

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 технологии производства технических культур**

**Вып. 3**



Чебоксары  
2009

Редакционный совет: Андрюшкина М. В.

Аверкиева А. В.

Глухова Р. Н.

Егорова Н. Т.

Николаева Т. А.

Федотова Е. Н.

Современные технологии производства технических культур : библиографический список литературы / Нац. б-ка Чуваш. Респ. ; сост. Т. А. Саломатина. - Вып. 3. - Чебоксары, 2009. - 11 с. - (Инновационные технологии в АПК).

Компьютерный набор: Т. А. Саломатина

© Национальная библиотека Чувашской Республики

## **От составителя**

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».

В Чувашии в настоящее время производство технических культур развивается исходя из внутрихозяйственных потребностей сельскохозяйственных организаций в соответствии с современными тенденциями на российском и республиканском рынках.

Наращивание объемов производства сои, рапса, хмеля, кукурузы и других технических культур в нашей республике обеспечивается благодаря внедрению эффективных технологий с использованием научно обоснованных севооборотов, высокопродуктивных сортов и гибридов, высокопроизводительной современной техники, достаточного количества удобрений, средств защиты растений, сокращения потерь урожая при уборке и транспортировке. Главной задачей при этом является удешевление производства продукции за счет применения более прогрессивных технологий.

Данный выпуск экспресс-информации посвящен инновационным технологиям производства технических культур – конопли, кукурузы, льна, подсолнечника, рапса, сахарной свеклы, сои, хмеля. Его цель – оказание информационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям в современных условиях. 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.: 62-40-63.

1. Кириллов, Н. А. Перспективы использования экологически чистых биологически активных веществ при возделывании хмеля, картофеля и овощей : [моногр.] / Н. А. Кириллов, А. В. Чернов ; [науч. ред. М. П. Чуб]. - Чебоксары : ЧГСХА, 2007. - 151 с. - Библиогр.: с. 145-149 (48 назв.).

#### **Статьи**

##### **Конопля**

1. Александрова, Л. Н. Влияние осадков городских сточных вод и минеральных удобрений на продуктивность конопли / Л. Н. Александрова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 4. - С. 51-52.
2. Алексеева, Е. Кому все трын-трава : [об операции по уничтожению незаконно выращенной конопли в Чебоксарском районе] / Е. Алексеева // Советская Чувашия. - 2007. - 18 января.
3. Исследование эффективности удаления примесей из волокон конопли под действием окислительно-восстановительных систем / В. Г. Стокозенко [и др.] // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2008. - № 1 (305). - С. 53-56.
4. Сальников, С. В. Агротехника конопли в Среднем Поволжье / С. В. Сальников, З. А. Кирасиров // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 20-21.
5. Смирнов, А. А. Продуктивность новых сортов однодомной конопли в условиях лесостепи среднего Поволжья / А. А. Смирнов, О. Н. Зеленина, Т. И. Иващенко // Достижения науки и техники АПК. - 2008. - № 5. - С. 35-36.

