

Министерство культуры, по делам национальностей, информационной политики и
архивного дела Чувашской Республики

Национальная библиотека Чувашской Республики

Отдел отраслевой литературы

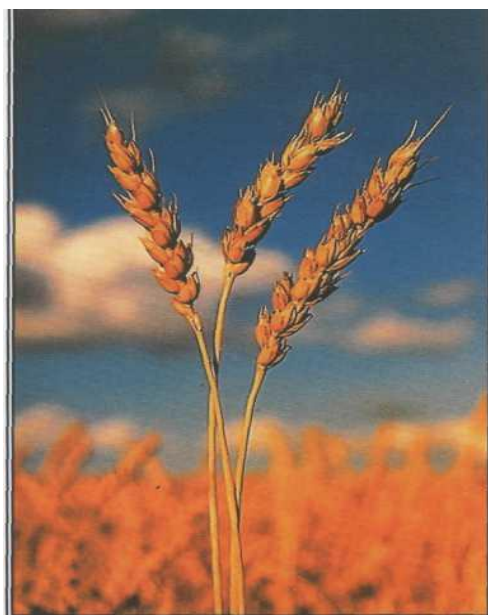


«Инновационные технологии в АПК»

Библиографический список литературы

Современные научно обоснованные технологии возделывания зерновых культур

Вып. 1



Чебоксары
2009

ББК 41

С 56

Редакционный совет: Андриюшкина М. В.

Аверкиева А. В.

Глухова Р. Н.

Егорова Н. Т.

Николаева Т. А.

Федотова Е. Н.

Современные научно обоснованные технологии возделывания зерновых культур : библиографический список литературы / Нац. б-ка Чуваш. Респ. ; сост. Т. А. Саломатина. - Вып. 1. - Чебоксары, 2009. - 6 с. - (Инновационные технологии в АПК).

Компьютерный набор: Т. А. Саломатина

© Национальная библиотека Чувашской Республики

От составителя

Зерновое производство является стратегической отраслью национальной экономики. Его состояние определяет продовольственную безопасность страны. Зерно - ценный продукт питания, служит сырьем для ряда отраслей пищевой, химической, текстильной, винокуренной промышленности, источником кормов для отраслей животноводства. Совершенствование и внедрение инновационных методов в сельском хозяйстве особенно наглядно проявляются в производстве зерновых культур.

В рамках реализации Указа Президента Чувашской Республики «О Года земледельца» и республиканской целевой программы «Развитие агропромышленного комплекса Чувашской Республики и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы» сектор аграрной и экологической литературы Национальной библиотеки Чувашской Республики с 2009 г. приступил к изданию в электронном виде ежеквартальной экспресс-информации серии «Инновационные технологии в АПК».

Данный выпуск экспресс-информации посвящен современным научно обоснованным технологиям возделывания зерновых культур. Его цель – оказание информационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям в новых условиях хозяйствования. Он включает в себя описания книг и журнальных публикаций за 2007-2009 гг. и предназначен для руководителей, специалистов АПК, фермеров, владельцев личных подсобных хозяйств (ЛПХ) и библиотекарей.

Литературу, представленную в данном списке, можно получить в районных библиотеках, а при необходимости – заказать по межбиблиотечному абонементу (МБА) в Национальной библиотеке Чувашской Республики.

Отзывы, замечания и пожелания просим направлять по адресу:
428000, г. Чебоксары, пр. Ленина, 15, Национальная библиотека Чувашской Республики,
сектор аграрной и экологической литературы.
Тел.: 62-28-08.

