



РОЗВИТОК ВИНОГРАДАРСТВА

ТА ВИНОРОБСТВА НА ПІВДНІ УКРАЇНИ

Бібліографічний покажчик

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ
МИКОЛАЇВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІБЛІОТЕКА

РОЗВИТОК ВИНОГРАДАРСТВА ТА ВИНОРОбСТВА НА ПІВДНІ УКРАЇНИ

Ретроспективний бібліографічний покажчик



Миколаїв 2010



УДК 634.8:663.25(01)
ББК 423.36+328.874+78.5
Р 64

2

Укладачі: Пустова О. Г., Цокало О. О., Ткаченко Д. В.

Редактор: Пустова О. Г.

Відповідальний за випуск: директор бібліотеки Пустова О. Г.

Р 64 ***Розвиток виноградарства і виноробства на Півдні України [Текст] : ретросп. бібліогр. покажч. / Уклад. : О. Г. Пустова, О. О. Цокало, Д. В. Ткаченко, М. О. Семиліт. — Миколаїв : МДАУ, 2010. - 440 с.***

Бібліографічний покажчик присвячений розвитку виноградарства та виноробства на півдні України.

До складу покажчика увійшли нормативно-довідкові матеріали, відомості про нормативно-правові акти, монографії, підручники, посібники, матеріали міжнародних конгресів, симпозіумів, конференцій та семінарів, дисертації та автореферати дисертацій, а також матеріали всесвітньої мережі Інтернет з питань розвитку виноробства та виноградарства.

Видання адресоване науковцям, спеціалістам сільського господарства, аспірантам, викладачам, студентам, а також тим, хто цікавиться виноробством та виноградарством.

Рекомендовано до друку рішенням вченої ради Миколаївського державного аграрного університету від (Протокол №)

© Миколаївський державний аграрний університет



ПЕРЕДМОВА

Ретроспективний бібліографічний показчик присвячений питанням розвитку виноградарства і виноробства Півдня України.

До складу показчика увійшли відомості про монографії, підручники, навчальні посібники, статті, тези доповідей міжнародних конгресів, симпозіумів, конференцій і семінарів, дисертації і автореферати дисертацій, а також матеріали всесвітньої мережі Інтернет.

Також до складу показчика включено довідково-нормативні матеріали. Зокрема, Закон України «Про виноград та виноградне вино», Державний стандарт України «Виноградарство. Ампелографія», Виноградний кадастр України та інші матеріали.

Хронологічні рамки показчика - з 1947 по 2010 рік.

При підготовці видання були використані фонди, каталоги та картотеки бібліотеки МДАУ та бібліотеки Миколаївського інституту агропромислового виробництва.

Матеріали у показчику розміщено за галузями знань. В середині розділів матеріал розміщено за хронологією з 1947 по 2010 рр.

Опис документів наведено мовою оригіналу.

Бібліографічний опис зроблено за ДСТУ ГОСТ-7.1:2006 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Слова і словосполучення скорочуються відповідно діючим стандартам ДСТУ 35.82-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие правила и требования».

Видання має іменний показчик.

Ретроспективний бібліографічний показчик адресований науковцям, спеціалістам сільського господарства, аспірантам, викладачам, студентам, а також тим, хто цікавиться виноробством та виноградарством.



ВСТУП

ДО ІСТОРІЇ ВИНИКНЕННЯ Й РОЗВИТКУ ВИНОГРАДАРСТВА ТА ВИНОРОБСТВА В УКРАЇНСЬКОМУ ПРИЧОРНОМОР'І

На Південь України виноградна лоза потрапила ще в дохристиянську епоху. Завезли її сюди переселенці з материкової Греції (міста Мілет). Початок розвитку цієї галузі було покладено в Ольвії - містідержаві, заснованому на правому березі Південнобузького лиману в VI ст. до н. е. Стародавні ольвіополіти вважали виноград «дарунком неба» і залишили нам у спадок не тільки технологію виготовлення вина, а й усталену віками етику його вживання.

Вказане підтверджується археологічними вивченнями залишків легендарного ольвійського городища та його околиць, а також повідомленнями древніх авторів. Найбільш авторитетне серед них - свідчення Геродота, який у V віці до н.е. побував у цих місцях і, відвідавши Ольвію та її ближніх сусідів - скіфів, подав цікаві подробиці вживання у побуті й ритуальних заходах «напою бога Діоніса»вина.

Виготовляли вино тут з винограду способом бродіння й навіть експортували його на продаж. У керамічній тарі - амфорах - його вивозили морським шляхом у країни Середземномор'я. На амфори купці наносили графітнізнаки, котрі свідчили, звідки вино та хто його виготовлювач. Ці ознаки товарної належності гарно читались стародавніми споживачами, які добре розумілись у якості напоїв. Вказаний досвід повинні взяти на зразок і наші заводи вторинного виноробства (з тим, щоб споживач того чи іншого марочного вина, шампанського, коньяку знав, де одержано чудову сировину для його виготовлення).

Про те, що напої ольвійських винарів користувались попитом, свідчать письмові джерела, у тому числі й Геродота. Ольвійське вино вважалося «смачним і цілющим», його розпізнавали за «гастрономічною м'якістю та привабливою духмяністю».

Технологію виновиробництва в Ольвії можна прослідити за малюнками, нанесеними червоним і чорним лаком на побутовому й культовому посуді, у зображеннях творів коропластики, де бачимо сцени збирання винограду, виготовлення вина, веселих забав. Археологічними розкопками городища виявлені місця винопродукування та технологічне знаряддя, яким користувалися винарі.





Це державне утворення на західному березі Південнобузького лиману проіснувало майже тисячу років - до IV століття нового літочислення й залишило після себе найвизначнішу живу пам'ятку - виноградарство та виноробство. І нині, майже більш як через дві тисячі років, вирощений тут виноград і виготовлені з нього напої відзначаються особливою смаковою вишуканістю. В ольвійській зоні зараз нараховується 10 спеціалізованих виноградарських господарств, 4 винзаводи, велика галузева інфраструктура.

Про високу якість ольвійських вин, зокрема, свідчать результати дегустацій. Наприклад, у 1999 році майже всі напої, пред'явлені виноробами цієї зони на суд фахівцівекспертів, оцінено високими балами. Виноматеріали столової групи рекомендовано для виготовлення шампанських вин. Визнано, що вони за своєю якістю не поступаються (а за рядом показників - перевершують) напоям виноробів відомої провінції Шампань у Франції.

Другим найдревнішим районом виноградарства та виноробства в Україні є Одещина, де ці галузі беруть свій початок з того, що на березі Дністровського лиману з'явилися поселення Тіра (нині м. БілгородДністровський) та інпгі грецькі колонії. Із заснуванням Одеси, яка займає вигідне географічне положення відносно важливіших внутрішніх виноробних регіонів, Одещина набуває все більшого значення як промисловий і торговий виноробний центр.

На початку XIX ст. російський уряд звернув увагу на розширення площ виноградників навколо Акермана (зараз м. БілгородДністровський), які велено привести до ладу. Було прийнято рішення про створення в селі Шабо, розташованому на березі Дністровського лиману у 8 км від Акермана і в 70 км від Одеси, зразкововиноградарського господарства за допомогою французьких колоністів. Перші колоністи - досвідчені виноградарі та винороби - прибули в 1822 р. їм було надано пільги, відведені кращі землі, в їх розпорядженні - місцева дешева робоча сила (безземельні селяни). Завдяки вказаному вдалося досягти в короткий строк гарних результатів.

Згодом, через 100 років в колонії налічувалось 144 садиби, кожна з яких мала свої виноградник та підвал для збереження виготовленого вина. У 1940 р. на базі великих господарств колоністів було створено винрадгоспзавод «Шабо», у старовинних підвалах якого й нині використовуються дубові бути. Наприкінці 70х років тут було побудовано трьохярусне залізобетонне виносховище місткістю в 500 тис. декалітрів.



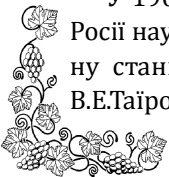
Високоякісні шабовські виноматеріали використовуються для виготовлення відомих марочних вин, шампанського та коньяків. Випускаються тут і вина власної марки, які неодноразово відмічались на міжнародному рівні.

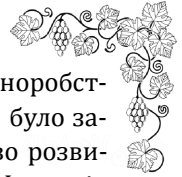
Особливо важливу роль у розвитку промислового виноградарства й виноробства на півдні України зіграв граф М. С. Воронцов, за ініціативою якого селянам безкоштовно виділялись вільні землі та посадочний матеріал для закладки виноградників, відмінено акциз на вино, упорядковано оподаткування. Завдяки цим заходам було досягнуто значне збільшення об'ємів виробництва винограду й вина, ріст виноторгівлі та матеріального добробуту місцевого населення. За ініціативою М. С. Воронцова видавались «Записки Імператорського товариства сільського господарства Південної Росії» на сторінках яких відображались наукові думки й трудовий досвід з питань, що пов'язані з вирощуванням винограду та виробництвом вин.

Слід вказати, що наприкінці ХІХ століття в Одесі діяли крупні виноробні і виноторгові компанії, які поступово витісняли зарубіжні. У 1899 р. відомим на півдні Росії підприємцем П.Ф.Родоканакі було засновано Товариство виноробства, яке в 1891 р. збудувало завод по виробництву шампанського «Ексцельсіор» з вітчизняних виноматеріалів за французькою технологією. У перший же рік його функціонування виготовлено 250 тис. пляшок шампанського. У 1897 р. на цьому заводі розпочато перекурку вина на коньячний спирт.

Вказане шампанське та коньяк «Фенікс» одержали вищі нагороди на міжнародних виставках і постачались у відомі виноторговельні фірми Російської імперії. У тому ж році російськими та іноземними підприємцями було створено Південноруське виноробне товариство «Генріх Редер». Його засновники організували власне виробництво шампанського за французькою технологією. Воно збудувало свій сучасний завод шампанських вин (з належними сховищами для їх витримки), які відрізнялись високою якістю та швидко продавались. Але в роки громадянської війни він був зруйнований.

У 1905 р. відомий вчений В. Е. Таїров заснував в Одесі першу в Росії наукову установу з виноградарства та виноробства - виноробну станцію (нині - Інститут виноградарства та виноробства ім. В.Е.Таїрова).





Багату й славно історію розвитку виноградарства та виноробства має і Крим, куди в V ст. до народження Христа греками було завезено багато сортів винограду. З початку виноградарство розвинулося в околицях сучасних міст Севастополь (Херсонес), Феодосія (Кафа), Керч (Пантікапей), Євпаторія (Керкінітіда), Чорноморський (Прегарна гавань).

На стан виноградників у Криму звернув увагу ще Г. О. Потьомкін. У 1784 р. він виписав з Токаю лози й запросив виноградарів. Угорську лозу посадили тоді поблизу села Фундукли, у Старому Криму і Судаку. Але недбале ставлення керівництва до галузі призвело плантації до занепаду й запустіння.

У 1784 р. Потьомкін призначив директором виноградників у Криму француза Йосифа Банка. У Судаку він заклав завод для виготовлення коньяків та лікерів, а також погріб, де в 1785 р. було вироблено 360 відер вина. А наступного року Й. Банк приєднав до казенних угідь покинуті татарами (які емігрували в Туреччину) села Куглак, СуукСу і Токлук. Але тут бракувало бондарів, теслярів, ковалів.

Незадоволений роботою Банка, Потьомкін у 1787 р. призначив директором казенних виноградників Якова Фабра (який залишався на цій посаді сім років), але поліпшень не спостерігалось, робочих рук, як і раніше, не вистачало. Тому насадження роздавалися приватним особам у тимчасове користування за умови здачі половини врожаю в казну. Однак все ж слід відмітити, що незважаючи на малоуспішність розвитку виноградарства та виноробства в Криму в перші роки після приєднання півострова до Росії (після 1783 р.), крім столових, тут виготовлялися й лікерні вина з італійських та французьких лоз.

У 1804 р. у Судаку відкрилось училище виноробства. До нього були приписані судацькі казенні сади, а також сади в Козькій, Огузькій, Куглацькій, Веронській долинах - всього 34 сади (понад 55 десятин). Перші лози виписувались з островів Зант і Тенедос, з Рейну, Кизляра й Астрахані. Було привезено кращі лози з Франції, Іспанії, але малазькі та мадерські сорти тут не прижилися. Проте у 1836 р. це училище закрили (як таке, що втратило своє значення після заснування у 1828 р. училища в Магарачі).

Виноградарями та виноробами в Судаку в той період були переважно французи. Лише до початку 1840х років збільшується число місцевих власників - татар, вірменів, греків, росіян. Добрим вино-



робом у цих місцях був Крич - московський купець, агент французької фірми «Кліко». Він створив власне виробництво шампанського.

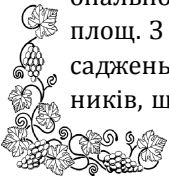
Для прискорення розвитку виноробства в Криму новоросійський генералгубернатор М. С. Воронцов створив компанію для удосконалення й продажу кримських вин. Судак було визначено центральним пунктом їх купівлі. Компанія проіснувала з 1826 по 1836 роки та «прогоріла» (хоч її акції скуповували навіть у Москві). Крах компанії підірвав розвиток виноробства в Судаку, який з цього часу відійшов на другий план - після швидкого розвитку виноградарства в інших південних регіонах.

У 1853 р. на території сучасного міста Сімферополь Г.НХристофоровим було засновано виноробний завод, який швидко ввійшов до числа відомих у Росії постачальників високоякісних виноградних вин. Останні продавалися не тільки в самому Сімферополі, а й в СанктПетербурзі, Москві, Києві, Харкові, Одесі, Ростові-наДону та інших містах Російської імперії. Вже в 1914 р. чистий прибуток створеного Г.НХристофоровим Товариства складав більше 100 тисяч рублів золотом.

У 1867 р. в Новому Світі князь Лев Голицин (якого вважають патріархом кримського виноробства) заснував виробництво шампанського. Через три десятиліття з лишком запрацював легендарний «Новий Масандрівський підвал» удільного (царського) відомства. Наприкінці століття Л. С. Голицин разом із фахівцями «Масандри» і «Магарача» створили перший вітчизняний портвейн.

Сімферопольський завод випускав вина найвищої якості, серед яких: портвейн, кагор густий, мускат чорний, лісабонське, ізабелла, захардинське опорто, цимлянське, мускатель старий, церковне, херес, мадера, сотерн, токай, в'ялене. Вони нагороджені 200 золотими медалями, вищими міжнародними нагородами ГранПрі.

У післявоєнний період були закладені вельми значні плантації виноградників, у результаті чого їх загальна площа в Україні за 1946-1960 роки зросла з 77,6 тис. га до 397 тис. га, тобто в 5,1 рази. Але необхідно визнати, що при високих темпах закладки були допущені деякі прорахунки: недостатньо враховувались вимоги раціонального розміщення по зонах, по підборі сортів та підготовці площ. З метою здешевлення вартості робіт колгоспи 40 % усіх насаджень зайняли малоцінними сортами гібридів - прямих виробників, що відрізняються більш низькою якістю. Останнє ж, у свою





чергу, негативно відобразилось на структурі виробленої продукції, у складі якої переважали ординарні вина. Частка ж марочних вин до 1986 р. не перевищувала 4,1%.

Під впливом переважно економічних, а іноді - і природних факторів з'явилась негативна тенденція скорочення площ насаджень. За період з 1961 по 1990 рр. вона зменшилась у 2,4 рази. Процес зменшення площ виноградних плантацій продовжувався і в наступні роки, у результаті чого за 10 останніх років загальна площа виноградників скоротилася ще на 53,2 тис. га (з 157,2 тис. га у 1990 році до 104 тис. га на початок 2000 року).

О. М. Гаркуша

Джерело :

<http://bibl.kma.mk.ua/pdf/naukpraci/history/2001/1013.pdf>

ВИНОГРАДАРСТВО І ВИНОРОБСТВО : ДОВІДКОВО-НОРМАТИВНІ МАТЕРІАЛИ

- ✦ Закон України “Про виноград та виноградне вино”
- ✦ Державний стандарт України “Виноградарство. Ампелографія”
- ✦ Виноградний кадастр України
- ✦ Галузева програма розвитку виноградарства та виноробства України на період до 2025 року
- ✦ Довідка про стан виноградників півдня України на 15 березня 2010 року
- ✦ Нормативно-правова база з виноробства та виноградарства



ПРО ВИНОГРАД ТА ВИНОГРАДНЕ ВИНО

Цей Закон регулює правові відносини у сфері виноградарства та виноробства України, пов'язані з веденням виноградників та виробництвом винограду, вина та інших продуктів виноробства, визначає регламентацію і контроль в цих галузях виробництва, права і обов'язки виробників, повноваження органів виконавчої влади і спрямований на посилення боротьби з фальсифікацією виноробної продукції в Україні.

Розділ I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Стаття 1. Визначення основних термінів

1) виноградарсько-виноробна галузь - сукупність підприємств, організацій, науково-дослідницьких закладів, зайнятих у сфері виробництва винограду, виробництва і реалізації виноробної продукції;

2) виноградарство - сукупність організаційних і технологічних прийомів розмноження, культивування і збору винограду;

3) виноробство - сукупність організаційних і технологічних прийомів виготовлення виноробної продукції;

4) виноградники - промислові насадження винограду для виноробства на площі понад 0,5 гектара;

5) зрідженість виноградників - відсоткове відношення неіснуючих кущів до номінальної (розрахункової) їх кількості на даній площі;

6) столові сорти винограду - сорти винограду, що вирощуються для споживання у свіжому вигляді;

7) технічні сорти винограду - сорти винограду, призначені для виробництва виноробної продукції;

8) гібриди - сорти винограду, одержані в результаті селекції після схрещування європейських сортів з іншими видами винограду роду *Vitis*;

9) районовані сорти винограду - визначені для певної зони виноградарства сорти винограду, що забезпечують найбільшу господарську ефективність виноградарства і виноробства в цій



місцевості та включені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні;

10) зона виноградарства - географічна територія України з придатними агроекологічними умовами для розведення культури винограду;

11) сусло - свіжовіджятий сік, що одержують при подрібненні та пресуванні винограду чи мезги, призначений для виробництва виноматеріалів, бродіння якого здійснюється у місці переробки винограду;

12) вино - алкогольний напій, вироблений з винограду, міцність якого набувається внаслідок спиртового бродіння роздушених ягід або свіжовіджатого соку, а в разі виготовлення вин кріплених - підвищується шляхом додавання спирту етилового. Міцність вин може становити від 9 до 20 відсотків об'ємних. Органолептичні якості вина повинні відповідати природному складу винограду або відтворювати особливості, набуті внаслідок купажу чи спеціальної технологічної обробки виноматеріалів;

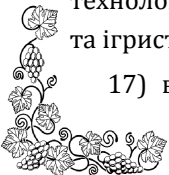
13) виноробна місцевість - територія, на якій технічні сорти винограду постійно досягають цукристості у суслі не менш як 150 г/куб. дм (на території Автономної Республіки Крим - 160 г/куб. дм);

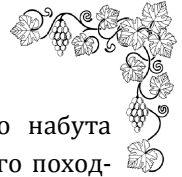
14) виноматеріали виноградні - продукти первинної переробки винограду, призначені для виробництва вин та іншої виноробної продукції;

15) виноматеріали коньячні - молоді натуральні сухі виноматеріали, виготовлені з винограду у «білий» спосіб з дотриманням технологічних особливостей і призначені для виробництва спирту коньячного;

16) виноматеріали шампанські - виноматеріали, виготовлені з регламентованих сортів винограду у «білий» спосіб за спеціальною технологією і призначені для виробництва шампанського України та ігристих вин;

17) вино газоване - вино, піняста властивість якого набута





внаслідок його штучного насичення діоксидом вуглецю;

18) вино ігристе - вино, піняста властивість якого набута внаслідок його насичення діоксидом вуглецю ендогенного походження, що утворюється під час бродіння сусла або вторинного бродіння виноматеріалів у герметично закритих посудинах;

19) шампанське України - типажне біле ігристе вино, виготовлене шляхом його насичення діоксидом вуглецю ендогенного походження при вторинному бродінні шампанських виноматеріалів з використанням сахарози в герметично закритих ємностях міцністю не нижче 10,5 відсотка об'ємних одиниць. При здійсненні процесу шампанізації в пляшках з наступною трирічною витримкою ігристе вино має назву «Шампанське України класичне»;

20) вино колекційне - спеціально відібране марочне вино, яке після закінчення встановлених строків визрівання в дубовій тарі додатково витримується в пляшках не менш як 3 роки у спеціальних сховищах з чітко визначеними параметрами витримки;

21) вино контрольованого найменування - марочне вино, походження якого спеціально контролюється на всіх етапах виробництва сировини та готової продукції;

22) вино кріплене - вино, одержане в результаті повного або неповного збродження цукрів сусла шляхом припинення бродіння через додавання спирту етилового ректифікованого, виготовленого з крохмале-цукровмісної сировини і продуктів переробки винограду;

23) вино марочне - столове або кріплене вино вищої якості з характерними для обумовленої виноробної місцевості та сортів винограду особливостями, яке пройшло природне визрівання шляхом технологічної витримки в дубовій тарі не менш як 1,5 року з моменту закладки на витримку;

24) вино натуральне - столове вино, виготовлене шляхом повного збродження цукрів сусла чи часткового бродіння, призупиненого із застосуванням фізичного або біотехнічного засобу. При цьому не використовуються сторонні добавки будь-якого походження,



за винятком речовин, дозволених у певних дозах для освітлення вина та його стабілізації;

26) вино ординарне - вино, виготовлене за загальноприйнятою технологією відповідно до державних стандартів та діючих технічних умов, яке реалізується з 1 січня року, наступного за врожаєм винограду. За спеціальними технічними умовами допускається випуск молодих столових вин, що виробляються з виноматеріалів окремих сортів винограду або їх суміші і реалізуються в рік урожаю або не пізніше завершення процесу бродіння сула;

27) вино сортове - вино, виготовлене з винограду одного сорту. Допускається використання до 15 відсотків інших сортів винограду того ж ботанічного виду;

28) вино столове - вино, виготовлене шляхом повного чи неповного збродження сула. Залежно від вмісту цукрів, столове вино поділяється на сухе, напівсухе, напівсолодке;

29) вино спеціального типу - вино, яке згідно з видовою назвою за походженням належить до традиційного типу і має особливі смакові якості, набуті в результаті спеціальної технологічної обробки виноматеріалів відповідно до свого прототипу, назву якого воно носить;

30) купаж - суміш у певному співвідношенні різних виноматеріалів, коньячних спиртів, брендів з компонентами, встановленими технологічними інструкціями для надання вина, вермуту, коньяку України, бренді типовості, забезпечення покращання його смаку та аромату (букета), забезпечення випуску однорідних за своїми органолептичними і фізико-хімічними показниками вин, вермутів, коньяків України, брендів. Технологічна операція приготування купажу має назву - купажування;

31) витримка - тривалий технологічний процес покращання якості вина, коньячних спиртів;

32) фальсифікація вин, вермутів, коньяків України і брендів - умисна з корисливою метою підробка вин, вермутів, коньяків України, брендів за походженням (місцем виробництва) або їх скла-





дом шляхом додавання нешкідливих чи шкідливих для здоров'я людини речовин, а також виготовлення винних і коньячних сурогатів у процесі виробництва, транспортування, зберігання та продажу;

33) якість вина - ступінь відповідності вина органолептичному сприйняттю і фізико-хімічним показникам, які характеризують конкретний тип (марку) вина. Оцінюється в балах за прийнятою у виноробстві системою;

34) шапталізація - технологічний прийом підсолоджування сусла при виробництві столових сухих і шампанських виноматеріалів;

36) виноробна продукція - вина тихі, шампанські, ігристі та газовані, вермути, бренді, коньяки і алкогольні напої виноградного походження;

37) підприємства первинного виноробства - підприємства, які здійснюють переробку винограду, виробництво виноматеріалів, сусла або соку консервованого, концентрату виноградного соку, займаються витримкою виноматеріалів, а також утилізацією відходів виноробства;

38) підприємства вторинного виноробства - підприємства, які займаються витримкою, дообробкою виноматеріалів та розливом вин або тільки розливом вин у посуд відповідно до нормативних документів;

39) коньяки України - міцні алкогольні напої з характерним букетом і смаком, виготовлені шляхом купажу спиртів коньячних, отриманих методом дистиляції коньячних виноматеріалів на спеціальних мідних апаратах з фракціонуванням, витриманих не менше трьох років у дубовій тарі або нержавіючих чи емальованих ємностях з дубовою клепою. Залежно від строку витримки спиртів коньячних і їх якості коньяки України поділяються на ординарні, марочні і колекційні. Коньяки України можуть випускатися під власною назвою;

40) спирт етиловий - спирт етиловий ректифікований, виготовлений з крохмале-цукромісткої сировини або продуктів переробки винограду шляхом їх збродження, відокремлення та очищення до



визначеного стандартом вмісту інших речовин.

Розділ II. СИРОВИННА БАЗА ВИНОРОБСТВА (ВИНОГРАДАРСТВО)

Стаття 2. Порядок опорядження та утримання виноградників

Виноградні насадження технічних та столових сортів у господарствах усіх форм власності підлягають реєстрації в спеціально уповноваженому центральному органі виконавчої влади з сільського господарства.

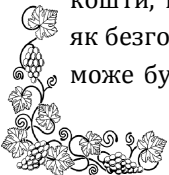
Спеціально уповноважений центральний орган виконавчої влади з сільського господарства визначає з виділенням у натурі зони виробництва винограду. У виділених зонах регламентується сортовий склад вирощування винограду відповідно до спеціалізації району виноградарства та заявлених категорій вина.

Садіння виноградників для виноробства дозволяється лише у виноробних місцевостях із застосуванням районованих сортів винограду відповідно до проекту, який затверджений спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з сільського господарства. Не допускаються до посадки сорти винограду, одержані шляхом міжвидового схрещування (гібриди прями виробники). Нерайоновані сорти та зазначені гібриди, що є в насадженнях, підлягають заміні протягом 15 років.

Державний перепис виноградників здійснюється не менше одного разу на 10 років.

Списання виноградників усіх форм власності, які закладені за рахунок державних коштів, організується і проводиться спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з сільського господарства з обов'язковим відновленням площ виноградних насаджень.

Зрідженість молодих (до 5 років) виноградників, на закладення яких та на догляд за якими використовувалися повністю державні кошти, що зумовлена недбалим доглядом за ними, розцінюється як безгосподарне використання земель, у зв'язку з чим винних осіб може бути притягнуто до адміністративної відповідальності. При





зрідженості понад 60 відсотків виноградники виключаються з державного реєстру, паспорт на них анулюється і державне фінансування на садіння та догляд за виноградниками припиняється.

Стаття 3. Вимоги до якості сировини

Для виробництва вин, вермутів, коньяків України і брендів використовуються технічні сорти винограду, що відповідають вимогам державних стандартів та технічним умовам. Не допускається змішування європейських сортів винограду з сортами виду Лабруска та міжвидовими гібридами. Столові сорти винограду можуть використовуватися для виготовлення ординарних вин. Для виробництва вин, вермутів, коньяків України і брендів використовуються технічні сорти винограду, якщо за вмістом цукрів та іншими показниками якості вони відповідають вимогам, що пред'являються до винограду технічних сортів.

Для виробництва вин допускається переробка зав'язаного на кущах винограду до цукристості в суслі не більш як 40 г/100 куб. см.

Використання сушеного винограду (ізіюму) для виготовлення вин забороняється. Випадки порушення цієї норми розглядаються як фальсифікація вина.

**Розділ III. ВИРОБНИЦТВО ВИНОРОБНОЇ ПРОДУКЦІЇ
(ВИНОРОБСТВО)**

Стаття 4. Регламентація виноробства

Виробництво виноробної продукції здійснюється суб'єктами підприємницької діяльності незалежно від форм власності за наявності в них ліцензії.

Під час виробництва виноматеріалів та інших продуктів виноробства здійснюються хімічний і мікробіологічний контроль якості сировини і готової продукції та ведеться відповідна технологічна документація.

Підприємства, які займаються переробкою винограду, зобов'язані щорічно після завершення сезону виноробства, але не пізніше 1 грудня, надавати спеціально уповноваженому централь-



ному органу виконавчої влади із статистики інформацію за встановленою ним формою щодо обсягів переробки винограду, виробництва виноматеріалів у груповому асортименті, використання та залишків спирту.

Спеціально уповноважений центральний орган виконавчої влади з сільського господарства затверджує технологічну документацію та нормативні документи на виробництво вин, порядок і форми їх виробничого обліку і погоджує використання зарубіжної технологічної документації. Перелік необхідних для цього документів, терміни і процедури подачі, затвердження і погодження встановлює Кабінет Міністрів України.

Стаття 5. Загальні вимоги до виноматеріалів, вин і коньяків, умов їх виробництва

Вина і коньяки України виготовляються згідно з правилами виробництва і зберігання тихих вин, правилами виробництва і зберігання ігристих та шампанських вин, правилами виробництва коньяків України, відповідними технічними умовами і технологічними інструкціями, що затверджуються спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з сільського господарства. Для виготовлення вин і коньяків України застосовуються матеріали та речовини, дозволені для використання Головним державним санітарним лікарем України. До моменту затвердження нових правил виробництва і зберігання тихих вин, правил виробництва і зберігання ігристих та шампанських вин, правил виробництва коньяків України, відповідних технічних умов і технологічних інструкцій діють відповідні правила, державні стандарти, технічні умови та технологічні інструкції, які діяли в Україні до набрання цим Законом чинності.

Виробництво і технологічна обробка виноматеріалів дозволяються на підприємствах, які займаються переробкою винограду і розташовані в зоні виноградарства.

Підприємства, які займаються витримкою виноматеріалів та розливом вин у тару відповідно до нормативних документів, можуть у разі необхідності здійснювати дообробку або обробку виноматеріалів за технологічними інструкціями.





Вина шампанські, ігристі та газовані можуть виготовлятися у будь-якому регіоні України за місцезнаходженням виноробного підприємства.

Переробка винограду на виноматеріали, їх витримка та обробка, виготовлення вин і коньяків України, вермутів, бренді проводяться у спеціально обладнаних приміщеннях (цехах), використання яких для інших цілей забороняється. Не допускаються виготовлення, обробка, витримка та зберігання виноградних виноматеріалів та вин в одному приміщенні (крім розливу та експедиції) з напоями плодово-ягідними, вермутами та іншими ароматизованими напоями.

Виноматеріали, коньяки України, вермути, бренді і вина для експорту виробляють за стандартами України або згідно із законодавством країн-імпортерів на виконання конкретного замовлення.

Використання у вітчизняному виноробстві імпортних виноматеріалів, що не відповідають вимогам нормативних документів України, забороняється.

Вина, виготовлені з імпортних виноматеріалів і за зарубіжною технологічною документацією, випускаються під їх родовою назвою із зазначенням країни походження вина та місця розливу.

Забороняється видавати за іноземні українські вина, коньяки України і суміші (купажі) з іноземними винами (виноматеріалами, коньяками, коньячними спиртами).

Спеціально уповноважений центральний орган виконавчої влади з сільського господарства затверджує нові марки виноробної продукції за поданням підприємств і організацій та на підставі висновку Центральної дегустаційної комісії виноробної промисловості. Право представляти до затвердження нові марки тихих вин і марочних коньяків України надається підприємствам і організаціям, які мають власну стабільну сировинну базу і відповідні потужності для їх виробництва.

Перелік необхідних для цього документів, терміни і процедури подачі, затвердження і погодження здійснюються у встановленому порядку.



Гарантійні терміни зберігання вин шампанських, ігристих та тихих, коньяків України, які встановлено чинними стандартами та нормативною документацією, є мінімальними термінами, протягом яких виробник несе відповідальність за невідповідність показників якості продукції нормативним вимогам, і не є термінами придатності виноробної продукції до споживання.

Виробники виноробної продукції мають право встановлювати власні гарантійні терміни зберігання окремих найменувань вин шампанських, ігристих та тихих, коньяків України, які перевищують мінімальні гарантійні терміни, встановлені чинними стандартами та нормативною документацією, з обов'язковою відповідальністю за відповідність їх якості нормативним вимогам. Власні гарантійні терміни повинні бути внесені у розроблені виробником технологічні інструкції на окремі найменування продукції, які затверджуються спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з сільського господарства у встановленому порядку.

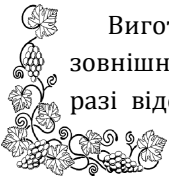
У торгових найменуваннях вин спеціального типу видова назва доповнюється назвою місця виробництва продукції.

Найменування іншим винам та новим маркам надаються відповідно до вимог положення, затвердженого спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з сільського господарства.

При виробництві марочних вин не допускається купажування марочних і ординарних виноматеріалів, а при виробництві ординарних вин - купажування виноматеріалів із європейських сортів винограду з виноматеріалами із сортів винограду виду Лабруска та гібридів прямих виробників.

Вина шампанські, ігристі та тихі, вермути, коньяки України і бренді, в яких після закінчення гарантійних термінів зберігання не з'явилося помутніння чи видимого осаду, придатні для подальшого зберігання та реалізації.

Виготовлення етикеток для пляшок та інших елементів зовнішнього оформлення вин та коньяків України забороняється у разі відсутності у замовника - виробника виноробної продукції





дозволу спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з сільського господарства на виробництво відповідних категорій і марок виноробної продукції, підтвердженого нотаріально завіреною копією ліцензії, що додається до контракту на друкування етикеток.

Стаття 6. Вино столове

Вина столові виготовляються натуральними або купажованими.

Не допускається випуск столових вин із вмістом спирту нижче 9 відсотків об'ємних, сортових - 9,5 і марочних - 10 відсотків об'ємних.

Концентрат виноградного соку або консервоване сушло дозволяється використовувати лише в купажі столових напівсухих та напівсолодких ординарних вин з відповідним записом у свідоцтві про якість.

Спеціально уповноважений центральний орган виконавчої влади з сільського господарства вправі надавати в несприятливі для визрівання винограду роки дозволи на виготовлення сухих виноматеріалів міцністю не більш як 9,5 відсотка об'ємних шляхом підсолодження сусла виноградним концентратом або цукром не більш як на 2 г/100 куб. см. Такі виноматеріали можуть використовуватися лише для виробництва вин ординарних столових сухих несортових. Перелік необхідних для цього документів, терміни і процедури подачі, затвердження і погодження встановлює Кабінет Міністрів України.

Дозвіл на виготовлення сухих виноматеріалів у несприятливі для визрівання винограду роки видається безоплатно та діє протягом сезону переробки винограду. Рішення про видачу або відмову у видачі дозволу на виготовлення сухих виноматеріалів приймається протягом п'яти робочих днів після надання документів спеціально уповноваженому центральному органу виконавчої влади з сільського господарства.

Підставами для відмови у видачі дозволу на виготовлення сухих виноматеріалів у несприятливі для визрівання винограду роки є:

- подання неповного пакета документів, визначених у порядку



видачі дозволу на виготовлення сухих виноматеріалів, затвердженому Кабінетом Міністрів України;

- виявлення в поданих документах недостовірної інформації.

Підставою для анулювання дозволу на виготовлення сухих виноматеріалів у несприятливій для визрівання винограду роки є виготовлення сухих виноматеріалів в обсягах, більших ніж передбачено у дозволі.

Дозвіл на виготовлення сухих виноматеріалів анулюється та вважається недійсним з моменту прийняття рішення про його анулювання спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з сільського господарства.

Про використання підсолодженого сусла у виробництві вин столових робиться відповідний запис у свідоцтві про якість.

Додавання спирту етилового або спиртованих виноматеріалів чи сусла (містеля) до вин столових не допускається.

Стаття 7. Вино кріплене

Вина кріплені залежно від вмісту спирту і цукру поділяються на міцні, десертні солодкі та десертні лікерні.

Вина міцні виготовляються з частково збродженого сусла, в якому вміст спирту природного бродіння становить не менше 4,2 відсотка об'ємних. Вина десертні солодкі та десертні лікерні виготовляються з частково збродженого сусла, в якому вміст спирту природного бродіння становить не менш як 1,2 відсотка об'ємних.

Вміст спирту в готових винах виноградних міцних не повинен перевищувати 20 відсотків об'ємних, десертних солодких та десертних лікерних - 17 відсотків об'ємних.

Під час виготовлення вин кріплених додавати концентрат виноградного соку дозволяється лише у випадках, обумовлених технологічними інструкціями. Використання спиртованого сусла або спиртованого концентрату виноградного соку допускається лише для виготовлення вин спеціального типу.

Додавання цукру на всіх стадіях виробництва вин кріплених забороняється.

Для кріплення виноматеріалів і вин дозволяється використовувати





вати лише спирт етиловий ректифікований та спирт етиловий ректифікований виноградний, які відповідають вимогам стандартів щодо якості та безпеки для здоров'я людини.

Забороняється в процесі кріплення виноматеріалів і вин додавати спирт-сирець, технічний та плодовий спирти або спирти невідомого походження.

Стаття 8. Вина контрольованих найменувань за походженням

Назва вин контрольованих найменувань за походженням надається кращим марочним винам, виготовлення яких забезпечено стійкою сировинною базою специфічної зони виноградарства і які мають високу якість та стабільно випускаються. Всі стадії виробництва вин контрольованих найменувань за походженням повинні здійснюватися на підприємстві, що розташовано у специфічній зоні виноградарства.

Вина контрольованих найменувань за походженням затверджуються спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з сільського господарства за поданням виноробних підприємств.

Стаття 9. Вина колекційні

Вина колекційні реалізуються в тій же пляшковій тарі, у якій витримуються, без її розкупорки і вилучення утвореного осаду.

Для науково-виробничих та комерційних цілей в окремих наукових установах та на виноробних підприємствах створюється колекційний фонд зразків вин (енотеки), еталонні зразки яких є національним надбанням України.

Порядок створення енотек, зберігання і використання зразків вин з енотек установлюється спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з сільського господарства.

Стаття 10. Вина шампанські, ігристі та газовані

Виробництво вин шампанських із вмістом спирту нижче 10,5 відсотка об'ємних, вин ігристих нижче 10,0 і вин газованих нижче 9,5 відсотка об'ємних не допускається.

Тиск діоксиду вуглецю в пляшках з готовою продукцією в ігристих винах повинен становити не менш як 350 кПа, газованих -



200 кПа при 20 град. С. Допускається виробництво окремих марок слабонасичених діоксидом вуглецю вин з тиском у пляшках понад 150 кПа при 20 град. С.

Виноматеріали для виробництва вин шампанських та ігристих виготовляються з винограду певних сортів, визначених технологічними інструкціями та технічними умовами.

Виноматеріали для виробництва вин шампанських та ігристих виготовляються з винограду певних сортів, визначених технологічними інструкціями та технічними умовами.

Винам білим ігристим шампанізованим, виготовленим за шампанською технологією при вторинному бродінні в герметично закритих ємкостях шампанських виноматеріалів, надається назва «Шампанське України». Винам білим ігристим шампанізованим, виготовленим за шампанською технологією з трирічною витримкою вина в пляшках на дріжджах, надається назва «Шампанське України класичне». Міцність ігристих шампанізованих вин повинна бути не нижче 10,5 відсотка об'ємних.

Вина ігристі та газовані можуть випускатися під власною назвою.

Вина ігристі з технологічною витримкою в пляшках не менш як 9 місяців належать до категорії витриманих.

Вина газовані виготовляються із сухих виноматеріалів, які підсолоджуються концентратом виноградного соку, консервованим неспиртованим суслом.

Зовнішнє оформлення вин «Шампанське України класичне» та «Шампанське України» має відрізнятися від оформлення інших вин ігристих.

Стаття 11. Алкогольні напої виноградного походження

Коньяки України - міцні алкогольні напої з характерними букетом і смаком, виготовлені шляхом купажу коньячних спиртів, отриманих методом дистиляції коньячних виноматеріалів на спеціальних мідних апаратах з фракціонуванням, витриманих не менше 3 років у дубовій тарі або нержавіючих чи емальованих





ємкостях з дубовою клепкою. Ко́ньяки України можуть випускатися під власною назвою.

Вермути - ароматизовані алкогольні напої виноградного походження, отримані шляхом змішування сухого та кріпленого вин, спиртових рослинних екстрактів, спирту етилового ректифікованого та цукру.

Бренді виноградне - міцні алкогольні напої, що виготовляються шляхом дистиляції виноградного вина, витриманого до 3 років.

Для алкогольних напоїв, що не відповідають вимогам, встановленим цим Законом для термінів «Коньяк України» та «Шампанське України», забороняється у загальній та власній назвах виробу вживати слова «Коньяк» або «Шампанське», їх однокореневі (споріднені) та співзвучні до них слова.

Стаття 12. Фальсифікація вин, вермутів, коньяків України та брендів

Фальсифікацією є:

- нерегламентоване застосування цукру або продуктів, що містять цукор, у тому числі виноградного походження, для штучного підвищення вмісту спирту у винах, підміна сортів винограду або зменшення терміну витримки при виготовленні вин марочних і коньяків України;

- додавання води, плодово-ягідних матеріалів, витяжок і відварів з плодів і ягід;

- підробка дешевих вин, вермутів, коньяків України та брендів під кращі вітчизняні або іноземні марки шляхом штучного збільшення екстрактивності, імітації кольору, аромату і смаку, а також додавання харчових або штучних речовин і есенцій;

- штучна ароматизація рослинними екстрактами чи запашними речовинами органічного синтезу;

- додавання замінників цукру (сахарину, аспартаму та інших подібних штучних речовин);

- виробництво сурогатів вин, вермутів, коньяків України і брендів шляхом екстракції водою виноградних вичавок або ізюму;



- виготовлення сурогатів ви₂ за відсутності продуктів переробки винограду;

- підробка вина за походженням, місцем виробництва, сортовим складом шляхом додавання виноматеріалів з гібридів прямих виробників, які не входять до затвердженого асортименту;

- етикетування, що не відповідає вимогам законодавства, використання інших видів дезінформації покупця при зовнішньому оформленні вин, вермутів, коньяків України і брендів;

- вироблення фальсифікованих коньяків України з коньячного спирту, який витримано менш як 3 роки, або з коньячного спирту, термін витримки якого менше, ніж передбачено технологічною інструкцією на виробництво цього найменування коньяку;

- збільшення екстрактивності коньячних спиртів та коньяків шляхом додавання дубового екстракту та інших подібних речовин, а також додавання ефірних масел, есенцій, ароматизаторів та інших подібних речовин.

Стаття 13. Зберігання вин, вермутів, коньяків України і брендів на торговельних підприємствах

Умови зберігання вин, вермутів, коньяків України і брендів на складах і в торговельних залах повинні відповідати вимогам відповідних нормативних документів.

Не допускається зберігання вин, вермутів, коньяків України і брендів на складах та їх продаж без належного зовнішнього оформлення, зазначення найменувань, походження, реквізитів виробника.

Забороняється реалізація вин, вермутів, коньяків України і брендів, що втратили товарний вигляд.

Постачальник вин, вермутів, коньяків України і брендів не несе відповідальності за втрату якості своєї продукції в торговельній мережі в разі порушення умов її зберігання або в разі закінчення гарантійних строків зберігання.





Розділ IV. ОРГАНИ, ЩО РЕГУЛЮЮТЬ ДІЯЛЬНІСТЬ ГАЛУЗІ ВИНОРОБСТВА І ВИНОГРАДАРСТВА ТА ЗДІЙСНЮЮТЬ КОНТРОЛЬ ЗА ДОТРИМАННЯМ ВИМОГ ЦЬОГО ЗАКОНУ

Стаття 15. Відповідальність за порушення цього Закону

За порушення вимог цього Закону щодо опорядження і утримання виноградників, які насаджені за рахунок державного фінансування, виробництва і за фальсифікацію вин, вермутів, коньяків України і брендів посадові особи і громадяни, які займаються підприємницькою діяльністю в галузі виноградарства та виноробства, несуть дисциплінарну, адміністративну, кримінальну та цивільну відповідальність згідно із законодавством України.

До суб'єктів підприємницької діяльності - юридичних осіб застосовуються фінансові санкції в разі:

- закладання нових чи ремонту промислових насаджень винограду нерайонованими сортами за рахунок державного фінансування - штраф у розмірі від п'ятисот до однієї тисячі неоподатковуваних мінімумів доходів громадян з обов'язковим розкорчуванням цих виноградників і наступним відновленням площ районованими сортами за рахунок юридичної особи. До виконання цієї вимоги припиняється державне фінансування закладання нових виноградників;

- зрідженості виноградників, насаджених за рахунок державного фінансування, від 10 до 15 відсотків - штраф у розмірі п'ятисот неоподатковуваних мінімумів доходів громадян, зрідженості від 15 до 20 відсотків - штраф у розмірі однієї тисячі неоподатковуваних мінімумів доходів громадян з установленням термінів ліквідації зрідженості, зрідженості понад 20 відсотків - штраф у розмірі двох тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян. Органами, уповноваженими на це Кабінетом Міністрів України, може бути порушено питання про повне оновлення насаджень за рахунок юридичної особи;

- порушення правил виробництва виноробної продукції - штраф у розмірі від п'ятисот до однієї тисячі неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;



- виготовлення з імпортних виноматеріалів вітчизняних марок вин без зазначення їх походження і місця розливу - штраф у розмірі від двох до трьох тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян. Виручка від незаконної реалізації продукції спрямовується до державного бюджету;

- виготовлення і реалізації фальсифікованих вин і коньяків України, які визнаються такими згідно зі статтею 12 цього Закону, - штраф у розмірі від чотирьох до п'яти тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Фальсифікація вин, вермутів, коньяків України, брендів є підставою для анулювання ліцензій на виробництво та торгівлю цією продукцією.

Фальсифіковані вина, вермути, коньяки України, бренди конфіскуються за рішенням суду і підлягають подальшій переробці або знищенню згідно із порядком, що затверджується Кабінетом Міністрів України.

Прибуток, одержаний від продажу фальсифікованих вин, вермутів, коньяків України і брендів, вилучається до державного бюджету в судовому порядку органами державної податкової служби за поданням Держвинінспекції.

Розгляд справ щодо порушень вимог цього Закону здійснюється відповідними посадовими особами Держвинінспекції згідно з законом. У разі незгоди суб'єктів господарювання з рішенням Держвинінспекції по справі її дії можуть бути оскаржені ними в судовому порядку.

Розділ V ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Цей Закон набирає чинності з 1 січня 2006 року.

2. Кабінету Міністрів України:

а) привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом;

б) в шестимісячний термін з дня опублікування цього Закону розробити та затвердити нормативно-правові акти, що впливають із цього Закону.





ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ДСТУ 2301-93 від 01.01.1995

ВИНОГРАДАРСТВО. АМПЕЛОГРАФІЯ. ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ

1. Галузь використання

1.1 Цей стандарт установлює однозначні терміни та визначення основних понять у галузі виноградарства (ампелографії), які використовуються у науці, технічній документації та виробництві.

1.2 Терміни, регламентовані в цьому стандарті, є обов'язковими для використання в усіх видах нормативної документації, науково-технічній, учбово-методичній літературі, що належить до виноградарства (ампелографії), а також для робіт зі стандартизації та використання результатів цих робіт, включаючи програмні засоби для комп'ютерних систем.

1.1 Стандарт повинен бути пов'язаним з усіма нормативно-технічними документами, чинними в ампелографії.

2. Основні положення

2.1 Для кожного поняття встановлено один стандартизований термін. Застосування термінів-синонімів стандартизованого терміна забороняється.

2.2 Вимоги стандарту чинні для використання в роботі організацій, підприємств, що діють на території України, технічних комітетів зі стандартизації, науково-технічних та інженерних товариств (відомств).

2.3 Терміни та визначення, встановлені в стандарті, відповідають міжнародним стандартам (ISO, IEC).

3. Нормативні посилання

У цьому стандарті використано посилання на такий стандарт: ДСТУ 2301-93 Виноградарство. Терміни та визначення.



4. Загальні поняття

30

4.1 ампелографія

Наука про сорти, форми та види винограду, їх походження, наукову класифікацію, зовнішні ознаки та біологічні особливості, господарську цінність і вимоги до умов вирощування (ДСТУ 2301-93)

4.2 загальна ампелографія

Розділ ампелографії, який охоплює систематику, класифікацію, походження сортів винограду, методики ампелографічних досліджень та порівняльної ампелографії

4.3 спеціальна ампелографія

Розділ ампелографії, який вивчає окремі сорти та форми, їх ботанічний опис, агробіологічну та господарсько-технологічну характеристику і методи її визначення

4.4 порівняльна ампелографія

Встановлення вірогідності сортів винограду

4.5 ампеლოметрія

Розділ ампелографії, що охоплює спеціальні вимірювання кількісних показників частин виноградної рослини, її сортових ознак і визначення ступеня їх варіювання із застосуванням методів біометрії

4.6 ампелографічний опис сорту

Характеристика основних ознак сорту винограду на підставі вивчення їх за єдиним планом та методикою

4.7 ампелографічна колекція

Насадження різноманітних сортів, форм, диких видів винограду, призначене для вивчення та виділення найцінніш із них





4.8 *ампелографічна картка* 31

Картка, в яку вносять ампелографічний опис сорту

4.9 *банк даних генофонду винограду*

Зібрана та зосереджена інформація про наявність цінних біологічних та господарських ознак у наявних сортів і диких форм винограду

4.10 *каталог сортів винограду*

Систематичний перелік сортів, видів, гібридів, підібраних за певною ознакою з метою впорядкування сортового фонду винограду в колекціях

4.11 *генофонд винограду*

Сукупність генів, в особин винограду, які складають дану популяцію

4.12 *біотип винограду*

Проміжна таксономічна одиниця між сортом та клоном, що являє собою групу фенотипно подібних організмів, які мають близько-споріднений генотип і зростають у певному мікроареалі

4.13 *варіація винограду*

Фенотипна зміна особини винограду, яка з'явилася у процесі розмноження певного сорту чи форми і характеризується наявністю морфологічних, біологічних, модифікаційних чи генетичних відмінностей від інших особин даної популяції

4.14 *сортогрупа винограду*

Сорти винограду, які виникли внаслідок брунькових мутацій і відрізняються невеликою кількістю неосновних ознак (за забарвленням ягід, наявністю мускатного аромату тощо)

4.15 *сортопопуляція винограду*

Сорти винограду, які внаслідок вегетативного розмноження



рослин певного сорту протягом багатьох поколінь зберегли характерні для них ознаки та властивості

4.16 сортотип винограду

Сорти винограду, одержані з зерняток одного предка і відрізняються певними ознаками

4.17 генеалогія сорту винограду

Сукупність відомостей про походження сорту винограду

4.18 ампелоценоз

Угрупування рослин винограду певного сорту чи групи сортів, яке розміщене в оптимальних чи задовільних для його зростання екологічних умовах

4.19 природний гібрид винограду

Гетерозиготні організми винограду, які виникають внаслідок спонтанного мутагенезу чи випадкового схрещування (більшість культурних європейських сортів)

4.20 штучний гібрид винограду

Організми, одержані шляхом цілеспрямованого схрещування з підбором батьківських пар залежно від поставлених завдань у процесі селекції винограду

4.21 комплексний гібрид винограду

Організми винограду, у створенні якого взяли участь багато сортів, гібридів, видів

4.22 простий гібрид винограду

Організм, одержаний від схрещування двох стародавніх сортів винограду

4.23 складний гібрид винограду

Організми винограду, одержані внаслідок схрещування, в яко-





му взяли участь понад дві батьківські форми - види, сорти, гібриди, чи шляхом повторного, зворотнього чи насичуваного схрещування гібридного потомства з одним із батьків

4.24 клонова селекція винограду

Метод індивідуального відбору спонтанно виникає брунькових мутацій, химер та довгочасних модифікацій винограду (ДСТУ 2301-93)

4.25 масова селекція винограду

Селекційний захід покращення ознак та властивостей культивованих сортів винограду, який ґрунтується на відборі здорових та продуктивних рослин

4.26 модифікація винограду

Відмінність у ступені фенотипного виявлення тої ж ознаки чи властивості під впливом мінливих умов зовнішнього середовища не пов'язана зі зміною генотипу

4.27 брунькова мутація винограду

Стійкі неочікувані модифікаційні чи генетичні зміни в окремих бруньках рослини винограду, які виникають також у потомстві в умовах вегетативного розмноження

4.28 химера винограду

Рослина винограду (кущ), яка має тканини та окремі клітини з різною спадковістю

4.29 материнська рослина винограду

Вихідна рослина певного сорту чи виду рослини винограду, яка була взята для схрещування з певною батьківською формою

4.30 перспективний сорт винограду

Сорт винограду, який був переданий на держсортотипування установою оригінатором чи інтродукований у цей район з інших регіонів і одержав позитивну оцінку за основними



агробіологічними ознаками внаслідок випробувань у цій місцевості

4.31 стандартний сорт винограду

Кращий районований у цій зоні сорт, який вводиться в усі види сортовипробування чи в досліді як еталон (для контролю)

4.32 аборигенний виноград

Виноград певного району, краю, країни чи регіону, що походить від диких видів чи їх форм, які зростали у цій місцевості

4.33 умовно аборигенний виноград

Місцевий виноград, що зберігся із стародавніх часів, коли був завезений переселенцями

4.34 дика форма винограду

Форма винограду, яка виникає у процесі природної гібридизації диких та домашніх форм

4.35 здичавіла форма винограду

Культурний виноград т.з. народної селекції у природних умовах

4.36 омонім винограду

Однакова назва для різноманітних сортів винограду

4.37 синонім винограду

Різні назви того самого сорту винограду

4.38 дегустаційне оцінювання сортів винограду

Органолептичний метод порівняльного якісного оцінювання грон та ягід різних сортів та форм

4.39 сахаристість ягід винограду

Основний показник якості врожаю, який характеризується





вмістом цукрів у соці ягід дозрілого винограду та виражений у масовій концентрації цукрів (г/100см³)

4.40 цукронакопичення ягід винограду

Накопичення сахарів у ягодах винограду у фазі їх досягання, який визначається генотиповими особливостями сорту

4.41 сила росту пагонів винограду

Сортова ознака, виражена швидкістю росту пагонів протягом вегетаційного періоду, зовнішнім виявленням якого є сумарна довжина пагонів

4.42 сорт-забарвлювач винограду

Сорт винограду з темно-насиченим забарвленням шкірки ягід, у яких забарвлені також і клітини м'якоті внаслідок наявності в них антоціанів

4.43 безнасінний сорт винограду

Сорт винограду, в ягодах якого зернятко нема зовсім або лише їх зачатки

4.44 епоха (період) досягання винограду

Відокремлений проміжок часу, який умовно розглядається як фаза наступання повної стиглості певних сортів винограду

5. Класифікація

5.1 класифікація сортів винограду

Опис і групування сортів винограду за різними ознаками та властивостями, який ґрунтується на походженні, поширенні та морфо-біологічних особливостях

5.2 таксон

Сукупність об'єктів, пов'язаних певним ступенем спільності властивостей і ознак



5.3 таксономічна категорія *винограду*

Узагальнене поняття, яке застосовують для визначення таксонів

5.4 таксономія

Теорія класифікації та систематизації, яка є складовою частиною систематики. Вивчає принципи, методи та правила класифікації і виявляється через визначені підпорядковані один одному одиниці (категорії), які розташовуються у строго визначеному порядку - від великих до дрібних: відділ, клас, порядок, родина, рід, вид тощо

5.5 рід *винограду*

Основна надвидова таксономічна категорія, яка об'єднує близькі за походженням види *винограду*

5.6 підрід *винограду*

Допоміжна таксономічна категорія між видом та родом, яка об'єднує близькі між собою види *винограду*

5.7 вид *винограду*

Основна таксономічна категорія, що являє собою групу особин чи популяцій, які вільно схрещуються між собою з утворенням плодового потомства й характеризуються спільністю генетичної конституції, морфофізіологічною подібністю, єдністю походження, однаковим географічним ареалом

5.8 підвид *винограду*

Таксономічна категорія, що являє собою групу особин чи популяцій, які вільно схрещуються між собою і характеризуються одною чи кількома однаковими спадковими ознаками

5.9 технологічна класифікація сортів *винограду*

Групкування сортів *винограду* за ознаками та властивостями з врахуванням різноманітності продукції, яку одержують





5.10 родина Вітацеа (*Vitaceae* Juss.)

Виноградіві, Виноградні Сукупність родів (14) виноградних рослин, які мають спільне походження. Полігамно-однодомні чи дводомні рослини у вигляді здерев'янілих чіпких ліан, рідше прямостоячих чагарників чи невеликих дерев з листям, яке облітає, та видовженими міжвузлями. Пагони трав'янисті, з вузлами де протилежно розташовані листя, суцвіття чи вусики. Листя чергові, мають різноманітну форму: суцільні, лопатеві, пальчасто-розсічені чи перисті. Квітки дрібні, правильні, жовто-зелені, двостатеві чи одностатеві, 4-5 членні з нектарним кільцем, зібрані у суцвіття (несправжний зонтик, завиток, волоть, рідше китиця). Плід - м'ясиста, соковита чи суха ягода з 2-4 (рідше 1) насінинами з твердою шкірою. Коренева система мочкувата, з видовженими, рідше потовщеними коріннями (зустрічаються повітряні корені)

5.11 Ампелоцисус (*Ampelocissus* Planch.)

Рід родини Виноградових. Особливість роду - наявність у рослин здутого та бульбовидно потовщеного підземного стебла, з якого щорічно розвиваються підземні пагони

5.12 Ампелопсис (*Ampelopsis* Michx.), виноградовик

Рід родини Виноградіві, який об'єднує 23 види, які розповсюджені в основному у теплих районах Азії та Північної Америки у вигляді чагарників, які стеляться та лазять. Пагони з білою серцевиною, з щільною горбистою (з сочевицями) корою та вусиками без присосків. Ягоди дрібні, білі, сині, оранжеві чи жовті, неїстівні. Характеризується імунітетом до філоксери та до грибних хвороб, а також високою морозостійкістю. Використовуються з декоративною метою

5.13 Партеноцисус (*Partenocissus* Planch.), дівочий виноград

Рід родини Виноградіві, який включає 19 видів, які розповсюджені у помірних та теплих зонах Північної Америки і Азії у вигляді лазячих чагарників з вусами часто мають потовщені присоски. Пагони з білою серцевиною, шкіра щільна, не відділяються смужками. Листя цільні, лопатеві чи складчасто-пальчаті. Суцвіття - несправжній зонтик - волоть без вусика. Квітки двостатеві чи



несправжнодвостатеві чи чоловічі; віночок розкривається як «зірочка». Ягоди дрібні, чорно-сині, неїстівні. Культивується з декоративною метою

5.14 *Птеризантес (Pterisanthes Blume)*

Рід родини Виноградові, який включає біля 20 видів, які зростають на островах Суматра, Калімантан, Ява, Філіппінських та на півострові Малакка у вигляді лазячих чагарників з вусиками. Особлива ознака – суцвіття з розширеною віссю, що складається з пластин. Квіти двостатеві чи чоловічі 4-5 членного типу з віночком, який розкривається «зірочкою». Ягоди дрібні

5.15 *Птероцисус (Pterocissus Urb.et Ek.)*

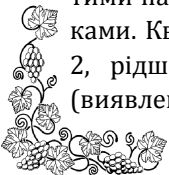
Монотиповий рід родини Виноградові, який включає один вид. Це неопущена ліана з товстими вузлами, слаблорозгалуженими вусиками, які мають присоски. Листя овальні, парнопірчастоскладні з протилежним розміщенням лопатей. Суцвіття - волоть чи несправжній зонтик з довгою квітконіжкою - звичайно закінчується дрібними вусиками. Квіти двостатеві, 4-членні, червоні. Ягода суха, чорно-синя, чотириохгранна, з неприємним присмаком

5.16 *Роцисус (Rhoicissus Planch.)*

Рід родини Виноградові, який включає 12 видів, розповсюджених на півдні Аравійського півострова, у центральній Африці та Південній Америці у вигляді невеликих чагарників з вусиками. Листя прості чи складні з 3-5 лопатями. Суцвіття - завиток без вусиків. Квітки двостатеві чи псевдодвостатеві 5-7 членні з товстими твердими пелюстками довгасто-трикутної форми. Ягода тверда, м'ясиста.

5.17 *Тетрастигма (Tetrastigma Miq.)*

Рід родини Виноградові, який об'єднує біля 120 видів, розповсюджених в основному у жарких регіонах Південно-Східної Азії. Це могутні лазячі ліани чи чагарники з чіпкими вусиками та стиснутими пагонами. Листя складне, з 5, рідше 3, 7 листовими пластинками. Квіти двостатеві 4-членні. Ягоди в основному неїстівні, з 1-2, рідше 4 зернятками, округлої форми, з добре позначеною (виявленою) борозною з вентрального боку





5.18 *Цисус (Cissus L.)*

39

Стародавніший рід родини Виноградових, від якого походять майже всі інші роди, включає 319 видів, які розповсюджені у тропічній та субтропічній зонах Азії, Африки, Америки, Австралії. Це лазячі, рідше прямостоячі чагарники з вусиками і без них. Зустрічаються види з потовщеними стовбурами, без листя. Гіллястість пагонів моноподіальна чи сімподіальна. Квіти двостатеві чи полігамноодностатеві, головним чином 4-5 членні, відкриваються «зірочкою», зібрані у суцвіття завиток. Ягода дрібна, зелена, червона чи чорна, часто неїстівна, іноді отруйна

5.19 *Цифостема (Cuphostemma Alst.)*

Рід родини Виноградових, який об'єднує біля 230 видів, що розповсюджені в основному у Африці (деякі - в Індії, Шрі-Ланка, на Аравійському півострові то що). Це лазячі, рідше прямостоячі чагарники з тонкими крихкими пагонами з вусиками чи без них, з потовщеним коренем, м'ясистим, часто горбистим стовбуром. Листя цільні, звичайно 3-лопатеві, прості чи складні. Суцвіття - китиця, волоть чи завиток з рідкими квітами циліндричної форми, трохи розширеної зверху (поперед цвітіння), відкриваються «зірочкою». Пелюстки мають щетинисте опушення. Ягода зелена та чорна, іноді опушена, з 1 зернятком

5.20 *Вітіс (Vitis (Tournef.) L.)*

Рід родини Виноградові, який охоплює біля 70 видів північноамериканського, східноазіатського та європейсько-азіатського походження. Ліани, рідше чагарники, для яких характерна велика різноманітність морфологічних ознак та властивостей. Пагони з жовто-коричневою серцевиною та корою, що відділяється смужками. Вусики без потовщень. Листя цілісне, 3-5 лопатеве. Суцвіття - складна китиця. Квіти: у диких видів - чоловічі та функціонально-жіночі. Грона різноманітної величини та форми. Ягоди соковиті з 2-4 зернятками. Культивується з декоративною метою, використовується як підщепа, ягоди споживаються свіжими, переробляються на вино, спирт тощо, а рослини цього роду є вихідним матеріалом у селекції



5.21 Мускадінія (*Muskadinia Planch.*)

Підрид роду Вітіс північноамериканського походження. Включає два види. Являє собою могутні ліани з пагонами без діафрагми на вузлах. Вусики нерозгалужені. Суцвіття дрібні, складаються з декількох квіток. Ягоди досягають неодноразово, тримаються слабо, коли досягають - осипаються. Зернятка овальні, плескати з променеподібними зморшками із спинного боку

5.22 мунсоніана (*Vitis munsoniana Simps.*) дрібний мускатний виноград

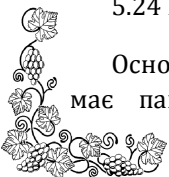
Вид роду Вітіс (підроду Мускадінія). Батьківщина - Флоріда. Сланка чи лазяча ліана з похилими бічними пагонами, що майже безперервно цвітуть. Листя дрібні, округлі, серцеподібно-яйцеподібні. Грона довгі, часто гіллясті, рихлі. Ягоди дрібні, чорні, з тонкою шкірою, без воскового нальоту, крапчасті, кислуваті з мускатним присмаком. Зернятка 4-5 мм з овальною халазою. Використовують у селекції

5.23 ротундіфолія (*Vitis rotundifolia Michx.*) мускатний виноград

Вид роду Вітіс (підроду Мускадінія). Батьківщина - північна Флоріда (Верджінія та Техас). Дуже могутня ліана (до 1 м у діаметрі). Пагони голі чи слабо опушені. Вузли без діафрагми. Шкірка пагонів щільно прилягає. Вусики прості. Суцвіття дрібні. Листя середні, круглясті чи п'ятикутні, цілі, 3-лопатеві, яйцеподібні, блискучі. Грона дрібні, рихлі (до 10 ягід). Ягоди великі, круглясті, чорні, рідше зелені, досягають неодноразово, з товстою шкіркою, яка важко відділяється, із слабким мускатним присмаком. Зернятко овальне, плескате, поперечно-зморшковате, з вузькою втиснутою халазою. Не пошкоджується філоксерою та грибними хворобами. Використовується у селекції, на батьківщині - як столовий виноград, а також для приготування вин та безалкогольних напоїв

5.24 Еувітіс (*Eu vitis Planch.*)

Основний підрид роду Вітіс, який об'єднує майже всі його види, має пагони з діафрагмою на вузлах, шкірка поздовжньо-





волокниста, яка відділяється кдаптями на визрілій та старій деревині. Вуса прості. Суцвіття великі. Ягоди добре прикріплені і досягають одночасно. Зернятка грушевидні з гладким спинним боком. Види підріду об'єднані у 3 географічні групи

5.25 американські види винограду

Види винограду роду *Vitis* північноамериканського походження (28 видів). Двостатеві ліани з тонкими, довгими пагонами, вусики добре розвинені, невеликі грона, ягоди дрібні, невисокої якості. Для них характерний могутній ріст, довгий вегетаційний період, великий поліморфізм внаслідок легкого схрещування окремих видів. Американські види стійкі проти філоксери та грибних хвороб (мілд'ю, оїдіум), переносять низькі температури, посуху та підвищений вміст вапна у ґрунті. Їх використовують як підщепи для європейських сортів винограду у зонах, які заражені філоксерою; у селекції - заради одержання нових сортів з комплексною стійкістю проти хвороб, шкідників, морозостійкості та високої якості ягід; з декоративною метою, а також для споживання свіжими, приготування вина та безалкогольних напоїв

5.26 лабруска (*Vitis labrusca* L.), суничний виноград

Найбільш поширений вид американської групи. Дико росте на сході, північному сході США, південному сході Канади, у лісах Чорноморського узбережжя Кавказу. Могутня ліана. Пагони густо опушені. Вусики майже на кожному вузлі, 2-3 видельчаті, добре розвинені. Листя велике, цілісне чи трилопатеве, зморшкувато-пухирчасте, зверху темно-зелене, знизу вкрите білим чи рудим повстистим опушенням. Грона невеликі, пухкі. Ягоди середні та великі, круглясті чорні та рожеві, з густим восковим нальотом на товстій шкірці. М'якоть слизиста із специфічним «лисячим» суничним присмаком. Зерняток у ягоді 2-3 (5-8 мм), з яйцеподібною халазою. Вид морозостійкий, середньостійкий до філоксери та грибних хвороб; вологолюбний, чутливий до вмісту вапна у ґрунті, краще росте на пісчаних ґрунтах, погано укорінюється. Використовується у селекції для одержання міжвидових гібридів і як декоративна рослина. Існують сорти, що використовуються з господарською метою (Ізабела, Лідія, Ноа та ін.)



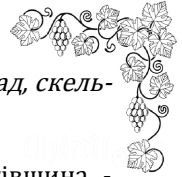
5.27 берландієрі (*Vitis berlandieri* Planch.) іспанський виноград

Належить до американської групи видів. Дико росте у центрі, на південному заході Техасу, Арканзасу та в Мексиці. Це ліана, що в'ється. Пагони ребруваті, зпушені; міжвузля короткі чи середні, вуса довгі 2-3 видельчаті. Листя дрібне, слабо-розрізані, 3-лопатеве, з легким павутинним опушенням по жилках. Грона дрібні та середні, щільні, на довгой ніжці. Ягоди дрібні, круглясті, чорні, з соковитою, терпкою, кислою м'якоттю. Зернятка 5 мм, овальні, з увігнутою халазою. Стійкий до філоксери, посухи та хлорозу; добре росте на сухому вапняному ґрунті; має довгий вегетаційний період; добре зростається з європейськими сортами, забезпечує їм довговічність, швидкостиглість та високу урожайність. Недолік виду - погане укорінення, низька морозостійкість. Використовується у селекції для виведення сортів-підщеп, що стійкі проти філоксери та підвищеного вмісту вапна у ґрунті

5.28 ріпарія (*Vitis riparia* Michx., *V. vulpina* L.) морозостійкий виноград, узбережний виноград

Належить до видів американської групи. Батьківщина – Північна Америка. Могутня ліана, яка в'ється. Пагони голі чи трохи зпушені; вусики 2-видельчаті, переривчасті. Листя велике, серцеподібно-яйцеподібне, цілісне, рідше 3-лопатеве, знизу із слабким щетинистим опушенням жилок; черешкова виїмка широко відчинена, ліроподібна. Грона дрібні та середні, звичайно щільні, циліндричні, часто крилаті. Ягоди малопродатні до споживання, дрібні, круглясті, чорні із сизим восковим нальотом, інтенсивно забарвленим соком, 2-4 зернятками (6 мм), з вузько-овальною слабовиявленою халазою. Має високу стійкість проти філоксери, грибних хвороб, морозостійктя (зносить морози до мінус 30 С); чутливий до вмісту вапна у ґрунті. Для нього є характерним короткий період вегетації та рання стиглість ягід; добре зростається з європейськими сортами; легко укорінюється. Використовується як сильноросла, стійка до філоксери підщепа





5.29 *рупестріс (Vitis rupestris Scheele) піщаний виноград, скельний виноград*

Вид, який належить до американської групи. Батьківщина - південь США. Чагарник, який сильно гілкується та стелиться. Паго-ни голі, червоні; вусики червоні, розташовані не на кожному вузлі, слабо розвинуті і легко обпадають. Листя дрібне, брунькоподібне, блискуче, без опушення; черешкова виїмка широка, неглибока. Грона дрібні, пухкі. Ягоди дрібні, круглясті, чорні, з тонкою шкіркою, малопридатні до споживання. Зернятка 4-5 мм, з маленькою грушеподібною, вдавленою халазою. Має високу філоксеростійкість, стійкий до грибних хвороб (мілд'ю, оїдіум), витримує тривалі посухи, відносно моростійкий, чутливий до наявності вапна у ґрунті; має довгий вегетаційний період, теплолюбивий; легко укорінюється. Використовується як підщепа (Рупестріс дю Ло) та його гібридні форми (Ріпарія х Рупестріс 101-14 та ін.), а також для одержання гібридів - прямих плідників.

5.30 *солоніс (Vitis solonis Planch., V. longii Prince) кущовий виноград*

Вид, який належить до американської групи. Дико росте по піщаних берегах, каньйонах та долинах Канзасу, Оклахоми, Техасу, Нью-Мехіко та Колорадо (США). Рослина двостатева з чоловічими та функціонально-жіночими квітами. Прямостоячий, гіллястий чагарник, який слабо в'ється; міжвузля та вусики короткі. Листя дрібне та середнє, цілісне, із загнутими гострими зубцями, щетинистим опушенням. Ягоди дрібні, круглясті чи трохи зплющені, чорні, шкірка тонка; зернятко велике з коротким дзьобиком та маленькою удавленою халазою. Має високу стійкість до філоксери, гарно пристосовується до ґрунтів, які містять вапно та солі, але чутливий до посухи. Використовується як підщепа і в селекції

5.31 *східноазіатські види винограду*

Група видів роду Вітіс східно-азіатського походження, яка розповсюджена у горах, уздовж рік та морських берегів Кореї, Японії, Китаю та інших держав Східної Азії, у лісах Далекого Сходу Росії. Налічує 40 видів з яких найбільш вивчено 11. Це двостатеві ліани чи чагарники з великим листям, яке дуже варіює за ознаками, з



невеликими гронами та дрібними ягодами низької якості. Рослини вологолюбні, для них характерне різноманіття типів, могутній ріст, короткий вегетаційний період, висока зимостійкість, декоративність листя, пагонів та ягід

5.32 амурський виноград, усурійський виноград (*Vitis amurensis* Rupr.)

Східноазіатський вид роду Вітіс. Дико росте у лісах Далекого Сходу Росії, Північно-Східному Китаї та Кореї. У культурі відомий за межами природного ареалу. Могутня дерев'яниста сланка та лазяча ліана. Пагони зелені чи буро-червоні з рідким щетинистим опушенням, вусики видельчато-роздвоєні. Листя велике, щільне, круглясте, серцевате, ціле чи 3-5-лопатеве, крупносітчасто-зморшкуваті, із щетинистим опушенням знизу; черешкова виїмка відчинена, склепінчаста. Квітки чоловічі та функціонально-жіночі, зрідка інтерсексуальні та двостатеві. Грона дрібні та середні, циліндричні та циліндроконічні, пухкі. Ягоди дрібні, круглясті, чорні та сині, з товстою шкіркою, від дуже кислих до солодких; зерняток у ягоді 1-4, широкогрушеподібної форми з коротким дзьобиком та овальною халазою. Вид вологолюбний, вимогливий до родючості ґрунтів, високоморозостійкий (лози-до мінус 40 С, корені - до мінус 14-16 С), але нестійкий до філоксери та хвороб. Використовується у селекції, як донор морозрстійкості, з господарською та декоративною метою

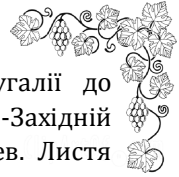
5.33 європейсько-азіатський виноград (*Vitis vinifera* L.)

Вид роду Вітіс європейського, західноазіатського та північно-африканського походження, який включає майже всі сорти, що культивуються, ягоди яких використовуються у свіжому вигляді чи для переробки. Це ліана чи сланкий чагарник з великою мінливістю ознак листка, грона та ягоди; нестійкий до філоксери, грибних хвороб та морозів. Представлений дикими та культурними формами

5.34 дикий виноград, лісовий виноград (*Vitis vinifera* L. *ssp. silvestris* Gmel.)

Підвид європейсько-азіатського винограду, який росте у воло-





гих заплавлених лісах та річкових долинах від Португалії до Туркменії (Копет-Дар), в Північній Африці та Південно-Західній Азії. Це могутні ліани, що густо обплітають крони дерев. Листя дрібне, тонке, круглясто-яйцеподібне, слаблорозсічене, 3-лопатеве, зустрічається глибоко-розсічене, з легким павутинистим опушенням з нижнього боку (іноді без опушення); черешкова виїмка відчинена, з плескатим дном. Квіти чоловічі та функціонально-жіночі. Грона дрібні, пухкі, часто крилаті. Ягоди дрібні, круглясті, чорні із міцною шкіркою та незабарвленою м'якоттю, кисло-солодкого смаку. Зернятка дрібні, круглясті, з дуже коротким дзьобиком. Нестійкий проти філоксери та грибних хвороб, не морозостійкий, вологолюбний. Розмножується насінням. Використовується з господарською та селекційною метою

5.35 *культурний виноград, садовий виноград (Vitis vinifera L. ssp. Sativa D.C.)*

Підвид європейсько-азіатського винограду, розповсюджений всій Землі, на площі біля 10 млн га (3/4 з яких розміщені у Європі). Налічує більш 20 тис сортів. Походить від дикого винограду створений в процесі тривалої еволюції, природного та штучного добору. Характеризується великим поліморфізмом листя, грона, ягід, насіння. Квіти двостатеві, рідше функціонально жіночі. Достатньо посухостійкий, росте майже на всіх ґрунтах; слабо зимостійкий, пошкоджується шкідниками та хворобами; легко укорінюється та схрещується з іншими видами; розмножується вегетативно. Використовується для споживання у свіжому та сушеному вигляді, приготування вин та безалкогольних напоїв, з лікувальною та декоративною метою, у селекції

5.36 *еколого-географічна група сортів винограду (convarietas)*

Систематична одиниця класифікації європейсько-азіатського виду винограду. За основу взято походження, розповсюдження, морфологічні ознаки та біологічні властивості винограду

5.37 *група західноєвропейських сортів винограду (convar. occidentalis Neqr.)*

Сорти культурного винограду, що розповсюджені у Франції,



Німеччині, Іспанії, Португалії, Італії, Австрії. За фенотиповими характеристиками найбільш близькі до дикого винограду Середньої Європи. Коронка та молоде листя слабо опушене. Листя середнє чи дрібне, середньо- та глибокорозсічене, із слабим павутинним опушенням; кінці листка відхилені донизу. Грона дрібні та середні, циліндричні, іноді крилаті, часто щільні. Ягоди дрібні чи середні, круглясті, рідше овальні, білі чи чорні, із соковитою м'якоттю та дрібним насінням. Сортів безнасінневих та с частковою партенокарпією немає. Біологічні властивості: сорти довгого дня та короткого вегетаційного періоду, з великим коефіцієнтом плодоношення, чутливі до грибних хвороб. Використовуються у виноробстві для одержання вин високої якості. В Україні найбільш розповсюджені сорти: Аліготе, Піно, Мерло, Ріслінг, Каберне-Совіньон, Сільванер, Шардоне, Серсіаль, Морастель, Вердельо та ін.

5.38 група східних сортів винограду (*convar. orientalis Negr.*)

Сорти культурного винограду, які походять від дикого винограду районів, що прилягають до південної частини Каспійського моря, і розповсюджені у державах Середньої Азії, Азербайджані, Вірменії та ін. Коронка та молоде листя голе, блискуче. Листя велике, часто глибокорозсічене, зверху гладке з блиском, знизу голе чи із слабким щетинистим опушенням. Грона великі, крилаті чи гіллясті, пухкі. Ягоди середні чи крупні, овальні, яйцеподібні чи подовжені, з м'ясистою соковитою хрусткою м'якоттю та щільною шкіркою, забарвлення в основному (70 %) біле, рідше рожеве. Зернятка середні чи великі з довгим дзьобиком. Багато сортів з частковою партенокарпією. Біологічні властивості: кущі могутні, високоурожайні; сорти короткого дня та довгого вегетаційного періоду, з низьким коефіцієнтом плодоношення; неморозостійкі, відносно посухо- та солестійкі. Сорти переважно столового призначення. В Україні вирощуються: Тайфі рожевий, Німранг, Кара узюм, Тербаш, Агадаї, Матраса, Хіндогны та ін.

5.39 група сортів винограду басейну Чорного моря (*convar. pontica Negr.*)

Сорти культурного винограду, з основним районом походження, який знаходиться у західній частині Грузії (стародавня Колхіда) і в Малій Азії, розповсюджені в Грузії, на Північному





Кавказі, Криму, Молдавії, Румунії, Угорщині, Югославії, Болгарії, Греції, Турції. Коронка та молоді листя опушені. Листя відносно велике, ціле, зверху сітчасто-зморшкувате, знизу – із змішаним паутинистим та щетинистим опушенням. Грона середні, циліндроконічні чи з крилом, щільні. Ягоди середні, круглясті, рідше овальні, білі, рожеві чи чорні; м'якоть соковита. Зернятка від дрібних до великих. Багато сортів з частковою партенокарпією. Біологічні властивості: куці середньорослі, середнього та пізнього періоду досягання, вологолюбні, відносно морозо- та філоксеростійкі. Більша частина сортів - винні. В Україні розповсюджені сорти Ркацителі, Сапераві, Чауш, Кокур білий, Гарс Левелю, Фурмінт та ін.

5.40 група східно-середземноморських сортів винограду (*convar. orientali-mediterranea Gram.*)

Сорти культурного винограду, які розповсюджені у Сирії, Єгипті, Ізраїлі, Турції та ін. Характеризуються довгим вегетаційним періодом, запізненным листопадом; нестійкі до грибних хвороб, філоксери, морозів; ягоди багатьох сортів мають мускатний присмакта відмінну якість. Сорти в основному столового напрямку. В Україні розповсюджені Мускат александрійський, Мускат білий, Мускат гамбургський, Шасла та ін.

5.41 група північно-африканських сортів винограду (*convar. boreali africana Gram.*)

Сорти культурного винограду, які розповсюджені у Алжирі, Тунісі, Марокко та ін. Характеризуються тривалим вегетаційним періодом, пізнім розпусканням бруньок, запізнілим листопадом чи його відсутністю (схильність до вічнозеленості), слабкою стійкістю до грибних хвороб, філоксери та морозів. Велика кількість сортів має великі та дуже великі ягоди. Сорти в основному столового використання. В Україні розповсюджені сорти Альфонс Лавалле, Асма, Кардінал та ін.

5.42 надранній сорт винограду

Сорти винограду, в яких тривалість фаз розвитку в звичайних умовах від початку розпускання бруньок до повної стиглості ягід



складає до 105 днів

48

5.43 дуже ранній сорт винограду

Сорт винограду, у якого тривалість фаз розвитку від початку розпускання бруньок до повної стиглості ягід складає 105-115 днів

5.44 ранній сорт винограду

Сорт винограду, у якого тривалість фаз розвитку від початку розпускання бруньок до повного досягання ягід складає 115-125 днів

5.45 ранньо-середній сорт винограду

Сорт винограду, у якого тривалість фаз розвитку від початку розпускання бруньок до повного досягання ягід складає 125-135 днів

5.46 середній сорт винограду

Сорт винограду, у якого тривалість фаз розвитку від початку розпускання бруньок до повного досягання ягід складає 135-140 днів

5.47 середньо-пізній сорт винограду

Сорт винограду, у якого тривалість фаз розвитку від початку розпускання бруньок до повного досягання ягід складає 140-150 днів

5.48 пізній сорт винограду

Сорт винограду, у якого тривалість фаз розвитку від початку розпускання бруньок до повного досягання ягід складає 150-160 днів

5.49 дуже пізній сорт винограду

Сорт винограду, у якого тривалість фаз розвитку від початку розпускання бруньок до повного досягання ягід складає понад 160 днів





6. Органи виноградної рослини

6.1. Пагони

6.1.1 молодий пагін винограду

нездерев'янілий пагін останньої вегетації

6.1.2 коронка молодого пагону винограду

Частина молодого пагону винограду над першим нерозпущеним листком. Форма коронки може бути зачинена, напіввідчинена, відчинена. Антоціанове забарвлення відсутнє чи дуже слабке, слабке, середнє, сильне, дуже сильне. Опущення відсутнє чи повстяне (дуже слабке, слабке, середнє, сильне, дуже сильне) чи щетинясте (дуже слабке, слабке, середнє, сильне)

6.2. Листки

6.2.1 листок винограду

Боковий виріст стебла винограду, що складається з черешка та пластинки й виконує функції фотосинтезу, дихання та транспірації.

6.2.2 листкова пластинка винограду

Найбільша крупна, плеската частина листка винограду, в якій проходять всі основні фізіологічні процеси. Може бути: за розміром - дуже дрібна, дрібна, середня, велика та дуже велика; за формою - клиновидна, серцевидна, п'ятикутна, кругла, бруньковидна; за кількістю лопатей - ціла (нерозсічена), трьох-, п'яти-, семилопатева та більше; за характером загину - плеската, складчаста, зігнута вгору, зігнута униз, хвиляста; осіннє забарвлення корелює з забарвленням ягід: у білих та рожевих сортів - жовта, у чорних - червона (виключення - сорт Серексія, американські види, їх гібриди та ін.)

6.2.3 черешок листка винограду

Звужена стеблиста частина листка винограду, яка несе листко-



ву пластинку. Може бути значно довшою, довшою, коротшою, значно коротшою чи рівною центральній жилці

6.2.4 головні жилки листка винограду

Жилки, що розходяться від місця прикріплення черешка листка винограду до листкової пластинки, довжина і розташування яких визначають форму та розсіченість листкової пластинки. Антоціанове забарвлення відсутнє або дуже слабе, слабе, середнє, сильне, дуже сильне

6.2.5 центральна жилка листка винограду

Середня з головних жилок, яка є як би продовженням черешка і розділяє листкову пластинку на дві половини, звичайно не цілком симетричні

6.2.6 виїмка листка винограду

Заглиблення між головними жилками листка винограду, яке розчленовує листкову пластинку на лопаті що варіює від закритого до відкритого різної форми, за глибиною - від плиткого до глибокого

6.2.7 основа виїмки листка винограду

Частина виїмки листка винограду, яка повернута до середини листка винограду

6.2.8 шпорець листка винограду

Виріст тканини листка винограду біля основи чи по боках черешкової виїмки, а також на дні бокових виїмок

6.2.9 верхня бокова виїмка листка винограду

Виїмка листка винограду, яка розташована між середньою та верхньою лопатями листка винограду; може бути відчинена чи зачинена, із легко чи сильно налягаючими кінцями, с U- чи V-подібною основою

6.2.10 нижня бокова виїмка листка винограду





Виїмка листка винограду, яка розташована між верхньою та нижньою лопатями листка винограду

6.2.11 зубчатість листової пластинки винограду

Особливий вид зрізаності країв листової пластинки винограду у вигляді зубчиків різної величини - дуже короткі, короткі, середні, довгі та дуже довгі, за формою - з прямими, угнутими, опуклими та опукло-угнутими боками

6.2.12 черешкова виїмка листка винограду

Виїмка листка винограду, що розташована біля основи листової пластинки винограду між парою нижніх лопатей, може бути закритою зі слабо чи сильно прилеглими лопатями чи відкритою (дуже широко, широко, слабо відкрита), з U- чи V-подібною основою, обмеженими чи не обмеженими жилками, з наявністю чи відсутністю зубців (шпорок)

6.2.13 опушення листової пластинки винограду

Наявність павутинистих та щетинистих волосків листка винограду з нижньої сторони. Опушення може бути відсутнє, дуже слабе, слабе, середнє, сильне, дуже сильне

6.2.14 павутинисті волоски листка винограду

Мертві вирости на клітинах епідермісу листка винограду, які легко відриваються під час механічної дії та збиваються в дрібні пластівці

6.2.15 щетинисті волоски листка винограду

Живі одноклітинні чи багатоклітинні утворення, короткі, жорсткі та прямі волоски, округлі в поперечному перерізі та загострені на кінці, які міцно прикріплюються до клітин епідерміса листка винограду

6.3 Ягода

6.3.1 ягода винограду

Соковитий нерозкривний плід виноградної рослини, який



являється видозмінений внаслідок запліднення (чи апоміксесу) гінецей однієї квітки та формується з двогніздовою зав'язі маточки, яка утвореної двома зрощеними плодолистками

6.3.2 подушечка

Розширений кінець плодоніжки, який прилягає безпосередньо до ягоди, може мати вузькоконічну, ширококонічну чи дисковидну форму

6.3.3 пупок ягоди винограду

Залишок приймочки маточки на ягоді винограду

6.3.4 щіточка ягоди винограду

Частина судинно-волокнистого пучка, який залишається на подушечці після відділення її від м'якоті; у різних сортів буває різної довжини, ступеню розвитку та забарвлення

6.3.5 м'якоть ягоди винограду

Основна частина оплодня ягоди винограду. Буває забарвленою чи незабарвленою; смак простий, мускатний, суничний

6.3.6 консистенція м'якоті ягоди винограду

Сукупність властивостей, що характеризують густину м'якоті ягоди винограду (м'яка, тверда) та її соковитість (соковита, недостатньо соковита, м'ясисто-соковита, м'ясиста, слизувата, щільна чи хрустка)

6.3.7 шкірка ягоди винограду

Зовнішня частина оплодня в клітинах якої міститься ціла гама кольорів антоціанових та флавоноїдних пігментів, що зумовлюють всю різноманітність забарвлення ягід винограду; за товщиною буває - дуже тонка, тонка, середня, товста та дуже товста, складає 12-20 % від маси ягоди винограду

6.3.8 наліт восковий

Тонкий шар жироподібної речовини пруйну, який покриває





стебла, листя та ягоди винограду⁵³ й уберігає їх від механічних пошкоджень, випаровування води, ураження мікроорганізмами та несприятливих метеорологічних впливів

6.3.9 величина ягоди винограду

Один з основних критеріїв класифікації винограду за господарським призначенням ; виражається в лінійних (мм), масових (г) та об'ємних (см³) одиницях

6.3.9.1 довжина ягоди («l») винограду (поздовжній діаметр)

Відстань від подушечки до пупка ягоди винограду

6.4. Гроно

6.4.1 гроно винограду

Генеративний орган виноградної рослини; зформований з суцвіття в процесі його розвитку після цвітіння та зав'язування ягід. За розміром може бути дуже дрібна, дрібна, середня, велика та дуже велика; за щільністю - дуже пухка, пухка, середня, щільна та дуже щільна; за формою - циліндрична, гілляста, крилата, конічна та циліндро-конічна

6.4.2 гребінь винограду

Скелет грона винограду, утворений з осі суцвіття із всіма відгалуженнями (вищого, другого, третього й іноді четвертого порядку)

6.4.3 гребеніжка

Частина гребеня (відгалуження вищого порядку) із слабким, середнім чи сильним здерев'янінням, яка прикріплює гроно до пагону та закінчується вузлом, від якого відходить вусик чи крило грона. Довжина гребеніжки може бути дуже коротка, коротка, середня, довга та дуже довга

6.5 Квітка

6.5.1 квітка винограду



Орган статевого розмноження, який являє собою видозмінений вкорочений та сильно обмежений в рості репродуктивний пагін. Основні типи квіток винограду: чоловічий, перехідний від чоловічого до двостатевого, двостатевий, жіночий з прямими тичинками, жіночий зі загнутими донизу тичинками, істинно жіночий (без тичинок)

6.5.2 маточка квітки винограду

Жіночий орган квітки винограду, утворений одним чи кількома плодолистиками і складаний зі зав'язі, стовпчика та приймочки, який після запилення та запліднення перетворюється в плід (ягоду). У багатьох сортів маточки мають характерні особливості, які пов'язані з формою зав'язі (конічна, круглясто-конічна, циліндрична, циліндро-конічна, куляста з дуже короткими та вираженими стовпчиками, овальна, ромбовидна, неправильна), величиною та формою стовпчика та приймочки (головчата, блюдцеподібна, лопата та ін.)