##### **Кукуруза**

1. Акопян, А. Х. «Секатор» в посевах кукурузы : [гербицид для борьбы с сорняками] / А. Х. Акопян, И. С. Церетели // Защита и карантин растений. - 2008. - № 3. - С. 62.
2. Безе, Л. Можно ли начать сев кукурузы раньше? : [возможности и риски раннего посева кукурузы] / Лотар Безе // Новое сельское хозяйство. - 2008. - № 2. - С. 60-61.
3. Берес, П. К. Кукурузный мотылек в Польше / П. К. Берес // Защита и карантин растений. - 2008. - № 10. - С. 20-22.
4. Бозиев, Х. К. Продуктивность гибридов кукурузы на выщелоченных черноземах : [о применении агроприемов для оптимального соотношения элементов питания в урожае кукурузы и положительной их динамике в почве] / Х. К. Бозиев, В. И. Кумахов // Аграрная наука. - 2008. - № 6. - С. 15-17.
5. Борщ, Т. И. Эффективность применения гербицидов в посевах самоопыленной линии кукурузы / Т. И. Борщ, С. В. Кузнецова // Кукуруза и сорго. - 2008. - № 2. - С. 7-10.
6. Буриев, С. С. Сроки и схемы посева кукурузы после озимых колосовых / С. С. Буриев // Аграрная наука. - 2007. - № 11. - С. 16-17.
7. Вредоносность сорняков различных биологических групп в посевах кукурузы / А. Э. Панфилов [и др.] // Кукуруза и сорго. - 2007. - № 6. - С. 16-19. - Библиогр.: с. 19 (8 назв.).
8. Гасанов, Г. Н. Оптимальное сочетание сроков проведения основной обработки почвы и влагозарядковых поливов под кукурузу / Г. Н. Гасанов, Д. У. Магомедов // Защита и карантин растений. - 2008. - № 4. - С. 52.
9. Горбачева, А. Г. Влияние холодного хранения на посевные качества семян кукурузы / А. Г. Горбачева, И. А. Ветошкина // Кукуруза и сорго. - 2008. - № 2. - С. 4-6.
10. Коноков, А. Б. Изучение новых линий белой кукурузы / А. Б. Коноков // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 5. - С. 48-49.
11. Кравченко, Р. В. Применение гербицидов на фоне минимальной обработки почвы при возделывании кукурузы / Р. В. Кравченко, В. И. Прохода // Земледелие. - 2008. - № 8. - С. 41-42.
12. 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.
13. Кузыченко, Ю. А. Машинно-тракторные комплексы в технологии возделывания кукурузы на зеленую массу / Ю. А. Кузыченко // Кукуруза и сорго. - 2008. - № 4. - С. 11-12.
14. Леман, Э. Истинная цена энергетической кукурузы: растения энергетического и продовольственного направления в конкурентной борьбе / Экхард Леман, Андреа Циземер // Новое сельское хозяйство. - 2008. - № 2. - С. 140-142.
15. Лужков, Ю. Вернуть авторитет кукурузе : [увеличение производства кукурузы является одной из важнейших стратегических задач развития сельхозпроизводства, т. к. оно позволит обеспечить животноводство богатым белками кормом] / Юрий Лужков // Экономика сельского хозяйства России. - 2008. - № 11. - С. 22.
16. Научное обеспечение кукурузоводства // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 3. - С. 4-5.
17. Новоселов, С. Н. Новые и перспективные сорта и гибриды овощной кукурузы: F[1] Ника 353, Карнавал 464, Бэлла 451, F[1] Ника 252, F[1] Восковидная 1 / С. Н. Новоселов // Картофель и овощи. - 2007. - № 6. - С. 30.
18. Новоселов, С. Н. Современное состояние производства и переработки сахарной (овощной) кукурузы в мире / С. Н. Новоселов // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2007. - № 12. - С. 12-17.
19. Новые сорта и гибриды кукурузы и сорговых культур / Г. М. Полетаев [и др.] // Кукуруза и сорго. - 2008. - № 3. - С. 8-23.
20. Новые удобрения и гербициды в посевах кукурузы / В. М. Короткин [и др.] // Аграрная наука. - 2008. - № 6. - С. 22-23.
21. Обоснование конструкции рабочего органа дробилки кукурузы / Валентина Смолякова [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2008. - № 4. - С. 77.
22. Оказова, З. П. Гумат калия в технологии возделывания кукурузы на силос / З. П. Оказова, М. М. Токбаев // Аграрная наука. - 2008. - № 10. - С. 21-23.
23. Орлянский, Н. А. Проблемы и перспективы возделывания и селекции зерновой кукурузы в Центральном Черноземье / Н. А. Орлянский // Кукуруза и сорго. - 2007. - № 6. - С. 2-3. - Библиогр.: с. 3 (2 назв.).