Книги

1. Гатаулина, Г. Г. Технология производства продукции растениеводства : учебник для студентов сред. спец. учебных заведений по специальности "Агрономия" / Г. Г. Гатаулина, В. Е. Долгодворов, М. Г. Обьедков ; под ред. Г. Г. Гатаулиной. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : КолосС, 2007. - 525 с. : ил.
2. Комплексная система защиты посевов зерновых культур от болезней, вредителей и сорных растений: технологии "Байер КрокСайенс" / [Л. Н. Ульяненко и др.]. - Москва : Печатный Город, 2007. - 72 с. : ил.
3. Плотникова, Л. Я. Иммуитет растений и селекция на устойчивость к болезням и вредителям : учебник для студентов вузов по специальностям 110203 "Защита растений" и 110204 "Селекция и генетика сельскохозяйственных культур" / Л. Я. Плотникова ; Междунар. ассоц. "Агрообразование" ; под ред. Ю. Т. Дьякова. - Москва : КолосС, 2007. - 358 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
4. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 110200 "Агрономия" / [В. В. Пыльнев и др.] ; под ред. В. В. Пыльнева. - Москва : КолосС, 2008. - 550 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
5. Растениеводство : учебник для вузов по агроном. специальностям / [Г. С. Посыпанов и др.] ; под ред. Г. С. Посыпанова. - Москва : КолосС, 2007. - 611 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
6. Рекомендации по проведению весенних полевых работ, заготовке кормов и уборке зерновых в 2007 году : [метод. пособие] / Казенное унит. Предприятие Чувашской Республики "Агро-Инновации" ; [отв. за вып. А. И. Семенов и др.]. - Чебоксары : Агро-Инновации, 2007. - 69 с. : ил.
7. Тарасенко, А. П. Современные машины для послеуборочной обработки зерна и семян : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Механизация сельского хозяйства" / А. П. Тарасенко. - Москва : КолосС, 2008. - 228 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
8. Технология производства, хранения, переработки продукции растениеводства и основы земледелия : учебное пособие для вузов по агроном. специальностям / [В. Д. Муха и др. ; ред. А. С. Максимова]. - Москва : КолосС, 2007. - 579 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
9. Учебное пособие для выполнения курсовой работы по дисциплине "Технология хранения и переработки продукции растениеводства" : для вузов по спец. 11 02 01.65 - "Агрономия" / Чуваш. гос. с.-х. акад. ; [сост. Данилов К. П.]. - Чебоксары : ЧГСХА, 2007. - 190 с. : ил.

Статьи

1. Авдеева, В. Н. Предпосевная обработка семян пшеницы озоном / В. Н. Авдеева, Г. П. Стародубцева, С. И. Любая // Аграрная наука. - 2008. - № 5. - С. 19-20.
2. Андросов, Г. К. Оценка эффективности новых химических и биологических фунгицидов на посевах ярового ячменя / Г. К. Андросов, В. Ю. Симонов // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 23-25.
3. Анисимов, А. В. Влияние инокуляции на продуктивность семян сортов гороха / А. В. Анисимов, Е. А. Тошкина // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 28-29.
4. Артохин, К. С. Личиночная диапауза хлебной жужелицы и тактика применения пестицидов / К. С. Артохин, А. Н. Василюк, А. В. Гринько // Защита и карантин растений. - 2008. - № 1. - С. 46.
5. Бабицкий, А. Влияние минеральных удобрений и влажности почвы на содержание белка в зерне пшеницы / А. Бабицкий, З. Тома // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2008. - № 1. - С. 53-54. - Библиогр.: с. 54 (2 назв.).
6. Виличко, А. К. Организация сравнительного испытания сортов зерновых культур и построение экологического паспорта сорта / А. К. Виличко, Н. А. Лыкова // Аграрная Россия. - 2008. - № 3. - С. 3-6. - Библиогр.: с. 5-6.
7. Гасанов, Г. Н. Оптимальное сочетание сроков проведения основной обработки почвы и влагозарядковых поливов под кукурузу : [о борьбе с сорняками в посевах кукурузы] / Г. Н. Гасанов, Д. У. Магомедов // Защита и карантин растений. - 2008. - № 4. - С. 52.
8. Гунда, А. Н. Залог высокого урожая : [о защите зерновых культур от болезней с помощью протравливания семян] / А. Н. Гунда // Защита и карантин растений. - 2007. - № 7. - С. 35.
9. Гусев, Г. С. Сорт и удобрения определяют величину урожая озимой ржи : [об использовании органических и минеральных удобрений] / Г. С. Гусев, А. И. Нефедов, Р. А. Микрюков // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 8-10.
10. Гусманов, Р. Совершенствование рынка фуражного зерна / Р. Гусманов // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2007. - № 6. - С. 36-39.
11. Дозоров, А. Возделывание сои и кукурузы на зерно в условиях Ульяновской области / А. Дозоров, А. Карпов // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2007. - № 6. - С. 53-54. - Библиогр.: с. 54 (7 назв.).
12. Егошин, А. Я. Экологическая система защиты растений и продуктивность пахотных земель / А. Я. Егошин, О. Г. Марьина-Чермных, Г. С. Марьин // Защита и карантин растений. - 2008. - № 3. - С. 25-26.
13. Жуков, А. М. Влияние регуляторов роста на урожай зерна озимой тритикале / А. М. Жуков, В. И. Манжесов, Д. С. Щедрин // Аграрная наука. - 2007. - № 12. - С. 14-15.
14. Зависимость качества зерна озимой пшеницы от минерального питания / Ю. Ф. Осипов [и др.] // Аграрная наука. - 2007. - № 11. - С. 7-8.