6.5.3 фертильність пилку квітки винограду

Здатність зрілого пилку квітки винограду до запліднення

6.5.4 стерильність пилку квітки винограду

Нездатність пилку квітки винограду до запліднення внаслідок порушення його розвитку, зокрема, неправильного розподілення хромосом у мейозі

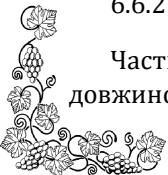
6.6. Насінина

6.6.1 насінина винограду

Орган відтворення та розселення винограду, що знаходиться в ягоді. Насінь у ягоді винограду може бути від одного до чотирьох та більше, різноманітної довжини (дуже коротка, коротка, середня, довга), маси та форми - кругляста, овальна, круглясто-конічна (грушовидна), довгаста (циліндрична)

6.6.2 дзьобик насінини винограду

Частинина насінини винограду, в якій розміщується зародок; за довжиною варіює від дуже короткого до довгого, який займає май-





же на однієї третину довжини насінини; за формою - конічний чи циліндричний, розширений чи роздвоєний на кінці; гладкий чи покритий зморщечками

6.6.3 черевний бік насінини винограду

Бік насінини винограду, повернутий всередину ягоди та розділений на дві поздовжні половини насінним швом

6.6.4 спинний бік насінини винограду

Роздута та округла частина насінини винограду, розташована навпроти черевного боку, вздовж якої від верхньої частини насінини майже до дзьобика проходить зморщечка, яка поділяє її на дві поздовжні половини

6.6.5 халаза

Місце проникнення провідного жмутка в насінний зачаток, розташоване зі спинного боку у верхній частині чи центрі тіла насінини винограду, внаслідок розширення рівчачка, утворює впадину овальної, трикутної чи округлої форми; може бути вгнута, опукла, нечітко виражена, з рівчачками, які розходяться навколо по променях

6.6.6 насінний шов

Випукла смужка на насінині винограду, яка починається посередені насіння, проходить по дну рівчачка через увесь черевний бік і закінчується на спинному боці халазою

6.6.7 стиглість насінини

Закінчення формування і диференціації всіх тканин насінини винограду, призупинення в ньому фізіологічних процесів та стан спокою зародка. У більшості європейських сортів стиглі насінини винограду мають коричневе забарвлення, зустрічаються відхилення (у сорта Кабассія - рожеве, Бікан - смугасте та ін.)



Додаток А

А.1 пагін винограду

Один з основних органів виноградної рослини, який об'єднує стебло (вісь пагону) з розташованим на ньому листям та іншими боковими органами і виконує усі життєві функції. Основне забарвлення здерев'янілого пагону: жовте, жовто-коричневе, темно-коричневе, червоно-коричневе, фіолетове

А.2 вузол

Потовшена частина стебла, на якій розташовуються листя, вусяки, суцвіття (грона), пасинки та бруньки. Вузол може мати зелене забарвлення, зелене з червоними смужками чи червоне

А.3 міжвузля

Ділянка пагону (стебла) між двома сусідніми вузлами; його забарвлення може бути зеленим, зеленим з червоними смужками чи червоним

А.4 вусик

Видозмінений пагін, що служить для прикріплення рослини до опори

Абетковий показчик українських термінів до ДСТУ «Виноградарство. Ампелографія»

ампелографічна картка 4.8

ампелографія 4.1

ампелографія загальна 4.2

ампелографія порівняльна 4.4

ампелографія часткова 4.3





ампелометрія 4.5

57

Ампелопсис (*Ampelopsis Michx.*), виноградовник 5.12

ампелоценоз 4.18

Ампелоцисус (*Ampelocissus Planch.*) 5.11

банк даних генофонду винограду 4.9

берландієри (*Vitis berlandieri Planch.*) 5.27

біотип винограду 4.12

бік насінини винограду черевний 6.6.3

бік насінини винограду спинний 6.6.4

варіація винограду 4.13

величина ягоди винограду 6.3.9

вид винограду 5.7

види винограду американські 5.25

види винограду східноазіатські 5.31

виїмка листка винограду черешкова 6.2.12

виїмки листка винограду 6.2.6

виїмка листка винограду верхня бокова 6.2.9

виїмка листка винограду нижня бокова 6.2.10

виноград аборигенний 4.32

виноград амурський, виноград усурійський (*Vitis amurensis Rupr.*) 5.32

виноград дикий, виноград лісовий (*Vitis vinifera L. ssp. silvestris Gmel.*) 5.34

виноград європейсько-азіатський (*Vitis vinifera L.*) 5.33

виноград культурний (*Vitis vinifera L. ssp. sativa D.C.*) 5.35



виноград умовно аборигенний 4.33

Bitic (*Vitis* (Tournef.) L.) 5.20

волоски листка винограду павутинності 6.2.14

волоски листка винограду щетинисті 6.2.15

вузол А.2

вусик А.4

генеалогія сорту винограду 4.17

генофонд винограду 4.11

гібрид винограду комплексний 4.21

гібрид винограду природний 4.19

гібрид винограду простий 4.22

гібрид винограду складний 4.23

гібрид винограду штучний 4.20

горошіння ягід винограду 6.3.15

гребінь винограду 6.4.2

гребененіжка 6.4.3

гроно винограду 6.4.1

група західноєвропейських сортів винограду (*convar. occidentalis* Negr.) 5.37

група північноафриканських сортів винограду (*convar. boreali-africana* Gram.) 5.41

група сортів винограду еколого-географічна (*convarietas*) 5.36

група сортів винограду басейну Чорного моря (*convar. pontica* Negr.) 5.39

група східних сортів винограду (*convar. orientalis* Negr.) 5.38





група східно-середземноморських сортів винограду (*convar. orientali-mediterranea* Gram.) 5.40

дзьобик насінини винограда 6.6.2

довжина ягоди ("l") винограду (поздовжній діаметр) 6.3.9.1

епохи (періоди) досягання винограду 4.44

Euvitic (*Euvitis* Planch.) 5.24

жилки листка винограду головні 6.2.4

жилка листка винограду центральна 6.2.5

забарвлення ягід винограду 6.3.11

зубчатість листової пластинки винограду 6.2.11

каталог сортів винограду 4.10

категорії винограду таксономічні 5.3

квітка винограду 6.5.1

класифікація сортів винограду 5.1

класифікація сортів винограду технологічна 5.9

клонова селекція винограду 4.24

колекція ампелографічна 4.7

консистенція м'якоті ягоди винограду 6.3.6

коринка 6.3.16

коронка молодого пагону винограду 6.1.2

лабруска (*Vitis labrusca* L.), сунічний виноград 5.26

листова пластинка винограду 6.2.2

листок винограду 6.2.1

масова селекція винограду 4.25



- маточка квітки винограду 6.5.2
- межвузля А.3
- модифікації винограду 4.26
- мунсоніана (*Vitis munsoniana* Sims.) 5.22
- Мускадінія (*Muskadinia Planch.*) 5.21
- мутація винограду брунькова 4.27
- м'якоть ягоди винограду 6.3.5
- наліт восковий 6.3.8
- насінина винограду 6.6.1
- насінний шов 6.6.6
- омонім винограду 4.36
- опис сорту ампелографічний 4.6
- опушення листової пластинки винограду 6.2.13
- основа виїмки листка винограду 6.2.7
- оцінювання сортів винограду дегустаційне 4.38
- пагін винограду А.1
- пагін винограду молодий 6.1.1
- партенокарпія винограду 6.3.13
- Партеноцисус (*Partenocissus Planch.*), дівочий виноград 5.13
- підвид винограду 5.8
- підрід винограду 5.6
- подушечка 6.3.2
- Птеризантес (*Pterisanthes Blume*) 5.14
- Птероцисус (*Pterocissus Urb.et Ek.*) 5.15





- пупок ягоди винограду 6.3.3 61
- рід винограду 5.5
- ріпарія (*Vitis riparia* Michx., *V. vulpina* L.) 5.28
- родина Вітацеа (*Vitaceae* Juss.), виноградові, виноградні 5.10
- Роїсисус (*Rhoicissus* Planch.) 5.16
- рослина винограду материнська 4.29
- ротундифоля (*Vitis rotundifolia* Michx.) 5.23
- рупестрис (*Vitis rupestris* Scheele) 5.29
- сахаристість ягід винограду 4.39
- середній діаметр ягоди винограду 6.3.9.3
- сила росту пагонів винограду 4.41
- синонім винограду 4.37
- солоніс (*Vitis solonis* Planch., *V. longii* Prince) 5.30
- сорт винограду перспективний 4.30
- сорт винограду стандартний 4.31
- сорт-забарвлювач винограду 4.42
- сорт винограду безнасінний 4.43
- сорт винограду дуже пізній 5.49
- сорт винограду дуже ранній 5.43
- сорт винограду надранній 5.42
- сорт винограду пізній 5.48
- сорт винограду ранній 5.44
- сорт винограду ранньо-середній 5.45
- сорт винограду середній 5.46



- сорт винограду середньо-пізній 5.47
- сортопопуляція винограду 4.15
- сортогрупа винограду 4.14
- сортотип винограду 4.16
- стеноспермокарпія винограду 6.3.14
- стерильність пилку винограду 6.5.4
- стиглість насінини 6.6.7
- стиглість ягід винограду 6.3.12
- таксон 5.2
- таксономія 5.4
- Тетрастигма (*Tetrastigma* Miq.) 5.17
- фертильність пилку винограду 6.5.3
- форма ягоди винограду 6.3.10
- форма винограду дика 4.34
- форма винограду здичавіла 4.35
- халаза 6.6.5
- хімера винограду 4.28
- Цисус (*Cissus* L.) 5.18
- Цифостема (*Cyphostemma* Alst.) 5.19
- цукронакопичення ягід винограду 4.40
- черешок листка винограду 6.2.3
- ширина ягоди («g») винограду (поперечний діаметр) 6.3.9.2
- шкірка ягоди винограду 6.3.7
- шпорець листка винограду 6.2.8





щіточка ягоди винограду 6.3.4₆₃

ягода винограду 6.3.1

Джерело: <http://www.str-filling.com.ua/ampelo.html>

ВИНОГРАДНИЙ КАДАСТР УКРАЇНИ

ВСТУП

В останнє виноградний кадастр України був розроблений у 1980 році, коли виноградарська галузь перебувала на підйомі свого розвитку. За часів існування незалежної України був проведений лише перепис багаторічних насаджень у всіх категоріях господарств (1998 рік). Сьогодні ситуація в галузі в порівнянні з 80-ми роками суттєво змінилася. Протягом останніх десятиріч у виноградарстві України відбувся ряд негативних процесів, які призвели до загального скорочення виноградних насаджень, зменшення обсягів закладання молодих, які не компенсують площ, що вибувають із господарського обігу, високої зрідженості, зменшення обсягів виробництва саджанців стійких до збудників хвороб, розповсюдження посередніх сортів із невисокими споживчими властивостями. Це спричинило зменшення виробництва винограду й занепаду галузі, яка нині знаходиться в кризовому стані.

Для відновлення галузі та планомірного її розвитку виникла гостра необхідність у створенні сучасного Виноградного кадастру України – інформаційної бази про господарську організацію виноградарства, якісний та кількісний стан виноградних насаджень, їх сортовий склад, ґрунтово-кліматичні умови вирощування та розсадницьку базу виноградарства. Для досягнення цієї цілі в підприємствах шести основних виноградарських регіонів України (АР Крим, Одеська, Херсонська, Миколаївська, Закарпатська й Запорізька області) була проведена інвентаризація виноградних насаджень, в ході якої збиралася інформація про господарство, розташування виноградників та їх площу, урожайність та валовий збір винограду, площі виноградників за зонами теплозабезпеченості, покривної і непокривної культури, за типами ґрунтів, віковий склад виноградників, схеми посадки, типи формування кущів, зрідженість та стан



насаджень, сортовий склад виноградних насаджень.

Дані проведеної інвентаризації виноградних насаджень зведені та проаналізовані у розрізі районів. Місце розташування виноградних насаджень нанесене на схематичні карти регіонів.

РОЗДІЛ 1. КОНЦЕНТРАЦІЯ ВИНОГРАДАРСТВА

1.1 Розміщення виноградників за загальним районуванням

Територія України характеризується значною різноманітністю природних і ґрунтово-кліматичних зон. З урахуванням цих особливостей в Україні виділено регіони, макрозони й мікрозони вирощування винограду, визначено їхню спеціалізацію по виноградарству й виноробству та сортимент винограду, що її забезпечує.

На цей час установлені зони промислового виноградарства на Україні, що охоплюють південні регіони, зокрема, АР Крим, Одеську, Миколаївську, Херсонську й частково Запорізьку області та Закарпаття. Згідно існуючого природного районування на території України виділено 15 виноградарських зон (макрозон), які є основою для сорторайонування, і 58 природно-виноградарських районів (мікрозони). Зокрема, в Автономній Республіці Крим нараховується 6 макрозон і 12 мікрозон, в Одеській області – 3 і 16, Херсон-

	<i>Назва виноградарської зони (макрозони)</i>	<i>Природно-виноградарські райони (мікрорайони), що входять до зони</i>	<i>Адміністративні райони, що входять до зони</i>
1	2	3	4
1	Кримське Присивашся	1. Кримське Присивашся	Красноперекопський, північно-східна частина Джанкойського, Кіровського, Нижньогірського та Советського, Північна частина Раздольненського АР Крим
2	Центральний степовий Крим	2. Західний підвищено-степовий 3. Центральний степовий 4. Західний приморсько-степовий	Білогірський, Джанкойський (без присиваської частини), Кіровський (без присиваської частини), Первомайський,





ський – 2 і 10, Миколаївській – 2 і 7, Закарпатській – 1 і 12 та в Запо-

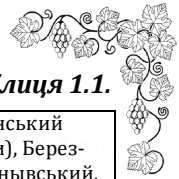
1	2	3	4
		5. Східний степовий 6. Передгірний 9. Східно-передгірний	Раздольненський (без присиваської частини), Сакський, Сімферопольський (без присиваської частини), Советський (без присиваської частини), північна частина Чудацького, Чорноморський АР Крим
3	Східний підвищено-степовий Крим	8. Східний підвищено-степовий	Ленінський АР Крим
4	Південно-західний Крим	7. Західний передгірний приморський	Бахчисарайський, західна частина Сімферопольського, територія м. Севастополь АР Крим
5	Гірсько-долинний Крим	11. Гірсько-долинний 12. Гірсько-долинний приморський	Центральна та східна частини території м. Алушта, Чудацький (без північної частини), територія м. Феодосія АР Крим
6	Південний берег Криму	10. Південний берег Криму	Західна територія м. Алушта, територія м. Ялта АР Крим
7	Закарпатська	18. Ужгородський 19. Середнянський 20. Бобовищанський 21. Мукачівський 22. Лалівський 23. Іршавський 24. Косинський 25. Берегівський низинний 26. Берегівський передгірний 27. Шаланківський 28. Виноградівський низинний 29. Виноградівський передгірний	Берегівський, Виноградівський, Іршавський, Мукачівський, Ужгородський Закарпатської області
8	Бесарабсько-придунайська	13. Південні Кодри 14. Болградський 15. Центральний широкохвилястий 16. Придунайський рівнинний 17. Дунайський при плавневий	Арцизький, центральна та північно-західна частини Білгород-Дністровського, Болградський, Ізмаїльський, Кілійський, Ренійський, Саратський, Тарутинський Одеської області



різкий – 1 і 6, відповідно (табл. 1.1).

1	2	3	4
9	Одеська причорноморська	37. Татарбунарський 38. Шабський піщаний 39. Придністровський плавневий 40. Дністровсько-Тилігульський 41. Одеський рівнинний	Білгород-Дністровський (без центральної та північно-західної частин), Біляївський, Овідіопольський, Комінтернівський, Татарбунарський Одеської області
10	Західно-степова й придністровська	30. Підвищений широкохвилястий 31. Тилігуло-Кучурганський 32. Тилігуло-Єланецький 54. Тепле Поділля 55. Придністровський лісостеповий 56. Західний лісостеповий	Ананівський, Березівський, північна частина Біляївського, Великомихайлівський, Іванівський, Кодимський, північна частина Комінтернівського, Котовський, Красноокнянський, Миколаївський, Роздільнянський, Фрунзівський, Ширяївський Одеської області
11	Правобережна нижньодніпровська	34. Інгуло-Дніпровський 35. Вісунь-Інгулецький 36. Придніпровський 43. Дніпро-Бузький 44. Прилиманський	Бериславський, Білозерський, Великоолександрівський, Високопільський, Нововоронцовський Херсонської області територія м. Херсон
12	Лівобережна степова	45. Нижньодніпровський піщаний масив 46. Скадовський 47. Каховський 49. Дніпро-Молочненський 50. Південно-Таврійський	Великопетинський, Генічеський, Голопристанський, Горностаївський, Каланчацький, Каховський, територія м. Нова Каховка, Новотроїцький, Скадовський, Чаплинський, Цюрупинський Херсонської області
13	Очаково-прилиманська	42. Очаківський 43. Дніпро-Бузький 44. Прилиманський	Південна частина Березанського, центральна та південна частини Жовтневого, південна та східні частини Миколаївського, південна частина Новоодеського, Очаківський Миколаївської області





14	Інгуло-Бузька	32. Тилігуло-Єланецький 33. Нижньобузький 34. Інгуло-Дніпровський 35. Вісунь-Інгулецький	Баштанський, Березанський (без північної частини), Березнегуватський, Веселинівський, Вознесенський, Доманівський, Єланецький, Казанківський, Жовтневий (без центральної і південної частин), Миколаївський (без південної та східної частин), Новобузький, Новоодецький (без південної частини), Снігурівський Миколаївської області
15	Приазовсько-степова	48. Кам'янсько-Дніпровський 49. Дніпро-Молочненський 51. Приазовський південно-західний 52. Приазовський центральний 53. Приазовський східний 57. Запорізький 58. Південно-Донецький	Бердянський, Василівський, Веселівський, Вільнянський, Запорізький, Мелітопольський, Кам'янсько-Дніпровський, Новомиколаївський, Орхівський, Приазовський, Приморський, Токмацький, Чернігівський, Якимівський Запорізької області. Амвросіївський, Волноваський, Володарський, Новоазовський, Першотравневий, Старобешівський, Тельманівський Донецької області

***Районування території України за виноградарськими зонами
продовження табл. 1.1.
продовження табл. 1.1.
продовження табл. 1.1.***

Макро- і мікрорайонування сприяє раціональному використанню виноградною рослиною природних умов, широкому діапазону виробництва галузі, високій економічній ефективності виноградо-виноробної продукції, високій економічній ефективності виноградо-виноробного комплексу.

Але, роблячи аналіз наявних виноградарських зон України, слід відмітити їхню недосконалість. Наприклад, території м. Севастополь і м. Бахчисарай, які входять до четвертої зони, характеризуються значними відмінностями, як за ґрунтово-кліматичними умовами, так і за виробничим напрямком використання виноградо-виноробної продукції. У той же час рекомендації за сортиментом даються на всю зону (у відповідності з Каталогом сортів рослин, придатних для поширення в Україні, 2008 р).

Тому розглядаючи питання подальшого розвитку виноградної



галузі в Україні, необхідно здійснювати більш диференційований підхід при районуванні й обґрунтуванні зон промислової культури винограду. На підставі ампелоекологічної оцінки земель необхідно уточнити сорторайонування й спеціалізацію районів розміщення виноградарства й виноробства, виділити мікрозони для виробництва вин вищих категорій якості.

1.2 Площі виноградників України

Як уже зазначалося, найбільшого поширення виноградарська галузь України набула в 6 регіонах: Автономній Республіці Крим, Закарпатській, Запорізькій, Миколаївській, Одеській та Херсонській області. У межах цих регіонів до даної спеціалізації залучено 60 районів. Загальна площа виноградників у сільськогосподарських підприємствах України станом на 1.09.08 р. становить 84,61 тис. га (табл. 1.2).

<i>Регіон</i>	<i>Площа сільськогосподарських угідь, тис. га</i>	<i>Площа багаторічних насаджень, тис. га</i>	<i>Площа виноградників, тис. га</i>	<i>Питома вага виноградників у площі с.-г. угідь, %</i>	<i>Питома вага виноградників у площі багаторічних насаджень, %</i>
АР Крим	1858,4	80,6	31,00	1,6	38,5
область					
Закарпатська	453,2	27,2	2,32	0,5	8,5
Запорізька	2248,3	39,0	0,29	0,0	0,7
Миколаївська	2010,1	35,9	5,97	0,3	16,6
Одеська	2593,9	91,1	38,95	1,5	42,8
Херсонська	1970,9	26,6	6,07	0,3	22,8
Всього	11134,8	300,4	84,61	0,8	28,2
Україна	41650,0	899,0	84,61	0,2	9,4

Таблиця 1.2

Питома вага виноградників у структурі сільськогосподарських угідь

Серед основних виноградарських регіонів найбільшу площу виноградних насаджень має Одеська область – 38,95 тис. га, що становить 46 % від загальної по Україні. Майже 37 % займають



Таблиця 13.

Площа виноградних насаджень в Україні (станом на 1.09.08)

Район	Всього, га		у тому числі:				Питома вага виноградних насаджень в Україні, %
	2	3	плодосні	зрошувані	коренева власні	щеплені	
1			3	4	5	6	7
Автономна Республіка Крим							
Бахчисарайський	5566,7	4678,9	508,5	16,1	5550,6	90,8	17,4
Білогірський	167,7	20,7	-	76,0	91,7	54,2	12,7
Джанкойський	939,3	904,8	526,0	178,0	761,3	80,5	18,1
Кіровський	1807,3	1022,0	669,0	10,0	1797,3	196,6	42,5
Красногвардійський	1568,0	1222,7	625,2	37,4	1530,6	97,6	21,7
Ленінський	296,0	296,0	-	-	296,0	100,0	6,5
Нижньогірський	205,0	171,4	53,0	-	205,0	100,0	4,5
Первомайський	352,1	346,1	36,0	-	352,1	100,0	7,7
Роздольненський	125,5	125,5	-	-	125,5	100,0	2,8
Сакський	926,9	624,5	420,4	15,7	911,2	98,2	20,5
Сімферопольський	5028,7	4444,2	116,0	140,0	4888,7	97,2	108,3
Советський	258,8	240,8	4,0	-	258,8	100,0	5,8
Чорноморський	1332,0	1332,0	-	-	1332,0	100,0	30,1
НВАО "Масандра"	4109,8	3609,6	1928,0	198,1	3911,7	95,2	88,3
м. Феодосія	2238,2	1693,0	588,0	-	2238,2	100,0	50,4
м. Судак	362,7	296,6	259,0	5,9	356,8	98,1	7,9
Всього: по АР Крим (крім м. Севастополя)	25284,7	21028,6	5733,1	677,2	24607,5	97,3	220,7
Зона м. Севастополь	5716,6	4969,8	1123,0	90,6	5626,0	98,4	12,2





продовження табл. 1.3.

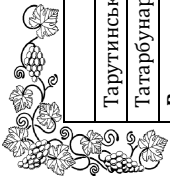
1	2	3	4	5	6	7
Всього по АР Крим	31001,3	25998,4	6856,1	767,8	30233,5	1,7
% до загальної площі вин. нас. АР Крим	100,0	83,9	22,1	2,5	97,5	-
Закарпатська область						
Берегівський	552,9	377,6	-	219,3	333,6	1,2
Виноградівський	206,9	188,6	-	171,5	35,4	0,5
Іршавський	273,3	145,3	-	156,3	117,0	0,8
Мукачівський	747,3	495,5	-	501,9	245,4	1,4
Ужгородський	541,1	508,0	-	437,7	103,4	1,1
Всього по області	2321,5	1715,0	-	1486,7	834,8	0,6
% до загальної площі винограду області	100,0	73,9	-	64,0	35,9	-
Запорізька область						
Бердянський	8,6	4,8	-	8,6	-	0,5
Запорізький	14,0	-	-	14,0	-	0,3
Мелітопольський	30,0	23,0	-	30,0	-	2,0
Михайлівський	12,5	9,5	-	12,5	-	4,0
Приазовський	129,0	70,9	-	129,0	-	1,0
Приморський	54,7	36,7	-	54,7	-	0,2
Якимівський	28,4	7,7	-	28,4	-	0,1
Кіровоградський	20,0	11,0	11,0	20,0	-	0,1
Всього по області	297,2	163,6	11,0	293,3	-	0,01
% до загальної площі вин. нас. області	100,0	55,0	3,7	98,7	-	-



продовження табл. 1.3.

1	2	3	4	5	6	7
Миколаївська область						
Бережанський	1544,2	1179,6	-	345,1	1199,1	1,4
Веселинівський	190,7	183,7	-	173,7	17,0	0,2
Вознесенський	427,9	374,8	427,9	374,8	53,1	0,4
Жовтневий	35,0	35,0	-	-	35,0	0,03
Казанківський	129,8	71,7	-	129,8	-	0,1
Миколаївський	1251,0	915,7	-	180,9	1070,1	1,2
Очаківський	2388,6	1689,6	-	270,0	2118,6	3,4
Всього по області	5967,2	4450,1	427,9	1474,3	4492,9	0,3
% до загальної площі вин. нас. області	100,0	74,6	7,2	24,7	75,3	-
Одеська область						
Арцизький	2215,0	1889,0	842,0	45,0	2170,0	1,8
Б.-Дністровський	3931,0	2639,0	29,0	307,0	3624,0	2,9
Біляївський	1156,0	988,0	-	929,0	227,0	1,1
Болградський	6990,0	4806,0	226,0	692,0	6298,0	6,5
Великомихайлівський	167,0	163,0	-	107,0	60,0	0,1
Ізмаїльський	1756,0	824,0	503,0	347,0	1409,0	1,9
Кілійський	1801,0	1125,0	198,0	918,0	883,0	2,4
Овідіопольський	2534,0	1790,0	388,0	123,0	2411,0	4,1
Роздільнянський	1543,0	1052,0	-	156,0	1387,0	1,2
Ренійський	1988,0	1412,0	126,0	431,0	1557,0	4,6
Саратський	5035,0	4316,0	-	770,0	4265,0	3,7
71						





продовження табл. 1.3.

1	2	3	4	5	6	7
Тарутинський	7305,0	4569,0	-	211,0	70,94	4,4
Татарбунарський	2528,0	1921,0	39,0	534,0	1994,0	2,1
Всього по області	38949,0	27494,0	2351,0	5570,0	33379,0	1,5
% до загальної площі вин. нас. області	100,0	70,6	6,0	14,3	85,7	-
Херсонська область						
Бериславський	977,2	491,7	496,5	22,4	954,8	0,7
Білозерський	1428,7	753,9	834,8	-	1428,7	1,3
Великопетиський	56,9	-	19,2	56,9	-	0,03
Високопільський	1,0	1,0	-	-	1,0	0,00
Генічеський	84,2	-	84,2	84,2	-	0,06
Голопристанський	478,4	362,0	382,8	377,6	100,8	0,4
Дніпровський р-н м.Херсон	222,2	-	80,5	-	222,0	1,2
Каланчацький	13,0	-	-	13,0	-	0,02
Каховський	12,0	2,0	12,0	12,0	-	0,01
м.Нова Каховка	1853,4	1231,1	1582,7	1853,4	-	24,7
Нововоронцовський	40,0	-	40,0	-	40,0	0,5
Новотроїцький	6,0	-	-	6,0	-	0,00
Скадовський	8,0	-	-	8,0	-	0,01
Чаплинський	4,5	740,0	4,5	-	4,5	0,00
Цюрупинський	887,6	-	15,4	887,6	-	1,1
Всього по області	6072,9	3581,7	3552,6	3321,1	2751,8	0,3
% до загальної площі вин. нас. області	100,0	59,0	58,5	54,7	45,3	-
Всього по Україні	84609,1	63402,8	13198,6	12913,2	71692,0	0,2
% до загальної площі вин. нас. України	100,0	74,9	15,6	15,3	84,7	-





Частка виноградників у загальній площі сільськогосподарських угідь України становить 0,2 %, у сільськогосподарських угіддях шести виноградарських регіонів – 0,8 %. Серед регіонів найбільшу питому вагу в сільськогосподарських угіддях мають виноградники Автономної Республіки Крим (1,7 %) і Одеської області (1,5 %), а найменшу – Запорізької області (менше 0,1%). Серед багаторічних насаджень найбільшу питому вагу мають виноградники Одеської області (42,8 %) і АР Крим (38,5 %). У загальній площі сільськогосподарських угідь України, яка станом на 1.01.2008 р. становила 41650,0 тис. га, частка виноградних насаджень становить 0,2 %, а в багаторічних насадженнях – 9,4.

Питома вага плодоносних виноградників у загальній площі насаджень складає: в АР Крим – 83,9 %, Одеській області – 75,6 %, Закарпатській – 76,9, Миколаївській – 74,6, Херсонській – 59,0 і Запорізькій – 55,0.

Загальна площа виноградних насаджень у порівнянні з 1979 роком зменшилася на 139,7 тис. га або на 62 % (табл. 1.4).

Зокрема в Запорізькій області площі зменшилися на 91 %, Закарпатській – 79, Херсонській – 76, АР Крим – 66, Миколаївській – 63 і Одеській – 50. У цілому по Україні питома вага площ плодоносних насаджень збільшилася на 5 %, а молодих, відповідно, на таку ж частку зменшилася. Лише в Одеській і Запорізькій областях встановлено зменшення питомої ваги плодоносних насаджень на 8 і 11 %, відповідно. Досить суттєво за останні 30 років зменшилася питома вага молодих насаджень в АР Крим – на 19 %.

За недостатнього зволоження з метою забезпечення необхідних умов для росту й плодоношення винограду використовують штучне зрошення. Нині зрошується 13198,6 га або 15,6 % виноградних насаджень України. Більше ніж половина таких виноградників зосереджена в АР Крим – 51,9 %, з яких 14,6 % належить Національному виробничо-аграрному об'єднанню «Масандра» (12,4 % – краплинне зрошення), 8,5 % зосереджено в зоні міста Севастополь, 5,1 – Кіровському районі, 4,7 – Красногвардійському, 4,5 – у зоні міста Феодосія та 14,5 % – в інших районах. У Білогірському, Ленінському, Роздольненському та Чорноморському районах виноград-



Таблиця 1.4

Динаміка площ виноградних насаджень
(за даними Виноградного кадастру Української ССР, 1980 р. і станом на 1.09.08 р.)

Регіон	Всього, га			з них плодючих					
	1979 р.	2008 р.	+/- до попереднього	1979 р.		2008 р.		+/- до попереднього року	
				га	% до заг. площі	га	% до заг. площі		
АР Крим	90792	31001	-59791	58864	65	25998	84	-32866	74
область									
Закарпатська	10799	2322	-8478	7529	70	1715	74	-5814	
Запорізька	3484	297	-3187	2306	66	164	55	-2142	
Миколаївська	16136	5967	-10169	11569	72	4450	75	-7119	
Одеська	78141	38949	-39192	61656	79	27494	71	-34162	
Херсонська	24965	6073	-18892	14320	57	3582	59	-10738	
Разом по Україні	224317	84609	-139708	156244	70	63403	75	-92841	





шуються. Крім АР Крим, 26,9 % зрошуваних виноградників України зосереджені в Херсонській області, 17,9 – Одеській, 3,3 – Миколаївській та 0,1 – Запорізькій. У Закарпатській області зрошення на сьогодні не проводиться.

Найбільшу питому вагу зрошуваних виноградників серед регіонів має Херсонська область – 58,5 %, з них у місті Нова Каховка – 26,1 %, Білозерському районі – 13,7, Бериславському – 8,2, Голопристанському – 6,3. В АР Крим частка зрошуваних виноградників становить 22,1 %, Миколаївській – 7,2, Одеській – 5,0 і Запорізькій – 3,7 %.

Станом на 1.01.1979 р. (Виноградний кадастр, 1980 р.) частка прищеплених насаджень винограду становила 48,8 %, що негативно впливало на їх ефективність. Нині ця площа зросла до 85 %, з них в Одеській області – 46,5 %, АР Крим – 42,2, Миколаївській області – 6,2, Херсонській – 3,8 і Закарпатській – 1,1. Лише в Запорізькій області всі виноградні насадження є кореневласними. Високий відсоток кореневласних насаджень винограду в Закарпатській об-

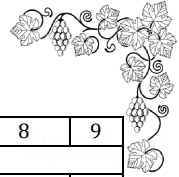
Район	Загальна кількість гоств, шт.	у тому числі за формою власності, шт.			Площа виноградників у гостах, га	в тому числі за формою власності, га		
		приватна	державна	колективна		приватна	державна	колективна
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Автономна Республіка Крим								
Бахчисарайський	11	9	2	-	5566,7	4312,5	1254,2	-
Білогірський	3	2	1	-	167,7	167,7	-	-
Джанкойський	11	10	1	-	939,3	883,5	55,8	-
Кіровський	12	12	-	-	1807,3	1807,3	-	-
Красногвардійський	15	14	1	-	1568,0	1559,0	9,0	-
Ленінський	5	5	-	-	296,0	296,0	-	-
Нижньогірський	5	5	-	-	205,0	205,0	-	-
Первомайський	3	2	1	-	352,1	96,0	256,1	-
Роздольненський	2	2	-	-	125,5	125,5	-	-



ласті – 64 %, що майже на 7 % більше відносно 1979 року.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сакський	9	6	3	-	926,9	571,4	355,5	-
Сімферопольський	18	11	7	-	5028,7	1287,2	3741,5	-
Советський	4	4	-	-	258,8	258,8	-	-
Чорноморський	4	3	1	-	1332,0	480,0	852,0	-
НВАО “Масандра”	9	-	9	-	4109,8	-	4109,8	-
м. Феодосія	2	2	-	-	2238,2	2238,2	-	-
м. Судак	1	1	-	-	362,7	362,7	-	-
Всього: по АР Крим (крім м. Севастополя)	114	88	26	-	25284,7	14574,8	10709,9	-
Зона м. Севастополь	5	3	2	-	5716,6	4040,8	1675,8	-
Всього по АР Крим	119	91	28	-	31001,3	18615,6	12385,7	-
%	100	76	24	-	100	60	40	-
Закарпатська область								
Берегівський	15	13	2	-	552,9	437,9	115,0	-
Виноградівський	9	8	1	-	206,9	39,9	167,0	-
Іршавський	10	10	-	-	273,3	273,3	-	-
Мукачівський	6	6	-	-	747,3	747,3	-	-
Ужгородський	7	4	3	-	541,1	302,8	238,3	-
Всього по області	47	41	6	-	2321,5	1801,2	520,3	-
%	100	87	13	-	100	78	22	-
Запорізька область								
Бердянський	1	1	-	-	8,6	8,6	-	-
Запорізький	1	-	1	-	14,0	-	14,0	-
Мелітопольський	1	1	-	-	30,0	30,0	-	-
Михайлівський	1	-	1	-	12,5	-	12,5	-
Приазовський	1	1	-	-	129,0	129,0	-	-
Приморський	1	-	1	-	54,7	-	54,7	-
Якимівський	1	1	-	-	28,4	28,4	-	-
К. Дніпровський	1	1	-	-	20,0	20,0	-	-
Всього по області	8	5	3	-	297,2	216,0	81,2	-
%	100	62	38	-	100	73	27	-





1.3 Господарська організація виробництва

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Миколаївська область								
Березанський	4	4	-	-	1544,2	1544,2	-	-
Веселинівський	1	-	1	-	190,7	-	190,7	-
Вознесенський	1	1	-	-	427,9	427,9	-	-
Жовтневий	1	1	-	-	35,0	35	-	-
Казанківський	2	1	1	-	129,8	-	129,8	-
Миколаївський	-	-	-	-	1251,0	1251	-	-
Очаківський	4	4	-	-	2388,6	2388,6	-	-
Всього по області	13	11	2	-	5967,2	5646,7	320,5	-
%	100	84	16	-	100	95	5	-

Станом на 1.09.08 р. в Україні налічується 454 господарств, які займаються вирощуванням винограду (табл. 1.5).

Таблиця 1.5.

Групування господарств у виноградарській галузі за формою власності (станом на 1.09.08.)

продовження табл. 1.5.

продовження табл. 1.5.

Майже половина їх зосереджена в Одеській області – 205, що становить 45 %. У даному регіоні найбільша кількість господарств галузі сконцентрована в Тарутинському (43 шт.) і в Болградському (35 шт.) районах. В АР Крим загальна кількість господарств в 1,7 рази менша від Одеської області – 119 шт., у Херсонській області – 62, Закарпатській – 47, Миколаївській – 13 і Запорізькій – 8.

Згідно Земельного кодексу України (стаття 78, пункт 3) земля може перебувати в приватній, комунальній та державній власності. Виробництвом винограду в Україні займаються різні категорії господарств, основними є великі господарства, зокрема, недержавні сільськогосподарські підприємства: акціонерні товариства, дрібні особисті селянські господарства, виноградарські товариства й фермерські господарства. У державній власності залишились здебільшого виноградарські та садівничі держгоспи-заводи, переважно в АР Крим та Закарпатській області.

Станом на 1.09.08 р. 411 господарств, що займаються вирощуванням винограду або 90,5 % від їхньої загальної кількості, належать до приватної форми власності. Зокрема, найбільш розповсюдженими є фермерські господарства, а також товариства з обмеженою відповідальністю та приватні підприємства. До державної форми власності належить 42 підприємства (9,2 %) і одне господарств-



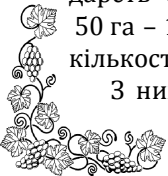
во в Херсонській області відноситься до комунальної форми власності.

Господарства приватної форми власності займають нині 69156,6 га, що становить 81,8 % загальної площі виноградних насаджень, у той час як державні господарства займають 15452,5 га (17,1 %), а комунальної форми власності – 945,8 га (1,1 %). Оцінюючи кількість господарств за формами власності, яка припадає на зазначені площі, можна зробити висновок, що середня площа державних підприємств значно більша, ніж приватних. Так, у середньому на одне господарство державної форми власності припадає 359 га, а на приватне – 168.

У розрізі регіонів розподіл площ за формами власності має таку ж тенденцію – значна перевага приватних над державними. Зокрема, в Одеській області серед 205 господарств лише 3 є власністю держави. В Овідіопольському районі знаходиться два – Державне підприємство «Навчально-дослідне господарство ім. Трофімова Одеського державного аграрного університету» та Державне підприємство «Дослідне господарство “Таїровське”» і в Болградському одне – Державне підприємство «Дослідне господарство ім. О.В. Суворова». У Херсонській області серед 62 господарств одне господарство має комунальну форму власності, а решта 61 – приватну. Частка державних підприємств у Запорізькій області є найбільшою – 38 %, але її складають лише 3 господарства з 8 наявних в області. В АР Крим з 119 господарств 28 знаходиться в державній власності (24 %). Виноградні насадження цих господарств займають площу 12385,7 га (40 %), а середня площа виноградників одного господарства 442 га. Значна частка державних підприємств в АР Крим (9 шт.) належить Національному виробничо-аграрному об'єднанню «Масандра»: ДП «Гурзуф», «Морське», «Судак», «Веселівське», «Лівадія», «Таврида», «Алушта», «Малоріченське» і ДВП «Привітне». Виноградники цих підприємств складають 33 % від загальної площі господарств державної форми власності в АР Крим. У Закарпатській області до державної форми власності відноситься 6 господарств (13 %), зокрема, в Ужгородському районі – 3, Берегівському – 2 і Виноградівському – 1. Площа цих насаджень становить 520,3 га (22 %).

Станом на 1.09.08 р. значну частку виноградарських господарств становлять дрібні з площею виноградних насаджень 5-50 га – 177 господарств, що становить 38,3 % від їхньої загальної кількості (табл. 1.6).

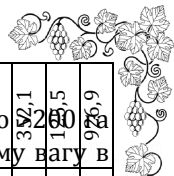
З них 77 знаходиться в Одеській області, 43 – АР Крим, 27 –

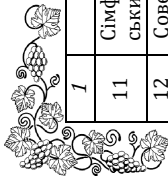


Херсонській і 23
Децю меншу
13 шт. або 25,5
з загальної площі
взять 15,7 %
з площею 50-
Ків.

Групування господарств за площею

№	Назва району, зони міста	Кіль- кість господ. всього	у тому числі з площею виноградикиє:									
			до 5 га		5-50 га		50-100 га		100-200 га		>200 га	
			к- сть гос- под.	пло ща, га	к- сть гос- под.	пло- ща, га	к- сть гос- под.	пло- ща, га	к- сть гос- под.	пло- ща, га	к- сть гос- под.	пло- ща, га
Автономна Республіка Крим												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Бахчисарайський	11	-	-	3	59,0	-	-	-	-	8	55,7
2	Білогірський	3	-	-	1	20,7	2	147	-	-	-	147,7
3	Джанкойський	11	1	1,8	7	94,9	2	131,8	-	-	1	79,8
4	Кіровський	12	-	-	8	207,8	1	50	-	-	3	139,3
5	Красногвардійський	15	2	1,5	8	89	1	211,7	1	113,3	3	139,3
6	Ленінський	5	-	-	2	48	2	138	1	110	-	158,0
7	Нижньогірський	5	1	0,7	3	76	-	-	1	128,3	-	20,0
8	Первомайський	3	1	6	-	-	1	90	-	-	1	82,1
9	Роздольненський	2	-	-	1	40,3	1	85,2	-	-	-	10,5
10	Сакський	9	1	4,8	4	87	1	53,9	1	157	2	92,9





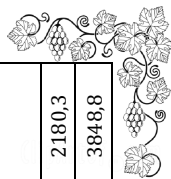
продовження табл. 1.6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	Сімферопольський	18	2	7	3	122	4	319,4	4	524	5	4056,3	5028,7
12	Советський	4	-	-	3	76	-	-	1	148,2	-	-	224,2
13	Чорноморський	4	1	4,1	-	-	1	95	1	125	1	852	1076,1
14	НВАО "Масандра"	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4109,8	4109,8
15	м. Феодосія	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2238,2	2238,2
17	м. Судак	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	362,7	362,7
	<i>Всього: по АР Крим (крім м. Севастополя)</i>	114	9	26,1	43	937,6	16	1322,2	10	1305,8	36	21402,5	24994,2
18	м. Севастополь	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5716,6	5716,6
Всього по АР Крим		119	9	26,1	43	937,6	16	1322,2	10	1305,8	41	27119,1	30710,8
Закарпатська область													
60	Берегівський	15	3	8,7	8	152,1	3	189,7	-	-	1	202,4	552,9
61	Виноградівський	9	6	13,5	2	26,4	-	-	1	167,0	-	-	206,9
62	Іршавський	10	3	8,2	6	125,1	-	-	1	140,0	-	-	273,3
63	Мукачівський	6	-	-	3	59,5	-	-	1	140,6	2	547,2	747,3
64	Ужгородський	7	-	-	4	122,0	1	74,8	1	114,3	1	230,0	541,1
Всього по області		47	12	30,4	23	485,1	4	264,5	4	561,9	4	979,6	2321,5

Примітка 1. В даній таблиці не враховані 5661,4 га Одеської області (присадибні ділянки) та 290,5 га в АР Крим (виноградники на палях, що не доглядаються)

продовження табл. 1.6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Запорізька область													
52	Бердянський	1	-	-	1	8,6	-	-	-	-	-	-	8,6
53	Запорізький	1	-	-	1	14,0	-	-	-	-	-	-	14,0
54	Мелітопольський	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	30,0
55	Михайлівський	1	-	-	1	12,5	-	-	-	-	-	-	12,5
56	Приазовський	1	-	-	-	-	-	-	1	129,0	-	-	129,0
57	Приморський	1	-	-	-	-	1	54,7	-	-	-	-	54,7
58	Якимівський	1	-	-	1	28,4	-	-	-	-	-	-	28,4
59	К-Дніпровський	1	-	-	1	20,0	-	-	-	-	-	-	20,0
Всього по області		8	-	-	6	113,5	1	54,7	1	129,0	-	-	297,2
Миколаївська область													
32	Березанський	4	-	-	-	-	-	-	1	165,9	3	1378,3	1533,2
33	Веселинівський	1	-	-	-	-	-	-	1	191,7	-	-	191,7
34	Вознесенський	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	427,9	427,9
35	Жовтневий	1	-	-	1	35,0	-	-	-	-	-	-	35,0
36	Казанківський	1	-	-	-	-	-	-	1	129,8	-	-	129,8
37	Миколаївський	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1251,0	1251,0
38	Очаківський	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2399,6	2388,6
Всього по області		13	-	-	1	35,0	-	-	3	487,4	9	5445,8	5968,2
Одеська область													
19	Арцизький	11	-	-	5	156,3	-	-	2	260,8	4	1763,2	2180,3
20	Б.-Дністровський	14	-	-	5	135,3	3	240,9	2	325,5	4	3147,1	3848,8





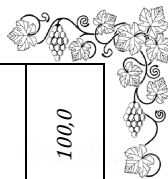
продовження табл. 1.б.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	Білявський	2	-	-	1	42	-	-	1	154,1	-	-	196,1
22	Болградський	36	-	-	6	126	6	463,8	16	2426,4	8	3382,2	6398,4
23	Великомхай-лівський	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	-	60
24	Ізмаїльський	22	1	2,4	15	330,2	1	96,1	4	578,6	1	214,7	1222
25	Кілійський	4	-	-	1	18,2	1	50	-	-	2	666,7	734,9
26	Овідіопольський	16	-	-	6	170,2	2	178,7	2	290,8	6	1833,3	2473
27	Роздільнянський	6	-	-	1	24,7	1	67	1	136,3	3	998,4	1226,4
28	Ренійський	19	-	-	11	231,9	2	145,5	4	562,5	2	649,1	1589
29	Саратський	18	-	-	3	97,1	5	333,8	3	406	7	3450,9	4287,8
30	Тарутинський	43	-	-	17	394,5	5	330,5	10	1498,1	11	4899,9	7123
31	Татарбунарський	13	-	-	6	158,5	2	104,2	3	438,3	2	1246,9	1947,9
Всього по області		205	1	2,4	77	1884,9	29	2070,5	48	7077,4	50	22252,4	33287,6
Херсонська область													
39	Бериславський	14	2	6,9	8	204,5	2	154,5	-	-	2	611,3	977,2
40	Білозерський	5	1	4,3	1	30,0	-	-	1	147,4	2	1247,0	1428,7
41	Великопелетинський	3	-	-	3	56,9	-	-	-	-	-	-	56,9
42	Високопільський	1	1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
43	Генічеський	3	-	-	2	24,2	1	60,0	-	-	-	-	84,2
44	Голопристанський	9	5	17,1	2	53,6	1	59,8	-	-	1	347,9	478,4
45	Дніпровський р-н м.Херсон	3	-	-	2	32,8	-	-	1	189,2	-	-	222,0



продовження табл. 1.6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	Каланчацький	1	-	-	1	13,0	-	-	-	-	-	-	13,0
47	Каховський	3	2	4,0	1	8,0	-	-	-	-	-	-	12,0
48	м. Нова Каховка	5	1	4,0	-	-	-	-	1	121,0	3	1728,4	1853,4
49	Нововоронцовський	1	-	-	1	40,0	-	-	-	-	-	-	40,0
50	Новотроїцький	1	-	-	1	6,0	-	-	-	-	-	-	6,0
51	Скадовський	1	-	-	1	8,0	-	-	-	-	-	-	8,0
52	Цюрупинський	11	4	6,5	4	103,4	-	-	2	329,7	1	448,0	887,6
53	Чаплинський	1	1	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
Всього по області		62	17	48,3	27	580,4	4	274,3	5	787,3	9	4382,6	6072,9
РАЗОМ ПО УКРАЇНІ		454	39	107,2	177	4036,5	54	3986,2	71	10348,8	113	60179,5	78658,2*
% до загальної кількості г-в		100,0	8,7	-	38,3	-	11,9	-	15,7	-	25,3	-	-
% до загальної площі виноградників України		-	-	0,1	-	5,1	-	5,1	-	13,2	-	76,5	100,0





В АР Крим, Одеській, Херсонській, Запорізькій і Закарпатській областях також переважають господарства з площею виноградників 5-50 га. Лише в Миколаївській області 9 з 13 господарств мають площу більше 200 га.

У середньому в Україні на одне господарство припадає 173 га виноградних насаджень, у тому числі в регіонах: АР Крим – 258, Миколаївська область – 459, Одеська - 162, Херсонська – 98, Закарпатська – 49 і Запорізька – 37 га. Крім того, слід зазначити, що 5951,9 га виноградників знаходиться на присадибних ділянках.

Великі виноградарські підприємства в технологічному плані мають безперечну перевагу перед дрібними, в яких надто обмежені можливості для ефективного використання техніки й прогресивних технологій, а також відсутні кваліфіковані кадри і, як результат, послаблення рівня конкурентоспроможності продукції. Поряд із поглибленням спеціалізації і диференціації розвиваються протилежні їм процеси — кооперування, агропромислова інтеграція і диверсифікація на різних рівнях виробництва.

Понад 90 % винограду направляється на промислову переробку на вино, виноматеріали і соки. Тому у виноградарстві раніше, ніж в інших галузях сільського господарства, почали розвиватися різні форми агропромислової інтеграції, зокрема: агропромислові підприємства, внутрішньогосподарські агропромислові підрозділи, міжгосподарські підприємства та міжгалузеві формування. У таких підприємствах раціонально використовуються виробничі ресурси і досягається висока ефективність галузі, оскільки без участі посередників випускається кінцевий продукт споживання. У ряді багатогалузевих господарств формуються і функціонують внутрішньогосподарські агропромислові підрозділи, які за кількісними параметрами і ефективністю галузі не поступаються агро-





промисловим підприємствам.

85

За даними господарств, протягом 2005-2007 років середній ва-

<i>Район</i>	<i>Площа наса- джень, га</i>	<i>Урожайність, ц/га</i>	<i>Валовий збір, т</i>
1	2	3	4
Автономна Республіка Крим			
Бахчисарайський	5566,7	41,7	23213,1
Білогірський	167,7	1,4	23,5
Джанкойський	939,3	8,7	817,2
Кіровський	1807,3	23,9	4319,4
Красногвардійський	1568,0	12,1	1897,3
Ленінський	296,0	15,4	455,8
Нижньогірський	205,0	11,5	235,8
Первомайський	352,1	5,7	200,7
Роздольненський	125,5	12,5	156,9
Сакський	926,9	7,9	732,3
Сімферопольський	5028,7	16,0	8045,9
Советський	258,8	11,8	305,4
Чорноморський	1332,0	12,0	1598,4
НВАО "Масандра"	4109,8	-	-
м. Феодосія	2238,2	67,5	11615,3
м. Судак	362,7	46,6	8598,9
Зона м. Севастополь	5716,6	44,5	25438,9
Всього по АР Крим	31001,3	32,5	87654,7
Закарпатська область			
Берегівський	552,9	19,5	1078,2
Виноградівський	206,9	32,4	670,4
Іршавський	273,3	33,0	901,9
Мукачівський	747,3	26,9	2010,2
Ужгородський	541,1	49,2	2662,2
Всього по області	2321,5	32,2	7322,9
Запорізька область			
Бердянський	8,6	24,8	21,3
Запорізький	14,0	-	0,0
Мелітопольський	30,0	13,1	39,3
Михайлівський	12,5	12,3	15,4
Приазовський	129,0	6,2	80,0
Приморський	54,7	13,5	73,8
Якимівський	28,4	9,6	27,3
К.Дніпровський	20,0	1,8	3,6
Всього по області	297,2	8,8	260,7



ловий збір винограду становив 379,8 тис. т (табл. 1.7), з яких 52,2

1	2	3	4
Миколаївська область			
Березанський	1544,2	48,6	7504,8
Веселинівський	190,7	65,5	1249,1
Вознесенський	427,9	56,1	2400,5
Жовтневий	35,0	17,5	61,3
Казанківський	129,8	128,8	1671,8
Миколаївський	1251,0	50,9	6367,6
Очаківський	2388,6	72,3	17269,6
Всього по області	5967,2	61,2	36524,7
Одеська область			
Арцизький	2215,0	40,7	9015,1
Б.-Дністровський	3931,0	53,4	20991,5
Біляївський	1156,0	42,1	4866,8
Болградський	6990,0	42,9	29987,1
Великомихайлівський	167,0	93,6	1563,1
Ізмаїльський	1756,0	57,3	10061,9
Кілійський	1801,0	98,7	17775,9
Овідіопольський	2534,0	42,0	10642,8
Роздільнянський	1543,0	55,1	8501,9
Ренійський	1988,0	57,9	11510,5
Саратський	5035,0	58,6	29505,1
Тарутинський	7305,0	38,4	28051,2
Татарбунарський	2528,0	63,4	16027,5
Всього по області	38949,0	51,1	198500,4
Херсонська область			
Бериславський	977,2	27,7	2706,8
Білозерський	1428,7	79,5	11358,2
Великопетиський	56,9	2,0	11,4
Високопільський	1,0	-	0,0
Генічеський	84,2	-	0,0
Голопристанський	478,4	47,1	2253,3
Дніпровський р-н м.Херсон	222,2	5,4	120,0
Каланчацький	13,0	-	0,0
Каховський	12,0	2,0	2,4
м. Нова Каховка	1853,4	173,95	32239,9
Нововоронцовський	40,0	-	0,0
Новотроїцький	6,0	-	0,0
Скадовський	8,0	-	0,0
Чаплинський	4,5	-	0,0
Цюрупинський	887,6	9,9	878,7
Всього по області	6072,9	81,6	49570,7
РАЗОМ ПО УКРАЇНІ	84609,1	44,9	379834,0





% зібрано в Одеській області, 23,1⁸⁷ – в АР Крим, 13,1 – Херсонській, 9,6 – Миколаївській, 1,9 – Закарпатській і 1 – Запорізькій.

Таблиця 1.7.

Виробництво винограду (середнє за 2005-2007 рр.)

продовження таблиці 1.7

Середня урожайність винограду в господарствах шести регіонів становила 44,9 ц /га. Найвищою вона була в Херсонській області – 81,6 ц/га, в Миколаївській – 61,2, Одеській – 51,1, АР Крим 32,5, Закарпатській – 32,2 і Запорізькій – 8,8.

РОЗДІЛ 2.

АГРОЕКОЛОГІЧНІ УМОВИ ВИРОЩУВАННЯ ВИНОГРАДНИХ НАСАДЖЕНЬ

2.1 Клімат

Клімат є одним із найважливіших факторів серед комплексу природних умов для вирощування винограду. В Україні клімат помірно-континентальний, за винятком південного берегу Криму, де він характеризується як субтропічний. Із заходу на схід рівень континентальності збільшується, що обумовлює сприятливі для вирощування винограду зони в Південному Степу і на Південному березі Криму.

Температура – основний фактор необхідний для існування рослин, регулює темпи росту й розвитку, впливає на проходження фенологічних фаз, на хід фотосинтезу й транспірацію. За біологічний нуль у виноградарстві прийнято температуру +10°C. Тобто, температура 10°C і вище є активною і її враховують під час встановлення строків досягання винограду та настання окремих фаз вегетації. Теплозабезпеченість або сума активних температур вища +10°C ($\Sigma T > 10^\circ\text{C}$) за період від розпускання бруньок до закінчення вегетації лімітує вирощування винограду. Її нестача обумовлює невизрівання врожаю, а нерідко і однорічної деревини. Останнє знижує зимостійкість рослини, послаблює її, зменшує врожайність у наступні роки, а іноді викликає загибель окремих пагонів та цілих кущів.

У межах України $\Sigma T > 10^\circ\text{C}$ коливається від 2400 до 3900°C. Зростає вона від 2400-2600°C на північному заході і півночі до 3200-3500° на півдні Степу і Закарпатті. На південному березі Криму по



лінії Симеїз-Місхор-Лівадія – 4000-4200°C, Алушта-Судак – 3400-3700°C. У Карпатах знижується до 1400-1800°C. За природнокліматичними зонами сума активних температур розподіляється наступним чином: Полісся – 2400-2600°, Лісостеп – 2400-2900°, Північний Степ – 2800-3300°, Південний Сухий Степ – 3100-3500°, Південний берег Криму 3700-3900°.

Групи сортів по строкам дозрівання	За даними				К-сть днів від розпускання до дозрівання
	Ф.Ф. Давітая	М.А. Лазаревського	І.А. Китаєва	Ін.-т Таїрова	
Дуже раннього	2200-2600	2200-2400	2000-2450	2000	105-115
Раннього	2600-3000	2400-2600	2450-2850	2500	115-125
Середньораннього	-	2600-2700	-	-	125-130
Середнього	3000-3400	2700-2800	2850-3100	2900	130-135
Середньопізннього	-	2800-2900	-	3000-3050	135-140
Пізннього	3300-3800	2900-3000	> 3100	3100-3300	140-145
Дуже пізннього	> 3800	> 3000	-	-	145-150

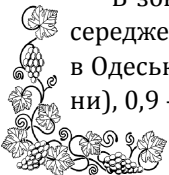
В залежності від строків дозрівання всі сорти поділяють на декілька груп, які відрізняються тривалістю періоду і потребою в активних температурах для визрівання (табл. 2.1).

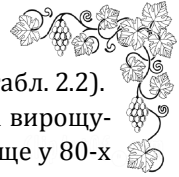
Таблиця 2.1.

Сума активних температур необхідних для визрівання винограду

За Лазаревським для визрівання різних за швидкістю стиглості сортів винограду $\Sigma T > 10^\circ\text{C}$ повинна складати 2400-3100°C; згідно Давітая, для забезпеченості різного направлення виноградної промисловості цей показник складає 2500-4100°C і більше. За даними Української сільськогосподарської енциклопедії (1970 р.), цей показник для дуже ранніх сортів складає 2000-2450°C, ранніх – 2450-2850°C, середніх – 2850-3100°C, пізніх і дуже пізніх – вище 3100°C.

В зоні з найменшою теплозабезпеченістю (до 3000°C) нині зосереджено 3 % (2534,4 га) всіх насаджень винограду, зокрема, 2 % в Одеській області (Великомихайлівський і Роздільнянський райони), 0,9 – Миколаївській (Веселинівський, Вознесенський та Казан-





ківський райони) і 0,1 – в АР Крим (Білогірський район) (табл. 2.2).

Виходячи з теплозабезпеченості даної зони тут можна вирощувати дуже ранні, ранні та середні сорти. Але разом з тим, ще у 80-х

Район	Всього, тис. га	в т.ч. в зонах із сумою активних температур				
		до 2800 °С	2800- 3000°С	3000- 3300°С	3300- 3500°С	3500°С і вище
1	2	3	4	5	6	7
Автономна Республіка Крим						
Бахчисарайський	5566,7	-	-	649,3	4917,4	-
Білогірський	167,7	-	76,0	71,7	20,0	-
Джанкойський	939,3	-	-	-	937,5	1,8
Кіровський	1807,3	-	-	1421,7	44,0	341,6
Красногвардійський	1568,0	-	-	-	-	1568,0
Ленінський	296,0	-	-	-	-	296,0
Нижньогірський	205,0	-	-	-	-	205,0
Первомайський	352,1	-	-	6,0	346,1	-
Роздольненський	125,5	-	-	85,2	40,3	-
Сакський	926,9	-	-	-	-	926,9
Сімферопольський	5028,7	-	-	-	3756,5	1272,2
Советський	258,8	-	-	-	-	258,8
Чорноморський	1332,0	-	-	-	480,0	852,0
НВАО “Масандра”	4109,8	-	-	-	-	4109,8
м. Феодосія	2238,2	-	-	-	-	2238,2
м. Судак	362,7	-	-	-	-	362,7
Всього: по АР Крим (крім м. Севастополь)	25284,7	-	76,0	2233,9	10541,8	12433,0
Зона м. Севастополь	5716,6	-	-	-	-	5716,6
Всього по АР Крим	31001,3	-	76,0	2233,9	10541,8	18149,6
Закарпатська область						
Берегівський	552,9	-	-	-	552,9	-
Виноградівський	206,9	-	-	-	-	206,9
Іршавський	273,3	-	-	273,3	-	-
Мукачівський	747,3	-	-	-	747,3	-
Ужгородський	541,1	-	-	-	541,1	-
Всього по області	2321,5	-	-	273,3	1841,3	206,9



роках (Виноградний кадастр, 1980) було зазначено, що дана зона

1	2	3	4	5	6	7
Запорізька область						
Бердянський	8,6	-	-	-	8,6	-
Запорізький	14,0	-	-	14,0	-	-
Мелітопольський	30,0	-	-	-	30,0	-
Михайлівський	12,5	-	-	-	12,5	-
Приазовський	129,0	-	-	-	129,0	-
Приморський	54,7	-	-	-	54,7	-
Якимівський	28,4	-	-	-	28,4	-
К.Дніпровський	20,0	-	-	20,0	-	-
Всього по області	297,2	-	-	34,0	263,4	-
Миколаївська область						
Березанський	1544,2	-	-	-	1544,2	-
Веселинівський	190,7	-	190,7	-	-	-
Вознесенський	427,9	-	427,9	-	-	-
Жовтневий	35,0	-	-	35,0	-	-
Казанківський	129,8	-	129,8	-	-	-
Миколаївський	1251,0	-	-	1251,0	-	-
Очаківський	2388,6	-	-	-	2388,6	-
Всього по області	5967,2	-	748,4	1286,0	3932,8	-
Одеська область						
Арцизький	2215,0	-	-	2215,0	-	-
Б.-Дністровський	3931,0	-	-	3931,0	-	-
Біляївський	1156,0	-	-	1156,0	-	-
Болградський	6990,0	-	-	5380,0	1610,0	-
Великомихайлівський	167,0	-	167,0	-	-	-
Ізмаїльський	1756,0	-	-	-	1756,0	-
Кілійський	1801,0	-	-	-	1801,0	-
Овідіопольський	2534,0	-	-	2534,0	-	-
Роздільнянський	1543,0	-	1543,0	-	-	-
Ренійський	1988,0	-	-	-	1988,0	-
Саратський	5035,0	-	-	3631,0	1404,0	-
Тарутинський	7305,0	-	-	7305,0	-	-
Татарбунарський	2528,0	-	-	870,0	1658,0	-
Всього по області	38949,0	-	1710,0	27022,0	10217,0	-





не є перспективною для розвитку виноградарства, оскільки вірогі-

Херсонська область						
Бериславський	977,2	-	-	144,8	832,4	-
Білозерський	1428,7	-	-	-	1428,7	-
Великолепетиський	56,9	-	-	56,9	-	-
Високопільський	1,0	-	-	1,0	-	-
Генічеський	84,2	-	-	-	84,2	-
Голопристанський	478,4	-	-	-	478,4	-
Дніпровський р-н м.Херсон	222,0	-	-	-	-	222,0
Каланчацький	13,0	-	-	-	13,0	-
Каховський	12,0	-	-	12,0	-	-
м. Нова Каховка	1853,4	-	-	-	18953,4	-
Нововоронцовський	40,0	-	-	40,0	-	-
Новотроїцький	6,0	-	-	-	6,0	-
Скадовський	8,0	-	-	-	8,0	-
Чаплинський	4,5	-	-	4,5	-	-
Цюрупинський	887,6	-	-	-	721,8	165,8
Всього по області	6072,9	-	-	259,2	5425,9	387,8
ВСЬОГО ПО УКРАЇНІ	84609,1	-	2534,4	31108,4	32222,2	18744,3
<i>% до загальної площі вин. нас. України</i>	<i>100</i>	-	<i>3,0</i>	<i>36,8</i>	<i>38,1</i>	<i>22,2</i>

дність отримання кондиційного винограду тут складає 75-100 % для ранніх і 50 % для сортів середнього терміну дозрівання.

Таблиця 2.2.

**Площа виноградників за зонами теплозабезпеченості
(станом на 1.09.08 р.)**

продовження табл. 2.2

продовження табл. 2.2

Виходячи з теплозабезпеченості даної зони тут можна вирощувати дуже ранні, ранні та середні сорти. Але разом з тим, ще у 80-х роках (Виноградний кадастр, 1980) було зазначено, що дана зона не є перспективною для розвитку виноградарства, оскільки вірогідність отримання кондиційного винограду тут складає 75-100 % для ранніх і 50 % для сортів середнього терміну дозрівання.

В зоні з сумою активних температур 3000-3300°C, яка характе-



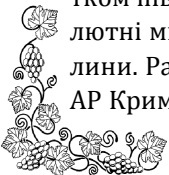
ризується сприятливими умовами для вирощування та отримання кондиційного винограду ранніх та середніх сортів дозрівання, знаходиться 31108,4 га виноградних насаджень або 36,8 %. З них 86,9 % зосереджено в Одеській області, 7,2 – в АР Крим, 4,1 – Миколаївській області, а решта 1,8 % знаходяться в Закарпатській, Херсонській та Запорізькій областях.

Для вирощування сортів пізнього строку дозрівання та отримання кондиційного винограду ранніх та середніх сортів більш сприятливою є зона з сумою активних температур 3300-3500°C. Нині тут зосереджена найбільша частка виноградних насаджень – 38,1 % (32222,2 га). Основна їхня частина знаходиться в АР Крим (32,7 %) та в Одеській області (31,7 %). Крім того, в Херсонській області – 16,8 %, Миколаївській – 12,2, Закарпатській – 5,7, Запорізькій – 0,8 %.

В зоні з найбільшою теплозабезпеченістю (> 3500°C), яка є придатною для вирощування пізніх та дуже пізніх сортів винограду, зосереджено 18744,3 га насаджень, що становить 22,2 %. Майже всі вони знаходяться в АР Крим – 96,8 % (18149,6 га), зокрема, сюди відносяться всі насадження Красногвардійського, Ленінського, Нижньогірського, Сакського районів, зони міст Севастополь, Феодосія і Судак, частково Сімферопольського, Чорноморського, Кіровського та Джанкойського районів. Також незначна частина виноградників з теплозабезпеченістю > 3500°C знаходяться в Херсонській та Закарпатській областях – 2,1 %.

В порівнянні з 1980 роком, коли в зоні з сумою активних температур >3500°C було зосереджено лише 1,1 % площі виноградних насаджень (2480 га), нині їхня частка зросла на 21,1 %, а площа збільшилася на 16264,3 га. Разом з тим, у зоні порівняно з низькою теплозабезпеченістю, виноград на сьогодні майже не вирощується.

Крім суми активних температур на розміщення та вирощування винограду впливає також мінімальна температура зимового періоду. Морозонебезпека території є головним критерієм для визначення зон укриття і неукриття культури. Основним показником при цьому вважається абсолютний мінімум температур зимового періоду. Аналіз їхнього розповсюдження показує, що за винятком південнобережної зони Криму на всій території України абсолютні мінімуми температур вище критичних для виноградної рослини. Разом з тим, укриття культура отримала розповсюдження в АР Крим, Одеській, Миколаївській та Закарпатській областях. Тому





абсолютний мінімум, який спостерігається рідко, не може характеризувати той чи інший район з точки зору морозонебезпеки території. Більш надійною характеристикою є середній із абсолютних річних мінімумів температури повітря. У межах України він змінюється від -28°C в крайніх північно-східних районах до -18°C в південно-західній частині країни. У степових районах АР Криму він досягає -21°C , а на південному березі в залежності від місцевих умов його коливання досягають від -9°C до -17°C .

Для оцінки морозонебезпеки території критичною є температура -23 -25°C для відносно морозостійких, -21 -22°C для середньо і -18 -19°C для слабо морозостійких сортів винограду. При вказаних значеннях критичних температур загибель основних бруньок складає 80 % і більше, пошкоджуються лози і багаторічна деревина. У зв'язку з цим плононосність заміщуючих бруньок – показник, який необхідно враховувати при підборі сортів для неукривної культури винограду. Висока плононосність заміщуючих бруньок при рівності всіх інших факторів, дозволяє повністю, або частково відновити урожай при загибелі основних бруньок.

В неукривній зоні (середнє із абсолютних мінімумів температур повітря до -18°C) нині розміщено 48969,8 га або 57,9 % виноградних насаджень. З них в Одеській області – 48,7 %, АР Крим – 34,4 % (табл. 2.3). У Миколаївській і Закарпатській областях всі насадження вирощуються в неукривній зоні – 5967,2 та 2321,5 га відповідно.

В перехідній або умовноукривній зоні знаходиться 33,5 % площі виноградних насаджень, які розташовані між ізолініями -18 і -20°C . З них в Одеській області – 15097 га (53,3 %), АР Крим – 10979,5 (35,4 %), Херсонській – 2200,7 (7,8 %) і в Запорізькій – 34,0 га (0,1 %).

Нині основним захистом винограду від низьких температур є покривання насаджень на зиму. В уквивній зоні, яка розміщена північніше ізотерми -20°C зосереджено лише 8,7 % виноградників України. На Херсонську область припадає більша половина цих насаджень – 52,8 %. Решта зосереджена АР Ким – 43,6 % та Запорізькій області – 3,6 %.

В АР Крим частка уквивної і неуквивної культури винограду становить 10,3 і 89,7 % відповідно. Не дивлячись на те, що в цьому регіоні 3192,7 га виноградних насаджень зосереджено в уквивній зоні, на практиці вони не покриваються через високу затратність цього заходу. Тому приблизно один раз у 5 років господарства в цій



зоні можуть переживати значні втрати виноградних насаджень через заморозки чи перевищення критичного рівня мінімальної температури зимового періоду.

Небезпека заморозку є однією з важливих метеорологічних характеристик клімату для винограду. Вегетація винограду розпочинається при температурі повітря 10-12°C в залежності від виду та сорту. У період цвітіння несприятливою є температура нижче 14°C, в період досягання – нижче 14-18°C. Пошкодження набухлих бруньок настає за температури 3-4°C, молодих паростків та листя, піс-

Район	Всього, га	в тому числі по зонам, га		
		неукривна (північніше ізолінії - 18°С)	перехідна (між ізолініями - 18 - 20°С)	укривна (північніше ізолінії - 20°С)
1	2	3	4	5
Автономна Республіка Крим				
Бахчисарайський	5566,7	2422,2	3144,5	-
Білогірський	167,7	-	96,7	71,0
Джанкойський	939,3	-	68,9	870,4
Кіровський	1807,3	-	1807,3	-
Красногвардійський	1568,0	-	22,0	1546,0
Ленінський	296,0	296,0	-	-
Нижньогірський	205,0	-	-	205,0
Первомайський	352,1	-	-	352,1
Роздольненський	125,5	-	125,5	-
Сакський	926,9	351,6	575,3	-
Сімферопольський	5028,7	-	5028,7	-
Советський	258,8	-	110,6	148,2
Чорноморський	1332,0	1332	-	-
НВАО "Масандра"	4109,8	4109,8	-	-
м. Феодосія	2238,2	2238,2	-	-
м. Судак	362,7	362,7	-	-
Всього: по АР Крим (крім м. Севастополя)	25284,7	11112,5	10979,5	3192,7
м. Севастополь	5716,6	5716,6	-	-
Всього по АР Крим	31001,3	16829,1	10979,5	3192,7

ля розпускання бруньок, за 1°C, а суцвіття – 0°C. Восени листя та





ягоди пошкоджуються за температури -3-5°C. Тому постійний моні-

1	2	3	4	5
Закарпатська область				
Берегівський	552,9	552,9	-	-
Виноградівський	206,9	206,9	-	-
Іршавський	273,3	273,3	-	-
Мукачівський	747,3	747,3	-	-
Ужгородський	541,1	541,1	-	-
Всього по області	2321,5	2321,5	-	-
Запорізька область				
Бердянський	8,6	-	-	8,6
Запорізький	14,0	-	14,0	-
Мелітопольський	30,0	-	-	30,0
Михайлівський	12,5	-	-	12,5
Приазовський	129,0	-	-	129,0
Приморський	54,7	-	-	54,9
Якимівський	28,4	-	-	28,4
К.Дніпровський	20,0	-	20,0	-
Всього по області	297,2	-	34,0	263,4
Миколаївська область				
Березанський	1544,2	1544,2	-	-
Веселинівський	190,7	190,7	-	-
Вознесенський	427,9	427,9	-	-
Жовтневий	35,0	35,0	-	-
Казанківський	129,8	129,8	-	-
Миколаївський	1251,0	1251,0	-	-
Очаківський	2388,6	2388,6	-	-
Всього по області	5967,2	5967,2	-	-
Одеська область				
Арцизький	2215,0	1293,0	922,0	-
Б.-Дністровський	3931,0	2725,0	1206,0	-
Біляївський	1156,0	1156,0	-	-
Болградський	6990,0	3119,0	3871,0	-
Великомихайлівський	167,0	-	167,0	-
Ізмаїльський	1756,0	1756,0	-	-
Кілійський	1801,0	1801,0	-	-
Овідіопольський	2534,0	1506,0	1028,0	-
Роздільнянський	1543,0	-	1543,0	-
Ренійський	1988,0	1988,0	-	-
Саратський	5035,0	2822,0	2213,0	-
Тарутинський	7305,0	4169,0	3136,0	-
Татарбунарський	2528,0	1517,0	1011,0	-
Всього по області	38949,0	23852,0	15097,0	-



торинг та прогнозування заморозків є одним із факторів створен-

1	2	3	4	5
Херсонська область				
Бериславський	977,2	-	-	977,2
Білозерський	1428,7	-	1428,7	-
Великопетиський	56,9	-	-	56,9
Високопільський	1,0	-	-	1,0
Генічеський	84,2	-	84,2	-
Голопристанський	478,4	-	444,8	33,6
Дніпровський р-н м.Херсон	222,0	-	222,0	-
Каланчацький	13,0	-	13,0	-
Каховський	12,0	-	-	12,0
М.Нова Каховка	1853,4	-	-	1853,4
Нововоронцовський	40,0	-	-	40,0
Новотроїцький	6,0	-	-	6,0
Скадовський	8,0	-	8,0	-
Чаплинський	4,5	-	-	4,5
Цюрупинський	887,6	-	-	887,6
Всього по області	6072,9	-	2200,7	3872,2
ВСЬОГО ПО УКРАЇНІ	84609,1	48969,8	28311,2	7328,3
%	100	57,9	33,5	8,6

ня та розміщення виноградних насаджень.

Таблиця 2.3.

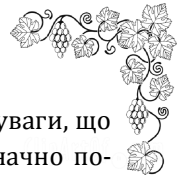
**Розміщення виноградників по зонам укриття і не укриття
культури винограду (станом на 1.09.08)**

продовження табл. 2.3.

продовження табл. 2.3.

Небезпека заморозку є однією з важливих метеорологічних характеристик клімату для винограду. Вегетація винограду розпочинається при температурі повітря 10-12°C в залежності від виду та сорту. У період цвітіння несприятливою є температура нижче 14°C, в період досягання – нижче 14-18°C. Пошкодження набухлих бруньок настає за температури 3-4°C, молодих паростків та листя, після розпускання бруньок, за 1°C, а суцвіття – 0°C. Восени листя та ягоди пошкоджуються за температури -3-5°C. Тому постійний моніторинг та прогнозування заморозків є одним із факторів ство-





рення та розміщення виноградних насаджень.

При розміщенні сортів винограду необхідно брати до уваги, що коренева система у винограду за стійкістю до морозів значно поступається надземним органам (пагонам, вічкам, рукавам). Тому в районах з суворими безсніжними зимами, окрім температури повітря, враховуються середні з абсолютних річних мінімумів температур ґрунту, а також їхня повторюваність.

2.2. Ґрунти виноградників

Ґрунт на відміну від клімату, який визначає виробничу спеціалізацію виноградарства і виноробства, сприяє формуванню основних якостей урожаю. Від характеру і складу ґрунтів, їхнього механічного складу, хімічних, фізичних, водних властивостей, водно-повітряного, поживного, сольового режиму, залежить величина і якість врожаю, стійкість до несприятливих умов середовища. Завдяки своїм біологічним особливостям коренева система винограду здатна горизонтально віддалятися від стовбура рослини на відстань до 4-6 м та проникати на глибину 8-10 м, тому в процесі росту і розвитку виноград піддається впливу не тільки ґрунтових горизонтів але і підстилаючих порід.

Пластичність культури винограду дозволяє вирощувати його на різних типах ґрунтів. Промислові насадження винограду культивують на чорноземах (легких, середньо- та важкосуглинкових), каштанових, буроземних ґрунтах, пісках та ін..

Найкращими вважаються ґрунти легкого гранулометричного складу із деяким вмістом щєбню, з доброю водопроникністю і аерацією та достатньою родючістю. Разом з тим, відомо, що різні види і сорти винограду по різному реагують на ґрунтові умови. Так, сорти виду Рипарія краще ростуть на легких та середніх ґрунтах з вмістом активного вапна 6-11 %, а сорти та гібриди виду Берландієрі – на важких і глинистих ґрунтах з вмістом активного вапна 20-25 %. Для столових сортів кращими є ґрунти багаті на поживні речовини та з глибоким гумусовим горизонтом.

Відповідно до агровиробничого групування ґрунтів виноградники України розміщені більш, ніж на 110 таких групах (табл. 2.4).

Найбільшу частину займають виноградники на чорноземах звичайних середньо- і малогумусних важкосуглинкових і легкоглинистих та їхніх слабо- і середньозмитих, інколи слабосолонцюватих відмінах – 26477,2 га або 31 %. З них 98 % знаходиться в Одеській області, а інших 2 % у Миколаївській і Запорізькій.

Ще 23 % виноградних насаджень України розміщені на чорноземах



Таблиця 2.4.

Групування ґрунтів виноградників за агро виробничими групами (станом на 1.09.08 р.)

Район	Всього, га	в тому числі за агро виробничими групами, га									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		чорноземи звичайні на лесових породах	чорноземи південні на лесах	чорноземи на щільних глинах	чорноземи на пісках	чорноземи і дернові на еловії щільних порід	каштанові	лучно-чорноземні і лучно-каштанові	дернові на водно-льодовикових, делювіальних, алювіальних і морських відкладах	буроземно-підзолисті, дерново-буроземні і бурі лісові	коричневі ґрунти і передгірські буроземли
АР Крим											
Бахчисарайський	5566,7	-	-	-	-	3414,8	-	-	-	-	2151,9
Білогірський	167,7	-	-	-	-	167,7	-	-	-	-	-
Джанкойський	939,3	-	64,1	-	-	-	775,2	100,0	-	-	-
Кіровський	1807,3	-	74,7	-	-	1693,6	39,0	-	-	-	-
Красногвардійський	1568,0	-	1568,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ленінський	296,0	-	248,0	48,0	-	-	-	-	-	-	-
Нижньогірський	205,0	-	50,0	-	-	-	-	155,0	-	-	-
Первомайський	352,1	-	352,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Роздольненський	125,5	-	40,3	-	-	-	85,2	-	-	-	-

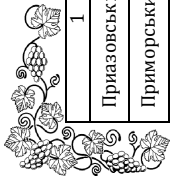


них малогумусних середньо- і важко суглинистих, легкочинистих і середньочинистих, а також на глинистих, легкочинистих і важко суглинистих, легкочинистих і середньочинистих ґрунтах, які розповсюджені в Одеській області – 13076,0 га (66%), АР Крим – 3234,3 га (16%), Миколаївській – 1802,8 га (9,0%), Херсонській – 1539,2 га (8%) і менше 1% – в Запорізькій області.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сакський	926,9	-	504,3	45,6	-	377,0	-	-
Сімферопольський	5028,7	-	50,0	-	-	4978,7	-	-
Советський	258,8	-	182,8	-	-	-	-	76,0
Чорноморський	1332,0	-	100,0	-	-	1232,0	-	-
НВАО "Масандра"	4109,8	-	-	-	-	-	-	-
м. Феодосія	2238,2	-	-	934,0	-	-	-	40,0
м. Судак	362,7	-	-	-	-	-	-	-
Всього: по АР Крим (крім м. Севастополя)	25284,7	-	3234,3	1027,6	-	11863,8	899,4	371,0
м. Севастополь	5716,6	-	-	-	-	-	-	-
Всього по АР Крим	31001,3	-	3234,3	1027,6	-	11863,8	899,4	371,0
Закарпатська область								
Берегівський	552,9	-	-	-	-	-	-	-
Виноградівський	206,9	-	-	-	-	-	-	-
Іршавський	273,3	-	-	-	-	-	-	-
Мукачівський	747,3	-	-	-	-	-	-	-
Ужгородський	541,1	-	-	-	-	-	-	-
Всього по області	2321,5	-	-	-	-	-	-	-
Запорізька область								
Бердянський	8,6	-	8,6	-	-	-	-	-
Запорізький	14,0	14,0	-	-	-	-	-	-
Мелітопольський	30,0	-	30,0	-	-	-	-	-
Михайлівський	12,5	12,5	-	-	-	-	-	-

На коричневих ґрунтах, які розповсюджені в Одеській області – 11863,8 га, зосереджено 13967,9 га виноградників, що становить 16% від загальної площі. Також у цьому регіоні знаходиться 11863,8 га виноградних насаджень або 14% на чорноземах і дернових ґрунтах в еловій щільних порід.





продовження табл. 2.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Призовський	129,0	-	-	-	-	-	129,0	-	-	-	-
Приморський	54,7	-	54,7	-	-	-	-	-	-	-	-
Якимівський	28,4	-	-	-	-	-	28,4	-	-	-	-
К.Дніпровський	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього по області	297,2	46,5	93,3	-	-	-	157,4	-	-	-	-
Миколаївська область											
Березанський	1544,2	-	-	-	-	-	1544,2	-	-	-	-
Веселинівський	190,7	-	190,7	-	-	-	-	-	-	-	-
Вознесенський	427,9	427,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жовтневий	35,0	-	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Казанківський	129,8	129,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Миколаївський	1251,0	-	1251,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Очаківський	2388,6	-	326,1	-	-	-	2062,5	-	-	-	-
Всього по області	5967,2	557,7	1802,8	-	-	-	3606,7	-	-	-	-
Одеська область											
Арцизький	2215,0	2215,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.-Дністровський	3931,0	2026,0	1905,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Білявський	1156,0	1156,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Болградський	6990,0	5380,0	1610,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Великомихайлівський	167,0	167,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ізmailьський	1756,0	-	1756,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Кілійський	1801,0	-	1801,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Овідіопольський	2534,0	176,0	2358,0	-	-	-	-	-	-	-	-



продовження табл. 2.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Роздільнянський	1543,0	1543,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ренійський	1988,0	-	1988,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Саратський	5035,0	5035,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тарутинський	7305,0	7305,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Татарбунарський	2528,0	870,0	1658,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього по області	38949,0	25873,0	13076,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Херсонська область											
Бериславський	977,2	-	977,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Білозерський	1428,7	-	-	-	-	-	1428,7	-	-	-	-
Великолетиський	56,9	-	-	-	-	-	56,9	-	-	-	-
Високопільський	1,0	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
Генічеський	84,2	-	-	-	-	-	84,2	-	-	-	-
Голопристанський	478,4	-	-	-	278,0	-	200,4	-	-	-	-
Дніпровський р-н м.Херсон	222,0	-	-	-	-	-	222,0	-	-	-	-
Каланчацький	13,0	-	-	-	-	-	-	13,0	-	-	-
Каховський	12,0	-	-	-	-	-	12,0	-	-	-	-
м. Нова Каховка	1853,4	-	516,0	-	1333,4	-	4,0	-	-	-	-
Нововоронцовський	40,0	-	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Новотроїцький	6,0	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Скадовський	8,0	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-
Чаплинський	4,5	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-
Цюрупинський	887,6	-	-	-	687,6	-	200,0	-	-	-	-
Всього по області	6072,9	-	1539,2	-	2299,0	-	2213,7	21,0	-	-	-
РАЗОМ ПО УКРАЇНІ	84609,1	26477,2	19746,0	1027,6	2299,0	11863,8	6877,2	392,0	38,8	2282,7	13605,2





В Миколаївській, Херсонській, Запорізькій областях та АР Крим зосереджено 8 % виноградників на темно-каштанових ґрунтах, у тому числі залишково-солонцюватих, солончакуватих, міцелярно-карбонатних. У Херсонській області, зокрема, в Голопристанському, Цюрупинському районах та місті Нова Каховка, ґрунтовий покрив представлений переважно легкими піщаними і супіщаними ґрунтами. Тут 3 % виноградних насаджень України знаходиться на чорноземах на пісках.

В Закарпатській області ґрунтовий покрив площ зайнятих виноградниками представлений буроземно-підзолистими глеюватими середньосуглинковими, бурими гірсько-лісовими глибокими та середньоглибокими легко- та середньосуглинковими, дерновими глибокими та дерновими осушеними, дерново-буроземними опідзоленими легко- та середньосуглинковими ґрунтами.

На лучно-чорноземних і лучно-каштанових ґрунтах зосереджено 392,0 га виноградників, що становить 0,46 % і майже 95 % цієї площі знаходиться в АР Крим.

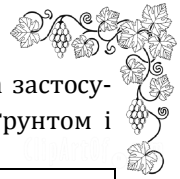
РОЗДІЛ 3.

СТАН ВИНОГРАДНИХ НАСАДЖЕНЬ УКРАЇНИ

3.1 Віковий склад виноградників

Тривалість життя кожної рослини, в тому числі і винограду, залежить від біологічних властивостей сорту, сили його росту, екологічних умов і агротехніки. Наприклад, відомо, що сильнорослі сорти є більш довговічними. Також розміщення виноградної





рослини в оптимальних ґрунтово-кліматичних умовах та застосування комплексу агротехнічних заходів по догляду за ґрунтом і

Район	Всього, га	в тому числі за віковими групами, га				
		роки				
		1-4	5-10	11-25	26-40	> 40
1	2	3	4	5	6	7
Автономна Республіка Крим						
Бахчисарайський	5566,7	1080,0	128,0	765,0	3593,7	-
Білогірський	167,7	147,0	11,7	9,0	-	-
Джанкойський	939,3	360,0	7,3	446,0	126,0	-
Кіровський	1807,3	768,3	99,0	690,0	250,0	-
Красногвардійський	1568,0	380,0	200,0	51,0	937,0	-
Ленінський	296,0	-	10,0	258,0	28,0	-
Нижньогірський	205,0	42,0	33,0	107,0	23,0	-
Первомайський	352,1	6,1	5,0	180,0	161,0	-
Роздольненський	125,5	-	-	91,0	34,5	-
Сакський	926,9	407,9	66,0	277,0	176,0	-
Сімферопольський	5028,7	646,7	713,0	2359,0	1310,0	-
Советський	258,8	17,8	51,0	32,0	158,0	-
Чорноморський	1332,0	-	138,0	177,0	1017,0	-
НВАО "Масандра"	4109,8	713,8	559,0	898,0	1939,0	-
м. Феодосія	2238,2	631,2	262,0	226,0	1119,0	-
м. Судак	362,7	65,7	166,0	112,0	19,0	-
Всього: по АР Крим (крім м. Севастополя)	25284,7	5266,5	2449,0	6678,0	10891,2	-
м. Севастополь	5716,6	842,0	483,0	718,0	3673,6	-
Всього по АР Крим	31001,3	6108,5	2932,0	7396,0	14564,8	-



кущем, які забезпечують вирощування сильних та здорових рос-

104

1	2	3	4	5	6	7
Закарпатська область						
Берегівський	552,9	183,2	53,3	143,0	173,4	-
Виноградівський	206,9	13,0	14,8	76,0	103,1	-
Іршавський	273,3	136,7	14,0	5,0	117,6	-
Мукачівський	747,3	171,3	91,1	414,9	70,0	-
Ужгородський	541,1	64,7	84,6	99,1	292,7	-
Всього по області	2321,5	568,9	257,8	738,0	756,8	-
Запорізька область						
Бердянський	8,6	-	-	8,6	-	-
Запорізький	14,0	-	14,0	-	-	-
Мелітопольський	30,0	30,0	-	-	-	-
Михайлівський	12,5	12,5	-	-	-	-
Приазовський	129,0	-	-	129,0	-	-
Приморський	54,7	-	-	54,7	-	-
Якимівський	28,4	-	28,4	-	-	-
К.Дніпровський	20,0	20,0	-	-	-	-
Всього по області	297,2	62,5	42,4	192,3	-	-
Миколаївська область						
Березанський	1544,2	364,6	366,8	333,4	479,4	-
Веселинівський	190,7	17,0	77,8	25,9	70,0	-
Вознесенський	427,9	53,9	301,0	73	-	-
Жовтневий	35,0	-	35,0	-	-	-
Казанківський	129,8	99,8	30,0	-	-	-
Миколаївський	1251,0	335,3	330,0	134,3	451,4	-
Очаківський	2388,6	699,0	955,5	333,7	400,4	-
Всього по області	5967,2	1569,6	2096,1	900,3	1401,2	-
Одеська область						
Арцизький	2215,0	303,0	514	304,0	1069,0	25,0
Б.-Дністровський	3931,0	1350,0	386,0	1182,0	934,0	79,0
Біляївський	1156,0	162,0	243,0	196,0	543,0	12,0
Болградський	6990,0	2261,0	1320,0	1917,0	1366,0	126,0
Великомихайлівський	167,0	-	-	67,0	81,0	19,0
Ізмайльський	1756,0	1088,0	289,0	135,0	227,0	17,0





лин, сприяють збільшенню тривалості їхнього життя і, відповідно,

105

1	2	3	4	5	6	7
Кілійський	1801,0	685,0	306,0	234,0	504,0	72,0
Овідіопольський	2534,0	642,0	820,0	623,0	438,0	11,0
Роздільнянський	1543,0	493,0	378,0	437,0	212,0	23,0
Ренійський	1988,0	627,0	348,0	358,0	582,0	73,0
Саратський	5035,0	846,0	694,0	1114,0	2333,0	48,0
Тарутинський	7305,0	2781,0	1227,0	502,0	2684,0	111,0
Татарбунарський	2528,0	608,0	358,0	613,0	787,0	162,0
Всього по області	38949,0	11846,0	6883,0	7682,0	11760,0	778,0
Херсонська область						
Бериславський	977,2	485,5	174,9	163,4	153,4	-
Білозерський	1428,7	674,8	567,5	128,8	57,6	-
Великопетиський	56,9	56,9	-	-	-	-
Високопільський	1,0	-	1,0	-	-	-
Генічеський	84,2	84,2	-	-	-	-
Голопристанський	478,4	116,4	206,0	11,6	144,4	-
Дніпровський р-н м.Херсон	222,0	222,0	-	-	-	-
Каланчацький	13,0	13,0	-	-	-	-
Каховський	12,0	10,0	2,0	-	-	-
м. Нова Каховка	1853,4	622,3	1088,7	129,4	13,0	-
Нововоронцовський	40,0	40,0	-	-	-	-
Новотроїцький	6,0	6,0	-	-	-	-
Скадовський	8,0	8,0	-	-	-	-
Чаплинський	4,5	4,5	-	-	-	-
Цюрупинський	887,6	147,6	180,6	152,0	407,4	-
Всього по області	6072,9	2491,2	2220,7	585,2	775,8	-
РАЗОМ ПО УКРАЇНІ	84609,1	22646,7	14432,0	17493,8	29258,6	778,0

продуктивного періоду.