24. Орлянский, Н. А. Создание и изучение самоопыленных линий кукурузы при селекции на раннеспелость / Н. А. Орлянский, Н. А. Орлянская // Кукуруза и сорго. - 2008. - № 3. - С. 2-5.
25. Павлюченко, А. У. Действие и последствие антропогенных факторов на формирование агрофитоценозов кукурузы на силос / А. У. Павлюченко // Кормопроизводство. - 2008. - № 10. - С. 16-18.
26. Пестициды для защиты кукурузы от вредителей, болезней и сорняков // Кукуруза и сорго. - 2008. - № 2. - С. 10-17.
27. Петунина, И. А. Некоторые показатели архитектоники и физико-механических свойств початков кукурузы / И. А. Петунина // Техника в сельском хозяйстве. - 2008. - № 3. - С. 31-33.
28. Продукты переработки кукурузы : [в птицеводстве] // Кролиководство и звероводство. - 2007. - № 3. - С. 9.
29. Радочинская, Л. В. Преимущества высоколизиновой кукурузы : [на основе эндоспермовой мутации «Опейк-2»] / Л. В. Радочинская // Животноводство России. - 2007. - № 4. - С. 61.
30. Радочинская, Л. В. Создание высокомасличных гибридов кукурузы / Л. В. Радочинская, Н. Ф. Лавренчук, Г. И. Букреева // Аграрная наука. - 2008. - № 8. - С. 20-21.
31. Серапионов, Д. А. Эффективность природной популяции трихограммы против кукурузного мотылька / Д. А. Серапионов, А. Н. Фролов // Защита и карантин растений. - 2008. - № 2. - С. 63-64.
32. Сергеев, С. Кукурузная мезга - отличный корм / С. Сергеев // Животноводство России. - 2008. - № 10. - С. 65-66.
33. Сотченко, В. С. Перспективы возделывания кукурузы для производства высокоэнергетических кормов / В. С. Сотченко // Кукуруза и сорго. - 2008. - № 4. - С. 2-5.
34. Сотченко, Е. Ф. Исходный материал для создания гибридов сахарной кукурузы / Е. Ф. Сотченко, Е. А. Конарева // Кукуруза и сорго. - 2008. - № 1. - С. 12-15.
35. Сотченко, Ю. В. Изучение исходного материала в селекции кукурузы / Ю. В. Сотченко, Л. А. Галговская // Кукуруза и сорго. - 2008. - № 1. - С. 9-11.
36. Спиридонов, Ю. Я. Баковые смеси гербицидов для защиты кукурузы / Ю. Я. Спиридонов, В. А. Старыгин // Защита и карантин растений. - 2009. - № 1. - С. 20-22.
37. Супрунов, А. И. Новый гибрид кукурузы - Краснодарский лопающийся 400 / А. И. Супрунов, Л. Ю. Горяинова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 1. - С. 40-41.
38. Супрунов, А. И. Селекция гибридов лопающейся кукурузы / А. И. Супрунов, Н. Ф. Лавренчук, Л. Ю. Горяинова // Кукуруза и сорго. - 2007. - № 6. - С. 13-15.
39. Технология возделывания кукурузы на зерно / И. И. Шелганов [и др.] // Земледелие. - 2008. - № 6. - С. 44-45.
40. Троц, В. Б. Кукуруза на силос в совместных посевах с высокобелковыми культурами / В. Б. Троц // Кормопроизводство. - 2008. - № 7. - С. 18-20.
41. Труфляк, Е. В. Кукурузоуборочная жатка с улучшенными показателями отделения початков / Е. В. Труфляк // Техника в сельском хозяйстве. - 2008. - № 4. - С. 8-10.
42. Труфляк, Е. В. Теоретические аспекты повреждения зерна початков кукурузы : [методика определения допустимой скорости удара] / Е. Ф. Труфляк, В. С. Кравченко // Техника в сельском хозяйстве. - 2007. - № 6. - С. 32-34.
43. Церетели, И. С. «Гезагارد» для прополки кукурузы : [оптимальные нормы расхода почвенного гербицида] / И. С. Церетели // Защита и карантин растений. - 2008. - № 2. - С. 62-63.
44. Шайтанов, О. Л. Перспектива - за кукурузой / О. Л. Шайтанов, А. С. Садеков // Кормопроизводство. - 2007. - № 12. - С. 8-10.
45. Шелганов, И. И. Особенности минерального питания кукурузы / И. И. Шелганов, А. Н. Воронин // Кукуруза и сорго. - 2008. - № 4. - С. 10-11.
46. Шнейдер, А. Ю. «Каллисто» - новый препарат для прополки кукурузы / А. Ю. Шнейдер // Защита и карантин растений. - 2008. - № 4. - С. 23.
47. Эльмесов, Р. Р. Повреждаемость семенной кукурузы при обмолоте с использованием многофакторного планирования : [предложена экспериментальная молотилка кукурузы] / Р. Р. Эльмесов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2007. - № 6. - С. 84-85.

#### Лен

1. Захарова, Л. М. Гербицид «Пик» в посевах льна-долгунца / Л. М. Захарова // Защита и карантин растений. - 2008. - № 3. - С. 34-35.
2. Захарова, Л. М. Преимущество смесей очевидно : [об эффективности баковых смесей и раздельном применении новых для льна-долгунца гербицидов] / Л. М. Захарова, Б. А. Поздняков // Защита и карантин растений. - 2008. - № 4. - С. 22.
3. Иванова, В. Н. Состояние, проблемы и перспективы развития льняного комплекса России / В. Н. Иванова // Текстильная промышленность. - 2008. - № 1/2. - С. 37-41.
4. Корепанова, Е. В. Влияние глубины посева семян на урожайность и качество льна-долгунца Восход / Е. В. Корепанова, Р. Н. Сибгатуллин // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. - 2007. - № 3 (13). - С. 8-12.
5. Курчакова, Л. Н. Прогноз развития пасмо на льне-долгунце перед уборкой / Л. Н. Курчакова // Защита и карантин растений. - 2008. - № 7. - С. 33.
6. Листочкина, О. Льняные снадобья : [о применении льняного масла, полученного из семян, не только для приготовления пищи, но и для лечения] / Ольга Листочкина // Наша усадьба. - 2009. - № 1. - С. 8.
7. Миневич, И. Использование семян льна в хлебопечении / И. Миневич, В. Зубцов, Т. Цыганова // Хлебопродукты. - 2008. - № 3. - С. 38-40.
8. Оценка длительного применения удобрения и известкования почвы методом расщепления делянок полевого опыта в бессменных посевах льна / Б. Д. Кирюшин [и др.] // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2008. - № 1. - С. 20-30.