15. Закладной, Г. А. Защитите зерно от насекомых и клещей / Г. А. Закладной // Защита и карантин растений. - 2008. - № 9. - С. 42-43.
16. Закладной, Г. А. Теперь насекомые в зерне не спрячутся : [об использовании индикатора зараженности ИЗС-У] / Г. А. Закладной, В. И. Саульский // Защита и карантин растений. - 2008. - № 8. - С. 32-34.
17. Зихова, А. А. Просо - одна из основных крупяных культур : [о способах увеличения урожайности проса] / А. А. Зихова, Б. М. Князев // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 13-14.
18. Иванов, В. Зерно поднимает сельчанам зарплату : [о закупочных ценах на зерно] / В. Иванов // Советская Чувашия. - 2007. - 15 августа.
19. Илюшечкин, А. В. Затраты на борьбу с гороховой зерновкой можно снизить : [о методах борьбы] / А. В. Илюшечкин, А. Г. Махоткин // Защита и карантин растений. - 2008. - № 5. - С. 28-29.
20. Ишмакова, Г. Х. Резервы повышения и улучшения сохранности урожая сельскохозяйственных культур / Г. Х. Ишмакова // АгроИнновации. - 2008. - № 2. - С. 22-23.
21. Кадыров, С. В. Влияние некорневой подкормки на продуктивность ячменя / С. В. Кадыров, В. А. Задорожная, А. А. Корнов // Аграрная наука. - 2008. - № 5. - С. 22-23. - Библиогр.: с. 23 (3 назв.).
22. Кадыров, С. В. Влияние предпосевной и некорневой обработки микроудобрениями и регуляторами роста на урожайность и качество зерна яровой пшеницы / С. В. Кадыров, Н. Н. Коновалов // Аграрная Россия. - 2008. - № 4. - С. 55-57.
23. Кадыров, С. В. Зерновой амарант - перспективная культура : [Центрально-Черноземный регион] / С. В. Кадыров, А. В. Стуруа // Аграрная наука. - 2008. - № 3. - С. 15-16.
24. Каменченко, С. Е. Вредная черепашка и качество зерна пшеницы / С. Е. Каменченко, Т. В. Наумова // Защита и карантин растений. - 2008. - № 9. - С. 30-32.
25. Карданова, Л. М. Продуктивность вики посевной в зависимости от минерального питания / Л. М. Карданова // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 15-16.
26. Кирдин, В. Ф. Зерновые бобовые культуры в производстве растительного белка для нужд населения, животноводства и перерабатывающей промышленности / В. Ф. Кирдин, Г. А. Дебелый, А. В. Меднов // Аграрная Россия. - 2008. - № 2. - С. 36-38.
27. Кирдин, В. Ф. Научное обеспечение производства зерна в сельскохозяйственном производстве / В. Ф. Кирдин // Аграрная Россия. - 2008. - № 3. - С. 24-28.
28. Койшибаев, М. Протравливание семян - важное профилактическое мероприятие : [в Казахстане] / М. Койшибаев // Защита и карантин растений. - 2008. - № 2. - С. 33-35.
29. Колесникова, В. Г. Зависимость урожайности овса Улов от приемов ухода : [Среднее Предуралье] / В. Г. Колесникова // Аграрная наука. - 2008. - № 5. - С. 23-24.
30. Колесникова, В. Г. Способы и сроки уборки овса Улов / В. Г. Колесникова // Аграрная наука. - 2008. - № 6. - С. 18-19.