Відомо, що максимального плодоношення виноградна рослина досягає на 10-20-й роки життя. Станом на 1.09.08 р. середній вік виноградних насаджень України становить 19 років. Найбільшу площу займають виноградники, які мають вік від 26 до 40 років –



29258,6 га, що становить 34,6 % (табл. 3.1).

Таблиця 3.1.
Віковий склад виноградників (станом на 1.09.08)

продовження табл. 3.1.

продовження табл. 3.1.

У розрізі регіонів значну частку насаджень віком 26-40 років мають АР Крим і Закарпатська область – 47,0 і 32,6 %, відповідно. В АР Крим такі насадження є у всіх районах за виключенням Білогірського. У цілому по республіці вік наявних виноградників не перевищує 40 років. На Закарпатті питома вага виноградників віком від 26 до 40 років складає 32,6 %, на Миколаївщині – 23,5, Херсонщині – 12,8. У Запорізькій області виноградні насадження мають вік до 25 років.

Період плодоношення виноградників закінчується в 40-50 років, коли припиняється ріст рослини. Причому чим більш інтенсивніше проходять процеси життєдіяльності рослини і чим вища її продуктивність, тим швидше настає процес старіння. За результатами інвентаризації 0,8 % виноградних насаджень належать до виноградників, вік яких сягає за 40 років і всі вони зосереджені в Одеській області. Відповідно, це насадження, які потребують першочергової реставрації чи перезакладання. Але слід зауважити, що 37,2 % насаджень віком більше 26 років знаходиться на присадибних ділянках населення – 4662,0 га.

Питома вага молодих виноградників обумовлює розвиток галузі в майбутньому. Частка молодих насаджень віком до 5 років нині складає 26,7 % або 22646,7 га, з них 52,3 % в Одеській області, 27 – АР Крим, 11 – Херсонській, 6,9 – Миколаївській, 2,5 – Закарпатській і 0,3 - Запорізькій областях. У розрізі регіонів найбільшу частку молодих виноградників має Херсонська область – 41 %, в Одеській області вона дещо менша – 30,4 %, у Миколаївській – 26,3, Закарпатській – 24,5, Запорізькій – 21. Найменшу питому вагу молодих насаджень винограду має АР Крим – 19,7 %. Тут основну площу насаджень займають виноградники віком 11-25 (23,9 %) і 26-40 (47,0 %) років.

Виноградники у найбільш продуктивному віці 5-10 та 11-25 років займають площу відповідно 14432,0 і 17493,8 га, що становить 17,1 і 20,7 %.

У порівнянні з структурою виноградників за віковим складом станом на 1.01.1979 р., площа насаджень усіх вікових груп зменши-



Таблиця 3.33. Динаміка площ за віковим складом винограду в Україні

Вікові групи	Рік	Україна	АР Крим	Закарпаття	Запоріжжя	Миколаїв
1-4 рр.	1979	92011,0	41013,0	3030,0	1399,0	9238,9
	2008	22646,7	6108,5	568,9	62,5	1894,9
	+/- до попереднього року	-69364,3	-34904,5	-2461,1	-1336,5	-7644,0
5-10 рр.	1979	59137,0	22898,0	1874,0	355,0	5944,0
	2008	14432,0	2932,0	257,8	42,4	2026,7
	+/- до попереднього року	-44705,0	-19966,0	-1616,2	-312,6	-3917,3
11-25 рр.	1979	66346,0	25792,0	4880,0	1556,0	1770,0
	2008	17493,8	7396,0	738,0	192,3	90,0
	+/- до попереднього року	-48852,2	-18396,0	-4142,0	-1363,7	-1680,0
26-40 рр.	1979	5415,0	527,0	929,0	169,0	44,0
	2008	29258,6	14564,8	756,8	0	119,0
	+/- до попереднього року	23843,6	14037,8	-172,2	-169,0	175,0
більше 40 р.	1979	1408,0	562,0	86,0	5,0	0
	2008	778,0	0	0	0	0
	+/- до попереднього року	-630,0	-562,0	-86,0	-5,0	0

Львівська, Тернопільська, Вінницька, Хмельницька, Черкаська, Київська, Чернівецька області збільшили площу виноградників в 1,5 рази - з 41,0 до 26,8 % (табл. 3.2).

За час існування Союзу існувала проблема високої питомої ваги молодих насаджень (41%), оскільки господарства намагалися мати хорошу урожайність за рахунок їхньої заморозості. Належної уваги до питань технології закладання садивного матеріалу, засобами для механізації виробничих процесів. Сьогодні навпаки, ми маємо дуже низький рівень закладання виноградників, що в недалекому майбутньому може стати критичною проблемою вирощування винограду.

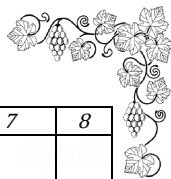




Для прискорення темпів заміни старих насаджень винограду, необхідно щорічно висаджувати близько 20 млн. саджанців на

Район	Всього, га	в тому числі за шириною міжрядь, га					
		до 2,25 м	2,5 м	3,0 м	3,5 м	4,0 м	більше 4,0 м
1	2	3	4	5	6	7	8
Автономна Республіка Крим							
Бахчисарайський	5566,7	-	208	5228,7	130,0	-	-
Білогірський	167,7	-	-	167,7	-	-	-
Джанкойський	939,3	-	126,0	813,3	-	-	-
Кіровський	1807,3	-	250,0	1557,3	-	-	-
Красногвардійський	1568,0	-	127,0	1441,0	-	-	-
Ленінський	296,0	-	28,0	268,0	-	-	-
Нижньогірський	205,0	-	23,0	182,0	-	-	-
Первомайський	352,1	-	-	352,1	-	-	-
Роздольненський	125,5	-	-	125,5	-	-	-
Сакський	926,9	-	176,0	724,9	-	26,0	-
Сімферопольський	5028,7	-	300	4513,7	215,0	-	-
Советський	258,8	-	-	258,8	-	-	-
Чорноморський	1332,0	-	400,5	931,5	-	-	-
НВАО "Масандра"	4109,8	-	164,4	3943,4	-	2,0	-
м. Феодосія	2238,2	104	-	2116,2	-	18,0	-
м. Судак	362,7	5,8	145,6	211,3	-	-	-





площі біля 8 тис. га.

109

1	2	3	4	5	6	7	8
Всього: по АР Крим (крім м. Севастополь) та Миколаївській області		3.2 Схеми садіння					
Схеми садіння найбільш розповсюджених в Україні є виноградні насадження зі схемою 3×1,25 і 3×1,5 м. Станом на 1.09.08 вони займають площу 63791,4 га, що становить 75,4 % з яких 3718,8 га знаходиться в АР Крим, 1948,5 – Одеській, 8,6 – Херсонській, 8,5 – Миколаївській, 3,4 – Закарпатській і 0,1 – Запорізькій областях							
АР Крим	31001,3	109,8	1948,5	26385,4	1881,6	876,0	-
Миколаївська область	3,4	-	-	-	-	-	-
Закарпатська область	0,1	-	-	-	-	-	-
Запорізька область	3,4	-	-	-	-	-	-
Бердянський	552,9	-	60,0	492,9	-	-	-
Виноградівський	206,9	-	-	206,9	-	-	-
Іршавський	273,3	-	115,0	158,3	-	-	-
Мукачівський	747,3	-	-	747,3	-	-	-
Ужгородський	541,1	-	-	541,1	-	-	-
Всього по області	2321,5	-	175,0	2146,5	-	-	-
Запорізька область							
Бердянський	8,6	-	-	-	-	8,6	-
Запорізький	14,0	-	14,0	-	-	-	-
Мелітопольський	30,0	-	-	30,0	-	-	-
Михайлівський	12,5	-	-	12,5	-	-	-
Приазовський	129,0	-	129,0	-	-	-	-
Приморський	54,7	-	-	54,7	-	-	-
Якимівський	28,4	-	-	-	28,4	-	-
КДніпровський	20,0	-	-	-	20,0	-	-
Всього по області	297,2	-	143,0	97,2	48,4	8,6	-
Миколаївська область							
Березанський	1544,2	-	-	1284,7	-	259,5	-
Веселинівський	190,7	-	-	190,7	-	-	-
Вознесенський	427,9	-	-	427,9	-	-	-
Жовтневий	35,0	-	-	-	35,0	-	-
Казанківський	129,8	-	-	129,8	-	-	-
Миколаївський	1251,0	-	-	1191,6	-	59,4	-
Очаківський	2388,6	-	-	221,6	-	167	-
Всього по області	5967,2	-	-	5446,3	35,0	485,9	-
Одеська область							
Арцизький	2215,0	-	42,0	1695,0	25,0	453,0	-
Б.-Дністровський	3931,0	77,0	724,0	3088,0	42,0	-	-
Біляївський	1156,0	42,0	12,0	1045,0	57,0	-	-
Болградський	6990,0	-	433,0	787,0	5727,0	43,0	-
Великомихайлівський	167,0	-	-	160,0	7,0	-	-
Ізмаїльський	1756,0	-	47,0	1644,0	65,0	-	-
Кілійський	1801,0	-	88,0	1666,0	47,0	-	-
Овідіопольський	2534,0	60,0	85,0	2183,0	206,0	-	-

Таблиця 3.3.
Схеми посадки виноградників (станом 1.09.08)

продовження табл. 3.3.



1	2	3	4	5	6	7	8
Роздільнянський	1543,0	146,0	24,0	1299,0	74,0	-	-
Ренійський	1988,0	-	145,0	1765,0	78,0	-	-
Саратський	5035,0	-	644,0	2957,0	1434,0	-	-
Тарутинський	7305,0	63,0	182,0	4075,0	2985,0	-	-
Татарбунарський	2528,0	222,0	431,0	1853,0	22,0	-	-
Всього по області	38949,0	610,0	2857,0	24217,0	10769,0	496,0	-
Херсонська область							
Бериславський	977,2	-	22,0	955,2	-	-	-
Білозерський	1428,7	-	-	1428,7	-	-	-
Великопелетиський	56,9	-	-	56,9	-	-	-
Високопільський	1,0	-	-	1,0	-	-	-
Генічеський	84,2	-	-	84,2	-	-	-
Голопрістанський	478,4	-	-	335,9	-	142,5	-
Дніпровський р-н м.Херсон	222,0	-	-	214,0	8,0	-	-
Каланчацький	13,0	-	-	13,0	-	-	-
Каховський	12,0	-	-	-	12,0	-	-
м. Нова Каховка	1853,4	-	-	1767,4	-	86,0	-
Нововоронцовський	40,0	-	-	40,0	-	-	-
Новотроїцький	6,0	-	-	6,0	-	-	-
Скадовський	8,0	-	-	8,0	-	-	-
Чаплинський	4,5	-	-	4,5	-	-	-
Цюрупинський	887,6	12,2	129,0	584,2	-	162,2	-
Всього по області	6072,9	12,2	151,0	5499,0	20,0	390,7	-
РАЗОМ ПО УКРАЇНІ	84609,1	732,0	5274,5	63791,4	12754,0	2057,2	-





продовження табл. 3.3.

Найбільшу питому вагу виноградників із шириною міжрядь 3 м мають Закарпатська – 92 %, Миколаївська – 91 і Херсонська 90,5 % області. В АР Крим частка таких насаджень становить 85,1 %, а в Одеській області – 62,0 %. І лише в Запорізькій області виноградники з шириною міжрядь 3 м є менш поширеними і займають площу 32,7 %, а 48,1 % насаджень має ширину міжрядь 2,5 м.

Більш розріджені насадження з шириною міжрядь 3,5 і 4,0 м займають 17,5 % загальної площі або 14811,2 га, з них 15,1 % виноградних насаджень має ширину міжрядь 3,5 м, зокрема, в Одеській області – 84,0 % і в АР Крим – 14,7 %. Такі схеми посадки використовуються здебільшого на маточниках і виноградниках, на яких передбачається застосування комбайнів.

У всіх регіонах, крім Закарпатської області, є незначні насадження з шириною міжрядь 4 м. Зокрема, 496 га знаходиться в Одеській області, 485,9 – Миколаївській, 676 – АР Крим, 390,7 – Херсонській області і 8,6 – Запорізькій. У цілому по Україні їхня площа складає 2057,2 га, що становить 2,4 %.

Виноградники з шириною міжрядь менше 2,5 м займають лише 7,1 % насаджень України, з яких 732,0 га з міжряддям до 2,25 м і 5274,5 – 2,5 м. Це в основному безштамбові і низькоштамбові виноградники, закладені за радянських часів.

Аналізуючи стан існуючих виноградників України та дані виноградного кадастру за 1980 р., слід зробити висновок, що за період майже тридцяти років структура виноградних насаджень за схемою посадки суттєво змінилася. Так, станом на 1.01.79 р. основна схема садіння винограду була з шириною міжрядь 2,5 м і частка таких насаджень становила 45,7 %, а нині вона становить лише 3,4 %. Насадження з шириною міжрядь 3,0 м, питома вага яких ста-



новила лише 23,6 % від загальної площі виноградників, збільшилася в 3 рази і нині є провідною. Основним чином це зумовлено розвитком технічної бази з вирощування винограду. Сучасна техніка з обробітку ґрунту, внесення добрив та засобів захисту рослин підвищує ефективність виробництва та зменшує затрати праці, але її застосування вимагає садити виноград з шириною міжрядь 3 м і більше.

3.3. Формування виноградних кущів

У структурі виноградних насаджень України є всі типи формувань кущів винограду. Найбільшу площу займають високоштамбові

Район	Всього, га	в тому числі за типом формування, га				
		безштамбові	низькоштамбові	середньоштамбові	високоштамбові	двогрядні
1	2	3	4	5	6	7
Автономна Республіка Крим						
Бахчисарайський	5566,7	-	-	4628,2	938,5	-
Білогірський	167,7	-	-	158,7	9,0	-
Джанкойський	939,3	-	-	776,8	115,0	47,5
Кіровський	1807,3	-	-	1332,1	294,5	180,7
Красногвардійський	1568,0	-	-	1139,5	303,0	125,5
Ленінський	296,0	-	-	246	50,0	-
Нижньогірський	205,0	-	-	164	41,0	-
Первомайський	352,1	-	-	315,1	37,0	-
Роздольненський	125,5	-	-	125,5	-	-
Сакський	926,9	-	-	809,9	117,0	-
Сімферопольський	5028,7	-	-	4113,3	664,0	251,4
Советський	258,8	-	-	210,8	48,0	-
Чорноморський	1332,0	-	-	1022	310,0	-
НВАО «Масандра»	4109,8	-	-	3124,8	985,0	-
м. Феодосія	2238,2	-	-	1934,2	304,0	-
м. Судак	362,7	-	-	334,2	28,5	-
Всього: по АР Крим (крім м. Севастополя)	25284,7	-	-	20435,1	4244,5	605,1
м. Севастополь	5716,6	-	-	4713,1	980,5	23,0
Всього по АР Крим	31001,3	-	-	25148,2	5225,0	628,1





ві насадження (висота штамбу більше 90 см) – 45918,0 га, що стано-

1	2	3	4	5	6	7
Закарпатська область						
Берегівський	552,9	-	-	552,9	-	-
Виноградівський	206,9	-	-	206,9	-	-
Іршавський	273,3	-	-	273,3	-	-
Мукачівський	747,3	-	-	747,3	-	-
Ужгородський	541,1	-	-	541,1	-	-
Всього по області	2321,5	-	-	2321,5	-	-
Запорізька область						
Бердянський	8,6	-	8,6	-	-	-
Запорізький	14,0	-	-	-	14,0	-
Мелітопольський	30,0	-	30,0	-	-	-
Михайлівський	12,5	-	-	12,5	-	-
Приазовський	129,0	-	129,0	-	-	-
Приморський	54,7	-	54,7	-	-	-
Якимівський	28,4	-	-	-	28,4	-
К.Дніпровський	20,0	-	-	-	20,0	-
Всього по області	297,2	-	222,3	12,5	62,4	-
Миколаївська область						
Березанський	1544,2	-	-	-	1544,2	-
Веселинівський	190,7	-	-	-	190,7	-
Вознесенський	427,9	-	-	-	427,9	-
Жовтневий	35,0	-	-	-	35,0	-
Казанківський	129,8	-	-	-	129,8	-
Миколаївський	1251,0	-	-	-	1251,0	-
Очаківський	2388,6	-	-	-	2388,6	-
Всього по області	5967,2	-	-	-	5967,2	-
Одеська область						
Арцизький	2215,0	44,0	-	30,0	2114,0	27,0
Б.-Дністровський	3931,0	38,0	-	51,0	3800,0	42,0
Біляївський	1156,0	430,0	-	32,0	694,0	-
Болградський	6990,0	432,0	-	249,0	6270,0	39,0
Великомихайлівський	167,0	107,0	12,0	-	48,0	-
Ізмаїльський	1756,0	347,0	-	124,0	1285,0	-
Кілійський	1801,0	670,0	-	203,0	928,0	-
Овідіопольський	2534,0	60,0	-	247,0	2159,0	68,0
Роздільнянський	1543,0	154,0	-	195,0	1194,0	-



вить 54,2 % (табл. 3.4).

114

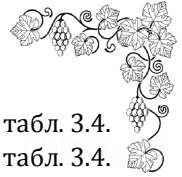
1	2	3	4	5	6	7
Ренійський	1988,0	431,0	-	170,0	1317,0	70,0
Саратський	5035,0	434,0	64,0	374,0	4127,0	36,0
Тарутинський	7305,0	106,0	-	155,0	6996,0	48,0
Татарбунарський	2528,0	432,0	-	204,0	1871,0	21,0
Всього по області	38949,0	3685,0	76,0	2034,0	32803,0	351,0
Херсонська область						
Бериславський	977,2	-	-	449,2	528,0	-
Білозерський	1428,7	-	-	1144,8	-	283,9
Великопетиський	56,9	-	-	56,9	-	-
Високопільський	1,0	-	-	1	-	-
Генічеський	84,2	-	-	44,7	-	39,5
Голопристанський	478,4	-	8,2	318,3	151,9	-
Дніпровський р-н м.Херсон	222,0	-	-	85,3	136,7	-
Каланчацький	13,0	-	-	0	13,0	-
Каховський	12,0	-	-	5,7	4,7	1,6
м. Нова Каховка	1853,4	-	-	883,6	728,9	240,9
Нововоронцовський	40,0	-	-	40	-	-
Новотроїцький	6,0	-	-	6	-	-
Скадовський	8,0	-	-	8	-	-
Чаплинський	4,5	-	-	4,5	-	-
Цюрупинський	887,6	-	0,8	589,6	297,2	-
Всього по області	6072,9	-	9,0	3637,6	1860,4	565,9
РАЗОМ ПО УКРАЇНІ	84609,1	3685,0	307,3	33153,8	45918,0	1545,0

З них 71,4 % знаходиться в Одеській області, 13,0 – Миколаївській, 11,4 – АР Крим, 4,1 – Херсонській і 0,1 – Запорізькій областях. У Миколаївській області всі 5967,2 га існуючих виноградників представлені високоштабовими насадженнями. Також досить розповсюджений такий тип формування в Одеській області – 84,2 % від всіх насаджень.

Таблиця 3.4.

Площа виноградників за типом формування





(станом на 1.09.08 р.)

продовження табл. 3.4.

продовження табл. 3.4.

Середньоштамбовий тип формування (з висотою штамбу 40-90 см) займає площу 33153,8 га, що становить 39,2 % від загальної площі виноградників. Найбільшу площу такі насадження займають в АР Крим – 25148,2 га, це становить 81,1 % від їхньої площі в республіці і 75,9 % від загальної по Україні. У Закарпатській області всі насадження мають середньоштамбове формування і в загальній площі виноградників з таким формуванням вони займають 7 %.

Виноградники із безштамбовим формуванням зосереджені лише в Одеській області – 3685,0 га або 4,4 % від загальної площі насаджень по Україні. Таке формування кущів застосовується лише на виноградниках населення, які вирощують їх без шпалери. Виноградники з двоярусним формуванням, які займають 1,8 % площі виноградних насаджень України, зосереджені в 3-х регіонах: АР Крим – 628,1 га, Херсонській – 565,9 і Одеській – 351,0 га областях. Низькоштамбові формування (висота штамбу до 40 см) займають лише 0,4 % насаджень, які зосереджені в Одеській (76 га), Запорізькій (74,8 га) і Херсонській (9,0 га) областях.

У порівнянні з даними виноградного кадастру за 1980 рік структура виноградних насаджень за типом формування значно змінилася, причому в кращий бік. Так, значно зменшилась питома вага виноградних насаджень із безштамбовим типом формування (з 44,9 до 4,4 %), у той час як площі високоштамбових формувань збільшилися в 2,6 рази, а середньоштамбових – в 1,6 рази. Значно зменшилась частка низькоштамбових формувань – із 8,9 до 0,4 %. Питома вага виноградних насаджень із двоярусним формуванням збільшилася, зокрема, найбільшу їхню частку нині має Одеська область – 42,4 %, тоді як у 80-х роках у даному регіоні вони були відсутні.

3.4. Зрідженість виноградників та оцінка їхнього стану



Причинами підвищеної зрідженості виноградних насаджень може бути розташування на площах з несприятливими ампелоекологічними умовами, вимерзанням, пошкодженням при механізованому обробітку, невідповідністю підщеп, на молодих насадженнях – порушенням технології закладання і догляду за кущами та низькою якістю садивного матеріалу, пошкодженням виноградників шкідниками та хворобами, бактеріями.

В середньому зрідженість виноградних насаджень України станом на 1.09.08 р. становить 20 % (табл. 3.5). У тому числі в Одесь-

Район	Середнє, %	в тому числі за віковими групами, %				
		1-4	5-10	11-25	26-40	> 40
1	2	3	4	6	7	8
Автономна Республіка Крим						
Бахчисарайський	21	8	12	18	26	-
Білогірський	12	10	21	30	-	-
Джанкойський	17	10	15	17	29	-
Кіровський	9	4	6	10	22	-
Красногвардійський	15	2	8	14	21	-
Ленінський	28	-	10	28	36	-
Нижньогірський	13	7	9	15	21	-
Первомайський	24	10	13	20	30	-
Роздольненський	27	-	21	36	-	-
Сакський	14	10	14	15	20	-
Сімферопольський	14	5	8	14	19	-
Советський	13	6	8	11	15	-
Чорноморський	18	-	10	14	20	-
НВАО "Масандра"	16	6	9	15	22	-
м. Феодосія	17	7	11	16	25	-
м. Судак	22	10	23	26	35	-
Всього: по АР Крим (крім м. Севастополя)	17	8	10	16	23	-
м. Севастополь	27	14	19	25	32	-





кій області – 22 %, в АР Крим, Закарпатській і Миколаївській облас-

1	2	3	4	6	7	8
Всього по АР Крим	19	11	12	17	25	-
Закарпатська область						
Берегівський	18	4	7	22	33	-
Виноградівський	25	7	9	16	37	-
Іршавський	19	5	7	12	36	-
Мукачівський	17	4	8	20	38	-
Ужгородський	23	4	6	17	34	-
Всього по області	19	4	7	20	35	-
Запорізька область						
Бердянський	15	-	-	15	-	-
Запорізький	15	-	15	-	-	-
Мелітопольський	10	10	-	-	-	-
Михайлівський	10	10	-	-	-	-
Приазовський	20	-	-	20	-	-
Приморський	17	-	-	17	-	-
Якимівський	19	-	19	-	-	-
К.Дніпровський	10	10	-	-	-	-
Всього по області	17	10	18	19	-	-
Миколаївська область						
Березанський	27	2	18	40	45	-
Веселинівський	17	1	3	14	38	-
Вознесенський	8	5	8	9	18	-
Жовтневий	28	-	-	28	-	-
Казанківський	5	4	9	-	-	-
Миколаївський	9	6	9	9	10	-
Очаківський	19	10	13	27	56	-
Всього по області	19	7	12	27	37	-
Одеська область						
Арцизький	27	6	18	34	35	18
Б.-Дністровський	23	7	13	37	34	21
Біляївський	28	11	15	31	37	28
Болградський	20	7	15	29	35	23
Великомихайлівський	35	-	-	35	38	21
Ізмаїльський	14	4	19	38	37	22
Кілійський	19	4	15	37	34	24
Овідіопольський	17	4	5	30	37	26
Роздільнянський	20	6	15	30	39	19
Ренійський	22	10	19	28	34	20
Саратський	27	8	17	27	36	20
Тарутинський	23	9	17	32	38	21
Татарбунарський	25	5	14	39	35	23
Всього по області	22	7	15	32	36	22



тях – 19 %, Запорізькій – 17 і Херсонській – 10. Як правило, зріджені-

1	2	3	4	6	7	8
Херсонська область						
Бериславський	22	11	20	32	40	-
Білозерський	10	8	10	13	24	-
Великопетиський	15	15	-	-	-	-
Високопільський	10	-	10	-	-	-
Генічеський	10	10	-	-	-	-
Голопристанський	11	6	10	13	16	-
Дніпровський р-н м.Херсон	8	8	-	-	-	-
Каланчацький	5	5	-	-	-	-
Каховський	3	1	11	-	-	-
м. Нова Каховка	7	5	7	-	-	-
Нововоронцовський	11	11	-	-	-	-
Новотроїцький	8	8	-	-	-	-
Скадовський	9	9	-	-	-	-
Чаплинський	3	3	-	-	-	-
Цюрупинський	28	17	23	30	34	-
Всього по області	10	8	11	20	31	-
РАЗОМ ПО УКРАЇНІ	20	5	11	30	36	20

ність зростає із збільшенням віку насаджень. Так 22646,7 га виноградників віком до 5-ти років мають середню зрідженість 5 %, віком від 5 до 10 років (14432,0 га) – 11 %, 11-25 років (17493,8 га) – 30 %, 26-40 років (29258,6 га) – 36 % і більше 40 років (778,0 га) – 20 %.

Таблиця 3.5.

Зрідженість виноградних насаджень (станом на 1.09.08 р.)

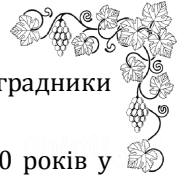
продовження табл. 3.5.

продовження табл. 3.5.

Зниження зрідженості насаджень, яким більше 40 років пояснюється тим, що ці виноградники знаходяться на присадибних ділянках населення і, відповідно, краще доглядаються через невелику свою площу.

Молоді насадження в АР Крим характеризуються високою зрідженістю – 11 %, особливо в зоні міста Севастополь (14 %). У Запорізькій області всі молоді насадження мають зрідженість – 10 %. У Херсонській області вона сягає 8 % і особливо висока в Цюрупинському, Великопетиському, Бериславському та Нововоронцовсько-





му районах. У порівнянні з іншими регіонами молоді виноградники на Закарпатті мають не високу зрідженість – 4 %.

Найвища зрідженість виноградників віком від 5 до 10 років у Запорізькій області – 18 %, а найнижча в Закарпатській – 7. Крім того, в АР Крим – 12 %, Миколаївській області – 12, Одеській – 15 і Херсонській 11. Насадження віком 11-25 років у середньому мають зрідженість від 17 (АР Крим) до 32 % (Одеська область). А в деяких районах Одеської області зростає до 40 %. Максимальну зрідженість мають насадження віком від 26 до 40 років. Її середнє значен-

Район	Площа всього, га	Поставлено на шпалеру, га	Площа за оцінкою насаджень, га		
			перспективні ²	потенційні ³	неперспективні ⁴
1	2	3	4	5	6
Автономна Республіка Крим					
Бахчисарайський	5566,7	4997,0	1000,9	2855,4	1710,4
Білогірський	167,7	20,0	147,0	20,7	-
Джанкойський	939,3	800,0	319,8	454,5	165,0
Кіровський	1807,3	1807,3	785,3	978,6	43,4
Красногвардійський	1568,0	1345,0	749,8	65,0	753,2
Ленінський	296,0	296,0	23,0	233,0	40,0
Нижньогірський	205,0	159,0	70,4	46,9	87,7
Первомайський	352,1	342,6	6,0	291,1	55,0
Роздольненський	125,5	125,5	-	125,5	-
Сакський	926,9	610,2	421,6	308,6	196,7
Сімферопольський	5028,7	4284,0	1385,5	2539	1104,2
Советський	258,8	258,8	120,7	97,5	40,6
Чорноморський	1332,0	1007,0	-	762,0	570,0
Примітка 2. Виноградники зі стабільною врожайністю.					
Примітка 3. При задовільному догляді забезпечують стабільний урожай, знаходяться в задовільному стані.					
Примітка 4. Продукція яких не окуповує витрати, знаходяться у задовільному стані					



ня в регіонах коливається від 25,120 до 37 %, зокрема, в АР Крим – 25 %,

1	2	3	4	5	6
НВАО "Масандра"	4109,8	3864,0	2597,1	1255,8	256,9
м. Феодосія	2238,2	2050,1	927,5	1160,0	150,7
м. Судак	362,7	362,7	293,5	69,2	-
Всього по АР Крим, крім зони м. Севастополь	25284,7	22398,9	8848,1	11262,8	5173,8
м. Севастополь	5716,6	5496,0	1123,2	3338,4	1255,0
Разом по АР Крим	31001,3	27894,9	9971,3	14601,2	6428,8
Закарпатська область					
Берегівський	552,9	454,1	256,9	184,0	112,0
Виноградівський	206,9	203,1	34,8	67,1	105,0
Іршавський	273,3	273,3	154,3	102,0	17,0
Мукачівський	747,3	747,3	96,3	404,0	247,0
Ужгородський	541,1	541,1	221,1	258,0	62,0
Всього по області	2321,5	2218,9	763,4	1015,1	543,0
Запорізька область					
Бердянський	8,6	8,6	-	8,6	-
Запорізький	14,0	14,0	14,0	-	-
Мелітопольський	30,0	30,0	30,0	-	-
Михайлівський	12,5	12,5	12,5	-	-
Приазовський	129,0	129,0	-	129,0	-
Приморський	54,7	54,7	54,7	-	-
Якимівський	28,4	28,4	-	28,4	-
К.Дніпровський	20,0	20,0	20,0	-	-
Всього по області	297,2	297,2	131,2	166,0	-
Миколаївська область					
Березанський	1544,2	1544,2	359,2	409,7	775,3
Веселинівський	190,7	190,7	140,7	50,0	-
Вознесенський	427,9	395,0	427,9	-	-
Жовтневий	35,0	35,0	35,0	-	-
Казанківський	129,8	129,8	-	129,8	-
Миколаївський	1251,0	1135,9	1171,9	60	19,1
Очаківський	2388,6	2388,6	1657,3	493,8	237,5
Всього по області	5967,2	5819,2	3792,0	1143,3	1031,9





Херсонській області – 31, Закарпатській – 35, Одеській – 36 і Мико-

121

1	2	3	4	5	6
Одеська область					
Арцизький	2215,0	1895,0	480,0	805,0	930,0
Б.-Дністровський	3931,0	3270	670,0	2131,0	1130,0
Біляївський	1156,0	227	358,0	471,0	327,0
Болградський	6990,0	6542	1710,0	2440,0	2840,0
Великомихайлівський	167,0	65	28,0	71,0	68,0
Ізмаїльський	1756,0	1217	262,0	846,0	648,0
Кілійський	1801,0	1233	567,0	815,0	419,0
Овідіопольський	2534,0	1992	1005,0	1008,0	521,0
Роздільнянський	1543,0	1267	408,0	728,0	407,0
Ренійський	1988,0	1357	706,0	883,0	399,0
Саратський	5035,0	3865	1670,0	2269,0	1096,0
Тарутинський	7305,0	6005	2769,0	2464,0	2072,0
Татарбунарський	2528,0	1874	663,0	1285,0	580,0
Всього по області	38949,0	30809	11296,0	16216,0	11437,0
Херсонська область					
Бериславський	977,2	815,3	568,2	295,3	113,7
Білозерський	1428,7	1301,2	1003,8	424,9	-
Великопетиський	56,9	25,2	56,9	-	-
Високопільський	1,0	1,0	-	1,0	-
Генічеський	84,2	70,0	84,2	-	-
Голопристанський	478,4	478,4	166,4	168,6	143,4
Дніпровський р-н м.Херсон	222,0	199,8	222,0	-	-
Каланчацький	13,0	13,0	13,0	-	-
Каховський	12,0	12,0	10,0	2,0	-
м.Нова Каховка	1853,4	1771,4	1699,5	98,0	55,9
Нововоронцовський	40,0	40,0	40,0	-	-
Новотроїцький	6,0	6,0	6,0	-	-
Скадовський	8,0	8,0	8,0	-	-
Цюрупинський	887,6	4,5	363,6	286,8	237,2
Чаплинський	4,5	667,0	4,5	-	-
Всього по області	6072,9	5412,8	4246,1	1276,6	550,2
РАЗОМ ПО УКРАЇНІ	84609,1	72452,0	30200,0	34418,2	19990,9



лаївській – 37.

122

Зрідженість виноградників є однією з причин зниження їхньої продуктивності. У результаті наявності значної частки виноградників віком більше 25 років, які характеризуються високим відсотком зрідженості, 23,6 % насаджень знаходиться в незадовільному стані і характеризуються як неперспективні (табл. 3.6).

Таблиця 3.6.

Стан виноградників (станом на 1.09.08 р.)

продовження табл. 3.6.

продовження табл. 3.6.

Тобто 19990,9 га виноградних насаджень не покривають витрат на їх догляд та потребують реставрації чи перезакладання. Найбільша частка таких виноградників сконцентрована в Одеській області – 11437,0 га або 57,2 %. Крім того, 32,2 % зосереджено в АР Крим, 5,2 – Миколаївській, 2,8 – Херсонській та 2,7 – Закарпатській областях. У Запорізькій області неперспективних виноградників немає, а всі оцінюються як потенційні та найбільш потенційні. Це зумовлено, по-перше, високою часткою молодих насаджень, а по-друге, тим, що вік виноградників не перевищує 25 років, а зрідженість – 15,0 %.

Серед регіонів найбільшу питому вагу неперспективних виноградників має Одеська область – 29,4 % (11437,0 га). Зокрема, в Арцизькому районі їх частка становить 42,0 %, Болградському – 40,6, Великомихайлівському – 40,7. У Закарпатській області неперспективні насадження займають площу 543,0 га, що становить 23,6 % виноградників області, в АР Крим їх частка сягає 20,7 %, Миколаївській області – 17,3 і Херсонській – 9,1.

Потенційні виноградники, які мають задовільний стан, займають 40,7 % їхньої загальної площі. З них 47,1 % – знаходяться в Одеській області, 42,4 – АР Крим, 3,7 – Херсонській області, 3,3 – Миколаївській, 2,9 – Закарпатській і 0,5 – Запорізькій.





123

За оцінкою насаджень найкращими є виноградники Херсонської і Миколаївської області, де частка найбільш потенційних складає 69,9 і 63,5 %, відповідно. У Запорізькій області вони займають 44,1 % площі, Закарпатській – 32,9, Одеській – 29,0 і в АР Крим – 32,2. У цілому по Україні площа найбільш потенційних виноградників складає 30200,0 га, що становить 35,7 %.

Більша частина плодоносних виноградників у сільськогосподарських підприємствах поставлені на шпалеру – 72452,0 га (85%). Не встановлена шпалера на виноградниках, які розташовані на присадибних ділянках (в переважній більшості кореневласні насадження) і на молодих віком від 1 до 4 років. Найнижчий відсоток виноградників на шпалері в Одеській області – 79,1 %, найвищий в Запорізькій – 100 %.

РОЗДІЛ 4.

СОРТОВИЙ СКЛАД ВИНОГРАДНИКІВ

Сортимент винограду є головним чинником, що органічно пов'язаний з умовами територій і потребує надзвичайної уваги при інтеграції у світовий ринок. Кожен сорт характеризується певними властивостями і вимогами до клімату, ґрунту, заходів агротехніки і якщо за своїми біологічними особливостями він не відповідає умовам місцевості, в якій вирощується, виноградник може бути не рентабельним.

4.1 Площі сортів винограду

Станом на 1.09.08 р. технічні сорти винограду займають майже 73 тис. га, що становить 84,4 % всіх насаджень (табл. 4.1).

З них найбільша частка зосереджена в Одеській області та АР Крим. У регіонах найбільшу частку технічних сортів мають виноградники Миколаївської, Закарпатської і Запорізької областей, а найменшу – АР Крим. Частка столового винограду становить лише



Таблиця 4.1.

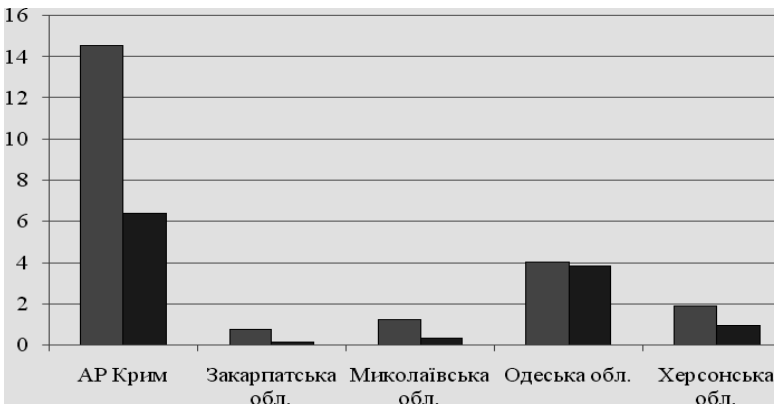
Питома вага площ виноградарників за сортами

Регіон	Площа всього, га	в тому числі за сортами:				столові		
		технічні				всього, га	% до заг. площі виноградних насаджень за регіону	% до заг. площі виноградних насаджень України
		всього, га	% до заг. площі техн. сорт.	% до площі регіону	% до заг. площі вин. нас. України			
АР Крим	31001,3	24602,3	34,5	79,4	29,1	6399,0	48,5	124
область								
Закарпатська	2321,5	2187,2	3,1	94,2	2,6	134,3	1,0	5,8
Запорізька	297,3	277,8	0,4	93,4	0,3	19,4	0,1	6,5
Миколаївська	5967,2	5624,1	7,9	94,3	6,6	343,1	2,6	5,7
Одеська	38949	35130,3	47,0	86,2	39,7	3818,7	40,7	3,8
Херсонська	6072,9	5144,9	7,2	84,7	6,1	928	7,0	15,1
Всього по Україні	84609,2	72966,6	100,0	-	84,4	11642,5	100,0	-

15,6 % від їхньої загальної площі насаджень винограду. З них в АР Крим зосереджено 49,6 % площі виноградних насаджень, а в Одеській області – 0,02 %.

За останні майже тридцять років значно змінився розподіл площ виноградних насаджень за сортами. Так площа технічних сортів зменшилася на 125,6 тис. га, а столових – 10,8 тис. га (рис.4.1).







а)

б)

Рис 4.1. Динаміка площ сортів винограду

а) – технічні сорти; б) столові сорти;

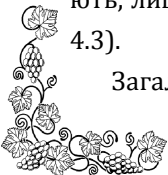
- 1979 р.; - 2008 р.

Питома вага технічних сортів у загальній площі насаджень зменшилася на 4 відсотки, а столових, відповідно, збільшилася. Серед регіонів збільшення частки площ технічних сортів відбулося лише в Закарпатській і Миколаївській областях.

Сортовий склад виноградників України в порівнянні з 1979 роком значно урізноманітнівся. Нині він представлений 176 сортами (станом на 1.09.08 р.), з яких 101 технічних і 75 столових (табл.4.2).

За показниками Виноградного кадастру 1980 року загальна кількість сортів становила 134, з них 89 технічних і 45 столових. Таким чином, крім того, що сортовий склад винограду зріс у 1,5 рази, в ньому значно збільшилася частка столових сортів – з 33,6 до 42,6 % від загальної кількості найменувань. Але велика чисельність сортів ще не є запорукою успішного розвитку галузі. Продуктивність та довговічність виноградної рослини, якість врожаю залежать від науково обґрунтованого розміщення винограднику. Згідно Державного реєстру сортів рослин придатних для поширення в Україні на 2008 р, із 176 сортів винограду, які нині вирощують, лише 86 районованих, з них 61 технічних і 25 столових (табл. 4.3).

Загальна площа районованих сортів становить 65,7 тис. га або



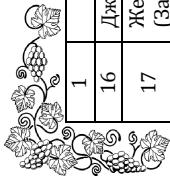
7,7 % від площі виноградників, з яких 87,8 % займають технічні сорти, а 12,2 % – столових. У регіональних статистичних органах становить 79,4 % (57,7 тис га),

Серед технічних сортів, які вирощуються в Україні, найбільшу площу займають: Каберне Совіньйон – 11,5 тис.га (13,2 %), Шардоне – 3,2 тис.га (3,7 %), Мерло – 2,7 тис.га (3,1 %), Сівньйон зелений – 2,4 тис.га (2,8 %), Сапераві – 1,5 тис.га (1,7 %), Одеський чорний білий – 1,1 тис.га (1,3 %).

Площа сортів винограду за регіонами (станом на 1.09.08 р.)

№ п/п	Сорт	Площа		АР Крим	Закарпатська обл.	Запорізька обл.	Житомирська обл.	Херсонська обл.	% від загальної площі виноградників
		га	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всього	84609,1	-	31001,3	2321,5	2972,2	5962,2	6022,9	79,4
	Всього технічних сортів	72710,2	100	24602,3	2189,2	1874,1	5654,1	5144,9	79,4
	в.т.ч.:								
1	Алеатіко	42,0	0,06	42,0	-	-	-	42,0	0,05
2	Аліготе	9626,5	13,24	2718,0	-	-	1089,8	5683,7	14,87
3	Альбіньо кримський	97,7	0,13	97,7	-	-	-	97,7	0,001
4	Антей магарацький	5,1	0,01	2,2	-	-	-	2,9	0,003
5	Бастардо Магарацький	1330,4	1,83	981,0	-	-	124,5	178,7	4,2
6	Баян-Ширей	2,5	0,003	2,5	-	-	-	2,5	0,003
7	Бianка	733,8	1,01	45,5	2,0	4,2	318,5	13,3	3,9
8	Вердельо	55,2	0,08	55,2	-	-	-	55,2	0,07
9	Віоріка	17,8	0,02	-	-	-	-	17,8	0,02
10	Голубок	233,7	0,32	-	12,3	-	-	11,8	0,03
11	Гарс Левелю	17,6	0,02	9,2	8,4	-	-	3,2	0,04
12	Гренаш білий	1,1	0,001	-	-	-	-	1,1	0,001
13	Данко	3,5	0,004	3,5	-	-	-	3,5	0,004
14	Дніпровський оксамит	5,0	0,01	-	-	-	-	5,0	0,01
15	Дойна	142,8	0,20	108,2	-	-	-	34,6	0,4





продовження табл. 4.2.

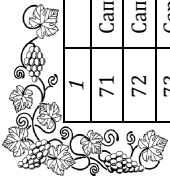
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Джеваг Кара	2,3	0,00	2,3	-	-	-	-	-
17	Жемчуг Зала (Заладъондъ)	8,0	0,01	-	8,0	-	-	-	-
18	Зейбель	37,0	0,05	-	-	-	-	37,0	-
19	Екім кара	26,6	0,04	26,6	-	-	-	-	-
20	Ізабелла	2126,0	2,92	-	1405,0	-	611,0	-	110,0
21	Іллічівський ранній	6,0	0,01	-	-	-	-	6,0	-
22	Іршаї Олівер	166,0	0,23	-	-	-	166,0	-	-
23	Каверне Совіньйон	8468,5	11,65	2924,1	220,8	-	444,4	4594,7	284,5
24	Капсельський білий № 62	1,0	0,00	1,0	-	-	-	-	-
25	Кефесія	55,3	0,08	55,3	-	-	-	-	-
26	Князь Кіранов	0,8	0,00	0,8	-	-	-	-	-
27	Колумбар	4,0	0,01	4,0	-	-	-	-	128
28	Коктебель-2	2,0	0,00	2,0	-	-	-	-	-
29	Кок Пандас	3,0	0,00	3,0	-	-	-	-	-
30	Кокур білий	918,3	1,26	918,3	-	-	-	-	-
31	Крона	5,3	0,01	5,3	-	-	-	-	-
32	Ланселот	13,1	0,02	-	-	-	-	13,1	-
33	Левокумський	22,9	0,03	-	-	-	22,9	-	-
34	Лідія	270,2	0,37	-	-	-	71,5	2,8	195,9
35	Лімбергер	6,5	0,01	6,5	-	-	-	-	-
36	Маграса	10,1	0,01	10,1	-	-	-	-	-
37	Мерло	2819,9	3,88	534,2	56,0	-	140,9	2018,0	70,8
38	Морастель	2,8	0,00	2,8	-	-	-	-	-
39	Мурведр	18,7	0,03	18,7	-	-	-	-	-
40	Мускат бесарабський	17,1	0,02	9,6	-	-	-	-	7,5
41	Мускат білий	673,9	0,93	556,9	-	-	20,5	96,5	-
42	Мускат гамбургський	49,3	0,07	-	1,0	-	28,2	20,1	-



продовження табл. 4.2.

1																				
43	Мускат Голодриги	10,0	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Мускат Лівадія	1,2	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Мускат одеський	346,3	0,48	-	-	-	-	3,3	76,1	165,4	101,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Мускат Оттонель	590,8	0,81	76,8	70,8	-	-	-	79,9	321,2	42,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Мускат рожевий	76,2	0,10	76,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Мускат чорний	16,1	0,02	16,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Мюллер Пургау	20,3	0,03	-	20,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Одеський чорний	2426,3	3,34	71,4	4,1	5,0	119,9	2109,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Ожібі	11,0	0,02	-	-	-	-	-	-	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Олешківський	83,0	0,11	-	2,6	-	-	-	-	-	80,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Олімпійський	92,7	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Онницьканський білий	5,0	0,01	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Первенець Магарача	642,8	0,88	137,2	-	-	65,4	26,3	413,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Паркент	19,5	0,03	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Піно гри	47,6	0,07	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Піно білий	338,2	0,47	124,2	-	-	140,2	53,4	20,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Піно міньє	43,1	0,06	-	-	-	-	-	-	43,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Піно сірий	637,0	0,88	118,7	-	-	-	-	-	518,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Піно чорний	767,1	1,06	317,3	3,7	-	-	415,8	30,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Піно фран	5,0	0,01	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Подарок Магарача	212,0	0,29	37,6	4,0	-	37,1	3,0	130,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Рісус	94,2	0,13	21,0	-	-	11,8	7,2	54,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Рислінг (рейнський)	2702,0	3,72	1221,3	44,9	-	309,6	842,0	284,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Рислінг італійський	2,8	0,00	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Ркацителі	11552,4	15,89	7455,3	-	-	542,8	2593,8	960,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Рубін Голодриги	51,4	0,07	8,0	-	-	-	8,4	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Рубін таїрівський	11,8	0,02	-	-	-	4,0	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Рубіновий Магарача	23,9	0,03	23,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





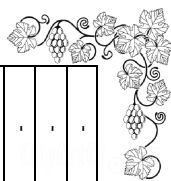
продовження табл. 4.2.

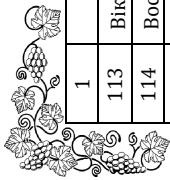
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71	Сапераві	1546,1	2,13	667,5	5,0	-	158,3	397,9	317,4
72	Сапераві северний	18,2	0,03	-	18,2	-	-	-	-
73	Сари пандас	0,8	0,00	0,8	-	-	-	-	-
74	Семільон	24,2	0,03	24,2	-	-	-	-	-
75	Серексія	1,0	0,00	-	-	-	-	1,0	-
76	Серсаль	31,6	0,04	31,6	-	-	-	-	-
77	Сільванер	107,4	0,15	84,9	-	-	-	17,1	5,4
78	Сіра	17,2	0,02	16,1	-	-	-	1,1	-
79	Совіньон	432,1	0,59	-	-	-	432,1	-	-
80	Совіньон білий	953,0	1,31	-	-	-	-	953,0	-
81	Совіньон зелений	2691,1	3,70	727,5	-	-	-	1651,4	312,2
82	Солдайя	1,0	0,00	1,0	-	-	-	-	- 130
83	Сосячнодолинський	1,6	0,00	1,6	-	-	-	-	-
84	Сорок лет Октября	1,5	0,00	-	1,5	-	-	-	-
85	Спартанець Магарача	3,0	0,00	-	-	2,4	-	-	0,6
86	Степняк	16,9	0,02	6,0	7,9	-	-	-	3,0
87	Суходиманський білий	1477,4	2,03	56,2	-	-	108,4	1204,8	108,0
88	Тавквері Магарача	12,4	0,02	2,4	-	-	-	-	10,0
89	Тельті курук	245,7	0,34	-	-	-	-	245,7	-
90	Трамінер рожевий	961,1	1,32	234,4	180,5	-	97,6	407,1	41,5
91	Фегяска біла(Леанка)	1451,3	2,00	149,3	55,5	-	241,5	991,0	14,0
92	Фіолетовий ранній	9,2	0,01	-	-	-	1,0	-	8,2
93	Фурмінгт (Токайський)	35,9	0,05	29,9	6,0	-	-	-	-
94	Хиндогни	25,0	0,03	25,0	-	-	-	-	-
95	Цвіточний	4,5	0,01	-	-	4,5	-	-	-



продовження табл. 4.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	Цитронний Магарача	178,0	0,24	118,1	-	-	27,1	-	32,8
97	Цимлянський чорний	32,3	0,04	32,3	-	-	-	-	-
98	Чічурі	17,0	0,02	17,0	-	-	-	-	-
99	Шардоне	2984,6	4,10	717,6	9,0	-	247,7	1844,3	166,0
100	Юбілейний Магарача	6,0	0,01	6,0	-	-	-	-	-
101	Юні Блан	1,5	0,00	1,5	-	-	-	-	-
	Комлексостійкі	4,5	0,01	4,5	-	-	-	-	-
	Колекційні	5,0	0,01	5,0	-	-	-	-	-
	Гібриди	6735,2	9,26	-	-	-	-	6735,2	-
	Інші та сортосуміші	3797,9	5,22	2761,4	38,9	-	-	554,9	442,7
	Всього столових сортів	11898,9	100	6399,0	132,3	277,8	343,1	3818,7	928,8
	в т.ч.:								
102	Агадаї	372,3	3,13	371,4	-	-	-	-	0,9
103	Агат-Донской	18,0	0,15	-	-	18,0	-	-	-
104	Альфонс Лавалле	29,6	0,25	-	-	-	-	29,6	-
105	Антей	23,3	0,20	17,0	-	-	-	-	6,3
106	Антіона	28,6	0,24	28,6	-	-	-	-	-
107	Аркадія	300,4	2,52	41,9	-	50,0	-	180,4	28,1
108	Асма	64,2	0,54	64,2	-	-	-	-	-
109	Атла	13,2	0,11	-	-	-	-	13,2	-
110	Белградський без насіння	33,1	0,28	33,1	-	-	-	-	-
111	Болгар	13,0	0,11	13,0	-	-	-	-	-
112	Вересень	4,4	0,04	-	-	-	-	4,4	-





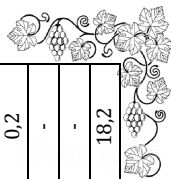
продовження табл. 4.2.

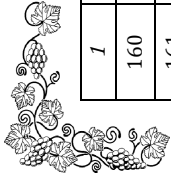
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113	Вікторія	5,0	0,04	-	-	-	-	5,0	-
114	Восток	14,8	0,12	5,8	-	-	-	1,0	8,0
115	Восторг	208,0	1,75	79,5	-	40,0	-	37,8	50,7
116	Галан	56,4	0,47	56,4	-	-	-	-	-
117	Грочанка	57,4	0,48	42,2	-	-	-	15,2	-
118	Голена Нова	5,0	0,04	5,0	-	-	-	-	-
119	Декабрьський	67,7	0,57	-	-	-	-	38,7	29,0
120	Дністровський рожевий	6,4	0,05	-	0,4	-	-	6,0	-
121	Дойна	92,1	0,77	-	-	-	-	92,1	-
122	Зоряка	18,0	0,15	-	-	-	-	18,0	-
123	Золотистий устійчивий	5,0	0,04	-	-	-	-	5,0	-
124	Жемчуг Зала (Заладьондъ)	118,8	1,00	11,0	71,3	-	-	-	36,5 ⁸³
125	Жемчуг Сабо	10,0	0,08	-	-	-	-	10,0	-
126	Ізабела	74,0	0,62	-	-	-	-	74,0	-
127	Іршаї Олівер (Золотистий ранній)	271,1	2,28	-	17,6	-	20,0	211,1	22,4
128	Італія	51,7	0,43	-	-	-	-	51,7	-
129	Қарабурун	159,6	1,34	135,0	-	-	-	15,7	8,9
130	Қара узіум	25,6	0,22	25,6	-	-	-	-	-
131	Қардинал	399,7	3,36	315,9	-	-	-	80,5	3,3
132	Кеша	66,7	0,56	10,8	-	-	-	55,9	-
133	Кишмиш лучистий	4,5	0,04	-	-	-	4,5	-	-
134	Кодрянка	31,3	0,26	-	-	29,8	-	1,5	-
135	Кишмиш Таїровський	1,3	0,01	-	-	-	-	-	1,3



продовження табл. 4.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
136	Королева виноградиноків	239,5	2,01	15,7	7,0	-	-	215,5	1,3
137	Красуня Цегледа	27,1	0,23	-	-	-	-	27,1	-
138	Кримська жемчужина	2,2	0,02	2,2	-	-	-	-	-
139	Лора	7,1	0,06	2,4	-	-	-	-	4,7
140	Любительський	1,4	0,01	-	-	-	-	-	1,4
141	Мечта	8,7	0,07	-	-	-	-	8,7	-
142	Молдова	2489,9	20,93	1135,3	2,5	-	183,6	964,4	204,1
143	Муромец	21,0	0,18	-	-	21,0	-	-	-
144	Мускат Ада	0,8	0,01	-	0,8	-	-	-	-
145	Мускат гамбурзький	1023,3	8,60	846,1	-	-	-	149,4	27,8
146	Мускат жемчужний	22,6	0,19	-	-	-	-	22,6	- 33
147	Мускат Італія	877,7	7,38	821,2	-	-	-	53,6	2,9
148	Мускат Лівадія	4,5	0,04	-	-	-	-	-	4,5
149	Мускат олександрійський	1,9	0,02	1,9	-	-	-	-	-
150	Мускат таїровський	35,9	0,30	-	-	-	-	34,5	1,4
151	Мускат янтарний	676,9	5,69	505,8	-	-	-	171,1	-
152	Одеський ранній	72,7	0,61	-	-	-	-	72,7	-
153	Одеський сувенір	249,5	2,10	73,9	-	-	-	166,6	9,0
154	Оригінал	10,8	0,09	-	-	-	-	10,8	-
155	Подарок Запоріжжя	0,2	0,00	-	-	-	-	-	0,2
156	Плевен	62,2	0,52	-	-	62,0	-	-	0,2
157	Ранній ВіРа	60,3	0,51	60,3	-	-	-	-	-
158	Ранній Магарача	853,2	7,17	383,4	-	-	57,0	412,8	-
159	Рібнер	18,2	0,15	-	-	-	-	-	18,2





продовження табл. 4.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160	Русбол	33,0	0,28	-	-	33,0	-	-	-
161	Сенсо	4,0	0,03	-	4,0	-	-	-	-
162	Страшенський	17,2	0,14	11,1	-	-	2,3	3,6	0,2
163	Сувенір чорний	24,7	0,21	24,7	-	-	-	-	-
164	Сурученський білий	149,8	1,26	12,5	-	-	-	79,7	57,6
165	Таврія	69,3	0,58	44,0	-	-	1,2	12,3	11,8
166	Талисман	5,2	0,04	-	-	-	-	3,0	2,2
167	Тарнау	3,2	0,03	3,2	-	-	-	-	-
168	Тімур	2,0	0,02	2,0	-	-	-	-	-
169	Тербаш	56,4	0,47	56,4	-	-	-	-	34
170	Чауш білий	92,4	0,78	92,4	-	-	-	-	-
171	Чауш чорнокримський	24,2	0,20	18,2	-	-	-	6,0	-
172	Чегменіт	0,2	0,00	-	-	-	-	-	0,2
173	Шабаш	499,3	4,20	499,3	-	-	-	-	-
174	Шасла біла	242,9	2,04	-	12,5	-	74,5	138,3	17,6
175	Шевченко	24,0	0,20	-	-	24,0	-	-	-
176	Шоколадний	4,6	0,04	-	-	-	-	-	4,6
	Колекція столових сортів	25,1	0,21	-	-	-	-	25,1	-
	Інші та сортоsumіші	1203,6	10,12	530,6	16,2	-	-	294,1	362,7





<i>Назва сорту</i>	<i>Площа, га</i>	<i>Районування⁵</i>	<i>Група стиглості⁶</i>	<i>Зимостійкість, холодостійкість⁷</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>Технічні сорти</i>				
Алеатіко	42,0	+	ПС	9
Алігоге	9626,5	+	РС	7
Альбільо кримський	97,7	+	СС	9
Антей магарацький	5,1	+	СР	9
Бастардо Магарацький	1330,4	+	СП	9
Баян-Ширей	2,5	-	ПС	5
Біанка	733,8	+	РС	9
Вердельо	55,2	+	СС	7
Віоріка	17,8	-	СП	9
Голубок	233,7	+	РС	7
Гарс Левелю	17,6	+	ПС	9
Гренаш білий	1,1	-	ПС	< 5
Данко	3,5	-	СС	7
Дніпровський оксамит	5,0	-	ПС	9
Дойна	142,8	-	ПС	9

Примітка 5. Районування: + районований сорт; - не районований сорт.

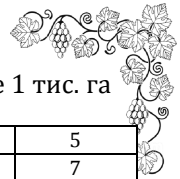
Примітка 6. Група стиглості: ДП – дуже пізній, ДР – дуже ранній, ПС – пізньостиглий, РС – ранньостиглий, РСДН – раньосередній, СКС – скоростиглий, СП – середньопізній, СР – середньоранній, СС – середньостиглий.

Примітка 7. Зимостійкість/холодостійкість: 9 – висока, 7 – вища середньої, 5 – середня, < 5 – низька.



1	2	3	4	5
Джеват Кара	2,3	+	СП	9
Жемчуг Зала (Заладьондь)	8,0	-	СР	7
Зейбель	37,0	-	СР	7
Екім кара	26,6	+	ПС	9
Ізабелла	2126,0	-	ПС	9
Іллічівський ранній	6,0	-	РС	7
Іршаї Олівер	166,0	+	ДР	9
Каберне Совіньйон	8468,5	+	ПС	9
Капсельський білий	1,0	+	СП	9
Кефесія	55,3	+	ПС	7
Князь Кіранов	0,8	+	ДП	9
Коломбар	4,0	-	ПС	7
Коктебель	2,0	-	ДП	< 5
Кок Пандас	3,0	+	РС	7
Кокур білий	918,3	+	ПС	7
Крона	5,3	+	СП	7
Ланселот	13,1	-	СР	вивчається
Левокумський	22,9	-	СР	9
Лідія	270,2	-	СС	7
Лімбергер	6,5	-	ПС	7
Матраса	10,1	-	СП	7
Мерло	2819,9	+	СС	7
Морастель	2,8	+	ПС	7
Мурведр	18,7	+	ПС	7
Мускат бесарабський	12,1	-	СС	7
Мускат білий	673,9	+	РСДН	7
Мускат гамбургський	49,3	+	СП	9
Мускат Голодриги	15,0	+	ДР	7
Мускат Лівадія	1,2	+	ДР	7
Мускат одеський	346,3	+	РС	7
Мускат Оттонель	590,8	+	РСДН	7
Мускат рожевий	76,2	+	РС	7
Мускат чорний	16,1	+	РСДН	7
Мюллер Тургау	20,3	-	СС	7
Одеський чорний	2426,3	+	ПС	7
Ожибі	11,0	-	СР	5
Олешківський	83,0	-	ПС	9
Олімпійський	92,7	+	ПС	7
Оницьканський білий	5,0	-	ДП	7





Кількість технічних сортів, які займають площу більше 1 тис. га

137

1	2	3	4	5
Первенець Магарача	642,8	+	СП	7
Паркент	19,5	-	СС	7
Піно грі	47,6	-	РС	7
Піно білий	338,2	+	РС	7
Піно міньє	43,1	-	СР	5
Піно сірий	637,0	+	РС	7
Піно чорний	767,1	+	РС	7
Піно фран	5,0	-	СП	7
Подарок Магарача	212,0	+	РСДН	7
Рісус	94,2	+	СП	7
Ріслінг (рейнський)	2702,0	+	СС	9
Ріслінг італійський	2,8	-	СС	9
Ркацителі	11552,4	+	ПС	9
Рубін Голодриги	51,4	+	ПС	9
Рубін таїровський	11,8	+	ПС	9
Рубіновий Магарача	23,9	+	СП	9
Сапераві	1541,1	+	ПС	9
Сапераві северний	18,2	-	СП	7
Сари пандас	0,8	+	ПС	9
Семільон	24,2	+	СП	7
Серексія	1,0	-	СП	5
Серсіаль	31,6	+	СС	9
Сільванер	107,4	+	СС	7
Сіра	17,2	-	ДП	7
Совіньон	432,1	-	СП	9
Совіньон білий	953,0	-	СС	5
Совіньон зелений	2691,1	+	СС	9
Солдайя	1,0	+	СП	7
Сонячнодолинський	1,6	+	СП	7
Сорок лет Октября	1,5	-	ПС	9
Спартанець Магарача	2,4	-	РСДН	7
Степняк	16,9	-	ПС	9
Сухолиманський білий	1477,4	+	СС	7
Тавквері Магарача	12,4	+	ДП	9
Тельті курук	245,7	+	СС	7
Трамінер рожевий	961,1	+	РСДН	7
Фетяска біла (Леанка)	1451,3	+	РС	7
Фіолетовий ранній	9,2	-	РС	7
Фурмінт (Токайський)	35,9	+	ПС	9
Хиндогни	25,0	-	ПС	9
Цветочний	4,5	-	СС	9
Цитронний Магарача	178,0	+	СС	7
Цимлянський чорний	32,3	+	СС	7
Чінурі	17,0	-	СС	5
Шардоне	2984,6	+	СС	7



- 13 найменувань, від 500 до 1000 га - 9, від 100 до 500 - 11. Всі

138

Юбілейний Магарача	6,0	-	ПС	5
Юні Блан	1,5	-	СП	5
Комплексоствійкі	4,5	-	-	-
Колекційні	5,0	-	-	-
Гібриди	6735,2	-	-	-
Інші та сортоsumіші	3797,9	-	-	-
Столові сорти				
Агадаї	372,3	-	ПС	<5
Агат донской	18,0	-	ДР	7
Альфонс Лавалл'є	29,6	-	ПС	<5
Антей	23,3	-	СС	9
Антігона	28,6	-	ДП	<5
Аркадія	300,4	+	ДР	7
Асма	64,2	+	ПС	<5
Атіла	13,2	-	РСДН	<5
Белградський без насіння	33,1	-	СС	<5
Болгар	13,0	-	ПС	5
Вересень	4,4	-	ПС	7
Вікторія	5,0	-	ДР	7
Восток	14,8	+	СС	7
Восторг	208,0	+	ДР	7
Галан	56,4	-	СП	7
Грочанка	57,4	-	РС	7
Голена Нова	5,0	-	РС	<5
Декабрський	67,7	-	СС	9
Дністровський рожевий	6,4	+	ПС	9
Дойна	92,1	-	ПС	5
Жемчуг Зала (Заладьондь)	118,8	-	СР	7
Жемчуг Сабо	10,0	-	ДР	7
Зоряка	18,0	-	ДР	<5
Золотистий устойчивий	5,0	+	СП	7
Ізабела	74,0	-	ПС	9
Іршаї Олівер (Золотистий ранній)	271,1	+	ДР	9
Італія	51,7	-	ПС	9
Карабурну	159,6	+	ДП	9
Кара узюм	25,6	-	СС	<5
Кардинал	399,7	+	ДР	7
Кеша	66,7	-	РС	7
Кишмиш лучистий	4,5	-	РСНД	5
Кодрянка	31,3	-	РС	7
Кишмиш Таїровський	1,3	+	РСДН	5
Королева виноградників	239,5	+	РС	7





інші 68 сортів займають площу меншу, ніж 100 га. Крім того, 6,7

Красуня Цегледа	27,1	-	СС	9
Кримська жемчужина	2,2	-	ДР	7
Лора	7,1	-	ДР	7
Любительський	1,4	+	СС	7
Мечта	8,7	-	РС	<5
Молдова	2489,9	+	ПС	9
Муромец	21,0	-	ДР	9
Мускат Ада	0,8	-	СС	7
Мускат гамбурзький	1023,3	+	СП	9
Мускат жемчужний	22,6	+	ДР	7
Мускат Італія	877,7	-	ДП	7
Мускат Лівадія	4,5	+	ДР	7
Мускат олександрійський	1,9	-	ПС	4
Мускат таїровський	35,9	+	ДР	7
Мускат янтарний	676,9	+	ДР	7
Одеський ранній	72,7	+	ДР	7
Одеський сувенір	249,5	+	СП	9
Оригінал	10,8	-	СП	9
Подарок Запоріжжя	0,2	-	СС	7
Плевен	62,2	-	ДР	7
Ранній ВІРа	60,3	-	РС	7
Ранній Магарача	853,2	+	ДР	7
Рібнер	18,2	-	СР	9
Русбол	33,0	-	РС	7
Сенсо	4,0	-	СП	7
Страшенський	17,2	-	РС	5
Сувенір чорний	24,7	-	СП	5
Сурученський білий	149,8	+	СП	9
Таврія	69,3	-	ДР	7
Талісман	5,2	-	РСДН	7
Тарнау	3,2	-	СП	5
Тімур	2,0	-	ДР	7
Тербаш	56,4	-	СП	5
Чауш білий	92,4	-	РС	<5
Чауш чорнокримський	24,2	-	РС	5
Чегменіт	0,2	-	РС	7
Шабаш	499,3	+	ДП	9
Шасла біла	242,9	+	РС	7
Шевченко	24,0	-	ДР	9
Шоколадний	4,6	+	СС	7
Комплексоустійкі	2,0	-	-	-
Колекція столових сортів	25,1	-	-	-
Інші та сортоsumіші	1201,7	-	-	-



тис. га (9,3 %) займають гібридні сорти та 3,8 тис. га (5,2 %) – не визначені та сортоsumіші.

Кількість столових сортів, які займають площу більшу, ніж 1 тис. га, два: Молдова – 2,5 тис. га (20,9 %) та Мускат гамбурзький, який займає площу дещо більшу, ніж – 1 тис. га (8,6 %). Також поширеними є такі сорти як Мускат Італія – 7,4 %, Ранній Магарача – 7,2, Мускат янтарний – 5,7, Шабаш – 4,2, Кардинал – 3,4, Агадаї – 3,1 %.

Таблиця 4.3.

Характеристика сортів винограду

продовження табл. 4.3.

продовження табл. 4.3.

продовження табл. 4.3.

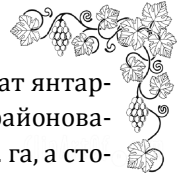
продовження табл. 4.3.

Сорти, що займають площу меншу, ніж 100 га включають 58 найменування (77,3 %).

Сортовий склад Автономної Республіки Крим найбагатший серед регіонів – 107 сортів, з них – 69 технічних і 38 столових, які разом займають площу 27,7 тис. га. Решту 3,3 тис. га займають сортоsumіші та маловідомі сорти на незначних площах. Кількість районованих сортів в АР Крим становить 62 (58 %), з них 50 технічних і 14 столових. Площа районованих сортів становить 24,4 тис. га (78,7 %), в тому числі технічних – 20,3 тис. га, столових – 4,1. У загальній площі технічних сортів регіону частка районованих становить 82,3 %, а столових – 64,3. Найпоширеніші технічні сорти АР Крим: Ркацителі – 30,3 % площі, Каберне Совіньйон – 11,9, Аліготе – 11,1, Ріслінг – 5,0, Бастардо магарацький – 4,0, Кокур білий – 3,7. Серед столових сортів найбільшу площу займають сорти: Молдова – 17,7 %, Мускат гамбурзький – 13,2, Мускат Італія – 12,8, Мускат Янтарний – 7,9, Шабаш – 7,8, Ранній Магарача – 6,0.

Асортимент виноградників Одеської області представлений 82 сортами, в тому числі 42 технічних і 40 столових. З них районованих – 49 сортів, які займають 29,7 тис. га або 76 % площі виноградників даної області. Технічні сорти займають більше, ніж 90 % виноградників, з них Аліготе – 16,2 %, Каберне Совіньйон – 13,1, Ркацителі – 7,4, Одеський чорний – 6,0, Мерло – 5,7, Шардоне – 5,3, Совіньйон зелений – 4,7. Найбільшу питому вагу в площі столових сортів мають Молдова – 25,2 %, Ранній Магарача – 10,8, Королева





виноградників – 5,6, Іршаї Олівер₁₄₁ – 5,5, Аркадія – 4,7, Мускат янтарний – 4,5, Одеський сувенір – 4,4. Площа виноградників районівних технічних сортів (30 найменувань) становить 26,8 тис. га, а столових (19 найменувань) – 2,9.

У Херсонській області більша частина сортів винограду є районівними: із 70 найменувань – 45 районівних (4,7 тис. га або 77 %). Площа технічних сортів винограду становить 5,1 тис. га (84 %), з них 4,2 тис. га або 82,1 % районівних (28 найменувань). Частина районівних столових сортів (17 найменувань) у їхній загальній площі становить 48,7 %.

Найбільшу площу серед технічних сортів Херсонської області займає сорт Ркацителі 960,5 га (18,7 %), у два рази меншу площу – сорт Первенець Магарача – 413,9 га (8,0 %). Досить поширеними також є: Біанка – 6,6 %, Сапераві – 6,2, Совіньйон зелений – 6,1, Каберне Совіньйон – 5,5, Рислінг – 5,5 та ін.. Серед столових сортів, які займають 928 га (15 %) та 452 га з яких районівні, найпоширенішим є Молдова, сорт дуже пізнього строку дозрівання. Виноград такого сорту вирощується на площі 204,1 га, що становить 22 %. Також вирощується виноград сортів: Суручанський білий – 6,2 %, Восторг – 5,5, Жемчуг зала – 3,9. Значна частка площі столових сортів зайнята сортосумішами – 39,1 %.

Асортимент винограду в Миколаївській області нараховує 38 сортів, більша частина з яких належить до технічних (31 найменування). Із 28 районівних сортів, які займають площу 4,8 тис. га (80 %), 24 – технічних з площею 4,5 тис. га і 4 – столових – 0,3 тис. га. Поширеними серед технічних сортів є Аліготе – 19,2 % від площі технічних сортів області, Ізабела – 10,9, Ркацителі – 9,7, Каберне Совіньйон – 7,9, Совіньйон – 7,7, Рислінг – 5,5, Шардоне – 4,4, Фетяська біла – 4,3. У загальній площі столових сортів більше, ніж половину займає сорт Молдова – 53,5 %, крім того 21,7 % – Шахла біла, 16,6 – Ранній Магарача, 5,8 – Іршаї Олівер.

Серед 32 сортів винограду Закарпатської області 24 належить до технічних, а 8 – до столових. З них 21 найменування сортів внесено до Державного реєстру сортів рослин придатних для поширення в Україні, в тому числі 16 технічних і 5 столових. У цілому по області 94 % площі виноградників зайняті технічними сортами і лише 6 – столовими. Серед технічних сортів, загальна площа яких становить 2187,2 га (94,2 %) найпоширенішим є сорт Ізабела, який



займає 1405,0 га або 64,2 %. Каберне Совіньон займає 10,1 %, а Трамінер рожевий – 8,2. Жемчуг Зала або Залад'юндь займає 53,1 % площі столових сортів, також 13,1 % - Іршаї Олівер і 9,3 – Шасла біла.

З огляду на незначну площу виноградників у Запорізькій області незначним є і сортовий склад. Нині він складається з 5 технічних сортів, які займають лише 19,4 га і 8 столових – 277,8 га. З них до районованих відносяться 3 технічних і 2 столових. Питома вага площі технічних сортів становить 6,5 %. Технічні представлені наступними сортами: Одеський чорний – 25,7 %, Цветочний – 23,2, Біанка – 21,7, Мускат одеський – 17,0. Серед столових найбільш поширеними є сорти: Плевен – 22,3 % площі, Аркадія – 18,0, Восторг – 14,4, Русбол – 11,8, Кодрянка – 10,7.

4.2. Характеристика сортів винограду

Сорти винограду відрізняються між собою за багатьма показниками, які визначають зону вирощування, зокрема, тривалість періоду дозрівання, потребу в активних температурах, зимостійкість, морозостійкість та ін. Сортівий склад винограду повинен бути сформований таким чином, щоб забезпечити конвеєрне постачання свіжого винограду населенню та технічні сорти, які будуть мати попит у виноробстві.

Станом на 1.09.08 було встановлено, що за строками дозрівання серед технічних сортів найбільшу площу займають пізньостиглі сорти – 27687,5 га (38,1 %), які включають 28 найменувань (табл. 4.4).

В основному вони зосереджені в АР Крим – 44,7 % та Одеській області – 35,1 %, що зумовлено теплозабезпеченістю регіонів. Майже у два рази меншу площу займає група середньостиглих сортів – 14730,8 га (20,2 %), яка включає 21 найменування, з них 59,6 % зосереджено в Одеській області, 25,3 – АР Крим, 8,0 – Херсонській, 6,1 – Миколаївській і 2,0 – Закарпатській областях. Група ранньостиглих сортів займає площу 14275,9 га (19,6 %), середньопізнích – 2661,7 (3,7 %), ранньосередніх – 2456,9 (3,4 %), дуже ранніх – 177,2 (0,2 %) і середньоранніх – 140,2 га (0,2 %).

В АР Крим серед технічних сортів найбільшу площу займають насадження пізньостиглого винограду – 50,3 %. Група середньої стиглості займає 15,1 %, ранньосередньої – 14,4, середньопізньої –





Що ж до здатності виноградних насаджень благополучно зимувати, то 53 найменувань сортів характеризуються високою зимостійкістю і займають 37,6 тис. га. З них технічних – 36 сортів (32,4 тис. га), столових – 17. Група сортів із зимостійкістю вище середньої нараховує 91 найменування (33,1 тис. га), решта характеризується середньою та низькою зимостійкістю.

Сортова структура виноградних насаджень у господарствах України потребує впорядкування, оптимізації розміщення і спеціалізації, як у конкретних підприємствах, так і в природно-виноградарських районах.

У даний час фактично втрачений контроль над наявністю і станом насаджень з боку асоціацій, виробничих об'єднань, фахівців сільського господарства, фахівців в області виноробства. У державних господарствах і фермерських підприємствах часто без узгодження з переробними підприємствами і виробниками виноробної продукції проводять розкорчовування насаджень, у тому числі високоцінних сортів винограду, що використовуються для виготовлення високоякісних вин і інших продуктів його переробки.

Отже, необхідно відновити систему обліку і контролю над наявністю і станом виноградних насаджень. Ця система повинна включати не лише кількісні показники (площі, зрідженість, сортовий склад, вік і т.д.), але і показники агротехнічного стану насаджень у минулому та в теперішній час.

РОЗДІЛ 5.





РОЗСАДНИЦЬКА БАЗА ВИНОГРАДАРСТВА

145

Станом на 1.09.08 р. серед шести основних виноградарських регіонів у чотирьох, а саме АР Крим, Одеській, Херсонській і Закарпатській областях, знаходяться господарства, що займаються розсадництвом. У наслідок призупинення планової реконструкції ви-

	Площа всього, га	в тому числі лозоносні, га	в тому числі за формою власності, га					
			державна		приватна		комунальна	
			всього	лозоносні	всього	лозоносні	всього	лозоносні
Автономна Республіка Крим								
Бахчисарайський	21,1	21,1	21,1	21,1	-	-	-	-
Джанкойський	40,2	40,2	-	-	40,2	40,2	-	-
Красногвардійський	58,9	57,5	-	-	58,9	57,5	-	-
Чорноморський	4,7	0,2	-	-	4,7	0,2	-	-
НВАО «Масандра»	6,4	-	6,4	-	-	-	-	-
Зона м. Севастополь	40,5	39,6	-	-	40,5	39,6	-	-
Всього по АР Крим	171,8	158,6	27,5	21,1	144,3	137,5	-	-
Закарпатська область								
Берегівський	4	4	-	-	4	4	-	-
Виноградівський	7,6	7,6	7,6	7,6	-	-	-	-
Мукачівський	3	3	-	-	3	3	-	-
Ужгородський	2	2	-	-	2	2	-	-
Всього по області	16,6	16,6	7,6	7,6	9	9	-	-
Одеська область								
Арцизький	6,0	6,0	-	-	6,0	6,0	-	-
Болградський	110,0	110,0	57,0	57,0	53,0	53,0	-	-
Ізмаїльський	6,0	-	-	-	6,0	-	-	-
Овідіопольський	57,6	57,6	25,6	25,6	32,0	32,0	-	-
Роздільнянський	62,0	46,0	-	-	62,0	46,0	-	-
Ренійський	48,3	30,0	-	-	48,3	30,0	-	-
Саратський	7,9	-	-	-	7,9	-	-	-
Всього по області	297,8	249,6	82,6	82,6	215,0	167,0	-	-
Херсонська область								
Білозерський	47,6	42,7	-	-	-	-	47,6	42,7
Всього по області	47,6	42,7	-	-	-	-	47,6	42,7
РАЗОМ ПО УКРАЇНІ	533,4	467,5	117,7	111,3	368,9	313,5	47,6	42,7
%	100	87,6	22,1	-	69,2	-	8,9	



ноградників і відсутності потреби в прищепленому садивному матеріалі відбувся майже повний занепад розсадницької бази. Більшість комплексів та майстерень закриті, викорчовані значні площі маточників підщепної лози. Ті розсадники, які залишилися, знаходяться не в найкращому стані, адже ця галузь є однією з найбільш енерго- і ресурсоемних, тому за нинішніх умов різко зросла собівартість садивного матеріалу і його виробництво стало збитковим. Ті невеликі об'єми саджанців, які виробляються, не мають належного попиту.

5.1 Маточники підщепної лози

Станом на 1.09.08 р. площа маточників підщепної лози в цілому по Україні становила 533,4 га (табл. 5.1).

Таблиця 5.1.

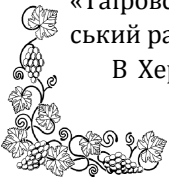
Площа маточників підщепної лози за формою власності (станом на 1.09.08 р.)

З них 297,8 га в Одеській області, 171,8 га – АР Крим, 47,6 – Херсонській і 16,6 - Закарпатській, що становить відповідно 55,8; 32,2; 8,9 і 3,1 %. Вирощуванням підщепної лози займаються 29 господарств, з яких 7-державної форми власності площею 117,7 га, 21 приватної – 368,9 га і 1 господарство в Херсонській області комунальної форми власності – 47,6 га. Частина площі яку займаюч державні підприємства становить 30,5 %.

В Автономній Республіці Крим маточники підщепної лози зосереджені в 13 господарствах 4-х районів, 9 з яких приватної форми власності і займають 84 % від їхньої загальної площі в республіці та 4 державної форми, крім того, 3 з них належать НВАО "Масандра". Найбільша площа маточників знаходиться в Красногвардійському районі – 34,3 % та в Джанкойському – 23,4 %. У зоні міста Севастополь вирощуванням підщепної лози займається одне підприємство на площі 40,5 га, що становить 23,6 %. Лозоносні маточники АР Крим становлять 92 %.

В Одеській області маточники підщепної лози знаходяться в 11 господарствах 7 адміністративних районів. З них два господарства мають державну форму власності: у Болградському районі – ДП «ДГ ім. О. В. Суворова» (57,0 га) і Овідіопольському – ДП «ДГ «Таїровське» (25,6 га). Найбільшу площу маточників має Болградський район – 110,0 га або 37 % від загальної в області.

В Херсонській області маточники підщепної лози знаходяться





лише в одному підприємстві Білозерського району, комунальної форми власності, на площі 47,6 га, з них 90 % складають лозоносні маточники.

У Закарпатській області вирощуванням підщепної лози займаються 4 господарства, з яких одне державної форми власності (Виноградівський р-н) і 3 – приватної. Проте площі маточників у даних господарствах зовсім незначні.

Найпоширенішими схемами посадки маточників підщепної лози є 3,0×1,5 м – 151,0 га і 3,0×2,0 – 148,1 га. Їхня частка в загальній площі маточників становить 56,9 %. Крім того, 8,8 % маточників мають схему посадки 3,5×1, 5 м; 7,7 – 3,0×4,0 м; 5,8 – 3,5×1,75 м та ін.. В АР Крим найбільшу площу займають маточники із схемою посадки 3,0×4,0 м, в Одеській області – 3,0×2,0 м, у Херсонській і Закарпатській – 3,0×1,5 м.

Щодо типу формування маточників, то поширеним є головчастий та високоштамбовий двобічний кордон. Площа маточників з головчастим формуванням становить 124,6 га, з яких 47,6 га зосереджені в Херсонській області, 43 – Одеській області, 16,6 – у Закарпатській і 10,3 – АР Крим. В Одеській області 66,5 га маточників мають формування в розстил, 87,5 га – високоштамбові кордонні та віялові формування. В АР Крим поширеними є безштамбовий віяловий тип формування – 59,0 га та високо- і середньо штамбовий двобічний кордон – 55,9 га.

Нині на зрошенні знаходиться 115,0 га маточників підщепної лози, з них 102,5 на краплинному зрошенні. В Херсонській області 100 % маточників зрошується краплинним способом. В АР Крим зрошується лише 25,2 %, в Одеській області – 8,2 %, в Закарпатській зрошення не застосовується.

Середня зрідженість маточників підщепної лози АР Крим становить 19 %, Закарпатської області – 12, Одеської – 9, Херсонської – 0,6.

За оцінкою насаджень 351,7 га знаходяться в доброму стані (перспективні), в тому числі всі насадження Херсонської області; 116,7 га – у задовільному стані (потенційні), з яких 54 % в АР Крим; 25 га маточників, які знаходяться в АР Крим (18 га) і Закарпатській області (7 га), характеризуються як неперспективні.

Маточники підщепної лози представлені 9 сортами (табл. 5.2), зокрема, Рипарія х Рупестрис 101-14 (325,8 га), Берландієрі х Рипарія Кобера 5 ББ (160,7 га), Берландієрі х Рипарія СО4 (27,9 га), Бер-

Таблиця 5.2.

Сортівний склад маточників підщепної лози

Район	Засадна площа, га		в т. ч. лозоносні	Рипарія х Рупестрис 101-14	Берландієри х Рипарія СО4	Берландієри х Рипарія Кобера ББ	всього
	2	3					
1	2	3	4	5	6	7	8
Автономна Республіка Крим							
Бахчисарайський	21,1	21,1	21,1	-	-	-	21,1
Джанкойський	40,2	40,2	1,4	0,5	35,4	0,8	42,9
Красногвардійський	58,5	57,5	11,8	10,5	36,2	-	66,5
Чорноморський	4,7	0,2	-	-	0,2	-	5,1
НВАО "Масандра"	6,4	-	3,8	-	2,6	-	10,8
Зона м. Севастополь	40,5	39,6	-	-	40,5	-	80,1
Всього по АР Крим	171,4	158,6	38,1	11,0	114,9	0,8	205,7
Закарпатська область							
Берегівський	4,0	4,0	-	-	-	-	4,0
Виноградівський	7,6	7,6	-	-	-	-	7,6

ландієри х Рипарія Кречунел (2,0 га), Берландієри х Рипарія Телекі 5Щ (1,7 га), Фаркал (2,1 га), Ріхтер 110 (3,3 га), Паулзен 1103 (1,2 га), Рипарія Рлуар (5,8 га).

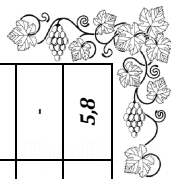
Сорт підщепної лози 101-14, який займає 61 % від площі маточників є найбільш поширеним в Одеській області (253,8 га або 85,2 %). У Херсонській області цей сорт становить 63,2 % площі АР Крим - 22, Закарпатті 22,9. Друге місце за площею займає сорт Кобера ББ - 160,7 га, що становить 30,1 %. З них основна частина - 71,5 % знаходиться в АР Крим, 24,3 - Одеській області, 4,4 - у Буковинському районі Херсонської області та 1 - Закарпатській області. Сорт СО4 займає 1,1 % площі маточників, з них 42,7 % зосереджено в Херсонській області (119 га) - в АР Крим 179 - в Одеській. Інші 6 сортів підщеп зустрічаються на невеликих площах в АР Крим та Закарпатті.

За останні 30 років площа маточників підщепної лози зменшилася більше, ніж у 15 раз - із 6540 га в 1979 р. до 533,4 га в 2008 році.



продовження табл. 5.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мукачівський	3,0	3,0	1,8	-	1,2	-	-	-	-	-	-
Ужгородський	2,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього по області	16,6	16,6	3,8	-	1,2	0,1	1,7	-	-	-	5,8
Одеська область											
Арцизький	6,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Болградський	110,0	110,0	105,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
Ізмаїльський	6,0	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Овідіопольський	57,6	57,6	53,6	-	4,0	-	-	-	-	-	-
Роздільнянський	62,0	46,0	62,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ренійський	48,3	30,0	15,0	-	33,3	-	-	-	-	-	-
Саратський	7,9	-	6,2	-	1,7	-	-	-	-	-	-
Всього по області	297,8	249,6	253,8	5,0	39,0	-	-	-	-	-	-
Херсонська область											
Білозерський	47,6	42,7	30,1	11,9	5,6	-	-	-	-	-	-
Всього по області	47,6	42,7	30,1	11,9	5,6	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ ПО УКРАЇНІ	533,4	467,5	325,8	27,9	160,7	0,9	1,7	2,1	3,3	1,2	5,8





Район	Загальна площа, га	в тому числі лозоносі, га	в тому числі за формою власності, га			
			державна		приватна	
			всього	лозоносі	всього	лозоносі
Автономна Республіка Крим						
Джанкойський	35,8	29,6	-	-	35,8	29,6
Красногвардійський	7,8	7,8	3,3	3,3	4,5	4,5
Чорноморський	0,04	0,04	-	-	0,04	0,04
НВАО «Масандра»	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3
Зона м. Севастополь	69,6	69,6	-	-	69,6	69,6
Всього по АР Крим	113,5	107,3	3,3	3,3	110,2	104,0
Закарпатська область						
Виноградівський	2,2	2,2	2,2	2,2	-	-
Мукачівський	3,0	3,0	-	-	3,0	3,0
Всього по області	5,2	5,2	2,2	2,2	3,0	3,0
Одеська область						
Арцизький	24,0	-	-	-	24,0	24,0
Болградський	127,0	-	127,0	127,0	-	-
Ізмаїльський	7,3	-	-	-	7,3	7,3
Овідіопольський	4,5	-	4,5	4,5	-	-
Ренійський	45,9	-	-	-	45,9	45,9
Саратський	19,1	-	-	-	19,1	19,1
Всього по області	227,8	-	131,5	131,5	227,8	227,8
Херсонська область						
Білозерський	190,8	181,0	190,8	181,0	-	-
Нововоронцовський	5,0	5,0	-	-	5,0	5,0
м. Херсон	3,1	3,1	3,1	3,1	-	-
Всього по області	198,9	189,1	193,9	184,1	5,0	5,0
РАЗОМ ПО УКРАЇНІ	545,4	529,4	330,9	321,1	346,0	339,8





5.2. Маточники прищепної лози

Станом на 1.09.08 р. маточники прищепної лози займали площу 545,4 га (табл. 5.3), з них 41,7 % знаходиться в Одеській області, 36,5 – Херсонській, 20,8 – АР Крим і 1 – Закарпатській області. Лозоносні маточники займають площу 529,4 га, що становить 97 % від загальної.

Таблиця 5.3.

Площа маточників прищепної лози

У Херсонській області маточники знаходяться в 3-х підприємствах, два з яких державної форми власності і займають 97,5 % площі. На Закарпатті маточники прищепної лози мають 2 господарства: у Виноградівському районі – державної форми власності, в Мукачівському – приватної.

За схемою посадки маточників найбільшу частку їх площі становлять насадження з шириною міжрядь 3 м – 73,8 %, а саме: 3,0×1,0 м (38,2 га), 3,0×1,25 (80,5 га), 3,0×1,5 (269,1 га) і 3,0×2,0 (12,3 га). В Одеській області всі маточники посаджені за цими схемами, зокрема, 181,0 га – 3,0×1,5 м; 29,6 – 3,0×1,2 і 16,2 – 3,0×1,0 м. В АР Крим присутні також інші схеми посадки, наприклад 2,5×2,0 м (2,5 га) і 2,5×1,5 (0,5 га). У Херсонській області крім маточників з шириною міжрядь 3,0 м, які становлять 47,1 %, також є з шириною 3,3 м – 36,7 % та 4,0 м – 7,5 %. У Закарпатській області всі насадження зі схемою посадки – 3,0×1,25 м.