9. Понажев, В. П. На службе любимой культуре : [о Лидии Михайловне Захаровой, старшем научном сотруднике ВНИИ льна] / В. П. Понажев // Защита и карантин растений. - 2008. - № 3. - С. 68.
10. Урожайность и качество льна-долгунца Восход / Е. В. Корепанова [и др.] // Аграрная наука. - 2008. - № 6. - С. 19-21.
11. Фатыхов, И. Ш. Абиотические показатели почв и урожайность льна-долгунца : [об урожайности соломы льна-долгунца Восток и Синичка, имеющих слабую корреляционную зависимость с агрохимическими показателями почв и количеством внесенных минеральных удобрений] / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова, О. Н. Полушина // Аграрная наука. - 2007. - № 10. - С. 26-27.
12. Чудинова, Ю. В. Биологические основы селекции льна / Ю. В. Чудинова, Н. Н. Наплекова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2007. - № 6. - С. 38-40.
13. Чудинова, Ю. В. Использование тест-систем в селекции льна / Ю. В. Чудинова // Аграрная наука. - 2007. - № 11. - С. 12-13.
14. Энергосберегающая технология переработки отходов трепания льна / Е. Л. Пашин [и др.] // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2007. - № 6. - С. 82-84.
15. Эффективная защита льна от болезней и вредителей : [о биологически активных веществах, стимулирующих повышение устойчивости льна к болезням и вредителям] / Л. П. Кудрявцева [и др.] // Земледелие. - 2009. - № 1. - С. 45.

#### ***Подсолнечник***

1. Артохин, К. С. Хлопковая и шалфейная совки - вредители подсолнечника / К. С. Артохин, А. Н. Полтавский // Защита и карантин растений. - 2008. - № 12. - С. 31-32.
2. Бизнес-план модернизации возделывания подсолнечника / Ирина Твердова [и др.] // Экономика сельского хозяйства России. - 2008. - № 12. - С. 49-54.
3. Бинарные посевы подсолнечника и бобовых трав и сохранение плодородия почвы / Е. П. Луганцев [и др.] // Земледелие. - 2008. - № 4. - С. 22-23.
4. Бурая пятнистость подсолнечника / Е. В. Матвеева [и др.] // Защита и карантин растений. - 2008. - № 8. - С. 15-16.
5. Василенко, В. В. Влияние режимов работы сеялки СУПН-8 на урожайность подсолнечника / В. В. Василенко, С. В. Василенко // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2008. - № 10. - С. 22-23.
6. Гребнева, И. Кормовая ценность подсолнечного шрота / И. Гребнева // Птицеводство. - 2008. - № 8. - С. 38-39.
7. Картамышев, Н. И. Приемы биологизации при возделывании подсолнечника / Н. И. Картамышев, В. Ю. Тимонов, А. В. Зеленин // Земледелие. - 2008. - № 8. - С. 39.
8. Козачков, А. М. Изучение рас заразики на гибридах подсолнечника / А. М. Козачков, Д. Г. Невидомская // Защита и карантин растений. - 2008. - № 3. - С. 60.
9. Колягин, Ю. С. Бентониты и минеральные удобрения при возделывании подсолнечника / Ю. С. Колягин, А. В. Шереметов // Земледелие. - 2008. - № 6. - С. 26-27.
10. Колягин, Ю. С. Зависимость урожайности подсолнечника от доз минеральных удобрений и природных цеолитов / Ю. С. Колягин, О. Г. Смирнов // Аграрная наука. - 2008. - № 11. - С. 19-20.
11. Королев, В. А. Вариабельность показателей липидного обмена семян подсолнечника сорта Воронежский 638 при использовании гербицида «Фюзилад» / В. А. Королев // Масложировая промышленность. - 2008. - № 1. - С. 23-24.
12. Лисицин, А. Н. Высокоолеиновые сорта подсолнечника и их применение / А. Н. Лисицин // Масложировая промышленность. - 2008. - № 4. - С. 38-39.
13. Лухменев, Н. В. Ресурсосберегающая технология возделывания подсолнечника в Предуралье / Н. В. Лухменев, В. П. Лухменев // Земледелие. - 2008. - № 1. - С. 30-31.
14. Лысенко, Е. Эколого-экономические проблемы земледелия : [на примере посевов подсолнечника анализируются эколого-экономические последствия несоблюдения севооборотов] / Евгений Лысенко // Экономика сельского хозяйства России. - 2008. - № 2. - С. 68-72.
15. Марин, И. Гибридное семеноводство подсолнечника нуждается в господдержке / Игорь Марин // Экономика сельского хозяйства России. - 2008. - № 3. - С. 83-85.
16. Метод регенерации in vitro побегов подсолнечника из асептических семян как эксплантов для генетической трансформации : [разработан эффективный способ стерилизации семян подсолнечника] / Я. Б. Нескородов [и др.] // Биотехнология. - 2007. - № 6. - С. 27-33.
17. Околелова, Т. Фермент и пробиотики в кормах с повышенным содержанием подсолнечного жмыха / Т. Околелова, В. Гейнель, А. Петенко // Птицеводство. - 2007. - № 10. - С. 20-21.
18. Повышение эффективности производства семян подсолнечника в Курской области / В. И. Векленко [и др.] // Аграрная наука. - 2008. - № 1. - С. 19-21.
19. Полисахариды из отходов производства подсолнечника / Л. А. Земнухов [и др.] // Журнал прикладной химии. - 2007. - Т. 80, вып. 7. - С. 1200-1205.
20. Сасова, Н. А. Десикация подсолнечника / Н. А. Сасова // Защита и карантин растений. - 2007. - № 7. - С. 54.
21. Технология возделывания подсолнечника в сухостепной зоне / А. М. Беляков [и др.] // Земледелие. - 2008. - № 4. - С. 35-37.
22. Хрипливый, А. Рейтинговая оценка предприятий по производству подсолнечника / Александр Хрипливый // Экономика сельского хозяйства России. - 2008. - № 11. - С. 46-51.
23. Шафоростов, В. Д. Новая технологическая схема послеуборочной обработки семян подсолнечника / В. Д. Шафоростов, Е. А. Перетягин // Тракторы и сельскохозяйственные машины. - 2008. - № 7. - С. 13-14.

