

Технологія сушіння зерна



Міністерство аграрної політики та продовольства України²
Миколаївський національний аграрний університет

Бібліотека

Технологія сушіння зерна

Рекомендаційний покажчик літератури

Миколаїв
2014

УДК 664.7:016
ББК 36.821+78.5
Б 38

Укладачі: О. В. Кащевська, провідний бібліограф
А. А. Ястремська, провідний бібліограф

Редактор: О. Г. Пустова, директор бібліотеки МНАУ

Технологія сушіння зерна : рек. покажч. літ. / уклад. О. В.
Т 38 Кащевська, А. А. Ястремська ; ред. О. Г. Пустова. – Миколаїв :
МНАУ, 2014. – 16 с.

© Миколаївський національний
аграрний університет, 2014

© Бібліотека Миколаївського НАУ,
2014

ПЕРЕДМОВА

Бібліографічний покажчик «Технологія сушіння зерна» присвячений досягненням науки та передового досвіду з питань обробки, зберігання та сушіння зерна.

До складу покажчика увійшли відомості про навчальні посібники, монографії, статті з наукових періодичних видань, а також матеріали всесвітньої мережі Інтернет з питань стратегічного управління.

При підготовці видання були використані фонди, каталоги та картотеки бібліотеки, бази даних бібліотеки МНАУ та електронні версії повнотекстових документів, розміщених в Інтернет.

Матеріали у покажчику розміщено за алфавітом авторів та назв видань.

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 пра-

вила 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».

Бібліографічний покажчик адресований науковцям, спеціалістам сільського господарства, аспірантам, викладачам, студентам, а також тим, хто цікавиться питаннями сушіння та зберігання зерна.

1. Атаназевич В. И. Сушка зерна: учеб. пособие / В. И. Атаназевич. – М. : Агропромиздат, 1989. – 240 с.
2. Барабаш Е. Способы сушки зерна [Электронный ресурс] / Е. Барабаш. — Режим доступа : <http://kalxoz.ru/str/4syshka2.htm>.
3. Боуманс Г. Эффективная обработка и хранение зерна / Г. Боуманс. – М. : Агропромиздат, 1991. – 608 с.
4. Бурдо О. Г. Новые теплотехнологии зерносушения / О. Г. Бурдо // *Зернові продукти і комбікорми*. – 2006. – № 3. – С. 16-21.
5. Васильченко В. Солома замість газу - реальна економія при сушінні зерна / В. Васильченко, М. Гузь // *Агроном*. – 2014. – № 1. – С. 198-200.
6. Гапонюк І. І. Вплив швидкості зневоднення зерна на енерговитрати його сушіння / І. І. Гапонюк // *Хранение и переработка зерна*. – 2013. – № 9. – С. 31-33.
7. Гапонюк І. І. Удосконалення зневоднення зерна / І. І. Гапонюк // *Зернові продукти і комбікорми*. – 2008. – № 2. – С. 40-46.
8. Гапонюк О. И. Опыт создания локальных ас-

- пирационных установок / О. И. Гапонюк, О. Н. Гоф // Хранение и переработка зерна. – 2013. – № 9. – С. 24-28.
9. Гомза В. М. Новий високоекономічний метод сушіння зерна / В. М. Гомза // Економіка АПК. – 2013. – № 8. – С. 100-104.
 10. Данченко В. Зерносушарки - на газу чи на дровах? / В. Данченко // Новини агротехніки. – 2011. – № 5-6. – С. 30-31.
 11. Дринча В. Сушка зерна и выбор сушилок в хозяйствах Скандинавии / В. Дринча, Х. Лаури, Б. Цыдендоржиев // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 170-177.
 12. Д'яконова А. К. Дослідження впливу процесу сушіння на якість білкових продуктів з зерна бобових культур / А. К. Д'яконова // Хранение и переработка зерна. – 2006. – № 3. – С. 27-28.
 13. Захарченко А. Зерносушильная роскошь [зерносушилки] / А. Захарченко, С. Клепикова // Аграрна техніка та обладнання. – 2012. – № 4. – С. 68-71.
 14. К вопросу использования фонтанирующего слоя при сушке рапса / Ю. В. Кнышенко, А. В. Купченко, И. А. Мнацаканян, Е. С. Пашко-

- ва // Хранение и переработка зерна. – 2012. – № 4. – С. 43-46.
15. Казо Ж. Ж. Обезопасить кукурузу, чтобы получить максимальный результат / Ж. Ж. Казо // Зерно. – 2012. – № 10. – С. 72-73.
 16. Как можно снизить затраты на сушку зерна? // Хранение и переработка зерна. – 2012. – № 7. – С. 25-26.
 17. Календерьян В. А. Сушка зерновых с применением микроволнового нагрева / В. А. Календерьян // Хранение и переработка зерна. – 2008. – № 2. – С. 33-35.
 18. Кирпа М. Энергоощадный кукурузяний комплекс / М. Кирпа // Пропозиція. – 2010. – № 9. – С. 96-99.
 19. Кирпа М. Збирання й збереження врожаю пізньостиглих культур / М. Кирпа // Пропозиція. – 2013. – № 9. – С. 72-77.
 20. Кирпа М. Особливості збирання й доробки кукурудзи і соняшнику / М. Кирпа // Пропозиція. – 2012. – № 9. – С. 56-61.
 21. Кирпа М. Особливості збирання та обробки зернових колосових / М. Кирпа // Пропозиція. – 2010. – № 7. – С. 82-86.