Зрошення, станом на 1.09.08 р., проводилося на площі 253,6 га, що становить 47 % маточників. Вся вказана площа зрошується краплинним способом. Найбільш поширеним зрошення є в Херсонській області, тут частка таких площ становить 56,4 %. В АР Крим зрошується 48,9 % маточників прищепної лози, в Одеській області



- 37,7 %.

152

Середня зрідженість маточників прищепної лози 8,5 %. Найбі-

Реґіон	Маточники підщепної лози, га			Маточники прищепної лози, га		
	1979 р.	2008 р.	+/- до попереднього року	1979 р.	2008 р.	+/- до попереднього року
АР Крим	2456,5	171,8	-2284,7	1385	113,5	-1271,5
область						
Закарпатська	364,8	16,6	-348,2	168	5,2	-162,8
Миколаївська	593	0	-593	334	0	-334
Одеська	2517,7	297,2	-2220,5	640	227,8	-412,2
Херсонська	586	47,6	-538,4	845	198,9	-646,1
Разом по Україні	6518	533,2	-5984,8	3372	545,4	-2826,6

льша зрідженість насаджень встановлена в Одеській області - 16,4 %, зокрема, в Овідіопольському районі - 47,3 %, а в інших районах не перевищує 14 %. У Закарпатській області зрідженість маточників - 8,3 %, АР Крим - 5 % і в Херсонській області - 1,5 %.

Площа перспективних маточників прищепної лози становить 337,8 га (61,9 %), з них 46,2 % у Херсонській області, 32,5 - Одеській і 21,3 - АР Крим. У задовільному стані знаходиться 153,4 га маточників (потенційні), що становить 28,1 %. З них 102,65 га зосереджено в Одеській області, 42,7 - Херсонській, 5,2 - Закарпатській і 2,8 - АР Крим. Також в Одеській області визначено 15,5 га маточників як неперспективні, що знаходяться у незадовільному стані че-

Район	Всього, тис. шт.	в тому числі за формою власності					
		державна		приватна		комунальна	
		тис. шт.	%	тис. шт.	%	тис. шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Автономна Республіка Крим							
Бахчисарайський	80,2	80,2	100	-	-	-	-
Джанкойський	17,6	-	-	17,6	100	-	-
Красногвардійський	258,6	6,8	3	251,8	97	-	-
Чорноморський	12,0	-	-	12,0	100	-	-
НВАО "Масандра"	33,0	33,0	100	-	-	-	-
Зона м. Севастополь	845,7	-	-	845,7	100	-	-
Всього по АР Крим	1247,1	120	10	1127,1	90	-	-





рез високу зріженість. З них 4,5 га зосереджено в Овідіопольсько-

1	2	3	4	5	6	7	8
Закарпатська область							
Виноградівський	27,1	21,1		-	-	-	-
Мукачівський	40,6	-	-	40,6		-	-
Всього по області	67,6	21,1		40,6		-	-
Одеська область							
Арцизький	98,6	-	-	98,6	100,0	-	-
Болградський	1224,0	-	-	1224,0	100,0	-	-
Овідіопольський	859,7	419,0	48,7	440,7	51,3	-	-
Ренійський	963,0	-	-	963,0	100,0	-	-
Всього по області	3145,3	419,0	13,3	2726,3	86,7	-	-
Херсонська область							
Білозерський	2281,3	-	-	-	-	2281,3	100
Геніченський	440,8	-	-	440,8	100	-	-
м. Нова Каховка	434,6	-	-	434,6	-	-	-
Цюрупинський	101,8	-	-	101,8	-	-	-
м. Херсон	80,0	80,0		-	-	-	-
Всього по області	3338,5	80,0	2,4	977,2	29,3	2281,3	68,3
РАЗОМ ПО УКРАЇНІ	7798,5	640,1	8,2	4871,2	62,5	2281,3	29,3

му районі і 11,0 – Болградському.

Нині, від від площі маточників підщепної лози 1979 року залишилося лише 8,2 %, а маточників прищепної лози – 16,5 (табл. 5.4).

Таблиця 5.4.

Динаміка площ маточників підщепної та прищепної лози

За останні тридцять років площа маточників підщеп скоротилася у 12 раз, а прищеп – у 6. Зокрема на Закарпатті залишилося лише 4,6 % площі маточників підщеп, а прищеп – 3,1, в АР Крим – 7,0 і 8,0, Херсонській області – 8,1 і 23,5, Одеській – 11,8 і 35,6, відповідно. У Миколаївській області господарств які б займалися розсадництвом не залишилось зовсім.

У 2007 році господарствами АР Крим, Одеської, Херсонської і Закарпатської областей було вирощено 7798,5 тис. саджанців (табл. 5.5).

Таблиця 5.5.

Виробництво саджанців у 2007 р.



З них найбільші обсяги мала Херсонська область – 3338,5 тис. шт. (42,8 %), дещо менше – Одеська – 3145,3 (40,3 %), в АР Крим – 1247,1 (16,0 %), Закарпатська область – 68,6.

Господарства державної форми власності виробляють 8,2 %

Рік	Україна, тис. шт.	в тому числі по регіонах, тис. шт.				
		АР Крим	Закар- патська обл.	Мико- лаїв- ська обл.	Одесь- ка обл.	Херсон- ська обл.
1979	19712,0	6168	1034,0	1763,0	9530,0	1217,0
2008	7798,5	1247,1	67,6	0	3145,3	3338,5
+/- до попере- днього року	-11913,5	-4920,9	-966,4	-1763,0	-6384,7	2121,5

загального обсягу саджанців, приватної – 62,5, а одне господарство комунальної форми власності в Херсонській області вирощує 29,3 % саджанців від їхньої загальної кількості. В АР Крим та в Одеській області значна перевага виробництва саджанців у приватних господарствах – 90,0 і 86,7 % відповідно. У Херсонській області 62,5 належить до приватної форми власності, 29,5 – комунальної і 8 – державної.

Основний асортимент маточників прищепної лози складається з 17 столових та 30 технічних сортів (табл. 5.6). Найбільшу питому вагу столових сортів займають: Аркадія – 16,6 %, Молдова – 16,2, Мускат янтарний – 9,4 Ранній Магарача – 7,9 і Королева виноградників – 7,2. Серед технічних сортів найпоширенішими є: Мерло – 12,0 %, Каберне Совіньйон – 10,6, Сухолиманський білий – 6,9, Ріслінг – 6,8, Біанка – 6,6, Шардоне – 6,6 і Мускат одеський – 6,3.

Нині виробництво саджанців в порівнянні з 1979 роком скоротилося у 2,5 раз або на 11,9 млн. шт. (табл. 5.6).

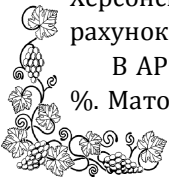
Таблиця 5.6.

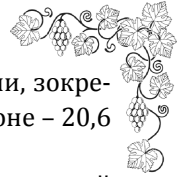
Динаміка виробництва саджанців

Така ж ситуація спостерігається і в регіонах України, крім Херсонської області, де виробництво зросло у 2,7 раз, зокрема, за рахунок Білозерського району.

В АР Крим столові сорти займають 11 % площі, а технічні – 89 %.

Маточники прищепної лози столових сортів в основному пред-





ставлені сортами Асоль і Молдова і 14 технічними сортами, зокрема, Каберне Совіньйон – 30,6 %, Піно чорний – 20,8, Шардоне – 20,6 та ін..

Сортовий склад маточників Херсонської області представлений 15 сортами, зокрема, 3 – столових і 12 – технічних. Основну частину столових сортів складають Молдова, Восторг і Аркадія, а технічних – Біянка, Мускат одеський, Ріслінг рейнський, Сухолиманський, Бастардо Магарацький, Піно Грі, Піно Нуар, Сапераві та ін.

Найбільш різноманітні за сортовим складом належить маточники Одеської області – 27 сортів, з них 15 столових і 12 технічних. Серед столових сортів найбільшу площу займають Аркадія – 20,8 % та Королева виноградників – 10,2, а з технічних – Мерло – 30,0 %, Сухолиманський білий – 10, Аліготе – 10 та Совіньйон зелений – 9,2.

Основний столовий сорт маточників Закарпатської області – це Мускат янтарний, технічні сорти представлені Каберне Совіньйон, Трамінер рожевий, Ріслінг, Фетяска біла і Мускат Оттонель.

Для поліпшення сортименту та якості садивного матеріалу необхідно закласти апробовані маточники, які забезпечать виробництво саджанців районованих і нових перспективних сортів винограду в кожній конкретній зоні, в першу чергу столових сортів надранньостиглої та ранньостиглої груп, цінних для якісного виноробства сортів: Ріслінг рейнський, Совіньйон зелений, групи Піно та ін.

*Джерело : <http://www.minagro.kiev.ua/page/?10159>
(Міністерство Аграрної Політики)*



ГАЛУЗЕВА ПРОГРАМА РОЗВИТКУ ВИНОГРАДАРСТВА ТА ВИНОРОБСТВА УКРАЇНИ НА ПЕРІОД ДО 2025 РОКУ

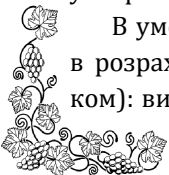
1. Загальні положення

1.1. Сучасний стан розвитку виноградно-виноробної галузі

Виноградарство та виноробство в Україні завжди були важливою галуззю агропромислового комплексу. Займаючи незначну питому вагу в площі сільськогосподарських угідь (від 0,9% в Миколаївській і Херсонській областях, до 4,4% - в АР Крим), ця галузь суттєво впливає на рівень соціально-економічного розвитку регіонів.

Продукція виноградарства та виноробства має виняткове значення для підвищення якості життя населення України. До того ж, галузі виноградарства і виноробства були і є важливими бюджетотворюючими складовими агропромислового комплексу України.

В умовах зниження платоспроможності населення споживання в розрахунку на одну людину у 2006 році (порівняно з 1990 роком): вина - зменшилося на 62,4 %, ігристих вин та коньяку збіль-





шилось на 12,9 % і 90,5 % відповідно; порівняно з 2000 р. - споживання вина та коньяку зросло вдвічі, ігристих вин - на 12,9 % і склало (у цифровому вираженні): вина - 2,03 л/люд./рік, ігристих вин - 0,79 л/люд./рік, коньяку - 0,40 л/люд./рік. Виробництво столового винограду скоротилося до 0,9 кг, при науково-обґрунтованій нормі споживання - 8 кг/люд./рік.

Сучасний стан виноградарства та виноробства характеризується скороченням загальних площ насаджень виноградників, зменшенням їхньої урожайності. Спостерігається загальне падіння економічної ефективності виробництва винограду та виноробної продукції.

Площа виноградних насаджень у сільськогосподарських підприємствах України у 2007 р. скоротилася майже вдвічі порівняно з 1990 роком, проте, завдяки державній підтримці за рахунок 1% збору на розвиток садівництва, виноградарства та хмелярства, збільшилася на 2,1 % порівняно з 2000 роком і склала 93,3 тис.га (всі категорії господарств). З 2000 року в господарствах з товарним виробництвом винограду розкорчовано виноградників більше (43,5 тис. га), ніж посаджено (26,9 тис.га). Урожайність порівняно з потенційно можливою майже вдвічі нижча та значно коливається в окремі роки, але й у найліпші за кліматичними умовам роки не перевищує 55 ц/га. На низький рівень урожайності виноградників впливає висока зрідженість (22 % від загальної площі), недосконале розміщення та їхнє старіння. Враховуючи нормативний рівень витрат, на сьогодні виробництво винограду ефективне при урожайності не менш, ніж 50 ц/га.

Виробництво вина в Україні у 2006 р. порівняно з 1990 роком скоротилося на 37,2 %, а ігристих вин та коньяку, навпаки збільшилося - на 41,5 % і 151,6 % відповідно. Починаючи з 2000 р. спостерігається збільшення виробництва: вина на 81,5 %, ігристих вин - 51,5 %, коньяку - 76,1 %, що у кількісному вираженні складає: вина - 17097 тис. дал, ігристого вина - 5177 тис. дал, коньяку - 2763 тис. дал. Виробничі потужності використовуються неповністю: лінії переробки винограду - на 42,6 %; ємкості одночасного зберігання вина - 63,7 %, а післякупажного відпочинку коньяку - 93,1 %; лінії розливу вина - 60,7 %, коньяку - 50 %. Зростання цін на виноград випереджає ріст цін на винопродукцію. За період 2001-2006 рр.



зростання цін на виноград становило 290,4 %, тоді як на вино лише 189,3 %, шампанське – 159,8 %, коньяк – 198,4 %.

Виникло протиріччя між потребою виноробного виробництва в сировині і можливостями сировинної бази, що проявляється:

- у дефіциті сировини, який поповнюється за рахунок імпорту виноматеріалів, наливом вин;
- у відносно високій ціні на вітчизняну сировину порівняно з цінами на імпорту;
- у невідповідному сортовому складі виноградних насаджень: недостатньо сортів шампанського напрямку (Шардоне, групи Піно), червоних та аборигенних сортів.

Сьогоднішній стан виноградарства не сприяє розвитку вітчизняного виноробства.

В умовах глобалізації ринку вина та вступу України до СОТ конкуренція загострюється, що потребує перебудови галузі таким чином, щоб її продукція відповідала високим вимогам ринку.

Таким чином, актуальність розробки та прийняття цієї Програми зумовлені потребою невідкладного вжиття заходів для забезпечення розвитку виноградарства відповідно до обсягів та джерел фінансування, які наведено у паспорті Програми (додаток 1).

1.2. Проблеми галузі

1. Невідповідність обсягів виробництва: столового винограду потребам населення; винограду технічних сортів потребам виноробства, яке орієнтовано на попит на внутрішньому та зовнішньому ринках.

2. Закладення насаджень садивним матеріалом низьких селекційних категорій.

3. Невідповідність сортового складу виноградних насаджень вимогам виноробства.

4. Низька ефективність виробництва винограду, яка зумовлена високою долею старих та зріджених виноградних насаджень, що підвищує собівартість і знижує конкурентноздатність столового винограду та вітчизняної виноробної продукції.

1.3. Причини виникнення проблем

Негативна тенденція, яка склалася у виноградарстві зумовлена:





- економічною кризою України;
- низькою ефективністю виноградарства порівняно з пшеницею;
- недосконалістю чинного законодавства з питань власності на землю;
- низьким рівнем доходу працюючих у виноградарстві;
- невизнанням при формуванні бюджетної політики об'єктивної нерівності умов відтворення сільськогосподарського виробництва порівняно з іншими галузями і сферами діяльності, що спричинено сезонністю виробництва, залежністю від природно-кліматичних умов, тривалістю виробничих циклів і, відповідно, уповільненим оборотом капіталу;
- недостатнім рівнем державної фінансової підтримки виноградарства та наукових досліджень в галузі;
- недостатнім стимулюванням впровадження інноваційних технологій та інвестицій в агропромислове виробництво;
- відсутністю паритетних економічних відносин між аграрним сектором та іншими галузями економіки;
- відсутністю паритетних економічних відносин між суб'єктами інтеграційної структури: "виробник винограду – виробник вина";
- недостатнім рівнем розвитку інфраструктури аграрного ринку, тінізацією та монополізацією каналів реалізації продукції;
- відсутністю інформаційного забезпечення з питань господарювання в ринкових умовах.

Ситуація, що склалася в галузі на сьогодні, не дає можливості подолати зазначені негативні явища. Невідкладне вжиття заходів для подолання цих явищ потребує розробки і прийняття Програми розвитку виноградарства та виноробства на період до 2025 року.

2. ОСНОВНА МЕТА ПРОГРАМ

Метою Програми розвитку виноградарства та виноробства до 2025 року є реалізація державної політики України щодо регулювання розвитку цієї галузі економіки, концентрації фінансових, матеріально-технічних та інших ресурсів, виробничого і науково-технічного потенціалу для розв'язання головних проблем галузі.



3. ШЛЯХИ І СПОСОБИ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМ

Оптимальним є комбіноване вирішення проблеми: поступове зниження імпорту виноматеріалів і наливом вина з одночасним розвитком вітчизняної сировинної бази на основі впровадження інноваційно-інтенсивних технологій виробництва винограду, які забезпечують його ефективність за рахунок зростання врожайності виноградних насаджень та підвищення якості продукції.

Розвиток виноградно-виноробної галузі забезпечується шляхом:

- визначення пріоритетів розвитку виноградарства з урахуванням зональних та регіональних особливостей;

- подовження терміну дії Закону України “Про збір на розвиток виноградарства, садівництва і хмелярства” до 2025 р.;

- удосконалення механізму надання державної підтримки виноградарству та забезпечення розвитку виноробства з урахуванням вимог СОТ, у тому числі переведення заходів підтримки галузі виноградарства з «жовтої скриньки» у «зелену скриньку».

- розробки Виноградного кадастру в рамках загального земельного кадастру;

- створення організаційно-правових умов для розвитку паритетних відносин між аграрним сектором та іншими галузями економіки;

- урегулювання земельних відносин та раціоналізації землекористування, розробка юридичного та технічного оформлення права оренди землі під виноградниками, формування ринку земель сільськогосподарського призначення;

- здійснення заходів щодо забезпечення розвитку інфраструктури ринку виноробної продукції, диверсифікації каналів реалізації та забезпечення якості продукції, регулювання попиту і пропозиції, захисту ринку від імпоротної винопродукції та сировини низької якості;

- здійснення заходів щодо збільшення ємності ринку винограду та продуктів його переробки з урахуванням потреб населення, його купівельної спроможності та максимальних можливостей експорту;





- інноваційно-інвестиційного зміцнення матеріально-технічної бази виноградно-виноробної галузі, впровадження екологічно безпечних, ресурсо- та енергозберігаючих технологій;

- удосконалення страхової та податкової політики у сфері виноградно-виноробного виробництва;

- підвищення ролі науки й освіти, розвитку дорадництва;

- збереження трудових ресурсів, формування ефективної системи забезпечення галузі кадрами шляхом підготовки фахівців за цільовим направленням та залучення молодих фахівців для роботи у виноградарстві й виноробстві.

- удосконалення системи управління у виноградно-виноробній галузі;

- розроблення галузевої нормативної і технологічної документації, яка відповідає положенням та вимогам Європейського Співтовариства за рахунок коштів, передбачених на наукові дослідження.

4. ЗАВДАННЯ І ЗАХОДИ

Основними завданнями Програми є підтримка конкурентоспроможності виноградарства та виноробства в умовах інтеграції України до світового економічного простору за наступними напрямками:

1) сортова структурна перебудова виноградарства, яка передбачає закладення виноградників:

- сортами столового напрямку до 16 % від загальної площі;

- технічними сортами шампанського напрямку (Шардоне, група Піно) до 12 % від загальної площі;

- червоними сортами столового та технічного напрямку використання до 30 % від загальної площі;

- аборигенними сортами до 5 % від загальної площі;

- сортами з групою стійкості до 5 % від загальної площі для виробництва соків;

2) вікова структурна перебудова виноградарства – передбачає оновлення виноградних насаджень на 80 %;

3) оптимізація розміщення виноградників з урахуванням:

- морозостійкості сортів;



- зонального розміщення; 162
- придатності підщеп до ґрунтових властивостей;
- поліпшення стану навколишнього середовища;
- виробництва екологічно чистої продукції;

4) ліквідація зрідженості виноградних насаджень: перезакладення виноградників, які мають зрідженість понад 60 %;

ремонт виноградників, які мають зрідженість до 60 %;

5) переведення вітчизняного розсадництва на сертифіковану основу;

6) боротьба зі шкідниками і захворюваннями виноградників;

7) дослідницькі програми в області винограду та винопродукції;

8) програми утилізації відходів виноробства з метою охорони навколишнього середовища.

Перелік завдань і заходів наведено у додатку 2 до Програми.

Потреба в матеріально-технічних та трудових ресурсах, капіталовкладеннях для посадки та догляду за молодими насадженнями, розкорчовки виноградних насаджень для виконання завдань та заходів Програми наведено у додатках 3, 4.

5. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ, ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОГРАМИ

У результаті виконання Програми передбачається:

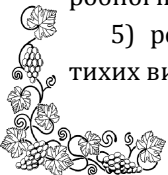
1) доведення обсягу споживання населенням у 2025 році столового винограду вітчизняного виробництва до 5,2 кг на одну людину за рік, а також попиту населення на внутрішньому ринку споживання вина, вин ігристих та коньяку до рівня задоволення (додаток 5);

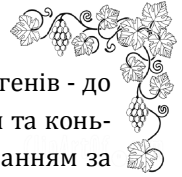
2) збалансування попиту та пропозиції на столовий виноград і винопродукцію за її видами на внутрішньому ринку;

3) збільшення експорту винопродукції;

4) досягнення конкурентоспроможності виноградної та виноробної продукції;

5) реалізація стратегічного напрямку розвитку виноробства тихих вин: досягнення долі виробництва у 2025 р. столових вин до





65 %; з червоних сортів винограду до 30 %, з сортів-аборигенів - до 10 % від загального обсягу виробництва виноградних вин та коньяків, збільшення частки вин з контрольованим найменуванням за походженням, витриманих і колекційних вин - до 25% столових та 30 % міцних від обсягу їхнього виробництва;

6) реалізація стратегічного напрямку розвитку виробництва шампанського і приведення його у відповідність до вимог європейських стандартів за сортовим складом та іншими параметрами (Шардоне – до 30 %, група Піно - до 20 % від обсягів потреб у сировині шампанського виробництва);

7) реалізація стратегічного напрямку розвитку виробництва коньяку – збільшити долю марочної продукції до 25%;

8) збільшення обсягів у 2025 р. порівняно з 2006 р.:

- посадкового матеріалу в 1,6 рази (додаток 6);

- виробництва валової продукції виноградарства у 6,3 рази (додатки 7, 8, 9);

- виробництва валової продукції виноробства на 11,2 % (додаток 10);

- експорту продукції виноградарства та виноробства (щодо вина виноградного та шампанського у 1,7 рази, коньяку – у 1,8 рази);

- надходження податків і зборів до зведеного бюджету України по виноробству вдвічі (додаток 11);

9) підвищення рівня ефективної зайнятості сільського населення, рівня доходів сільського населення та середньомісячної заробітної плати працівників галузі виноградарства;

10) збільшення завантаження виноробних підприємств, забезпечення подальшого розвитку машинобудівної галузі для сільськогосподарської та харчової промисловості, збереження робочих місць на виноградарських і виноробних підприємствах, а також у партнерів виноградно-виноробної галузі;

11) впровадження в практику базових агроекологічних вимог і стандартів відповідно до регламентів ЄС.

Очікувані результати виконання Програми наведено у додатку 12.



6. ОБСЯГИ ТА ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ

Фінансування Програми передбачається здійснювати у сумі 18,3 млрд. грн. в тому числі за рахунок Державного бюджету – 11 млрд. грн. (додаток 13).

ДОДАТКИ ДО ПРОГРАМИ

Додаток 1

ПАСПОРТ

до Програми розвитку виноградарства та виноробства на період до 2025 року

1. Концепцію Програми схвалено спільним наказом Міністерства аграрної політики України та Української академії аграрних наук від ... № ...

2. Програму затверджено спільним наказом Міністерства аграрної політики України та Української академії аграрних наук від ...

Джерела фінансування	Обсяг фінансування	В тому числі за роками					
		2008	2009	2010	2011-2015	2016-2020	2021-2025
Державний бюджет	10969,8	259,6	317,3	342,7	2171,5	3190,7	4688,0
Місцеві бюджети	-	-	-	-	-	-	-
Інші джерела	7355,6	419,2	471,6	540,7	2784,8	2120,4	1018,9
Усього	18325,4	678,8	788,9	883,4	4956,3	5311,1	5706,9



Додаток 2

3. Державний замовник-координатор

4. Державний замовник - Мінґрополітики України.

5. Сервіс Програми - Міністр аграрної політики України.

6. Виконавчі заходи Програми: Мінґрополітики України, Міністерства економіки України, Міністерства фінансів України, Українська академія аграрних наук, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, Севастопольська міська державна адміністрація.

7. Термін виконання 2008-2025 роки.

8. Прогнозні досягнення та джерела фінансування, млн.грн.

ЗВАННЯ І ЗАХОДИ
з виконання програми розвитку виноградарства та виноробства

Найменування завдання та заходів	Найменування показника	Значення показника							Прогнозований обсяг фінансування, млн.грн.	Джерело фінансування						
		2008	2009	2010	2011-2015	2016-2020	2021-2025	2008								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Сортова структурна перебудова виноградарства	тис.га	174,0	7,0	8,0	9,0	50,0	50,0	50,0							165	
а) посадка виноградників																
- держбюджет									7664,2	180,0	229,8	233,3	157,7	223,8	327,6	7
- інші									6603,8	394,0	43,7	212,2	88,6	2	8	3
б) посадка маточників		398,0	63,0	35,0	40,0	50,0	70,0	140,0								
- держбюджет									14,5	1,7	1,2	2,7	3,8	4,4	4,4	4
- інші									9,6	1,2	0,8	1,1	1,8	3,1	3,1	5
Разом																
- держбюджет									7678,7	181,7	221,9	230,0	159,5	223,5	328,1	15
- інші									6613,4	395,2	43,6	21,5	88,1	2	8	5





Найменування	Одиниці виміру	2008	2009	2010	В середньому за рік		
					2011-2015	2016-2020	2021-2025
Саджанці виноградні	тис.шт.	17,5	20,05	22,55	25,06	25,06	25,06
З/б стовпчики	тис.шт	4522	5168	5814	6460	6460	6460
Дріт цинковий	т	7623	8712	9801	10890	10890	10890
Приштамбові кілки	тис.шт	15,9	18,2	20,5	22,78	22,78	22,78
Мінеральні добрива							
суперфосфат	тис.т	21,0	24,0	27,0	30,0	30,0	30,0
калійна сіль	тис.т	7,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0
аміачна селітра	тис.т	2,1	2,4	2,7	3,0	3,0	3,0
Чисельність робітників	тис.чол	9,2	10,5	11,8	13,1	13,2	13,0

Показники	2008	2009	2010	В середньому за рік		
				2011-2015	2016-2020	2021-2025
Посадка насаджень, тис.га	7,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0
Розкорчовування насаджень, тис.га	2,7	4,0	4,5	4,5	5,6	4,3
Потреба у капіталовкладеннях, млн.грн	598,0	691,6	778,0	860,0	869,8	858,3
у тому числі: на посадку та догляд за молодими насадженнями	574,0	656,0	738,0	820,0	820,0	820,0
на розкорчовування	24,0	35,6	40,0	40,0	49,8	38,3
Потреба у капіталовкладеннях для розсадництва, млн.грн	2,9	2,1	2,6	1,0	1,0	1,8
у тому числі: на посадку	2,9	2,1	2,6	0,8	0,9	1,6
на розкорчовування	-	-	-	0,2	0,1	0,2

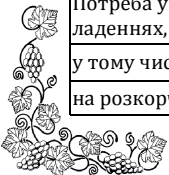


Додаток 3

Найменування продукції	Фактичний обсяг, 2006 р.	Прогнозований обсяг за роками					
		2008	2009	2010	2015	2020	2025
Виноград столовий, кг/люд./рік	0,9	1,0	1,1	1,3	2,2	3,6	5,2
Вино, л/люд./рік	2,03	2,18	2,31	2,43	3,10	3,89	4,91
Ігристі вина, л/люд./рік	0,79	0,86	0,91	0,96	1,22	1,54	1,94
Коньяк, л/люд./рік	0,40	0,43	0,46	0,49	0,64	0,81	1,00

Потреба в матеріально-технічних та трудових ресурсах для закладання та розкорчовування виноградних насаджень

Показники	2008	2009	2010	2011-2015	2016-2020	2021-2025
Потреба у саджанцях виноградних, млн.шт.	17,5	20,05	22,55	25,06	25,06	25,06
Площа сертифікованих маточників прищеп, га	15,0	30,0	50,0	80,0	110,0	150,0
Площа сертифікованих маточників підщеп, га	60,0	80,0	100,0	120,0	160,0	260,0
Виробництво сертифікованого посадкового матеріалу, млн.шт	-	-	-	5,8	7,7	12,5
Виробництво стандартного посадкового матеріалу, млн.шт	12,3	14,0	15,8	11,8	9,8	5,0
Дефіцит посадкового матеріалу, млн.шт	5,2	6,1	6,8	7,5	7,5	7,5
Посадка маточників, га	63,0	35,0	40,0	50,0	70,0	140,0
Розкорчовка маточників, га	-	-	-	83,3	41,7	100,0
Потреба у капіталовкладеннях, тис.грн	2949,0	2145,0	2560,0	4555,0	4661,1	8710,0
у тому числі: на посадку	2949,0	2145,0	2560,0	3805,0	4290,0	7820,0
на розкорчовування	-	-	-	750,0	371,1	890,0





на період до 2025 року

169

Додаток 4

Потреба у капіталовкладеннях, млн.грн.

Додаток 5

Показники	Фактичний обсяг,	Прогнозований обсяг за роками					
		2008	2009	2010	2015	2020	2025
Валовий збір, тис.т	154,8	286,1	300,5	338,7	494,8	694,3	967,8
у тому числі: технічних сортів	138,8	247,90	255,4	281,1	397,1	536,9	748,5
столових сортів	16,0	39,1	45,1	57,6	97,7	157,5	219,3
Урожайність технічних сортів, ц/га	26,0	49,0	50,5	55,0	61,0	67,7	75,0
Урожайність столових сортів, ц/га	16,0	42,5	47,5	60	67,4	75,7	85,0
Плодоносна площа насаджень, тис.га	63,5	59,6	60,1	60,7	79,6	100,1	125,6
у тому числі: технічних сортів	53,4	50,4	50,6	51,1	65,1	79,3	99,8
столових сортів	10,1	9,2	9,5	9,6	14,5	20,8	25,8
Загальна площа насаджень, тис.га	80,1	80,7	85,2	90,2	119,6	140,5	167,6

ОБСЯГ СПОЖИВАННЯ

винограду та винопродукції населенням на період до 2025

Показники	Фактичний обсяг, 2006 р.	Прогнозований обсяг за роками					
		2008	2009	2010	в середньому за рік		
					2011-2015	2016-2020	2021-2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Валовий збір, тис.т	154,8	286,1	300,5	338,7	414,9	608,1	851,7
у тому числі: технічних сортів	138,8	247,90	255,4	281,1	334,9	476,1	658,0
столових сортів	16,0	39,1	45,1	57,6	80,0	132,0	193,7
Урожайність технічних сортів, ц/га	26,0	49,0	50,5	55,0	58,8	65,1	72,2
Урожайність столових сортів, ц/га	16,0	42,5	47,5	60	64,5	71,4	81,4



року (на одну людину на рік)

1	2	3	4	5	6	7	8
Плодоносна площа насаджень, тис.га	63,5	59,6	60,1	60,7	69,4	91,6	114,9
у тому числі: технічних сортів	53,4	50,4	50,6	51,1	57,0	73,1	91,1
столових сортів	10,1	9,2	9,5	9,6	12,4	18,5	23,8
Загальна площа насаджень, тис.га	80,1	80,7	85,2	90,2	107,4	131,7	156,1
Посадка, тис.га	4,6	7,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0
Розкорчовка, тис.га	4,6	2,7	4,0	4,5	4,5	5,6	4,3

Додаток 6

Параметри розвитку виноградного розсадництва до 2025

Роки	Валовий збір, тис.т	у тому числі		Урожайність, ц/га	
		технічних сортів	столових сортів	технічних сортів	столових сортів
2006(*)	154,8	138,8	16,0	26,0	16,0
2007(*)	234,4	201,0	33,4	39,4	35,0
2008(**)	286,1	247,0	39,1	49,0	42,5
2009(***)	300,5	255,4	45,1	50,5	47,5
2010	338,7	281,1	57,6	55	60
2011	352,2	288,3	63,9	56,2	61,4
2012	374,2	303,1	71,1	57,3	62,9
2013	406,1	327,0	79,1	58,5	64,3
2014	447,0	358,8	88,2	59,8	65,8
2015	494,8	397,1	97,7	61,0	67,4
2016	529,5	420,5	109,0	62,3	69,0
2017	565,1	446,5	118,6	63,6	70,6
2018	601,2	472,6	128,7	65,0	72,3
2019	650,4	503,9	146,5	66,3	74,0
2020	694,3	536,9	157,5	67,7	75,7
2021	741,8	572,8	169,0	69,1	77,5
2022	793,6	612,8	180,8	70,6	79,3
2023	847,9	654,7	193,3	72,1	81,2
2024	907,5	701,4	206,1	73,6	83,1
2025	967,8	748,5	219,3	75,0	85,0

року

Додаток 7

Параметри розвитку виноградарства до 2025 року



за роками

171

Роки	Плодоносна площа насаджень,			Загальна площа насаджень, тис.га	Посадка, тис.га	Розкорчовування, тис.га
	технічних сортів	столових сортів	всього			
2006(*)	53,4	10,1	63,5	80,1	4,6	4,6
2007(*)	49,6	8,9	58,5	80,1	5,5	2,0
2008(**)	50,4	9,2	59,6	80,7	7,0	2,7
2009(***)	50,6	9,5	60,1	85,2	8,0	4,0
2010	51,1	9,6	60,7	90,2	9,0	4,5
2011	51,3	10,4	61,7	95,7	10,0	4,5
2012	52,9	11,3	64,2	101,2	10,0	4,0
2013	55,9	12,3	68,2	107,2	10,0	3,8
2014	60,0	13,4	73,4	113,4	10,0	3,8
2015	65,1	14,5	79,6	119,6	10,0	6,3
2016	67,5	15,8	83,3	123,3	10,0	5,9
2017	70,2	17,2	87,4	127,4	10,0	5,9
2018	72,7	18,8	91,5	131,5	10,0	5,7
2019	76,0	19,8	95,8	135,8	10,0	5,3
2020	79,3	20,8	100,1	140,5	10,0	5,1
2021	82,9	21,8	104,7	145,4	10,0	5,0
2022	86,8	22,8	109,6	150,4	10,0	4,5
2023	90,8	23,8	114,6	155,9	10,0	4,5
2024	95,3	24,8	120,1	161,4	10,0	3,8
2025	99,8	25,8	125,6	167,6	10,0	3,8

Додаток 8

Параметри розвитку виноградарства до 2025 року в середньому за рік

Найменування продукції	Фактичний обсяг, 2006 р.	Прогнозований обсяг за роками					
		2008	2009	2010	2015	2020	2025
Виноград столових сортів, тис.т	16,0	39,1	45,1	57,6	97,7	157,5	219,3
Виноград технічних сортів, тис.т(*)	138,8	247,90	255,4	281,1	397,1	536,9	748,5
Вино виноградне, тис.дал	17097	7323	7694	8066	9800	11926	14492
Вина ігристі, тис.дал	5177	4036	4248	4465	5420	6596	8017
Коньяк, тис.дал	2763	1770	1884	1998	2462	3049	3775

продовження додатку 8
Додаток 9



ПАРАМЕТРИ

розвитку виноградарства до 2025 року (за кожен рік)

(*) Фактичний валовий збір

(**) Валовий збір розраховано, виходячи з середньорічної урожайності за 2002-2006 рр. - 48 ц/га

(***) Валовий збір розраховано, виходячи з урожайності - 50 ц/га

Надходження	Фактичний 2006 р.	Обсяг надходжень за роками						Усього за 2008-2025 роки
		2008	2009	2010	в середньому за рік			
					2011-2015	2016-2020	2021-2025	
Від виноробства (акциз, ПДВ)	633,4	692,7	731,9	775,1	875,1	1074,8	1290,5	18402,0
Від виноградарства		1,7	1,8	1,9	2,3	2,8	3,9	49,8

продовження додатку 9

Додаток 10

ОБСЯГ

виробництва винограду та винопродукції

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Значення показників, млн.грн.						
		усього	2008	2009	2010	в середньому за рік		
						2011-2015	2016-2020	2021-2025
Зростання обсягу виробництва валової продукції виноградарства у 2025 р. порівняно з 2006 р. у 6,3 рази	обсяг виробництва валової продукції виноградарства	21829,1	606,4	636,9	717,8	879,3	1289,0	1805,3
Зростання обсягу виробництва валової продукції виноробства в 2025 році порівняно з 2006 роком на 11,2%	обсяг виробництва валової продукції виноробства	60737,0	2294,3	2421,0	2549,0	2880,0	3516,0	4299,0
Збільшення обсягу надходження податків і зборів до зведеного бюджету України по виноградарству у 2 рази.	надходження податків і зборів	49,8	1,7	1,8	1,9	2,3	2,8	3,9
Збільшення обсягу надходження податків і зборів до зведеного бюджету України по виноробству у 2 рази	надходження податків і зборів	18402,0	692,7	731,9	775,1	875,1	1074,8	1290,5





на період до 2025 року

(*) Випереджаюча тенденція виробництва винограду в порівнянні з виробництвом виноробної продукції обумовлена зменшенням долі імпортової сировини.

Додаток 11

N	Найменування показників	2008	2009	2010	В середньому за рік		
					2011-2015	2016-2020	2021-2025
1.	Обсяги постачання 1%-го збору	412,0	503,7	544,0	689,3	1012,9	1488,2
2.	Обсяги відшкодування 1%-го збору на розвиток виноградарства	259,6	317,3	342,7	434,3	638,1	937,6
3.	У тому числі на закладку виноградних насаджень	181,7	222,1	239,9	304,0	446,7	656,3
4.	Потреба коштів на посадку виноградних насаджень	574,0	656,0	738,0	820,0	820,0	820,0
5.	Потреба коштів на розкорчовування виноградних насаджень	24,0	35,6	40,0	40,0	49,8	38,3
6.	Потреба коштів на посадку маточників винограду	2,9	2,1	2,6	0,8	0,9	1,6
7.	Потреба коштів на розкорчовування маточників винограду	-	-	-	0,2	0,1	0,2
8.	Власні кошти підприємств, призначені для посадки та догляду за виноградними насадженнями до моменту вступу їх у товарне плодоношення та залучені інвестиції	419,2	471,6	540,7	557,0	424,1	203,8

ОБСЯГ



**надходжень від сплати податків і зборів підприємствами
виноградно-виноробної галузі до зведеного бюджету України
на період до 2025 року (млн.грн.)**

Додаток 12

**ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ
виконання Програми розвитку виноградарства та вино-
робства на період до 2025 року**

Додаток 13

**ДЖЕРЕЛА І ОБСЯГИ
фінансування капіталовкладень, млн. грн.**

джерело : <http://www.minagro.gov.ua/page/?7531>

ДОВІДКА ПРО СТАН ВИНОГРАДНИКІВ ПІВДНЯ УКРАЇНИ

НА 15 БЕРЕЗНЯ 2010 РОКУ

Метеорологічні умови минулої зими на півдні України відзна-
чалися значними коливаннями температур повітря від позитив-
них (+6 ... +9 °С) до морозів – 22, – 27 °С у повітрі і до – 29 °С на пове-
рхні снігу. При цьому слід зауважити, що найнижчий рівень темпе-
ратур спостерігався в понижених місцях – нижніх частинах схилів,
дні долин, подах - внаслідок стоку холодних повітряних мас та їх
наступного радіаційного вихолоджування. В цих же місцях відзна-
чалися й найбільш тривалі морози. Такі погодні умови спричинили
значні uszkodження кущів винограду, особливо бруньок, а подеку-
ди однорічних пагонів і багаторічної деревини.

Визначення ступеню пошкодження бруньок у вічках винограду
показало, що у південно-західних районах Задністров'я Одещини
(Ізмаїл, Болград, Татарбунари), де мінімум температур повітря ся-
гав – 22 °С, загибель центральних бруньок коливається, у серед-
ньому, у технічних сортів європейського походження від 39 до 90
%, у столових від 60 до 100 %. Найбільш uszkodжені морозом сла-
боморозостійкі столові сорти Кардинал, Королева виноградарів,
Карабурну та ін. Дещо більше від морозу постраждали виноград-
ники центральних районів Одеської області (Овідіопольський, Бі-
ляєвський, Роздільнянський). Загибель центральних бруньок у
більшості технічних сортів тут склала 45 – 100 % (табл.).

На виноградниках Миколаївщини, Херсонщини та у степовому
Криму, де морози сягали позначки –24°С і нижче, картина ще не-





втішніша. Загибель центральних бруньок у вічках складає 50-100%, замісних 36-80%, частково ушкоджені тканини однорічних пагонів, в окремих випадках багаторічна деревина кущів.

Різний характер та ступінь пошкоджень насаджень винограду, в таких вкрай несприятливих умовах зимівлі, здебільшого зумовлені стихійним розміщенням насаджень без урахування кількісних показників основних агроекологічних факторів та морозостійкості сортів. Серед стандартних європейських сортів підвищеною морозостійкістю відрізняються Ркацителі, Аліготе (технічні) та Восторг і Сувенір (столові). Стійкістю проти екстремальних умов зими 2009 - 2010 рр. визначились сорти нової селекції Мускат одеський, Загрей (технічні), Таір, Комета та ін. (столові). Негативний вплив на стан лоз, їх готовність до зимівлі були зумовлені і систематичними порушеннями технології догляду за насадженнями, зокрема при визначенні навантаження кущів пагонами та урожаєм, внаслідок чого погіршуються умови розвитку кущів і визрівання однорічного приросту, а відповідно і їх зимо- та морозостійкість. Саме ділянки таких виноградників і виявилися найбільш ушкодженими.

Підсумовуючи аналіз стану насаджень винограду слід зазначити, що у зв'язку з різними пошкодженнями прийоми подальшого догляду за кущами у поточному році повинні бути диференційованими і спрямованими як на одержання урожаю ягід, так і на відновлення формування кущів.

Перш ніж почати обрізування кущів, слід встановити ступінь ушкодження вічок і лоз на кожній ділянці, кожному сорту та внести відповідні корективи, визначити раціональну довжину обрізування та величину навантаження кущів вічками.

Дані загибелі бруньок у вічках враховують при обрізуванні кущів. Якщо загибель центральних бруньок не перевищує 70 %, то у цьому випадку можна отримати нормальний урожай, збільшуючи навантаження кущів вічками. Підвищувати навантаження таких кущів краще за рахунок підсилених плодкових ланок, тобто у кожній плодovій ланці на плодоношення слід залишати не одну, а дві плодovі стрілки. Але при цьому слід враховувати ще і характер ушкодження вічок по довжині однорічних лоз. Якщо їх загинуло більше у нижній частині лозини, стрілки на плодоношення слід залишати довшими, а якщо більшість центральних бруньок ушкоджено у верхній частині лози, такі лози можна обрізати на притаманну сор-



ту довжину, підсилюючи при цьому плодову ланку.

Треба враховувати і той факт, що у частини сортів урожай можуть давати пагони, які виросли із більш стійких до морозу замісних бруньок, а у деяких (гібриди) навіть із сплячих.

До сортів з високою (близько 50 %) плодоносністю замісних бруньок слід віднести: Сапераві, Каберне Совіньйон, Ріслінг рейнський і італійський, Аліготе, Піно сірій, Одеський чорний, Сенсо, Чауш, Королеву виноградарників, Жемчуг Саба, Шасла біла.

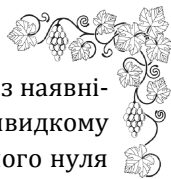
Здатність давати плоди у замісних бруньок буде тим більша, чим краще буде догляд за рослинами навесні, проведення поливів і підживлення кущів добривами. Сприятимуть цьому і помірно теплі умови початку вегетації.

На куцах, де ушкоджено від 70 до 90 % центральних бруньок, навантаження збільшують, залишаючи на кущі усі нормально розвинені пагони, які обрізають на 8 – 12 вічок. Для того, щоб не порушити прийнятого формування куща і створити повноцінні плодові ланки на наступний рік, на куцах залишають додаткову кількість 2 – 3 вічкових сучків заміщення на ріжках та багаторічних рукавах. Слід зауважити, що залишення на рослинах великої кількості пагонів створить у подальшому певні труднощі в обрізуванні виноградарнику, тому такий підхід слід застосовувати лише на невеликих ділянках винограду.

Загибель 90 – 100 % центральних та замісних бруньок майже виключає потенційну можливість одержання урожаю винограду поточного року. На ділянках насаджень із таким ступенем пошкоджень головною метою є відновлення крони кущів з використанням в процесі вегетації прийомів прискореного формування, тощо. Обрізування усіх пагонів кущів із таким ступенем пошкоджень проводять коротке, на 2 – 3 вічка. Для відновлення формування використовують пагони, які протягом літа розвинуться із більш морозостійких сплячих бруньок і кутових вічок. У цьому випадку особливу увагу слід приділити стану однорічних пагонів і багаторічної деревини. Пошкоджені морозом однорічні пагони не слід використовувати для створення елементів крони кущів, штаблів, рукавів. Сильно пошкоджені багаторічні частини кущів краще зразу видалити і у цьому ж році відновити крону.

Поряд із особливостями технологічних прийомів догляду за пошкодженими кущами, вегетація нинішнього року, на відміну від





попередніх, може розпочатися дещо пізніше. Пов'язано це з наявністю у ґрунті великої кількості вологи, яка перешкоджає швидкому росту температури до необхідних значень 10°C (біологічного нуля для винограду). Проте термічний режим верхнього (0-5 см) шару

№ п/п	Сорт	Ушкодження бруньок, %	
		центральных	замісних
1	Аліготе	40-80	20-60
2	Ркацителі	55-70	20-60
3	Фетяска	60-70	30-45
4	Каберне Совіньйон	40-80	20-60
5	Сухолиманський білий	70-90	40-70
6	Одеський чорний	40-65	20-40
7	Сапераві	40-80	20-60
8	Шардоне	40-90	20-50
9	Совіньйон зелений	40-80	20-45
10	Піно чорний	55-75	25-55
11	Піно сірий	50-80	40-50
12	Мерло	50-100	20-90
13	Рислінг рейнський	40-85	20-70
14	Трамінер розовий	55-90	20-70
15	Кардинал	95-100	65-95
16	Ранній Магарача	95-100	60-80
17	Королева виноградників	90-100	70-85
18	Мускат гамбурзький	95-100	70-90
19	Одеський сувенір	65-85	45-65
20	Карабурну	80-100	70-90
21	Молдова	60-90	25-70
22	Аркадія	85-100	60-80
23	Восторг	60-70	35-55

ґрунту уже зараз цілком задовільний для появи сходів та подальшого розвитку бур'янів, для контролю яких потрібні значні матеріальні витрати. Суттєве зменшення забур'яненості насаджень та скорочення витрат на знищення бур'янів забезпечує застосування гербіцидів.

Проведені фітосанітарні обстеження насаджень та мікологічні посіви зразків лози свідчать про значний запас інфекції на виноградних кущах. Не дивлячись на морозну зиму, не спостерігається загибель у популяціях і основних шкідників винограду – кліщів та гронової листокрутки.

Ступінь ушкодження бруньок різних сортів винограду (середні дані за станом на кінець лютого 2010 року)

Проблему оптимізації фітосанітарного стану насаджень слід вирішувати шляхом чіткого моніторингу розвитку збудників хво-



роб і шкідників та застосування у подальшому проти них ефективних засобів захисту винограду.

Ушкоджений морозом виноградник потребує ретельного догляду, особливу увагу слід приділити операціям із зеленими пагонами кущів, як способу встановлення оптимального навантаження ушкоджених морозами рослин і відновленню їх формувань, підживленню добривами, поливу, захисту від шкідників і хвороб.

Наступним кроком повинна стати інвентаризація виноградних насаджень з метою визначення площ виноградників в несприятливих місцезонах за екологічними умовами (морозонебезпечність та ґрунтовий покрив) з наступною оптимізацією їх розміщення на сортовому рівні.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВА БАЗА З ВИНОРОБСТВА ТА ВИНОГРАДАРСТВА

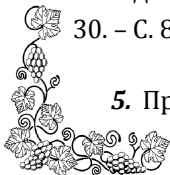
1. Питання Державного комітету з питань садівництва, виноградарства та виноробної промисловості [Електроний ресурс] : постанова Кабінетк Міністрів України від 20.02.1995 № 131. – Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=131-95-%EF>

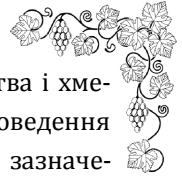
2. Про виноград та виноградне вино [Текст] : Закон України від 16.06.2005 № 2662-IV // Офіційний вісник України. - 2005. - № 29. - С. 11.

3. Про затвердження Положення та складу Центральної дегустаційної комісії виноробної промисловості [Текст] : наказ Мінагрополітики України від 31.07.2007 № 551 // Офіційний вісник України. - 2007. - № 65. – С. 34.

4. Про затвердження Порядку видачі дозволу на виготовлення сухих виноматеріалів [Текст] : постанова Кабінету Міністрів України від 24.07.2006 № 1005 // Офіційний вісник України. - 2006. - № 30. – С. 81.

5. Про затвердження Порядку використання бюджетних кош-





тів, передбачених на розвиток виноградарства, садівництва і хмелярства, що спрямовуються на фінансування витрат з проведення науково-технічних досліджень та здійснення розробок у зазначених галузях, а також на фінансування витрат, пов'язаних із зміцненням матеріально-технічної бази галузевих наукових закладів та їх дослідних господарств [Текст] : наказ Мінагрополітики України від 09.11.2007 № 792 // Офіційний вісник України. - 2007. - № 86. - С. 176.

6. Про затвердження Порядку переробки винограду, плодів та ягід на виноматеріали на давальницьких умовах [Текст] : постановою Кабінету Міністрів України від 06.11.1997 № 1236 // Офіційний вісник України. - 1997. - № 46. - С. 51.

7. Про затвердження Порядку справляння збору та використання коштів на розвиток виноградарства, садівництва і хмелярства [Текст] : постанова Кабінету Міністрів України від 15.07.2005 № 587 // Офіційний вісник України. - 2005. - № 29. - С. 105.

8. Про затвердження форми Розрахунку суми збору на розвиток виноградарства, садівництва і хмелярства та Порядку заповнення розрахунку суми збору на розвиток виноградарства, садівництва і хмелярства [Текст] : наказ ДПА України від 01.12.2009 № 671 // Офіційний вісник України. - 2010. - № 9. - С. 100.

9. Про заходи щодо розвитку садівництва, виноградарства та виноробної промисловості у 1996 - 2010 роках [Електронний ресурс]: постанова Кабінету Міністрів України від 08.02.1996 № 173. - Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=173-96-%EF>

10. Про збір на розвиток виноградарства, садівництва і хмелярства [Текст] : закон України від 09.04.1999 № 587-XIV // Офіційний вісник України. - 1999. - № 18. - С. 1.



11. Про назви виноградних вин, що виготовляються виноробною промисловістю Міністерства харчової промисловості УРСР [Електроний ресурс] : постанова Рада Міністрів УРСР від 11.02.1949 № 274. – Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=274-49-%EF&c=1#Public>

12. Про утворення Українського державного концерну садівництва, виноградарства та виноробної промисловості [Текст] : постанова Кабінету Міністрів України від 16.03.2000 № 503 // Офіційний вісник України. - 2000. - № 12. – С. 85.

13. Санітарні правила для виноробних підприємств [Електроний ресурс] : правила; Органи влади СРСР від 07.06.1991 № 5788-91. – Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=v5788400-91>

14. Санітарні правила для підприємств виноробної промисловості [Електроний ресурс] : правила; Органи влади СРСР від від 10.07.1972, 17.08.1972. – Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=n0003400-72&c=1#Public>

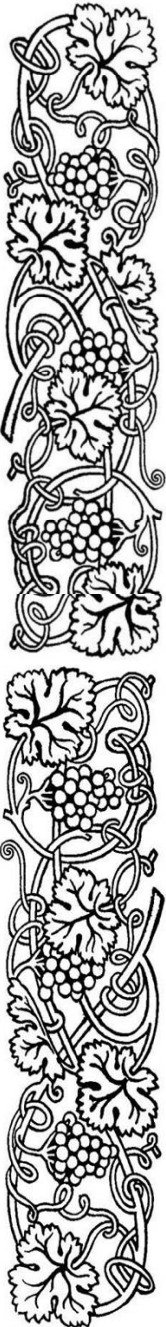
15. Виноградарство. Ампелографія. Терміни та визначення [Електроний ресурс] : Державний стандарт України. – Режим доступу : <http://www.vitis.ru/docs/ampelo-d.doc>



Ретроспективний



бібліографічний показчик



ВИНОГРАДАРСТВО

- ✦ *Загальнотеоретичні матеріали. Морфологія, анатомія і фізіологія винограду. Екологія винограду*
- ✦ *Розмноження винограду. Посадковий матеріал (садженці). Вирощування винограду. Селекція та покращення сортименту винограду. Клонова селекція*
- ✦ *Система ведення виноградних рослин (формування і обрізання)*
- ✦ *Агротехнічні аспекти вирощування винограду*

Обробка ґрунту і зрошення

Удобрення. Захист від хвороб, шкідників і бур'янів



Агрокліматологічні аспекти виноградарства

*Технічні аспекти. Збирання та збереження
урожаю*

- ✦ **Сорти винограду (ампелографія)**
- ✦ **Економічні і правові аспекти виноградарства. Виноградарські підприємства**

ЗАГАЛЬНОТЕОРЕТИЧНІ МАТЕРІАЛИ.

**МОРФОЛОГІЯ, АНАТОМІЯ І ФІЗІОЛОГІЯ ВІНОГРАДУ. ЕКОЛОГІЯ
ВІНОГРАДУ**

до 1980 року

16. Агротехніка високих урожаїв винограду : сб. статей [Текст] / под ред. Н. М. Коваль. – К. : Госсельхозиздат УССР, 1962. – 184 с. (МІАВ)

17. Бакшеева, Г. Чародей виноградной лозы [Текст] / Г. Башкеева. – М. : Госполитиздат, 1963. – 55 с. (МІАВ)

18. Болгарев, П. Т. Виноградарство [Текст] / П. Т. Болгарев. – Симферополь : Крымиздат, 1960. – 574 с. (МІАВ)

19. Виноградарство [Текст] / за ред. О. Г. Мішуренко. – 2-ге вид. перероб. і доп. – К. : Урожай, 1970. – 271 с. (МІАВ)

20. Виноградарство [Текст] / за ред. С. О. Мельника. – 2-ге вид. перероб. і доп. – К. : Держсільгоспвидав, 1961. – 260 с. (МІАВ)

21. Виноградарство [Текст] / под ред. П. И. Литвинова. – К. : Урожай, 1978. – 357 с. (МІАВ)

22. Виноградарство [Текст]. - 2-ге вид. , доп. і перероб. – К. : Дер-



жсільгоспвидав, 1954. – 221 с. (МІАВ)
184

23. Виноградарство Краснодарского края [Текст]. – Краснодар. : Краснодарское книжное издательство, 1965. – 292 с. (МІАВ)

24. Виноградарство півдня України [Текст]. – Херсон : Херсонське кн. -гз. вид. , 1960. – 198 с. (МІАВ)

25. Виноградарство. Достижения науки и передовой опыт [Текст]. – М. : Сельхозгиз, 1958. – 205 с. (МІАВ)

26. Виноградарство. Селекция и сортоизучение [Текст]. – К. : Урожай, 1964. – 141 с. (МІАВ)

27. Календарь виноградаря [Текст] / Укр. Акад. с-г. наук. – Одесса : Одесское обл. изд-во, 1958. – 30 с. (МІАВ)

28. Китаев, И. Виноградарство на Одессине [Текст] / И. Китаев. – Одесса : Одесское кн. изд. , 1960. – 374 с. (МІАВ)

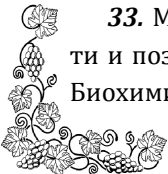
29. Книга виноградаря [Текст]. – М. : Сельхозгиз, 1959. – 631 с. (МІАВ)

30. Коваль, Н. М. Настольная книга виноградаря [Текст] / Н. М. Коваль, Н. М. Комарова, Е. С. Мартыянова. – К. : Урожай, 1964. – 207 с. (МІАВ)

31. Лукьянова, А. Д. Организация виноградарства [Текст] / А. Д. Лукьянова. - М. : Колос, 1966. - 199 с. (МІАВ)

32. Маркин, М. Степное виноградарство [Текст] / М. Маркин. – Сиферополь : Крымиздат, 1960. – 224 с. (МІАВ)

33. Марутян, С. А. О биохимических особенностях раннеспелости и позднеспелости виноградной лозы [Текст] / С. А. Марутян // Биохимия виноделия. – М. : Изд-во АН СССР; Ин-т биохимии им. А.





Н. Баха, 1953. – С. 236-249.

185

34. Мелконян, А. С. Виноградарство Италии [Текст] / А. С. Мелконян; под ред. О. П. Рябчука. – М. : Колос, 1971. – 96 с. (МИАВ)

35. Мержанин, А. С. Виноградарство [Текст] : учеб. пособ. для плодовоощных фак-тов с-х вузов / А. С. Мержанин. - изд. 3-е перераб. и доп. - М. : Колос, 1967. - 464 с. (МИАВ)

36. Мишуренко, А. Г. Выращивание привитых саженцев винограда в Украинской ССР. (Теория и практика) [Текст] / А. Г. Мишуренко. - К. : Госсельхозиздат УССР, 1962. - 228 с. (МИАВ)

37. Мішуренко, О. Г. Вирощування виноградного садівного матеріалу [Текст] / О. Г. Мішуренко. - К. : Держсільгоспвидав УРСР, 1952. - 99 с. (МИАВ)

38. Морозова, Г. С. Практикум по виноградарству [Текст] : учеб. пособ. для плодовоощных фак-тов с-х вузов / Г. С. Морозова, А. М. Негруль. - М. : Колос, 1966. - 287 с. (МИАВ)

39. Негруль, А. М. Виноградарство [Текст] / А. М. Негруль. - М. : Сельхозгиз, 1956. – Режим доступа : [http : //vodospad. kiev. ua/ book6. html](http://vodospad.kiev.ua/book6.html)

40. Негруль, А. М. Виноградарство с основами ампелографии и селекции [Текст] / А. М. Негруль. - М. : Сельхозгиз, 1957. - 399 с. (МИАВ)

41. Негруль, А. М. Культура винограда [Текст] / А. М. Негруль, В. Н. Чигрин. - изд. 2-е. - М. : Сельхозгиз. 1958. - 247 с. (МИАВ)

42. Неделчев, Н. Виноградарство [Электронный ресурс] : учеб. для студентов софийского и пловдивского высших сельскохозяйственных институтов / Н. Неделчев, М. Кондарев. – София : Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1959. –



Режим доступа : <http://vinograd.info/info/vinogradarstvo-bolgariya.html>

43. Нечаев, Л. Н. Виноград - качество, переработка, хранение [Текст] / Л. Н. Нечаев. - Ростов-на-Дону : Ростовское книжное издание, 1966. - 237 с. (МИАВ)

44. Селекция винограда в СССР. Итог работы научно-исследовательских учреждений [Текст] / под ред. А. М. Негруля. - М. : Пищепромиздат, 1955. - 243 с. - (К 100-летию со дня рождения И. В. Мичурина) (МИАВ)

45. Спутник виноградаря [Текст] / под ред. Т. Катарьяна. - Симферополь : Крым, 1964. - 576 с. (МИАВ)

46. Фулга, И. Г. Основы виноградарства и плодоводства [Текст] / И. Г. Фулга. - М. : Колос, 1978. - 310 с. (МИАВ)

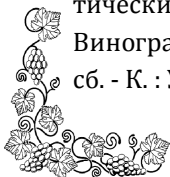
47. Хилькевич, Н. Приусадебное виноградарство [Текст] / Н. Хилькевич. - Симферополь : Крымиздат, 1961. - 247 с. (МИАВ)

48. Шанкрэн, Е. Виноградарство Франции [Текст] / Е. Шанкрэн, Ж. Лонг; пер. с фр. С. А. Лазариса; под ред. А. М. Негруля. - М. : Сельхозгиз, 1961. - 272 с. (МИАВ)

1981-1990

49. Виноградарство и виноделие [Текст] / Э. А. Верновский, С. Ю. Дженеев, В. Ф. Пономарёв, Е. П. Шольц; под ред. Э. А. Верновского. - М. : Колос, 1984. - 312 с. (МИАВ)

50. Власов, А. В. Динамика основных форм азота и электрофоретический спектр белков подвоя винограда [Текст] / А. В. Власов // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай, 1985. - Вып. 28. - С. 18-21.





51. Зартаев, А. А. Руководство по приусадебному виноградарству [Текст] / А. А. Зартаев. – М. : Росагропромиздат, 1988. – 112 с.

52. Коваль, Н. М. Настольная книга виноградаря [Текст] / Н. М. Коваль, Е. С. Комарова, О. А. Мартьянова. – К. : Урожай, 1985 – 175 с. (МІАВ)

53. Коваль, Н. М. К вопросу о регенерационной способности виноградной лозы [Текст] / Н. М. Коваль // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай, 1988. - Вып. 31. - С. 37-41.

54. Коваль, Н. М. Настольная книга виноградаря [Электронный ресурс] / Н. М. Коваль, Н. М. Комарова, Е. С. Мартьянова. – К. : Урожай, 1989. – 207 с. – Режим доступа : [http : //vineworld. com. ua/ knigi/nastolnaya-kniga-vinogradarya/](http://vineworld.com.ua/knigi/nastolnaya-kniga-vinogradarya/)

55. Логвинова, А. Н. Анатомо-морфологическая структура подвойной лозы винограда в зависимости от освещенности ее в период вегетации [Текст] / А. Н. Логвинова, С. Е. Красюк, А. С. Бескровный // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай, 1985. - Вып. 28. - С. 3-5.

56. Мелконян, М. В. Гетерозис винограда [Текст] / М. В. Мелконян. – М. : Агропромиздат, 1986. – 159 с. (МІАВ)

57. Навроцкая, А. А. Количественно-анатомические параметры фотосинтезирующего аппарата винограда [Текст] / А. А. Навроцкая // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай, 1985. - Вып. 28. - С. 5-9.

58. Плідівництво, овочівництво і виноградарство [Текст] / за ред. Г. А. Калучка. – К. : Урожай, 1983. – 260 с. (МІАВ)

59. Промышленное виноградарство [Текст] / под. ред. Лянного. – К. : Урожай, 1989. – 206 с. (МІАВ)



60. Седлецкий, В. А. Закономерности передвижения и распределения ассимилятов в виноградной лозе под влиянием кольцевания плодовых стрелок [Текст] / В. А. Седлецкий // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай, 1985. - Вып. 28. - С. 33-39.

61. Серпуховитина, К. А. Промышленное виноградарство [Текст] : учеб. для СПТУ / К. А. Серпуховитина, Г. С. Морозова. - М. : Колос, 1984. - 351 с. (МИАВ)

62. Смирнова, К. В. Виноградарство : учебник для вузов [Текст] / К. В. Смирнова, Т. Ц. Калмыкова, Г. С. Морозова. - М. : Агропромиздат, 1987. - 397 с.

63. Степанченко, В. И. Справочник виноградаря Приазовья [Электронный ресурс] / В. И. Степанченко, Г. И. Янин. - Днепропетровск : Проминь, 1982. - Режим доступа : <http://vinograd.info/info/spravochnik-vinogradarya-priazovya/>

64. Технологические карты возделывания винограда [Текст] / под. ред. А. Д. Лянного. - К. : Урожай, 1986. - 154 с. (МИАВ)

65. Технология возделывания и использования винограда [Текст] / под. ред. Э. А. Верновского - М. : Агропромиздат, 1990. - 300 с. (МИАВ)

66. Энциклопедия виноградаря [Текст]. - Кишинев : Гл. ред. Молд. Сов. Энциклопедии, 1987. - Т. 1. А - Карабурну. - 1987. - 512с.

67. Энциклопедия виноградаря [Текст]. - Кишинев : Гл. ред. Молд. Сов. Энциклопедии, 1987. - Т. 2. - Карантин - Пыльник. - 1987. - 529 с.

68. Энциклопедия виноградаря [Текст]. - Кишинев : Гл. ред. Молд. Сов. Энциклопедии, 1987. - Т. 3. - Пыльца - Ярус. - 1987. - 548с.





1991-2000

189

69. Бондаренко, А. О. Виноградарство : ілюстрований термінологічний словник [Текст] / А. О. Бодаренко. – К. : Урожай, 1994. – 112 с.

70. Виноградарство [Текст] : підруч. для вузів / М. О. Дудник, М. М. Коваль, І. М. Козар. – К. : Урожай, 1999. – 288 с.

71. Виноградарство і виноробство (на фермерських господарствах, малих підприємствах і в домашніх умовах) [Текст] : навч. посіб. / Ф. Малик, В. О. Домарецький, В. М. Ісаєнко, О. С. Лукін. – К. ІС-ДО. 1994. – 304 с.

72. Гаркуша, О. М. Екологічні проблеми сталого і ефективного розвитку виноградарства [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2001. – Спец. вип. 3 (12). - С. 3-9.

73. Годичный цикл развития виноградного растения [Электронный ресурс] / К. В. Смирнов, Л. М. Малтабар, А. К. Раджабов, Н. В. Матузок // Виноградарство. – М. : Издательство МСХА, 1998. – С. 113-130. – Режим доступа : <http://vitis.ru/docs/w-wo5.doc>

74. Жарук, І. А. Про показники якості виноградно-виноробної продукції та основні проблеми її підвищення [Текст] / І. А. Жарук // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 1999. – Вип. 6. – С. 45-47.

75. Жарук, І. А. Сучасний стан виробництва та якості виноградно-виноробної продукції [Текст] / І. А. Жарук // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 1999. – Вип. 7. – С. 46-49.

76. Идентификация фенотипов винограда по спектрам изоферментов [Электронный ресурс] / В. И. Рисованная, Л. П. Трошин, Т. А.



Ракицкая и др. // Виноград и вино России. - 1996. - № 4. - С. 14-17. -
Режим доступа : [http : //vitis. ru/docs/4-96identi. doc](http://vitis.ru/docs/4-96identi.doc)

77. Онтогенез виноградного растения [Электронный ресурс] / К. В. Смирнов, Л. М. Малтабар, А. К. Раджабов, Н. В. Матузок // Виноградарство. – М. : Издательство МСХА, 1998. – С. 108-112. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/docs/w-wo4. doc](http://vitis.ru/docs/w-wo4.doc)

78. Палеха, А. Г. Биологические особенности новых бессемянных сортов винограда в предгорьях Крыма [Текст] / А. Г. Палеха // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета : Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2000. - Вып. 66. - С. 196-199.

79. Секреты силы виноградной лозы [Текст]. – Николаев, 1992. – 141 с.

80. Серпуховитина, К. А. Промышленное виноградарство [Текст] : учеб. для СПТУ / К. А. Серпуховитина, Г. С. Морозова, В. М. Смолякова. – 2-е изд. перераб. – М. : Колос, 1991. – 286 с. (МИАВ)

81. Стеценко, В. М. Настольная книга виноградаря-любителя. [Текст] / В. М. Стеценко – Херсон : Надднепрянская правда, 1992. – 269 с.

82. Трошин, Л. П. Ампелография и селекция винограда [Текст] / Л. П. Трошин. – Краснодар : Издательский цех «Вольные мастера», 1999. - 138 с.

83. Трошин, Л. П. Оценка таксономических отношений сортов *V. v. s. p. balcanica* Negr. и *V. v. s. p. meridionali-balcanica* Trosh. по морфометрическим признакам листа [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, А. А. Полулях, В. И. Рисованная // Виноград и вино России. - 1998. - № 3. - С. 41-42. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/docs/98-3TPR. DOC](http://vitis.ru/docs/98-3TPR.DOC)





2001₁₉2005

84. Власов, А. В. Наукове забезпечення - виноградарству України [Електронний ресурс] / А. В. Власов // Пропозиція. – 2002. - № 10. – Режим доступу : [http : //www. propozitsiya. com/?page=149&itemid=643&number=18](http://www.propozitsiya.com/?page=149&itemid=643&number=18)

85. Волков, В. Г. Кормилец-виноград [Текст] / В. Г. Волков // Сад, виноград і вино України : наук. -вироб. жур. - 2005. - № 11-12. - С. 28-30.

86. Клепайло, Г. І. М. С. Воронцов і розвиток виноградарства і виноробства в Криму [Текст] / Г. І. Клепайло // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2005. - № 4-5. - С. 44-46

87. Лойко, Р. Э. Северный виноград [Текст] / Р. Э. Лойко. - М. : Издательский Дом МСП, 2003. - 256 с. – Режим доступу : [http : //depositfiles. com/ru/files/oq0876fhv](http://depositfiles.com/ru/files/oq0876fhv)

88. Мазур, П. О. Північне виноградарство [Електронний ресурс] / П. О. Мазур – К. : Інюрсервіс, 2002. – Режим доступу : [http : //vodospad. kiev. ua/book1. html](http://vodospad.kiev.ua/book1.html)

89. Попов, П. С. Виноград от А до Я [Текст] / П. С. Попов. - 4-е, доп. и перераб. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. - 240 с.

90. Рисованная, В. И. Анализ фенофона виноградa методами биохимической генетики [Электронный ресурс] / В. И. Рисованная, Л. П. Трошин // Совершенствование сортимента, производство посадочного материала и виноградa : сб. науч. тр. КГАУ. – Краснодар. - 2002. - Вып. 394 (422). - С. 67-75. – Режим доступу : [http : //vitis. ru/zip/67-75rt. zip](http://vitis.ru/zip/67-75rt.zip)

91. Трошин, Л. П. Создание банка знаний по виноградарству [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин // Пути интенсификации и кооперации в селекции садовых культур и виноградa : материалы Координационного совещания селекционеров-садоводов и виноградарей, 3-4 сентября 2002 года, г. Краснодар. – Краснодар :



СКЗНИИСиВ, 2002. - С. 182-190. ¹⁹²Режим доступа : [http : //vitis. ru/ docs/bank. doc](http://vitis.ru/docs/bank.doc)

92. Шерер, В. А. В. А. Гернет - верный соратник В. Е. Таирова [Текст] / В. А. Шерер // Сад, виноград і вино України : наук. -вироб. жур. - 2005. - № 11-12. - С. 14-16.

93. Шерер, В. А. Он работал во благо отечества. В. Е. Таиров - организатор, крупный ученый, популяризатор науки о винограде и вине [Текст] / В. А. Шерер // Сад, виноград і вино України : наук. - вироб. жур. - 2005. - № 11-12. - С. 10-13.

2006

94. Власов, В. В. Наукове забезпечення галузі виноградарства [Текст] / В. В. Власов, Т. Г. Постоян // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2006. - № 12. - С. 53-54.

95. Дробітько, А. В. Виноградарство [Текст] / А. В. Дробітько : Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять зі студентами агрономічного факультету / А. В. Дробітько; Агрономічний факультет. - Миколаїв : МДАУ, 2006. - 54 с.

96. Каменева, Н. В. Характер дифференциации соцветий под влиянием физиологически активных веществ [Текст] / Н. В. Каменева // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 29. - С. 132-135.

97. Кондратенко, П. В. Шляхами наукових пошуків [Текст] / П. В. Кондратенко // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2006. - №7-9. - С. 4-9.





Про історію створення, роботу та наукові дослідження Інституту садівництва УААН

98. Кучеренко, В. М. Іспанія - країна розвинуеного виноградарства та виноробства [Текст] / В. М. Кучеренко // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2006. - №7-9. - С. 38-41.

99. Новицька-Боровська, Н. А. Порівняльна оцінка регенераційних процесів в тканинах лози підщепного сорту Таїровський 1 [Текст] / Н. А. Новицька-Боровська // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 29. - С. 144-147.

100. Сахаран, Е. В. Почвенная засуха и физиологические показатели винограда [Текст] / Е. В. Сахаран // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 91. - С. 113-118.

2007

101. Власов, В. В. Агроекологічні аспекти концепції розвитку виноградарства в Одеській області [Текст] / В. В. Власов, О. Ю. Власова // Аграрний вісник Причорномор'я. Економічні науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2007. - Вип. 37. - С. 58-62.

102. Дробітько, А. В. Методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи студентів спеціальності 6. 130100 - «Агрономія» з навчальної дисципліни «Виноградарство» при вивч. теми «Систематика і ампелографія винограду» [Текст] / А. В. Дробітько, Г. Т. Федорович ; Агрономічний факультет. - Миколаїв : МДАУ, 2007. - 43 с.

103. Зінченко, В. І. Полісахариди і їхнє значення при оцінці вино-



граду як сировини у виноробстві [Текст] / В. І. Зінченко // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2007. - № 4. - С. 26-28.

104. Златова, Е. І. Вплив важких металів на водний Режим листків винограду [Текст] / Е. І. Златова // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАУ. - 2007. - Вип. 41. - С. 162-167.

105. Плясунов, В. М. Терміни та визначення у виноградарстві [Текст] / В. М. Плясунов // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2007. - № 6. - С. 18-19. - Закінч. Почат. №№ 2,3,4-5,6. - 2006; №№ 1,2,3,4,5. - 2007.

2008

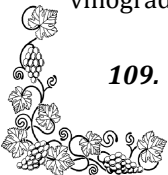
106. Биологическая ценность продукции из урожая новых сортов винограда сложной генетической структуры [Текст] / В. А. Волынкин, С. В. Левченко, Ю. А. Огай, Л. А. Соловьева // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45(2). - С. 18-24.

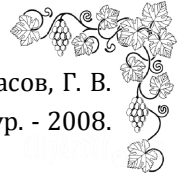
107. Буйненко, Ю. Як нам жити далі? [Текст] / Ю. Буйненко // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2008. - № 2-3. - С. 10-12.

Автор статті звертається до теми екологічної безпеки присадибного виноградарства.

108. Бурова, В. В. Настольная книга виноградаря [Электронный ресурс] / В. В. Бурова. - Изд. 5-е. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. - 250 с. – Режим доступа : <http://vineworld.com.ua/nastolnaya-kniga-vinogradarya-v.-v.-burova/>

109. Власов, В. В. Экологические аспекты размещения виногра-





дно-винодельческой отрасли в Украине [Текст] / В. В. Власов, Г. В. Ляшенко // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2008. - № 8-10. - С. 26-27.

2009

110. Авидзба, А. М. О совершенствовании законодательной базы производства виноградно-винодельческой продукции [Электронный ресурс] / А. М. Авидзба // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - №1. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m2-3. pdf](http://www.nbuuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m2-3.pdf)

111. Авидзба, А. М. Первоочередные задачи, стоящие перед виноградарями и виноделами Украины [Электронный ресурс] / А. М. Авидзба // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_2-3. pdf](http://www.nbuuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_2-3.pdf)

112. Авидзба, А. М. Стратегия инновационного развития НИВиВ в соответствии с мировыми требованиями, предъявляемыми к виноградарству и виноделию Украины [Электронный ресурс] / А. М. Авидзба // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - №1. – Режим доступ : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m3-4. pdf](http://www.nbuuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m3-4.pdf)

113. Авидзба, А. М. Перспективные научные достижения национального института винограда и вина «Магарач» для внедрения в АПК АР Крым [Электронный ресурс] / А. М. Авидзба // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 4. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_2-3. pdf](http://www.nbuuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_2-3.pdf)



114. Авидзба, А. М. Состояние и перспективы научных исследований по развитию виноградо-винодельческой отрасли Украины [Электронный ресурс] / А. М. Авидзба // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч. -произв. жур. – 2009. - № 2. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_2-4. pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_2-4.pdf)

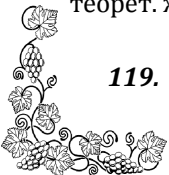
115. Ампелоекологічна оцінка рельєфу Тарутинського району Одеської області для проектування виноградників [Електронний ресурс] / О. Ю. Власова, М. Б. Бузовська, Ю. Ю. Булаєва та ін. // Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські, технічні, економічні науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2009. - Вип. 51. – Режим доступу [http : // www. nbuv. gov. ua/ portal/ chem_biol/ avpch/ Sg_T_E_n/ 2009_51/ Statti/Vlasova,%20Buzovska. pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/chem_biol/avpch/Sg_T_E_n/2009_51/Statti/Vlasova,%20Buzovska.pdf)

116. Анализ продуктивности и качества винограда для оценки экологических условий размещения виноградников в Северном Причерноморье [Электронный ресурс] / В. В. Власов, И. Д. Мангул, О. Ф. Шапошникова, Е. Ю. Власова // Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські, технічні, економічні науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2009. - Вип. 51. – Режим доступу [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/chem_biol/avpch/Sg_T_E_n / 2009_51/Statti/Vlasov,%20Mangul. pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/chem_biol/avpch/Sg_T_E_n/2009_51/Statti/Vlasov,%20Mangul.pdf)

117. Власов, В. В. Агроекологічні підходи до складання кадастру виноградних насаджень в Україні [Текст] / В. В. Власов, О. Ф. Шапошникова // Агроекологічний журнал : наук. жур. - 2009. - № 2. - С. 32-36.

118. Власов, В. В. Аналіз ампелоландшафтів Північного Причорномор'я [Текст] / В. В. Власов // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2009. - № 4. - С. 54-56.

119. Власов, В. В. Інновації у розміщенні виноградних наса-





джені [Текст] / В. В. Власов, І. В. Белоус // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2009. - № 5. - С. 62-65.

120. Власов, В. В. Структура моделі формування продуктивності ампелоландшафтів [Текст] / В. В. Власов // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - К. : НУБіП. - 2009. - Вип. № 132. - С. 123-130.

121. Власов, В. В. Теоретическое обоснование формирования ампелоландшафтов [Текст] / В. В. Власов // Агроекологічний журнал : наук. жур. - 2009. - № 1. - С. 19-23.

122. Гель, І. Реакція винограду на екологічні чинники зовнішнього середовища [Електронний ресурс] / І. Гель // Вісник Львівського державного аграрного університету. Агронімія. - 2009. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Vldau/Agr/2009/files/09gimfoe. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Vldau/Agr/2009/files/09gimfoe.pdf)

123. Клименко, В. П. Оценка компонент изменчивости и коэффициентов наследуемости признаков продуктивности винограда [Электронный ресурс] / В. П. Клименко // Вісник Харківського національного аграрного університету. Біологія. - 2007. - Вип. 1 (10). - С. 85-94. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/chem_biol/vkhnau_biol/Biol/2007_1/2007. 1. 085-094. Klimenko. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/chem_biol/vkhnau_biol/Biol/2007_1/2007.1.085-094.Klimenko.pdf)

124. Ляшенко, Г. В. Характеристика екологічних умов Тарутинського району Одеської області для розвитку винограду [Електронний ресурс] / Г. В. Ляшенко, М. Б. Бузовська // Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські, технічні, економічні науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2009. - Вип. 51. - Режим доступу [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/chem_biol/avpch/Sg_T_E_n/2009_51/Statti/Lyaschenko. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/chem_biol/avpch/Sg_T_E_n/2009_51/Statti/Lyaschenko.pdf)

125. Микитенко, С. В. Значение многолетней древесины в жизни виноградного куста [Текст] / С. В. Микитенко // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2009. - № 1. - С. 25.



126. Оценка экологических условий размещения виноградных насаждений в ГП АФ «Магарач» бахчисарайского района АР Крым [Электронный ресурс] / В. И. Иванченко, Р. Г. Тимофеев, Н. В. Баранова, Е. А. Рыбалко // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. – № 4. – Режим доступа : [http : //www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_8-9.pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_8-9.pdf)

127. Подолання стресових ситуацій при вирощуванні та підвищенні якості плодів плодових культур, суниці та винограду [Текст] // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2009. - № 1-3. - С. 44-46.

128. Сахаран, Є. В. Удосконалення прийомів та розробка підходів у вивченні окремих питань сучасного виноградарства [Текст] / Є. В. Сахаран // Виноград. - 2009. - № 2. - С. 44-45.

129. Шапошнікова, О. Ф. Світовий досвід використання просторових систем щодо визначення оптимальних ділянок для закладання виноградників [Електронний ресурс] / О. Ф. Шапошнікова // Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські, технічні, економічні науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2009. - Вип. 51. - Режим доступу [http : //www.nbu.gov.ua/portal/chem_biol/avpch/Sg_T_E_n/2009_51/Statti/Schaposchnikova.pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/chem_biol/avpch/Sg_T_E_n/2009_51/Statti/Schaposchnikova.pdf)

2010

130. Волынкин, В. А. Формообразование у винограда в процессе естественной эволюции и искусственного отбора [Электронный ресурс] / В. А. Волынкин, А. А. Полулях // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 7-12. – Режим доступу : [http : //www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_7-12.pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_7-12.pdf)





131. Звягин, А. С. Исследование дикого винограда *Vitis silvestris* gmel. на Северном Кавказе [Электронный ресурс] / А. С. Звягин, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ, 2010. – № 4 (58). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/04/pdf/21. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/04/pdf/21.pdf)

132. Зеленянська, Н. М. Індукція флуоресценції хлорофілу листків винограду у зв'язку зі способом ведення вегетуючих пагонів [Електронний ресурс] / Н. М. Зеленянська, О. П. Дикань, О. В. Бабак // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. – Т. 40. – С. 39-42. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_39-42. pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_39-42.pdf)

133. Клименко, В. П. Жизнеспособность и продуктивность как компоненты адаптивности в жизненном цикле растений экспериментальных популяций винограда [Электронный ресурс] / В. П. Клименко // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. – Т. 40. – С. 5-7. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_5-7. pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_5-7.pdf)

134. Лутак, В. В. Перспективи розвитку екологічного виноградарства в Закарпатській області [Електронний ресурс] / В. В. Лутак // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. – Т. 40. – С. 29-30. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_29-30. pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_29-30.pdf)

135. Модонкаева, А. Э. Некоторые факторы регулирования содержания катехинов столового винограда [Электронный ресурс] / А. Э. Модонкаева, Е. В. Капустина // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. – Т. 40. – С. 23-25. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_23-25. pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_23-25.pdf)



136. Проблема контролю ²⁰⁰якості виноградо-винодельчої продукції на наявність ГМО в Україні [Текст] / В. В. Власов, Н. А. Мулюкіна, Л. В. Джабурия, Л. А. Конул // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жун. – 2010. – № 1-3. – С. 42-43.

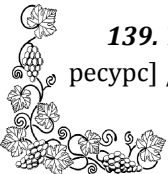
***РОЗМНОЖЕННЯ ВИНОГРАДУ. ПОСАДКОВИЙ МАТЕРІАЛ
(САДЖЕНЦІ). ВИРОЩУВАННЯ ВИНОГРАДУ. СЕЛЕКЦІЯ ТА ПОКРА-
ЩЕННЯ СОРТИМЕНТУ ВИНОГРАДУ. КЛОНОВА СЕЛЕКЦІЯ***

до 1980 року

137. Айвазян, П. К. Селекція виноградної лози [Електронний ресурс] / П. К. Айвазян, Е. Н. Докучаєва - К. : Изд-во Української академії сільськогосп. наук. - 1960. - 344 с. – Режим доступу : [http : // finegraphics. narod. ru/_freebooks/freebooks-sad-vin. htm](http://finegraphics.narod.ru/_freebooks/freebooks-sad-vin.htm)

138. Добровольський, П. М. Поліпшити якість винограду [Текст] / П. М. Добровольський. – К. : Держсільгоспвидав, 1960. – 63 с. (МІАВ)

139. Жуков, А. И. Привитая культура винограда [Електронний ресурс] / А. И. Жуков, Н. Н. Перов, О. А. Ильяшенко. – М. : Росагроп-





ромиздат, 1989. – 160 с. – Режим доступа : [http : //depositfiles. com/ru/files/2tshxwor](http://depositfiles.com/ru/files/2tshxwor)

140. Зельцер, Е. В. К определению периметра резания при прививке черенков омегообразным ножом [Текст] / Е. В. Зельцер, Г. Г. Свирский // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай, 1989. -Вып. 32. - С. 36-40.

141. Изучение некоторых физиолого-биохимических показателей привитых саженцев различных комбинаций привоев и подвоев в Крымской области [Текст] / В. Г. Николенко, Н. Н. Ченская, А. Ф. Гончар, Л. П. Трегуб. // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай, 1985. - Вып. 28. - С. 9-11.

142. Кондрацкий, А. О. Прискорене размноження винограду [Текст] / А. О. Кондрацкий. – К. : Держсільгоспвидав, 1960. – 67 с. (МІАВ)

143. Мишуренко, А. Г. Виноградный питомник [Электронный ресурс] / А. Г. Мишуренко, М. М. Красюк. - 4-е изд. , перераб. и доп. - М. : Агропромиздат, 1987. – Режим доступа : [http : //vinograd. info/info/vinogradnyy-pitomnik. html](http://vinograd.info/info/vinogradnyy-pitomnik.html)

144. Нагорная, Е. П. Влияние подвоев на развитие прививок и саженцев новых сортов винограда [Текст] / Е. П. Нагорная, Н. И. Вульпе // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай, 1985. - Вып. 28. - С. 23-26.

145. Рострегулирующая активность различных химических соединений на подбойных черенках винограда [Текст] / В. А. Шерер, Р. Ш. Гадиев, А. Ф. Воробьева, Н. И. Салун // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. – К. : Урожай, 1985. - Вып. 28. - С. 12-15.

146. Ускорение размножения столовых сортов винограда



[Текст] / В. А. Скороход, А. Б. Гульчак, А. И. Толстик, В. П. Силецкий.
– Симферополь : Таврия, 1989. – 55 с. – (Библиотека передового
опыта. Технология производства).

147. Хреновсков, Э. И. Влияние аминокислот на физиолого-биохимические процессы, выход и качество привитых саженцев винограда [Текст] / Э. И. Хреновсков, В. Г. Страхов, Г. Р. Танурков // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай, 1985. - Вып. 28. - С. 15-18.

1991-2000

148. Авідзба, А. М. Стратегія реанімації виноградарства України [Текст] / А. М. Авідзба // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2000. - № 2. - С. 60-62.

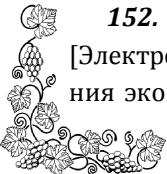
149. Вильчинский, В. Ф. Сравнительная оценка способов зелёной прививки в условиях предгорной зоны Крыма [Текст] / В. Ф. Вильчинский // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2000. - Вып. 66. - С. 190-196.

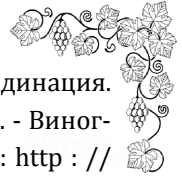
150. Дикань, О. П. Яка схема садіння дає найбільшу віддачу? [Текст] / О. П. Дикань // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2000. - №2-3. - С. 20-21.

2001

151. Гаркуша, О. М. Стан і стратегія подальшого розвитку виноградного розсадництва [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2001. - № 2. - С. 69-71.

152. Трошин, Л. П. Методологія клонової селекції винограда [Електронний ресурс] / Л. П. Трошин // Форми і методи підвищення економічної ефективності регіонального садівництва і





виноградарства. организация исследований и их координация. Юбилейный тематический сборник научных трудов. - Ч. 2. - Виноградарство. - Краснодар, 2001. - С. 92-94. – Режим доступа : <http://vitis.ru/docs/MethodKlonSel.DOC>

153. Трошин, Л. П. Проблемы производства оздоровленного посадочного материала винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, А. С. Смургин // Материалы научно-практической конференции «Формы и методы научного и организационно-экономического обеспечения отраслей в условиях рыночных отношений» (Садоводство и виноградарство). - Краснодар, 2001. - с. 163-166. - Режим доступа : <http://vitis.ru/docs/ProbleProizv.doc>

2002

154. Волынкин, В. А. Селекция винограда на устойчивость к возбудителю серой гнили в пределах вида *Vitis vinifera* [Текст] / В. А. Волынкин // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 78. - С. 66-72.

155. Дикань, А. П. Формирование генеративных органов и урожай сортов винограда с групповой устойчивостью в предгорье Крыма [Текст] / А. П. Дикань, В. А. Семенюк // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Технические науки. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 69. - С. 157-170.

156. Замета, О. Г. Агробиологическая и хозяйственная оценка новых столовых сортов винограда в предгорной зоне Крыма [Текст] / О. Г. Замета // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 75. - С. 80-83.



157. Малтабар, Л. М. Система ²⁰⁴и суперинтенсивная технология производства сертифицированного виноградного посадочного материала [Электронный ресурс] / Л. М. Малтабар // Совершенствование сортамента, производство посадочного материала и винограда : сб. науч труд. КГАУ. – Краснодар. - 2002. - Вып. 394 (422). - С. 98-104. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/docs/98-104](http://vitis.ru/docs/98-104). Doc

158. Мелконян, М. В. Селекция и частная генетика винограда : прошлое, настоящее и будущее [Текст] / М. В. Мелконян, В. А. Волынкина // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Агропромышленный комплекс Крыма в XXI веке. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 68. - С. 63-68.

159. Совершенствование сортамента, производство посадочного материала и винограда [Электронный ресурс] // Сбоник научных трудов КГАУ. – Краснодар. - 2002. – Вып. 394 (422). - С. 137-141. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/docs/137-141. doc](http://vitis.ru/docs/137-141.doc)

2003

160. Волынкин, В. А. Комбинационная изменчивость у винограда при селекции на устойчивость к возбудителю серой гнили [Текст] / В. А. Волынкин // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2003. - Вып. 80. - С. 101-108.

161. Зленко, В. А. Методы *in vitro* для размножения оздоровленного посадочного материала винограда [Электронный ресурс] / В. А. Зленко, И. В. Котиков, Л. П. Трошин // Виноделие и виноградарство. - 2003. - № 3. - С. 38-39. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/docs/zlenko_met. doc](http://vitis.ru/docs/zlenko_met.doc)





162. Бугаенко, Л. А. Перспективы использования метода клонального микроразмножения *in vitro* у винограда [Текст] / Л. А. Бугаенко, Л. В. Иванова-Ханина // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2004. - Вып. 83. - С. 153-158.