#### ***Рапс***

1. Терентьев, А. Рапс тавр'анать : [«Агро-Инноваци» патшал'ах унитарл'а предприятиин агроном-консультанч'е Алексей Терентьев Ч'аваш Енре рапс сит'ентересси пирки каласа пани] / А. Терентьев // Хресчен сасси. - 2007. - 22 сү.

1. Артемов, И. В. Интенсификация производств энергетических кормов на основе использования рапса / И. В. Артемов, Н. С. Болотова // Кормопроизводство. - 2007. - № 12. - С. 5-8.
2. Асхадуллин, Д. Ф. Селекция рапса в Татарстане / Д. Ф. Асхадуллин, Д. Ф. Асхадуллин // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. - 2007. - № 4 (14). - С. 37-39. - Библиогр.: с. 39 (13 назв.).
3. Бактериальные болезни рапса / Е. В. Матвеева [и др.] // Защита и карантин растений. - 2008. - № 12. - С. 23-24.
4. Бишофф, Й. Зернышко к зернышку: пунктирный высев рапса повышает устойчивость культуры к засухе / Йохим Бишофф, Бодо Хофман // Новое сельское хозяйство. - 2008. - № 4. - С. 52-54.
5. Бишофф, Й. Хитрости агрономов: подготовка почвы и посевные технологии при выращивании рапса в засушливых регионах / Йохим Бишофф // Новое сельское хозяйство. - 2008. - № 1. - С. 68-72.
6. Болотова, Н. С. Вводите в рационы дойных коров муку рапса и тритикале / Н. С. Болотова // Кормопроизводство. - 2008. - № 4. - С. 28-29.
7. Варламов, В. Н. Рапсовое масло - топливо для дизелей? / В. Н. Варламов // Экологический вестник России. - 2008. - № 7. - С. 28-31.
8. Воловик, В. Рапс - все возможности в наличии: сортов и гибридов «черного золота» становится все больше / Валентина Воловик // Новое сельское хозяйство. - 2008. - № 2. - С. 64-68.
9. Воронин, В. М. Засоренность посевов ярового рапса в зависимости от норм внесения жидкого навоза и минеральных удобрений / В. М. Воронин, С. С. Косорихин // Аграрная Россия. - 2008. - № 6. - С. 35-36.
10. Генотипирование сортов ярового рапса методом анализа полиморфизма микросателлитов : [технология позволяет надежно различать сорта, и ее можно применять для их паспортизации и сертификации, защиты интеллектуальной собственности селекционеров] / Ю. В. Анискина [и др.] // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2007. - № 5. - С. 12-15. - Библиогр.: с. 15 (6 назв.).
11. Гущина, В. А. Многоцелевое назначение рапса / В. А. Гущина, Н. Д. Агапкин, Е. В. Жеряков // Пчеловодство. - 2007. - № 10. - С. 32-33.
12. Дементьев, Д. Рапс - новые возможности и перспективы : [о производстве и использовании рапса в Чувашии] / Дмитрий Дементьев // АгроИнновации. - 2008. - № 2. - С. 19-21.
13. Зайцева, И. Проблемы «рапсовой» программы : [о заседании Ученого совета НИИ кормов по вопросам научного обеспечения производства рапса в России] / Ирэна Зайцева // Новое сельское хозяйство. - 2008. - № 2. - С. 10.
14. Игнатьева, Н. Земля уходит... под рапс : [о кустовом рабочем совещании по теме реализации инвестиционного проекта по выращиванию рапса в Чувашии] / Н. Игнатьева // Вперед (Шумерлинский район). - 2008. - 12 апреля (№ 53-55).