22. Кирпа М. Я. Післязбиральна обробка насіння кукурудзи та особливості її проведення в господарствах / М. Я. Кирпа // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 10. – С. 43-46.
23. Кирпа М. Я. Прийоми енергозбереження в технології сушіння насіння кукурудзи / М. Я. Кирпа, Н. О. Пащенко // Агроном. – 2011. – № 3. – С. 86-89.
24. Кирпа Н. Семь способов сушки зерна [Електронний ресурс] / Н. Кирпа // Зерно. — 2010. — № 10. — Режим доступа : <http://www.zerno-ua.com/?p=11583>.
25. Кирпа Н. Экономим 25% энергии при сушке кукурузы / Н. Кирпа // Зерно. – 2011. – № 7. – С. 130-134.
26. Кирпа Н. Я. Механизированная линия и сушилка для подготовки высококачественных семян кукурузы / Н. Я. Кирпа // Хранение и переработка зерна. – 2008. – № 7. – С. 27-29.
27. Кирпа Н. Я. Тепловые технологии и энергосбережение в процессах сушки высоковлажного зерна кукурузы / Н. Я. Кирпа // Хранение и переработка зерна. – 2008. – № 5. – С. 29-32.
28. Куприевич А. Сушка на конвейере. Какая зе-

- рносушилка технологичнее и экономичнее - шахтная, модульная?.. Или есть другие варианты? / А. Куприевич // Зерно. – 2011. – № 11. – С. 124-132.
29. Куприевич А. Б. Зерносушилка - какая технологичнее и экономичнее: шахтная, модульная или есть другие варианты? / А. Б. Куприевич // Хранение и переработка зерна. – 2011. – № 10. – С. 37-42.
30. Майструк Б. Мобільні зерносушарки: всі "за" і "проти" / Б. Майструк // Аграрна техніка та обладнання. – 2013. – № 2. – С. 68-69.
31. Малин Н. И. Справочник по сушке зерна / Н. И. Малин. – М. : Агропромиздат, 1986. – 159 с.
32. Мельник Б. Е. Активное вентилирование зерна / Б. Е. Мельник. – М. : Агропромиздат, 1986. – 159 с.
33. Методы сушки зерна [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://www.prosushka.ru/146-metody-sushki-zerna.html>.
34. Мюльбауер В. Органолептичні та мікробіологічні критерії оцінки якості зерна під час сушіння / В. Мюльбауер // Agroexpert. – 2012. –

№ 1. – С. 37-39.

35. Набок В. Седьмой год сушки соломой зерна [Электронный ресурс] / В. Набок // Зерно. — 2012. — № 8. — Режим доступа : <http://www.zerno-ua.com/?p=13941>.
36. Повышение эффективности процесса сушки зерна [Электронный ресурс] / В. И. Курдюмов, А. А. Павлушин, С. А. Сутягин [и др.] // Инновации в науке : междунар. заоч. науч.-практ. конф., г. Новосибирск, 11 апреля 2012 г. — Режим доступа :
37. <http://sibac.info/index.php/2009-07-01-10-21-16/2218-2012-04-23-08-12-11>.
38. Подгородецкий О. А. К вопросу снижения энергозатрат в технологии двухстадийной сушки зерна / О. А. Подгородецкий // Хранение и переработка зерна. – 2013. – № 6. – С. 43-45.
39. Подобед Л. Сушка зерна при помощи его же соломы [Электронный ресурс] / Л. Подобед // Зерно. - 2011. - № 15. - Режим доступа : <http://www.zerno-ua.com/?p=5779>.
40. Подробно о мобильных зерносушилках МЕРУ [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://sampo.kiev.ua/ru/dryer/det-dry/>.

41. Послеуборочная обработка и хранение зерна [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / Е. М. Вобликов, В. А. Буханцов, Б. К. Маратов, А. С. Прокопец. – Ростов-на-Дону : МарТ, 2001. – 240 с. - Режим доступа : //Libserver/Docs_12/books/pdf/Voblikov_Posleubor_obrabotka_zerna_2001.djvu.
42. Прилуцький А. Технологічні основи створення ресурсощадних технічних засобів для післязбиральної обробки зерна / А. Прилуцький // Техніка і технології АПК. – 2012. – № 6. – С. 24-27.
43. Просяник А. В. Сушіння зерна. Коротко про головне / А. В. Просяник, С. М. Ткаченко, М. А. Просяник // Хранение и переработка зерна. – 2013. – № 10. – С. 28-30.
44. Процесс сушки зерна [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://www.agroproekt.com.ua/index.php/dryers>.
45. СВЧ сушка зерна / С. В. Зверев, И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, Т. Ю. Дементьева // Хранение и переработка зерна. – 2011. – № 10. – С. 67-69.
46. Снежкін Ю. Ф. Вплив режиму сушіння на