163. Сьян, И. Н. Коллекционные подвои, их характеристика и аффинитет с некоторыми сортами новой селекции [Электронный ресурс] / И. Н. Сьян. – Новочеркасск : Российская академия сельскохозяйственных наук; Государственное научное учреждение; Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия ВНИИВиВ им. Я. И. Потапенко, 2004. – Режим доступа : [http : //vinograd. info/info/kollekcionnye-podvoi-ih-harakteristika-i-affinite/](http://vinograd.info/info/kollekcionnye-podvoi-ih-harakteristika-i-affinite/)

164. Трошин, Л. П. Современное виноградное питомниководство Сербии [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2004. – № 5 (7). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2004/05/pdf/09. pdf](http://ej.kubagro.ru/2004/05/pdf/09.pdf)

165. Хреновськов, Е. І. Вплив способів закладання виноградника на біометричні показники, урожай і якість ягід винограду сорту Рубін таїровський у фермерському господарстві [Текст] / Е. І. Хреновськов, М. Г. Вареник, А. І. Шинкарук // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2004. - Вып. 86. - С. 184-192.

166. Экономическое значение и эффективность мероприятий по апробации массовой, фитосанитарной и клоновой селекции [Текст] / В. П. Антипов, В. А. Волынкин, М. Н. Борисенко, В. Л. Радченко // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехно-



логический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2004. - Вып. 83. - С. 85-94.

2005

167. Бейбулатов, М. Р. Процессы срастания привоя с подвоем при различных способах прививки / М. Р. Байбулатов, Н. А. Тихомиров [Текст] // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 91. - С. 106-109.

168. Зеленянська, Н. М. Розробка прийомів підвищення якості прищепної і підщепної лози винограду на основі препаратів з біологічною активністю [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06. 01. 08 / Н. М. Зеленянська. - Одеса : УААН. Нац. наук. центр «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова», 2005. - 19 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2005/05znmpha](http://www.nbuu.gov.ua/ard/2005/05znmpha). zip

169. Иванова-Ханина, Л. В. Влияние генотипа на морфогенез меристемных растений винограда [Текст] / Л. В. Иванова-Ханина, Л. А. Бугаенко // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 91. - С. 207-210.

170. Иванова-Ханина, Л. В. Влияние гормонального состава питательной среды и срока изоляции меристем на рост и развитие винограда в культуре *in vitro* [Текст] / Л. В. Иванова-Ханина, Л. А. Бугаенко // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. -





171. Костенко, В. М. Розробка енергозберігаючих прийомів закладання виноградників та виробництва садивного матеріалу винограду [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. с. -г. наук : 06. 01. 08 / В. М. Костенко. - Одеса : УААН; Національний науковий центр «Інститут виноградарства та виноробства ім. В. Є. Таїрова», 2005. - 22 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ ard/2005/05kvmsmv. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2005/05kvmsmv.zip)

172. Новицька-Боровська, Н. А. Агробіологічні показники підщепи винограду Таєровський-1 [Текст] / Н. А. Новицька-Боровська // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 91. - С. 81-85.

173. Пояреля, О. В. Спрощені способи вирощування саджанців [винограду] [Текст] / О. В. Пояреля // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2005. - № 4-5. - С. 12-14.

174. Рекомендации по технологии производства элитного (сертифицированного) посадочного материала винограда [Электронный ресурс] / В. С. Петров, Л. М. Малтабар, А. И. Талаш и др. // Технологии производства элитного посадочного материала и виноградной продукции, отбора лучших протоклонов. – Краснодар : АлВи-Дизайн, 2005. – С. 4-14. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/pdf/4-14petr. pdf](http://vitis.ru/pdf/4-14petr.pdf)

175. Скоряк, Г. А. Своєчасне щеплення - запорука успіху [Текст] / Г. А. Скоряк // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2005. - № 4-5. - С. 10-11

176. Трошин, Л. П. Технология отбора лучших протоклонов ви-



нограда [Электронный ресурс] / Д. П. Трошин, А. С. Звягин // Технологии производства элитного посадочного материала и виноградной продукции, отбора лучших протоклонов. – Краснодар : Ал-Ви-Дизайн, 2005. – С. 75-95. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/pdf/75-95tro. pdf](http://vitis.ru/pdf/75-95tro.pdf)

177. Тулаева, М. И. Перспективы развития производства сертифицированного посадочного материала винограда в Украине [Текст] / М. И. Тулаева, Н. А. Мулюкина // Сад, виноград і вино України : наук. -вироб. жур. - 2005. - № 11-12. - С. 16-18.

178. Урденко, Н. А. Управление количеством и качеством урожая путем использования сортовой агротехники клонов, сортов [Текст] / Н. А. Урденко, Т. В. Фирсова // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 91. - С. 109-113.

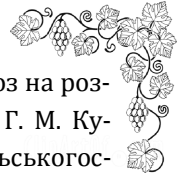
2006

179. Аїдзба, А. М. Селекція і технології виробництва винограду [Текст] / А. М. Авідзба // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2006. - Спец вип. № 3-4 . - С. 66-68.

180. Борисенко, М. Н. Энергосберегающая технология стратификации виноградных прививок [Текст] / М. Н. Борисенко // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. – Симферополь. - 2006. – Вып. 94. - С. 163-168.

181. Зеленянська, Н. М. Вплив позакореневого підживлення





препаратом реаком маточників підщепних і прищепних лоз на розвиток саджанців винограду [Текст] / Н. М. Зеленянська, Г. М. Кучер // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 29. – С. 150-155.

182. Кобзар, Г. І. Плюси і мінуси аматорської селекції [Текст] / Г. І. Кобзар // Виноград. Вино : науч. попул. жур. – 2006. – № 3-4. – С. 8-10.

183. Кулиджанов, Г. В. Наследование окраски ягоды при внутри-видовых скрещиваниях винограда (*Vitis vinifera* L.) [Текст] / Г. В. Кулиджанов // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 29. – С. 128-132.

184. Куртіашвілі, О. А. Вирощування щеплених саджанців : прогресивні технології та перспективи [Текст] / О. А. Куртіашвілі // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2006. - №6. - С. 18-19.

185. Леонова, О. М. Грона великі, ягоди - соковиті [Текст] / О. М. Леонова // Насінництво : наук.-вироб. жур. - 2006. - № 10. - С. 21-24.

186. Лойко, В. І. Методика оцінки ризику при посадці багаторічних рослин [винограду] [Текст] / В. І. Лойко, Н. В. Єфанова // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2006. - № 3. - С. 120-123.

187. Лянний, О. Д. Вдосконалення заходів вирощування саджанців винограду з закритою кореневою системою [Текст] / О. Д. Лянний, С. О. Петренко // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 29. – С. 135-137.

188. Махорина, А. Аффинитет сортоподвойных комбинаций винограда [Текст] / А. Махорина // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2006. - № 12. – С. 17-19.



189. Мулюкіна, Н. А. Вплив відбору проб на виділення двоспіральної РНК, асоційованої з мозаїкою жилок винограду [Текст] / Н. А. Мулюкіна // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 29. – С. 147-150.

190. Скоряк, Г. А. Своєчасне щеплення - запорука успіху [Текст] / Г. А. Скоряк // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2006. - № 1. - С. 10-11.

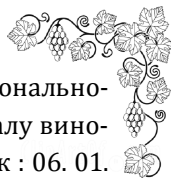
191. Теслюк, Н. А. Використання нового желюючого компоненти для винограду в культурі *in vitro* [Текст] / Н. А. Теслюк // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 29. – С. 141-144.

192. Тулаєва, М. І. Система санітарної селекції винограду в Україні [Текст] / М. І. Тулаєва, Н. А. Мулюкіна // Науковий вісник Національного аграрного університету. - К. : НАУ. - 2006. - Вип. № 100. - С. 67-75.

193. Хреновський, Е. І. Порівняльне вивчення субстратів при вирощуванні щеплених саджанців винограду з закритою і відкритою кореневою системою [Текст] / Е. І. Хреновський, С. О. Петренко // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 35. – С. 139-144.

194. Черевата, Т. М. Розробка методу попередньої підготовки і відбору вихідного матеріалу для культури винограду *in vitro* [Текст] / Т. М. Черевата // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАУ. - 2006. – Вип. 29. - С. 155-158.





195. Черевата, Т. М. Розробка і оптимізація прийомів клонально-мікророзмноження для виробництва садивного матеріалу винограду [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06. 01. 08 / Т. М. Черевата. - Одеса : УААН. Нац. наук. центр «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова», 2006. - 20 с. - Режим доступу : <http://www.nbuu.gov.ua/ard/2006/06ctmsmv.zip>

2007

196. Аналіз зв'язку минливості фенотипових ознак з поліморфізмом локусів ДНК клонів підщепного сорту винограду Ріпарія x Рупестріс 101-14 [Текст] / І. А. Баришева, І. А. Ковальова, М. І. Тулаєва, В. С. Чісніков // Науковий вісник Національного аграрного університету. - К. : НАУ. - 2007. - Вип. 105. - С. 57-66.

197. Баранович, О. В. Методичні аспекта стандартизації проектування виноградників [Текст] / О. В. Баранович // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 3-18.

198. Буйненко, Ю. Аматорські саджанці [винограду] - штучна продукція [Текст] / Ю. Буйненко // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2007. - № 2. - С. 4-5.

199. Ефективні засоби захисту щеп від підсушування [Текст] / Г. М. Кучер, Н. А. Новіцька-Боровська, М. М. Артюр, Ю. А. Черніков // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2007. - Вип. 45 (1). - С. 64-69.

200. Ефективність застосування суперабсорбенту Аквасорб у виробництві виноградних саджанців [Текст] / Г. М. Кучер, Н. М. Зеленянська, Н. А. Новіцька-Боровська, С. О. Петренко // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 49-59.

201. Єрмаков, О. М. Найкращий шлях до успіху той, який добре



знаєш... [Текст] / О. М. Єрмаков // *Виноград. Вино* : науч. попул. жур. - 2007. - № 3. - С. 6-7.

Стаття присвячена способам щеплення винограду.

202. Іванова, С. О. Вплив засобів ізоляції місця щеплення на фізіолого-біохімічні показники розвитку виноградних саджанців [Текст] / С. О. Іванова // *Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки* : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАУ. - 2007. - Вип. 41. – С. 167-170.

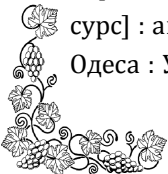
203. Кучер, Г. М. Ефективний засіб поліпшення розвитку виноградних щеп у шкільці [Текст] / Г. М. Кучер, Н. А. Новицька-Боровська, С. О. Іванова // *Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки* : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАУ. - 2007. - Вип. 41. – С. 170-176.

204. Маслов, М. М. Не просто посадити, а посадити правильно [Текст] / М. М. Маслов // *Виноград. Вино* : науч. попул. жур. - 2007. - № 6. - С. 7-9.

205. Мулюкіна, Н. А. Економічна доцільність застосування сертифікованого садивного матеріалу винограду (санітарний аспект) [Текст] / Н. А. Мулюкіна // *Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб.* - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 76-85.

206. Петренко, С. О. Ефективність застосування різних субстратів у виноградному розсадництві [Текст] / С. О. Петренко // *Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб.* - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 112-119.

207. Петренко, С. О. Розробка і удосконалення технологічних прийомів вирощування щеплених саджанців винограду з закритою кореневою системою в умовах півдня України [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06. 01. 08 / С. О. Петренко. - Одеса : УААН. Нац. наук. центр «Ін-т виноградарства і виноробства





ім. В. Є. Таїрова», 2007. - 20 с. - режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2007/07psoupu. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2007/07psoupu.zip)

208. Плясунов, В. М. Особливості вирощування і висаджування вегетуючих саджанців [Текст] / В. М. Плясунов // *Виноград. Вино : науч. попул. жур.* – 2007. – № 1. – С. 4-5.

209. Пояреля, О. В. Розмноження винограду щепленням [Текст] / О. В. Пояреля // *Виноград. Вино : науч. попул. жур.* - 2007. - № 3. - С. 4-6.

210. Себало, Я. Р. Розмноження винограду відсадками [Текст] / Я. Р. Себало // *Виноград. Вино : науч. попул. жур.* – 2007. – № 2. – С. 6-10.

211. Студенникова, Н. Л. Наследование хозяйственно-ценных признаков ягод винограда в популяции Мускат Джим х СВ 20347 [Текст] / Н. Л. Студенникова // *Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Сільськогосподарські науки.* - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 104. - С. 98-103.

2008

212. Бонтарь, Е. В. Изреженность и долговечность привитых виноградных насаждений как один из показателей аффинитета [Текст] / Е. В. Бонтарь // *Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Сільськогосподарські науки.* – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 108. - С. 141-144.

213. Волынкин, В. А. Эволюционное формирование мирового генофонда морозостойчивого винограда [Текст] / В. А. Волынкин,



А. А. Полулях // *Виноградарство і виноробство* : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова, 2008. – Вип. 45 (2). – С. 8-17.

214. Герус, Л. В. Изучение совместимости перспективных подвойных форм селекции ННЦ «ИВиВ им. В. Е. Таирова» с сортами Мускат жемчужный и Овидиопольский [Текст] / Л. В. Герус // *Виноградарство і виноробство* : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45(2). - С. 25-30.

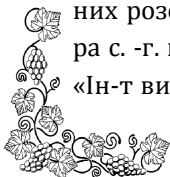
215. Ковальова, І. А. Агробіологічна оцінка та ідентифікація клонів підщепних сортів винограду : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06. 01. 08 [Електронний ресурс] / І. А. Ковальова. – Одеса : УААН; Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова», 2008. - 20 с. - Режим доступу : <http://www.nbuv.gov.ua/ard/2008/08kiapsv.zip>

216. Криуля, С. І. Вирощування нових гібридних форм винограду [Текст] / С. І. Криуля // *Виноград. Вино* : науч. попул. жур. - 2008. - № 2-3. - С. 22-25.

217. Ливаренко, М. І. Щеплення - це завжди актуально [Текст] / М. І. Ливаренко // *Виноград. Вино* : науч. попул. жур. - 2008. - № 2-3. - С. 4-6.

218. Медведева, Н. И. Особенности микроклонального размножения интродуцентов и клонов винограда [Электронный ресурс] / Н. И. Медведева, Н. В. Поливара, Л. П. Трошин // *Научный журнал КубГАУ*. - 2008. - № 40 (6). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/get.asp?id=865&t=2>

219. Мулюкін, Н. А. Система санітарного контролю у виноградних розсадниках України [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук : 06. 01. 08 / Н. А. Мулюкіна. - Одеса : Нац. наук. центр «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова» УААН, 2008. -





42 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2008/08mnavru.zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2008/08mnavru.zip)

220. Мулюкіна, Н. А. Санітарна селекція матеріалу винограду клонового та генеративного походження [Текст] / Н. А. Мулюкіна, А. В. Щербина // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45 (2). - С. 80-83.

221. Плясунов, В. М. Про вирощування саджанців з одновіткових чубуків [Текст] / В. М. Плясунов // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2008. - № 2-3. - С. 36-37.

222. Подуст, Н. В. Ефективні прийоми вирощування садивного матеріалу винограду [Текст] / Н. В. Подуст, Н. М. Зеленянська // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45 (2). - С. 88-91.

223. Полулях, А. А. Генетичні ресурси винограду України : збереження, вивчення і використання [Електроний ресурс] / А. А. Полулях, В. О. Волинкін // Генетичні ресурси рослин : наук. жур. 2008. - № 5. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Ggr/2008_5/23. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Ggr/2008_5/23.pdf)

224. Попович, Ю. В. З практики розмноження винограду [Текст] / Ю. В. Попович // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2008. - № 4. - С. 24-26.

225. Пояреля, О. В. Щеплення на винограднику у 2007-му : результати спостережень [Текст] / О. В. Пояреля // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2008. - № 1. - С. 6-9.

226. Практические рекомендации по посадке привитых сажен-



цев винограда [Текст] / Национальный научный центр «Институт виноградарства и виноделия им. В. Е. Таирова» // Сад, виноград і вино України : наук. -вироб. жур. - 2008. - № 11-12. - С. 25.

227. Рыфф, И. И. Образование ягоды винограда в безгормональной среде *in vitro* [Электронный ресурс] / И. И. Рыфф, И. А. Павлова, Н. Г. Нилов // Доповіді Національної академії наук України : наук. -теоретич. жур. Президії НАН Україн. - 2008. - № 8. – Режим доступу : <http://www.nbu.gov.ua/portal/All/reports/2008-08/08-08-28.pdf>

228. Сахацький, М. П. Формування сортименту виноградних насаджень України [Текст] / М. П. Сахацький, І. В. Белоус // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2008. - Вип. 61. - С. 17-25.

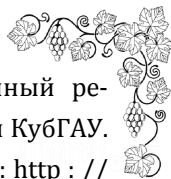
229. Создание базовых маточников винограда в специализированных питомниках Украины [Текст] / М. И. Тулаева, В. С. Чисников, Н. А. Мулюкина и др. // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. - Вип. 45(2). – С. 112-116.

230. Теслюк, Н. І. Використання методу культури недозрілих насінневих зародків *in vitro* в селекції винограду [Текст] / Н. І. Теслюк, М. І. Стасева // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45 (2). - С. 104-106.

231. Трошин, Л. П. Использование биометрической оценки морфологических признаков клонов для идентификации генотипов сортогруппы Мерло [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, А. С. Звягин, Д. Сидоренко // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2008. – № 4 (38). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2008/04/pdf/10.pdf>

232. Трошин, Л. П. Клоноулучшение четырех технических сор-





тов винограда в Таманской подзоне Кубани [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, А. И. Мисливский // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2008. – № 3 (37). – Режим доступа : [http : // ej.kubagro.ru/2008/03/pdf/10.pdf](http://ej.kubagro.ru/2008/03/pdf/10.pdf)

233. Трошин, Л. П. Особенности микроклонального размножения интродуцентов и клонов винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, Н. И. Медведева, Н. В. Поливара // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2008. – № 06 (40). – Режим доступа : [http : //ej.kubagro.ru/2008/06/pdf/18.pdf](http://ej.kubagro.ru/2008/06/pdf/18.pdf)

234. Трошин, Л. П. Использование биометрической оценки морфологических признаков клонов для идентификации генотипов сортогруппы Мерло [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, А. С. Звягин, Д. Сидоренко // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ, 2008. – № 04 (38). – Режим доступа : [http : //ej.kubagro.ru/2008/04/pdf/10.pdf](http://ej.kubagro.ru/2008/04/pdf/10.pdf)

2009

235. Власов, В. В. Сертификация посадочного материала винограда в Украине [Текст] / В. В. Власов // Виноград. - 2009. - № 5. - С. 48-50.

236. Волынкин, В. А. Селекция винограда на бессемянность, крупноплодность и раннеспелость на полиплоидном уровне : [Электронный ресурс] / В. А. Волынкин, В. А. Зленко, В. В. Лиховской // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 9-13. – Режим доступа : [http : //nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/2volinkin.pdf](http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/2volinkin.pdf)



237. Зеленьанская, Н. Н. Технология размножения винограда с использованием методов культуры тканей *in vitro* [Текст] / Н. Н. Зеленьанская // Виноград. - 2009. - № 3. - С. 50-53.

238. Зеленьанська, Н. М. Біологічно активні препарати в технології виробництва садівного матеріалу винограду [Текст] / Н. М. Зеленьанська // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2009. - № 10. - С. 45-47.

239. Клименко, В. П. Связь прорастания семян и разнообразия экспериментальных популяций винограда [Электронный ресурс] / В. П. Клименко // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_4-5. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_4-5.pdf)

240. Критичні зони відповідні зниженню життєздатності чубуків винограду при кріоконсервації [Текст] / Л. В. Горбунова, А. С. Саліна, Т. П. Шиянов и др. // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 1. – С. 19-22.

241. Мулюкіна, Н. А. Сертифікація садівного матеріалу винограду в Україні [Текст] / Н. А. Мулюкіна // Виноград. - 2009. - № 2. - С. 42-43.

242. Подваленко, П. П. Клоновая селекция – современная основа подъема продуктивности виноградников [Электронный ресурс] / П. П. Подваленко, А. С. Звягин, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – № 7 (51). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2009/07/pdf/19. pdf](http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/19.pdf)

243. Попович, Ю. В. Оцениваем новые гибридные формы [винограда] (сверхранние и ранние формы, первое плодоношение) [Текст] / Ю. В. Попович // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2009. - № 1. - С. 3-5.





244. Пояреля, О. В. Приваблюють нові гібриди [винограду] [Текст] / О. В. Пояреля // *Виноград. Вино* : науч. попул. жур. - 2009. - № 2. - С. 8-12.

245. Регенерация виноградных растений из клеточных суспензий и формирование соцветий *in vitro* под влиянием различных витаминов и минеральных элементов питательных смесей / В. А. Зленко, И. В. Котиков, Л. П. Трошин, В. А. Волынкин [Электронный ресурс] // *Научный журнал КубГАУ*. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – № 06 (50). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2009/06/pdf/10. pdf](http://ej.kubagro.ru/2009/06/pdf/10.pdf)

246. Рисованная, В. И. Оценка чистоты генеративного потомства винограда с использованием молекулярно-генетических маркеров [Электронный ресурс] / В. И. Рисованная // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m5-6. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m5-6.pdf)

247. Селекция межродовых гибридов винограда семейства *vitaceae* на основе применения методов экспериментальной аллополиплоидии и культуры зародышей *in vitro* [Электронный ресурс] / В. А. Волынкин, В. А. Зленко, А. А. Полулях, В. В. Лиховской // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m12-14. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m12-14.pdf)

248. Силецкий, В. Без питомников у виноградарей нет будущего [Текст] / В. Силецкий // *Виноград*. - 2009. - № 6. - С. 28-29.

О состоянии питомниководства в Украине

249. Специфичность фенольного комплекса сортов винограда сложной генетической структуры [Электронный ресурс] / С. В. Левченко, В. А. Волынкин, Г. П. Зайцев, И. Ф. Пытель // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч. -произв. жур. – 2009. - № 2. – Ре-



жим доступа : [http : //www²²⁰nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_9-11. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_9-11.pdf)

250. Степанченко, В. І. Про селекцію сортів винограду на комплексну і групову стійкість до несприятливих умов вирощування [Текст] / В. І. Степанченко // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2009. - № 2. - С. 6-7.

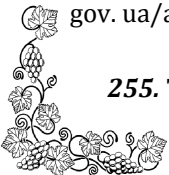
251. Студенникова, Н. Л. Проявление гетерозиса по хозяйственно-биологическим признакам у сеянцев винограда в популяции Магарач № 31-77-10 х Адиси [Электронный ресурс] / Н. Л. Студенникова // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. - 2009. - № 1. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m7-9. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m7-9.pdf)

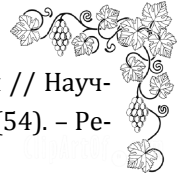
252. Студенникова, Н. Л. Исследование содержания биополимеров в ягодах межвидовых сортов винограда и их гибридов [Электронный ресурс] / Н. Л. Студенникова, Н. П. Олейников, А. И. Рачинская // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. - 2009. - № 4. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_4-5. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_4-5.pdf)

253. Студенникова, Н. Л. О наследовании пола цветка при скрещивании винограда [Электронный ресурс] / Н. Л. Студенникова // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. - 2009. - № 2. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_7-9. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_7-9.pdf)

254. Теслюк, Н. І. Удосконалення методів культури in vitro для селекції та розмноження винограду [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. с. - г. наук : 06. 01. 08 / Н. І. Теслюк. - Одеса : УААН; Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова», 2009. - 20 с. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2009/09tnisrv. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2009/09tnisrv.zip)

255. Трошин, Л. П. Клоновая селекция винограда [Электронный





ресурс] / Л. П. Трошин, А. Б. Музыченко, А. И. Мисливский // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – №10 (54). – Режим доступа : [http : //ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/08.pdf](http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/08.pdf)

256. Трошин, Л. П. Совершенствование клоновой селекции винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, А. С. Звягин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – № 10 (54). – Режим доступа : [http : //ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/09.pdf](http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/09.pdf)

2010

257. Бейбулатов, М. Р. Приживаемость прививок (окулировок) винограда в зависимости от сроков их выполнения [Электронный ресурс] / М. Р. Бейбулатов, А. П. Игнатов, Н. А. Урденко // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 37-38. – Режим доступа : [http : //www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_37-38.pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_37-38.pdf)

258. Индуцированная полиплоидизация у винограда [Электронный ресурс] / В. А. Волынкин, В. В. Лиховской, И. А. Павлова и др. // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 16-21. – Режим доступа : [http : //www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_16-21.pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_16-21.pdf)

259. Кулиджанов, Г. В. Наследование свойств кожицы при внутривидовых скрещиваниях винограда (*Vitis vinifera L.*) [Электронный ресурс] / Г. В. Кулиджанов // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 21-23. - Режим доступа : [http : //www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_21-23.pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_21-23.pdf)



260. Олейников, Н. П. Совершенствование элементов технологии выращивания вегетирующих корнесобственных саженцев винограда в условиях защищенного грунта [Электронный ресурс] / Н. П. Олейников, А. И. Захаренко // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 31-34. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_31-34. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_31-34.pdf)

261. Оптимизация состава питательной среды математическим планированием эксперимента для развития верхушек побегов *in vitro* у четырех генотипов винограда [Электронный ресурс] / В. А. Зленко, И. В. Котиков, В. А. Волынкин, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 01 (55). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/01/pdf/05. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/01/pdf/05.pdf)

262. Оптимизация среды для развития виноградных растений *in vitro* с применением математического планирования эксперимента [Электронный ресурс] / В. А. Зленко, И. В. Котиков, В. А. Волынкин, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 03 (57). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/03/pdf/08. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/08.pdf)

263. Основні тенденції у виробництві сертифікованого садивного матеріалу винограду [Текст] / В. В. Власов, Н. А. Мулюкіна, М. І. Тулаєва та ін. // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. – 2010. – № 1-3. – С. 18-21.

264. Результаты экспериментальных исследований формирования генетического разнообразия у семейства винограда *Vitaceae* в процессе естественной эволюции [Электронный ресурс] / В. А. Волынкин, В. А. Зленко, А. А. Полулях и др. // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 12-16. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_12-16.](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_12-16)





pdf

223

265. Трошин, Л. П. О значении метода клоновой селекции винограда, разработанного проф. А. С. Мержанианом [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ, 2010. – № 03 (57). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/03/pdf/16. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/16.pdf)

***СИСТЕМА ВЕДЕННЯ ВІНОГРАДНИХ РОСЛИН
(ФОРМУВАННЯ І ОБРІЗАННЯ)***



до 1980 року

266. Герман, Я. Б. Закладання виноградників [Текст] / Я. Б. Герман, М. І. Нагорний. – К. : Держсільгоспвидав, 1958. – 71 с. (МІАВ)

267. Коваль, Н. М. Обрезка и формирование кустов винограда [Текст] / Н. М. Коваль, Е. С. Мартынова. – К. : Урожай, 1964. – 99 с. (МІАВ)

268. Компанцев, К. А. Усовершенствованные шпалерные устройства для виноградников [Текст] / К. А. Компанцев, Г. Д. Поламарчук. – Симферополь : Крым, 1967. – 49 с. (МІАВ)

269. Мозер, Л. Виноградарство по-новому [Текст] / Л. Мозер; пер. с нем. О. П. Рябчука. – 2-е изд. перераб. и доп. – М. : Колос, 1971. – 278 с. (МІАВ)

270. Никифорова, Л. Т. Обрезка винограда [Текст] / Л. Т. Никифорова, О. А. Мартынова. – К. : Урожай, 1971. – 162 с. (МІАВ)

271. Никифорова, Л. Т. Обрезка и формирование винограда [Текст] / Л. Т. Никифорова, О. А. Мартынова. – 2-е изд. доп. и перераб. – К. : Урожай, 1975. – 190 с. (МІАВ)

272. Попов, А. А. Реконструкция виноградников [Текст] / А. А. Попов; под ред. А. М. Негруля. – М. : Колос, 1965. – 255 с. (МІАВ)

273. Прогрессивные приемы выращивания винограда [Текст]. – Одесса : Маяк, 1973. – 132 с. (МІАВ)

274. Сарнецкий, Г. А. Виноградники на высоком штамбе [Текст] / Г. А. Сарнецкий. – Симферополь : Таврия, 1972. – 128 с. (МІАВ)





275. Турянский, Г. Ф. Формирование виноградного куста [Текст] / Г. Ф. Турянский, Т. С. Степанова. – Новая Каховка, 1961. – 60 с. (МІАВ)

1981-1990

276. Дубенко, В. К. Интенсивная технология возделывания винограда [Текст] / В. К. Дубенко. – К. : Урожай, 1990. – 116 с.

277. Козарь, И. М. Справочник по защите винограда от болезней, вредителей и сорняков [Текст] / И. М. Козарь. – К. : Урожай, 1990. – 112 с. (МІАВ)

278. Логвинов, В. С. Осінь - час садіння винограду [Текст] / В. С. Логвинов // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2008. - № 5. - С. 4-5.

279. Михайлюк, И. В. Обрезка и формирование виноградного куста [Текст] / И. В. Михайлюк. – 2-е изд. доп. – Кишинёв : Картя Молдовеняскэ, 1988. – 306 с.

280. Мишуренко, А. Г. Виноградный питомник [Электронный ресурс] / А. Г. Мишуренко, М. М. Красюк. – М. : Агропромиздат, 1987. - 268 с. – Режим доступа : <http://depositfiles.com/ru/files/exg5v2jbb>

281. Савин, М. А. Новый способ калибровки виноградных черенков [Текст] / М. А. Савин, Л. В. Глотова // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай, 1989. - Вып. 32. - С. 27-31.

1991-2000

282. Борисенко, М. Н. Резервы реконструкции виноградников [Текст] / М. Н. Борисенко // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферо-



поль : КАТУ НАУ. - 2000. - Вып. 66, - С. 220-222.
226

283. Волынкин, В. А. Научные основы ведения устойчивых к патогенам сортов винограда [Текст] / В. А. Волынкин // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2000. - Вып. 66. - С. 205-210.

284. Гаркуша, О. М. Відновлення виноградних насаджень та їх продуктивності [Текст] / О. М. Гаркуша // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 2000. - № 12. - С. 10-13.

285. Гиль, А. Т. Фитомониторинг транспирационных расходов виноградного растения в насаждениях [Текст] / А. Т. Гиль, Н. Г. Ниллов // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1998. - Вып. 39. - С. 53-58.

286. Дикань, О. П. Форми кущів винограду [Текст] / О. П. Дикань // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 1999. - № 11. - С. 26-28.

287. Дикань, А. П. Формирование плодородности и урожая виноградного куста [Текст] / А. П. Дикань. - К. : Изд-во УСХА, 1991. - 215 с.

288. Замета, О. Г. Динамика закладки и дифференциации генеративных органов у столовых сортов винограда в условиях Южного берега Крыма [Текст] / О. Г. Замета // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2000. - Вып. 66. - С. 199-205.

289. Микитенко, С. В. Вплив прийомів формування й обрізування кущів на розвиток однорічного приросту, вихід і якість прищеплених чубуків столових сортів винограду [Текст] / С. В. Микитенко,





М. І. Салун // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1991. - Вып. 34. - С. 24-28.

290. Никифорова, Л. Т. Раціональна система обрізування кущів винограду сорту Молдова на півдні Одеської області [Текст] / Л. Т. Никифорова, П. Т. Паволой // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1991. - Вып. 34. - С. 14-17.

2001 - 2002

291. Гаркуша, О. М. Відновлення виноградарських насаджень та їх продуктивність [Текст] / О. М. Гаркуша // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. – 2001. - № 12.

292. Дикань, А. П. Прогнозирование урожая винограда по плодородности центральных почек зимующих глазков [Текст] / А. П. Дикань // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 75. - С. 5-8.

293. Малтабар, Л. М. Эффективная технология сортовой реконструкции и омоложения виноградников без потери урожая [Электронный ресурс] / Л. М. Малтабар // Совершенствование сортимента, производство посадочного материала и винограда : сб. науч. тр. КГАУ. – Краснодар. - 2002. – Вып. 394 (422). - С. 161-163. – Режим доступа : <http://vitis.ru/docs/161-163.doc>

294. Матузок, Н. В. К методике определения вызревания побегов у винограда [Электронный ресурс] / Н. В. Матузок // Совершенствование сортимента, производство посадочного материала и винограда : сб. науч. тр. КГАУ. – Краснодар. - 2002. - Вып. 394 (422). - С. 158-160. – Режим доступа : <http://vitis.ru/docs/158-160.doc>

295. Матузок, Н. В. Формирование плодовых звеньев на виног-



радных кустах из вызревших пасынков [Электронный ресурс] / Н. В. Матузок, В. К. Сердюк // Совершенствование сортимента, производство посадочного материала и винограда : сб. науч. тр. КГАУ. – Краснодар. - 2002. – Вып. 394 (422). - С. 152-157. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/docs/152-157. doc](http://vitis.ru/docs/152-157.doc)

296. Радчевский, П. П. Плодоносность побегов, развившихся из угловых глазков и спящих почек у интродуцированных технических сортов винограда [Электронный ресурс] / П. П. Радчевский // Совершенствование сортимента, производство посадочного материала и винограда : сб. науч. тр. КГАУ. – Краснодар. - 2002. - Вып. 394 (422). - С. 113-119. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/docs/113-119. doc](http://vitis.ru/docs/113-119.doc)

297. Радчевский, П. П. Влияние физиологически активных веществ на выход и качество виноградных саженцев [Электронный ресурс] / П. П. Радчевский, К. О. Печкуров, А. Е. Дух // Совершенствование сортимента, производство посадочного материала и винограда : сб. науч. тр. КГАУ. –Краснодар. - 2002. - Вып. 394 (422). - С. 120-125. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/docs/120-125. doc](http://vitis.ru/docs/120-125.doc)

298. Урденко, М. Влияние длины обрезки плодовых лоз на величину и качество урожая сорта винограда Молдова в прегорье Крыма [Текст] / М. Урденко // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ, 2002. - № 1. - С. 3-4.

2003

299. Дикань, А. П. О сложении центральных почек зимующих глазков винограда [Текст] / А. П. Дикань // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2003. - Вып. 80. - С. 92-101.





300. Урденко, М. А. Оценка аффинитета привитых кустов винограда в предгорьях Крыма [Текст] / М. А. Урденко // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2003. - Вып. 81. - С. 92-94.

301. Флоренко, А. И. Оптимизация сроков и кратности чеканки технических сортов винограда в условиях предгорной зоны Крыма [Текст] / А. И. Флоренко, А. А. Коневич, С. Р. Устинова // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2003. - № 5. – С. 7-8.

2004-2005

302. Дикань, А. П. Влияние длины обрезки на реализацию потенциальной плодоносности сортов винограда с групповой устойчивостью в предгорной зоне Крыма [Текст] / А. П. Дикань, В. А. Семенюк // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2004. - Вып. 83. - С. 42-50.

303. Дикань, А. П. Использование замещающих почек для формирования урожая винограда после весенних заморозков [Текст] / А. П. Дикань, И. А. Кривошей // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2004. - Вып. 86. - С. 157-164.

304. Матузок, Н. В. Рекомендации по определению оптимальной технологии возделывания винограда [Электронный ресурс] / Н. В. Матузок, Н. Н. Плахотников // Технологии производства элитного посадочного материала и виноградной продукции, отбора лучших протоклонов. – Краснодар : АлВи-Дизайн, 2005. – С. 50-62. – Режим доступа : <http://vitis.ru/pdf/50-62mat.pdf>



305. Соломенник, С. Н. Сроки ²³⁰обрезки и урожай винограда сорта Каберне Совиньон [Текст] / С. Н. Соломенник // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2004. - № 6. – С. 10-11.

2006

306. Буйненко, Ю. Вирощування вегетуючих саджанців [винограду] [Текст] / Ю. Буйненко // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2006. - № 2. - С. 12-13.

307. Демченко, В. В. Особенности плодоношения сортов винограда Фетяска белая и Алиготе при обрезке на угловой и правый глазки [Текст] / В. В. Демченко // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2006. - № 12. – С. 12-14.

308. Дикань, А. П. Влияние сроков обрезки на урожайность винограда сорта Каберне Совиньон [Текст] / А. П. Дикань // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. – Симферополь. - 2006. – Вып. 96. - С. 35-42.

309. Дикань, А. П. Восстановление прироста, урожай и качество винограда сортов Алиготе и Ркацители, повреждённых градом [Текст] / А. П. Дикань, А. Г. Колосовская // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. – Симферополь, 2006. – Вып. 96. - С. 161-169.

310. Костін, П. Компенсаційний спосіб обрізування винограду [Електроний ресурс] / П. Костін // Пропозиція. – 2006. - № 1. – С. 78-80. - Режим доступу : [http : //www. propozitsiya. com/?page=149&itemid=1852&number=56](http://www.propozitsiya.com/?page=149&itemid=1852&number=56)





311. Кульбачний, В. М. Однопощинна вертикальна шпалера : особливості та переваги [Текст] / В. М. Кульбачний // *Виноград. Вино : науч. попул. жур.* – 2006. – № 3-4. – С. 6-7.

312. Матузок, Н. В. О регенерации плодоносных побегов на поврежденных морозами кустах винограда [Электронный ресурс] / Н. В. Матузок, Л. М. Малтабар, Л. П. Трошин // *Методологические аспекты создания прецизионных технологий возделывания плодовых культур и винограда.* - Краснодар, 2006. – С. 61-68. – Режим доступа : <http://vitis.ru/pdf/2312.pdf>

313. Матузок, Н. В. Технология восстановления кустов винограда, пострадавших от зимних морозов [Электронный ресурс] / Н. В. Матузок, Л. П. Трошин // *Новые технологии производства и переработки винограда для интенсификации отечественной виноградо-винодельческой отрасли.* - Новочеркасск, 2006. – С. 103-110. – Режим доступа : <http://vitis.ru/docs/2316.doc>

314. Мигуш, І. О. Розробка комплексу прийомів підвищення продуктивності плодоносних виноградних насаджень на основі оновлення плантажу в умовах півдня України [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06. 01. 08 / І. О. Мигуш. - Одеса : УААН. Нац. наук. центр «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова», 2006. - 21 с. - Режим доступу : <http://www.nbuv.gov.ua/ard/2006/06mioupu.zip>

315. Урожайность и качество винограда технических сортов в зависимости от способа чеканки [Текст] / А. Александрова, Н. Борщевская, А. Кучкова, С. Усеинов // *Студенческий вестник аграрных наук.* – Симферополь : КАУ. - 2006. - № 12. – С. 14-17.

2007

316. Борболук, Т. Г. Вплив наватаження і довжини обрізування лоз на продуктивність винограду сорту Сапераві [Текст] / Т. Г. Борболук, Н. В. Каменева // *Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр.* – Одеса : ОДАУ. - 2007. - Вип. 41. – С. 159-162.



317. Гранковський, Б. К. Формування молодого куща на двоплщинній шпалері [Текст] / Б. К. Гранковський, В. Б. Гранковський // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2007. - № 4. - С. 8-11.

318. Дикань, А. П. Восстановление кустов и плодоносность центральных почек сортов винограда после январских морозов 2006 г. / А. П. Дикань // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Сільськогосподарські науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 104. - С. 81-94.

319. Как ускорить плодоношение винограда [Текст] / ПИАП «Виноградарство и виноделие России» // Агроном : науч.-вироб. жур. - 2007. - № 4. - С. 105.

320. Кості, П. М. Обґрунтування компенсаційного способу обрізки винограду [Текст] / П. М. Кості // Агроном : науч.-вироб. жур. - 2007. - № 1. - С. 152-153.

321. Ливаренко, М. І. Шпалера : її плюси і мінуси [Текст] / М. І. Ливаренко // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2007. - № 4. - С. 4-6.

322. Лянний, О. Д. Обрізування винограду на присадибних та дачних ділянках [Текст] / О. Д. Лянний // Сад, виноград і вино України : науч.-вироб. жур. - 2007. - № 4. - С. 36-37.

323. Микитенко, С. В. Наслідки пошкодження виноградників зимовими морозами та особливості відновлення насаджень [Текст] / С. В. Микитенко // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2007. - № 1. - С. 8-10.

324. Плютяк, А. Ф. Как запланировать урожайность виноградных кустов [Текст] / А. Ф. Плютяк // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2007. - № 6. - С. 32-33.





325. Странишевская, Е. П. Некоторые особенности ухода за виноградными насаждениями, пострадавшими от неблагоприятных погодных условий [Текст] / Е. П. Странишевская // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2007. - № 1. - С. 146-151.

2008

326. Бреус, Г. Г. Чи потрібно видаляти пасинки? (поради досвіченого виноградаря) [Текст] / Г. Г. Бреус // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2008. - № 1. - С. 14-15.

327. Лисиця, О. О. Розробка енергоощадних прийомів оптимізації стану ампелофітоценозу [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06. 01. 08 / О. О. Лисиця. - Одеса : УААН; Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова», 2008. - 25 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2008/08loosa. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2008/08loosa.zip)

328. Мустафаев, Т. Наша задача - двойная отдача [Текст] / Т. Мустафаев // Агровісник : наук.-практич. жур. - 2008. - № 6-7. - С. 28-31.

Совместное выращивание винограда и земляники

329. Ніколаєва, І. В. Особливості відновлення виноградних кущів, пошкоджених морозами у 2005-2006 рр. [Текст] / І. В. Ніколаєва, В. В. Чебан // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45 (2). - С. 84-87.



2009

330. Бейбулатов, М. Р. Рекомендуемая длина обрезки плодовых лоз в зависимости от плодоносности сортов винограда юга Украины [Электронный ресурс] / М. Р. Бейбулатов, Н. А. Тихомирова, Н. А. Урденко // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 2. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_12-14. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_12-14.pdf)

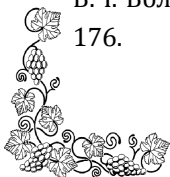
331. Бейбулатов, М. Р. Система видения виноградного куста [Текст] / М. Р. Бейбулатов, Н. А. Тихомиров, Н. А. Урденко // Виноград. - 2009. - № 2. - С. 46-49.

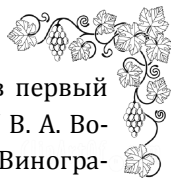
332. Бейбулатов, М. Р. Система ведения виноградного куста [Текст] / М. Р. Бейбулатов // Виноград. - 2009. - № 3. - С. 46-49.

333. Бейбулатов, М. Р. Шпалера на виноградниках Крыма [Электронный ресурс] / М. Р. Бейбулатов, Н. А. Урденко, Н. А. Тихомирова // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 24-29. – Режим доступа : [http : //nbuv. gov. ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/6beybul. pdf](http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/6beybul.pdf)

334. Борболюк, Т. Г. Влияние нагрузки и длины обрезки плодовых лоз на сохраняемость винограда сорта Италия [Электронный ресурс] / Т. Г. Борболюк, Н. В. Каменева, С. Г. Саламатина // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 4. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_16-17. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_16-17.pdf)

335. Воловик, В. І. Особливості обрізування винограду [Текст] / В. І. Воловик // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2009. - № 4. - С. 174-176.





336. Индукция закладки плодовых зимующих почек в первый год вегетации сеянцев винограда [Электронный ресурс] / В. А. Волынкин, В. А. Зленко, Н. П. Олейников, В. В. Лиховской // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 14-16. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/3volinkin.pdf

337. Костін, Г. Компенсаційний спосіб обрізання винограду [Текст] / Г. Костін // Пропозиція. - 2009. - № 2. - С. 72-76.

338. Матузок, Н. В. Энерго- и ресурсосберегающая технология возделывания винограда сорта Молдова [Электронный ресурс] / Н. В. Матузок, О. С. Чкалова // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – № 9 (53). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2009/09/pdf/01.pdf>

339. Урденко, Н. А. Модифицирование оборудования для измерения отдельных параметров фитоклимата в кроновом пространстве виноградного куста : [Электронный ресурс] / Н. А. Урденко, М. Р. Бейбулатов // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 29-31. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/7urden.pdf

340. Хреновський, Е. І. Вплив навантаження та довжини лоз на урожай та якість ягід винограду сорту Фетяска біла на фоні комплексу агрозаходів [Електронний ресурс] / Е. І. Хреновський, І. О. Іщенко, І. В. Братінов // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 21-23. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/5hrenovs.pdf

341. Шевченко, І. В. Науково-прикладні аспекти удосконалення технології вирощування винограду [Текст] / І. В. Шевченко, В. В. Власов // Виноград. - 2009. - № 4. - С. 41-43.



342. Шинкарюк, А. І. Розробка нетрадиційних способів закладання винограднику у фермерському господарстві [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06. 01. 08 / А. І. Шинкарюк. - Одеса : Нац. наук. центр «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова» УААН, 2009. - 18 с. - режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2009/09saivfg. zip](http://www.nbuu.gov.ua/ard/2009/09saivfg.zip)

2010

343. Бейбулатов, М. Р. Влияние нагрузки куста и длины обрезки плодовых лоз на силу роста, урожай и качество винограда [Электронный ресурс] / М. Р. Бейбулатов, А. П. Игнатов // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 35-36. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_35-36. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_35-36.pdf)

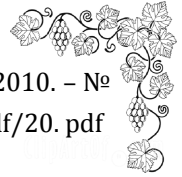
344. Матузок, Н. В. Организация закладки виноградника [Электронный ресурс] / Н. В. Матузок, П. П. Радчевский, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 2 (56). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/02/pdf/14. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/02/pdf/14.pdf)

345. Матузок, Н. В. Обрезка кустов винограда [Электронный ресурс] / Н. В. Матузок, П. П. Радчевский, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 3 (57). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/03/pdf/11. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/11.pdf)

346. Радчевский, П. П. Закладка виноградника [Электронный ресурс] / П. П. Радчевский, Н. В. Матузок, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ, 2010. – № 3 (57). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/03/pdf/10. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/10.pdf)

347. Радчевский, П. П. Подвязка и зеленые операции [Электронный ресурс] / П. П. Радчевский, Н. В. Матузок, Л. П. Тро-





шин // Научный журнал КубГАУ, ²³⁷ – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 4 (58). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/04/pdf/20. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/04/pdf/20.pdf)

348. Радчевский, П. П. Уход за молодыми насаждениями и установка шпалеры [Электронный ресурс] / П. П. Радчевский, Н. В. Матузок, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ, 2010. – № 3 (57). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/03/pdf/17. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/17.pdf)

349. Формирование кустов винограда [Электронный ресурс] / Н. В. Матузок, Л. М. Малтабар, П. П. Радчевский, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 3 (57). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/03/pdf/12. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/12.pdf)



АГРОТЕХНІЧНІ АСПЕКТИ ВИРОЩУВАННЯ ВИНОГРАДУ

Обробка ґрунту і зрошення

до 1980 року

350. Бушин, П. М. Поливы виноградника [Текст] / П. М. Бушин. – М. : Сельхозгиз, 1960. – 88 с. (МІАВ)

351. Коваль, М. М. Обробіток ґрунту виноградників [Текст] / М. М. Коваль. – К. : Держсільгоспвидав УРСР, 1964. – 26 с. (МІАВ)

352. Коваль, М. М. Обробіток ґрунту на виноградниках [Текст] / М. М. Коваль. – 3-є вид. перероб. і доп. – К. : Урожай, 1974. – 40 с. – (Бібліотечка виноградаря).

353. Литвинов, П. І. Зрошення виноградників [Текст] / П. І. Литвинов, О. Д. Лянный. – К. : Урожай, 1974. – 72 с. – (Бібліотечка виноградаря). (МІАВ)

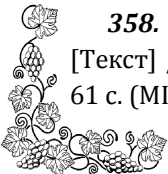
354. Негруль, А. М. Подбор земель и сортов для виноградников [Текст] / А. М. Негруль. – М. : Колос, 1964. – 220 с. (МІАВ)

355. Скворцов, А. Ф. Удобрение виноградников [Текст] / А. Ф. Скворцов, С. И. Соловьёв; под. ред. А. Ф. Скворцова. – Симферополь : Крым, 1968. – 117 с. (МІАВ)

356. Турянский, Г. Ф. Агротехника выращивания высоких урожаев винограда на орошаемых массивах [Текст] / Г. Ф. Турянский. – Новая Каховка, 1961. (МІАВ)

357. Турянский, Г. Ф. Влияние орошения на урожай винограда [Текст] / Г. Ф. Турянский. – Новая Каховка, 1961. – 62 с. (МІАВ)

358. Турянский, Г. Ф. Водопотребление виноградной лозы [Текст] / Г. Ф. Турянский, А. К. Плеухова. – Новая Каховка, 1961. – 61 с. (МІАВ)





359. Турянский, Г. Ф. Определение сроков и норм полива виноградников [Текст] / Г. Ф. Турянский, Е. И. Немировская. – Новая Каховка, 1961. – 46 с. (МІАВ)

360. Турянский, Г. Ф. Режим и способы орошения виноградников [Текст] / Г. Ф. Турянский. – К. : Урожай, 1967. - 112 с. (МІАВ)

1981-1990

361. Влияние различных агроприемов на виноградное растение в экстремальных условиях [Текст] / И. Г. Шашков, Б. К Шардаков Ю. С. Волошина, П. В. Гречко // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1988. - Вып. 31. - С. 17-20.

362. Маркин, М. И. Культура винограда на песках [Текст] / М. И. Маркин. – М. : Агропромиздат, 1988. – 125 с. (МІАВ)

363. Сапожников, А. М. Механизация возделывания виноградной школки [Текст] / А. М. Сапожников, Г. А. Возняк // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1989 - Вып. 32. - С. 40-44.

1991-2000

364. Гладарев, В. О. Встановлення оптимального навантаження для сортів винограду Фіолетовий ранній і Сапераві северний при зрошенні [Текст] / В. О. Гладарев // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1991. - Вып. 34. - С. 17-20.

365. Кириченко, А. В. Орошение виноградников по кротовинам и кротовинным бороздам [Текст] / А. В. Кириченко // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1998. - Вып. 39. - С. 51-53.



366. Маркін, М. І. Технологія²⁴⁰ вирощування виноградників на пісках [Текст] / М. Т. Маркін // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1991. - Вып. 34. - С. 6 - 10.

367. Утримання й обробіток ґрунту на плодоносних виноградниках в умовах півдня України [Текст] / Б. К. Шардаков, І. Г. Шашков, Л. М. Котельникова, О. С. Безкровний // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1991. - Вып. 34. - С. 21-24.

368. Шевченко, І. В. Енергетична ефективність Режимів краплинного зрошення винограду [Текст] / І. В. Шевченко, В. І. Поляков // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1998. - Вып. 39. - С. 46-51.

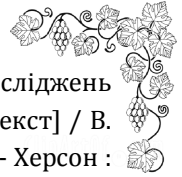
369. Шевченко, І. В. Вплив схеми садіння кущів на продуктивність зрошуваних насаджень винограду [Текст] / І. В. Шевченко // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1991. - Вып. 34. - С. 10-13.

2001-2005

370. Микитенко, С. В. Ґрунт виноградника і його поліпшення [Текст] / С. В. Микитенко // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2005. - № 4-5. - С. 22-23.

371. Сторчоус, В. Н. Результаты исследований по капельному орошению плодовых культур и винограда в Крыму [Текст] / В. Н. Сторчоус // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 91. - С. 187-193.





372. Сторчоус, В. М. Результати експериментальних досліджень мікрозрошення плодових культур і винограду в Криму [Текст] / В. М. Сторчоус // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. - Херсон : Айлант. - 2005. - Вип. 41. - С. 193-198.

2006

373. Борисенко, М. Н. Рекомендации по интенсивной культуре винограда с использованием систем капельного орошения [Текст] / М. Н. Борисенко, И. А. Кривошей // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. – Симферополь, 2006. – Вып. 96. - С. 118-122.

374. Сапожников, А. М. Підготовка ґрунту під садіння винограду (обґрунтування удосконаленої енергозберігаючої технології) [Текст] / А. М. Сапожников // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2006. - № 6. - С. 22-23.

375. Шардаков, Б. К. Вплив взаємодії агроприйомів на урожай та якість винограду [Текст] / Б. К. Шардаков, А. М. Самсонов // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 29. – С. 137-141.

376. Шрам, І. К. Ріст винограду залежить від ґрунту [Текст] / І. К. Шрам // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2006. - № 2. - С. 4-5.

2007

377. Кузьменко, А. С. Дослідження механізмів утворення та наслідків існування алелопатичної ґрунтової фауни на виноградниках - крок до побудови екологічно-збалансованого ампелоценозу [Текст] / А. С. Кузьменко // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова, 2007. - Вип. 45 (1). - С. 53-63.



378. Незнаева, А. М. Почвенно-экологические факторы, определяющие рост, развитие и качество винограда [Электронный ресурс] / А. М. Незнаева // Научный журнал КубГАУ. – 2007. - № 32 (8). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/get.asp?id=731&t=2>

379. Шевченко, І. В. Енергоємність технології створення промислових зрошуваних виноградників [Текст] / І. В. Шевченко, В. І. Поляков, В. Т. Гонтар // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum, 2007. - Вип. 44. - С. 172-186.

2008

380. Бактериальный рак винограда : биология, диагностика, меры борьбы [Текст] : науч. -метод. пособ. / подгот. Ю. М. Сиволап, Б. Н. Милкус, В. В. Власов, И. В. Шевченко. – Одеса : ИВиВ, 2008. – 26 с.

381. Дослідження ступені подрібнення ґрунту скобою перед садінням виноградників і шкілки [Текст] / Ю. С. Цуканов, І. В. Горбенко, І. П. Власюк, Р. С. Ригалов // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2008. - Вип. 45. - С. 8-11.

382. Хреновський, К. І. Вплив комплексу агрозаходів на продуктивність винограду сорту Шардоне за умов різних схем садіння [Текст] / К. І. Хреновський, І. О. Іщенко, І. В. Братінов // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВиВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45(2). - С. 149-152.

383. Шевченко, І. В. Енерго- та ресурсозберігаючі прийоми вирощування щепленого садивного матеріалу винограду в умовах зрошення [Текст] / І. В. Шевченко, Н. А. Новицька-Боровська, В. М. Костенко // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВиВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45 (2). - С. 153-157.





384. Бейбулатов, М. Р. Использование водонакапливающей капсулы на плодоносящих виноградниках Крыма [Электронный ресурс] / М. Р. Бейбулатов, Н. А. Тихомирова, Н. А. Урденко // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/ Chem_Biol/Magarach/2009_1/m14-16. pdf](http://www.nbuuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m14-16.pdf)

385. Бейбулатов, М. Р. Применение влагосберегающего компонента в корнеобитаемом слое при возделывании сельскохозяйственных культур [Текст] / М. Р. Бейбулатов // Виноград. - 2009. - № 3. - С. 54-56.

386. Борисенко, М. Н. Рекомендации по интенсивной культуре винограда с использованием систем капельного орошения [Текст] / М. Н. Борисенко, И. А. Кривошей // Виноград. - 2009. - № 4. - С. 46-48.

387. Влияние капельного орошения на технологические характеристики винограда абorigенных сортов [Электронный ресурс] / Е. В. Остроухова, И. В. Пескова, Е. Г. Сони́на, Х. И. Куртбелялова // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 4. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/ Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_19-20. pdf](http://www.nbuuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_19-20.pdf)

388. Гайдай, А. А. Сравнительная характеристика эффективности способов полива на виноградных насаждениях [Текст] / А. А. Гайдай, Р. Б. Дякова // Виноград. - 2009. - № 1. - С. 37-38.

389. ГІС-технології при зрошенні виноградників [Текст] / В. В. Морозов, О. В. Морозов, Є. Г. Волочнюк та ін. // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант, 2009. - Вип. 62. - С. 160-170.



390. Кучер, Г. М. Применение влагонакапливающих гидрогелей *Luxsorb*TM при выращивании винограда [Текст] / Г. М. Кучер, М. А. Резник // Виноград. - 2009. - № 2. - С. 36-41.

391. Пшец, Н. В. Орошение виноградников [Текст] / Н. В. Пшец // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2009. - № 4-6. - С. 44-47.

392. Рябков, С. В. Дослідження водоспоживання молодого виноградника за краплинного зрошення в умовах Херсонщини [Текст] / С. В. Рябков, О. Є. Тетьоркіна // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант, 2009. - Вип. 63. - С. 163-173.

393. Савран, А. П. Підготовка ґрунту для вирощування саджанців [винограду] [Текст] / А. П. Савран // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2009. - № 2. - С. 3-5.

Удобрення. Захист від хвороб, шкідників і бур'янів

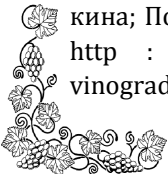
до 1980 року

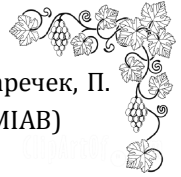
394. Арутюнян, А. С. Удобрение виноградников [Текст] / А. С. Арутюнян. - М. : Колос, 1965. - 216 с. (МІАВ)

395. Багдасарашвили, З. С. Применение микроэлементов в виноградарстве [Текст] / З. С. Багдасарашвили. - М. : Колос, 1966. - 96 с. (МІАВ)

396. Вердеревский, Д. Д. Милдью винограда [Электронный ресурс] / Д. Д. Вердеревский, К. А. Войтович. - М. : Колос, 1970. - 160 с. - Режим доступа : [http : //depositfiles. com/ru/files/q5y6id4qc](http://depositfiles.com/ru/files/q5y6id4qc)

397. Вирусные болезни ягодных культур и винограда [Электронный ресурс] / Пер с англ. Н. А. Емельяновой, В. Г. Трушечкина; Под ред. К. С. Сухова. - М. : «Колос», 1975. - Режим доступа : [http : //vinograd. info/knigi/virusnye-bolezni-yagodnyh-kultur-i-vinograda. html](http://vinograd.info/knigi/virusnye-bolezni-yagodnyh-kultur-i-vinograda.html)





398. Вредители и болезни винограда [Текст] / Г. И. Маречек, П. М. Штернберт, А. А. Романченко и др. – К. : Урожай, 152 с. (МІАВ)

399. Гаджиев, Д. М. Влияние удобрений на качество винограда [Текст] / Д. М. Гаджиев. – М. : Колос, 1969. – 192 с. (МІАВ)

400. Защита виноградников от филлоксеры [Текст] / И. А. Казас, А. С. Горкавенко, Г. А. Кирюхин, Э. А. Асриев. – М. : Колос, 1971. – 264 с. (МІАВ)

401. Зотов, В. В. Защита винограда от вредителей и болезней. Новые исследования филлоксероустойчивости и пятнистому некрозу винограда [Текст] / В. В. Зотов, П. М. Штеренберг. – К. : Урожай, 1964. – 150 с. (МІАВ)

402. Кавас, И. Виноградная филлоксера. Система мероприятий по борьбе с филлоксерой по зонам страны [Текст] / И. Квас. – Симферополь : Крым, 1966. – 157 с. (МІАВ)

403. Казаса, И. А. Филлоксера и меры борьбы с ней [Текст] / И. А. Казас, А. С. Горкавенко, В. М. Пойченко. – Симферополь : Крымиздат, 1960. – 231 с. (МІАВ)

404. Корнейчук, В. Д. Удобрение виноградников [Текст] / В. Д. Корнейчук, Е. К. Плакида. – М. : Сельхозиздат, 1962. – 207 с. (МІАВ)

405. Корнійчук, В. Д. Удобрення виноградників [Текст] / В. Д. Корнійчук, Е. К. Плакида. – К. : Держсільгоспвидав УРСР, 1958. – 52 с. (МІАВ)

406. Лакиза, О. М. Микроэлементы підвищують врожай [винограду] : [Текст] / О. М. Лакиза. – Ужгород : Карпати, 1965. – 36 с. (МІАВ)

407. Лафон, Ж. Болезни и вредители винограда и борьба с ними [Текст] / Ж. Лафон, П. Куйо. – М. : Сельхозгиз, 1959. – 229 с. (МІАВ)



408. Липецкая, А. Д. Вредители и болезни виноградной лозы [Текст] / А. Д. Липецкая, К. С. Рузаев. - 2-е изд. - М. : Сельхозгиз, 1958. - 279 с. (МІАВ)

409. Маречек, Г. І. Як захистити виноград від шкідників та хвороб [Текст] / Г. І. Маречек, П. М. Штеренберг. - К. : Держсільгоспвидав УРСР, 1958. - 66 с. (МІАВ)

410. Николаев, П. И. Вредители и болезни винограда [Текст] / П. И. Николаев. - изд. 2-е, перераб. - Симферополь : Крымиздат, 1961. - 147 с. (МІАВ)

411. Плакида, Е. К. Изучение подкормки виноградников минеральными удобрениями [Текст] / Е. К. Плакида. - Одесса : Одесской областное издательство, 1947. - 80 с. (МІАВ)

412. Плакида, Е. К. Применение гиббереллина в виноградарстве [Текст] / Е. К. Плакида, В. И. Габович. - К. : Урожай, 1964. - 102 с. (МІАВ)

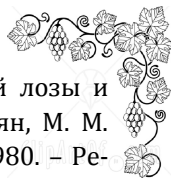
413. Принц, Я. И. Виноградная филлоксера и меры борьбы с ней [Текст] / Я. И. Принц. - М. : Наука, 1969. - 265 с. (МІАВ)

414. Принц, Я. И. Вредители и болезни виноградной лозы [Текст] / Я. И. Принц. - изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Сельхозиздат, 1962. - 246 с. (МІАВ)

415. Рихтер, А. А. Защитные полосы на виноградниках и в садах Крыма [Текст] / А. А. Рихтер. - Симферополь : Крымиздат; Крымское обл. управление сельского хозяйства, 1961. - 30 с. (МІАВ)

416. Скворцов, А. Ф. Удобрение виноградников [Текст] / А. Ф. Скворцов, С. И. Соловьёв. - 2-е изд. доп. и перераб. - К. : Урожай. - 1980. - 108 с. (МІАВ)





417. Чайлахян М. Х. Регуляторы роста у виноградной лозы и плодовых культур [Электронный ресурс] / М. Х. Чайлахян, М. М. Саркисова. - Ереван : издательство АН Армянской ССР, 1980. - Режим доступа : [http : //vinograd. info/knigi/regulatory-rosta-u-vinograda-i-plodovyh-kultur. html](http://vinograd.info/knigi/regulatory-rosta-u-vinograda-i-plodovyh-kultur.html)

1981-1990

418. Арутюнян, А. С. Удобрение виноградников [Электронный ресурс] / А. С. Арутюнян. - 2-е изд. , перераб. и доп. - М. : Колос, 1983. - 128 с. - Режим доступа : [http : //depositfiles. com/ru/files/sy8ysu7k2](http://depositfiles.com/ru/files/sy8ysu7k2)

419. Защита маточников подвойных сортов винограда от листовой филлоксеры и сорняков [Текст] / П. И. Литвинов, Л. П. Сырельщикова, С. А. Глушкова, А. Ф. Чебановская // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1985. - Вып. 28. - С. 30-33.

420. Защита ягодников от вредителей и болезней [Текст]. - М. : Колос, 1981. - 142 с.

421. Козарь, И. М. Справочник по защите винограда от болезней и вредителей [Электронный ресурс] / И. М. Козарь. - К. : Урожай, 1990. - 107 с. - Режим доступа : [http : //depositfiles. com/ru/files/4vs0g3q5s](http://depositfiles.com/ru/files/4vs0g3q5s)

422. Кучер, Г. М. Испытание эномеланина в виноградном питомниководстве [Текст] / Г. М. Кучер, Ю. Л. Жеребин // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1985. - Вып. 28. - С. 21-23.

423. Особенности развития болезней во время стратификации виноградных прививок и меры борьбы с ними [Текст] / И. М. Козарь, Е. Г. Подгорный, В. А. Богданов и др. // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1985. - Вып. 28. - С. 27-30.



424. Рекомендации по комплексной системе защиты виноградников от вредителей и болезней [Текст] / Всесоюзный НИИ виноделия и виноградарства «Магарач». – Ялта, 1983. – 56 с. (МИАВ)

425. Черней, Л. Б. Эффективный метод обеззараживания виноградного посадочного материала от корневой филлоксеры [Текст] / Л. Б. Черней. - Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1985. - Вып. 28. - С. 33-36.

426. Шерер, В. А. Применение регуляторов роста в виноградарстве и питомниководстве [Текст] / В. А. Шерер, Р. Ш. Гадиев. – К. : Урожай, 1981. – 112 с. (МИАВ)

1991-2000

427. Брановицкая, Т. Ю. Влияние многолетних обработок гибберллином на рост и плодообразование сортов винограда : Бастардо магарачский, Каберне-Совиньон, Саперави [Текст] / Т. Ю. Брановицкая // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2000. - Вып. 66. - С. 222-227.

428. Дикань, А. П. Рост и развитие винограда сорта Молдова в загущенных беспалерных насаждениях [Текст] / А. П. Дикань // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2000. - Вып. 66. - С. 185-190.

429. Иванова, Р. Б. Динаміка вмісту нітратів у ягодах винограду різних сортів [Текст] / Р. Б. Иванова, Т. М. Борисовська, І. Є. Панченко // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1991. - Вып. 34. - С. 38-40.





430. Лебедев, С. Н. Некоторые биологические особенности гроздевой листовёртки в условиях восточного предгорья Крыма [Текст] / С. Н. Лебедев // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2000. - Вып. 66. - С. 324-329.

431. Страхов, В. Г. Вплив літєвих мікродобрив на урожайність і якість винограду [Текст] / В. Г. Страхов, Ф. М. Гридін // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1991. - Вып. 34. - С. 28-33.

432. Хреновсков, Э. И. Применение лимонной кислоты и ее калиевой соли для повышения продуктивности кустов винограда [Текст] / Э. И. Хреновсков, В. Г. Страхов // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1998. - Вып. 39. - С. 35-41.

433. Шардаков, Б. К. Внекорневые подкормки винограда комплексом макро- и микроудобрений [Текст] / Б. К. Шардаков, А. М. Самсонов, И. И. Филоненко // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1998. - Вып. 39. - С. 32-35.

434. Шардаков, Б. К. Эффективность предплантажного внесения высоких доз минеральных удобрений на насаждениях винограда сорта Одесский черный [Текст] / Б. К. Шардаков, А. М. Самсонов // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1998. - Вып. 39. - С. 19-24.

435. Шашков, І. Г. Вплив передплантажного і наступного внесення добрив на продуктивність високоштамбових виноградників [Текст] / І. Г. Шашкова // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1998. - Вып. 39. - С. 13-18.



436. Шевченко, І. В. Енергомiсткість способiв пiдживлення винограду мiнеральними добривами [Текст] / І. В. Шевченко // Виноградарство i виноробство : мiжвiдомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1998. - Вып. 39. - С. 41-46.

2001-2002

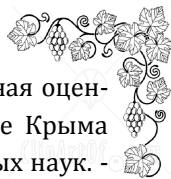
437. Вильчинский, В. Ф. Применение регулятора роста «Эмистим – С» при выращивании винограда [Текст] / В. Ф. Вильчинский, В. Б. Джемалуков // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 75. - С. 3-5.

438. Лебедев, С. Н. Применение микробиологических препаратов в борьбе с гроздовой листоверткой в условиях предгорного Крыма [Текст] / С. Н. Лебедев // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 75. - С. 43-47.

439. Радчевский, П. П. Влияние обработки виноградных черенков экзубероном на их регенерационные свойства [Электронный ресурс] / П. П. Радчевский // Совершенствование сортимента, производство посадочного материала и винограда : сб. науч. тр. КГАУ. – Краснодар, 2002. - Вып. 394 (422). - С. 126-136. – Режим доступа : <http://vitis.ru/docs/126-136.doc>

440. Радченко, В. А. Эколого-экономическая адаптация защитных мероприятий при возделывании винограда в условиях Крыма [Текст] / В. А. Радченко, Е. А. Сизых // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Экономические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 70. - С. 128-134.





441. Скательова, А. А. Агробиологическая и хозяйственная оценка новых столовых сортов винограда в предгорной зоне Крыма [Текст] / А. А. Скательова // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2002. - № 1. - С. 4-5.

442. Чаусов, В. М. Влияние обработки виноградных кустов растворами физиологически активных веществ на урожай и его качество [Электронный ресурс] / В. М. Чаусов, П. П. Радчевский, О. В. Ильев // Совершенствование сортимента, производство посадочного материала и винограда : сб. науч. тр. КГАУ. – Краснодар. - 2002. - Вып. 394 (422). - С. 142-146. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/ docs/142-146. doc](http://vitis.ru/docs/142-146.doc)

2003-2004

443. Влияние стимуляторов роста на урожай и качество растений винограда [Электронный ресурс] / Р. Б. Гаврилов, П. К. Заманди, Н. И. Мельник и др. // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ. - 2004. – № 03(5). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2004/03/pdf/17. pdf](http://ej.kubagro.ru/2004/03/pdf/17.pdf)

444. Зеленянська, Н. М. Вплив препарату реаком на фізіолого-біохімічні і регенераційні процеси в тканинах лози підщеплених сортів винограду [Текст] / Н. М. Зеленянська, Г. М. Кучер, Н. А. Новицька-Боровська // Вісник аграрної науки Південного регіону. Сільськогосподарські та біологічні науки : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : СМІЛ. - 2004. - Вип. № 5. – С. 221-228. –

445. Зленко, В. А. Влияние регуляторов роста на проявление генетически детерминированных признаков окраски [Электронный ресурс] / В. А. Зленко, И. В. Котиков, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2004. – № 2 (4). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2004/02/pdf/10. pdf](http://ej.kubagro.ru/2004/02/pdf/10.pdf)



446. Козар, І. М. Хвороби виноградного посадкового винограду [Текст] / І. М. Козар // *Агроном : наук.-вироб. жур.* - 2004. - № 2 (4). - С. 47.

447. Коломиец, С. Н. Мильдю или ложномучнистая роса винограда [Текст] / С. Н. Коломиец // *Студенческий вестник аграрных наук.* – Симферополь : КАУ. - 2004. - № 8. – С. 8-9.

448. Препарати нового асортименту у захисті винограду від павутинних кущів [Текст] / Н. А. Якушина, А. М. Кропина, Е. С. Галкина, Є. П. Странішевська // *Агроном : наук.-вироб. жур.* - 2004. - № 2 (4). - С. 44-46.

449. Славгородская-Курпиева, Л. Е. Применение эколого-щадящих средств защиты в борьбе с гроздовой листоверткой в условиях предгорного Крыма [Текст] / Л. Е. Славгородская-Курпиева, С. Н. Лебедев, А. В. Славгородский // *Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки.* - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2004. - Вып. 83. - С. 161-165.

450. Славгородский, А. В. Защита виноградников от гроздовой листовёртки эколого-щадящими средствами в условиях предгорного Крыма [Текст] / А. В. Славгородский // *Студенческий вестник аграрных наук.* - Симферополь : КАУ. - 2004. - № 7. - С. 9-11.

451. Странішевська, Є. П. Еска винограду – проблема захисту [Текст] / Є. П. Странішевська // *Агроном : наук.-вироб. жур.* - 2004. - № 2 (4). - С. 42-43.





452. Бактеріальний рак винограду [Текст] // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2005. - № 4-5. - С. 27-29.

453. Баликіна, О. Б. Фунгіциди компанії «Сингента» для захисту садів і виноградників від грибкових захворювань [Текст] / О. Б. Баликіна, Л. П. Ягодинська, А. Н. Дучак // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2005. - № 2. - С. 74-75.

454. Виноградна філоксера [Текст] // Карантин і захист рослин. - 2005. - № 5. - С. 23-24.

455. Козар, І. Фітосанітарний стан виноградників України [Текст] / І. Козар // Пропозиція. - 2005. - № 12. - С. 82-84.

456. Козырь, И. М. Болезни и вредители винограда. Меры борьбы [Электронный ресурс] / И. М. Козырь. – Одесса, 2005. - 64 с. – Режим доступа : <http://depositfiles.com/ru/files/p12k0sb1h>

457. Копа, Е. В. Особенности развития гроздевой листовертки (*Lobesia Botrana*) в условиях южного агроклиматического района Украины [Текст] / Е. В. Копа // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 91. - С. 90-96.

458. Лебедев, С. Н. К фауне вредителей виноградных насаждений [Текст] / С. Н. Лебедев // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 91 - С. 57-61.

459. Мороз А. В. Особенности развития милдью в предгорном Крыму и ее вредоносность [Текст] / А. В. Мороз // Научные труды



Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 91. - С. 101-106.

460. Надійний і ефективний захист винограду [Текст] // Пропозиція. - 2005. - № 5. - С. 78-79.

461. Радчевский, П. П. Применение регуляторов роста и удобрений на урожай и его качество [Электронный ресурс] / П. П. Радчевский, Р. Б. Гаврилов, О. Е. Ждамарова // Технологии производства элитного посадочного материала и виноградной продукции, отбора лучших протоклонов. – Краснодар : АлВи-Дизайн, 2005. – С. 63-74. - Режим доступа : <http://vitis.ru/pdf/63-74rad.pdf>

462. Станішевська, Є. П. Використання гербіцидів на виноградниках південного берега Криму [Текст] / Є. П. Станішевська, Л. А. Баранець // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2005. - № 3. - С. 100-102.

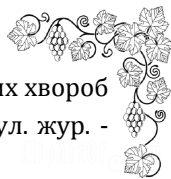
463. Странішевська, О. П. Гронова листокрутка на винограді - тактика захисних заходів [Текст] / О. П. Странішевська, Я. Е. Радіонівська // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2005. - № 4. - С. 38-43.

464. Фунгіциди компанії «Сингента» для захисту садів і виноградників від грибкових захворювань [Текст] // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2005. - № 2. - С. 74-75.

2006

465. Агеева, О. В. Ефективність сучасних інсектицидів у боротьбі з гроноюю листокруткою на виноградниках півдня України [Текст] / О. В. Агеева, А. А. Рубський // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 35. – С. 144-144.





466. Березовська, О. О. Захист виноградників від грибних хвороб [Текст] / О. О. Березовська // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2006. - № 6. - С. 20-21.

467. Кирилова, Н. Хлорозоустойчивость сортоподвойных комбинаций винограда [Текст] / Н. Кирилова // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2006. - № 12. – С. 19-21.

468. Конуп, Л. О. Почорніння деревини винограду та заходи щодо захисту рослин від цієї хвороби [Текст] / Л. О. Конуп // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К. : НАУ. - 2006. - Вип. № 102. – С. 76-80.

469. Кропін, А. Н. Захист від шкідливих організмів виноградників, пошкоджених морозами [Текст] / А. Н. Кропін // Виноград. Вино : науч. попул. жур. – 2006. – № 3-4. – С. 23-24.

470. Лебедев, С. Н. Вредители виноградных насаждений на территории Крымского полуострова [Текст] / С. Н. Лебедев // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. – Симферополь, 2006. – Вып. 94. - С. 178-186.

471. Особливості прояву та візуального визначення вірусних хвороб в санітарній селекції винограду [Текст] / Н. А. Мулюкіна, М. І. Тулаєва, В. Л. Чистякова та ін. // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. – Симферополь. - 2006. – Вып. 96. - С. 217-225.

472. Позакореневі підживлення виноградників, пошкоджених морозами [Текст] // Виноград. Вино : науч. попул. жур. – 2006. – № 3-4. – С. 25-26.



473. Системи захисту винограду компанії «БАСФ» [Текст] // *Агроном : наук.-вироб. жур.* - 2006. - № 4. - С. 76-79.

474. Славгородский, А. В. Гроздевая листовёртка - опаснейший вредитель виноградных насаждений УНТРК [Текст] / А. В. Славгородский, А. А. Никитина // *Студенческий вестник аграрных наук.* - Симферополь : КАУ. - 2006. - № 11. - С. 4-7.

475. Странішевська, О. П. Гнилі винограду - шкодочинність, особливості захисту [Текст] / О. П. Странішевська // *Агроном : наук.-вироб. жур.* - 2006. - № 3. - С. 124-127.

476. Шевченко, І. В. Щоб доглянутими були плантації сонячної лози [Текст] / І. В. Шевченко, О. О. Лисиця // *Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур.* - 2006. - № 1-3. - С. 26-28.

Ефективність застосування ґрунтових гербіцидів нового покоління на промислових насадженнях винограду.

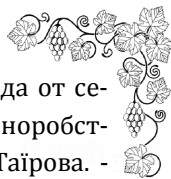
477. Щербина, А. В. Виявлення вірусів винограду методом індексації зеленим щепленням [Текст] / А. В. Щербина // *Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр.* - Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 29. - С. 147-150.

2007

478. Авидзба, А. М. Влияние степени засоренности виноградных насаждений на развитие основных грибных заболеваний [Текст] / А. М. Авидзба, Е. П. Странишевская // *Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб.* - Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2007. - Вип. 45 (1). - С. 15-19.

479. Банковська, М. Г. Оцінка стійкості генотипів винограду проти грибних хвороб [Текст] / М. Г. Банковська // *Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб.* - Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2007. - Вип. 45(1). - С. 20-25.





480. Баранец, Л. А. Новые элементы в защите винограда от серой гнили [Текст] / Л. А. Баранец // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2007. - Вип. 45 (1). - С. 26-32.

481. Бурдинская, В. Ф. Филоксера [Текст] / В. Ф. Бурдинская // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2007. - № 2. - С. 120-122.

482. Власов, В. В. Методические рекомендации по ограничению распространения бактериального рака в виноградарстве и питомниководстве [Электронный ресурс] / В. В. Власов. – Одесса : ННЦ «ІВіВ ім. В. Е. Таїрова». - 2007. - 16 с. – Режим доступа : <http://depositfiles.com/ru/files/bvvqj9cu6>

493. Возможности экологизации защиты винограда от оидиума [Текст] / Н. А. Якушина, Н. В. Алейникова, Е. С. Галкина, Н. Л. Туболец // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2007. - Вип. 45 (1). - С. 47-52.

484. Воловик, В. И. Виноградная диагностика [Текст] / В. И. Воловик // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2007. - № 4. - С. 110-113.

485. Дикань, А. П. Поражение сортов винограда милдью и оидиумом в экстремальных условиях предгорного Крыма [Текст] / А. П. Дикань // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Сільськогосподарські науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 100. - С. 121-128.

486. Константинова, М. С. Кліщі-шкідники виноградних насаджень та деякі аспекти боротьби з ними [Текст] / М. С. Константинова // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2007. - Вип. 45(1). - С. 41-46.

487. Константинова, М. С. Толендо 20 к. е. - ефективний фунгіцид проти оїдіуму винограду [Текст] / М. С. Константинова, О.



О. Березовська, Н. П. Волошина // ²⁵⁸ Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2007. - Вип. 45 (1). - С. 47-52.

488. Мулюкіна, Н. А. Особливості схем сертифікації садивного матеріалу винограду в країнах світу [Текст] / Н. А. Мулюкіна, М. І. Тулаєва // Науковий вісник Національного аграрного університету. - К. : НАУ. - 2007. - Вип. № 105. - С. 66-73.

489. Никитина, А. А. Гроздевая листовёртка в виноградных насаждениях предгорного Крыма [Текст] / А. А. Никитина // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2007. - № 13. – С. 122-124.

490. Попов, П. Г. Економічна ефективність системи захисту винограду від гронової листовійки [Текст] / П. Г. Попов // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 130-135.

491. Попов, П. Г. Эффективность инсектицидов против гроздовой листовертки винограда при применении их по двум схемам [Текст] / П. Г. Попов // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Технічні науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 102. - С. 117-121.

492. Славгородский, А. В. К фауне вредителей виноградных насаждений в условиях южнобережной и предгорной зон Крыма [Текст] / А. В. Славгородский // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Сільськогосподарські науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 104. - С. 255-258.

493. Станишевская, Е. П. Клещи на винограде - вредоносность, методы защиты [Текст] / Е. П. Станишевская // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2007. - № 2. - С. 124-126.





494. Странишевская, Е. П. Болѣзни многолетней древесины виноградної лозы [Текст] / Е. П. Странишевская // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2007. - № 4. - С. 106-109.

495. Формирование микоценоза филлопланы винограда сортов Сухолиманский белый и Одесский черный в условиях обработки пестицидами [Текст] / А. Н. Слюсаренко, Т. Н. Кривицкая, К. В. Ерыганов, М. С. Константинова // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2007. - Вип. 45(1). - С. 76-80.

496. Шевченко, І. В. Продуктивність винограду залежно від рівня забур'яненості та строків сумісної вегетації [Текст] І. В. Шевченко, О. О. Лисиця // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2007. - Вип. 54. - С. 28-33.

497. Эффективность Таноса против грибных болезней винограда [Текст] / Е. А. Березовская, И. М. Козарь, Л. А. Баранец, Е. А. Шматковская // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2007. - Вип. 45 (1). - С. 33-40.

2008

498. Баранец, Л. А. Фунгицид Свитч® 62. 5 WG в. г. для защиты винограда от серой гнили [Текст] / Л. А. Баранец // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2008. - № 3-4. - С. 46-47.

499. Березовська, О. О. Біла гниль на винограді та боротьба з нею [Текст] / О. О. Березовська, М. С. Константинова, К. Н. Шматковська // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2008. - № 1. - С. 26-27.

500. Березовська, О. О. Ефективність Таносу® проти грибних хвороб винограду [Текст] / О. О. Березовська, І. М. Козар // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2008. - № 3-4. - С. 44-45.



501. Вивчення адгезивних властивостей штамів забрудників бактеріального раку винограду [Текст] ²⁶⁰ Н. В. Лиманська, А. М. Венгер, Є. Шуай, В. О. Іваниця // Мікробіологія і біотехнологія. – 2008. - № 3. – С. 64-68.

502. Гаупсін і Триходермін - лікарі наших садів і виноградників. Що ми знаємо про них? [Текст] // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2008. - № 11-12. - С. 44-45.

503. Дрозда, В. Ф. Інсектициди в захисті винограду. Особливості застосування препаратів в умрвах Закарпаття [Текст] / В. Ф. Дрозда, М. П. Секун, С. І. Логойда // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2008. - № 2. - С. 132-134.

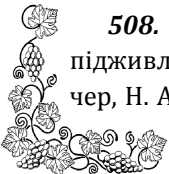
504. Клечковський, Ю. Е. Бактеріальне в'янення винограду [Текст] / Ю. Е. Клечковський // Карантин і захист рослин. - 2008. - № 4. - С. 26-27.

505. Лебедев, С. Н. Влияние сортового состава насаждений и типов формирования кустов винограда на заселённость вредителями из отряда Lepidoptera [Текст] / С. Н. Лебедев // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Сільськогосподарські науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 108. - С. 160-170.

506. Логвинов, В. С. Захист винограду [Текст] / В. С. Логвинов // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2008. - № 4. - С. 27-28.

507. Попов, П. Г. Энергоемність екологічно безпечної технології захисту винограду від гронової листовійки та кліщів [Текст] / П. Г. Попов // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Технічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 113. - С. 99-103.

508. Реакція різних сортів винограду на позакореневе підживлення куштів препаратом Нутривант плюс [Текст] / Г. М. Кучер, Н. А. Новицька-Боровська, М. М. Артюх, Ю. А. Чернікова // Ви-





ноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45 (2). - С. 58-64.

509. Серая, Е. М. Влияние облиственности виноградников на загрязнение почвы пестицидами при вентиляторном опрыскивании [Текст] / Е. М. Серая // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Технічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 109. - С. 153-158.

510. Сильченко, Р. Н. Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество винограда при капельном орошении в условиях западного предгорно-приморского района Крыма [Текст] / Р. Н. Сильченко // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Сільськогосподарські науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 108. - С. 51-59.

511. Шрам, І. К. Основи живлення винограду [Текст] / І. К. Шрам // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2008. - № 4. - С. 21.

512. Якушина, Н. А. Захист винограду від хвороб на основі нових фунгіцидів фірми Басф, Німеччина [Текст] / Н. А. Якушина // Агроном : науч.-вироб. жур. - 2008. - № 2. - С. 130-131.

2009

513. Алейникова, Н. В. Экологические особенности развития оидиума и мильды в Крыму, типы эпифитотий [Электронный ресурс] / Н. В. Алейникова, Н. А. Якушина // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 2. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_15-17. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_15-17.pdf)



514. Алейникова, Н. В. Эффективность химических защитных мероприятий при разных течениях эпифитотий милдью и оидиума [Электронный ресурс] / Н. В. Алейникова, Н. А. Якушина // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/ Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_9-12. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_9-12.pdf)

515. Гришко, М. Біологічний захист для виноградарства [Текст] / М. Гришко // Виноград. - 2009. - № 6. - С. 46.

516. Клечковський, Ю. Е. Гумай на виноградниках. Удосконалення технології захисту насаджень від злісного бур'яну [Текст] / Ю. Е. Клечковський // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2009. - № 2. - С. 166-168.

517. Константинова, М. С. Система защиты виноградного питомника от вредителей и болезней [Текст] / М. С. Константинова // Виноград. - 2009. - № 5. - С. 51-52.

518. Кузьменко, А. С. Значение удобрения для виноградного куста и нормы удобрений для виноградников в разных природных зонах Украины [Текст] / А. С. Кузьменко, Р. Б. Иванова // Виноград. - 2009. - № 1. - С. 33-36.

519. Кузьменко, Е. И. Влияние элементов минерального питания на рост и развитие виноградного растения [Текст] / Е. И. Кузьменко, В. Д. Газибар // Виноград. - 2009. - № 4. - С. 44-45.

520. Кульмінська, Л. Почорніння деревини винограду [Текст] / Л. Кульмінська, Л. Конуп // Пропозиція. - 2009. - № 5. - С. 84-86.

521. Пономаренко, С. П. Резервы виноградарства [Текст] / С. П. Пономаренко // Виноград. - 2009. - № 2. - С. 50-51.

В статье проанализированы перспективы использования регуляторов роста в виноградарстве.





522. Радіоновська, Я. Е. Особливості розвитку та шкодочинність фітопатогенного гриба *Phoma reniformis* Viala er Rav. и галиці *Clonodiplosis cilicrus* Kieffer на виноградниках південно-східного Криму [Електронний ресурс] / Я. Е. Радіоновська, Я. О. Волков // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 4. – Режим доступу : http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_10-12.pdf

523. Славгородский, А. В. Видовое разнообразие энтомофагов и патогенных микроорганизмов крымского виноградного скосаря (*Otiirrhynchus asphaltinus* Germ.) в различных виноградных насаждениях Крыма [Электронный ресурс] / А. В. Славгородский // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 2. – Режим доступа : http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_18-19.pdf

524. Славгородский, А. В. Оптимальные станции обитания жёсткокрылых вредителей винограда из рода *Otiirrhynchus* в условиях юго-западного предгорья Крыма [Электронный ресурс] / А. В. Славгородский // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч. - произв. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_15-16.pdf

525. Странишевская, Е. П. Привлекательность экстрактов летучих соединений, выделенных из соцветий и растущих ягод винограда, для имаго гроздовой листовертки : [Электронный ресурс] / Е. П. Странишевская, Е. В. Кондра, А. И. Данько // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 42-45. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/11%20stranis.pdf

526. Странишевская, Е. П. Хлороз на винограде, проявление, методы защиты [Текст] / Е. П. Странишевская // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2009. - № 4. - С. 178-179.



527. Усовершенствование защитных мероприятий с целью рационального использования пестицидов и энергоресурсосбережения на виноградниках Николаевской области : [Электронный ресурс] / Н. А. Якушина, Н. В. Алейникова, Я. Э. Радионовская, Е. С. Галкина // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 38-42. – Режим доступа : [http : //nbuv. gov. ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/10yakush. pdf](http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/10yakush.pdf)

528. Цибульняк, Ю. А. Возможность снижения запаса инфекции черной пятнистости [Электронный ресурс] / Ю. А. Цибульняк, Н. А. Якушина // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 4. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_12-13. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_12-13.pdf)

529. Шадура, Н. И. Эффективность фунгицида Пиларстин против милдью [Электронный ресурс] / Н. И. Шадура // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv13-14. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv13-14.pdf)

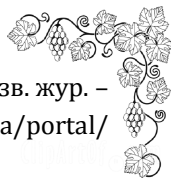
530. Шаповалов, И. В. Виноградники - без химии [Текст] / И. В. Шаповалов, Н. В. Власенко // Виноград. - 2009. - № 6. - С. 47.

531. Шевченко, И. В. Эффективность новых гербицидов для контроля засоренности виноградников [Текст] / И. В. Шевченко, В. Т. Гонтар // Виноград. - 2009. - № 5. - С. 41-44.

532. Шевченко, І. В. Ефективність нових гербіцидів для контролю засміченості виноградників [Текст] / І. В. Шевченко, В. Т. Гонтар // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2009. - Вип. 64. - С. 42-49.

533. Якушина, Н. А. Оптимизация защитных мероприятий от оидиума на виноградных насаждениях южного берега Крыма [Электронный ресурс] / Н. А. Якушина, Е. С. Галкина, Е. А. Саколи-





на // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/ Chem_Biol/Magarach/2009_1/m17-19. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m17-19.pdf)

534. Якушина, Н. А. Фунгицид нового поколения Гарант в защите винограда от оидиума [Электронный ресурс] / Н. А. Якушина, В. Н. Шапоренко, Е. С. Галкина // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 4. – Режим доступа : [http : // www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/ mv42009_13-15. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_13-15.pdf)

535. Якушина, Н. А. Эффективная и надежная защита винограда с использованием препаратов фирмы БАСФ СЕ в 2008 году [Текст] / Н. А. Якушина, А. Н. Кропин // Виноград. - 2009. - № 3. - С. 41-43.