15. Карпачев, В. В. Агротехника озимого рапса и сурепицы в ЦЧР / В. В. Карпачев, С. И. Манаенков // Кормопроизводство. - 2007. - № 12. - С. 25-27.
16. Карпачев, В. В. Основные задачи научного обеспечения отрасли рапсоводства в России / В. В. Карпачев // Кормопроизводство. - 2007. - № 12. - С. 17-19.
17. Кашеваров, Н. И. Рапс - источник экологически чистого топлива / Н. И. Кашеваров, Г. М. Осипова, В. П. Данилов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2008. - № 3. - С. 89-97.
18. Курбанов, С. А. Перспективный предшественник озимой пшеницы : [влияние рапса на плодородие почвы] / С. А. Курбанов, И. Н. Исмаилов // Земледелие. - 2008. - № 2. - С. 35-36.
19. Лисицын, А. Н. Биологические особенности сортов рапса и физиологические ценности жмыхов и шротов / А. Н. Лисицын // Масложировая промышленность. - 2007. - № 6. - С. 18-20. - Библиогр.: с. 20.
20. Наумкин, В. П. Посевы рапса ярового / В. П. Наумкин // Пчеловодство. - 2008. - № 7. - С. 20-24.
21. Никонова, Г. Н. Вынос сорняками элементов питания из почвы в посевах ярового рапса / Г. Н. Никонова, М. В. Никонов // Земледелие. - 2008. - № 2. - С. 36-37.
22. Получение и бумагообразующие свойства целлюлозы из стеблей рапса и сои / В. И. Торгашов [и др.] // Вестник Белорусского государственного университета. - 2008. - № 2. - С. 12-20.
23. Рапс вместо сои : [о влиянии рапсового жмыха на продуктивные качества птицы] // Птицеводство. - 2008. - № 1. - С. 50.
24. Ресурсосберегающая технология и техника для возделывания рапса : [на основе нового комплекса техники с гарантированным оперативным сервисом] / Н. К. Мазитов [и др.] // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 4. - С. 60-62.
25. Ресурсосбережение при возделывании рапса : [представлен комплекс унифицированных агрегатов для предпосевной обработки почвы и посева рапса] / Н. К. Мазитов [и др.] // Земледелие. - 2008. - № 6. - С. 34-35.
26. Савенков, В. П. Урожай рапса зависит от технологии возделывания и погодных условий / В. П. Савенков // Кормопроизводство. - 2008. - № 2. - С. 19-21.
27. Садохина, Т. П. Защита рапса от вредителей и сорняков в Западной Сибири / Т. П. Садохина, Н. Г. Власенко // Агрохимия. - 2008. - № 1. - С. 57-62.
28. Слукин, А. С. Особенности возделывания ярового рапса на кормовые цели в ЦЧР / А. С. Слукин, Т. Г. Белоножкина // Кормопроизводство. - 2007. - № 12. - С. 28-29.
29. Слукин, А. С. Сахарное сорго в совместных посевах с яровым рапсом в ЦЧР / А. С. Слукин, В. А. Федотов // Кормопроизводство. - 2007. - № 11. - С. 17.
30. Совершенствование технологии хранения жмыхов и шротов из семян современных сортов рапса / А. Н. Лисицын [и др.] // Масложировая промышленность. - 2008. - № 1. - С. 20-24.
31. Сыроватка, В. И. Геометрические параметры рабочих органов измельчителя семян рапса / В. И. Сыроватка, В. В. Бледных, Н. С. Сергеев // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 5. - С. 91-92.