31. Коробов, В. А. Считаясь с возможностями : [о защите зерновых культур от сорняков и болезней] / В. А. Коробов // Защита и карантин растений. - 2008. - № 5. - С. 55-57.
32. Крылова, Е. Динамика и анализ цен на зерно в 2007-2008 годах / Е. Крылова // АгроИнновации. - 2008. - № 2. - С. 27-29.
33. Кузнецова, Е. А. Содержание тяжелых металлов в зерне озимой пшеницы разных сортов / Е. А. Кузнецова, Ю. И. Алехина, А. А. Щербакова // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 10-11.
34. Кузнецова, С. В. Устойчивость самоопыленных линий кукурузы к гербицидам / С. В. Кузнецова, Т. И. Борщ, В. Н. Багринцева // Защита и карантин растений. - 2008. - № 1. - С. 44-45.
35. Лабораторный сортовой контроль партий семян и товарного зерна пивоваренного ячменя с использованием белковых маркеров / А. А. Поморцев [и др.] // Аграрная Россия. - 2008. - № 4. - С. 10-14. - Библиогр.: с. 14.
36. Лесневич, Л. А. Анализ генотипической структуры сортов озимой мягкой пшеницы, возделываемых в Украине, по белковым и ДНК-маркерам / Л. А. Лесневич, В. В. Моргун // Аграрная Россия. - 2008. - № 3. - С. 6-13. - Библиогр.: с. 12-13.
37. Лукашина, С. Г. Химические фунгициды оказались эффективнее : [об испытании смеси регулятора роста с агрохимикатами для защиты зерновых культур от болезней] / С. Г. Лукашина, Н. Н. Остапенко // Защита и карантин растений. - 2007. - № 10. - С. 46.
38. Маркин, Б. К. Эффективность минеральных удобрений на ячмене / Б. К. Маркин // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 6-8.
39. Махоткин, А. Г. Экспресс-метод обследования посевов : [для выявления численности хлебной жучелицы] / А. Г. Махоткин // Защита и карантин растений. - 2007. - № 10. - С. 39-40.
40. Моисеев, А. Объекты интеллектуальной собственности в технологиях зернопроизводства : [Краснодарский край] / А. Моисеев // АПК: экономика, управление. - 2008. - № 4. - С. 64-66 : табл. - Библиогр.: с. 66 (3 назв.).
41. Монастырский О. А. Способность сортов пшеницы, тритикале и ячменя накапливать в зерне фузариотоксины / О. А. Монастырский // Защита и карантин растений. - 2007. - № 10. - С. 19-21.
42. Мордвинцев, М. П. Формирование зерновой продуктивности сои : [для нетрадиционных районов возделывания] / М. П. Мордвинцев // Аграрная наука. - 2008. - № 3. - С. 8-9. - Библиогр.: с. 9 (5 назв.).
43. Мутиков, В. М. Минимальная обработка : [о разработке и одновременному внедрению в производство ресурсосберегающей поверхностно-безотвальной системы обработки почвы в производстве зерна] / В. М. Мутиков, С. М. Филиппова, О. А. Васильев // АгроИнновации. - 2007. - № 4 (январь). - С. 12-14.
44. Немченко, В. В. Ресурсосберегающие технологии должны быть дополнены химическими : [о борьбе с сорняками в посевах яровой пшеницы] / В. В. Немченко, Л. Д. Рыбина, А. А. Замятин // Защита и карантин растений. - 2008. - № 4. - С. 20-21.