2010

536. Іщенко, І. О. Вплив Фолікера та Еколіста на продуктивність сорту Сухолиманський білий на фоні системи захисту від хвороб і шкідників : [Електронний ресурс] / І. О. Іщенко, С. В. Ходос // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 45-46. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/ tru2010_45-46. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_45-46.pdf)

537. Малых, М. В. Особенности развития садового паутинного клеща и виноградной плоскотелки на Южном берегу Крыма в зависимости от метеорологических условий [Электронный ресурс] / М. В. Малых, Н. А. Якушина // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 57-60. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_57-60. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_57-60.pdf)



538. Модонкаева, А. Э. Влияние ²⁶⁶внекорневых микроудобрений на агробиологические показатели и выход стандартной продукции столовых сортов винограда [Электронный ресурс] / А. Э. Модонкаева, Я. Н. Лосинска // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 42-44. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_42-44. pdf](http://www.nbuuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_42-44.pdf)

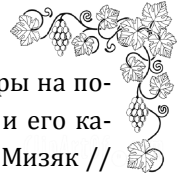
539. Рациональное применение регулятора роста растений Вымпел на виноградных насаждениях для повышения силы роста растений, урожая и его качества [Электронный ресурс] / А. М. Авидзба, Н. А. Якушина, Н. Л. Бурда, Е. П. Странишевская, Н. В. Алейникова // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч. -произв. жур. – 2010. - № 1. – С. 10-12. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_12-15. pdf](http://www.nbuuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_12-15.pdf)

540. Рациональные технологии защиты винограда и плодовых культур от болезней и вредителей препаратами фирмы «Кемилан Агро», Украина [Электронный ресурс] / Н. А. Якушина, Е. С. Галкина, В. Н. Шапоренко, Я. А. Волков // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2010. - № 1. – С. 16-18. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_18-21. pdf](http://www.nbuuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_18-21.pdf)

541. Ребров, А. Н. Внекорневые подкормки как способ повышения адаптивности растений винограда к песчаным почвам [Электронный ресурс] / А. Н. Ребров, Н. П. Дорошенко // Научный журнал КубГАУ. – 2010. - № 58 (04). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/04/pdf/31. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/04/pdf/31.pdf)

542. Странишевская, Е. П. Система защиты винограда от милдью и оидиума с использованием фунгицидов компании «Дюпон» [Текст] /Е. П. Странишевская //Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. – 2010. – № 1-3. – С. 44-46.





543. Странишевская, Е. П. Влияние листовой филлоксеры на показатели плодоношения виноградного растения, урожай и его качество : [Электронный ресурс] / Е. П. Странишевская, А. А. Мизяк // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 53-55. – Режим доступа : http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_53-55.pdf

544. Странишевская, Е. П. Формирование листовой поверхности виноградного растения в зависимости от развития листовой формы филлоксеры [Электронный ресурс] / Е. П. Странишевская, А. А. Мизяк // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2010. - № 1. – С. 12-16. - Режим доступа : http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_16-17.pdf

545. Странишевская, Е. П. Эффективность фунгицидов Шавит ф (в. г.), Сфинкс экстра (в. г.), Топсин м (к. с.) в защите промышленных виноградных насаждений от серой гнили [Электронный ресурс] / Е. П. Странишевская, Н. А. Якушина, Я. А. Волков // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 50-52 – Режим доступа : http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_50-52.pdf

546. Шихлинский, Г. М. Видовой состав микроорганизмов, вызывающих гниение корней винограда, пораженных филлоксерой [Электронный ресурс] / Г. М. Шихлинский, В. С. Салимов // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 55-57 – Режим доступа : http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_55-57.pdf

547. Шрам, І. К. Оїдіум : у пошуках вірного рішення [Текст] / І. К. Шрам // Виноград. Вино : науч. попул. жур. – 2010. – № 1. – С. 28-29.

548. Якушина, Н. А. Влияние абиотических факторов на разви-



268
тие оидиума винограда в условиях Южного берега Крыма [Электронный ресурс] / Н. А. Якушина, Е. С. Галкина // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 47-49. – Режим доступа : http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_47-49.pdf

Агрокліматологічні аспекти виноградарства

до 1980 року

549. Бондарь, Е. М. О возможности культуры и более морозоустойчивых сортов европейского винограда в Молдавии без укрытия на зиму [Текст] / Е. М. Бондарь. – Кишинев : Изд-во «Штиинца», 1961. – 73 с. (МІАВ)

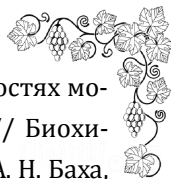
550. Буркун, Л. Защита от морозов и восстановление виноградников. (Из опыта совхоза «Таврия») [Текст] / Л. Буркун, Н. Коваль. – Симферополь : Таврия, 1974. – 63 с. (МІАВ)

551. Дмитров, П. Повреждение виноградников морозами и заморозками и борьба за высокий урожай [Текст] / П. Дмитров, П. Костов; пер. с болг. А. М. Бредихина; под ред. А. М. Негруля. – М. : Сельхозгиз, 1959. – 111 с. (МІАВ)

552. Катарьян, Т. Г. Влияние климатических условий на вегетацию винограда и качество его урожая [Текст] / Т. Г. Каратьян, Н. С. Потапов. – Симферополь : Крым, 1967. – 91 с. (МІАВ)

553. Мишуренко, А. Г. Зимостойкость винограда [Электронный ресурс] / А. Г. Мишуренко. – К. : Урожай, 1975. -176 с. – Режим доступа : <http://depositfiles.com/ru/files/mrpqgy10l>





554. Саакян, Р. Г. О физиолого-²⁶⁹биохимических особенностях морозостойкости виноградной лозы [Текст] / Р. Г. Саакян // Биохимия виноделия. – М. : Изд-во АН СССР; Ин-т биохимии им. А. Н. Баха, 1953. – С. 226-235.

1981-1990

555. Левинский, А. И. Оценка состояния сортоподвойных комбинаций винограда в неукрывной зоне Крыма после зимы 1984/85 г. [Текст] / А. И. Левинский, Ю. А. Белинский, Е. В. Чередниченко // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1988. - Вып. 31. -С. 14-17.

556. Рубанов, Л. И. Микрорайонирование сортов винограда в Молдавии [Текст] / Л. И. Рубанов; Молдавский НИИ виноградарства и виноделия НПО «Вперул». – Кишинев : Штинца, 1983. – 183 с. – (МИАВ)

557. Маркин, М. И. Влияние низких температур на сохранность и продуктивность виноградников Нижнеднепровья [Текст] / М. И. Маркин // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1988. - Вып. 31. - С. 26-30.

558. Никифорова, Л. Т. Воздействие засухи и морозов на состояние виноградников [Текст] / Л. Т. Никифорова, Ф. Т. Паволой // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1988. - Вып. 31. - С. 4-8.

559. Овчинникова, Л. Ф. Эффективность восстановления виноградных насаждений после экстремальных условий [Текст] / Л. Ф. Овчинникова, Е. П. Красота, С. А. Капацына // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1988. - Вып. 31. - С. 30-34.



560. Подгорная, С. В. Особенности агрометеорологических условий 1983 и 1985 гг. в Одесской, Николаевской и Херсонской областях [Текст] / С. В. Подгорная // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1988. - Вып. 31. - С. 3-4.

561. Поляков, В. И. Проявление засухи и меры по снижению ее отрицательного воздействия на виноградниках [Текст] / В. И. Поляков, В. К. Лехов // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1988. - Вып. 31. - С. 20-23.

562. Хмелевский, К. К. Прогнозирование урожайности винограда при нормально складывающихся и экстремальных погодных условиях [Текст] / К. К. Хмелевский // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1988. - Вып. 31. - С. 23-26.

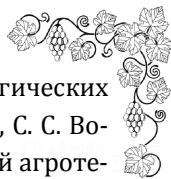
563. Шевченко, И. В. Повреждения виноградников морозами зимой 1984/85 г. и особенности их восстановления [Текст] / И. В. Шевченко, В. А. Гладарев // Виноградарство и виноделие. - К. : Урожай, 1988. - Вып. 31. - С. 8-12.

564. Шерер, В. А. Некоторые биологические и физиологические показатели винограда в экстремальных условиях вегетации 1983 г. [Текст] / В. А. Шерер // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1988. - Вып. 31. - С. 12-14.

1991-2002

565. Белоглазова, Е. А. Агроклиматическое районирование Крыма с учетом неблагоприятных условий для винограда [Текст] / Е. А. Белоглазова // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 75. - С. 88-92.





566. Павленко, Е. Я. Теоретические исследования реологических свойств винограда [Текст] / Е. Я. Павленко, С. В. Чеботарь, С. С. Воложанинов // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Технические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2000. - Вып. 65. - С. 91-96.

567. Пергат, А. П. Природные условия как предпосылка развития виноградарства в Крыму [Электронный ресурс] / А. П. Пергат // Культура народов Причерноморья. - 2002. - № 31. - С. 32-34. - Режим доступа : http://www.nbuu.gov.ua/Articles/Kultnar/knp64/knp64_18-22.pdf

568. Сілаков, В. В. Інтенсивна культура винограду в умовах Західної передгірсько-приморської підзони Криму [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06. 01. 08 / В. В. Сілаков. - Ялта : УААН. Ін-т винограду і вина «Магарач», 2001. - 18 с. - Режим доступу : <http://www.nbuu.gov.ua/ard/2001/01svvppk.zip>

2003-2005

569. Власов, В. В. Агроекологічне обґрунтування розміщення виноградних насаджень у Північному Причорномор'ї (на прикладі Овідіопольського району Одеської області) [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 03. 00. 16 / В. В. Власов. - К. : УААН. Ін-т агроекології та біотехнології, 2003. - 17 с. - Режим доступу : <http://www.nbuu.gov.ua/ard/2003/03vvvoo.zip>

570. Ляшенко, Г. В. Характеристика екологічних умов Правобережного Нижньодніпрів'я для розвитку виноградарства [Електронний ресурс] / Г. В. Ляшенко, Т. Є. Калина // Культура народов Причерноморья. - 2005. - № 64. - С. 18-22. - Режим доступа : http://www.nbuu.gov.ua/Articles/Kultnar/knp64/knp64_18-22.pdf



571. Микитенко, С. В. Ушкодження виноградників градом та способи їх відновлення [Текст] / С. В. Микитенко // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2005. - № 4-5. - С. 26.

572. Царёв, Д. Урожай столовых сортов винограда после поздневесенних заморозков в предгорье Крыма [Текст] / Д. Царёв, Т. Руденко // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2004. - № 7. - С. 4-5.

573. Шапошнікова, О. Ф. Оцінка ландшафтних та агрокліматичних особливостей Нижньодніпровського піщаного масиву для розвитку виноградарства [Електроний ресурс] / О. Ф. Шапошнікова, Г. В. Ляшенко // Культура народів Причорномор'я. - 2005. - № 57. - Т. 2. - С. 17-22. – Режим доступу : http://www.nbuv.gov.ua/Articles/Kultnar/knp57t2/57t2_17-22.pdf

2006

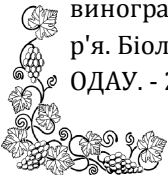
574. Іванченко, В. Й. Оцінка пошкоджень, заподіяних виноградникам низькими температурами взимку і рекомендації щодо догляду [Текст] / В. Й. Іванченко // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2006. - № 3-4. - С. 20-22.

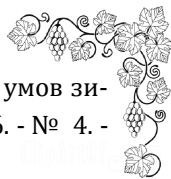
575. Микитенко, С. В. Виноград у небезпеці [Текст] / С. В. Микитенко // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2006. - № 1. - С. 2-3.

В статті йдеться про зимівлю винограду 2005-2006 рр. Дано поради, як урятувати ушкоджені морозом кущі.

576. Палеха, А. Г. Состояние виноградников Крыма после зимы 2006 года [Текст] / А. Г. Палеха // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2006. - № 4-6. - С. 22-23.

577. Сарахан, Є. В. Вплив посухи на пігментний комплекс рослин винограду [Текст] / Є. В. Сарахан // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 35. - С. 130-136.





578. Шевченко, І. Стан винограду після екстремальних умов зимівлі [Текст] / І. Шевченко, В. Гонтар // Пропозиція. - 2006. - № 4. - С. 30-32.

579. Як підтримати виноградники і сади після підступних морозів? [Текст] // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2006. - № 1-3. - С. 29-31.

2007

580. Ляшенко, Г. В. Агрокліматична оцінка врожайності винограду в районі лівобережного нижньодніпров'я [Текст] / Г. В. Ляшенко, О. Ф. Шапошнікова // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 68-75.

581. Ляшенко, Г. В. Оцінка мінливості агрокліматичних умов вегетаційного періоду і адаптивних реакцій винограду у зв'язку зі зміною клімату [Текст] / Г. В. Ляшенко, Е. Б. Мельник, В. І. Суздальова // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 59-67.

582. Талаш, А. И. Стратегия и тактика защиты подмёрзших виноградников в 2006 году [Текст] / А. И. Талаш // Агроном : наук.-вироб. жур. - 2007. - № 1. - С. 154-155.

2008

583. Дикань, А. П. Восстановление прироста и урожай сортов винограда в предгорьях Крыма после морозов в январе 2006 г. и феврале 2007 г. [Текст] / А. П. Дикань // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Сільськогосподарські науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. - Вип. 108. - С. 131-140.



584. Єрмаков, О. Про погоду і не тільки [Текст] / О. Єрмаков // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2008. - № 1. - С. 2-4.

585. Климентьева, Е. А. Зимостойкость и восстановительная способность технических интродуцированных сортов винограда [Текст] / Е. А. Климентьева // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45(2). - С. 36-43.

586. Кліматичні умови - вирішальні [Текст] // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2008. - № 6. - С. 6.

Вплив кліматичних умов на зростання, ріст і розвиток, а також плодоношення винограду.

587. Ляшенко, Г. В. Дослідження впливу агрометеорологічних умов на перезимівлю винограду на прикладі Одеської області [Текст] / Г. В. Ляшенко // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45(2). - С. 68-73.

588. Сарахан, Є. В. Розробка і удосконалення методів оцінки посухостійкості винограду та прийомів послаблення дії посухи [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06. 01. 08 / Є. В. Сарахан. - Одеса : Нац. наук. центр «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова» УААН, 2008. - 21 с. - Режим доступу : <http://www.nbu.gov.ua/ard/2008/08sevpdp.zip>

589. Скоряк, Г. А. Проблеми зимівлі кущів [винограду] [Текст] / Г. А. Скоряк // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2008. - № 6. - С. 2-3.





590. Алексеевич, Т. М. Добір адаптованих до умов Житомирської області сортів винограду за показниками термічних ресурсів території / Т. М. Алексеевич, Л. М. Мяснікова [Текст] // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - К. : НУБіП. - 2009. - Вип. № 133. - С. 306-311.

591. Власов, В. В. Аналіз ґрунтових умов Північного Причорномор'я для закладання виноградних насаджень [Текст] / В. В. Власов // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2009. - № 9. - С. 68-71.

592. Влияние кристалона особого на рост, продуктивность и качество технических сортов винограда на фоне комплекса агроприемов [Электроний ресурс] / Э. И. Хреновский, Н. В. Каменева, Т. Г. Борболук, И. В. Братінов // Харчова наука і технологія : наук.-вироб. жур. – 2009. - № 3(8). – С. 36-38. – Режим доступу : [http : // www. nbuv. gov. ua/portal/natural/Khntit/2009_3/36. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/Khntit/2009_3/36.pdf)

593. Иванченко, В. И. Оценка агроэкологических ресурсов местности в контексте эффективности размещения сортов винограда : [Электронный ресурс] / В. И. Иванченко, Р. Г. Тимофеев, Н. В. Баранова // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 35-38. – Режим доступу : [http : //nbuv. gov. ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/ivanch. pdf](http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/ivanch.pdf)

594. Олейников, М. П. Селекция морозоустойчивых сортов винограда и современные методы диагностики устойчивости растений к низким температурам : [Электронный ресурс] / М. П. Олейников // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 17-21. – Режим доступу : [http : //nbuv. gov. ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/4oleynik. pdf](http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/4oleynik.pdf)



2010

595. Волынкин, В. А. Особенности развития сортов винограда западноевропейской эколого-географической группы в условиях предгорного Крыма : [Электронный ресурс] / В. А. Волынкин, З. В. Котоловец, А. А. Полулях // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 26-29. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_26-29. pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_26-29.pdf)

596. Микитенко, С. Ушкодження винограду морозом [Текст] / С. Микитенко, І. Ніколаєв // Виноград. Вино : науч. попул. жур. – 2010. – № 1. – С. 4.

597. Оценка теплообеспеченности и морозоопасности земель предгорного отделения ГП АФ «Магарач» в контексте перспектив развития промышленного виноградарства [Электронный ресурс] / В. И. Иванченко, Р. Г. Тимофеев, Н. В. Баранова, Е. А. Рыбалко // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2010. - № 1. – С. 8-10. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/ Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_10-11. pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_10-11.pdf)

Технічні аспекти. Збирання та збереження урожаю до 1980 року

598. Коваленко, Д. Д. Механизация в виноградарстве [Текст] / Д. Д. Коваленко. – Симферополь : Таврия, 1971. – 72 с. (МІАВ)

599. Коробкина, З. В. Перевозка и хранение винограда [Текст] / З. В. Коробкина, А. И. Когурова. – М. : Экономика, 1977. – 79 с. (МІАВ)

600. Моисеев, Н. Ф. Машины и орудия для механизации работ в садах и виноградниках [Текст] / Н. Ф. Моисеев, М. М. Кузнецов. - М.





: Машгиз, 1957. - 352 с. (МИАВ) 277

601. Музыченко, Н. А. Машины и орудия для механизации работ в садах и виноградниках [Текст] / Н. А. Музыченко. - М. : Машгиз, 1955. - 80 с. (МИАВ)

602. Повышение урожайности винограда и улучшения качества винодельческой продукции [Текст] / Всес. НИИ виноделия и виноградарства «Магарач». - К. : Урожай, 1976. - Т. XVIII. - 136 с. - (МИАВ)

603. Хмелёв, П. П. Механизация виноградарства [Текст] / П. П. Хмелёв, В. Я. Зельцер, А. Е. Корючкина. - М. : Колос, 1971. - 320 с. (МИАВ)

1981-1990

604. Анищенко, В. И. Совершенствование виноградоуборочных комбайнов типа КВР-1 [Текст] / В. И. Анищенко, В. И. Осьминкин // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1989. - Вып. 32. - С. 20-23.

605. Бут, А. Я. Машина для глубокого рыхления почвы на виноградниках с одновременным внесением удобрений [Текст] / А. Я. Бут // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1989. - Вып. 32. - С. 17-20.

606. Вальдман, М. Е. Компонировка и алгоритм работы машины для нарезания черенков виноградной лозы [Текст] / М. Е. Вальдман // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1989. - Вып. 32. - С. 31-36.

607. Догода, П. А. Оптимизация потребности в транспортных средствах при комбайновой уборке винограда [Текст] / П. А. Догода // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1989. - Вып. 32. - С. 25-27.



608. Майстренко, Д. И. Машина ²⁷⁸ для посадки винограда ВПМ-2А [Текст] / Д. И. Майстренко, В. Н. Выдряков // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1989. - Вып. 32. - С. 9-10.

609. Мигаль, А. Н. Состояние и перспективы создания почвообрабатывающих машин для виноградарства [Текст] / А. Н. Мигаль, Ю. С. Яновский // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1989. - Вып. 32. - С. 11 - 14.

610. Рационализаторы – виноградарям [Текст]. – Симферополь : Таврия, 1985. – 111 с. (МИАВ)

611. Скориков, Н. А. Результаты экспериментальных исследований вертикально-встряхивающих рабочих органов виноградоуборочного комбайна [Текст] / Н. А. Скориков, С. И. Аникин // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1989. - Вып. 32. - С. 23-24.

612. Смелянский, Н. Л. Анализ состояния и эффективность механизации виноградарства и питомниководства [Текст] / Н. Л. Смелянский, А. Б. Гульчак // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1989. - Вып. 32. - С. 3-5.

613. Солёный, П. Р. Трактор гусеничный виноградниковый Т-70В [Текст] / П. Р. Солёный // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1989. - Вып. 32. - С. 5-9.

614. Улько, В. Н. Обоснование параметров гидромеханического устройства для междукустовой обработки почвы на виноградниках [Текст] / В. Н. Улько, Г. В. Цвилюховский // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. -





615. Червен, Е. В. Определение эффективности средств механизации на уборке винограда / Е. В. Червен, И. И. Червен // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1984. - № 7. – С. 59-61.

1991-2000

616. Вильчинский, В. Ф. Резервы энерго- и ресурсосбережения при закладке промышленного виноградника [Текст] / В. Ф. Вильчинский // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. К 75 летию со дня основания университета. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 1997. - Спецвып. - С. 145-150.

617. Воложанинов, С. С. Проблемы создания конструкций малобъемных виноградных опрыскивателей [Текст] / С. С. Воложанинов // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Механизация сельскохозяйственного производства. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 1999. - Вып. 59. - С. 73-77.

618. Лебедев, С. Н. К биологии развития гроздевой листовертки в условиях предгорного Крыма [Текст] / С. Н. Лебедев // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 1999. - Вып. 58. - С. 116-121.

619. Позднякова, С. В. Эффективность использования лозовой тары для уборки, транспортировки и хранения столового винограда [Электронный ресурс] / С. В. Позднякова // Культура народов Причерноморья. - 2000. - № 12. - С. 61-62. – Режим доступа : http://www.nbuv.gov.ua/Articles/kultnar/knp200012/knp12_34.doc



620. Сапожников, А. М. , К вопросу создания многофункциональной машины для возделывания виноградной школки [Текст] / А. М. Сапожников, М. А. Савин // Виноградарство і виноробство : респ. міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1998. - Вып. 39. - С. 66-74.

621. Собещанский, Я. А. Перспективы механизации работ по укрывке виноградников в предгорной зоне Крыма [Текст] / Я. А. Собещанский // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Механизация сельскохозяйственного производства. - Симферополь : КАТУ НАУ. – 1999. - Вып. 59. - С. 58-61.

622. Хмелёв, П. П. Механизация работ в виноградарстве : справ. [Текст] / П. П. Хмелёв, Г. Г. Тярин, А. И. Душкин. – М. : Агропромиздат, 1991. – 238 с. (МІАВ)

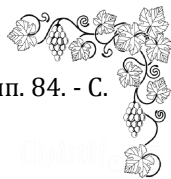
2001-2005

623. Абибулаев, Э. Ш. Разработка распыливающего устройства ультрамалообъёмного опрыскивателя виноградников [Текст] / Э. Ш. Абибулаев, А. Борисов // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2002. - № 1. - С. 65-66.

624. Бауков, А. А. Динамика ножевого барабана лозоизмельчителя [Текст] / А. А. Бауков. А. В. Бауков // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Технические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 84. - С. 99-106.

625. Бауков, А. А. Экспериментальное обоснование формы лезвий режущих пар лозоизмельчителя [Текст] / А. А. Бауков. А. В. Бауков // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета.





Технические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 84. - С. 94-99.

626. Дикань, А. П. Научное обоснование ресурсосбережения в виноградарстве [Текст] / А. П. Дикань // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Технические науки. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 69. - С. 114-120.

627. Догода П. А. Перспективы переработки виноградной лозы в биотопливо [Текст] / П. А. Догода // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 91. - С. 147-151.

628. Новый опрыскиватель для садов и виноградников ОПСВ-1600 [Текст] / П. А. Догода, В. И. Анищенко, Н. П. Догода и др] // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Технические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 84. - С. 143-148.

629. Соболевский, И. В. Состояние и перспективы развития машин для измельчения виноградной лозы в Крыму [Текст] / И. В. Соболевский // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Технические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 84. - С. 222-227.

2006-2007

630. Бауков, А. В. Энергоемкость процесса резания виноградной лозы [Текст] / А. В. Бауков // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Технічні науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 102. - С. 29-33.



631. Догода, П. А. Энергозберігаюча технологія виробництва винограду [Текст] / П. А. Догода // *Агроном : наук.-вироб. жур.* - 2006. - № 4. - С. 79-81.

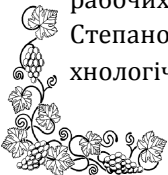
632. Плотников, В. В. Обоснование параметров поворотной лопатки осевого вентилятора виноградникового опрыскивателя [Текст] / В. В. Плотников, И. В. Соболевский // *Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Технічні науки.* - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 102. - С. 39-45.

633. Серая, Е. М. Обоснование энергетических параметров привода вентилятора виноградникового опрыскивателя [Текст] / Е. М. Серая // *Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Технічні науки.* - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 102. - С. 45-49.

634. Соболевский, И. В. Динамические характеристики прочностных свойств виноградной лозы [Текст] / И. В. Соболевський // *Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Технічні науки.* - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 102. - С. 11-15.

635. Соболевский, И. В. Методика и результаты проведения многофакторного эксперимента при исследовании процесса измельчения виноградной лозы экспериментальными рабочими органами измельчителя в междурядья виноградника [Текст] / И. В. Соболевский // *Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Технічні науки.* - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 102. - С. 33-39.

636. Степанов, А. В. Теоретическое обоснование параметров рабочих органов для измельчения виноградной лозы [Текст] / А. В. Степанов // *Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету.*





Технічні науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 102. - С. 21-29.

2008

637. Баукова, А. В. Влияние скорости резания, остроты режущей кромки ножа, зазора между ножом и противорезом на качественные и энергетические показатели измельчения виноградной лозы [Текст] / А. В. Баукова, А. А. Баукова // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Технічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 109. - С. 68-77.

638. Догода, П. А. Методика проведения и результаты полевых испытаний по определению качественных показателей работы осевого вентилятора виноградникового опрыскивателя с поворотными лопатками [Текст] / П. А. Догода, В. В. Плотников, И. В. Соболевский // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Технічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 113. - С. 110-115.

639. Рутенко, В. С. Обоснование выбора защитных полимерных покрытий обеспечивающих уменьшение металлоемкости садово-виноградниковых опрыскивателей [Текст] / В. С. Рутенко, П. А. Догода // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Технічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. - Вип. 113 – С. 123-130.

2009

640. Передерий, В. П. Научно обоснованная регламентация потребления электроэнергии при погрузке и разгрузке винограда на базе хранения : [Электронный ресурс] / В. П. Передерий // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 53-56. – Режим



доступа : [http : //nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/15peredr.pdf](http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/15peredr.pdf)

Сорти винограду (ампелографія)

до 1980 року

641. Голодрига, П. Столовые сорта винограда [Текст] / П. Голодрига, Г. Рожанец, И. Мищенко. – Симферополь : Крымиздат, 1961. – 88 с. (МІАВ)

642. Дашкевич, А. В. Определитель сортов винограда [Текст] / А. В. Дашкевич. – К. Госсельхозиздат, 1963. – 94 с. (МІАВ)

643. Каратьян, Т. Г. Сорт винограда и качество урожая [Текст] / Т. Г. Каратьян. – Симферополь : Крымиздат, 1963. – 38 с. – (Научные достижения в производстве)

644. Каталог сортов ампелографических коллекция СССР [Текст] / под ред. Т. Т. Катарьяна. – Ялта : ВНИИВиВ «Магарач», 1962. – 493 с. (МІАВ)

645. Каталог сортов ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» [Текст]. – 2-е изд. испр. и доп. – Симферополь, 1960. – 87 с. (МІАВ)

646. Кискин, П. Х. Ключ для определения основных сортов винограда СССР [Текст] / П. Х. Кискин. – Кишинев : Штиинца, 1961. – 236 с. (МІАВ)

647. Кискин, П. Х. Ключ для определения подвоев винограда [Текст] / П. Х. Кискин. – Кишинев : Штиинца, 1961. – 236 с. (МІАВ)

648. Кискин, П. Х. Определитель основных сортов винограда СССР [Текст] / П. Х. Кискин. – 3-е изд. испр. и доп. - Кишинев : Картя





Молдовеняскэ, 1969. – 232 с. (МІАВ)

283

649. Комарова, Е. С. Результаты сортоизучения винограда на Украине [Текст] / Е. С. Комарова, Е. А. Панасевич, А. А. Кондрацкий. – К. : Госсельхозиздат, 1962. – 228 с. (МІАВ)

650. Комарова, О. С. Сорти винограду України [Текст] / О. С. Комарова. – К. : Держсільгоспвидав, 1964. – 114 с. (МІАВ)

651. Кузьмин, А. Я. Новые сорта винограда и ягодных культур [Текст] / А. Я. Кузьмин. – М. : Колос, 1968. – 174 с. (МІАВ)

652. Кузьмин, А. Я. Сорта винограда И. В. Мичурина [Текст] / А. Я. Кузьмин. – М. : Сельхозгиз, 1961. – 88 с. (МІАВ)

653. Лазаревский, М. А. Сорта винограда [Текст] / М. А. Лазаревский. – М. : Сельхозгиз, 1959. – 428 с. (МІАВ)

654. Сорт в виноградарстве [Текст] / Управление науки, пропаганды и внедрения передового опыта Министерства сельского хозяйства СССР; Всесоюзный НИИ виноделия и виноградарства «Магарач». – М. : Сельхозиздат, 1962. – 451 с. (МІАВ)

655. Сорти винограду та їх визначення [Текст]. – К. : Урожай, 1972. – 260 с. (МІАВ)

656. Шапкин, Ю. Д. Результат паспортизации виноградных насаждений в совхозах и колхозах Крымской области [Текст] / Ю. Д. Шапкин, Е. В. Макрова; Всесоюзный НИИ виноградарства и виноделия «Магарач». – К. , 1968. – 128 с. (МІАВ)

1981-1990



657. Морозова, Г. С. Виноградарство с основами ампелографии : практич. курс [Текст] / Г. С. Морозова. – 2-е изд. перераб. и доп. – М. : Агропромиздат, 1987. – 253 с.

658. Сорта винограда [Текст] / Е. Н. Докучаева, Е. С. Комарова, Н. Н. Пилипенко и др. ; под ред. Е. Н. Докучаевой. – К. : Урожай, 1986. – 269 с. (МІАВ)

659. Червен, И. И. Пути совершенствования сортовой специализации виноградарства совхозов-заводов агропромышленного объединения [Текст] / И. И. Червен // Агропромышленный комплекс : опыт и проблемы функционирования. – тезисы докл. научно-практич. конф. – Ч. 2. – Кишинёв, 1984.

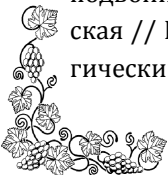
660. Червен, И. И. Сортовая специализация винограда и экономическая эффективность её совершенствования в агропромышленном объединении [Текст] / И. И. Червен. – Кишинёв : Молд. ДИ-НТИ, 1984.

1991-2000

661. Авідзба, А. М. Агроекологічні ресурси як основа стратегії відродження виноградарства Криму [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук : 06. 01. 08 / А. М. Авідзба. - Ялта : УААН; Ін-т винограду і вина «Магарач», 2000. - 30 с. – Режим доступу : <http://www.nbuv.gov.ua/ard/2000/00aamvvk.zip>

662. Агафонов М. Ф. «Комплексно-стійки» гібриди у виноробстві України [Текст] / М. Ф. Агафонов // Сад, вино, виноград України. – 1999. - № 7-9. – С. 26-29.

663. Вильчинская, И. В. Агробиологическая оценка сортоподвойных комбинаций в условиях Крыма [Текст] / И. В. Вильчинская // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета.





Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2000. -
Вып. 66. - С. 210-217.

664. Вильчинская, И. В. Аффинитет группы шампанских сортов с основными подвоями на этапе питомника [Текст] / И. В. Вильчинская // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 1999. - Вып. 58. - С. 112-116.

665. Вильчинский, В. Ф. Испытание новых технических сортов винограда в условиях предгорной зоны Крыма [Текст] / В. Ф. Вильчинский, А. В. Шапошников, М. М. Кульчинский // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 1999. - Вып. 58. - С. 102-107.

666. Волошин, С. Г. Перспективні сорта винограду для тривалого зберігання [Текст] / С. Г. Волошин, Л. П. Овчинникова, В. І. Грищенко // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1991. - Вып. 34. - С. 33-37.

667. Гаркуша, О. М. Удосконалення сортового складу виноградників – найважливіший напрямок підвищення ефективності галузі [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2000. - Вип. 8. - С. 11-14.

668. Замета, О. Г. Реализация потенциальной плодоносности у сорта винограда Белградский бессемянный в горно-долинном районе Крыма [Текст] / О. Г. Замета, В. А. Семенюк // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 1999. - Вып. 58. - С. 97-102.

669. Кононова, И. В. Урожайность сорта винограда Каберне-



Совиньон на различных филлосероустойчивых подвоях [Текст] / И. В. Кононова, Е. В. Чередниченко // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 1999. - Вып. 58. - С. 107-112.

670. Кривошей, И. А. Потенциальная плодоносность сортов винограда Кокур белый и Шабаш на различных элементах рельефа [Текст] / И. А. Кривошей // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2000. - Вып. 66. - С. 217-220. .

671. Левинский, А. И. Урожайность корнесобственных и привитых кустов кишмишно-изюмных сортов винограда в условиях Крыма [Текст] / А. И. Левинский, Ю. А. Белинский // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. К 75-летию со дня основания университета. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 1997. - Спецвып. - С. 150-156.

672. Трошин, Л. П. Ампелографическая коллекция - гарантия сохранения генофонда винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, В. А. Носульчак, А. С. Смургин // Сохранение и использование генофонда в селекции овощных и плодово-ягодных культур на юге России : тез. докл. и выст. на межд. науч.-прак. конф. , Крымск, 14-17 августа 2000 г. - Крымск, 2000. - С. 216-219. – Режим доступа [http : //vitis. ru/docs/TNS-2000. doc](http://vitis.ru/docs/TNS-2000.doc)

673. Трошин, Л. П. Ампелография и селекция винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин. - Краснодар, 1999. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/pdf/kniga0-115. pdf](http://vitis.ru/pdf/kniga0-115.pdf)

674. Трошин, Л.П. Оценка и отбор селекционного материала винограда [Текст] / Л. П. Трошин. - Ялта: ВНИИВиПП «Магарач», 1993. - 137 с. (МИАВ)





675. Трошин, Л. П. Законодательство ЕЭС о классификации сортов винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин // Виноград и вино России. - 1993. - № 4. - С. 31-35. – Режим доступа : <http://vitis.ru/pdf/zakonEs.Pdf>

676. Трошин, Л. П. Устойчивые сорта винограда [Текст] / Л. П. Трошин. – Симферополь : Таврия, 1998. – 208 с. (МИАВ)

2001

677. Гаркуша, О. М. Основні напрямки оптимізації сировинних зон виноробних підприємств [Текст] / О. М. Гаркуша // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2001. - № 43. - С. 99-101.

678. Формирование коллекции винограда и перспективы ее использования [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, О. М. Ильяшенко, В. А. Носульчак, А. Г. Коваленко// Виноград и вино России. - 2001. - № 2. - С. 35-37. – Режим доступа : <http://vitis.ru/pdf/formirkollec.pdf>

2002

679. Григоришен, А. І. Агробіологічна оцінка технічних гібридних форм винограду в умовах півдня України [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06. 01. 08 / А. І. Григоришен. - Ялта : УААН. Ін-т винограду і вина «Магарач», 2002. - 17 с. – Режим доступу : <http://www.nbu.gov.ua/ard/2002/02gaiupu.zip>

680. Носульчак, В. А. Интродукция сортов винограда для создания ампелографической коллекции [Электронный ресурс] / В. А. Носульчак, Л. П. Трошин // Мичуринские чтения. Ч. 2. - Мичуринск, 2002. - Режим доступа : <http://vitis.ru/docs/introduct.doc>

681. Трошин, Л. П. Развитие классификации винограда



[Электронный ресурс] / Л. П. Трошин // Виноделие и виноградарство. - 2002. - № 1. - С. 34-35. – Режим доступа : <http://vitis.ru/docs/razvklassif.doc>

682. Урожай и качество винограда новых столовых и технических сортов [Электронный ресурс] / Л. М. Малтабар, А. А. Гугучкин, Е. Н. Котова и др. // Совершенствование сортимента, производство посадочного материала и винограда : сб. науч. тр. – Краснодар : КГАУ, 2002. – Вып. 394 (422). - С. 76-90. – Режим доступа : <http://vitis.ru/docs/76-90.doc>

2003

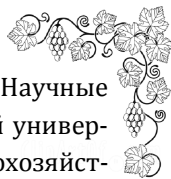
683. Дикань, А. П. Реализация потенциальной плодородности сорта винограда Кокур белый в горно-долинном приморском районе Крыма при различной длине обрезки лоз [Текст] / А. П. Дикань, И. А. Кривошей // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2003. - Вып. 80. - С. 108-119.

684. Мелконян, М. В. О целесообразности интродукции сортов Бурмунк и Меграбуйр в высокую черноземную степ предгорья Крыма [Текст] / М. В. Мелконян, М. Г. Екимова, Ф. Г. Арутюнян // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2003. - Вып. 80. - С. 65-71.

2004

685. Волынкин, В. А. Сравнительное изучение сортов винограда различного происхождения в условиях Среднего Приднестровья





[Текст] / В. А. Волынкин, В. В. Долиба, И. А. Кривошей // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. – Симферополь : КАТУ НАУ. - 2004. - Вып. 83 - С. 65-75.

686. Малтабар, Л. М. Влияние регуляторов роста – экзуберона и гетероауксина на регенерацию черенков подвойных сортов винограда [Электронный ресурс] / Л. М. Малтабар, Н. И. Мельник // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2004. – № 2(4). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2004/02/pdf/04.pdf>

687. Мелконян, М. В. Характер роста, развития и плодоношения сортов винограда селекции ИВиВ «Магарач» в высокой черноземной степи предгорий Крыма [Текст] / М. В. Мелконян, К. М. Стукал, О. В. Разгонова // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2004. - Вып. 83. - С. 75-85.

688. Мирошниченко, Ю. С. Изучение технологических качеств винограда Первенец Магарача [Текст] / Ю. С. Мирошниченко // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2004. - № 7. - С. 19-20.

689. Трошин, Л. П. Сорта винограда селекции СКЗНИИСиВ в центре Кубани [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, Т. А. Нудьга // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2004. – № 1 (3). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2004/01/pdf/05.pdf>

2005

690. Адаптация методики микросателлитного анализа для изучения генетического разнообразия сортов винограда Пино белый, Рислинг и их клонов [Электронный ресурс] / А. С. Звягин, Л. П. Тро-



шин, Ж. М. Мухина, И. И. Супрун // Новации и эффективность производственных процессов в виноградарстве и виноделии. – Т. II. Виноградарство. – Краснодар, 2005. – С. 113-117. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/pdf/2311. pdf](http://vitis.ru/pdf/2311.pdf)

691. Борисенко, М. М. Кримські аборигенні сорти винограду [Текст] / М. М. Борисенко // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2005. - № 10. - С. 24-27.

692. Гориславец, С. М. Использование микросателлитных маркеров для дифференциации технических сортов винограда по эколого-географическим группам [Электронный ресурс] / С. М. Гориславец, В. И. Рисованная // Экосистеми, їх оптимізація та охорона. Экосистемы крима, их оптимизация и охрана : наук. жур. – 2005. - № 15. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/ Eoo/2005_15/Gorislavets. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Eoo/2005_15/Gorislavets.pdf)

693. Дикань, А. П. Плодоносность дикорастущего и культурного винограда при различной ориентации побегов в кроне куста [Текст] / А. П. Дикань, А. В. Бондаренко // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2004. - Вып. 86. - С. 192-209.

694. Дикань, А. П. Выбор формы куста винограда для условий предгорья Крыма [Текст] / А. П. Дикань, В. Е. Костюченко // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2004. - Вып. 86. - С. 170-184.

695. Костик, М. А. Новые сорта винограда для производства





красных вин [Текст] / М. А. Кости́к²⁰³ // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2005. - № 6-7. - С. 36-37.

696. Кращі столові сорти винограду для України [Текст] // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2005. - № 1-2. - С. 42-43.

697. Лучшие технические сорта винограда в Греции [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Л. П. Трошин, А. С. Смурыгин, В. А. Носульчак // Новации и эффективность производственных процессов в виноградарстве и виноделии. – Том II - Виноделие. - Краснодар, 2005. – С. 84-88. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/pdf/2309. pdf](http://vitis.ru/pdf/2309.pdf)

698. Мазур, П. Білоруський виноград [Текст] / П. Мазур // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2005. - № 4-5. - С. 17-19.

699. Малтабар, Л. М. Продуктивность и эффективность подвойных сортов и привойно-подвойных комбинаций винограда [Электронный ресурс] / Л. М. Малтабар, Н. И. Мельник // Технологии производства элитного посадочного материала и виноградной продукции, отбора лучших протоклонов. – Краснодар : АлВиДизайн, 2005. – С. 15-49. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/pdf/15-49malt. pdf](http://vitis.ru/pdf/15-49malt.pdf)

700. Мелконян, М. В. Изучение новых сортов винограда Праздничный Магарча, Ай-Петри, Кафа и Перлинка в условиях предгорно-приморской зоны виноградарства [Текст] / М. В. Мелконян, С. В. Левченко, Н. Л. Студенниова, О. В. Разгонова // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 91. - С. 134-138.

701. Мелконян, М. В. Прохождение фенологических фаз роста и



развития сортами винограда новейшей селекции Праздничный, Кафа, Ай-Петри и Перлинка в условиях предгорной зоны Крыма [Текст] / М. В. Мелконян, О. В. Разгонова // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 90. - С. 45-55.

702. Пергат, Г. П. Трансформація виноградарсько-виноробного комплексу Криму в умовах переходу до ринкового господарства [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. геогр. наук : 11. 00. 02 / Г. П. Пергат. - Симферополь : Тавр. нац. ун-т ім. В. І. Вернадського, 2005. - 20 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2005/05pgpprg. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2005/05pgpprg.zip)

703. Сорти винограду, що культивуються в Молдові [Текст] // Агроном : наук.-вироб. жур. – 2005. – № 4. – С. 44.

704. Хреновськов, Е. І. Урожай, якість ягід винограду сортів Сухолиманський білий та Каберне совіньон під впливом мінеральних добрив і супергумісолу при кореновому підживленні під гідро бур на фоні різних обробок ґрунту [Текст] / Е. І. Хреновськов, М. Д. Волканов // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2004. - Вып. 86. - С. 164-170.

2006

705. Леонова О. Нові сорти винограду [Електроний ресурс] / О. Леонова // Пропозиція. – 2006. - № 7. – С. 52-55. - Режим доступу : [http : //www. propozitsiya. com/?page=149&itemid=1997&number=62](http://www.propozitsiya.com/?page=149&itemid=1997&number=62)

706. Носульчак, В. А. Сбор, сохранение и анализ генофонда винограда России [Электронный ресурс] / В. А. Носульчак, А. С. Сму-





рыгин, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2006. – № 3(19). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2006/03/pdf/06. pdf](http://ej.kubagro.ru/2006/03/pdf/06.pdf)

707. Олейников, Н. П. Сорти винограду генетично стійкі до низьких температур [Текст] / Н. П. Олейников // Виноград. Вино : науч. попул. жур. – 2006. – № 3-4. – С. 27-31.

708. Турок, Й. И. Сохранение генофонда евразийского винограда - первостепенная проблема европейских ампелографов [Электронный ресурс] / Й. И. Турок, Д. Н. Маградзе, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2006. – № 1 (17). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2006/01/pdf/19. pdf](http://ej.kubagro.ru/2006/01/pdf/19.pdf)

2007

709. Ігнатов, А. П. Агробіологічна оцінка нових гібридних столових сортів винограду [Текст] / А. П. Ігнатов // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2007. - № 6. - С. 24-25.

710. Новицька-Боровська, Н. А. Агробіологічна оцінка підщепи винограду сорту Таїровський 1 [Текст] : автореф. дис. ... канд. с. -г. наук : 06. 01. 08 [Електронний ресурс] / Н. А. Новицька-Боровська. - Одеса : УААН. Нац. наук. центр «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова», 2007. - 18 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2007/07nnavst. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2007/07nnavst.zip)

711. Технічні сорти винограду [Текст] // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2007. - № 5. - С. 4-5.

712. Хреновський, Е. І. Продуктивність сорту Аліготе під впливом нітроамфоски, зрошування на фоні різних способів обробки ґрунту [Текст] / Е. І. Хреновський, І. В. Братінов, І. О. Іщенко // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Сільськогосподарські науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 104. - С. 94-



713. Юрченко, В. Ю. Новые сорта винограда и филлоксера [Текст] / В. Ю. Юрченко, М. А. Костик // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2007. - № 3. - С. 24-25.

2008

714. Власов, В. В. Ампелоэкологическое районирование как основа оптимизации размещения винограда [Текст] / В. В. Власов // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. - Вип. 45(2). - С. 3-7.

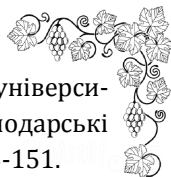
715. Заманиди, П. К. Лимниона - перспективный винный высококачественный аборигенный сорт вина Греции [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. - Краснодар : КубГАУ. - 2008. - № 5(39). - Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2008/05/pdf/04.pdf>

716. Заманиди, П. К. Мосхорагос - новый винный высококачественный мускатный сорт винограда [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Л. П. Трошин, Л. М. Малтабар Л. М. // Научный журнал КубГАУ. - 2008. - № 40 (6). - Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/get.asp?id=863&t=2>

717. Замета, О. Г. Восстановление прироста и урожай винограда Ркацителі после губительных морозов 2006 г. [Текст] / О. Г. Замета // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. - Вип. 108. - С. 152-153. - (Сільськогосподарські науки).

718. Замета, О. Г. Восстановление старых плодоносящих виноградников сорта Совиньон зеленый [Текст] / О. Г. Замета // Наукові





праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Сільськогосподарські науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 108. - С. 145-151.

719. Ковалева, И. А. Внутрисортовая изменчивость морфологических признаков листа подвойных сортов винограда Рипариа х Рупестрис 101-14 и Берландиери х Рипариа Кобер [Текст] / И. А. Ковалева // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45(2). - С. 44-48.

720. Кулиджанов, Г. В. Увологическая оценка местных бессарабских сортов винограда в условиях агрофирмы «Шабо» Белгород-Днестровского района Одесской области [Текст] / Г. В. Кулиджанов, Л. Н. Богатырский // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45(2). - С. 55-57.

721. Мазур, П. А. Виноград : популярные сорта [Электронный ресурс] / П. А. Мазур. – Минск : Красико-Принт, 2008. – Режим доступа : [http : //vodospad.kiev.ua/book2.html](http://vodospad.kiev.ua/book2.html)

722. Обновление сортимента винограда двух зон Кубани [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, Д. Е. Хлевный, А. Н. Стинская и др. // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2008. – № 3 (37). – Режим доступа : [http : //ej.kubagro.ru/2008/03/pdf/09.pdf](http://ej.kubagro.ru/2008/03/pdf/09.pdf)

723. Поляков, В. І. Реакція сортів винограду на рівень навантаження кущів / В. І. Поляков, П. Т. Паволой // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45(2). - С. 92-97.

724. Постоян, Т. Г. Новый сорт винограду як засіб підвищення ефективності столового виноградарства [Текст] / Т. Г. Постоян // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45(2). - С. 98-103.

725. Сравнительная характеристика новых технических сортов



сложного межвидового происхождения [Текст] / М. И. Тулаева, Л. В. Герус, М. Г. Панковская, Г. В. Горячкун // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45(2). - С. 112-116.

726. Трапса – перспективный винный высококачественный чернаягодный сорт винограда Греции [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Л. П. Трошин, В. А. Носульчак, А. С. Смурыгин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2008. – № 8 (42). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2008/08/pdf/12.pdf>

727. Трошин, Л. П. Международное совещание по реанимации евразийского аборигенного и дикорастущего винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, Й. И. Турок, Д. Н. Маградзе // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2008. – № 2 (36). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2008/02/pdf/03.pdf>

728. Трошин, Л. П. Конвейеры столовых и технических сортов винограда по зонам Краснодарского края [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, Д. М. Козаченко, А. И. Мисливский // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2008. – № 3 (37). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2008/03/pdf/08.pdf>

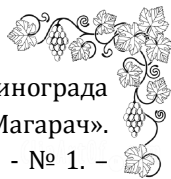
729. Тулаева, М. И. Морозо-, зимостойкость столовых сортов винограда селекции ННЦ «ИВиВ им. В. Е. Таирова» [Текст] / М. И. Тулаева, М. И. Стасева, К. Д. Ярмач // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45(2). - С. 125-130.

730. Хилько, В. Ф. Клоновое улучшение сорта Рислинг рейнский [Текст] / В. Ф. Хилько, Л. С. Мазуренко // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45(2). - С. 131-135.

2009

731. Абасова, Х. Т. Оценка некоторых выращиваемых в условиях





Апшерона технических сортов²⁹⁹ и гибридных форм винограда [Электронный ресурс] / Х. Т. Абасова, Т. М. Панахов // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч. -произв. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m10-11. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m10-11.pdf)

732. Баранова, Н. В. Анализ современного состояния столового виноградарства в АР Крым [Электронный ресурс] / Н. В. Баранова // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч. -произв. жур. – 2009. - № 4. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_6-8. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_6-8.pdf)

733. Биометрическая оценка полиморфизма сортогрупп винограда Пино и Рислинг по морфологическим признакам листьев среднего яруса кроны [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, Е. В. Луценко, П. П. Подваленко, А. С. Звягин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – № 8 (52). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2009/08/pdf/01. pdf](http://ej.kubagro.ru/2009/08/pdf/01.pdf)

734. Григоришен, А. И. Перспектива использования сортов винограда новой селекции для приготовления качественных столовых вин [Текст] / А. И. Григоришен, Г. П. Овчинников // Виноград. - 2009. - № 6. - С. 48-52.

735. Заманиди П. К. Македонас - новый винный высококачественный чернаягодный сорт винограда / П. К. Заманиди, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – № 5(49). – Режим доступа : [http : //ej. kuba- gro. ru/2009/05/pdf/05. pdf](http://ej.kubagro.ru/2009/05/pdf/05.pdf)

736. Заманиди, П. К. Сорт «Академик Ерёмин» - виноградная винная новация с окрашенной мякотью ягод [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – № 9 (53). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2009/09/pdf/03. pdf](http://ej.kubagro.ru/2009/09/pdf/03.pdf)



737. Заманиди, П. К. «Профессор Малтабар» - новый винный высококачественный чернаягодный сорт винограда [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – № 7(51). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/14.pdf>

738. Заманиди, П. К. Димитра - новый греко-российский винный высококачественный чёрнаягодный сорт винограда [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – № 8 (52). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2009/08/pdf/06.pdf>

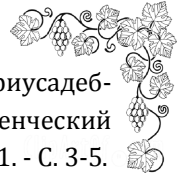
739. Заманиди, П. К. Патрис - новый греко-российский винный высококачественный чёрнаягодный сорт винограда [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – № 8 (52). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2009/08/pdf/05.pdf>

740. Заманиди, П. К. Кримбас - новый винный высококачественный мускатный чернаягодный сорт винограда [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ, 2009. – № 7(51). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/13.pdf>

741. Заманиди, П. К. Ликовриса - новый винный белоягодный сорт винограда Греции [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Х. Пасхалидис, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ, 2009. – № 6 (50). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2009/06/pdf/03.pdf>

742. Кулиев, В. М. Ампело-дескрипторная характеристика новых технических сортов винограда [Электронный ресурс] / В. М. Кулиев, С. А. Гаджиев // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ, 2009. – № 10 (54). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/02.pdf>





381
743. Лиховский, В. В. Сортоизучение винограда на приусадебном участке Приазовье [Текст] / В. В. Лиховский // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2008. - № 21. - С. 3-5.

744. Мавростифо – перспективный винный высококачественный чернаягодный сорт винограда Греции [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Е. Вавулиду, Х. Пасхалидис и др. // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – № 7(51). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2009/07/pdf/12.pdf>

745. Мазур, П. О. Результаты первинного сортовыявления новых гибридных форм винограду в умовах північної частини України [Текст] / П. О. Мазур // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2009. - № 1-3. - С. 17-19.

746. Митракова, С. И. Оценка сортов винограда для производства сока [Электронный ресурс] / С. И. Митракова, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ, 2009. – № 6 (50). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2009/06/pdf/06.pdf>

747. Новый подход к технологической оценке сортов винограда [Электронный ресурс] / Е. В. Остроухова, И. В. Пескова, В. Г. Гержикова, В. А. Загоруйко // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 61-67. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/17ostro.u.pdf

748. Симонова, Н. Л. Совершенствование сортимента виноградных насаждений [Электронный ресурс] / Н. Л. Симонова, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – № 9 (53). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2009/09/pdf/10.pdf>

749. Трошин, Л. П. Перспективные сорта винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, Н. Л. Симонова // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – № 10 (54). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/13.pdf>



750. Трошин, Л. П. Временно разрешенные сорта винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, П. П. Радчевский // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2009. – № 10 (54). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2009/10/pdf/14. pdf](http://ej.kubagro.ru/2009/10/pdf/14.pdf)

751. Хроматографический профиль антоцианов винограда красных технических сортов и приготовленных из них вин [Электронный ресурс] / М. Бежушвили, И. Деисадзе, Л. Шубладзе, Т. Сихарулидзе // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_27-29. pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_27-29.pdf)

2010

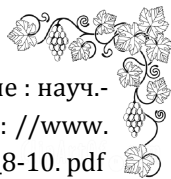
752. «Профессор Елена Захарова» - новый греко-российский винный высококачественный чернаягодный сорт винограда [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Л. П. Трошин, Л. М. Малтабар и др. // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 4 (58). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/04/pdf/19. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/04/pdf/19.pdf)

753. Заманиди, П. К. Комплексноустойчивый бессемянный чернаягодный сорт винограда «Афина» [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 3 (57). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/03/pdf/09. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/09.pdf)

754. Заманиди, П. К. «Профессор Гузун» - новый греко-российский винный высококачественный розоваягодный сорт винограда [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 1 (55). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/01/pdf/04. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/01/pdf/04.pdf)

755. Кулиджанов, Г. В. Оценка новых гибридных форм столового винограда в условиях юга Одесской области [Электронный ресурс] /





Г. В. Кулиджанов // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2010. - № 1. – С. 5-8. - Режим доступа : [http : //www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_8-10.pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_8-10.pdf)

756. Мазур, П. О. Сорти винограду селекції Андрія Кондрацького [Текст] / П. О. Мазур // Виноград. Вино : науч. попул. жур. – 2010. – № 1. – С. 22-23.

757. Модонкаева, А. Э. Оценка районированных и перспективных столовых сортов винограда ампелографической коллекции НИВИВ «Магарач» [Электронный ресурс] / А. Э. Модонкаева, А. А. Полулях // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2010. - № 1. – С. 5-8. - Режим доступа : [http : //www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_5-8.pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_5-8.pdf)

758. Радчевский, П. П. Бессемянные сорта винограда [Электронный ресурс] / П. П. Радчевский, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 02(56). - Режим доступа : [http : //ej.kubagro.ru/2010/02/pdf/12.pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/02/pdf/12.pdf)

759. Рисованная, В. И. Изменчивость столовых и технических сортов *v. vinifera* L. западноевропейской и восточной эколого-географических групп по аллозимным локусам [Электронный ресурс] / В. И. Рисованная // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2010. - № 1. – С. 2-5. - Режим доступа : [http : //www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_2-5.pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_2-5.pdf)

760. Технологическая оценка красных аборигенных сортов винограда, произрастающих в ООО «Солнечная долина», и перспективность их использования для столовых вин [Электронный ресурс] / Е. В. Остроухова, И. В. Пескова, П. А. Пробейголова, Х. И. Куртбелялова // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. –



2010. - № 1. – С. 19-22. - Режим доступа : http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_22-23.pdf

761. Тиражные сорта винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, М. И. Куденков, Н. Л. Симонова и др. // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ, 2010. – № 2 (56). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2010/02/pdf/13.pdf>

762. Трошин, Л. П. Аборигенные перспективные сорта винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 2 (56). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2010/02/pdf/11.pdf>

763. Трошин, Л. П. Аборигенные районированные сорта винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 2 (56). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2010/02/pdf/10.pdf>

764. Трошин, Л. П. Характеристики перспективных сортов винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, П. П. Радчевский // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 1 (55). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2010/01/pdf/07.pdf>

765. Трошин, Л. П. Характеристики рекомендуемых сортов винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, П. П. Радчевский // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 1 (55). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2010/01/pdf/06.pdf>

766. Трошин, Л. П. Характеристики временно разрешённых сортов винограда [Электронный ресурс] / Л. П. Трошин, П. П. Радчевский // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ. - 2010. – № 01 (55). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2010/01/pdf/08.pdf>





***ЕКОНОМІЧНІ І ПРАВОВІ АСПЕКТИ ВІНОГРАДАРСТВА. ВІНОГРА-
ДАРСЬКІ ПІДПРИЄМСТВА***

до 1980 року

767. Вержанский, В. В. Виноградарство южной степи УССР : экономика и организация [Текст] / В. В. Вержанский, В. П. Гинкул. – Одеса : Маяк, 1976. – 139 с. (МІАВ)

768. Виноградарство на новом уровне [Текст] / Всесоюзный НИИ виноделия и виноградарства «Магарач». – Симферополь : Таврия, 1975. – 180 с. (МІАВ)

769. Виноградарству – индустриальную основу : Труды ВНИИ-ВиВ [Текст] / под ред. В. А. Филиппович, А. П. Титов, П. Я. Голодрина и др. – Ялта, 1981. Т. XX. – (МІАВ)

770. Герман, Я. Б. Економіка і організація вирощування винограду [Текст] / Я. Б. Герман, Я. С. Спектор. – К. : Урожай, 1974. – 46 с. – (Бібліотечка виноградаря). (МІАВ)



771. Китаєв, І. О. Інтенсифікація виноградарства на Україні [Текст] / І. О. Китаєв. – К. : Знання, 1967. – 40 с. (МІАВ)

772. Росинець, Я. Виноградарство – високодохідна галузь господарства [Текст] / Я. Росинець. – Миколаїв : ГО управління сільсько-го господарства, 1958. – 12 с. (МІАВ)

773. Створимо достаток винограду [Текст]. – К. : Держсільгосп-видав, 1959. – 174 с. (МІАВ)

774. Шапкин, Ю. Д. Примерные нормативы прямых трудовых затрат в зависимости от условий культуры винограда [Текст] / Ю. Д. Шапкин, Е. В. Моркова; Министерство пищевой промышленности СССР; Всесоюзный НИИ виноделия и виноградарства «Магарач». – Симферополь : Крым, 1966. – 94 с. (МІАВ)

775. Экономическая эффективность горного виноградарства [Текст] / Всесоюзный НИИ виноделия и виноградарства «Магарач». – Симферополь : Таврия, 1973. – 35 с. (МІАВ)

1981-1990

776. Асриев, Э. А. Комплексная защита виноградников [Текст] / Э. А. Асриев. – Симферополь : Таврия, 1983. – 144 с. (МІАВ)

777. Рекомендации по разработке и внедрению комплексной системы управления качеством продукции и труда в виноградарстве [Текст] / Всесоюзный НИИ виноделия и виноградарства «Магарач». – Ялта, 1983. – 46 с. (МІАВ)

778. Червен, Е. В. О совершенствовании цен на виноград и винодельческую продукцию [Текст] / Е. В. Червен, Н. Е. Райлян // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1985. - № 2. – С. 45-47.

779. Червен, Е. В. Пути повышения эффективности виноградарства [Текст] / Е. В. Червен, Н. Е. Райлян // Экономика сельского хозяйства. – 1985. - № 8. – С. 46-48.





780. Экономические последствия засухи и морозов в виноградарстве Одесской области [Текст] / Д. Н. Подгорная, Р. А. Овчинникова, Л. Т. Стоянова, В. М. Лезвинский // Виноградарство и виноделие : респ. межведомств. тематич. науч. сб. - К. : Урожай. - 1988. - Вып. 31. - С. 34-37.

1991-2000

781. Авбидза, А. М. Винам Украины – мировое признание [Текст] / А. М. Авбидза // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. – 2000. - № 1. – С. 62-65.

782. Авбидза, А. М. Пути интенсификации развития виноделия Украины [Текст] / А. М. Авбидза // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. – 1999. - № 12. – С. 67-68.

783. Бойко, В. І. Шляхи подолання кризи у виноградарстві [Текст] / В. І. Бойко, А. І. Шумейко, Ю. М. Макаренко // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. – 1995. - № 5. – С. 42-46.

784. Бялик, М. І. У Радсаді – все у винограді [Текст] / М. І. Бялик // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. – 1999. - № 3-4. – С. 4-10.

785. Великий, Ю. В. Відродження виноградарства і виноробства в Україні [Текст] / Ю. В. Великий // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. – 2000. - № 12.

786. Воєводин, В. Вино України [Текст] / В. Воєводин, А. Ілляш // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. – 1999. - № 1. – С. 26-28.

787. Волкова, Л. В. Розрахунки експортного потенціалу виноградсько-виноробних підприємств [Текст] / Л. В. Волкова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 1999. – Вип. 7. – С. 52-56.



788. Воспроизводство виноградников в условиях перехода к рыночной экономике [Текст] / А. Б. Гульчак, Д. Н. Подгорная, Э. Л. Абрамова и др. // Виноградарство і виноробство : респ. міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай, 1998. - Вип. 39. - С. 3-13.

789. Гаркуша, О. М. Виноградарсько-виноробний підкомплекс АПК потребує державної підтримки [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2000. - Вип. 2 (9). - С. 12-15.

790. Гаркуша, О. М. Виноградарсько-виноробний підкомплекс АПК потребує державної підтримки [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2000. - Вип. 9. - С. 12-15.

791. Гаркуша, О. М. До розміщення виноградарства і виноробства в Миколаївській області [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 1999. - № 6.

792. Гаркуша, О. М. Основні тенденції і проблеми розвитку виноградарства [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 1998. - Вип. 3. - 44-47.

793. Гаркуша, О. М. Поглиблення спеціалізації господарства та агропромислової інтеграції – резерви підйому виноградарства [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 1999. - Вип. 6. - 47-51.

794. Гаркуша, О. М. Проблеми розвитку виноградарсько-виноробного підкомплексу України [Текст] / О. М. Гаркуша // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 2000. - № 11. - С. 3-5.

795. Гаркуша, О. М. Проблеми розвитку виноградарсько-виноробного підкомплексу України [Текст] / О. М. Гаркуша // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 2000. - № 11.





796. Гаркуша, О. М. Рекомендації щодо визначення економічної ефективності вирощування сортів винограду та оптимізації їх складу [Текст] / О. М. Гаркуша, Е. В. Червен, І. І. Червен. – Миколаїв, 1999.

797. Гаркуша, О. М. Розвиток та основні напрями удосконалення управління виноградарсько-виноробним під комплексом АПК [Текст] / О. М. Гаркуша // Нова економічна парадигма формування стратегії національної продовольчої бази України у XXI столітті. – К. : ІАЕ УААН, 2001.

798. Гриценко, А. «Виноградні жнива» Миколаївщини [Текст] / А. Гриценко, А. Сірош // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 1999. - № 7-9. - С. 34-35.

799. Гриценко, А. Хто не був у «Білозерському», поїдьте, подивіться хозяйство XXI століття [Текст] / А. Гриценко // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2000. - № 4. - С. 18-20.

800. Дикань, А. П. Крымское виноградарство и его проблемы [Текст] / А. П. Дикань // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета : К 75 летию со дня основания университета. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 1997. - Спецвып. - С. 138-145.

801. Завгородній, Ю. Розвиток виноробної промисловості на Україні [Текст] / Ю. Завгородній // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. – 2000. - № 11.

802. Крилова, І. Г. Стан розвитку виноградарства у Миколаївській області [Текст] / І. Г. Крилова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 1997. – Вип. 2. – С. 26-28.

803. Ломаченко, Т. І. Економічна ефективність зовнішньоекономічної діяльності виноградарсько-виноробних підприємств Криму та резерви її зростання [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд.



екоп. наук : 08. 07. 02 / Т. І. Ломаченко; Дніпропетр. держ. аграр. ун-т. - Д., 2000. - 17 с. - Режим доступу : <http://www.nbuv.gov.ua/ard/2000/00ltikrz.zip>

804. Лянной, А. Д. Программирование урожая винограда на основе математической модели процесса его формирования [Текст] / А. Д. Лянной, А. М. Самсонов, А. В. Глотова, С. В. Микитенко // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1998. - Вып. 39. - С. 58-65.

805. Миргородская, Л. А. Экономическая стабильность виноградно-винодельческой отрасли Крыма и перспективы её развития [Текст] / Л. А. Миргородская // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Экономические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 1999. - Вып. 59. - С. 192-199.

806. Миргородська, Л. О. Грошова оцінка виноградників різних сортів і її використання для підвищення ефективності виноградарсько-виноробної галузі [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екоп. наук : 08. 07. 02 / Л. О. Миргородська. - Симферополь : Крим. держ. аграр. ун-т. 2000. - 20 с. - Режим доступу : <http://www.nbuv.gov.ua/ard/2000/00mloevg.zip>

807. Примышев, И. Н. Эффективность производства плодов, овощей и винограда в коллективных сельскохозяйственных предприятиях Симферопольского района АРК [Текст] / И. Н. Примышев // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Экономические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 1999. - Вып. 59. - С. 22-29.

808. Рыбинцев, В. А. Каким быть рынку винограда и вина [Текст] / В. А. Рыбинцев, А. Н. Бузни, И. Г. Матчина. - К. : Урожай, 1994. - 176 с.





809. Слюсар, В. Д. Відродження виноградарства і виноробства в Україні [Текст] / В. Д. Слюсар, Ю. Г. Бахтін // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 1999. - № 4.

810. Спектор, Я. С. Планування капітальних вкладень на закладання виноградників [Текст] / Я. С. Спектор, З. М. Яценко // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - К. : Урожай. - 1991. - Вип. 34. - С. 3-6.

811. Тихонова, Т. Ф. Розвиток внутрішньогосподарських відносин у виноградарському підприємству [Текст] / Т. Ф. Тихонова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 1998. - Вип. 3. - С. 38-41.

812. Червен, І. І. Розиток економічних відносин партнерів виноградарсько-виноробного під комплексу [Текст] / І. І. Червен // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 1999. - № 1. - С. 86.

2001

813. Автоматизированная информационная система в виноградарстве [Текст] / Э. А. Абрамович, А. Б. Гульчак, Л. Т. Никифорова, А. Н. Алешин. - Одесса : Ин-т виноградарства и виноделия им. Таирова, 2001. - 97 с.

814. Бялик, М. І. Результати соціально-економічних перетворень на селі (на прикладі АТ «Радсад») [Текст] / М. І. Бялик // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2001. - Вип. 13. - С. 153-156.

815. Гаркуша, О. М. Заходи щодо покращення матеріально-технічної бази виноградарства [Текст] / О. М. Гаркуша // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 2001. - № 12. - С. 10-14.

816. Гаркуша, О. М. Маркетинг - найважливіша умова



підвищення конкурентоспроможності продукції та прибутковості виноградарсько-виноробного підкомплексу [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник ХДАУ. - 2001. - № 5. - С. 57-60.

817. Гаркуша, О. М. Подальший розвиток агропромислової інтеграції у виноградарсько-виноробному підкомплексі [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв. - 2001. - Вип. 5 (14). - С. 3-8.

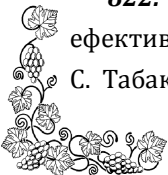
818. Гаркуша, О. М. Виноградарсько-виноробний під комплекс АПК потребує державної підтримки [Текст] / О. М. Гаркуша. - Миколаїв : МДАУ, 2001. - Вип. 13. - С. 318.

819. Гаркуша, О. М. Основні напрями поліпшення економічних відносин виробників і переробників винограду [Текст] / О. М. Гаркуша, І. І. Червен // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 2001. - № 8. - С. 19.

820. Гаркуша, О. М. Подальший розвиток агропромислової інтеграції у виноградарсько-виноробному під комплексі [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ, 2001. - Вип. 14. - С. 3-9.

821. Рыбинцев, В. А. Ретро-анализ и перспективы виноградарства и виноделия Крыма [Текст] / В. А. Рыбинцев, А. В. Назаров // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Экономические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2001. - Вып. 67. - С. 282-289.

822. Табака, В. С. Організаційно-економічні аспекти підвищення ефективності виноградарсько-виноробного комплексу [Текст] / В. С. Табака // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв :





823. Тінтулов, Ю. В. Сучасний стан розвитку виноградарства та виноробства в Україні [Текст] / Ю. В. Тінтулов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2001. - Вип. 10. - С. 59-62.

2002

824. Вильчинский, В. Ф. Основные тенденции в развитии виноградарства Украины и Крыма в XXI веке [Текст] / В. Ф. Вильчинский // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Агропромышленный комплекс Крыма в XXI веке. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 68. - С. 55-59.

825. Гаркуша О. М. Удосконалення ціноутворення у виноградарстві [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник аграрної науки : наук. -теорет. жур. УААН. - 2002. - № 1. - С. 76-77.

826. Гаркуша, О. М. Стратегія відновлення і високоефективного функціонування виноградарсько-виноробного підкомплексу АПК України в умовах ринкової економіки [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : 08. 07. 02 / О. М. Гаркуша. - Миколаїв : МДАУ, 2002. - 34 с. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ ard/2002/02gomure. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2002/02gomure.zip)

827. Гаркуша, О. М. Щодо методики оцінки економічної ефективності виноградарства [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ, 2001. – Вип. 14. - С. 3-9.

828. Замета, О. Г. Современное состояние виноградных питомников и организация учета затрат на выращивание саженцев [Текст] / О. Г. Замета, Е. Г. Замета // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Экономические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 70. - С. 224-228.



829. Канцельсон, В. В. Методика исчисления себестоимости продукции виноградарства на примере западно-предгорно-приморской зоны АРК [Текст] / В. В. Канцельсон // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Экономические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 70. - С. 134-141.

830. Майданевич, П. М. Порядок обліку на підприємствах по виробництву вино продукції [Текст] / П. М. Майданевич // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Экономические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 70. - С. 102-108.

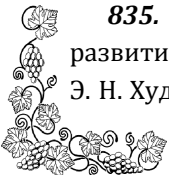
831. Мельников, В. П. Стандартизация продукции виноградарства [Электронный ресурс] / В. П. Мельников, Л. П. Трошин // Виноград и вино России. - 2000. - № 6. - С. 10-11. – Режим доступа [http : //vitis. ru/docs/standartizacia. doc](http://vitis.ru/docs/standartizacia.doc)

832. Рибінцев, В. О. Маркетинг винограду і вина [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : 08. 06. 02 / В. О. Рибінцев. - К. : Ін-т аграр. економіки УААН, 2002. - 35 с. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2002/02rvomvv. zip](http://www.nbu.gov.ua/ard/2002/02rvomvv.zip)

833. Сафонов, В. А. Современное состояние и тенденции развития виноградарства в Крыму [Текст] / В. А. Сафонов // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Экономические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 70. - С. 67-74.

834. Сахацький, М. П. До відродження виноградарства Північного Причорномор'я [Текст] / М. П. Сахацький // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2002. - Вип. 15. - С. 9-15.

835. Устойчивое производство винограда. Состояние и пути развития [Электронный ресурс] / Е. А. Егоров, К. А. Серпуховитина, Э. Н. Худавердов и др. - Краснодар, 2002. - 122 с. – Режим доступа :





836. Червен, І. І. Щодо методики оцінки економічної ефективності виноградарства [Текст] / І. І. Червен, О. М. Гаркуша, Е. В. Червен // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2002. - Вип. 15. - С. 3-9.

837. Черемисина, С. Г. Применение системного метода для разработки стратегии развития виноградарской отрасли Крыма [Текст] / С. Г. Черемисина // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Экономические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 70. - С. 297-301.

2003

838. Кулешова, Г. М. Основні напрями розвитку якісного виноградарства в Миколаївській області [Текст] / Г. М. Кулешова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ, 2003. - Вип. 21. - С. 21-55.

839. Сафонов, В. О. Стратегія трансформації управління виноградарсько-виноробними підприємствами Криму [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 06. 01 / В. О. Сафонов. - К. : Нац. ун-т харч. технологій, 2003. - 20 с. - Режим доступу : [http : // www. nbuv. gov. ua/ard/2003/03svovpk. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2003/03svovpk.zip)

840. Сорокан, А. Г. Организация бухгалтерского учёта и анализа финансовых результатов деятельности ОАО «Солнечная долина» г. Судак АРК [Текст] / А. Г. Сорокан // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2003. - № 5. - С. 20-21.



2004

841. Когут, М. М. Економіка виробництва плодів, ягід та винограду [Текст] / М. М. Когут // Вісник аграрної науки Південного регіону : Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Сільськогосподарські та біологічні науки. - Одеса : СМІЛ. - 2004. - Вип. № 5. - С. 129-137.

842. Кулешова, Г. М. Асортимент виноградарсько-виноробної продукції і конкурентоспроможність підприємств [Текст] / Г. М. Кулешова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2004. - Вип. 3 (27). - С. 108-110.

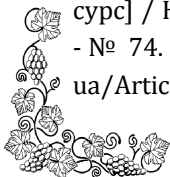
843. Наумов, О. В. Оцінка ефективності діяльності підприємства виноградарсько-виноробного комплексу України [Текст] / О. В. Наумов, А. В. Тарасюк // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2004. - Вип. 4 (28). - С. 27-33.

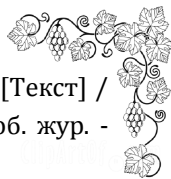
844. Ніколюк, О. В. Організаційно-економічний механізм розподілу прибутку виноградарсько-виноробного підкомплексу АПК [Текст] / О. В. Ніколюк // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2004. - Спецвип. 2 (26). - Т. 1. - С. 220-224.

845. Тінтулов, Ю. В. Державне регулювання розвитку виноградарства та виноробства в Україні [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 02. 03 / Ю. В. Тінтулов. - К. : НАН України. Ін-т екон. прогнозування, 2004. - 19 с. - Режим доступу : [http : // www. nbuv. gov. ua/ard/2004/04tyvvvu. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2004/04tyvvvu.zip)

2005

846. Гончарук, Н. В. Севастопольское виноградарство и реформирование агропромышленного комплекса [Электронный ресурс] / Н. В. Гончарук // Культура народов Причерноморья. - 2005. - № 74. - Т. 2. - С. 151-154. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/Articles/Kultnar/knp74t2/knp74t2_151-154. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/Articles/Kultnar/knp74t2/knp74t2_151-154.pdf)





847. Гриценко, А. На плантаціях «Шампани України» [Текст] / А. Гриценко // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2005. - № 8-10. - С. 34-36.

О виноградных плантациях АО «Шампань Украины» Арцызского р-на, Одесской обл.

848. Долинська, О. О. Формування вітчизняного ринку продукції садівництва і виноградарства [Текст] / О. О. Долинська // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2005. - Вип. 27. - С. 25-29.

849. Дрозда, В. Ф. Якісно новий рівень розвитку садівництва та виноградарства на Миколаївщині [Текст] / В. Ф. Дрозда // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2005. - № 11-12. - С. 46-47.

850. Крилова, О. В. Стан та шляхи підвищення ефективності діяльності підприємств з виробництва та переробки винограду Одеської області [Текст] / О. В. Крилова // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2005. - Вип. 27. - С. 29-31.

851. Ніколюк, О. В. Створення сировинних зон - один із напрямів зниження собівартості продукції у виноградарсько-виноробному підкомплексі АПК [Текст] / О. В. Ніколюк // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2005. - Вип. 27. - С. 43-46.

852. Сілецька, Н. В. Основні напрями підвищення економічної ефективності функціонування виноградарсько-виноробного підкомплексу регіону [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 07. 02 / Н. В. Сілецька. - Миколаїв : МДАУ. - 2005. - 20 с. - Режим доступу : <http://www.nbuu.gov.ua/ard/2005/05snvvr.zip>

853. Тарасова, Ю. Виноградарство та виноробство як



пріоритетні галузі господарства Ялтинсько-Феодосійської рекреаційної агломерації [Електроний ресурс] / Ю. Тарасова // Наукові записки ТНПУ. Географія. – 2005. - № 2. – Режим доступу : <http://ukr-tur.narod.ru/naukovi/vsipubl/2005/vynogradar.htm>

854. Тарасюк, А. В. Розвиток виноградарсько-виноробного підкомплексу регіону в умовах ринку [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 07. 02 / А. В. Тарасюк - Дніпропетровськ : Дніпропетр. держ. аграр. ун-т. , 2005. - 20 с. - режим доступу : <http://www.nbu.gov.ua/ard/2005/05tavrur.zip>

855. Червен, І. І. Ефективний розвиток виноградно-виноробного підкомплексу на маркетинговій основі [Текст] / І. І. Червен, Г. М. Кулешова // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 2005. - № 9. - С. 107-112.

856. Червен, І. І. Оцінка економічної ефективності діяльності агропромислових формувань [виноробно-винаградарський підкомплекс АПК] / І. І. Червен // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2005. - Вип. 1(29). - С. 3-9.

2006

857. Дикань, А. П. Перспективы развития виноградарства в Крыму [Текст] / А. П. Дикань // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. – Симферополь. - 2006. – Вып. 94. - С. 31-34.

858. Каламан, О. Б. Виноградарсько-виноробний підкомплекс : стан та перспективи розвитку [Текст] / О. Б. Каламан // Аграрний вісник Причорномор'я. Економічні науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 36. - С. 114-118.

859. Колмогорова, І. В. Основні напрямки підвищення





економічної ефективності виноградарства [Текст] / І. В. Колмогорова // Аграрний вісник Причорномор'я. Економічні науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 36. - С. 88-92.

860. Кондратенко, С. Ринок фруктів і винограду : поточна кон'юнктура і прогноз [Електроний ресурс] / С. Кондратенко, А. Григоренко // Пропозиція. - 2006. - № 11. - Режим доступу : [http : //www. propozitsiya. com/? page=149&itemid=2108&number=66](http://www.propozitsiya.com/?page=149&itemid=2108&number=66)

861. Кулешова, Г. М. Підвищення конкурентоспроможності продукції виноградарсько-виноробного підкомплексу АПК [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 07. 02 / Г. М. Кулешова. - Миколаїв : МДАУ, 2006. - 19 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2006/06kgmvp.a.zip](http://www.nbu.gov.ua/ard/2006/06kgmvp.a.zip)

862. Саидаблаев, Э. Ш. Важный фактор интенсификации плодводства и виноградарства [Текст] / Э. Ш. Саидаблаев // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Экономические науки. - Симферополь. - 2006. - Вип. 97. - С. 195-199.

863. Сілецька, Н. В. Особливості і фактори комплексоутворення у виноробстві і виноградарстві : наук.-теорет. жур. УААН. [Текст] / Н. В. Сілецька // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2006. - Вип. 47. - С. 233-241.

864. Сілецька, Н. В. Проблеми функціонування виноградарсько-виноробного підкомплексу АПК в сучасних умовах господарювання [Текст] / Н. В. Сілецька, С. В. Волович // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2006. - Вип. 43. - С. 228-232.

865. Соцкий, И. И. Состояние проблемы и пути повышения экономической эффективности производства винограда в Крыму [Текст] / И. И. Соцкий // Научные труды Южного филиала



«Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Экономические науки. – Симферополь. - 2006. – Вип. 97. - С. 70-81.

866. Черемисина, С. Г. Оценка эффективности использования производственного потенциала виноградо-винодельческих предприятий [Текст] / С. Г. Черемисина // Актуальні проблеми економіки. - 2006. - № 6. - С. 146-154.

В статье оценен производственный потенциал виноградо-винодельческих предприятий Крыма и эффективность его использования. Установлена приоритетность виноградопроизводящих регионов Украины по уровню эффективности использования производственного потенциала при помощи метода матриц-координат.

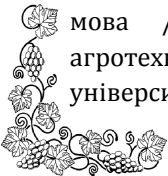
867. Шумейко, А. Ринок фруктів і винограду : поточна кон'юнктура і прогноз [Текст] / А. Шумейко // Пропозиція. - 2006. - № 11. - С. 42-47.

2007

868. Авідзба, А. М. Підтримка виноградарства при вступі України до ВТО [Текст] / А. М. Авідзба // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2007. - № 8. - С. 72-74.

869. Анисимова, Н. Ю. Пути снижения себестоимости виноградарства в аграрных формированиях Крыма [Текст] / Н. Ю. Анисимова // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Економічні науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 103. - С. 183-188.

870. Анисимова, Н. Ю. Экономическая оценка земли в условиях орошения виноградных насаждений в Крыму [Текст] / Н. Ю. Анисимова // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Економічні науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2007. -





871. Баян, А. В. Стан європейського виноградарства і напрями підвищення ефективності підкомплексу [Текст] / А. В. Баян // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 2007. - № 3. - С. 16-22.

872. В корпорации «Николаевсадвинпром» [Текст] // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2007. - № 4. - С. 16-19.

873. Використання захисних заходів щодо імпорту винопродукції при вступі України у ВТО [Текст] / А. М. Авідзба, В. О. Загоруйко, І. Г. Матчина, Д. Б. Волинкіна // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2007. - № 10. - С. 71-73.

874. Вишневська, О. М. Ринкові можливості сільськогосподарських підприємств в умовах СОТ [Текст] / О. М. Вишневська // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Міжнародна науково-практична конференція «Україна - сільське господарство - СОТ : теорія і практика», Миколаїв, 26-28 вересня 2007 року. - Миколаїв : МДАУ. - 2007. - Вип 3. (42). - Т. 2. - С. 23-28.

875. Власов, В. В. Еколого-економічне обґрунтування довгострокових програм розвитку виноградарства [Текст] / В. В. Власов // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 19-25.

876. Выставкин, И. П. Перспективы развития интеграционных процессов в виноградарско-винодельческой отрасли Крыма в современных условиях [Текст] / И. П. Выставкин // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Економічні науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 103. - С. 194-199.

877. Додонова, М. В. Совершенствование учета затрат в отрасли виноградарства и виноделия предприятий АР Крым [Текст] / М. В. Додонова, Е. И. Петренко // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Економічні науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. -



878. Дубенюк, Е. А. Влияние государства на конкурентоспособность виноделия [Текст] / Е. А. Дубенюк // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 26-33.

879. Дятел, В. Н. Механизм образования земельной ренты и цены земли на основе предельных показателей в виноградарстве [Текст] / В. Н. Дятел // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Економічні науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 106. - С. 207-214.

880. Дятел, В. Н. Особенности построения и анализа производственной функции в виноградарстве [Электронный ресурс] / В. Н. Дятел // Научные труды ученых Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. - Симферополь. - 2007. - Вып. 103. - С. 122-130. - Режим доступа : http://diatel-vitaliy.at.ua/_ld/0/7_Ty3.pdf

881. Дятел, В. Н. Особенности построения и анализа производственной функции в виноградарстве [Текст] / В. Н. Дятел // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Економічні науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 103. - С. 122-130.

882. Дятел, В. Н. Особенности ценообразования на продукцию виноградарства [Электронный ресурс] / В. Н. Дятел // Научные труды ученых Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. - Симферополь. - 2007. - Вып. 99. - С. 169 - 178. - Режим доступа : http://diatel-vitaliy.at.ua/_ld/0/6_b2l.pdf

883. Дятел, В. Н. Особенности ценообразования на продукцию виноградарства [Текст] / В. Н. Дятел // Наукові праці Південного





філіалу «Кримський агротехнологічний університет»
національного аграрного університету. Економічні науки. -
Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 99. - С. 169-177.

884. Заготов, В. А. Теоретические аспекты разработки стратегии развития виноградарства [Текст] / В. А. Заготов // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Економічні науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 103. - С. 111-115.

885. Збір урожаю сільськогосподарських культур, плодоягідних та виноградних насаджень у Миколаївській області у 2006 році [Текст] : Статистичний бюлетень. - Миколаїв : Головне управління статистики у Миколаївській області, 2007. - 435 с.

886. Иванец, В. М. Маркетинговое управление процессом производства многолетних насаждений [винограда] [Текст] / В. М. Иванец // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Економічні науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 103. - С. 74-77.

887. Каламан, О. Б. Сучасний стан та шляхи стабілізації розвитку виноградарства України [Текст] / О. Б. Каламан // Аграрний вісник Причорномор'я. Економічні науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2007. - Вип. 37. - С. 117-119.

888. Кириллова, О. В. Джерела формування оборотних засобів виноградарських господарств [Текст] / О. В. Кириллова // Аграрний вісник Причорномор'я. Економічні науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2007. - Вип. 37. - С. 127-130.

889. Кобец, В. Б. Перспективы 1 %-ного сбора в связи со вступлением Украины в ВТО [Текст] / В. Б. Кобец // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 34-39.



890. Кобець, В. Б. Особливості формування та ефективність функціонування реформованих агропідприємств у галузі виноградарства [Текст] / В. Б. Кобець, Я. С. Спектор // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 40-48.

891. Кулешова, Г. М. Державне регулювання взаємовідносин у виноградарсько-виноробному підкомплексі [Текст] / Г. М. Кулешова // Аграрний вісник Причорномор'я. Економічні науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2007. - Вип. 37. - С. 177-180.

892. Кулешова, Г. М. Проблеми стандартизації виноградарсько-виноробної продукції в умовах інтеграції до СОТ [Текст] / Г. М. Кулешова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Міжнародна науково-практична конференція «Україна - сільське господарство - СОТ : теорія і практика», Миколаїв, 26-28 вересня 2007 року. - Миколаїв : МДАУ. - 2007. - Вип 3. (42). - Т. 2. - С. 56-60.

893. Кулиджанов, Г. В. Продуктивность местных бессарабских винных и столовых сортов винограда в условиях Агрофирмы «Шабо» Белгород-Днестровского района Одесской области [Текст] / Г. В. Кулиджанов, А. Н. Богатырский // Аграрний вісник Причорномор'я. Біологічні та сільськогосподарські науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2007. - Вип. 41. - С. 176-180.

894. Матчина, И. Г. Обоснование прогноза развития виноградарства и виноделия Украины до 2015 года [Текст] / И. Г. Матчина // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 76-85.

895. Підтримка виноградарства при вступі України до ВТО [Текст] / А. М. Авідзба, В. О. Загоруйко, І. Г. Матчишина, Д. Б. Волинкіна // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. -





896. Подгорная, Д. Н. Формирование и развитие агропромышленной интеграции в виноградарско-винодельческом подкомплексе как фактор повышения инвестиционной привлекательности [Текст] / Д. Н. Подгорная, Т. Н. Полищук // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 120-129.

897. Сілецька, Н. В. Державне регулювання та фінансово-економічне забезпечення розвитку виноградарсько-виноробного підкомплексу регіону [Текст] / Н. В. Сілецька, В. В. Крестьянінова // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2007. - Вип. 53. - С. 270-277.

898. Спектор, Я. С. Ціни на виноград для промислової переробки як фактор підвищення ефективності галузі [Текст] / Я. С. Спектор, М. Л. Бескровная, Е. С. Запорожан // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 158-165.

899. Стоянова, С. С. Використання методу SADT при вдосконаленні облікової системи у виноградарстві [Текст] / С. С. Стоянова // Аграрний вісник Причорномор'я. Економічні науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2007. - Вип. 37. - С. 256-261.

900. Тарасюк, А. В. Тенденції розвитку підприємств виноградарсько-виноробного підкомплексу Херсонщини [Текст] / А. В. Тарасюк // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2007. - Вип. 49. - С. 274-281.

901. Чебан, В. В. Шляхи зменшення капіталовкладень на створення виноградників та скорочення строків їх окупності [Текст] / В. В. Чебан, С. В. Микитенко // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 166-171.



902. Экономические проблемы виноградарства и виноделия [Текст] : монография / под ред. Б. В. Буркинського. - Одеса : НАН, 2007. - 216 с.

Монографія посвящена дослідженню економічних проблем виноградарства і виноделия, а також пошуку шляхів підвищення конкурентоспроможності суб'єктів ринку виноградного вина в умовах відкритої ринкової економіки.

2008

903. Аблаева, А. М. Анализ урожайности винограда с помощью корреляционного анализа на примере А/ф «Черноморец» Бахчисарайского района [Текст] / А. М. Аблаева // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2008. - № 17. - С. 76-77.

904. Аблязова, С. А. Підвищення ефективності управління конкурентноспроможністю підприємств виноградарсько-виноробної галузі Криму [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 00. 04 / С. А. Аблязова. - Львів : Львів. нац. аграр. ун-т, 2008. - 20 с. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2008/08asavgk. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2008/08asavgk.zip)

905. Анісімов, Н. Ю. Ефективність виробничо-господарської діяльності підприємств виноградо-виноробного підкомплексу і шляхи її підвищення [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 00. 04 / Н. Ю. Анісімова. - Симферополь : Півд. філ. «Крим. агротехнол. ун-т» Нац. аграр. ун-ту, 2008. - 20 с. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2008/08anypsp. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2008/08anypsp.zip)

906. Білоус, І. В. Сучасний стан сировинної бази виноградарсько-виноробного підкомплексу України [Текст] / І. В. Білоус // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Економічні науки. - Миколаїв : МДАУ. - 2008. - Вип. 3 (46). - Т. 1. - С. 94-101.

907. Власов, В. В. Невідкладні завдання виноградарів у зв'язку зі вступом України до СОТ [Текст] / В. В. Власов, В. О. Шерер // Вісник





аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2008. - № 4. - С. 41-42.

908. Дятел, В. Н. Идентификация факторов повышения технологической эффективности производства винограда [Текст] / В. Н. Дятел // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Економічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 115. - С. 29-35.

909. Каламан, О. Б. Особливості розвитку ринку винограду [Електронний ресурс] / О. Б. Калман // Економічний простір : зб. наук. пр. – 2008. - № 10. – Режим доступу : http://www.nbu.gov.ua/portal/Soc_Gum/Ekpr/2008_10/kalaman.pdf

910. Козаченко, Л. А. Концепція управління формуванням капіталу виноробних підприємств [Текст] / Л. А. Козаченко // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Економічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 114. - С. 178-184.

911. Короткова, О. В. Продукції виноградарсько-виноробного підкомплексу України - високу якість [Текст] / О. В. Короткова // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Економічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 110. - С. 267-269.

912. Короткова, О. В. Зниження собівартості продукції виноградарсько-виноробного підкомплексу - невід'ємна умова забезпечення її конкурентоспроможності [Текст] / О. В. Короткова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Економічні науки. Сільськогосподарські науки. - Миколаїв : МДАУ. - 2008. - Вип. 3 (46). - Т. 1. - С. 87-93.