32. Сыроватка, В. И. Исследование рабочих органов измельчителей семян рапса и фуражного зерна / В. И. Сыроватка, Н. С. Сергеев // Техника в сельском хозяйстве. - 2008. - № 2. - С. 43-45.
33. Тихомиров, И. Рапс в районах / И. Тихомиров, Г. Тихомирова // Животноводство России. - 2008. - № 6. - С. 57-58.
34. Уханов, А. П. Применение рапсового биотоплива в тракторных дизелях / А. П. Уханов, Н. С. Киреева // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2008. - № 5. - С. 42-43.
35. Химический состав ярового рапса, выращенного на кислых дерново-подзолистых почвах, произвесткованных промышленными отходами / А. В. Литвинович [и др.] // Агрохимия. - 2008. - № 7. - С. 50-55.
36. Шафики, В. Экспресс-анализ ядовитых веществ в рапсе / В. Шафики // Комбикорма. - 2008. - № 2. - С. 65.

#### *Сахарная свекла*

1. Альбит в качестве антидота при использовании с гербицидами : [на посевах сахарной свеклы] / В. В. Гамуев [и др.] // Защита и карантин растений. - 2007. - № 7. - С. 25-26.
2. Апасов, А. Л. Семеноводство сахарной свеклы: состояние, причины кризиса, программа развития / А. Л. Апасов // Сахар. - 2008. - № 5. - С. 32-36.
3. Борьба с сорными растениями на сахарной свекле / А. Д. Четин [и др.] // Защита и карантин растений. - 2008. - № 3. - С. 45-46.
4. Булгаков, В. М. Математическое моделирование процесса вибрационного выкапывания корнеплодов сахарной свеклы / В. М. Булгаков // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 2. - С. 53-56.
5. Горина, И. Н. Как контролировать содержание препаратов в дражированных семенах сахарной свеклы / И. Н. Горина // Защита и карантин растений. - 2007. - № 10. - С. 44.
6. Данилов, Д. В. Предпосевная обработка семян сахарной свеклы импульсным электрическим полем / Д. В. Данилов, Г. П. Стародубцева, В. И. Хайновский // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2008. - № 6. - С. 7-9.
7. Иванова, Е. Методы государственного регулирования развития свеклосахарного производства / Елена Иванова // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2007. - № 6. - С. 11-12.
8. Калатур, Е. А. Влияние паразитических нематод на поражение корнеедом и продуктивность сахарной свеклы / Е. А. Калатур // Защита и карантин растений. - 2008. - № 10. - С. 36-37.
9. Липская, Н. И. Как повысить сохранность корнеплодов сахарной свеклы? / Н. И. Липская // Сахар. - 2008. - № 6. - С. 33-34.
10. Лучшие свеклосеющие хозяйства России 2007 года // Сахар. - 2008. - № 4. - С. 18-19.
11. Малозатратная технология производства свеклы возможна / А. К. Нанаенко [и др.] // Сахар. - 2008. - № 3. - С. 29-33.
12. Молотилин, Ю. И. Резервы повышения эффективности свеклосахарного производства на юге России / Ю. И. Молотилин // Сахар. - 2008. - № 5. - С. 16-19.
13. Нанаенко, А. К. Весна на свекловичном поле : [рассмотрена технология посадки свеклы, начиная от момента подготовки почвы к посеву и заканчивая борьбой с сорняками] / А. К. Нанаенко // Сахар. - 2008. - № 2. - С. 34-36.
14. Нанаенко, А. К. Методика оценки эффективности производства сахарной свеклы / А. К. Нанаенко // Сахар. - 2008. - № 6. - С. 27-30. - Библиогр.: с. 30 (13 назв.).
15. Нанаенко, А. К. Основные направления научных исследований в свекловодстве / А. К. Нанаенко // Сахар. - 2008. - № 5. - С. 37-39.
16. Нанаенко, А. К. Основные проблемы производства сахарной свеклы в России / А. К. Нанаенко, П. Н. Ренгач, В. Ю. Забугин // Сахар. - 2008. - № 1. - С. 25-30.
17. Нанаенко, А. К. Сорняки - главный враг сахарной свеклы / А. К. Нанаенко // Сахар. - 2008. - № 4. - С. 36-37.
18. Никитин, В. В. Влияние различных способов основной обработки почвы на эффективность удобрений, применяемых под сахарную свеклу / В. В. Никитин, С. И. Попов, Ю. И. Часовских // Земледелие. - 2008. - № 4. - С. 32-33.
19. Нуждин, В. Ф. Мониторинг трипсов на семенниках сахарной свеклы : [для наблюдения, оценки численности и прогноза вредоносности] / В. Ф. Нуждин, А. В. Рябчинский // Защита и карантин растений. - 2008. - № 6. - С. 36-37.
20. Пищевые волокна сахарной свеклы, обогащенные ценными компонентами / В. А. Лосева [и др.] // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2008. - № 5. - С. 51-52.
21. Полуфабрикаты из сахарной свеклы в хлебопечении / Г. Магомедов [и др.] // Хлебопродукты. - 2007. - № 11. - С. 56-58.
22. Пономарева, В. С. Ризомания - потенциально опасное заболевание сахарной свеклы / В. С. Пономарева // Защита и карантин растений. - 2008. - № 4. - С. 44-45.
23. Прингас, Х. Сахарная свекла «на обгоне» : [о новой технологии обработки семян сахарной свеклы, получившей название EPD (Early Plant Development - ускоренное развитие молодых растений)] / Х. Прингас, Р. Тильхер, А. А. Угаров // Защита и карантин растений. - 2008. - № 3. - С. 63.
24. Ремер, В. Подкормка про запас: самая эффективная методика внесения удобрений под сахарную свеклу, применяемая даже при снижении цен на нее / В. Ремер, Н. Классен, Б. Штайнгробе // Новое сельское хозяйство. - 2007. - № 5. - С. 88-92.
25. Саблук, В. Т. Проволочники в посевах сахарной свеклы / В. Т. Саблук, О. Н. Грищенко // Защита и карантин растений. - 2008. - № 4. - С. 27-28.
26. Салтык, И. П. Обоснование кредитования и инвестирования свеклосахарного подкомплекса / И. П. Салтык, Ю. И. Болохонцева // Региональная экономика: теория и практика. - 2008. - № 20. - С. 107-113.
27. Святлова, О. В. Государственное регулирование - главный фактор развития свекловичного семеноводства РФ / О. В. Святлова // Аграрная наука. - 2008. - № 6. - С. 5-7. - Библиогр.: с. 7 (6 назв.).



