МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**БІБЛІОТЕКА**

**Нут - культура з перспективою**

 (тематичний список літератури)

Миколаїв

2021

1. Аверчев О. В. Воєвода Н. В., Корженевська К. Р. Обґрунтування переробки нуту у харчовій промисловості. *Таврійський науковий вісник.* Сер. : Сільськогосподарські науки. 2020. Вип. 116. Ч.1. С. 118-123.
 *У статті розглядається важливе питання розширення асортименту товарної про- дукції переробних підприємств півдня України шляхом впровадження використання нуту для виробництва кондитерських виробів, а саме халви. Це припущення є досить ґрунтовним, адже різні групи населення використовують халву з нуту як традиційну, а іноді й релігійну страву. До того ж ця культура збагачена природними компонентами функціонального значення, що доводить раціональність її застосування, та має перспективи до вирощування в умовах підвищених температур. Так, враховуючи тенденцію підвищення середньорічної температури навколишнього середовища, вирощування та переробка такої рослинної сировини є важливим аспектом розвитку потенціалу півдня України.*
2. Богомолов А. В., Мезенцев В. А., Кобызева Л. Н., Безуглая О.Н. Анализ травмирования семян нута сортов Триумф и Розанна разных фаз спелости. *Хранение и переработка зерна.* 2016. № 11. С. 39-49.
3. Бушулян О. Не Рейсером єдиним... *Зерно*. 2018. № 1. С. 224-234.
 *Інтегрований захист нуту.*
4. Бушулян О. Принц бобового царства. Особливості вирощування нуту за безгербіцидної технології. *Пропозиція*. 2017. № 5. С. 78-83.
5. Бушулян О. Принц бобового царства. Хвороби нуту та боротьба з ними. *Пропозиція*. 2017. № 6. С. 109-113.
6. Бушулян О. Принц сімейства бобових: Безгербіцидна технологія вирощування нуту. *Зерно*. 2018. № 1. С. 78-83.
7. Бушулян О. Шкідники нуту та обмеження їхньої дії. *Пропозиція*. 2017. № 9. С. 112-114.
8. Вожегова Р., Влащук А., Прищепо М., Дробіт О. Особливості агротехнології [нуту]. *Аграрний тиждень. Україна*. 2018. № 5. С. 50-51.
9. Гончаров А. Катком по всходам сои. *Агроіндустрия*. 2019. № 12. С. 72-77.
 *О прикатывании посевов бобовых катком.*
10. Добровольський А. В., Коваленко О. А., Андрійченко Л. В., Колояніді Н. О. Вплив способів сівби на тривалість вегетаційного періоду та продуктивність сортів нуту. *Вісник аграрної науки Причорномор'я.* 2020. Вип. 4 (108) . С. 54-61.
 *Представлено результати експериментальних досліджень і виробничої перевірки середньостиглих сортів нуту в умовах Південного Степу України. Найтриваліший вегетаційний період 108-113 діб був відмічений за широкорядної сівби нуту нормою висіву 0,4 млн схожих насінин на 1 га. Кореляційним аналізом визначено сильний позитивний зв’язок між тривалістю вегетаційного періоду і середньодобовою температурою повітря у період вегетації (r = 0,89). На формування врожаю зерна значно впливали опади і ГТК (r = 0,73 і r = 0,75), а на накопичення білка в зерні середньодобова температура повітря (r = 0,80).*
11. Єгоров Б. В., Цюндик О. Г. Використання нуту як джерела рослинного білка в годівл сільськогосподарської птиці. *Птахівництво. Україна.* 2021. № 8. С. 28.
12. Кирик М., Піковський М. Діагностика хвороб нуту та сочевиці. *Пропозиція*. 2020. № 6. С. 78-80.