913. Короткова, О. В. Українське виноградарство потребує відчу-



тної державної підтримки [Електроний ресурс] / О. В. Короткова // Агроінком. – 2008. - № 10. – С. 42-44. – Режим доступу : [http : // www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Agroin/2008_7_10.pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Agroin/2008_7_10.pdf)

914. Люманова, А. Р. Формирование факторов стратегии развития виноградарско-винодельческих предприятий [Текст] / А. Р. Люманова // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Економічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 115. - С. 113-118.

915. Майданевич, П. М. Стан, проблеми підвищення ефективності галузей виноградарства і садівництва та шляхи їх вирішення [Текст] / П. М. Майданевич // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Економічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 110. - С. 249-255.

916. Мельниченко, І. В. Стан і перспективи розвитку виноградарства в Україні [Текст] / І. В. Мельниченко // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 2008. - № 9. - С. 44-49.

917. Митяев, В. В. Совершенствование системы экономических взаимосвязей в структуре производственных отношений виноградарско-винодельческих предприятий [Текст] / В. В. Митяев // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Економічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 110. - С. 181-191.

918. Сычев, А. А. Научно обоснованное воспроизводство виноградников в ГП «Приветное» г. Алушта [Текст] / А. А. Сычев // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2008. - № 19. - С. 65-66.

919. Шевченко, І. В. Еколого-економічні аспекти виноградарства України [Текст] / І. В. Шевченко, В. В. Власов // Вісник аграрної





науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2008. - № 7. - С. 61-63.

2009

920. Авидзба, А. М. Программа развития виноградарства и виноделия в Украине до 2025 г. [Электронный ресурс] / А. М. Авидзба // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 5-9. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/1avidzba.pdf

921. Балян, А. В. Стан виноградно-виноробної галузі в Закарпатській області та шляхи розвитку [Електронний ресурс] / А. В. Балян, Н. П. Грищенко, Л. В. Тодор // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 31-35. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/8balyan.pdf

922. Безродний, І. Д. Досвід бердянських виноградарів [Текст] / І. Д. Безродний // Виноград. Вино : науч. попул. жур. - 2009. - № 1. - С. 10-11.

923. Белова, Л. Виноград с берегов Дуная [Текст] / Л. Белова // Виноград. - 2009. - № 6. - С. 30-31.

Питомниководческое хозяйство ОАО «Придунайский» Одесской области.

924. Белоус, І. В. Сутність та зміст стратегії економічного розвитку виноградарської галузі України [Текст] / І. В. Белоус // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2009. - Вип. 65. - С. 249-254.

925. Братинов, И. В. Энергоэкономическая оценка комплекса агроприемов на плодоносящих виноградниках технических сортов [Электронный ресурс] / И. В. Братинов // «Магарач». Виноградар-



ство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_16-18. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_16-18.pdf)

926. Єрмаков, О. Ю. Інтенсифікація виробництва винограду на інноваційній основі [Текст] / О. Ю. Єрмаков, В. В. Удахін // Агросвіт. - 2009. - № 8. - С. 37-40.

927. Иванченко, В. И. Современное состояние виноградарства в ГП АФ «Магарач» Бахчисарайского района АР Крым [Электронный ресурс] / В. И. Иванченко, Е. А. Рыбалко, Н. В. Баранова // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_6-7. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_6-7.pdf)

928. Каламан, О. Б. Удосконалення регулювання ринку продукції виноградарства [Електронний ресурс] / О. Б. Каламан // Економіка харчової промисловості : щоквартал. наук. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Soc_Gum/Ekhp/2009_3/st9. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Soc_Gum/Ekhp/2009_3/st9.pdf)

929. Карась, А. Я. Галузі садівництва та виноградарства у державі - на узбіччі... [Текст] / А. Я. Карась // Сад, виноград і вино України : наук.-вироб. жур. - 2009. - № 1-3. - С. 24-27.

930. Качество и чистота [Текст] // Виноград. - 2009. - № 4. - С. 26-27.

В статье речь идет о виноградном питомнике агрофирмы «Белозерский».

931. Короткова, О. В. Формування економічно сталого та конкурентоспроможного розвитку виноградарських і виноробних підприємств [Текст] : дис. ... канд. екон. наук : 08. 00. 04 / О. В. Короткова. – Миколаїв : МДАУ, 2009. – 210 с.

932. Короткова, О. В. Формування економічно сталого та конкурентоспроможного розвитку виноградарських і виноробних підприємств [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук :





08. 00. 04 / О. В. Короткова. - Миколаїв : МДАУ, 2009. - 20 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2009/09kovvvp. zip](http://www.nbu.gov.ua/ard/2009/09kovvvp.zip)

933. Костенко, В. Лоза, яку плекає держава [Текст] / В. Костенко, Л. Белова // *Виноград.* - 2009. - № 4. - С. 22-25.

Про державну підтримку виноградарства та виноробства в Україні та інших країнах світу.

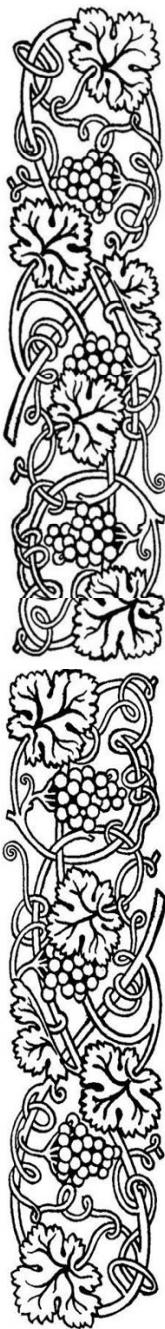
934. Кушнірук, В. С. Організаційно-економічний механізм ефективного ведення садівництва в аграрних підприємствах регіону [Текст] : монографія / В. С. Кушнірук, О. Ю. Єрмаков, О. В. Шебаніна. - Миколаїв : МДАУ, 2009. - 232 с.

935. Максименко, Д. В. Комплексна оцінка кадрового потенціалу виноградарсько-виноробних господарств [Електронний ресурс] / Д. В. Максименко // *Збірник наукових праць Черкаського державного технологічного університету.* - 2008. - № 21. - Ч. 1. - 195-199. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/soc_gum/znpchdtu/2008_21_1/articles/Problem_upravlinya/42_Maksimenko. pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/soc_gum/znpchdtu/2008_21_1/articles/Problem_upravlinya/42_Maksimenko.pdf)

936. Мартинюк, М. А. Аспекти розвитку виноградарства в умовах членства України у СОТ [Текст] / М. А. Мартинюк // *Виноград.* - 2009. - № 6. - С. 41-43.

937. Матчина, И. Г. Об условиях государственной поддержки виноградарства при вступлении Украины в ВТО [Электронный ресурс] / И. Г. Матчина, Д. Б. Волынкина, В. И. Иванченко // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. - 2009. - № 3. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_37-39. pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_37-39.pdf)

938. Новічкова, Т. П. Сомельє – заклад успішної роботи ресторана [Електронний ресурс] / Т. П. Новічкова, А. В. Коркач, Т. Є. Лебеденко // *Харчова наука і технологія : наук.-вироб. жур.* - 2009. - № 3(8). - С. 21-23. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/natural/Khnit/2009_3/21. pdf](http://www.nbu.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/21.pdf)



32
939. Павлова, О. С. Актуальні проблеми розвитку виноградарства та виноробства [Електроний ресурс] / О. С. Павлова // Економіка харчової промисловості : щоквартал. наук. жур. – 2009. - № 4. – Режим доступу : http://www.nbuu.gov.ua/portal/Soc_Gum/Ekhp/2009_4/st8.pdf

940. Прохорчук, С. В. Необхідність стабілізації та формування стійкого розвитку підприємств виноградарсько-виноробного під комплексу [Електроний ресурс] / С. В. Прохорчук // Бізнес-навігатор : наук.-вироб. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступу : http://www.nbuu.gov.ua/portal/soc_gum/Biznes/2009_2/2009/02/090211.pdf

941. Прохорчук, С. В. Перспективи розвитку виноградарства і виноробства України в умовах економічної кризи [Електроний ресурс] / С. В. Прохорчук // Бізнес-навігатор : наук.-вироб. жур. – 2010. - № 1. – Режим доступу : http://www.nbuu.gov.ua/portal/soc_gum/Biznes/2010_1/2010/01/100107.pdf

942. Прохорчук, С. В. Сучасний стан та проблеми розвитку виноградарства України при вступі до СОТ [Електроний ресурс] / С. В. Прохорчук, Г. Є Жуйков // Бізнес-навігатор : наук.-вироб. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступу : http://www.nbuu.gov.ua/Portal/Soc_Gum/Biznes/2009_1/2009/01/090105.pdf

943. Розвиток виноградарства на Миколаївщині [Текст] : економічна доповідь. – Миколаїв : Головне управління статистики у Миколаївській області, 2009. – 32 с.

944. Семена, М. Виноградарство в Криму : стан та перспективи розвитку [Текст] / М. Семена // Пропозиція. - 2009. - № 8. - С. 28-31.

945. Українське виноградарство і виноробство : новий етап розвитку [Текст] // Виноград. - 2009. - № 2. - С. 10-15.



У статті підведені підсумки роботи галузевого об'єднання «Укрвинпром» за 2008 рік.

946. Шибаніна, О. В. Агропромислова інтеграція як важливий напрям конкурентоспроможного розвитку виноградарсько-виноробного підкомплексу [Текст] / О. В. Шибаніна, О. В. Короткова // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 2009. - № 2. - С. 25-28.

2010

947. Ресурсосбережение при переработке винограда на виноматериалы для получения белых столовых вин [Електроний ресурс] / В. П. Передерий, В. А. Виноградов, В. П. Антипов, К. Ф. Феодосиди. // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2010. - Т. 40. – С. 121-125. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/ Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_121-125. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2010_40/tru2010_121-125.pdf)

ВИНОРОБСТВО

- ✦ **Загально-теоретичні матеріали. Історія виноробства**



- ✦ **Переробка ягід винограду**
- ✦ **Обладнання виноробного підприємства**
- ✦ **Технологія виноробства. Утворення, досягання і обробка вина. Зберігання вина**
- ✦ **Виноматеріали. Виноградні напої, соки та коньяки. Плодово-ягідне виноробство**
- ✦ **Хвороби і дефекти виноградного вина. Якість вина**
- ✦ **Класифікація вин. Групи вин. Якість вина та виноматеріалів**
- ✦ **Економічні та правові аспекти виноробства. Виноробні підприємства**

ЗАГАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧНІ МАТЕРІАЛИ. ІСТОРІЯ ВИНОРОБСТВА

до 1981-1990

948. Бойко, Л. М. Физико-химические методы контроля бродных производств [Электронный ресурс] / Л. М. Бойко. - К. : Тех-





ника, 1986. - 192 с. – Режим доступа : [http : //depositfiles. com/files/x0so4doij](http://depositfiles.com/files/x0so4doij)

949. Бурьян, Н. И. Микробиология виноделия [Электронный ресурс] / Н. И. Бурьян, Л. В. Тюрина - М. : Пищевая промышленность, 1979. - 271 с. – Режим доступ : [http : //depositfiles. com/files/exl2rmxxs](http://depositfiles.com/files/exl2rmxxs)

950. Валуйко, Г. Г. Виноградные вина [Электронный ресурс] / Г. Г. Валуйко . –М . : Пищевая промышленность, 1978. - 254 с. – Режим доступа : [http : //depositfiles. com/files/u8rww7hjd](http://depositfiles.com/files/u8rww7hjd)

951. Виноградарство и виноделие [Текст] / под ред. Э. А. Верновского. – М. : Колос, 1964. – 310 с. (МИАВ)

952. Вопросы биохимии винограда и вина [Текст] / под ред. А. И. Опарина. – М. : Пищевая промышленность, 1975. – 428 с.

953. Герасимов, М. А. Технология вина [Электронный ресурс] / М. А. Герасимов. - 1959. - 642 с. – Режим доступа : [http : //depositfiles. com/files/ybasnfqi](http://depositfiles.com/files/ybasnfqi)

954. Герасимов, М. А. Технология виноделия : учеб. для вузов [Текст] / М. А. Герасимов. – М. : Пищепромиздат, 1952. – 554 с.

955. Зарубин, В. А. Первичное виноделие [Текст] / В. А. Зарубин. – М. : Пищепромиздат, 1957. – 102 с.

956. Краткий технический справочник винодела [Электронный ресурс] / под ред. Л. Фитовой. – Кишинев : Картя Молдовеняскэ, - 1960. - 548 с. – Режим доступа : [http : //depositfiles. com/files/xqfvwz6v4](http://depositfiles.com/files/xqfvwz6v4)

957. Могилянский, Н. К. Плодовое и ягодное виноделие [Текст] / Н. К. Могилянский. – М. : Пищепромиздат, 1954. – 179 с.



958. Простосердов, Н. Н. ³³⁶ Основы виноделия : монография [Текст] / Н. Н. Простосердов. – М. : Пищепромиздат, 1955. – 244 с.

959. Сисякян, Н. М. Задачи биохимии в разработке научных основ виноделия [Текст] / Н. М. Сисякян // Биохимия виноделия. – М. : Изд-во АН СССР; Ин-т биохимии им. А. Н. Баха, 1953. – С. 7-31.

960. Теория и практика виноделия [Электронный ресурс] / Ж. Рибера-Гайон, Э. Пейно, П. Рибера-Гайон, П. Сюдро. - М. : Пищевая промышленность, 1979. – Режим доступа : <http://vinograd.info/info/teoriya-i-praktika-vinodeliya/>

1991-2004

961. Авидзба, А. М. Концепция развития виноделия Украины [Текст] / А. М. Авидзба // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2000. - № 1. - С. 62-66.

952. Белявская, Н. Одесское шампанское : истоки и традиции [Текст] / Н. Белявская // Сад, виноград и вино Украины. – 2003. - № 7-8. – С. 32.

963. Виноградарство і виноробство (на фермерських господарствах, малих підприємствах і в домашніх умовах) : навч. посіб. [Текст] / Ф. Малик, В. О. Домарецький, В. М. Ісаєнко, О. С. Лукін. – К. ІСДО. 1994. – 304 с.

964. Галкин, С. А. Книга о вине [Электронный ресурс] / С. А. Галкин. - Ростов-на-Дону : Феникс, 1999. - 104 с. – Режим доступа : <http://depositfiles.com/ru/files/rkp65g0nj>

965. Краткая энциклопедия винодела [Текст] / сост. В. Н. Челнокова. – Ростов-на-Дону : Проф-Пресс, 2000. – 480 с.

966. Лашко, О. З історії виноробства України [Текст] / О. Лашко // Виноград. Вино : науч.-попул. жур. – 2003. - № 1. – С. 23.





967. Практичні відомості про вино [Текст] // Виноград. Вино :
337
науч.-попул. жур. – 2004. - № 4. – С. 26-29.

968. Сборник основных правил, технологических инструкций и нормативных материалов по производству винодельческой продукции [Электронный ресурс] - М. : Пищепромиздат, 1998. - 243 с. – Режим доступа : <http://depositfiles.com/ru/files/lgnbyugte>

969. Фуркевич, В. История имеет свойство повторяться... К юбилею закона «О виноградном вине» [Электронный ресурс] / В. Фуркевич // Сад, виноград і вино. – 2004. - № 3-4. – С. 30.

2005

970. Валуйко Г. Г. Теория и практика дегустации вин [Электронный ресурс] / Г. Г. Валуйко, Е. П. Шольц-Куликов. – 2-е изд. - Симферополь : Таврида, 2005. – 232 с. – Режим доступа : <http://depositfiles.com/ru/files/1kmaa73jc>

971. Клепайло, Г. І. М. С. Воронцов і розвиток виноградарства і виноробства в Криму [Текст] / Г. І. Клепайло // Виноград. Вино : науч.-попул. жур. - 2005. - № 4-5. - С. 44-46.

972. Фуркевич, В. А. «Винные дороги» ведут в Европу, на Ближний Восток, в Америку, Австралию [Текст] / В. А. Фуркевич // Сад, виноград і вино України. - 2005. - № 6-7. - С. 38-40

973. Шерер, В. А. В. А. Гернет - верный соратник В. Е. Таирова [Текст] / В. А. Шерер // Сад, виноград і вино України. - 2005. - № 11-12. - С. 15-17.

974. Шерер, В. А. Он работал во благо отечества. В. Е. Таиров - организатор, крупный ученый, популяризатор науки о винограде и вине [Текст] / В. А. Шерер // Сад, виноград і вино України. - 2005. - № 11-12. - С. 10-13.



2006-2008

975. Авідзба, А. М. Наукове забезпечення виноробної галузі України [Текст] / А. М. Авідзба // Вісник аграрної науки : наук.-теор. жур. УААН. - 2006. - № 12. - С. 48-52.

976. Валуйко, Г. Г. Вино на радість нам дано [Текст] / Г. Г. Валуйко // Виноград. - 2009. - № 6. - С. 64-67.

В статье дана характеристика энергетического и питательного потенциала вина и его физико-химического состава

977. Литовченко, О. М. Наукові дослідження у світовому виробництві плодово-ягідних вин [Текст] / О. М. Литовченко, О. І. Непокритов // Виноград. Вино : науч.-попул. жур. - 2007. - № 6. - С. 30-31.

978. Шольц-Куликов, Е. П. Винодельческое право мира в XX столетии [Текст] / Е. П. Шольц-Куликов // Виноград. - 2009. - № 6. - С. 59-63.

979. Щедров, В. А. Виноделие от А до Я [Электронный ресурс] / В. А. Щедров. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 283 с. – Режим доступа : [http : //depositfiles. com/ru/files/976enyj37](http://depositfiles.com/ru/files/976enyj37)

980. Яценко, А. А. Деятельность советской власти по борьбе с фальсификацией вина в 20-е гг. XX в. по материалам Крымской АССР [Электронный ресурс] / А. А. Яценко // Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Юридические науки : науч. жур. – 2008. - Т. 21 (60). - № 1. – С. 335--341. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/natural/uztnu/zapiski/2008/law/uch_21_11/yatcenko. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/uztnu/zapiski/2008/law/uch_21_11/yatcenko.pdf)

2009

981. Звягин, А. С. Исследование дикого винограда *Vitis silvestris gmel.* на Северном Кавказе [Электронный ресурс] / А. С. Звягин, Л.





П. Трошин // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ, 2010.
– № 04 (58). – Режим доступа : [http : //ej. kubagro. ru/2010/04/
pdf/21. pdf](http://ej.kubagro.ru/2010/04/pdf/21.pdf)

982. Разуваев, В. С. Этимология вина [Текст] / В. С. Разуваев // Виноград. - 2009. - № 2. - С. 61-64.

983. Шольц-Куликов, Е. П. Профессор Щербаков Михаил Федорович - основатель первой кафедры виноделия [Текст] / Е. П. Шольц-Куликов // Сад, виноград і вино України. - 2009. - № 4-6. - С. 26-29.

ПЕРЕРОБКА ЯГІД ВИНОГРАДУ

до 1980 року



984. Дурмишидзе, С. В. Превращение дубильных веществ при переработке винограда [Текст] / С. В. Дурмишидзе // Биохимия виноделия. – М. : Изд-во АН СССР; Ин-т биохимии им. А. Н. Баха, 1953. – С. 161-186.

985. Повышение качества винограда и технической переработки [Текст] : материалы Всесоюзного научно-технического совещания, г. Москва, 19-21 декабря 1963 года, / под ред. Т. Т. Катарьяна. – М. : Пищепромиздат, 1964. – 135 с.

986. Степанянц, Р. С. Прием и определение качества винограда [Текст] / Р. С. Степанянц. – М. : Колос, 1965. – 160 с.

1981-1990

987. Довідник по переробці плодів, ягід і винограду [Текст] / Г. М. Рибак, О. А. Блашкіна, О. М. Литовченко. – 3-тє вид. , доп. і перероб. – К. : Урожай, 1990. – 264 с.

988. Новые виды продукции из плодов и винограда [Текст] / под. ред. С. Ю. Дженеева. – М. : Агропромиздат, 1990. – 165 с.

989. Рибак, Г. М. Довідник по переробці плодів, ягід і винограду [Текст] / Г. М. Рибак, О. А. Блашкін, О. М. Литовченко. – 3-є вид. доп. і перероб. – К. : Урожай, 1990. – 264 с.

990. Шольц, Е. П. Технология переработки винограда [Текст] / Е. П. Шольц, В. Ф. Пономарёв. – М. : Агропромиздат, 1990. – 447 с.

1991-2006

991. Гаркуша, О. М. Основні напрямки оптимізації сировинних зон виноробних підприємств [Текст] / О. М. Гаркуша // Науковий





вісник Національного аграрного університету. - 2001. - № 43. - С. 99-101.

992. Татаринцев, С. С. Влияние сроков сбора урожая (ранний и поздний), а также технологии на качество антоцианосодержащих виноматериалов сорта винограда Одесский белый [Текст] / С. С. Татаринцев, А. Г. Петер // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2002. - № 1. - С. 30-32.

993. Ялпачик, В. Ф. Розрахунок основних теплофізичних характеристик овочів і винограду при заморожуванні [Текст] / В. Ф. Ялпачик // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Технические науки. – Симферополь. - 2006. – Вып. 93. - С. 118-126.

2007-2008

994. Гербер, И. Ю. Влияние времени сбора винограда на показатели качества белых столовых вин [Текст] / И. Ю. Гербер // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2007. - № 15. - С. 81-82.

995. Зінченко, В. І. Технологічна роль полісахаридів при переробці винограду [Текст] / В. І. Зінченко // Виноград. Вино : науч.-попул. жур. - 2007. - № 6. - С. 21-23.

996. Садовніченко, О. О. Зберігання та переробка винограду (деякі висновки після закінчення роботи) [Текст] / О. О. Садовніченко // Виноград. Вино : науч.-попул. жур. - 2007. - № 6. - С. 26-29.

997. Шанін, О. Д. Технологія виробництва і обробки масла з виноградного насіння [Текст] / О. Д. Шанін, К. А. Ковалевський, Г. В. Андрушкевич // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2008. – Вып. 59. - С. 95-100.



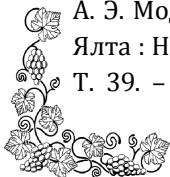
998. Влияние различных ферментных препаратов на экстракцию фенольных веществ при переработке винограда по красному способу : [Электронный ресурс] / В. А. Виноградов, А. Ю. Макагонов, В. А. Загоруйко та ін. // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. – Т. 39. – С. 73-76. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/20vinogr.pdf

999. Ермолина, Г. В. Взаимосвязь между содержанием протопектина и влагоудерживающей способностью ягод столового винограда при замораживании и в динамике хранения [Электронный ресурс] / Г. В. Ермолина // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступа : http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m22-24.pdf

1000. Котоловец, Г. В. Динамика оценки вкуса ягод столового винограда в зависимости от изменения содержания сахаров и титруемых кислот при замораживании и хранении : [Электронный ресурс] / Г. В. Котоловец, Е. В. Григоренко // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 52-53. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/14kotolov.pdf

1001. Масло из виноградных семян [Электронный ресурс] / Ю. А. Огай, Л. М. Соловьева, М. Г. Ткаченко та ін. // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 92-97. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/26ogay.pdf

1002. Модонкаева, А. Э. Состояние и научное обеспечение замораживания сочного растительного сырья [Электронный ресурс] / А. Э. Модонкаева // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 45-49. – Режим доступа : <http://nbuv.gov.ua/Portal/>





Chem_Biol/Viv/2009_39/12modonk.pdf

343
2010

1003. Применение вакуума в процессе переработки винограда по «красному» способу [Электронный ресурс] / А. С. Макаров, В. А. Загоруйко, Д. В. Ермолин и др. // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2010. - № 1. – С. 24-27. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_27-29. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_27-29.pdf)

ОБЛАДНАННЯ ВИНОРОБНОГО ПІДПРИЄМСТВА

2002-2005

1004. Дьяченко, А. А. Исследование оптимизации тепловых про-



цессов при концентрировании ³⁴⁴плодоовощных соков [Текст] / А. А. Дьяченко // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Технические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 84. - С. 148-152.

1005. Загоруйко, В. О. Установка для прискореної стабілізації виноматеріалів [Текст] / В. О. Загоруйко // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2005. - № 9. - С. 58-60.

1006. Задорожный С. В. Энергосберегающая технология приготовления вина «Портвейн Малореченский» [Текст] / С. В. Задорожный, Е. П. Шольц-Куликов // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Технические науки. - Симферополь. - 2006. - Вып. 93. - С. 97-102.

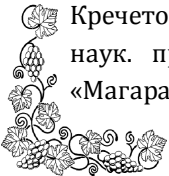
1007. Кубачина, А. М. Внедрение винификатора-настойника в технологию красных вин [Текст] / А. М. Кубачина // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2002. - № 2. - С. 19-21.

1008. Шанін, О. Д. Установка для відстоювання сусла / О. Д. Шанін // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. - Херсон : Айлант. - 2005. - Вып. 42. - С. 129-135.

2006-2009

1009. Виноградов, В. А. Новое оборудование для винодельческой отрасли Украины [Текст] / В. А. Виноградов // Виноград. - 2009. - № 1. - С. 53-57.

1010. Исследование спектральных характеристик вин и стекла бутылок : [Электронный ресурс] / И. В. Кречетов, Т. В. Педан, В. В. Кречетова, Б. А. Виноградов // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. - Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». - 2009. - Т. 39. - С. 97-102. - Режим доступа : <http://>





nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viy/2009_39/27krechet.pdf

1011. Микаилов, В. Ш. Совершенствование сушильной установки для сушки плодово-ягодных выжимок [Электронный ресурс] / В. Ш. Микаилов, Х. К. Фаталиев // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_30-31. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_30-31.pdf)

1012. Мусаев, Т. М. Совершенствование установки для получения экстрактивных виноматериалов [Электронный ресурс] / Т. М. Мусаев, Х. К. Фаталиев // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 4. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_25-26. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_25-26.pdf)

1013. Сташинов, Г. Ю. Современное оборудование для переработки винограда и производства высококачественных вин [Текст] / Г. Ю. Сташинов, Р. А. Пятигорец // Виноград. - 2009. - № 1. - С. 41-44.

1014. Шольц-Куликов, Е. П. Оборудование дискретного принципа действия на современных винозаводах АР Крым [Текст] / Е. П. Шольц-Куликов, И. Г. Панченко // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Технічні науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 102. - С. 68-73.

1015. Шольц-Куликов, Е. П. Стекатели и прессы дискретного действия [Текст] / Е. П. Шольц-Куликов // Виноград. - 2009. - № 4. - С. 57-61.

ТЕХНОЛОГІЯ ВИНОРОБСТВА. УТВОРЕННЯ, ДОСТИГАННЯ І ОБРОБКА ВИНА. ЗБЕРІГАННЯ ВИНА

до 1980 року



1016. Вечер, А. С. Использование морковного сока в плодово-ягодном виноделии [Текст] / А. С. Вечер // Биохимия виноделия. – М. : Изд-во АН СССР; Ин-т биохимии им. А. Н. Баха, 1953.

1017. Герасимов, М. А. Ускоренное получение вина типа портвейна и мадеры [Текст] / М. А. Герасимов, Т. К. Политова-Совзенко // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 282-284.

1018. Герасимов, М. А. Активная кислотность виноградного сока и вина [Текст] / М. А. Герасимов, Н. И. Виноградов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 193-217.

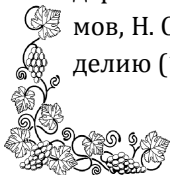
1019. Герасимов, М. А. Влияние продуктов взаимодействия аминокислот и сахаров на букет вина [Текст] / М. А. Герасимов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 334-336.

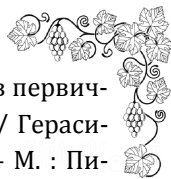
1020. Герасимов, М. А. Влияние составных частей вина на точку их замерзания [Текст] / М. А. Герасимов, Т. К. Политова-Совзенко // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 272-281.

1021. Герасимов, М. А. Длительное оставление вина на дрожжах [Текст] / М. А. Герасимов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 310-312.

1022. Герасимов, М. А. Классификация виноградных вин [Текст] / М. А. Герасимов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 291-298.

1023. Герасимов, М. А. Материалы к изучению вопроса о выдержке вин под влиянием солнечных лучей [Текст] / М. А. Герасимов, Н. С. Охрименко // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 116-161.





1024. Герасимов, М. А. Метод непрерывного брожения в первичном виноделии [Текст] / М. А. Герасимов, М. Г. Гилядов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 337-342.

1025. Герасимов, М. А. ОВ-потенциал при различных процессах обработки вина [Текст] / М. А. Герасимов, Т. К. Политова // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 264-271.

1026. Герасимов, М. А. Опытное виноделие Магарача [Текст] / М. А. Герасимов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 53-84.

1027. Герасимов, М. А. Опытное виноделие Магарача в прошлом [Текст] / М. А. Герасимов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 370-377.

1028. Герасимов, М. А. Очистка и улучшение вин холодом [Текст] / М. А. Герасимов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955) [Текст] / М. А. Герасимов. – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 236-263.

1029. Герасимов, М. А. Применение сернистой кислоты при брожении [Текст] / М. А. Герасимов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 86-115.

1030. Герасимов, М. А. Применение сернистой кислоты во время виноделия [Текст] / М. А. Герасимов, С. Ф. Охременко // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955) [Текст] / М. А. Герасимов. – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 5-16.

1031. Герасимов, М. А. Применение фосфорнокислых и аммонийных солей при брожении [Текст] / М. А. Герасимов, Н. Ф. Саенко, Д. К. Чаленко // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 162-192.



1032. Герасимов, М. А. Пути рационализации и механизации винодельческого производства [Текст] / М. А. Герасимов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 303-309.

1033. Герасимов, М. А. Режим тепловой обработки вин различных типов [Текст] / М. А. Герасимов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 357-360.

1034. Герасимов, М. А. Содержание витамина С в виноградном соке и вине [Текст] / М. А. Герасимов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955) / М. А. Герасимов. – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 218-235.

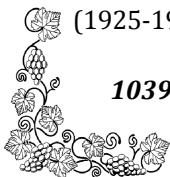
1035. Герасимов, М. А. Страницы из прошлого Магарача [Текст] / М. А. Герасимов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 361-369.

1036. Герасимов, М. А. Термическая обработка крепких десертных вин [Текст] / М. А. Герасимов, Т. К. Политова-Совзенко // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 313-333.

1037. Герасимов, М. А. Ускоренная обработка крепленых вино-материалов [Текст] / М. А. Герасимов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955) / М. А. Герасимов. – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 299-302.

1038. Герасимов, М. А. Ускоренное созревание вина [Текст] / М. А. Герасимов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 343-356.

1039. Герасимов, М. А. Холодильные установки в первичном





виноделии [Текст] / М. А. Герасимов // Герасимов, М. А. Избранные труды по виноделию (1925-1955). – М. : Пищепромиздат, 1955. – С. 285-290.

1040. Зинченко, В. И. Технология стабильных малоокисленных белых столовых вин [Текст] /В. И. Зинченко. – Симферополь : Крым, 1966. – 31 с. (МИАВ)

1041. Превращение аминокислот и пептидов при формировании и созревании вина [Текст] / Г. И. Беридзе, Э. Н. Безингер, М. Г. Сирбиладзе, Е. Б. Куваева // Биохимия виноделия. – М. : Изд-во АН СССР; Ин-т биохимии им. А. Н. Баха, 1953. – С. 187-210.

1042. Преображенский, А. А. Новые пути в технологии вин типа хереса [Текст] / А. А. Преображенский // Биохимия виноделия. – М. : Изд-во АН СССР; Ин-т биохимии им. А. Н. Баха, 1953. – С. 56-82.

1043. Риберо-Гайон, Ж. Виноделие. Преобразование вина и способы его обработки [Текст] / Ж. Риберо-Гайон Ж. ; пер. с франц. – М. : Пищепромиздат, 1956. – 585 с.

1044. Родопуло, А. К. О ферментативных и неферментативных окислительных системах суслу и вина [Текст] / А. К. Родопуло // Биохимия виноделия. – М. : Изд-во АН СССР; Ин-т биохимии им. А. Н. Баха, 1953. – С. 211-225.

1045. Теория и практика виноделия [Электронный ресурс] / Ж. Риберо-Гайон, Э. Пейно, П. Риберо-Гайон, П. Сюдур; пер. с франц. – М. : Пищевая пром-сть, 1979. - 352 с. – Т. 2. - Характеристика вин. Созревание винограда. Дрожжи и бактерии. - Режим доступа - [http : //depositfiles. com/ru/files/ezoa9caze](http://depositfiles.com/ru/files/ezoa9caze)

1046. Теория и практика виноделия [Электронный ресурс] / Ж. Риберо-Гайон, Э. Пейно, П. Риберо-Гайон, П. Сюдур; пер. с франц. – М. : Пищевая пром-сть, 1980. - 480 с. – Т. 3. - Способы производства вин. Превращения в винах. - Режим доступа : [http : //depositfiles. com/ru/files/cwlira1z8](http://depositfiles.com/ru/files/cwlira1z8)



1047. Теория и практика виноделия [Электронный ресурс] / Ж. Риборо-Гайон, Э. Пейно, П. Риборо-Гайон, П. Сюдро; пер. с франц. - М. : Легкая и пищевая пром-сть, 1981. - 416 с. – Т. 4. - Осветление и стабилизация вин. Оборудование и аппаратура. - Режим доступа : <http://depositfiles.com/ru/files/yqscwq30m5>

1048. Тер-Карапетын, М. А. Биохимические реакции хересования Физиолого-биохимические особенности развития хересной пленки и их использование в производстве [Текст] / М. А. Тер-Карапетын // Биохимия виноделия. – М. : Изд-во АН СССР; Ин-т биохимии им. А. Н. Баха, 1953. – С. 83-120.

1049. Троост, Г. Технология вина [Текст] / Г. Троост; пер. с нем. – М. : Пищепромиздат, 1958. – 534 с.

1050. Физиолого-биохимические особенности развития хересной пленки и их использование в производстве [Текст] / Н. М. Сисакян, Е. М. Попова, Н. Ф. Саенко и др. // Биохимия виноделия. – М. : Изд-во АН СССР; Ин-т биохимии им. А. Н. Баха, 1953. – С. 32-55.

1981-1990

1051. Кишковский, З. Н. Технология вина [Электронный ресурс] / З. Н. Кишковский, А. А. Мержаниан. - М. : Легкая и пищевая пром-сть, - 1984. - 504 с. – Режим доступа : <http://depositfiles.com/files/tyledq1w4>

1052. Тимофеев, Р. Г. Розробка технології міцних вин з використанням етилового спирту виноградного походження [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05. 18. 07 / Р. Г. Тимофеев. - Ялта : УААН. Ін-т винограду і вина «Магарач», 1999. - 17 с. - режим доступу : <http://www.nbuv.gov.ua/ard/1999/99trgsvp.zip>

1991-2005

1053. Бейзель, П. В. Подбор оптимальных соотношений купажных виноматериалов при производстве купажного столового вина из сорта винограда Сухомлинский белый и Фетяска белая [Текст] /





П. В. Бейзель, Е. А. Неелова // Студенческий вестник аграрных наук.
- Симферополь : КАУ. - 2002. - № 1. - С. 28-29.

1054. Валуйко, Г. Г. Технология виноградных вин [Электронный ресурс] / Г. Г. Валуйко. - Симферополь : Таврида, 2001. - 624 с. – Режим доступа : [http : //depositfiles. com/files/ec0178jnr](http://depositfiles.com/files/ec0178jnr)

1055. Зотиков, А. Ю. Влияние шапталлизации сусла перед брожением на показатели качества белых столовых вин [Текст] / А. Ю. Зотиков, И. В. Бурдинская // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2004. - № 6. – С. 25-26.

1056. Макаров, А. С. Рациональная технология газирования полуигристых вин [Текст] / А. С. Макаров, Е. П. Шольц-Куликов, К. В. Иванченко // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2003. - Вып. 80. - С. 119-128.

1057. Методы технохимического контроля в виноделии [Электронный ресурс] / под ред. Гержиковой В. Г. – Симферополь : Таврида, 2002. - 260 с. – Режим доступа : [http : //depositfiles. com/files/ebk2q3p5e](http://depositfiles.com/files/ebk2q3p5e)

1058. Панасюк, А. Л. Увеличение содержания полифенолов в красных винах с помощью ферментных препаратов [Текст] / А. Л. Панасюк, Е. И. Кузьмина, О. С. Станкевич // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2004. - № 3. – С. 40.

1059. Приготування плодово-ягідних вин [Текст] // Виноград. Вино : науч.-попул. жур. - 2005. - № 6. - С. 18-21.

1060. Стабилизация виноградных вин [Электронный ресурс] /



под ред. Валушко Г. Г. – Симферополь : Таврида, 2002. - 208 с. – Режим доступа : <http://depositfiles.com/files/oknhl03sn>

1061. Токар, А. Ю. Особливості технології некріплених вин на яблучній основі [Текст] / А. Ю. Токар // Зб. праць Уманського державного аграрного ун-ту. – 2004. – Вип. 58.

1062. Фуркевич, В. А. Ключевая основа виноделия. Еще раз о классификации украинских вин [Текст] / В. А. Фуркевич // Сад, виноград і вино України. – 2004. - № 5-6. – С. 32-37.

2006

1063. Білько, М. Використання ферментних препаратів [Текст] / М. Білько, В. Гержилова // Харчова і переробна промисловість. - 2006. - № 3. - С. 14-15.

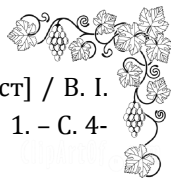
1064. Геок, В. Н. Влияние способов стабилизации на показатели качества красных полусладких вин [Текст] / В. Н. Геок // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Технические науки. – Симферополь. - 2006. – Вып. 93. - С. 102-107.

1065. Кускова, Т. Изучение влияния различных Режимов хранения белых столовых виноматериалов на их состав [Текст] / Т. Кускова // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2006. - № 12. – С. 61-64.

2007

1066. Зінченко, В. І. Витримка молодих виноматеріалів на дріж-





джовому осаді при виготовленні білих столових вин [Текст] / В. І. Зінченко // *Виноград. Вино : науч.-попул. жур.* – 2007. – № 1. – С. 4-5.

1067. Зінченко, В. І. Технологічне значення полісахаридів при зберіганні й витримці білих столових виноматеріалів [Текст] / В. І. Зінченко // *Виноград. Вино : науч.-попул. жур.* – 2007. – № 2. – С. 26-29.

1068. Русаков, В. О. Можливість обробки червоних та білих столових вин насінням бобових і зернових культур [Текст] / В. О. Русаков, І. В. Мельник // *Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб.* - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 149-157.

2008

1069. Геок, В. Н. Влияние показателей состава виноматериалов-недобродов на их стабильность к збраживанию [Текст] / В. Н. Геок // *Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Технічні науки.* – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 109. - С. 78-81.

1070. Гречко, Н. Різні способи шампанізації вина [Текст] / Н. Гречко // *Харчова і переробна промисловість.* - 2008. - № 5. - С. 13-14.

1071. Зінченко, В. І. Купажування молодих виноматеріалів при виробництві тихих вин [Текст] / В. І. Зінченко // *Виноград. Вино : науч.-попул. жур.* - 2008. - № 1. - С. 24-25.

1072. Зінченко, В. І. Про використання желатину у виноробстві [Текст] / В. І. Зінченко // *Виноград. Вино : науч.-попул. жур.* - 2008. - № 2-3. - С. 45-48.

1073. Зінченко, В. І. Технологічні особливості застосування українських бентонітів у виноробстві [Текст] / В. І. Зінченко // *Виноград. Вино : науч.-попул. жур.* - 2008. - № 5. - С. 16-19.



1074. Зінченко, В. І. Яблучно-молочне бродіння і його технологічне значення при виробництві білих столових вин [Текст] / В. І. Зінченко // *Виноград. Вино : науч.-попул. жур.* - 2008. - № 6. - С. 22-25.

1075. Исследование влияния древесины дуба измельченной на химический состав, органолептическую характеристику и антиоксидантную активность красных столовых виноматериалов с различным составом фенольных веществ [Текст] / Ж. М. Асатурян, Л. М. Соловьева, Б. А. Виноградов, Г. П. Зайцев // *Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Технічні науки.* - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. - Вип. 113. - С. 131-140.

1076. Чалый, А. Современный способ фильтрации вина [Текст] / А. Чалый // *Продукты и ингредиенты.* - 2008. - № 8. - С. 99-103.

2009

1077. Баланс сырья при комплексной переработке дубовых бревен на клепку и измельченную древесину для использования в технологических процессах виноделия [Электронный ресурс] / А. С. Луканин, С. Г. Зражва, А. М. Сидоренко, М. Ф. Агафонов // *Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр.* – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 114-119. – Режим доступа : [http : //nbuv. gov. ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/31lukan. pdf](http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/31lukan.pdf)

1078. Биотическое и абиотическое превращение карбендазима в процессе алкогольного брожения [Электронный ресурс] / М. Ш. Джапаридзе, Т. А. Схиртладзе, Б. С. Церетели, З. Ш. Стуруа // *Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр.* – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 119-121. – Режим доступа : [http : //nbuv. gov. ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/32japar. pdf](http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/32japar.pdf)

1079. Виноградов, В. О. Науково-технічні основи технології виробництва суслу і виноматеріалів [Електронний ресурс] : автореф.





дис. ... д-ра тех. наук : 05. 18. 05 / Нац. ін-т винограду і вина «Магарач». - Ялта, 2009. - 43 с. – Режим доступу : <http://www.nbuu.gov.ua/ard/2009/09vvovsv.zip>

1080. Геок, В. М. Удосконалення технології напівсухих і напівсолодких столових вин на основі недородів [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05. 18. 05 / В. М. Геок. - Ялта : Нац. ін-т винограду і вина «Магарач», 2009. - 20 с. - режим доступу : <http://www.nbuu.gov.ua/ard/2009/09gvmvon.zip>

1081. Єрмолін, Д. В. Вплив підвищеного виходу суслу на освітлення і стабілізацію виноматеріалів для виробництва білих ігристих вин [Електронний ресурс] / Д. В. Єрмолін, О. С. Макаров // Харчова наука і технологія : наук.-виробн. жур. – 2009. - № 3 (8). – С. 13-15. – Режим доступу : http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/13.pdf

1082. Зависимость содержания продуктов превращения карбеназида от технологической обработки виноматериалов [Электронный ресурс] / М. Ш. Джапаридзе, З. Ш. Стуруа, З. А. Кураташвили, Б. С. Церетели // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступу : http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m34-35.pdf

1083. Загоруйко, В. А. Идентификация дрожжей вида *Brettanomyces bruxellensis* с помощью специфических праймеров [Электронный ресурс] / В. А. Загоруйко, И. В. Черноусова, Т. К. Скорикова та ін. // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 57-61. – Режим доступу : http://nbuu.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/16zagor.pdf

1084. Модонкаева, А. Э. Оценка состояния воды в столовом винограде при низкотемпературном замораживании [Электронный ресурс] / А. Э. Модонкаева // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 2. – Режим доступу : http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/16zagor.pdf



www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_19-21.
pdf

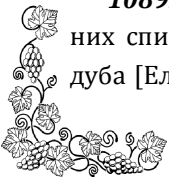
1085. Новий підхід в оцінці можливості застосування нетрадиційних сортів винограду для приготування білих ігристих вин [Електронний ресурс] / О. Л. Ходаков, О. С. Макаров, В. А. Загоруйко, А. І. Григоришен // Харчова наука і технологія : наук.-вироб. жур. – 2009. - № 3 (8). – С. 11-13. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/natural/Khnit/2009_3/11. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/11.pdf)

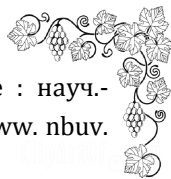
1086. О влиянии кислотности среды на эффективность взаимодействия танинов и белков [Электронный ресурс] / А. С. Макаров, Д. В. Ермолин, В. Г. Гержикова и др. // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_20-22. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_20-22.pdf)

1087. О возможности применения препарата Желафиш в процессе производства белых игристых вин [Электронный ресурс] / Д. В. Ермолин, А. С. Макаров, В. А. Загоруйко, В. Г. Гержикова // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 2. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_32-35. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_32-35.pdf)

1088. Остроухова, Е. В. Органолептические особенности и физико-химические свойства белых десертных вин [Электронный ресурс] / Е. В. Остроухова // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 2. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_22-24. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_22-24.pdf)

1089. Процес формування ароматичного комплексу в коньячних спиртах при їх витримці з продуктами переробки деревини дуба [Электронный ресурс] / О. С. Луканін, С. І. Байлук, О. М. Сидо-





ренко и др. // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_34-37. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_34-37.pdf)

1090. Робияр, Б. Газы в бутылке [Текст] / Б. Робияр, Ж. Лиже-Белэр // Виноград. - 2009. - № 5. - С. 56-60.

1091. Робияр, Б. Газы в бутылке (часть 2). К постоеанию теоретической модели. [Текст] / Б. Робияр, Ж. Лиже-Белэр // Виноград. - 2009. - № 6. - С. 55-58.

В статье исследованы физико-химические явления, причастные к поступлению кислорода в вино, находящееся в бутылке.

1092. Саркисян, Т. М. Проблемы утилизации вторичных продуктов виноделия [Электронный ресурс] / Т. М. Саркисян, Л. А. Осипова, О. В. Локатарева // Харчова наука і технологія : наук.-виробн. жур. – 2009. - № 3(8). – С. 78-80. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/natural/Khnit/2009_3/78. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/78.pdf)

1093. Семков, С. В. Підвищення ефективності використання енергії при виробництві вина [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05. 18. 12 / С. В. Семков. - Одеса : Одес. нац. акад. харч. технологій, 2009. - 20 с. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2009/09ssvevv. zip](http://www.nbuu.gov.ua/ard/2009/09ssvevv.zip)

1094. Сокращение производственных затрат на обработку виноматериалов холодом [Электронный ресурс] / В. А. Виноградов, В. А. Загоруйко, Н. Б. Чаплыгина и др. // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 4. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_23-25. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_23-25.pdf)

1095. Томашек, Г. І. Основи оптимізації технологічних процесів та обладнання виноробної промисловості. [Електроний ресурс] / Г.



І. Томашек, А. В. Іваненко, К. М. Тенюх // Харчова наука і технологія : наук.-вироб. жур. – 2009. - № 3 (8). – С. 98-100. – Режим доступу : http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/98.pdf

1096. Характеристика препаратов растительных белков для виноделия [Электронный ресурс] / В. А. Загоруйко, О. А. Чурсина, А. В. Весютова, А. А. Соколов // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступа : http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m32-33.pdf

1097. Чурсина, О. А. Влияние белка на процессы окисления фенольных веществ виноматериалов [Электронный ресурс] / О. А. Чурсина // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-произв. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступа : http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m24-26.pdf

1098. Шольц-Куликов, Е. П. Современная технология плодово-ягодных вин. Из книги «Виноделие по-новому» [Текст] / Е. П. Шольц-Куликов // Виноград. - 2009. - № 3. - С. 65-69.

1099. Энергосберегающая технология производства столового красного полусухого вина «Эврика» [Электронный ресурс] / В. А. Виноградов, В. А. Загоруйко, А. Ю. Макагонов и др. // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : http://www.nbuu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_32-34.pdf

ВИНОМАТЕРІАЛИ. ВИНОГРАДНІ НАПОЇ, СОКИ ТА КОНЬЯКИ.

ПЛОДОВО-ЯГІДНЕ ВИНОРОБСТВО





до 1980 року

1100. Мнджоян, Е. Н. Об образовании летучих компонентов коньячного спирта при перегонке [Текст] / Е. Н. Мнджоян // Биохимия виноделия. – М. : Изд-во АН СССР; Ин-т биохимии им. А. Н. Баха, 1953. – С. 142-152.

1101. Могилянський, Н. К. Плодове и ягодне виноделие [Текст] / Н. К. Могилянський. – М. : Пищепромиздат, 1954. – 180 с.

1102. Сисакян, Н. М. О химизме созревания коньячных спиртов [Текст] / М. О. Сисакян, И. А. Егоров // Биохимия виноделия. – М. : Изд-во АН СССР; Ин-т биохимии им. А. Н. Баха, 1953. – С. 121-141.

1981-2000

1103. Агафонов, М. Ф. «Комплексно-стійки» гібриди у виноробстві України [Текст] / М. Ф. Агафонов // Сад, вино, виноград України. – 1999. - № 7-9. – С. 26-29.

1104. Кузанашвілі, Р. К. Перспективні напрямки підвищення ефективності функціонування харчової промисловості (на прикладі підприємств вино-коньячного виробництва) [Електроний ресурс] : Автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 07. 01 / Р. К. Кузанашвілі; НАН України. Ін-т пробл. ринку та екон.-еколог. дослідж. - Одеса, 2000. - 17 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2000/00krkfxp. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2000/00krkfxp.zip)

2001-2004

1105. Бойчук, В. В. Влияние времени контакта суслу с мезгой на показатели качества суслу и вина из винограда сорта Сухомлинский белый [Текст] / В. В. Бойчук, А. Ю. Зотиков // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2002. - № 1. - С. 29-30.

1106. Гербер, Ю. Б. К вопросу энергосбережения при переработке виноградных выжимок [Текст] / Ю. Б. Гербер, И. Г. Панченко //



Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Технические науки. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 69. - С. 79-81.

1107. Могильная, Л. В. Расчёт и конструирование высокопроизводительных осветителей виноматериала [Текст] / Л. В. Могильная, А. В. Весютова // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2004. - № 7. - С. 21-24.

2005

1108. Гержикова, В. Г. Изучение влияния древесины дуба на характеристики красных столовых виноматериалов [Текст] / В. Г. Гержикова, Н. С. Аникина, Ж. М. Асатурян // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2005. - Вып. 91. - С. 85-90.

1109. Горбачов, В. С. Сировинна база виноробних заводів Миколаївщини потребує зміцнення [Текст] / В. С. Горбачов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2005. - Вип. 3 (31). - С. 30-38.

1110. Костик, М. А. Новые сорта винограда для производства красных вин [Текст] / М. А. Костик // Сад, виноград і вино України. - 2005. - № 6-7. - С. 36-37.

1111. Скурихин, И. М. Химия коньяка и бренди [Электронный ресурс] / И. М. Скурихин. – М. : ДеЛи принт, 2005. - 296 с. – Режим доступа : <http://depositfiles.com/ru/files/qqbcgzglc>

2006

1112. Бублейко, М. М. Якісні натуральні слабоалкогольні напої





на основі місцевої плодово-ягідної сировини [Текст] / М. М. Бублейко // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Технические науки. – Симферополь. - 2006. – Вып. 93. - С. 228-232.

1113. Гайдай, І. В. Вплив дріжджів на якість виноматеріалів [Текст] / І. В. Гайдай // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Технические науки. – Симферополь. - 2006. – Вып. 93. - С. 138-139.

1114. Дьяченко, А. А. Применение центробежных распылителей в пищевой промышленности при получении концентрированных соков [Текст] / А. А. Дьяченко // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Технические науки. – Симферополь. - 2006. – Вып. 93. - С. 94-97.

1115. Зінченко, В. І. Догляд за молодими виноматеріалами [Текст] / В. І. Зінченко // Виноград. Вино : науч. - попул. жур. - 2006. - № 2. - С. 26-29.

1116. Литовченко, О. М. Рослинні ресурси лісостепу в плодово-ягідному виноробстві [Текст] / О. М. Литовченко, О. В. Локванець // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Технические науки. – Симферополь. - 2006. – Вып. 93. - С. 132-135.

1117. Литовченко, О. М. Червона смородина у ягідному виноробстві [Текст] / О. М. Литовченко, Б. Ю. Литовченко // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Технические науки. – Симферополь. - 2006. – Вып. 93. - С. 107-111.

1118. Токарь, А. Е. О накоплении метилового спирта в некрепленых плодово-ягодных виноматериалах [Текст] / А. Е. Токарь // На-



учные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Технические науки. – Симферополь. - 2006. – Вып. 93. - С. 111-113.

2007

1119. Влияние лизатных материалов винных дрожжей на качество игристых вин [Текст] / Л. А. Оганесянц, Б. Б. Рейтблат, Л. В. Дубинчук та ін. // Виноград. - 2009. - № 6. - С. 51-52.

1120. Дослідження впливу активованого вугілля на якість виноматеріалів для вермутів [Текст] / І. В. Добоній, М. В. Білько, В. В. Шелоконов, В. А. Домарецький // Виноград. - 2009. - № 6. - С. 53-54.

1121. Загоруйко, В. О. Використання ферментних препаратів у виноробстві України [Текст] / В. О. Загоруйко // Вісник аграрної науки : наук.-теор. жур. УААН. - 2007. - № 2. - С. 65-68.

1122. Зінченко, В. І. Молоді виноматеріали й контроль їхньої якості [Текст] / В. І. Зінченко // Виноград. Вино : науч.-попул. жур. - 2007. - № 5. - С. 26-27.

1123. Зінченко, В. І. Полісахариди і їхнє значення при оцінці винограду як сировини у виноробстві [Текст] / В. І. Зінченко // Виноград. Вино : науч.-попул. жур. - 2007. - № 4. - С. 26-28.

1124. Степанець, Л. Безпека і якість виноматеріалів [Текст] / Л. Степанець, Л. Овчар // Харчова і переробна промисловість. - 2007. - № 8-9. - С. 24-25.

1125. Сушко, А. А. Отработка элементов технологии при производстве диетической продукции из тёмно-окрашенных сортов винограда [Текст] / А. А. Сушко // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2007. - № 13. – С. 84-86.

1126. Токар, А. Ю. Методика визначення кращої раси дріжджів при виготовленні некріплених плодово-ягідних вин [Текст] / А. Ю.





Токар, В. І. Войцеховський // Науковий вісник Національного аграрного університету. - К. : НАУ. - 2008. - Вип. № 118. - С. 245-250.

1127. Шанін, О. Д. Новий спосіб освітлення і стабілізації сусла і виноматеріалів [Текст] / О. Д. Шанін, Н. І. Ксенжук, Г. Ф. Сльозко // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2007. - Вип. 48. - С. 101-105.

2008

1128. Иванченко, В. В. Современные методика оценки прямого и смешанного качества коньяков [Текст] / В. В. Иванченко // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Технічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 113. - С. 145-155.

1129. Шевченко, Р. І. Екологізація коньячного виробництва на основі еколого-енергетичного аналізу [Електроний ресурс] / Р. І. Шевченко // Екологічна безпека : наук. жур. – 2008. - № 2. – С. 102-105. – Режим доступу : http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/Ekol_bezpeka/2008_2/pdf/102.pdf

2009

1130. Аникина, Н. С. Методические подходы к выявлению подделки сортовых виноматериалов [Текст] / Н. С. Аникина, Н. И. Коновец // Виноград. – 2009. – № 5. – С. 61-63.

1131. Бабакина, Э. Л. Совершенствование технологии шампанских виноматериалов [Текст] / Э. Л. Бабакина, Н. В. Толстенко, Д. П. Толстенко // Виноград. - 2009. - № 4. - С. 50-52.

1132. Бежуашвили, М. Накопление высших спиртов в естественно-розовых виноматериалах, приготовленных из сорта винограда



асуретули шави [Электронный ресурс] / М. Бежуашвили, Г. Джигури, Т. Сихарулидзе // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. – Т. 39. – С. 87-90. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/24bejua.pdf

1133. Васылык, А. В. Особенности получения коньячных спиртов на аппаратах непрерывного и периодического действия [Электронный ресурс] / А. В. Васылык // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 2. – Режим доступа : http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_30-32.pdf

1134. Васылык, А. В. Термическая обработка коньячных спиртов в процессе выдержки [Электронный ресурс] / А. В. Васылык, М. Н. Простак // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступа : http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m35-36.pdf

1135. Влияние обработок вспомогательными материалами на качество сула и виноматериалов для белых игристых вин : [Электронный ресурс] / А. С. Макаров, Д. В. Ермолин, Б. Д. Паршин, О. А. Чурсина та ін. // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 76-79. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/21makarov.pdf

1136. Григоришен, А. И. Перспектива использования сортов винограда новой селекции для приготовления качественных столовых вин [Текст] / А. И. Григоришен, Г. П. Овчинников // Виноград. - 2009. - № 6. - С. 48-52.

1137. Гулиев, Ш. Р. Оптимизация продолжительности микроволновой обработки виноматериалов [Электронный ресурс] / Ш. Р. Гулиев, Б. А. Демьянчук, В. А. Загоруйко // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 102-107. – Режим доступа :





[http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem₃₆₅Biol/Viv/2009_39/28guliev.pdf](http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/28guliev.pdf)

1138. Гулиев, Ш. Р. Про механізм вибіркової імпульсної мікрохвильової дії на мікроорганізми при обробці в потоці виноградних виноматеріалів [Електронний ресурс] / Ш. Р. Гулиев, Б. О. Демьянчук // Харчова наука і технологія : наук.-виробн. жур. – 2009. - № 3 (8). – С. 31-36. – Режим доступу : http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/31.pdf

1139. Диэлектрические свойства сусла и столовых виноматериалов из винограда белых сортов [Текст] / Т. А. Жиликова, В. И. Беляев, Г. В. Голубничая и др. // Виноград. - 2009. - № 4. - С. 62-65.

1140. Иванова, Е. В. Технологическая оценка препаратов сухих дрожжей и активаторов брожения для их использования в производстве столовых материалов [Текст] / Е. В. Иванова // Виноград. - 2009. - № 5. - С. 53-55.

1141. Исследование основных органических кислот в виноматериалах для игристых вин севастопольской зоны [Электронный ресурс] / И. П. Лутков, А. С. Макаров, Т. А. Жиликова та ін. // Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Биология, химия : науч. жур. – 2007. – Т. 20 (59). - № 4. – С. 144-151. – Режим доступа : http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/UZTNU/zapiski/2007/biology_chemistry/ush_20_4b/lutkov_21.pdf

1142. Иваненко, А. В. Основні чинники якості вина [Електронний ресурс] / А. В. Иваненко, К. М. Тенюх // Харчова наука і технологія : наук.-виробн. жур. – 2009. - № 3(8). – С. 67-68. – Режим доступу : http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/67.pdf

1143. Катрич, Л. И. Разработка технологии производства слабоалкогольных напитков из отходов виноделия [Электронный ресурс] / Л. И. Катрич // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступу : <http://www.>



nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m37-38.pdf

1144. Кишковская, С. А. Селекция дрожжей для шампанского производства [Электронный ресурс] / С. А. Кишковская, Н. И. Бурьян, Т. П. Чичинадзе // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_18-20.pdf

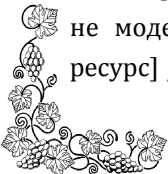
1145. Лутков, И. П. Динамика накопления органических кислот в виноматериалах, приготовленных из различных сортов винограда в ГП «Агрофирма «Магарач» [Электронный ресурс] / И. П. Лутков // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 2. – Режим доступа : http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_28-29.pdf

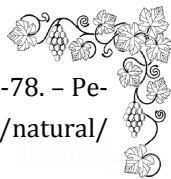
1146. Макаров, А. С. Влияние степени зрелости винограда на качество шампанских и игристых вин [Текст] / А. С. Макаров // Виноград. - 2009. - № 2. - С. 52-56.

1147. Новый подход к оценке окисленности белых столовых виноматериалов [Электронный ресурс] / В. Г. Гержилова, И. В. Пескова, О. Б. Ткаченко, Д. Ю. Погорелов // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 70-73. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/19gerji.pdf

1148. Осипова, Л. А. Биотехнологический способ приготовления виноградных моноароматизированных напитков [Текст] / Л. А. Осипова // Виноград. - 2009. - № 1. - С. 49-52.

1149. Радионова, О. В. Исследование блочного вымораживания столовых сухих виноградных виноматериалов : математическое моделирование и экспериментальные исследования : математичне моделювання і експериментальні дослідження [Электронный ресурс] / О. В. Радионова, Л. А. Осипова, О. Г. Бурдо // Харчова нау-





ка і технологія : наук.-виробн. жур. – 2009. - № 3(8). – С. 73-78. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/natural/ Khnit/2009_3/73. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/73.pdf)

1150. Саркісян, А. О. Фитоалексины виноградного сока [Электронный ресурс] / А. О. Саркісян, А. Т. Безусов // Харчова наука і технологія : науково-виробн. жур. – 2009. - № 3(8). – С. 26-28. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/natural/ Khnit/2009_3/26. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/26.pdf)

1151. Ткаченко, Л. О. Достижения в развитии современных методов органолептического анализа винодельческой продукции [Электронный ресурс] / Л. О. Ткаченко, Л. А. Осипова // Харчова наука і технологія : наук.-виробн. жур. – 2009. - № 3(8). – С. 55-60. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/natural/ Khnit/2009_3/55. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/55.pdf)

1152. Ткаченко, О. Б. Исследование влияния выдержки белых столовых виноматериалов в дубовой таре на показатели качества [Электронный ресурс] / О. Б. Ткаченко // Харчова наука і технологія : наук.-виробн. жур. – 2009. - № 3(8). – С. 24-26. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/natural/ Khnit/2009_3/24. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/24.pdf)

1153. Чурсина, О. А. Характеристика комплексов биополимеров вин различных типов : [Электронный ресурс] / О. А. Чурсина // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 67-70 – Режим доступу : [http : //nbuv. gov. ua/Portal/Chem_Biol/ Viv/2009_39/18thursina. Pdf](http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/18thursina.Pdf)

1154. Шанін, О. Д. Технологія освітлення соків і стабілізації віно-



матеріалів до колоїдних помутнень [Текст] / О. Д. Шанін, К. А. Ковалевський // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2009. - Вип. 64. - С. 186-190.

1155. Шольц-Куликов, Е. П. Современная технология плодово-ягодных вин : из книги «Виноделие по-новому» [Текст] / Е. П. Шольц-Куликов // Виноград. - 2009. - № 2. - С. 57-60.

2010

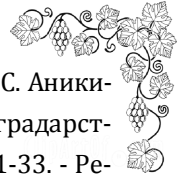
1156. Влияние обработки виноматериалов активированным углём из семян винограда на изменение катионного состава металлов [Электронный ресурс] / В. А. Виноградов, И. В. Кречетов, В. А. Загоруйко и др. // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2010. - № 1. – С. 29-31. - Режим доступа : [http : // www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_31-32. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_31-32.pdf)

1157. Динамика ОВ-потенциала при выработке криоконцентрата виноградного суслу // [Электронный ресурс] / А. Я. Яланецкий, В. Е. Бурда, А. С. Макаров и др. «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2010. - № 1. – С. 27-29. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_29-31. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_29-31.pdf)

1158. Маркосов, В. А. Биологическая активность вин, производимых в Краснодарском крае [Электронный ресурс] / В. А. Маркосов, Н. М. Агеева, Р. А. Ханферян // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2010. - № 1. – С. 33-34. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_35-36. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_35-36.pdf)

1159. Минеральный состав виноградных вин – идентификацион-





ный признак их аутентичности [Электронный ресурс] / Н. С. Аникина, Т. А. Жилякова, В. Г. Гержикова и др. // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2010. - № 1. – С. 31-33. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_33-34. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_33-34.pdf)

1160. Технологическая оценка красных абoriginalных сортов винограда, произрастающих в ООО «Солнечная долина», и перспективность их использования для столовых вин [Электронный ресурс] / Е. В. Остроухова, И. В. Пескова, П. А. Пробейголова, Х. И. Куртбелялова // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2010. - № 1. – С. 19-22. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_22-23. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_22-23.pdf)



ХВОРОБИ І ДЕФЕКТИ ВИНОГРАДНОГО ВИНА. ЯКІСТЬ ВИНА

до 1980 року

1161. Квасников, Е. И. Молочнокислое брожение вина и борьба с ним [Текст] / Е. И. Квасников, Г. Ф. Кондо. – Ташкент, 1957. – 37 с. (МІАВ)

1981-2004

1162. Гугучкина, Т. И. Сахарокислотный интервал и планка качества виноградных вин [Электронный ресурс] / Т. И. Гугучкина, Л. М. Лопатина // Виноделие и виноградарство. - 2003. - № 4. – Режим доступа : <http://vitis.ru/docs/gugmod.doc>

1163. Жарук, І. А. Про показники якості виноградно-виноробної продукції та основні проблеми її підвищення [Текст] / І. А. Жарук // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 1999. – Вип. 6. – 45-47.

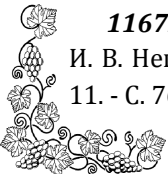
1164. Жарук, І. А. Проблема фальсифікації вин та її основні наслідки / І. А. Жарук // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ, 2004. - Спец вип. 2 (26). - Т. 1. - С. 118-123.

1165. Перлыгин, О. Подтверждение подлинности виноградных вин на основе исследования цветовых характеристик [Текст] / О. Перлыгин // Хранение и переработка сельскохозяйственного сырья. – 2004. - № 2. – С. 39.

2005-2008

1166. Ковалевський, К. А. Сульфитація вина і виноматеріалів [Текст] / К. А. Ковалевський, Г. Ф. Сльозко, О. Д. Шанін // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. . - Херсон : Айлант. - 2006. - Вип. 44. - С. 127-132.

1167. Негруца, И. В. Образование и роль аминов в вине [Текст] / И. В. Негруца, Д. Х. Кулев // Продукты и ингредиенты. - 2008. - № 11. - С. 76-78.





1168. Особенности биохимического состава вина из технических красных сортов винограда нового поколения [Электронный ресурс] / Т. И. Гугучкина, О. Н. Шелудько, Ю. Ф. Якуба и др. // Новации и эффективность производственных процессов в виноградарстве и виноделии. – Том II - Виноделие. - Краснодар, 2005. – С. 69-75. – Режим доступа : [http : //vitis. ru/docs/2314. doc](http://vitis.ru/docs/2314.doc)

1169. Шанін, О. А. Дослідження впливу нового препарату на ефективність деметалізації вин [Текст] / О. А. Шанін, О. І. Мамай, Л. В. Калашніка // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2006. - Вип. 47. - С. 93-98.

2009

1170. Григоришен, А. И. Сернистый ангидрид в виноделии [Текст] / А. И. Григоришен // Виноград. - 2009. - № 3. - С. 57-58.

1171. Зінченко, В. І. Обробка виноматеріалів вітчизняним препаратом діоксиду кремнію [Текст] / В. І. Зінченко, В. О. Загоруйко, В. С. Беляков // Виноград. Вино : науч.-попул. жур. - 2009. - № 2. - С. 23-25.

1172. Луканін, О. С. Використання деревини дуба для усунення «мишачого тону» [Текст] / О. С. Луканін, О. В. Шелест // Виноград. - 2009. - № 3. - С. 59-64.

1173. Мамай, О. І. Видалення міді й алюмінію з виноматеріалів [Текст] / О. І. Мамай, О. Д. Шанін // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2009. - Вип. 62. - С. 99-105.

1174. Мельник, І. В. Вплив обробки столових вин білками зернобобових і зернових культур на показники їх фізико-хімічного складу та біологічної активності [Електронний ресурс] / І. В. Мельник, С. І. Вікуль // Харчова наука і технологія : наук.-виробн. жур. – 2009. - № 3(8). – С. 39-42. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/natural/Khnt/2009_3/39. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/Khnt/2009_3/39.pdf)



КЛАСИФІКАЦІЯ ВИН. ГРУПИ ВИН. ЯКІСТЬ ВИНА ТА ВИНОМАТЕРІАЛІВ

до 1980 року

1175. Агабальянц, Г. Г. Химико-технологический контроль производства Советского шампанского [Электронный ресурс] / Г. Г. Агабальянц. - М. : Пищепромиздат, 1964. - 384 с. – Режим доступа : <http://depositfiles.com/ru/files/lixwxswug>

1176. Попова, Е. М. Обработка шампанских виноматериалов ферментным препаратом при резервуарном методе [Текст] / Е. М. Попова, М. Г. Пучкова // Биохимия виноделия. – М. : Изд-во АН СССР; Ин-т биохимии им. А. Н. Баха, 1953. – С. 153-160.

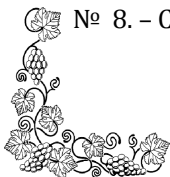
1981-2004

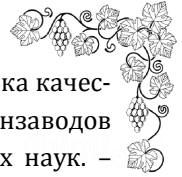
1177. Жарук, І. А. Сучасний стан виробництва та якості виноградно-виноробної продукції / І. А. Жарук // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 1999. – Вип. 7. – 46-49.

1178. Разуваев, В. С. Винный корень [Современные подходы к классификации вин] [Электронный ресурс] / В. С. Разуваев // Виноград. Вино : науч. - попул. жур. – 2001. - № 6. – Режим доступа : <http://vitis.ru/docs/koren.doc>

1179. Гугучкин, А. А. Вина из новых перспективных сортов винограда [Электронный ресурс] / А. А. Гугучкин, Н. М. Агеева, Т. И. Гугучкина // Виноделие и виноградарство. - 2001. - № 3. - С. 12-15. – Режим доступа : <http://vitis.ru/docs/viv3-2001.doc>

1180. Хутренко, А. Н. Влияние сепажно-купажной технологии на качество красного столового вина [Текст] / А. Н. Хутренко // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2004. - № 8. – С. 24-26.





1181. Бойко, О. В. Сравнительная количественная оценка качества Муската игристого Севастопольского и Киевского винзаводов [Текст] / О. В. Бойко // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2004. - № 6. – С. 30-32.

1182. Яковенко, О. Фальсифікація вин, яка ганьбить державу [Текст] / О. Яковенко // Виноград. Вино : науч.-попул. жур. – 2004. - № 1. – С. 30-31.

2005

1183. Могильная, Л. В. Влияние технологии приготовления на показатели качества белых столовых вин [Текст] / Л. В. Могильная, Е. А. Неёлов // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2006. - № 11. – С. 36-37.

1184. Овчинников, Г. П. «Янтар Таїровський» - вино кахетинського типу [Текст] / Г. П. Овчинников, А. І. Григоришен // Сад, виноград і вино України. - 2005. - № 11-12. - С. 16-18.

1185. Смирнов, Д. Сравнительная оценка различных способов производства газированных полуигристых вин [Текст] / Д. Смирнов // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2006. - № 11. – С. 37-41.

1186. Шольц-Куликов, Є. П. Національне надбання України. Херес. [Текст] / Є. П. Шольц-Куликов // Виноград. Вино : науч. -попул. жур. – 2005. - № 2-3. – С. 42. 43. (Продовження. Початок у № 1, № 5 2004 р.)

2006-2007

1187. Макаров, А. С. Актуальные проблемы производства шампанских и игристых вин [Текст] / А. С. Макаров // Сад, виноград і вино України. - 2007. - № 4. - С. 20-27.



1188. Овчинников, Г. П. Перспективы производства белого портвейна в Северном Причерноморье Украины [Текст] / Г. П. Овчинников, А. И. Григоришен, В. В. Власов // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 94-103.

2008

1189. Бабакина, Э. Л. Совершенствование технологии производства шампанских виноматериалов [Текст] / Э. Л. Бабакина, Д. П. Толстенко, Н. В. Толстенко // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Технічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 109. - С. 62-68.

1190. Баранова, В. Зависимость качества шампанских виноматериалов от технологии переработки винограда [Текст] / В. Баранова // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2008. - № 20. – С. 56-57.

1191. Григоришен, А. И. Технологии приготовления сухих вин из сортов селекции ННЦ «ИВиВ им. В. Е. Таирова» [Текст] / А. И. Григоришен, Г. П. Овчинников // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. – Одеса : ІВіВ ім. В. Є. Таїрова. - 2008. – Вип. 45(2). - С. 31-35.

1192. Заманиди, П. К. Лимниона - перспективный винный высококачественный аборигенный сорт вина Греции [Электронный ресурс] / П. К. Заманиди, Л. П. Трошин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ. - 2008. – № 05(39). – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2008/05/pdf/04.pdf>

1193. Зінченко, В. І. Основні напрямки підвищення якості білих столових вин [Текст] / В. І. Зінченко // Виноград. Вино : науч.-попул. жур. - 2008. - № 4. - С. 14-15, 18-19.





1194. Каракозова, Е. В. Влияние некоторых технологических факторов на качество белых столовых вин [Текст] / Е. В. Каракозова // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Технічні науки. – Симферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 113. - С. 28-35.

1195. Касяненко, К. А. Усовершенствование технологии вина типа портвейн [Текст] / К. А. Касяненко // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2008. - № 20. – С. 57-59.

1196. Макаров, А. С. Производство шампанского [Текст] / А. С. Макаров; под ред. Валуйко Г. Г. - Симферополь : Таврия, 2008. - 416 с. – Режим доступа : <http://depositfiles.com/ru/files/845013dad>

1197. Савчук, А. Д. Совершенствование технологии производства виноматериалов для красного столового вина «Каберне Алушта» [Текст] / А. Д. Савчук // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2008. - № 20. – С. 54-55.

1198. Семенов, Ю. О природе вина [Текст] / Ю. Семенов // Сад, виноград і вино України. - 2008. - № 8-10. - С. 34-35.

1199. Семенов, Ю. Ода хересу [Текст] / Ю. Семенов // Сад, виноград і вино України. - 2008. - № 1-2. - С. 46-49.

2009

1200. Алямкін, Р. Географічне зазначення - визитна картка якості вина [Текст] / Р. Алямкін // Виноград. - 2009. - № 5. - С. 68-69.

1201. Аникина, Н. С. Разработка методической базы для идентификации подлинности виноградных виноматериалов и вин [Электронный ресурс] / Н. С. Аникина // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 90-92. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/25anikina.pdf



1202. В защиту качественных крепленых вин [Текст] // Виноград. - 2009. - № 2. - С. 19-21.

1203. Влияние технологических приемов на формирование сортового аромата красных столовых виноматериалов из винограда сорта Саперави северный [Электронный ресурс] / И. В. Пескова, Е. В. Остроухова, П. А. Пробейголова, Г. Н. Верик // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m27-29. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m27-29.pdf)

1204. Волынкин, В. А. Генетические закономерности проявления и наследования устойчивости винограда к патогенам с позиции сопряженной эволюции биологических объектов [Электронный ресурс] / В. А. Волынкин // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 2. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_5-7. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_5-7.pdf)

1205. Геок, В. Н. Влияние способа обработки мезги на динамику и состав фенольных веществ в красных сухих виноматериалах [Электронный ресурс] / В. Н. Геок // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m29-31. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_1/m29-31.pdf)

1206. Григоришен, А. І. Якісні столові вина з сортів винограду нової селекції [Електронний ресурс] / А. І. Григоришен, Г. П. Овчинников, О. Л. Ходаков // Харчова наука і технологія : наук. -виробн. жур. – 2009. - № 3(8). – С. 48-50. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/natural/Khnit/2009_3/48. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/48.pdf)

1207. Изучение качества виноматериалов, выработанных из клонов классических сортов винограда [Электронный ресурс] / А. Я. Яланецкий, В. А. Таран, Ю. С. Меркурьева та ін. // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 4. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_17-19. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_4/mv42009_17-19.pdf)





1208. Исследование диэлектрических свойств столовых вин методом миллиметровой диэлектрметрии [Электронный ресурс] / В. Г. Гержикова, Н. С. Аникина, Т. А. Жилиякова, З. Е. Еременко та ін. // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 79-84. – Режим доступу : [http : //nbuv. gov. ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/22gerji. pdf](http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/22gerji.pdf)

1209. Исследование качества виноматериалов для игристых вин, выработанных из новых сортов винограда [Электронный ресурс] / А. С. Макаров, А. Я. Яланецкий, В. А. Загоруйко и др. // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_23-24. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_23-24.pdf)

1210. Исследование химического состава и физико-химических свойств шампанских виноматериалов [Электронный ресурс] / Е. В. Остроухова, И. В. Пескова, В. Г. Гержикова и др. // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 2. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_25-27. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_2/mv_25-27.pdf)

1211. Кандалаки, Н. Д. Состав ароматических веществ в виноматериалах Манавской микрозоны [Электронный ресурс] / Н. Д. Кандалаки // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_25-26. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_25-26.pdf)

1212. Могильная, Л. В. Влияние технологии приготовления на показатели качества белых столовых вин [Текст] / Л. В. Могильная, Е. А. Неёлов // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2006. - № 11. – С. 36-37.



1213. Моделирование эффекта структурирования воды в винах, насыщенных диоксидом углерода [Электронный ресурс] / Б. Д. Паршин, А. С. Макаров, В. А. Загоруйко та ін. // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. – Т. 39. – С. 84-87. – Режим доступа : http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/23parshin.pdf

1214. Новичкова, Т. П. Шампанское – королевский напиток успешного ресторана [Электронный ресурс] / Т. П. Новичкова, А. В. Коркач, Т. Е. Лебеденко // Харчова наука і технологія : наук.-виробн. жур. – 2009. – № 3(8). – С. 45-48. – Режим доступа : http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/45.pdf

1215. Обнаружение разбавления вина водой методом диэлектрической спектроскопии [Текст] / Т. А. Жиликова, О. А. Горобченко, О. Т. Николов, Л. Г. Карпова // Виноград. – 2009. – № 1. – С. 39-40.

1216. Овчинников, Г. П. «Янтар Таїровський» - вино кахетинського типу [Текст] / Г. П. Овчинников, А. І. Григоришен // Сад, виноград і вино України. – 2005. – № 11-12. – С. 16-18.

1217. Паршин, Б. Д. Идентификация напитков, содержащих диоксид углерода [Текст] / Б. Д. Паршин, А. С. Макаров, В. А. Загоруйко // Виноград. – 2009. – № 4. – С. 54-56.

1218. Порівняльна характеристика методів визначення масової концентрації кальцію в коньяках [Текст] / О. С. Луканін, А. В. Товмаченко, О. В. Тимчук, С. І. Байлук // Виноград. – 2009. – № 1. – С. 45-48.

1219. Разуваев, В. С. Натуральность вина [Текст] / В. С. Разуваев // Виноград. – 2009. – № 4. – С. 68-71.

1220. Смирнов, Д. Сравнительная оценка различных способов производства газированных полуигристых вин [Текст] / Д. Смирнов // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. – 2006. – № 11. – С. 37-41.





1221. Техно-хімічний контроль виноробства [Текст] / В. Загоруйко, В. Гержікова, О. Остроухова, Н. Анікіна // Харчова і переробна промисловість. - 2009. - № 6. - С. 29-30.

1222. Токар, А. Ю. Показники на допомогу визначення якості та натуральності плодово-ягідних вин [Текст] / А. Ю. Токар // Виноград. - 2009. - № 5. - С. 64-67.

1223. Шольц-Куликов, Є. П. Національне надбання України. Херес. [Текст] / Є. П. Шольц-Куликов // Виноград. Вино : науч. - попул. жур. - 2005. - № 2-3. - С. 42. 43. [Електронний ресурс] / А. В. Баян, Н. П. Гриценко, Л. В. Фодор та ін. // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч. - производ. жур. - 2009. - № 4.

1224. Штольц-Куликов, Е. П. Местные вина как категория винодельческой продукции : из книги «Виноделие по-новому» [Текст] / Е. П. Штольц-Куликов // Виноград. - 2009. - № 1. - С. 58-60.

2010

1225. Взаимосвязь органолептических характеристик и физико-химических показателей белых крепленых вин [Электронный ресурс] / Е. В. Остроухова, И. В. Пескова, Е. Г. Сони́на, М. В. Ермихина // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. - 2010. - № 1. - С. 22-24. - Режим доступа : http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_24-26.pdf

1226. Проблема контроля качества виноградо-винодельческой продукции на наличие ГМО в Украине [Текст] / В. В. Власов, Н. А. Мулюкіна, Л. В. Джабурия, Л. А. Конул // Сад, виноград і вино України. - 2010. - № 1-3. - С. 42-43.



**ЕКОНОМІЧНІ ТА ПРАВОВІ АСПЕКТИ ВИНОРОБСТВА. ВИНОРОБНІ
ПІДПРИЄМСТВА**

1991-2000

1225. Авидзба, А. М. Пути интенсификации развития виноделия Украины [Текст] / А. М. Авидзба // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 1999. - № 12. - С. 67-68.

1226. Белявская Н. П. Виноделие Одессщины [Текст] / Н. П. Бе-
лявская // Сад, виноград і вино України. - 2000. - № 4. - С. 30-33.

1227. Білий, П. Тільки в Україні вина розглядаються як алкого-
льні напої [Текст] / П. Білий // Пропозиція. - 1999. - № 12. - С. 4-5.

1228. Волкова, Л. В. Розрахунки експортного потенціалу виног-
радсько-виноробних підприємств [Текст] / Л. В. Волкова // Вісник
аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 1999. - Вип. 7.
- 52-56.

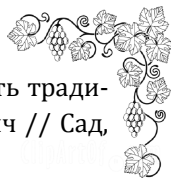
1229. Гаркуша, О. М. Проблеми розвитку виноградарсько-
виноробного підкомплексу України [Текст] / О. М. Гаркуша // Еко-
номіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 2000. - № 11. - С. 3-5.

1230. Голубенко, О. Б. Криму без вина не уявити [Текст] / О. Б.
Голубенко // Економіст. - 2000. - № 11. - С. 74-75.

1231. Горянин, В. Між сьогочасним занепадом і майбутнім від-
родженням [Текст] / В. Горян // Сад, виноград і вино України. -
1999. - № 5-6. - С. 26-27.

1232. Гриценко, А. А висновок один : галузь має стати прибут-
ковою [Текст] / А. А. Гриценко // Сад, виноград і вино України. -
2000. - № 7-9. - С. 4-15.





1233. Гриценко А. Одесский коньячный завод : верность традициям, взгляд в будущее [Текст] / А. Гриценко, В. Фуркевич // Сад, виноград і вино України. -1999. - № 2. - С. 28-29.

1224. Ерохина, Т. В. Проблемы и противоречия в управлении предприятиями вино-коньячной отрасли [Электронный ресурс] / Т. В. Ерохина, Р. К. Кузанашвили // Труды Одесского политехнического университета. Экономика. – 2000. - № 1. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/natural/Popu/2000_1/7_19. htm](http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/Popu/2000_1/7_19.htm)

1225. Занашвили, Р. К. Модель разработки программы реструктуризации предприятий пищевой промышленности [Электронный ресурс] / Р. К. Кузанашвили, А. В. Карпинская // Труды Одесского политехнического университета. Экономика. – 1999. - № 3. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/Portal/natural/Popu/1999_3/7_2. htm](http://www.nbuv.gov.ua/Portal/natural/Popu/1999_3/7_2.htm)

Предложена модель разработки программы реструктуризации производства и управления предприятием вино-коньячного производства.

1226. Литовченко, О. Виноробство : проблеми и перспективи [Текст] / О. Литовченко // Харчова і переробна промисловість. - 1996. - № 9. - С. 25-27.

1227. Ломаченко, Т. І. Економічна ефективність зовнішньоекономічної діяльності виноградарсько-виноробних підприємств Криму та резерви її зростання [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 07. 02 / Т. І. Ломаченко. - Дніпропетровськ : Крим. держ. аграр. ун-т, 2000. - 17 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2000/00ltikrz. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2000/00ltikrz.zip)

1228. Миргородська, Л. О. Грошова оцінка виноградників різних сортів і її використання для підвищення ефективності виноградарсько-виноробної галузі [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 07. 02 / Л. О. Миргородська. - Сімферополь : Крим. держ. аграр. ун-т, 2000. - 20 с. - режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2000/00mloevg. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2000/00mloevg.zip)



1229. Рыбинцев, В. А. Каким ³⁸²быть рынку винограда и вина [Текст] / В. А. Рыбинцев, А. Н. Бузни, И. Г. Матчина. – К. : Урожай, 1994. – 176 с.

1230. Рыбинцев, В. А. Маркетинг винограда и вина [Текст] / В. А. Рыбинцев. – К. : ИАЭ, 2000. – 347 с.

1231. Турбин, В. А. Эффективность производства плодово-ягодных вин в Крыму [Текст] / В. А. Турбин, А. Н. Турбина // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 1999. - Вып. 58. - С. 164-170.

1232. Фуркевич, В. Ориентиры качества : от сырья до вина. О структуре нормативной документации винодельческой промышленности [Текст] / В. Фуркевич // Сад, виноград і вино. – 2000. - № 7-9. – С. 40-43.

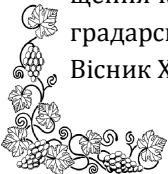
1233. Фуркевич, В. Радяться винороби [Текст] / В. Фуркевич // Харчова і переробна промисловість. - 1994. - № 8. - С. 14.

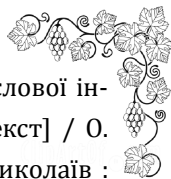
2001

1234. Гаркуша, О. М. Заходи щодо покращення матеріально-технічної бази виноробства [Текст] / О. М. Гаркуша // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. – 2001. - № 12.

1235. Гаркуша, О. М. Зміцнення матеріально-технічної бази виноробства України [Текст] / О. М. Гаркуша // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. – 2001. - № 11. – С. 51-54.

1236. Гаркуша, О. М. Маркетинг - найважливіша умова підвищення конкурентоспроможності продукції та прибутковості виноградарсько-виноробного підкомплексу [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник ХДАУ. - 2001. - № 5. - С. 57-60.





1237. Гаркуша, О. М. Подальший розвиток агропромислової інтеграції у виноградарсько-виноробному підкомплексі [Текст] / О. М. Гаркуша // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв : МДАУ. - 2001. - Вип. 5(14). - С. 3-8.

1238. Гаркуша, О. М. Тенденції розвитку виноробної промисловості України і її регіонів [Текст] / О. М. Гаркуша // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. – Херсон : Айлант. - 2001. - Вип. 20. - С. 183-187.

1239. Гаркуша, О. М. Щодо стратегії формування ринку і ефективною реалізації виноробної продукції [Текст] / О. М. Гаркуша // Наукові праці НАУКМА. Економічні науки. – Миколаїв : МФ НАУКМА. - 2001.

1240. Рыбинцев, В. А. Ретро-анализ и перспективы виноградарства и виноделия Крыма [Текст] / В. А. Рыбинцев, А. В. Назаров // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Экономические науки. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2001. - Вып. 67. - С. 282-289.

2002

1241. Гаркуша, О. М. Стратегія відновлення і високоефективного функціонування виноградарсько-виноробного підкомплексу АПК України в умовах ринкової економіки [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : 08. 07. 02 / О. М. Гаркуша. - Миколаїв : МДАУ, 2002. - 34 с. – Режим доступу : <http://www.nbuv.gov.ua/ard/2002/02gomure.zip>

1242. Додонов, С. В. Потенціал економічної ефективності реалізації виноробної продукції (на прикладі виноробних підприємств Криму) [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.



07. 02 / С. В. Додонов. - Симферополь : Крим. держ. аграр. ун-т. , 2002. - 16 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2002/02dsvvpk.zip](http://www.nbu.gov.ua/ard/2002/02dsvvpk.zip)

1243. Євчук, Л. А. Щодо підвищення ролі маркетингу винопродукції [Текст] / Л. А. Євчук // Науковий вісник НАУ. – 2002. – Вип. 52. – С. 72-75.

1244. Рибінцев, В. О. Маркетинг винограду і вина [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : 08. 06. 02 / В. О. Рибінцев. - К. : Ін-т аграр. економіки УААН, 2002. - 35 с. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2002/02rvomvv.zip](http://www.nbu.gov.ua/ard/2002/02rvomvv.zip)

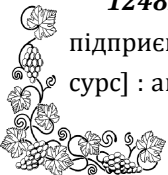
1245. Шокун, М. В. Особенности сбыта винопродукции в Украине [Текст] / М. В. Шокун // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2002. - № 1. - С. 43-44.

1246. Шольц-Куликов, Е. П. Перспективы развития виноделия Крыма [Текст] / Е. П. Шольц-Куликов // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» национального аграрного университета. Агропромышленный комплекс Крыма в XXI веке. - Симферополь : КАТУ НАУ. - 2002. - Вып. 68. - С. 59-63.

2003

1247. Ожигова, Т. В. Маркетинговая деятельность головного предприятия НΠΑО «Массандра» как средство повышения конкурентоспособности [Текст] / Т. В. Ожигова // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2004. - № 6. – С. 30-32.

1248. Петруня, Н. В. Ефективність інвестування виноробних підприємств (за матеріалами Одеської області) [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 06. 01 / Н. В. Петруня. -





Миколаїв : МДАУ, 2003. - 19 с. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2003/03pnmoo. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2003/03pnmoo.zip)

1249. Сафонов, В. О. Стратегія трансформації управління виноградарсько-виноробними підприємствами Криму [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 06. 01 / В. О. Сафонов. - К. : Нац. ун-т харч. технологій, 2003. - 20 с. - Режим доступу : [http : // www. nbuv. gov. ua/ard/2003/03svovpk. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2003/03svovpk.zip)

1250. Сорокан, А. Г. Организация бухгалтерского учёта и анализа финансовых результатов деятельности ОАО «Солнечная долина» г. Судак АРК [Текст] / А. Г. Сорокан // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2003. - № 5. – С. 20-21.

1251. Титаренко, Д. А. Состояние экспорта винодельческой продукции в АР Крым за 1996-2002 гг. [Текст] / Д. А. Титаренко // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2003. - № 5. – С. 22-24.

1252. Чечелюк, П. Чи приросте українська економіка виноградарством і виноробством? [Електроний ресурс] / П. Чечелюк // Дзеркало тижня. – 2003. - № 45 (470) 22 - 28 листопада. - : Режим доступу : [http : //www. dt. ua/2000/2080/43999/](http://www.dt.ua/2000/2080/43999/)

2004

1253. Бабий, Л. Республика Молдова : экспортный потенциал винодельческой продукции [Текст] / Л. Бабий // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2004. - Вип. 3(27). – С. 27-25.