- якісні показники зерна насінневого призначення / Ю. Ф. Снежкін, В. М. Пазюк, Ж. О. Петрова // Хранение и переработка зерна. – 2011. – № 10. – С. 33-37.
47. Сорочинський В. Ф. Снижение энергозатрат при конвективной сушке зерна / В. Ф. Сорочинський // Хранение и переработка зерна. – 2010. – № 10. – С. 43-45.
48. Сорочинський В. Ф. Функционирование технологических систем сушки и охлаждения зерна / В. Ф. Сорочинський // Хранение и переработка зерна. – 2012. – № 10. – С. 44-46.
49. Способы сушки зерна [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://www.prosushka.ru/119-sposoby-sushki-zerna.html>. -
50. Станкевич Г. М. Техніка і технологія сушіння зерна у фермерських господарствах / Г. М. Станкевич // Зернові продукти і комбікорми. – 2011. – № 3. – С. 9-13.
51. Сушка зерна [Электронный ресурс] // Зерно он-лайн. - Режим доступа : <http://fermer.zol.ru/a/15638/>.
52. Сушка зерна нагретым воздухом [Электронный ресурс]. — Режим доступа :

<http://gscor.com/sushka-zerna>.

53. Сушка зерна. Солома вместо газа [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://bioresource.pro/index.php/poleznaya-informatsiya/138-sushka-zerna-soloma-vmesto-gaza>.
54. Сушка зерна в фермерских хозяйствах МЕРУ [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://www.prosushka.ru/1755-sushka-zerna-v-fermerskih-hozyaystvah.html>.
55. Тесленко И. Идеальная сушка / И. Тесленко // Зерно. – 2008. – № 4. – С.106-108.
56. Технологічне обладнання зернопереробних та олійних виробництв : навч. посіб. / за ред. О. В. Дацишина. – Вінниця : Нова Книга, 2008. – 488 с.
57. Усовершенствование систем активного вентилирования зерна / О. А. Подгородецкий, Л. П. Кравченко, Н. И. Новосад, М. О. Подгородецкий // Хранение и переработка зерна. – 2008. – № 7. – С. 22-25.
58. Фадеев Л. В. Очистка зерна после комбайна. Щадящая технология / Л. В. Фадеев // Хранение и переработка зерна. – 2011. – № 8. – С.

46-49.

59. Хеллевен К. Сушить или пусть сохнет сама? / К. Хеллевен // *Зерно*. – 2011. – № 10. – С. 134-138.
60. Чекановкин А. А. Применение инфракрасных излучений для сушки зерна кукурузы / А. А. Чекановкин, А. И. Мельников // *Хранение и переработка зерна*. – 2012. – № 11. – С. 53-56.
61. Черныш П. Очистка и сушка [зерна] одновременно / П. Каленская, С. Черныш // *Зерно*. – 2010. – № 11. – С. 98-101.
62. Чурсинов Ю. А. Технология и техника для сушки зерна / Ю. А. Чурсинов // *Хранение и переработка зерна*. – 2007. – № 11. – С. 23-25.
63. Чурсінов Ю. Порівняльний огляд технічних засобів сушіння зерна / Ю. Чурсінов // *Пропозиція*. – 2006. – № 1. – С. 122-124.
64. Чурсінов Ю. О. Технологія і техніка сушіння зерна / Ю. О. Чурсінов // *Агроном*. – 2007. – № 3. – С. 146-147.
65. Шемавньов, В. І. Практикум з технології зберігання та переробки зерна : навч. посіб. / В. І. Шемавньов, Н. В. Грекова, О. М. Олексюк. – Дніпропетровськ : ДДАУ, 2005. – 200 с.

66. Эффективна, экономична, красавица, одним словом - Комсомолка! // Хранение и переработка зерна. – 2014. – № 1. – С. 21-22.
67. Ярошко М. Сучасні європейські тенденції зберігання та сушіння зерна / М. Ярошко // Аграрна техніка та обладнання. – 2011. – № 4. – С. 70-75.
68. Ящук Н. Пошкоджене і неповноцінне зерно та його використання / Н. Ящук // Пропозиція. – 2012. – № 12. – С. 56-59. — Закінч. Поч. - № 11. - 2012.
69. Ящук Н. Соя: як її зберегти / Н. Ящук // Пропозиція. – 2012. – № 10. – С. 62-66.

Технологія сушіння зерна

Рекомендаційний показчик літератури

Укладачі: **Кащевська Олександра Володимирівна**

Ястремська Анна Анатоліївна

Редактор: О. Г. Пустова

Комп'ютерний набір: О. В. Кащевська

Дизайн і верстка: Д. В. Ткаченко

Формат Ум. друк. арк.

Тираж ___ прим. Зам. № ___

Надруковано у видавничому відділі
Миколаївського національного аграрного університету
54020, м. Миколаїв, вул. Паризької Комуні, 9

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4490 від 20.02.2012р.