13. Колояніді Н. О. Ефективність вирощування сортів нуту за рядкової та широкорядної сівби з використанням гербіцидів. *Таврійський науковий вісник*. Сер. : Сільськогосподарські науки. 2019. Вип. 109. Ч. 1. С. 64-69.
 *Основною метою роботи було вивчення формування врожаю зерна нуту залежно від сорту, способу сівби, погодних умов, застосування гербіцидів.*
14. Константинова М. Опасные вредители и болезни бобовых. *Овощеводство*. 2016. № 12. С. 50-52.
15. Кринична Н. В. Джерела цінних ознак гороху та нуту для селекції. *Вісник аграрної науки*. 2019. № 1. С. 45-52.
16. Кринична Н. В., Хромяк В. М. Оцінка колекційних зразків гороху та нуту, досліджуваних в умовах Степу. *Вісник аграрної науки*. 2017. № 7. С. 22-26.
17. Лихочвор В. В., Пущак В. І. Вплив норм висіву та інтенсифікації технології на формування урожайності сортів нуту. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2018. Вип.1 (97). С.133-141.
 *Визначено, що із досліджуваних сортів нуту вищу врожайність формував сорт Ярина 2,82 3,40 т/га, що значно більше порівняно з сортами Пам'ять і Тріумф. В умовах достатнього зволоження західного Лісостепу найвищу врожайність нуту одержано за норми висіву 0,8 млн/га, зменшення норми висіву призводило до зниження врожайності зерна. Встановлено, що при вирощуванні нуту без застосування гербіциду та фунгіцидів, він забезпечує низьку врожайність 1,28 т/га. За внесення ґрунтового гербіциду Рейсер КЕ (2,5 л/га) урожайність зросла до 2,30 т/га, або на 1,02 т/га. За триразової схеми застосування фунгіцидів Рекс Дуо, КС (0,5 л/га) у фазі початку бутонізації, Абакус мк.е. (1,5 л/га) у фазі цвітіння та Фолікур 250 EW, ЕВ (1,0 л/ га) у фазі наливу зерна, урожайність підвищується на 0,90 т/га порівняно з варіантом без фунгіцидів. Завдяки використанню засобів захисту рослин урожайність зросла з 1,28 т/га до 3,21 т/га, тобто на 1,93 т/га (150,8%).*
18. Макух Я. П., Ременюк С. О., Сміх В. М. Контролювання бур'янів в посівах нуту. *Карантин і захист рослин*. 2017. № 1-3. С. 9-11.
19. Продан И. Если бы да бобы. Бобовая ниша нута и фасоли. *Зерно*. 2017. № 7. С. 68-72.
 *Ринок нута і квасолі*
20. Протруювання насіння нуту / В. І. Січкар та ін. *Насінництво*. 2016. № 11-12. С. 6-9.
21. Пущак В. І., Лихочвор В. В. Урожайність нуту залежно від мінерального живлення. *Агроном*. 2021. № 3. С. 138-141.
22. Ременюк С. Коннтроль бур'янів у посівах нуту. *Пропозиція*. 2017. № 7-8. С. 140-142.
23. Січкар В. І., Бурикіна С. І., Вельвер М. О. Нут: факти і перспективи наукових дослідженьв світі та Україні (оглядова). *Таврійський науковий вісник.* Сер. : Сільськогосподарські науки. 2018. Вип. 99  С. 133-141.
24. Супіханов Б. К. Нішеві культури. *Вісник аграрної науки*. 2017. № 4. С. 58-64.
25. Сухина А. Нут: "ніша" з перспективою. *Пропозиція*. 2020. № 3. С. 104-105.
26. Удова Л. О., Прокопенко К. О. Нішеві культури - нові перспективи для малих суб'єктів господарювання в аграрному секторі. *Економіка і прогнозування.* 2018. № 3. С. 102-117.
27. Фадеев Л. В. Зернобобовые культуры - спрос растет. Часть 2. *Зернові продукти і комбікорми*. 2018. Т. 18. № 1. С. 8-22.
28. Черевко І. Поняття нішевих культур та їхнє місце у диверсифікації сільськогосподарського виробництва. *Аграрна економіка*. 2018. Т. 11. № 1-2. С. 5-14.