1254. Горбачов, В. С. Щодо основних напрямків створення високоефективного виробництва виноробної продукції [Текст] / В. С. Горбачов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2004. - Вип. 4(28). - С. 143-146.



1255. Дятел, В. Н. Предпочтения потребителей в винодельческой продукции [Текст] / В. Н. Дятел // Студенческий вестник аграрных наук. – Симферополь : КАУ. - 2004. - № 8. – С. 27-29.

1256. Дятел, В. Н. Ситуация на мировом рынке вина и винопродукции, тенденции его развития [Текст] / В. Н. Дятел // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2004. - № 7. - С. 37-40.

1257. Кулешова, Г. М. Ассортимент виноградарсько-виноробної продукції і конкурентоспроможність підприємств [Текст] / Г. М. Кулешова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2004. - Вип. 3(27). - С. 108-110.

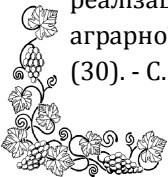
1258. Наумов, О. В. Оцінка ефективності діяльності підприємства виноградарсько-виноробного комплексу України [Текст] / О. В. Наумов, А. В. Тарасюк // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2004. - Вип. 4(28). - С. 27-33.

1259. Петруня, Н. В. Фінансові інвестиції виноробних підприємств [Текст] / Н. В. Петруня // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2004. - Спец. вип. 2 (26). - Т. 1. - С. 241-246.

1260. Тінтулов, Ю. В. Державне регулювання розвитку виноградарства та виноробства в Україні [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 02. 03 / Ю. В. Тінтулов. - К. : НАН України. Ін-т екон. прогнозування, 2004. - 19 с. – Режим доступу : [http : // www. nbuv. gov. ua/ard/2004/04tyvvvu. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2004/04tyvvvu.zip)

2005

1261. Горбачов, В. С. Маркетинг - невід'ємна умова ефективної реалізації виноробної продукції [Текст] / В. С. Горбачов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2005. - Вип. 2 (30). - С. 68-74.





387
1262. Горбачов, В. С. Розвиток інтенсифікації виноробної галузі на Миколаївщині [Текст] / В. С. Горбачов // Економіка АПК : між-нар. наук.-вироб. жур. - 2005. - № 9. - С. 42-45.

1263. Горбачов, В. С. Українським винам належну конкурентоспроможність [Текст] / В. С. Горбачов // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - Миколаїв : МДАУ. - 2005. - Вип. 1 (29). - С. 88-93.

1264. Гришова, І. Ю. Оцінка внутрішнього потенціалу виноробних підприємств стосовно фінансових ризиків [Текст] / І. Ю. Гришова // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 2005. - № 5. - С. 71-73.

1265. Козаченко, Л. А. Джерела формування капіталу виноробних підприємств [Текст] / Л. А. Козаченко // Аграрний вісник Причорномор'я. - Одеса : ОДАУ. - 2005. - Вип. 27. - С. 158-160.

1266. Литовченко, О. М. Плодово-ягідне виноробство України у XXI столітті [Текст] / О. М. Литовченко // Виноград. Вино : науч.-попул. жур. - 2005. - № 6. - С. 8-12.

1267. Лукашова, О. А. Удосконалення обліку витрат і калькулювання собівартості продукції виноробства [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 06. 04 / О. А. Лукашова. - Луганськ : Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля, 2005. - 17 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2005/05loaspv. zip](http://www.nbuu.gov.ua/ard/2005/05loaspv.zip)

1268. Маслов, Е. С. Применение инновационного менеджмента в винодельческой промышленности [Электронный ресурс] / Е. С. Маслов // Культура народов Причерноморья. - 2005. - № 74. - Т. 1. - С. 56-58. - Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/Articles/ Kultnar/knp74t1/knp74_56-58. pdf](http://www.nbuu.gov.ua/Articles/Kultnar/knp74t1/knp74_56-58.pdf)

1269. Мирошниченко, Е. Этапы накопления железа при выработке коньячных виноматериалов на винзаводе «Таврия» Херсонской области [Текст] / Е. Мирошниченко // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2005. - № 9-10. - С. 34-35.



1270. Ніколюк, О. В. Створення сировинних зон - один із напрямів зниження собівартості продукції у виноградарсько-виноробному підкомплексі АПК [Текст] / О. В. Ніколюк // Аграрний вісник Причорномор'я. - Одеса : ОДАУ. - 2005. - Вип. 27. - С. 43-46.

1271. Пергат, Г. П. Трансформація виноградарсько-виноробного комплексу Криму в умовах переходу до ринкового господарства [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. геогр. наук : 11. 00. 02 / Г. П. Пергат. - Сімферополь : Тавр. нац. ун-т ім. В. І. Вернадського, 2005. - 20 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2005/05pgpprg. zip](http://www.nbuiv.gov.ua/ard/2005/05pgpprg.zip)

1272. Петруня, Н. В. Ефективність інвестиційного процесу винороюних підприємств [Текст] / Н. В. Петруня, В. В. Попович // Аграрний вісник Причорномор'я. - Одеса : ОДАУ. - 2005. - Вип. 27. - С. 136-140.

1273. Сілецька, Н. В. Основні напрями підвищення економічної ефективності функціонування виноградарсько-виноробного підкомплексу регіону [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 07. 02 / Н. В. Сілецька. - Миколаїв : МДАУ, 2005. - 20 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2005/05snvvrp. zip](http://www.nbuiv.gov.ua/ard/2005/05snvvrp.zip)

1274. Соколенко, С. І. Ринок вина вражає темпами... легалізації [Текст] / С. І. Соколенко // Бізнес. - 2005. - № 12. - с. 17-22.

1275. Терністий шлях завдовжки у п'ять напружених років. Із звітно-виборної конференції концерну «Укрсадвинпром» [Текст] // Сад, виноград і вино України. - 2005. - № 6-7. - С. 4-11.

1276. Червен, І. І. Ефективний розвиток виноградно-виноробного підкомплексу на маркетинговій основі [Текст] / І. І. Червен, Г. М. Кулешова // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 2005. - № 9. - С. 107-112.





1277. Аблязова, С. А. Современное состояние и перспективы развития виноградарско-винодельческой отрасли Крыма [Текст] / С. А. Аблязова // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Экономические науки. – Симферополь, 2006. – Вып. 95. – С. 235-240.

1278. Авідзба, А. М. Підготовка виноробної галузі до вступу України у СОТ [Текст] / А. М. Авідзба // Вісник аграрної науки : наук.-теор. жур. УААН. - 2006. - № 11. - С. 5-10.

1279. Амджадин, О. Ю. Міжнародний захист географічних зазначень та практика ЄС [Електроний ресурс] / О. Ю. Амджадин // Моделі та стратегії євроінтеграції України : економічний і правовий аспекти : збір. матеріалів ІХ Міжнародної науково-практичної конференції, 30 травня 2006 р. – К. : УАЗТ, 2006. – С. 175-177. – Режим доступу : http://www.nbuv.gov.ua/portal/soc_gum/uazt/2006-1k.pdf

1280. Анисимова, Н. Ю. Пути повышения эффективности винодельческой отрасли Крыма [Текст] / Н. Ю. Анисимова // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Экономические науки. – Симферополь. - 2006. – Вып. 95. – С. 240-248.

1281. Анисимова, Н. Ю. Состояние и тенденции развития внешнеэкономической деятельности предприятий виноделия АРК [Электронный ресурс] / Н. Ю. Анисимова // Культура народов Причерноморья. - 2006. - № 78. - С. 7-9 – Режим доступа : http://www.nbuv.gov.ua/Articles/Kultnar/knp78/knp78_7-9.pdf

1282. Горбачов, В. С. Економічне зростання виноробної галузі регіонального АПК на основі її інтенсивного розвитку [Текст] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 07. 02 / В. С. Горбачов. - Миколаїв : МДАУ, 2006. - 20 с.



1283. Горбачов, В. С. Економічне зростання виноробної галузі регіонального АПК на основі її інтенсивного розвитку [Текст] : дис. ... канд. екон. наук : 08. 07. 02 / В. С. Горбачов. - Миколаїв : МДАУ, 2006. - 196 с.

Теоретико-методологічні основи економічного зростання на засадах інтенсифікації виробництва в АПК, розвиток виноробної галузі та інтенсифікації її виробництва в регіоні та ін.

1284. Каламан, О. Б. Виноградарсько-виноробний підкомплекс : стан та перспективи розвитку [Текст] / О. Б. Каламан // Аграрний вісник Причорномор'я. Економічні науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 36. - С. 114-118.

1285. Козаченко, Л. В. Структура капіталу виноробних підприємств Миколаївської області [Текст] / Л. В. Козаченко // Аграрний вісник Причорномор'я. Економічні науки : зб. наук. пр. : - Одеса : ОДАУ. - 2006. - Вип. 36. - С. 158-163.

1286. Лисенко, В. М. Культура споживання алкогольних напоїв та зростання попиту на винопродукцію [Текст] / В. М Лисенко // Науковий вісник Національного аграрного університету. - К. : НАУ. - 2006. - Вип. № 97. - С. 319-323.

1287. Лучишина, К. Л. Експорт вина як чинник стабілізації галузі виноробства [Текст] / К. Л. Лучишина // Науковий вісник Національного аграрного університету. - К. : НАУ. - 2006. - Вип. № 97. - С. 323-326.

1288. Маслов, Е. С. Разработка модели эффективного управления винного туризма [Электронный ресурс] / Е. С. Маслов // Культура народов Причерноморья. - 2006. - № 83. - С. 7-9 – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/Articles/Kultnar/knp83/knp83_7-9. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/Articles/Kultnar/knp83/knp83_7-9.pdf)





1289. Підготовка виноробної галузі до вступу України у СОТ [Текст] / А. М. Авідзба, В. О. Загоруйко, І. Г. Матчина, Д. Б. Волинкіна // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. жур. УААН. - 2006. - № 11. - С. 5-10.

1290. Сілецька, Н. В. Особливості і фактори комплексоутворення у виноробстві і виноградарстві [Текст] / Н. В. Сілецька // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2006. - Вип. 47. - С. 233-241.

1291. Сілецька, Н. В. Проблеми функціонування виноградарсько-виноробного підкомплексу АПК в сучасних умовах господарювання [Текст] / Н. В. Сілецька, С. В. Волович // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2006. - Вип. 43. - С. 228-232.

1292. Тарасюк, А. В. Розвиток виноградарсько-виноробного підкомплексу регіону в умовах ринку [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 07. 02 / А. В. Тарасюк - Дніпропетровськ : Дніпропетр. держ. аграр. ун-т. , 2005. - 20 с. - Режим доступу : <http://www.nbuu.gov.ua/ard/2005/05tavvur.zip>

1293. Черемисина, С. Г. Оценка эффективности использования производственного потенциала виноградо-винодельческих предприятий [Текст] / С. Г. Черемисина // Актуальні проблеми економіки. - 2006. - № 6. - С. 146-154.

В статье оценен производственный потенциал виноградо-винодельческих предприятий Крыма и эффективность его использования. Установлена приоритетность виноградопроизводящих регионов Украины по уровню эффективности использования производственного потенциала при помощи метода матриц-координат.

1294. Шольц-Куликов, Е. П. Главные проблемы крымского виноделия [Текст] / Е. П. Шольц-Куликов // Научные труды Южного филиала «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета. Сельскохозяйственные науки. - Симферополь, 2006. - Вып. 94. - С. 50-53.



3007

1295. В корпорации «Николаевсадвинпром» [Текст] // Сад, виноград і вино України. - 2007. - № 4. - С. 16-19.

1296. Выставкин, И. П. Перспективы развития интеграционных процессов в виноградарско-винодельческой отрасли Крыма в современных условиях [Текст] / И. П. Выставкин // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Економічні науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 103. - С. 194-199.

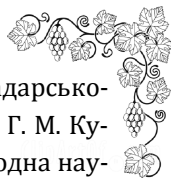
1297. Додонова, М. В. Совершенствование учета затрат в отрасли виноградарства и виноделия предприятий АР Крым [Текст] / М. В. Додонова, Е. И. Петренко // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Економічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. – Вип. 106. - С. 189-195.

1298. Дятел В. Н. Состояние и перспективы развития виноградарства Крыма [Электронный ресурс] / В. Н. Дятел, М. М. Караман // Вісник ЖДТУ : економічні науки. – Житомир : ЖДТУ, 2007. – № 1 (39). - С. 292-301. – Режим доступа. - http://diatel-vitaliy.at.ua/_ld/0/5_api.pdf

1299. Козаченко, Л. В. Ефективність використання капіталу виноробних підприємств Миколаївської області [Текст] / Л. В. Козаченко // Аграрний вісник Причорномор'я. Економічні науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2007. - Вип. 37. - С. 145-148.

1300. Кулешова, Г. М. Державне регулювання взаємовідносин у виноградарсько-виноробному підкомплексі [Текст] / Г. М. Кулешова // Аграрний вісник Причорномор'я. Економічні науки : зб. наук. пр. - Одеса : ОДАУ. - 2007. - Вип. 37. - С. 177-180.





1301. Кулешова, Г. М. Проблеми стандартизації виноградарсько-виноробної продукції в умовах інтеграції до СОТ [Текст] / Г. М. Кулешова // Вісник аграрної науки Причорномор'я : Міжнародна науково-практична конференція «Україна-сільське господарство-СОТ : теорія і практика» 26-28 вересня 2007 року. - Миколаїв : МДАУ, 2007. - Вип 3. (42). - Т. 2. - С. 56-60.

1302. Матчина, И. Г. Совершенствование экономических взаимоотношений субъектов интегрированных формирований [Электронный ресурс] / И. Г. Матчина // Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Экономика : науч. жур. – 2007. – Т. 20 (59). - № 1. – Режим доступа : http://www.nbuv.gov.ua/Portal/natural/UZTNU/zapiski/2007/economics/uch_20_1e/matchina_16.pdf

1303. Митяев, В. В. Особенности формирования регионального рынка винодельческой продукции / В. В. Митяев // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Економічні науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 103. - С. 90-95.

1304. Митяев, В. В. Теоретические и методологические аспекты развития конкурентоспособности в винодельческой отрасли [Текст] / В. В. Митяев // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» національного аграрного університету. Економічні науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2007. - Вип. 99. - С. 153-160.

1305. Подгорная, Д. Н. Формирование и развитие агропромышленной интеграции в виноградарско-винодельческом подкомплексе как фактор повышения инвестиционной привлекательности / Д. Н. Подгорная, Т. Н. Полищук // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 120-129.



1306. Попова, В. М. Сучасний стан розвитку виноробних підприємств та підвищення їх конкурентоспроможності [Текст] / В. М. Попова // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2007. - Вип. 49. - С. 170-173.

1307. Постоян, Т. Г. Інноваційний підхід щодо створення системи кадрового забезпечення виноградо-виноробної галузі [Текст] / Т. Г. Постоян // Виноградарство і виноробство : міжвідомч. тематич. наук. зб. - Одеса : Optimum. - 2007. - Вип. 44. - С. 136-149.

1308. Сита, Є. М. Проблеми інноваційного розвитку підприємств виноробної галузі України [Текст] / Є. М. Сита // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2007. - Вип. 49. - С. 198-203.

1309. Сілецька, Н. В. Державне регулювання та фінансово-економічне забезпечення розвитку виноградарсько-виноробного підкомплексу регіону [Текст] / Н. В. Сілецька, В. В. Крестьянінова // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2007. - Вип. 53. - С. 270-277.

1310. Соловійов, І. О. Товарна політика виноробного підприємства : результати маркетингового дослідження споживчих мотивацій [Текст] / І. О. Соловійов, О. В. Петрухно // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2007. - Вип. 48. - С. 247-256.

1311. Тарасюк, А. В. Тенденції розвитку підприємств виноградарсько-виноробного підкомплексу Херсонщини [Текст] / А. В. Тарасюк // Таврійський науковий вісник : зб. наук. пр. ХДАУ. - Херсон : Айлант. - 2007. - Вип. 49. - С. 274-281.

1312. Экономические проблемы виноградарства и виноделия [Текст] : монография / под ред. Б. В. Буркинського. - Одеса : НАН, 2007. - 216 с.

Монографія посвящена дослідженню економічних проблем виноградарства і виноделия, а також пошуку шляхів підвищення конкурентоспроможності суб'єктів ринку виноградного вина в умовах відкритої ринкової економіки.





1313. Аблязова, С. А. Підвищення ефективності управління конкурентноспроможністю підприємств виноградарсько-виноробної галузі Криму [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 00. 04 / С. А. Аблязова. - Львів : Львів. нац. аграр. ун-т, 2008. - 20 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2008/08asavgk. zip](http://www.nbuuv.gov.ua/ard/2008/08asavgk.zip)

1314. Анісімов, Н. Ю. Ефективність виробничо-господарської діяльності підприємств виноградо-виноробного підкомплексу і шляхи її підвищення [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 00. 04 / Н. Ю. Анісімова. - Сімферополь : Півд. філ. «Крим. агротехнол. ун-т» Нац. аграр. ун-ту, 2008. - 20 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2008/08anypsp. zip](http://www.nbuuv.gov.ua/ard/2008/08anypsp.zip)

1315. Беспалюк, Н. Ю. К задаче моделирования временной структуры технологических процессов в винодельческом подкомплексе АПК Крыма [Текст] / Н. Ю. Беспалюк, А. С. Кленин // Студенческий вестник аграрных наук. - Симферополь : КАУ. - 2008. - № 19. - С. 47-49.

1316. Білоус, І. В. Сучасний стан сировинної бази виноградарсько-виноробного підкомплексу України [Текст] / І. В. Білоус // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Економічні науки. Сільськогосподарські науки. - Миколаїв : МДАУ, 2008. - Вип. 3(46). - Т. 1. - С. 94-101.

1317. Власов, В. В. Экологические аспекты размещения виноградно-винодельческой отрасли в Украине [Текст] / В. В. Власов, Г. В. Ляшенко // Сад, виноград і вино України. - 2008. - № 8-10. - С. 26-27.

1318. Зинькевич, Э. Состояние международного винного права, его использование и адаптация для украинских производителей [Текст] / Э. Зинькевич // Виноград. - 2009. - № 2. - С. 33-35.



1319. Козаченко, Л. А. Управління формуванням капіталу виноробних підприємств [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 00. 04 / Л. А. Козаченко. - Сімферополь : Півд. філ. «Крим. агротехнол. ун-т» Нац. аграр. ун-ту, 2008. - 20 с. - Режим доступу : <http://www.nbuu.gov.ua/ard/2008/08klakvp.zip>

1320. Короткова, О. В. Продукції виноградарсько-виноробного підкомплексу України - високу якість [Текст] / О. В. Короткова // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Економічні науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. - Вип. 110. - С. 267-269.

1321. Короткова, О. В. Зниження собівартості продукції виноградарсько-виноробного підкомплексу - невід'ємна умова забезпечення її конкурентоспроможності [Текст] / О. В. Короткова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Економічні науки. Сільськогосподарські науки. - Миколаїв : МДАУ. - 2008. - Вип. 3 (46). - Т. 1. - С. 87-93.

1322. Луканін, О. С. Стан українського виноробства : аналіз і висновки [Текст] / О. С. Луканін // Виноград. Вино : науч. - попул. жур. - 2008. - № 5. - С. 4-5. - Закінчення. Початок № 4. - 2008.

1323. Люманова, А. Р. Формирование факторов стратегии развития виноградарско-винодельческих предприятий [Текст] / А. Р. Люманова // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Економічні науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. - Вип. 115. - С. 113-118.

1324. Мир, Абдул Каюм Джалал Особенности расчета дифференциальной ренты виноградников разных сортов [Текст] / А. К. Мир. // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Економічні науки. - Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. - Вип. 114. - С. 44-48.





1325. Митяев, В. В. Совершенствование системы экономических взаимосвязей в структуре производственных отношений виноградарско-винодельческих предприятий [Текст] / В. В. Митяев // Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Економічні науки. – Сімферополь : КАТУ НАУ. - 2008. – Вип. 110. - С. 181-191.

1326. Сорокина, С. В. Государственное регулирование виноделия и формирование прибыли [Электронный ресурс] / С. В. Сорокина // Вестник Севастопольського національного технічного університету. Економіка і фінанси. – 2008. - № 92. – С. 175-177. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/natural/Vsntu/2008_2009/92-SevNTU/92-34. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/Vsntu/2008_2009/92-SevNTU/92-34.pdf)

2009

1327. Авидзба, А. М. Ситуация на рынке вина и перспективы его развития [Электронный ресурс] / А. М. Авидзба, И. Г. Матчина, Д. Б. Вольнкина // Виноградарство і виноробство : зб. наук. пр. – Ялта : Національний інститут винограду і вина «Магарач». – 2009. - Т. 39. – С. 121-122. – Режим доступа : [http : //nbuv. gov. ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/33avidzba. pdf](http://nbuv.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Viv/2009_39/33avidzba.pdf)

1328. Агеева, І. М. Проблеми та шляхи впровадження стратегічного маркетингу на підприємствах харчової промисловості України [Електронний ресурс] / І. А. Агеева // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Логістика. – 2008. - № 633. – С. 3-12. – Режим доступу [http : // www. nbuv. gov. ua/ portal/ natural/VNULP/Logistyka/ 2008_633/ 01. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/VNULP/Logistyka/2008_633/01.pdf)

Розглянуто основні питання практичного застосування методів стратегічного маркетингу у діяльності провідних підприємств харчової промисловості на прикладі підприємств – виробників шампанського України.



1329. Бельтюков, Є. А. Роль нематеріальних активів у збільшенні ринкової вартості виноробних підприємств підтримки [Електроний ресурс] / Є. А. Бельтюков, С. А. Нізяєва // Торгівля і ринок України : зб. наук. пр. – 2009. – Вип. 28. – Т. 2. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/Portal/Soc_Gum/Tiru/2009_28_2/27. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/Portal/Soc_Gum/Tiru/2009_28_2/27.pdf)

1330. Гулієв, Ш. Р. Третій шлях розвитку українського виноробства [Електроний ресурс] / Ш. Р. Гулієв // Харчова наука і технологія : наук.-виробн. жур. – 2009. - № 3(8). – С. 5-7. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/natural/Khnit/2009_3/5. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/5.pdf) [про ЗАО «Одессавинпром»]

1331. Иванченко, В. И. Состояние виноградарства и повышение его эффективности для производства конкурентной винодельческой продукции [Электронный ресурс] / В. И. Иванченко, И. Г. Матчина // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2009. - № 3. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_7-9. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2009_3/mv_7-9.pdf)

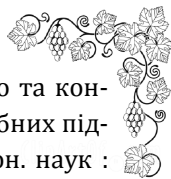
1332. Ілясова, Ю. В. Експортний маркетинг виноробної продукції [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук. : 08. 00. 04 / Ю. В. Ілясова. - К : Держ. вищ. навч. закл. «Київ. нац. екон. ун-т ім. В. Гетьмана», 2009. - 20 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2009/09iyvmvp. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2009/09iyvmvp.zip)

1333. Карпінська, Г. В. Реструктуризація підприємств виноробства як інструмент управління їх життєвим циклом [Електроний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 00. 04 / Г. В. Карпінська. - Одеса : Ін-т пробл. ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України, 2009. - 20 с. - режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2009/09kgvujc. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2009/09kgvujc.zip)

1334. Конєва, Е. Сад, цвєтущій в пустынє [Текст] / Е. Конєва // Виноград. - 2009. - № 3. - С. 24-29.

В статеє рєчь идєт о винодєльчєском прєдпріятии «Солнєчная долина».





1335. Короткова, О. В. Формування економічно сталого та конкурентоспроможного розвитку виноградарських і виноробних підприємств [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08. 00. 04 / О. В. Короткова. - Миколаїв : МДАУ, 2009. - 20 с. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/ard/2009/09kovvvp. zip](http://www.nbuv.gov.ua/ard/2009/09kovvvp.zip)

1336. Костенко, В. Лоза, яку плекає держава [Текст] / В. Костенко, Л. Белова // Виноград. - 2009. - № 4. - С. 22-25.

Про державну підтримку виноградарства та виноробства в Україні та інших країнах світу.

1337. Круглов, Н. Депутаты заинтересованы во взаимодействии с виноделами [Текст] / Н. Круглов // Виноград. - 2009. - № 6. - С. 26-27.

В статье проанализированы нормативно-правовые аспекты развития винодельческой отрасли.

1338. Люманова, А. Р. Формирование маркетинговой ценовой политики в виноградарских предприятиях [Электронный ресурс] / А. Р. Люманова // Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва : зб. наук. пр. – 2009. - № 14. - Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Vkhnau/Ekon/2009_14/pdf/14_50. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Vkhnau/Ekon/2009_14/pdf/14_50.pdf)

1339. Максименко, Д. В. Комплексна оцінка кадрового потенціалу виноградарсько-виноробних господарств [Електронний ресурс] / Д. В. Максименко // Збірник наукових праць Черкаського державного технологічного університету. – 2008. - № 21. – Ч. 1. – С. 195-199. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/soc_gum/znpchdtu/2008_21_1/articles/Problem_upravlinyа/42_Maksimenko. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/soc_gum/znpchdtu/2008_21_1/articles/Problem_upravlinyа/42_Maksimenko.pdf)

1340. Мельник, С. Зберегти конкурентоспроможність галузі в умовах СОТ [Текст] / С. Мельник // Виноград. - 2009. - № 6. - С. 24-25.

Сучасний стан та перспективи розвитку виноградарства і виноробства України.



1341. Мирошниченко, А. Виңделы повысили качество продукции [Текст] / А. Мирошниченко // Вечерний Николаев. - 2009. - № 132. - С. 2.

1342. Олексюк, О. І. Результативність розвитку виноробних підприємств України. [Текст] / О. І. Олексюк // Агросвіт. - 2009. - № 3. - С. 15-21.

У статті представлені результати авторського дослідження специфіки та результативності розвитку сучасних підприємств виноробної промисловості та суміжних сфер бізнесу.

1343. Осипова, Л. А. Роль вузівської науки у рішенні проблем інтеграції виноробної галузі у ВТО. [Електроний ресурс] / Л. А. Осипова, В. М. Лисюк // Харчова наука і технологія : наук.-виробн. жур. - 2009. - № 3(8). - С. 7-10. - Режим доступу : http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/7.pdf

1344. Павлова, О. С. Актуальні проблеми розвитку виноградарства та виноробства [Електроний ресурс] / О. С. Павлова // Економіка харчової промисловості : щокварт. наук. жур. - 2009. - № 4. - Режим доступу : http://www.nbuu.gov.ua/portal/Soc_Gum/Ekhp/2009_4/st8.pdf

1345. Платонов, А. В. Бенчмаркинг как основа конкурентной стратегии продвижения алкогольного бренда [Текст] / А. В. Платонов // Виноград. - 2009. - № 3. - С. 70-72.

1346. Прозаков, Д. Алкогольный рынок : и благодаря и вопреки [Текст] / Д. Прозаков // Виноград. - 2009. - № 1. - С. 14-17.

В статье дана характеристика уровню развития рынка вина на Украине.

1347. Прохорчук, С. В. Необходимость стабилизации та формування стійкого розвитку підприємств виноградарсько - виноробного під комплексу [Електроний ресурс] / С. В. Прохорчук // Бізнес-





навігатор : наук. -виробн. жур. – 2009. - № 1. – Режим доступу :
http : //www. nbuv. gov. ua/portal/soc_gum/
Biznes/2009_2/2009/02/090211. pdf



1348. Пукиш, В. Напоить мир [Текст] / В. Пукиш // Виноград. - 2009. - № 5. - С. 36-39.

Тенденции на мировом и европейском рынке вина

1349. Путешествие в страну вин [Электроний ресурс] / Т. Е. Лебеденко, Т. П. Новичкова, Г. В. Коркач, О. В. Дишкантюк // Харчова наука і технологія : наук. -виробн. жур. – 2009. - № 3 (8). – С. 15-19. –



Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/natural/ Khnit/2009_3/15. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/Khnit/2009_3/15.pdf)

В данной статье рассмотрен винный туризм, который позволяет специалистам виноделам, ресторанным работникам и торговцам вина повысить свой профессиональный уровень.

1350. Трофимов, Я. И. Новые тенденции в визуальном брендинге [Текст] / Я. И. Трофимов // Виноград. - 2009. - № 5. - С. 70-72.

В статье проанализированы основные подходы к продвижению винодельческой продукции.

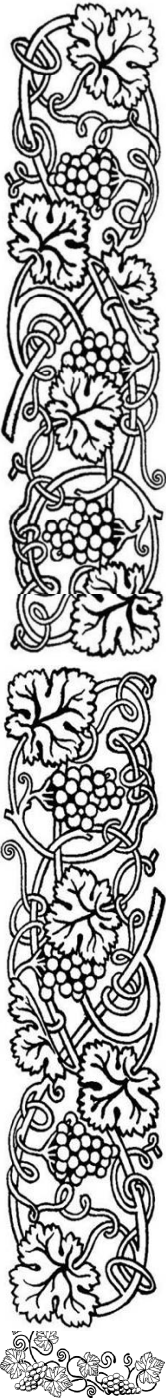
1351. Українське виноградарство і виноробство : новий етап розвитку [Текст] // Виноград. - 2009. - № 2. - С. 10-15.
У статті підведені підсумки роботи галузевого об'єднання «Укпвинпром» за 2008 рік.

1352. Шебаніна, О. В. Агропромислова інтеграція як важливий напрям конкурентоспроможного розвитку виноградарсько-виноробного підкомплексу [Текст] / О. В. Шебаніна, О. В. Короткова // Економіка АПК : міжнар. наук.-вироб. жур. - 2009. - № 2. - С. 25-28.

2010

1353. Лукьянова, Е. Ю. Роль и место бизнес-процессов в системе менеджмента винодельческого предприятия [Текст] / Е. Ю. Лукьянова // Агросвіт: наук.-практич. жур. - 2010. - № 3. - С. 33-39.

1354. Лукьянова, Е. Ю. Обоснование и выбор подходов к моделированию бизнес-процессов системы РОМЕ на ви-





нодельческих предприятиях Украины [Текст] / Е. Ю. Лукьянова // *Агросвіт*: наук.-практич. жур. – 2010. – № 4. – С. 30-35.

1355. Лукьянова, Е. Ю. Особенности использования категорий и нотаций при отображении динамики бизнес-процессов винодельческих предприятий Украины [Текст] / Е. Ю. Лук'янова // *Агросвіт*: наук.-практич. жур. – 2010. – № 5. – С. 45-48.

1356. Матчина, И. Г. Винный сектор Евросоюза : перепроизводство, конкуренция, реформирование [Электронный ресурс] / И. Г. Матчина, Д. Б. Волынкина, В. А. Ефименко // «Магарач». Виноградарство и виноделие : науч.-производ. жур. – 2010. – № 1. – Режим доступа : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_38_39. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Biol/Magarach/2010_1/mv12010_38_39.pdf)

1357. Прохорчук, С. В. Перспективи розвитку виноградарства і виноробства України в умовах економічної кризи [Електронний ресурс] / С. В. Прохорчук // *Бізнес-навігатор* : наук.-виробн. жур. – 2010. – № 1. – Режим доступу : [http : //www. nbuv. gov. ua/portal/soc_gum/Biznes/2010_1/2010/01/100107. pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/soc_gum/Biznes/2010_1/2010/01/100107.pdf)

1358. Фуркевич, В. Вітчизняні вина і коньяки потребують надійного захисту [Текст] / В. Фуркевич // *Сад, виноград і вино України*. – 2010. – № 1-3. – С. 30-30.

1360. Яка ж доля уготована для найменувань українських вин і коньяків? [Текст] // *Сад, виноград і вино України*. – 2010. – № 1-3. – С. 22-24.



**WEB-САЙТИ З ВИНОГРАДАРСТВА
ТА ВИНОРОБСТВА**





WEB-САЙТИ З ВІНОГРАДАРСТВА ТА ВІНОРОБСТВА

1361. Акциз : Международный специализированный аналитический журнал [Web-сайт] : Режим доступа : <http://akcuz.com.ua/>

1362. Вино Украины [Web-сайт] : Режим доступа : <http://www.ukrwine.kiev.ua/>

1363. ВиноГрад : Профессиональное отраслевое специализированное издание виноградарей и виноделов Украины [Web-сайт] : Режим доступа : <http://vinograd.net.ua>

1364. Виноград. Все о винограде [Web-сайт] : Режим доступа : <http://vinograd.info/>

1365. Виноградарство и виноделие [Web-сайт] : Режим доступа : <http://vinograd.pp.ua/>

1366. Виноделие и виноградарство стран мира [Web-сайт] : Режим доступа : <http://vitis.nm.ru/>

1367. Голицынские вина [Web-сайт] : Режим доступа : <http://gw.com.ua/>

1368. Коллекция винных этикеток [Web-сайт] : Режим доступа : <http://sovietwine.com>

1369. Национальный научный центр «Институт виноградарства и виноделия им. В. Е. Таирова» [Web-сайт] : Режим доступа : <http://tairov.com.ua/>

1370. Одесский коньячный завод [Web-сайт] : Режим доступа : <http://shustov.com.ua/>

1371. Садовый центр «Північне виноградарство» [Web-сайт] : Режим доступа : <http://vinograd-select.com.ua/>



1372. Советы успешного виноградаря [Web-сайт] : Режим доступа : [http : //vinograd. in. ua/](http://vinograd.in.ua/)

1373. VineWorld : Портал о вине и виноградарстве в Украине [Web-сайт] : Режим доступа : [http : //vineworld. com. ua/](http://vineworld.com.ua/)





ІМЕНІЙ ДОКАЖЧИК

А

<i>Абасова Х. Т.</i>	731
<i>Абибулаев Э. Ш.</i>	623
<i>Аблаева А. М.</i>	903
<i>Аблязова С. А.</i>	904, 1277, 1313
<i>Абрамова Э. Л.</i>	788
<i>Абрамович Э. А.</i>	813
<i>Авидзба А. М.</i>	110, 111, 112, 113, 114, 148, 179, 478, 539, 661, 961, 781, 782, 868, 920, 873, 895, 975, 1225, 1327
<i>Авідзба А. М.</i>	1278, 1289
<i>Агабальянц Г. Г.</i>	1175
<i>Агафонов М. Ф.</i>	662
<i>Агафонов М. Ф.</i>	1103, 1077
<i>Агеева Н. М.</i>	1158, 1179, 1328
<i>Агєєва О. В.</i>	465
<i>Айвазян П. К.</i>	137
<i>Алейникова Н. В.</i>	483, 513, 514, 527, 539,
<i>Александрова А.</i>	315
<i>Алексєевич Т. М.</i>	590
<i>Алешин А. Н.</i>	813
<i>Алямкін Р.</i>	1200
<i>Амджадін О. Ю.</i>	1279
<i>Андрушкевич Г. В.</i>	997
<i>Аникин С. И.</i>	611
<i>Аникина Н. С.</i>	1108, 1130, 1159, 1201, 1208
<i>Анисимова Н. Ю.</i>	1280, 1281
<i>Анищенко В. И.</i>	604, 628
<i>Анікіна Н.</i>	1221
<i>Анісімов Н. Ю.</i>	869, 870, 905, 1314
<i>Антипов В. П.</i>	166, 947
<i>Артюр М. М.</i>	199, 508



<i>Арутюнян А. С.</i>	394, 418 ₄₀₈
<i>Арутюнян Ф. Г.</i>	684
<i>Асатуриян Ж. М.</i>	1075, 1108
<i>Асриев Э. А.</i>	400, 776

Б

<i>Бабак О. В.</i>	132
<i>Бабакина Э. Л.</i>	1131, 1189
<i>Бабий Л.</i>	1253
<i>Багдасарашвили Э. С.</i>	395
<i>Байлук С. I.</i>	1089, 1218
<i>Бакшеева Г.</i>	17
<i>Баликіна О. Б.</i>	453
<i>Балян А. В.</i>	871, 921
<i>Банковська М. Г.</i>	479
<i>Баранец Л. А.</i>	462, 480, 497, 498
<i>Баранова В.</i>	1190
<i>Баранова Н. В.</i>	126, 593, 732, 597, 927
<i>Баранович О. В.</i>	197
<i>Баришева I. А.</i>	196
<i>Бауков А. А.</i>	624, 625, 630, 637
<i>Бахтін Ю. Г.</i>	809
<i>Бежуашвили М.</i>	751, 1132
<i>Безингер Э. Н.</i>	1041
<i>Безкровний О. С.</i>	55, 367
<i>Безродний I. Д.</i>	922
<i>Безусов А. Т.</i>	1150
<i>Бейбулатов М. Р.</i>	167, 257, 330, 331, 332, 333, 339, 343, 384, 385
<i>Бейзель П. В.</i>	1053
<i>Белинский Ю. А.</i>	555, 671
<i>Белова Л.</i>	923
<i>Белоглазова Е. А.</i>	565
<i>Белоус I. В.</i>	119, 228, 924





<i>Белявская Н. П.</i>	962, 1226 ₄₀₉
<i>Беляев В. И.</i>	1139
<i>Бельтюков С. А.</i>	1329
<i>Березовская Е. А.</i>	466, 487, 497, 499, 500
<i>Беридзе Г. И.</i>	1041
<i>Бескровная М. Л.</i>	898
<i>Беспалюк Н. Ю.</i>	1315
<i>Бєлова Л.</i>	933, 1336
<i>Беляков В. С.</i>	1171
<i>Білий П.</i>	1227
<i>Білоус І. В.</i>	906, 1316
<i>Білько М. В.</i>	1063, 1120
<i>Блашкін О. А.</i>	987, 989
<i>Богатырский А. Н.</i>	893
<i>Богатырский Л. Н.</i>	720
<i>Богданов В. А.</i>	423
<i>Бойко В. І.</i>	783
<i>Бойко Л. М.</i>	948
<i>Бойко О. В.</i>	1181
<i>Бойчук В. В.</i>	1105
<i>Болгарев П. Т.</i>	18
<i>Бондарекно А. О.</i>	69, 693
<i>Бондарь Е. М.</i>	212, 549
<i>Борболюк Т. Г.</i>	316, 334, 592
<i>Борисенко М. Н.</i>	166, 179, 282, 373, 386, 691
<i>Борисов А.</i>	623
<i>Борисовська Т. М.</i>	429
<i>Борщевская Н.</i>	315
<i>Брановицкая Т. Ю.</i>	427
<i>Братінов І. В.</i>	340, 382, 592, 712, 925
<i>Бредихин А. М.</i>	551
<i>Бреус Г. Г.</i>	326
<i>Бублейко М. М.</i>	1112



Бугаенко Л. А.	162, 169, 170 ₄₁₀
Бузни А. Н.	808, 1229
Бузовська М. Б.	115, 124
Буйненко Ю.	107, 198, 306
Булаєва Ю. Ю.	115
Бурда Н. Л.	539, 1157
Бурдинская В. Ф.	481
Бурдинская И. В.	1055
Бурдо О. Г.	1149
Буркинский Б. В.	902, 1312
Буркун Л.	550
Бурова В. В.	108
Бурьян Н. И.	949
Бурьян Н. И.	1144
Бут А. Я.	605
Бушин П. М.	350
Бялик М. І.	784, 814

В

Вавулиду Е.	744
Валуйко Г. Г.	950, 970, 976, 1054, 1060, 1196
Вальдман М. Е.	606
Вареник М. Г.	165
Васылык А. В.	1133, 1134
Великий Ю. В.	785
Венгер А. М.	501
Вердеревский Д. Д.	396
Вержанский В. В.	767
Верик Г. Н.	1203
Верновский Э. А.	49, 65, 951
Весютова А. В.	1096, 1107
Вечер А. С.	1016
Вильчинская И. В.	663, 664, 665





<i>Вильчинский В. Ф.</i>	149, 437, 616, 824 411
<i>Виноградов Б. А.</i>	1075
<i>Виноградов В. А.</i>	947, 998, 1009, 1010, 1094, 1099, 1156
<i>Виноградов В. О.</i>	1079
<i>Вишневська О. М.</i>	874
<i>Вікуль С. І.</i>	1174
<i>Власенко Н. В.</i>	530
<i>Власов А. В.</i>	50, 84
<i>Власов В. В.</i>	94, 101, 109, 116, 136, 235, 263, 341, 380, 482, 569, 591, 714, 875, 907, 919, 1188, 1226, 1317
<i>Власова Е. Ю.</i>	101, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121
<i>Власюк І. П.</i>	381
<i>Воєводин В.</i>	786
<i>Возняк Г. А.</i>	363
<i>Войтович К. А.</i>	396
<i>Войцеховський В. І.</i>	1126
<i>Волинкіна Д. Б.</i>	873, 895, 1289
<i>Волканов М. Д.</i>	704
<i>Волков В. Г.</i>	85
<i>Волков Я. А.</i>	540, 545
<i>Волков Я. О.</i>	522
<i>Волкова Л. В.</i>	787, 1228
<i>Воловик В. И.</i>	484
<i>Воловик В. І.</i>	335
<i>Волович С. В.</i>	864, 1291
<i>Воложанинов С. С.</i>	566, 617
<i>Волочнюк Є. Г.</i>	389
<i>Волошин С. Г.</i>	666
<i>Волошина Н. П.</i>	487
<i>Волошина Ю. С.</i>	361
<i>Волынкин В. А.</i>	106, 130, 154, 158, 160, 166, 213, 223, 236, 245, 247, 249, 258, 261, 262, 264, 283, 336, 595, 685, 1204



<i>Волынкина Д. Б.</i>	937, 1327, 1356 ⁴¹²
<i>Воробьева А. Ф.</i>	145
<i>Вульпе Н. И.</i>	144
<i>Выдряков В. Н.</i>	608
<i>Выставкин И. П.</i>	876, 1296

Г

<i>Габович В. И.</i>	412
<i>Гаврилов Р. Б.</i>	443, 461
<i>Гаджиев Д. М.</i>	399
<i>Гаджиев С. А.</i>	742
<i>Гадиев Р. Ш.</i>	145, 426
<i>Газибар В. Д.</i>	519
<i>Гайдай А. А.</i>	388
<i>Гайдай I. В.</i>	1113
<i>Галкин С. А.</i>	964
<i>Галкина Е. С.</i>	448, 493, 527, 533, 534, 548, 540
<i>Гаркуша О. М.</i>	72, 151, 284, 291, 667, 677, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 825, 826, 827, 836, 991, 1229, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1241
<i>Гель, I.</i>	122
<i>Геок В. Н.</i>	1064, 1069, 1080, 1205
<i>Герасимов М. А.</i>	953, 954, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039
<i>Гербер И. Ю.</i>	994
<i>Гербер Ю. Б.</i>	1106
<i>Гержикова В. Г.</i>	747, 1057, 1063, 1086, 1087, 1108, 1147, 1159, 1208, 1210, 1221
<i>Герман Я. Б.</i>	266, 770
<i>Герус Л. В.</i>	214, 725
<i>Гилядов М. Г.</i>	1024
<i>Гиль А. Т.</i>	285





<i>Гинкул В. П.</i>	767	413
<i>Гладарев В. А.</i>	563	
<i>Гладарев В. О.</i>	364	
<i>Глотова А. В.</i>	281, 804	
<i>Глушкова С. А.</i>	419	
<i>Голодрига П.</i>	641	
<i>Голодрига П. Я.</i>	769	
<i>Голубенко О. Б.</i>	1230	
<i>Голубничая Г. В.</i>	1139	
<i>Гонтар, В. Т.</i>	379, 531, 532, 578	
<i>Гончар А. Ф.</i>	141	
<i>Гончарук Н. В.</i>	846	
<i>Горбачов В. С.</i>	1109, 1254, 1261, 1262, 1263, 1282, 1283	
<i>Горбенко І. В.</i>	381	
<i>Горбунова Л. В.</i>	240	
<i>Гориславец С. М.</i>	692	
<i>Горкавенко А. С.</i>	400, 403	
<i>Горобченко О. А.</i>	1215	
<i>Горянин В.</i>	1231	
<i>Горячкун Г. В.</i>	725	
<i>Гранковський В. Б.</i>	317	
<i>Гречко Н.</i>	1070	
<i>Гречко П. В.</i>	361	
<i>Григоренко А.</i>	860	
<i>Григоренко Е. В.</i>	1000	
<i>Григоришен А. И.</i>	734, 1136, 1170	
<i>Григоришен А. І.</i>	679, 1085, 1184, 1188, 1191, 1206, 1216	
<i>Гридін Ф. М.</i>	431	
<i>Гриценко А. А.</i>	798, 799, 847, 1232, 1233	
<i>Гришко М.</i>	515	
<i>Гришова І. Ю.</i>	1264	
<i>Гриценко В. І.</i>	666	
<i>Гриценко Н. П.</i>	921	



Гугучкин А. А.	682, 1179 ₄₁₄
Гугучкина Т. И.	1162, 1168, 1179
Гулиев Ш. Р.	1137, 1138
Гулієв Ш. Р.	1330
Гульчак А. Б.	146, 612, 788, 813

Д

Данько А. И.	525
Дашкевич А. В.	642
Денсадзе И.	751
Демченко В. В.	307
Демьянчук Б. А.	1137, 1138
Джабурия Л. В.	136, 1226
Джапаридзе, М. Ш.	1078, 1082
Джемалуков В. Б.	437
Дженеев С. Ю.	49, 988
Джигаури Г.	1132
Дикань А. П.	132, 150, 155, 286, 287, 292, 299, 302, 303, 308, 309, 318, 428, 485, 583, 626, 683, 693, 694, 800, 857
Дишкантук О. В.	1349
Дмитров П.	551
Добоній І. В.	1120
Добровольський П. М.	138
Догода П. А.	607, 627, 628, 631, 638, 639
Додонов С. В.	1242
Додонова М. В.	877, 1297
Докучаева Е. Н.	137, 658
Долиба В. В.	685
Долинська О. О.	848
Домарецький В. А.	1120
Домарецький В. О.	71, 963
Дорошенко Н. П.	541
Дробітько А. В.	95, 102





<i>Дрозда В. Ф.</i>	503, 849	415
<i>Дубенко, В. К.</i>	276	
<i>Дубенюк Е. А.</i>	878	
<i>Дубинчук Л. В.</i>	1119	
<i>Дудник М. О.</i>	70	
<i>Дурмишидзе С. В.</i>	984	
<i>Дух А. Е.</i>	297	
<i>Дучак А. Н.</i>	453	
<i>Душкин А. И.</i>	622	
<i>Дякова Р. Б.</i>	388	
<i>Дятел В. Н.</i>	879, 880, 881, 882, 883, 908, 1255, 1256, 1298	
<i>Дьяченко А. А.</i>	1004, 1114	

Е

<i>Егоров Е. А.</i>	835	
<i>Егоров И. А.</i>	1102	
<i>Екимова М. Г.</i>	684	
<i>Емельянова Н. А.</i>	397	
<i>Еременко З. Е.</i>	1208	
<i>Ермихина М. В.</i>	1225	
<i>Ермолин Д. В.</i>	1003, 1086, 1087, 1135	
<i>Ермолина Г. В.</i>	999	
<i>Ерохина Т. В.</i>	1224	
<i>Ерыганов К. В.</i>	495	
<i>Ефименко В. А.</i>	1356	

Є

<i>Євчук Л. А.</i>	1243	
<i>Єрмаков О. М.</i>	201, 584	
<i>Єрмаков О. Ю.</i>	926, 934	
<i>Єрмолін Д. В.</i>	1081	
<i>Єфанова Н. В.</i>	186	

Ж

<i>Жарук І. А.</i>	74, 75, 1163, 1164, 1177	
--------------------	--------------------------	--



<i>Ждамарова О. Е.</i>	461	416
<i>Жеребин Ю. Л.</i>	422	
<i>Жилякова Т. А.</i>	1139, 1141, 1159, 1208, 1215	
<i>Жуйков Г. Є</i>	942	
<i>Жуков А. И.</i>	139	

З

<i>Завгородній Ю.</i>	801	
<i>Загоруйко В. А.</i>	747, 998, 1003, 1083, 1085, 1087, 1094, 1096, 1099, 1137, 1156, 1209, 1213, 1217	
<i>Загоруйко В. О.</i>	873, 895 1005, 1121, 1171, 1221, 1289	
<i>Заготов В. А.</i>	884	
<i>Задорожный С. В.</i>	1006	
<i>Зайцев Г. П.</i>	249, 1075	
<i>Заманиди П. К.</i>	443, 697, 715, 716, 726, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 744, 752, 753, 754, 1192	
<i>Замета Е. Г.</i>	828	
<i>Замета О. Г.</i>	156, 288, 668, 717, 718, 828	
<i>Запорожан Е. С.</i>	898	
<i>Зартаев А. А.</i>	51	
<i>Зарубин В. А.</i>	955	
<i>Захаренко А. И.</i>	260	
<i>Звягин А. С.</i>	131, 176, 231, 234, 242, 256, 690, 733, 981	
<i>Зеленянская Н. Н.</i>	132, 168, 181, 200, 222, 237, 238	
<i>Зеленяньська Н. М.</i>	444	
<i>Зельцер Е. В.</i>	140	
<i>Зинченко В. И.</i>	1040	
<i>Зинькевич Э.</i>	1318	
<i>Зінченко В. І.</i>	103, 995, 1066, 1067, 1071, 1072, 1073, 1074, 1115, 1122, 1123, 1171, 1193	
<i>Златова Е. І.</i>	104	
<i>Зленко В. А.</i>	161, 236, 245, 247, 261, 262, 264, 336, 445	
<i>Зотиков А. Ю.</i>	1055, 1105	
<i>Зотов, В. В.</i>	401	





Зражва, С. Г. 1077 417

И

Иванец В. М. 886
Иванова Е. В. 1140
Иванова Р. Б. 518
Иванова-Ханина Л. В. 162, 169, 170
Иванченко В. В. 1128
Иванченко В. И. 126, 593, 597, 927, 937, 1331
Иванченко К. В. 1056
Игнатов А. П. 257, 343
Ильяев О. В. 442
Ильяшенко, О. А. 139, 678
Иваненко А. В. 1095, 1142
Иваниця В. О. 501
Иванова Р. Б. 429
Иванова С. О. 202, 203
Иванченко В. Й. 574
Игнатов А. П. 709
Илляш А. 786
Лясова Ю. В. 1332
Ісаєнко В. М. 71, 963
Іщенко І. О. 340, 382, 536, 712

К

Кавас И. 402
Казас И. А. 400, 403
Каламан О. Б. 858, 887, 909, 928, 1284
Калашніка Л. В. 1169
Калина Т. Є. 570
Калмыкова Т. Ц. 62
Калучко Г. А. 58
Каменева Н. В. 96, 316, 334, 592



<i>Канделаки Н. Д.</i>	1211	418
<i>Канцельсон В. В.</i>	829	
<i>Капацына С. А.</i>	559	
<i>Капустина Е. В.</i>	135	
<i>Каракозова Е. В.</i>	1194	
<i>Караман М. М.</i>	1298	
<i>Карась А. Я.</i>	929	
<i>Каратьян Т. Г.</i>	643, 644	
<i>Карпинская А. В.</i>	1225	
<i>Карпінська Г. В.</i>	1333	
<i>Карпова Л. Г.</i>	1215	
<i>Касяненко К. А.</i>	1195	
<i>Катарьян Т. Г.</i>	45, 552	
<i>Катрич Л. И.</i>	1143	
<i>Квасников Е. И.</i>	1161	
<i>Кириллова О. В.</i>	888	
<i>Кирилова Н.</i>	467	
<i>Кириченко А. В.</i>	365	
<i>Кирюхин Г. А.</i>	400	
<i>Кискин П. Х.</i>	646, 647, 648	
<i>Китаев И.</i>	28	
<i>Китаев I. O.</i>	771	
<i>Кишковская С. А.</i>	1144	
<i>Кишковский З. Н.</i>	1051	
<i>Кленин А. С.</i>	1315	
<i>Клепайло Г. I.</i>	86, 971	
<i>Клечковський, Ю. Е.</i>	504, 516	
<i>Клименко В. П.</i>	123, 133, 239	
<i>Климентьева, Е. А.</i>	585	
<i>Кобец, В. Б.</i>	889, 890	
<i>Кобзар, Г. I.</i>	182	
<i>Ковалева, И. А.</i>	719	
<i>Ковалевський, К. А.</i>	997, 1154, 1166	





<i>Коваленко Д. Д.</i>	598,	419
<i>Коваленко А. Г.</i>	678	
<i>Коваль Н. М.</i>	16, 30, 52, 53, 54, 70, 267, 351, 352, 550	
<i>Ковальова І. А.</i>	196, 215	
<i>Когурова А. И.</i>	599	
<i>Когут М. М.</i>	841	
<i>Козар І. М.</i>	70, 277, 446, 454	
<i>Козарь И. М.</i>	421, 423	
<i>Козарь І. М.</i>	497, 500	
<i>Козаченко Д. М.</i>	728	
<i>Козаченко Л. А.</i>	910, 1265, 1285, 1299, 1319	
<i>Козырь И. М.</i>	455, 456	
<i>Колмогорова І. В.</i>	859	
<i>Коломиец С. Н.</i>	447	
<i>Колосовская А. Г.</i>	309	
<i>Комарова Е. С.</i>	52, 649, 650, 658	
<i>Комарова Н. М.</i>	30	
<i>Компанцев К. А.</i>	268	
<i>Кондарев М.</i>	42	
<i>Кондо Г. Ф.</i>	1161	
<i>Кондра Е. В.</i>	525	
<i>Кондратенко, П. В.</i>	97	
<i>Кондратенко С.</i>	860	
<i>Кондрацкий А. А.</i>	649	
<i>Кондрацький А. О.</i>	142	
<i>Конева Е.</i>	1334	
<i>Коневич А. А.</i>	301	
<i>Коновец Н. И.</i>	1130	
<i>Кононова И. В.</i>	669	
<i>Константинова М. С.</i>	486, 487, 495, 499, 517	
<i>Конул Л. А.</i>	136, 1226	
<i>Конуп Л. О.</i>	468, 520	
<i>Копа Е. В.</i>	457	



<i>Коркач А. В.</i>	938, 1214 ₄₂₀
<i>Коркач Г. В.</i>	1349
<i>Корнейчук, В. Д.</i>	404, 405
<i>Коробкина З. В.</i>	599
<i>Короткова О. В.</i>	911, 912, 913, 931, 932, 946, 1320, 1321, 1335
<i>Костенко В. М.</i>	171, 383, 933, 1336
<i>Костик М. А.</i>	695, 713, 1110
<i>Кості П. М.</i>	310, 320
<i>Костін Г.</i>	337
<i>Костов П.</i>	551
<i>Костюченко В. Е.</i>	694
<i>Котельникова Л. М.</i>	367
<i>Котиков И. В.</i>	161, 245, 261, 262, 445
<i>Котова Е. Н.</i>	682
<i>Котоловец Г. В.</i>	1000
<i>Котоловец З. В.</i>	595
<i>Красота Е. П.</i>	559
<i>Красюк М. М.</i>	143, 280
<i>Красюк С. Е.</i>	55
<i>Крестьянінова В. В.</i>	897, 1309
<i>Кречетов И. В.</i>	1010
<i>Кречетов И. В.</i>	1156
<i>Кречетова В. В.</i>	1010
<i>Кривицкая Т. Н.</i>	495
<i>Кривошей И. А.</i>	303, 373, 386, 670, 683, 685
<i>Крилова І. Г.</i>	802
<i>Крилова, О. В.</i>	850
<i>Криуля С. І.</i>	216
<i>Кропин А. Н.</i>	535
<i>Кропина А. М.</i>	448
<i>Кропін А. Н.</i>	469
<i>Круглов Н.</i>	1337
<i>Ксенжук Н. І.</i>	1127





<i>Кубачина А. М.</i>	1007	421
<i>Куваева Е. Б.</i>	1041	
<i>Куденков М. И.</i>	761	
<i>Кузанашвили Р. К.</i>	1224, 1225	
<i>Кузанашвілі Р. К.</i>	1104	
<i>Кузнецов М. М.</i>	600	
<i>Кузьменко А. С.</i>	377, 518	
<i>Кузьменко Е. И.</i>	519	
<i>Кузьмин А. Я.</i>	651	
<i>Кузьмина Е. И.</i>	1058	
<i>Куйо П.</i>	407	
<i>Кулев Д. Х.</i>	1167	
<i>Кулешова Г. М.</i>	838, 842, 861, 855, 891, 892, 1257, 1276, 1300, 1301	
<i>Кулиджанов Г. В.</i>	183, 259, 720, 755, 893	
<i>Кулиев В. М.</i>	742	
<i>Кульбачный В. М.</i>	311	
<i>Кульмінська Л.</i>	520	
<i>Кульчинский М. М.</i>	665	
<i>Кураташвили З. А.</i>	1082	
<i>Куртбеялова Х. И.</i>	387, 760, 1160	
<i>Куртіашвілі О. А.</i>	184	
<i>Кускова Т.</i>	1065	
<i>Кучер Г. М.</i>	181, 199, 200, 203, 390, 422, 444, 508	
<i>Кучеренко В. М.</i>	98	
<i>Кучкова А.</i>	315	
<i>Кушнірук В. С.</i>	934	

Л

<i>Лазаревский М. А.</i>	653	
<i>Лазарис С. А.</i>	48	
<i>Лакиза О. М.</i>	406	
<i>Лафон Ж.</i>	407	
<i>Лашко О.</i>	966	



<i>Лебедев С. Н.</i>	<i>430, 438, 449, 458, 470, 505, 618</i>
<i>Лебеденко Т. Е.</i>	<i>1214, 1349</i>
<i>Лебеденко Т. Є.</i>	<i>938</i>
<i>Левинский А. И.</i>	<i>555, 671</i>
<i>Левченко С. В.</i>	<i>106, 249, 700</i>
<i>Лезвинский В. М.</i>	<i>780</i>
<i>Леонова О. М.</i>	<i>185, 705</i>
<i>Лехов В. К.</i>	<i>561</i>
<i>Ливаренко М. І.</i>	<i>217, 321</i>
<i>Лиже-Белэр Ж.</i>	<i>1090, 1091</i>
<i>Лиманська Н. В.</i>	<i>501</i>
<i>Липецкая А. Д.</i>	<i>408</i>
<i>Лисенко В. М.</i>	<i>1286</i>
<i>Лисица О. О.</i>	<i>327, 476, 496</i>
<i>Лисюк В. М.</i>	<i>1343</i>
<i>Литвинов П. И.</i>	<i>419</i>
<i>Литвинов П. І.</i>	<i>21, 353</i>
<i>Литовченко Б. Ю.</i>	<i>1117</i>
<i>Литовченко О. М.</i>	<i>977, 987, 989, 1116, 1117, 1226, 1266</i>
<i>Лиховский В. В.</i>	<i>236, 247, 258, 336, 743</i>
<i>Логвинов В. С.</i>	<i>278, 506</i>
<i>Логвинова А. Н.</i>	<i>55</i>
<i>Логойда С. І.</i>	<i>503</i>
<i>Лойко В. І.</i>	<i>186</i>
<i>Лойко Р. Э.</i>	<i>87</i>
<i>Локатарева О. В.</i>	<i>1092</i>
<i>Локванець О. В.</i>	<i>1116</i>
<i>Ломаченко Т. І.</i>	<i>803, 1227</i>
<i>Лонг Ж.</i>	<i>48</i>
<i>Лопатина Л. М.</i>	<i>1162</i>
<i>Лосинска Я. Н.</i>	<i>538</i>
<i>Луканин А. С.</i>	<i>1077</i>
<i>Луканин О. С.</i>	<i>1089, 1172, 1218, 1322</i>





<i>Лукашова О. А.</i>	1267	423
<i>Лукін О. С.</i>	71, 963	
<i>Лукьянова А. Д.</i>	31	
<i>Лукьянова Е. Ю.</i>	1353, 1354, 1355	
<i>Лутак В. В.</i>	134	
<i>Лутков И. П.</i>	1141, 1145	
<i>Луценко Е. В.</i>	733	
<i>Лучишина К. Л.</i>	1287	
<i>Люманова, А. Р.</i>	914, 1323, 1338	
<i>Лянний О. Д.</i>	59, 64, 187, 322, 353	
<i>Лянной А. Д.</i>	804	
<i>Ляшенко Г. В.</i>	124, 570, 573, 580, 581, 587, 1317	

М

<i>Маградзе Д. Н.</i>	708, 727	
<i>Мазур П. А.</i>	698, 721	
<i>Мазур П. О.</i>	88, 745, 756	
<i>Мазуренко Л. С.</i>	730	
<i>Майданевич П. М.</i>	830, 915	
<i>Майстренко Д. И.</i>	608	
<i>Макагонов А. Ю.</i>	998, 1099	
<i>Макаренко Ю. М.</i>	783	
<i>Макаров А. С.</i>	1003, 1056, 1086, 1087, 1135, 1141, 1146, 1157, 1187, 1196, 1209, 1213, 1217	
<i>Макаров О. С.</i>	1081, 1085	
<i>Макрова Е. В.</i>	656	
<i>Максименко Д. В.</i>	935, 1339	
<i>Малик Ф.</i>	71, 963	
<i>Малтабар Л. М.</i>	73, 77, 157, 174, 293, 312, 349, 682, 686, 699, 716, 752	
<i>Малых М. В.</i>	537	
<i>Мамай О. І.</i>	1169, 1173	
<i>Мангул И. Д.</i>	116	
<i>Маречек Г. И.</i>	398	



<i>Маречек Г. I.</i>	409	424
<i>Маркин М. И.</i>	557	
<i>Маркін М. I.</i>	32, 362, 366	
<i>Маркосов В. А.</i>	1158	
<i>Мартинюк М. А.</i>	936	
<i>Мартьянова О. А.</i>	30, 52, 54, 267, 270, 271	
<i>Марутян С. А.</i>	33	
<i>Маслов Е. С.</i>	1268, 1288	
<i>Маслов М. М.</i>	204	
<i>Матузок Н. В.</i>	73, 77, 294, 295, 304, 312, 313, 338, 344, 345, 346, 347, 348, 349	
<i>Матчина И. Г.</i>	808, 894, 937, 1229, 1302, 1327, 1331, 1356	
<i>Матчина I. Г.</i>	873, 1289	
<i>Матчишина I. Г.</i>	895	
<i>Махорина А.</i>	188	
<i>Медведева Н. И.</i>	218, 233	
<i>Мелконян А. С.</i>	34, 56	
<i>Мелконян М. В.</i>	158, 684, 687, 700, 701	
<i>Мельник Е. Б.</i>	581	
<i>Мельник, I. В.</i>	1068, 1174	
<i>Мельник Н. И.</i>	443, 686, 699	
<i>Мельник С. О.</i>	20, 1340	
<i>Мельников В. П.</i>	831	
<i>Мельниченко I. В.</i>	916	
<i>Мержаниан А. А.</i>	1051	
<i>Мержанин А. С.</i>	35	
<i>Меркурьева Ю. С.</i>	1207	
<i>Мигаль А. Н.</i>	609	
<i>Мигуш I. О.</i>	314	
<i>Мизяк А. А.</i>	543, 544	
<i>Микайлов В. Ш.</i>	1011	
<i>Микитенко С. В.</i>	125, 289, 323, 370, 571, 575, 596, 804, 901	
<i>Милкус Б. Н.</i>	380	





<i>Мир Абдул Каюм</i>	1324	425
<i>Миргородская Л. А.</i>	805, 806	
<i>Миргородська Л. О.</i>	1228	
<i>Мирошниченко А.</i>	1341	
<i>Мирошниченко Е.</i>	1269	
<i>Мирошниченко Ю. С.</i>	688	
<i>Мисливский А. И.</i>	232, 255, 728	
<i>Митракова С. И.</i>	746	
<i>Митяев В. В.</i>	917, 1303, 1304, 1325	
<i>Михайлюк И. В.</i>	279	
<i>Мишуренко А. Г.</i>	19, 36, 37, 53, 143, 280	
<i>Мищенко И.</i>	641	
<i>Мнджоян Е. Н.</i>	1100	
<i>Могиланский Н. К.</i>	957, 1101	
<i>Могильная Л. В.</i>	1107, 1183, 1212	
<i>Модонкаева А. Э.</i>	135, 538, 757, 1002, 1084	
<i>Мозер Л.</i>	269	
<i>Моисеев Н. Ф.</i>	600	
<i>Моркова Е. В.</i>	774	
<i>Мороз А. В.</i>	459	
<i>Морозов В. В.</i>	389	
<i>Морозов О. В.</i>	389	
<i>Морозова Г. С.</i>	38, 62, 80, 657	
<i>Музыченко А. Б.</i>	255	
<i>Музыченко Н. А.</i>	601	
<i>Мулюкина Н. А.</i>	177, 229, 219, 220, 189, 263, 192, 205, 241, 136	
<i>Мулюкіна Н. А.</i>	471, 488, 1226	
<i>Мусаев Т. М.</i>	1012	
<i>Мустафаев Т.</i>	328	
<i>Мухина Ж. М.</i>	690	
<i>Мяснікова Л. М.</i>	590	

Н

<i>Навроцкая А. А.</i>	57	
------------------------	----	--



<i>Нагорная Е. П.</i>	144 426
<i>Назаров А. В.</i>	821, 1240
<i>Наумов, О. В.</i>	843, 1258
<i>Негруль А. М.</i>	38, 39, 40, 41, 44, 48, 272, 354, 551
<i>Негруца И. В.</i>	1167
<i>Неделчев Н.</i>	42
<i>Неёлов Е. А.</i>	1183, 1212
<i>Неёлова Е. А.</i>	1053
<i>Незнаева А. М.</i>	378
<i>Немировская Е. И.</i>	359
<i>Непокрытов О. I.</i>	977
<i>Нечаев Л. Н.</i>	43
<i>Никитина А. А.</i>	474, 489
<i>Никифорова Л. Т.</i>	270, 271, 290, 558, 813
<i>Николаев П. И.</i>	410
<i>Николенко В. Г.</i>	141
<i>Николов О. Т.</i>	1215
<i>Нилов Н. Г.</i>	285
<i>Ніколаєв I.</i>	596
<i>Ніколаєва I. В.</i>	329
<i>Ніколюк О. В.</i>	844, 851, 1270
<i>Новицька-Боровська, Н. А.</i>	99, 172, 199, 200, 203, 383, 444, 508, 710
<i>Новичкова Т. П.</i>	938, 1214, 1349
<i>Носульчак В. А.</i>	672, 673, 678, 680, 697, 706, 726
<i>Нудьга Т. А.</i>	689

O

<i>Овчар, Л.</i>	1124
<i>Овчинников Г. П.</i>	734, 1136
<i>Овчинникова Л. П.</i>	666
<i>Овчинникова Л. Ф.</i>	559
<i>Овчинникова Р. А.</i>	780
<i>Оганесянц Л. А.</i>	1119





<i>Овчинніков Г. П.</i>	1184, 1188, 1191, 1206, 1216
<i>Огай Ю. А.</i>	106, 1001 ⁴²⁷
<i>Ожигова Т. В.</i>	1247
<i>Олейников, М. П.</i>	594
<i>Олейников Н. П.</i>	252, 260, 336, 707
<i>Олексюк О. І.</i>	1342
<i>Опарин А. И.</i>	952
<i>Осипова Л. А.</i>	1092, 1148, 1149, 1151, 1343
<i>Остроухова Е. В.</i>	387, 747, 760, 1088, 1160, 1203, 1210
<i>Остроухова О.</i>	1221, 1225
<i>Осьминкин В. И.</i>	604
<i>Охрименко Н. С.</i>	1023, 1030

П

<i>Павленко Е. Я.</i>	566
<i>Павлова И. А.</i>	258
<i>Павлова О. С.</i>	939, 1344
<i>Паволой П. Т.</i>	290, 723
<i>Паволой Ф. Т.</i>	558
<i>Палеха А. Г.</i>	78, 576
<i>Панасевич, Е. А.</i>	649
<i>Панасюк А. Л.</i>	1058
<i>Панахов Т. М.</i>	731
<i>Панковская М. Г.</i>	725
<i>Панченко И. Г.</i>	1014, 1106
<i>Панченко І. Є.</i>	429
<i>Паршин Б. Д.</i>	1135, 1213, 1217
<i>Пасхалидис Х.</i>	741, 744
<i>Педан Т. В.</i>	1010
<i>Пейно Э.</i>	960, 1045, 1046, 1047
<i>Пергат А. П.</i>	567
<i>Пергат Г. П.</i>	702, 1271
<i>Передерий В. П.</i>	640, 947
<i>Перлыгин О.</i>	1165



<i>Перов Н. Н.</i>	<i>139</i>	<i>428</i>
<i>Пескова И. В.</i>	<i>387, 747, 760, 1147, 1160, 1203, 1210, 1225</i>	
<i>Петер А. Г.</i>	<i>992</i>	
<i>Петренко Е. И.</i>	<i>877, 1297</i>	
<i>Петренко С. О.</i>	<i>187, 193, 200, 206, 207</i>	
<i>Петров В. С.</i>	<i>174</i>	
<i>Петруня Н. В.</i>	<i>1248, 1259, 1272</i>	
<i>Петрухно О. В.</i>	<i>1310</i>	
<i>Печкуров К. О.</i>	<i>297</i>	
<i>Пилипенко Н. Н.</i>	<i>658</i>	
<i>Плакида, Е. К.</i>	<i>404, 405, 411, 412</i>	
<i>Платонов А. В.</i>	<i>1345</i>	
<i>Плахотников Н. Н.</i>	<i>304</i>	
<i>Плеухова А. К.</i>	<i>358</i>	
<i>Плотников В. В.</i>	<i>632, 638</i>	
<i>Плютяк А. Ф.</i>	<i>324</i>	
<i>Плясунов В. М.</i>	<i>105, 208, 221</i>	
<i>Погорелов Д. Ю.</i>	<i>1147</i>	
<i>Подваленко П. П.</i>	<i>242, 733</i>	
<i>Подгорная Д. Н.</i>	<i>780, 788, 896, 1305</i>	
<i>Подгорная С. В.</i>	<i>560</i>	
<i>Подгорный Е. Г.</i>	<i>423</i>	
<i>Подуст Н. В.</i>	<i>222</i>	
<i>Позднякова С. В.</i>	<i>619</i>	
<i>Пойченко В. М.</i>	<i>403</i>	
<i>Поламарчук Г. Д.</i>	<i>268</i>	
<i>Поливара Н. В.</i>	<i>218, 233</i>	
<i>Политова Т. К.</i>	<i>1025</i>	
<i>Политова-Совзенко Т. К.</i>	<i>1017, 1036</i>	
<i>Полищук Т. Н.</i>	<i>896, 1305</i>	
<i>Полулях А. А.</i>	<i>83, 130, 213, 223, 247, 264, 595, 757</i>	
<i>Поляков В. И.</i>	<i>561</i>	
<i>Поляков В. I.</i>	<i>368, 379, 723</i>	





<i>Пономарёв В. Ф.</i>	49	429
<i>Пономаренко С. П.</i>	521	
<i>Попов А. А.</i>	272	
<i>Попов П. Г.</i>	490, 491, 507	
<i>Попов П. С.</i>	89	
<i>Попова, В. М.</i>	1306	
<i>Попова Е. М.</i>	1050, 1176	
<i>Попович В. В.</i>	1272	
<i>Попович Ю. В.</i>	224, 243	
<i>Постоян Т. Г.</i>	94, 724, 1307	
<i>Потапов Н. С.</i>	552	
<i>Пояреля О. В.</i>	173, 209, 225, 244	
<i>Преображенский А. А.</i>	1042	
<i>Примышев И. Н.</i>	807	
<i>Принц Я. И.</i>	413, 414	
<i>Пробейголова П. А.</i>	760, 1160, 1203	
<i>Прозаков Д.</i>	1346	
<i>Простак М. Н.</i>	1134	
<i>Простосердов Н. Н.</i>	958	
<i>Прохорчук С. В.</i>	940, 941, 942, 1347, 1357	
<i>Пукиш В.</i>	1348	
<i>Пучкова М. Г.</i>	1176	
<i>Пшец Н. В.</i>	391	
<i>Пытель И. Ф.</i>	249	
<i>Пятигорец Р. А.</i>	1013	

Р

<i>Раджабов А. К.</i>	73, 77	
<i>Радионова О. В.</i>	1149	
<i>Радионовская Я. Э.</i>	527	
<i>Радіонівська Я. Е.</i>	522, 463	
<i>Радчевский П. П.</i>	296, 297, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 439, 442, 461, 750, 758, 764, 765, 766	
<i>Радченко В. А.</i>	440	



<i>Радченко В. Л.</i>	166	430
<i>Разгонова О. В.</i>	687, 700, 701	
<i>Разуваев В. С.</i>	982, 1178, 1219	
<i>Райлян Н. Е.</i>	778, 779	
<i>Ракицкая Т. А.</i>	76	
<i>Рачинская А. И.</i>	252	
<i>Ребров А. Н.</i>	541	
<i>Резник М. А.</i>	390	
<i>Рейтблат Б. Б.</i>	1119	
<i>Рибак Г. М.</i>	987, 989	
<i>Риборо-Гайон Ж.</i>	960, 1043, 1045, 1046, 1047	
<i>Риборо-Гайон П.</i>	960	
<i>Рибінцев В. О.</i>	832, 1240, 1244	
<i>Ригалов Р. С.</i>	381	
<i>Рисованная В. И.</i>	76, 83, 90, 246, 692, 759	
<i>Рихтер А. А.</i>	415	
<i>Робияр Б.</i>	1090, 1091	
<i>Родопуло А. К.</i>	1044	
<i>Рожанец Г.</i>	641	
<i>Романченко А. А.</i>	398	
<i>Росинець Я.</i>	772	
<i>Рубанов Л. И.</i>	556	
<i>Рубський А. А.</i>	465	
<i>Руденко Т.</i>	572	
<i>Рузаев К. С.</i>	408	
<i>Русаков В. О.</i>	1068	
<i>Рутенко В. С.</i>	639	
<i>Рыбалко Е. А.</i>	126, 597, 927	
<i>Рыбинцев В. А.</i>	808, 821, 1229, 1230	
<i>Рыф И. И.</i>	227	
<i>Рябков С. В.</i>	392	
<i>Рябчук, О. П.</i>	34, 269	



**С**

<i>Саакян Р. Г.</i>	554
<i>Савин М. А.</i>	281, 620
<i>Савран А. П.</i>	393
<i>Савчук А. Д.</i>	1197
<i>Садовніченко О. О.</i>	996
<i>Саенко Н. Ф.</i>	1031, 1050
<i>Сандаблаев Э. Ш.</i>	862
<i>Саколина Е. А.</i>	533
<i>Саламатина С. Г.</i>	334
<i>Салимов В. С.</i>	546
<i>Саліна А. С.</i>	240
<i>Салун М. І.</i>	145, 289
<i>Самсонов А. М.</i>	375, 433, 434, 804
<i>Сапожников А. М.,</i>	620
<i>Сапожніков А. М.</i>	363, 374
<i>Саркисова М. М.</i>	417
<i>Саркисян А. О.</i>	1150
<i>Саркисян Т. М.</i>	1092
<i>Сарнецкий Г. А.</i>	274
<i>Сафонов В. А.</i>	833
<i>Сафонов В. О.</i>	839, 1249
<i>Сахаран Е. В.</i>	100, 128, 577, 588
<i>Сахацький, М. П.</i>	228, 834
<i>Свирский Г. Г.</i>	140
<i>Себало Я. Р.</i>	210
<i>Седлецкий В. А.</i>	60
<i>Секун М. П.</i>	503
<i>Семена, М.</i>	944
<i>Семенов Ю.</i>	1198, 1199



<i>Семенюк В. А.</i>	155, 302, 668 ⁴³²
<i>Семков С. В.</i>	1093
<i>Серая Е. М.</i>	509, 633
<i>Сердюк В. К.</i>	295
<i>Серпуховитина К. А.</i>	61, 80, 835
<i>Сиволап Ю. М.</i>	380
<i>Сидоренко А. М.</i>	1077
<i>Сидоренко Д.</i>	231, 234
<i>Сидоренко О. М.</i>	1089
<i>Сизых Е. А.</i>	440
<i>Силецкий В. П.</i>	146, 248
<i>Сильченко Р. Н.</i>	510
<i>Симонова Н. Л.</i>	748, 761
<i>Сирбиладзе М. Г.</i>	1041
<i>Сисакян Н. М.</i>	959, 1050, 1102
<i>Сита Є. М.</i>	1308
<i>Сихарулидзе Т.</i>	751, 1132
<i>Сілаков В. В.</i>	568
<i>Сілецька Н. В.</i>	852, 863, 864, 897, 1273, 1290, 1291, 1309
<i>Сірош А.</i>	798
<i>Скателова А. А.</i>	441
<i>Скворцов А. Ф.</i>	355, 416
<i>Скоригов Н. А.</i>	611
<i>Скоригова Т. К.</i>	1083
<i>Скороход В. А.</i>	146
<i>Скоряк Г. А.</i>	175, 190, 589
<i>Скурихин И. М.</i>	1111
<i>Славгородская-Курпиева Л. Е.</i>	449
<i>Славгородский А. В.</i>	449, 450, 474, 492, 493, 494, 523, 524
<i>Сльозко Г. Ф.</i>	1127, 1166
<i>Слюсар В. Д.</i>	809
<i>Слюсаренко А. Н.</i>	495





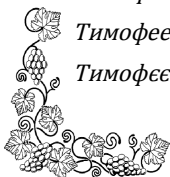
<i>Смелянский Н. Л.</i>	612 433
<i>Смирнов Д.</i>	1185, 1220
<i>Смирнов К. В.</i>	62, 73, 77
<i>Смолякова В. М.</i>	80
<i>Смурыгин А. С.</i>	153, 672, 673, 697, 706, 726
<i>Собещанский Я. А.</i>	621
<i>Соболевский И. В.</i>	629, 632, 634, 635, 638
<i>Соколенко С. I.</i>	1274
<i>Соколов А. А.</i>	1096
<i>Соленый П. Р.</i>	613
<i>Соловйов I. O.</i>	1310
<i>Соловьёв С. И.</i>	355, 416
<i>Соловьёва Л. А.</i>	106
<i>Соловьёва Л. М.</i>	1001, 1075
<i>Соломенник С. Н.</i>	305
<i>Сонина Е. Г.</i>	387, 1225
<i>Сорокан А. Г.</i>	840, 1250
<i>Сорокина С. В.</i>	1326
<i>Соцкий И. И.</i>	865
<i>Спектор Я. С.</i>	770, 810, 898, 890
<i>Станкевич О. С.</i>	1058
<i>Стасева, М. И.</i>	729
<i>Стасёва, М. I.</i>	230
<i>Сташинов, Г. Ю.</i>	1013
<i>Степанец, Л.</i>	1124
<i>Степанов, А. В.</i>	636
<i>Степанова, Т. С.</i>	275
<i>Степанченко, В. I.</i>	63, 250
<i>Степанянц, Р. С.</i>	986
<i>Стеценко, В. М.</i>	81
<i>Стинская, А. Н.</i>	722
<i>Сторчоус В. Н.</i>	371, 372
<i>Стоянова Л. Т.</i>	780



<i>Стоянова С. С.</i>	899	434
<i>Странишевская Е. П.</i>	325	
<i>Странішевська, Е. П.</i>	448, 451, 462	
<i>Странішевська О. П.</i>	463, 475, 478, 525, 526, 539, 542, 543, 544, 545	
<i>Страхов В. Г.</i>	147, 431, 432	
<i>Студенникова Н. Л.</i>	211, 251, 252, 253, 700	
<i>Стукал К. М.</i>	687	
<i>Стурау З. Ш.</i>	1078, 1082	
<i>Суздолова В. І.</i>	581	
<i>Супрун И. И.</i>	690	
<i>СуховК. С.</i>	397	
<i>Сушко А. А.</i>	1125	
<i>Схиртладзе Т. А.</i>	1078	
<i>Сырельщикова Л. П.</i>	419	
<i>Сычев А. А.</i>	918	
<i>Сьян И. Н.</i>	163	
<i>Сюдро П.</i>	960, 1045, 1046, 1047	

Т

<i>Табака В. С.</i>	822	
<i>Талаш А. И.</i>	174, 582	
<i>Танурков Г. Р.</i>	147	
<i>Таран В. А.</i>	1207	
<i>Тарасова Ю.</i>	853	
<i>Тарасюк А. В.</i>	843, 854, 900, 1258, 1292, 1311	
<i>Татаринцев С. С.</i>	992	
<i>Тенюх К. М.</i>	1095, 1142	
<i>Тер-Карапетян М. А.</i>	1048	
<i>Теслюк Н. А.</i>	191	
<i>Теслюк Н. І.</i>	230, 254	
<i>Тетьоркіна О. Є.</i>	392	
<i>Тимофеев Р. Г.</i>	126, 593, 597	
<i>Тимофеєв Р. Г.</i>	1052	





Тимчук О. В.	1218	435
Титаренко Д. А.	1251	
Титов А. П.	769	
Тихомирова Н. А.	167, 330, 331, 333, 384	
Тихонова Т. Ф.	811	
Тінтулов Ю. В.	823, 845, 1260	
Ткаченко Л. О.	1151, 1152	
Ткаченко М. Г.	1001	
Ткаченко О. Б.	1147	
Товмаченко А. В.	1218	
Тодор Л. В.	921	
Токар А. Ю.	1126, 1061, 1222	
Токаръ А. Е.	1118	
Толстенко Д. П.	1131, 1189	
Толстенко Н. В.	1131, 1189	
Толстик А. И.	146	
Томашек Г. І.	1095	
Трегуб Л. П.	141	
Троост Г.	1049	
Трофимов Я. И.	1350	
Трошин Л. П.	76, 82, 83, 90, 91, 131, 152, 153, 161, 164, 176, 218, 231, 232, 233, 234, 242, 245, 255, 256, 261, 262, 265, 312, 313, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 445, 672, 673, 674, 675, 676, 678, 680, 681, 689, 690, 697, 706, 708, 715, 716, 722, 726, 727, 728, 735, 736, 746, 748, 750, 752, 753, 754, 758, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 831, 981, 1192	
Трушечкина В. Г.	397	
Туболец Н. Л.	493	
Тулаева М. И.	725, 729	
Тулаєва М. І.	177, 192, 196, 229, 263, 471, 488	
Турбин В. А.	1231	
Турбина А. Н.	1231	
Турок Й. И.	708, 727	



Турянский Г. Ф.	275, 356, 357, 358, 359, 360
Тюрина Л. В.	949
Тярин, Г. Г.	622

У

Удахін В. В.	926
Улько В. Н.	614
Урденко М. А.	178, 257, 298, 300, 330, 331, 333, 339, 384
Усеинов С.	315
Устинова С. Р.	301

Ф

Фаталиев Х. К.	1011, 1012
Феодосиди К. Ф.	947
Филиппович В. А.	769
Филоненко И. И.	433
Фирсова Т. В.	178
Фитова Л.	956
Флоренко А. И.	301
Фулга И. Г.	46
Фуркевич В. А.	969, 972, 1062, 1232, 1233, 1358

Х

Ханферян Р. А.	1158
Хилькевич Н.	47
Хилько В. Ф.	730
Хлевный Д. Е.	722
Хмелёв П. П.	603, 622
Хмелевский К. К.	562
Ходаков О. Л.	1085, 1206
Ходос С. В.	536
Хреновсков Э. И.	147, 165, 193, 340, 432, 592
Хреновськов Е. І.	382, 704, 712
Худавердов Э. Н.	835
Хутренко А. Н.	1180



**Ц**

<i>Царёв Д.</i>	572
<i>Цвилиховский Г. В.</i>	614
<i>Церетели Б. С.</i>	1078, 1082
<i>Цибульняк Ю. А.</i>	528
<i>Цуканов Ю. С.</i>	381

Ч

<i>Чайлахян М. Х.</i>	417
<i>Чаленко Д. К.</i>	1031
<i>Чалый А.</i>	1076
<i>Чаплыгина Н. Б.</i>	1094
<i>Чаусов В. М.</i>	442
<i>Чебан В. В.</i>	329, 901
<i>Чебановская А. Ф.</i>	419
<i>Чеботарь С. В.</i>	566
<i>Челнокова В. Н.</i>	965
<i>Ченская Н. Н.</i>	141
<i>Червен Е. В.</i>	615, 778, 779, 796, 836
<i>Червен И. И.</i>	659, 660
<i>Червен I. I.</i>	796, 812, 819, 836, 855, 856, 1276
<i>Черевата Т. М.</i>	194, 195
<i>Чередниченко Е. В.</i>	555, 669
<i>Черемисина С. Г.</i>	837, 866, 1293
<i>Черней Л. Б.</i>	425
<i>Черніков Ю. А.</i>	199, 508
<i>Черноусова И. В.</i>	1083
<i>Чечелюк П.</i>	1252
<i>Чигрин В. Н.</i>	41
<i>Чистякова В. Л.</i>	471
<i>Чичинадзе Т. П.</i>	1144



ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	3
ВСТУП. ДО ІСТОРІЇ ВИНИКНЕННЯ Й РОЗВИТКУ ВИНОГРАДАРСТВА ТА ВИНОРОБСТВА В УКРАЇНСЬКОМУ ПРИЧОРНОМОР'І	4
ВИНОГРАДАРСТВО І ВИНОРОБСТВО ДОВІДКОВО-НОРМАТИВНІ МАТЕРІАЛИ	10
<i>Закон України «Про виноград та виноградне вино»</i>	11
<i>Державний стандарт України «Виноградарство. Ампелографія»</i>	29
<i>Виноградний кадастр України</i>	63
<i>Галузева програма розвитку виноградарства та виноробства України на період до 2025 року</i>	156
<i>Довідка про стан виноградників півдня України на 15 березня 2010 року</i>	174
<i>Нормативно-правова база з виноробства та виноградарства</i>	178
ВИНОГРАДАРСТВО	182
<i>Загальнотеоретичні матеріали. Морфологія, анатомія і фізіологія винограду. Екологія винограду</i>	183
<i>Розмноження винограду. Посадковий матеріал (садженці). Вирощування винограду. Селекція та покращення сортименту винограду. Клонова селекція</i>	200
<i>Система ведення виноградних рослин (формування і обрізання)</i>	223





Агротехнічні аспекти вирощування винограду	237
Обробка ґрунту і зрошення	237
Удобрення. Захист від хвороб, шкідників і бур'янів	243
Агрокліматологічні аспекти виноградарства	267
Технічні аспекти. Збирання та збереження урожаю	275
Сорти винограду (ампелографія)	283
Економічні і правові аспекти виноградарства. Виноградарські підприємства	304
ВИНОРОБСТВО	332
Загальнотеоретичні матеріали. Історія виноробства	333
Переробка ягід винограду	338
Обладнання виноробного підприємства	342
Технологія виноробства. Утворення, досягання і обробка вина. Зберігання вина	344
Виноматеріали. Виноградні напої, соки та коньяки. Плодово-ягідне виноробство	357
Хвороби і дефекти виноградного вина. Якість вина	368
Класифікація вин. Групи вин. Якість вина та виноматеріалів	370
Економічні та правові аспекти виноробства. Виноробні підприємства	378
WEB-САЙТИ З ВИНОГРАДАРСТВА ТА ВИНОРОБСТВА	402
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК	404



***Розвиток виноградарства і виноробства Півдня України
[Текст] : ретросп. бібліогр. покажч. / Уклад. : О. Г. Пустова, О. О.
Цокало Д. В. Ткаченко, М. О. Семиліт. — Миколаїв : МДАУ, 2010. —
440 с.***

Укладачі:

Пустова О. Г., Цокало О. О. Ткаченко Д. В.

Редактор: Пустова О. Г.

Відповідальний за випуск:

директор бібліотеки Пустова О. Г.

Комп'ютерний набір: Ткаченко Д. В., Семиліт М. О.

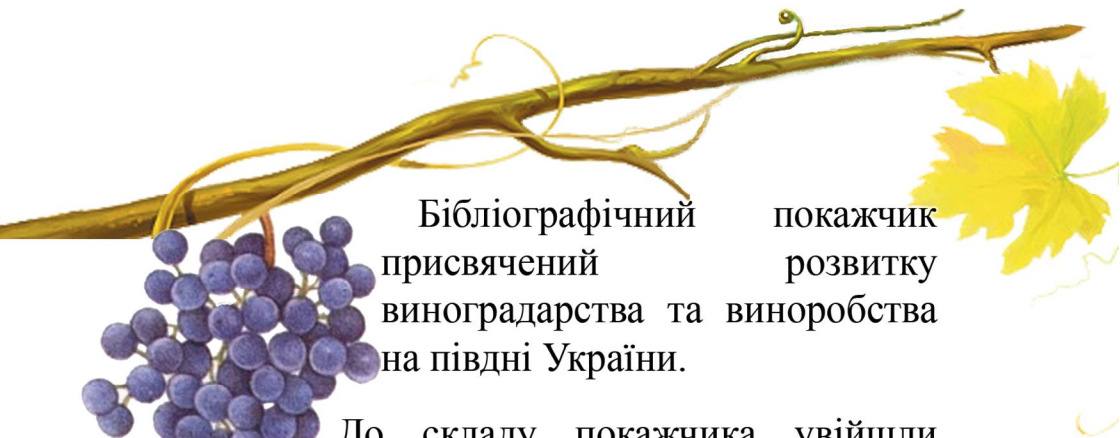
Комп'ютерний дизайн і верстка:

Ткаченко Д. В., Семиліт М. О.

Надруковано в видавничому відділі

54010, м. Миколаїв, вул. Паризької Комуни, 9

Тираж - 100 прим.



Бібліографічний показник
присвячений розвитку
виноградарства та виноробства
на півдні України.

До складу показника увійшли
нормативно-довідкові матеріали, відомості
про нормативно-правові акти, монографії,
підручники, посібники, матеріали
міжнародних конгресів, симпозіумів,
конференцій та семінарів, дисертації та
автореферати дисертацій, а також матеріали
всесвітньої мережі Інтернет з питань
розвитку виноробства та виноградарства.

Видання адресоване науковцям,
спеціалістам сільського господарства,
аспірантам, викладачам, студентам, а також
тим, хто цікавиться виноробством та
виноградарством.