45. Омелюта, В. П. Хранение зерна в газообразной азотной среде / В. П. Омелюта, Н. К. Филатова // Защита и карантин растений. - 2008. - № 9. - С. 29-30.
46. Павлова, О. И. Фунгициды компании БАСФ в технологиях выращивания зерновых культур / О. И. Павлова, Ю. В. Рулева, В. А. Цыбулько // Защита и карантин растений. - 2008. - № 2. - С. 31-32.
47. Повышение экономической и энергетической эффективности производства зерна путем биологизации земледелия / М. В. Грибков [и др.] // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 26-28.
48. Политыко, П. М. Защита озимых культур осенью : [о борьбе с вредителями в посевах озимых культур] / П. М. Политыко // Защита и карантин растений. - 2008. - № 8. - С. 20-22.
49. Попова, О. В. Эффективность отечественных фунгицидов на озимой пшенице и ячмене / О. В. Попова // Защита и карантин растений. - 2009. - № 1. - С. 26-27.
50. Порсев, И. Н. Как мы формируем фитосанитарные технологии возделывания зерновых культур / И. Н. Порсев // Защита и карантин растений. - 2008. - № 7. - С. 37-42.
51. Сальников, С. В. Агротехника конопли в Среднем Поволжье / С. В. Сальников, З. А. Кирасиров // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 20-21.
52. Семьнина, Т. В. Высевать только протравленные семена : [для защиты зерновых культур от болезней] / Т. В. Семьнина // Защита и карантин растений. - 2008. - № 8. - С. 43.
53. Семьнина, Т. В. Эффективность баковых смесей для обработки семян зерновых культур / Т. В. Семьнина // Защита и карантин растений. - 2008. - № 2. - С. 35-37.
54. Стамо, П. Д. Путь к высокому урожаю : [Ставропольский край] / П. Д. Стамо // Защита и карантин растений. - 2008. - № 1. - С. 11-12.
55. Стаценко, А. П. Новый метод повышения засухоустойчивости яровой пшеницы : [о предпосевном закаливании растений] / А. П. Стаценко // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 13.
56. Стрижекозин, Ю. А. Как определить целесообразность протравливания семян / Ю. А. Стрижекозин // Защита и карантин растений. - 2007. - № 7. - С. 34-35.
57. Тенденции производства и переработки зерна озимой ржи [в России] / М. Грибков [и др.] // АПК: экономика, управление. - 2008. - № 6. - С. 48-50. - Библиогр.: с. 47 (2 назв.).
58. Тихонов, Н. И. Факторы, влияющие на полевую всхожесть ярового ячменя при возделывании на пивоваренные цели / Н. И. Тихонов // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 3-6.
59. Тихонов, Н. Совершенствование структуры урожая посевов ярового ячменя Ергенинский 2 / Николай Тихонов // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2007. - № 6. - С. 54-56.
60. Тупицына, Е. Инновационные процессы в зерновом производстве / Е. Тупицына // АПК: экономика, управление. - 2008. - № 4. - С. 67-68. - Библиогр.: с. 68 (4 назв.).
61. Федотов, В. А. Выживаемость, урожайность и качество зерна озимой твердой и тургидной пшеницы : [Центрально-Черноземный регион России] / В. А. Федотов, В. В. Козлобаев, В. Б. Подлесный // Аграрная наука. - 2007. - № 10. - С. 24-25.
62. Чекмарев, П. А. Растениеводство: впереди год напряженной работы : [об итогах работы в 2008 году в области защиты растений] / П. А. Чекмарев // Защита и карантин растений. - 2009. - № 1. - С. 3-5.
63. Ченикалова, Е. В. Триотроф: «Зерновые - тля - кокциinelлиды» : [изучение заселенности посевов сосущим вредителем - обыкновенной злаковой тлей и ее энтомофагами - кокциinelлидами] / Е. В. Ченикалова, А. А. Мохрин, С. А. Щербакова // Защита и карантин растений. - 2008. - № 3. - С. 61.
64. Шешегова, Т. К. Вредоносность фузариозов пшеницы в Кировской области / Т. К. Шешегова, А. В. Харина // Защита и карантин растений. - 2008. - № 2. - С. 29-30.
65. Шиповский, А. К. Хозяйственно-биологические особенности сортов ярового ячменя / А. К. Шиповский, А. В. Куляев // Аграрная наука. - 2008. - № 4. - С. 5-6.
66. Широков, Ю. Государственная поддержка инноваций в зерновом хозяйстве / Юрий Широков // Экономика сельского хозяйства России. - 2009. - № 1. - С. 35-41.
67. Эффективность различных схем защиты растений на формирование урожайности яровой пшеницы / И. П. Таланов [и др.] // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 22-23.