28. Святова, О. В. Концепция формирования конкурентной стратегии функционирования свекловичного семеноводства в РФ / О. В. Святова, В. М. Солошенко // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2008. - № 8. - С. 29-33.
29. Святова, О. В. Мониторинг рынка семян сахарной свеклы в РФ / О. В. Святова // Аграрная наука. - 2008. - № 8. - С. 8-10. - Библиогр.: с. 10 (6 назв.).
30. Святова, О. В. Оценка экономического потенциала и уровня конкурентоспособности отечественного свекловичного семеноводства / О. В. Святова // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2008. - № 3. - С. 52-53.
31. Святова, О. В. Разработка проблем функционирования свекловичного семеноводства в РФ / О. В. Святова, В. М. Солошенко // Аграрная наука. - 2008. - № 7. - С. 9-11.
32. Святова, О. В. Разработка стратегических направлений развития свекловичного семеноводства / О. В. Святова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2008. - № 9. - С. 19-23.
33. Святова, О. В. Состояние отечественного семеноводства сахарной свеклы / О. В. Святова // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2008. - № 4. - С. 74-75.
34. Святова, О. В. Стратегическое управление в свекловичном семеноводстве РФ / О. В. Святова, В. М. Солошенко // Аграрная наука. - 2008. - № 9. - С. 23-25.
35. Спичак, В. В. Свеклосахарное производство: социально-экономические аспекты / В. В. Спичак, В. М. Дудкин // Сахар. - 2008. - № 1. - С. 16-19.
36. Стогниенко, О. И. Микобиота семян сахарной свеклы и почвы свекловичных полей / О. И. Стогниенко // Защита и карантин растений. - 2008. - № 4. - С. 24-26.
37. Чайка, В. Роль и перспективы свеклосахарного производства / Валерия Чайка, Иван Кулинцев // Экономика сельского хозяйства России. - 2007. - № 12. - С. 40.
38. Шабаев, В. П. Влияние инокуляции сахарной свеклы ростстимулирующими ризосферными бактериями *Pseudomonas* на урожай и качество растений / В. П. Шабаев // Агрохимия. - 2008. - № 4. - С. 35-42. - Библиогр.: с. 41-42 (19 назв.).
39. Шестеперов, А. А. Грозит ли посевам сахарной свеклы в России «почвоутомление»? : [дана характеристика свекловичной цистообразующей нематоды и предложены методы борьбы с ней] / А. А. Шестеперов // Защита и карантин растений. - 2007. - № 7. - С. 50-53.
40. Шестеперов, А. А. Дитиленхоз и лонгидороз сахарной свеклы / А. А. Шестеперов // Защита и карантин растений. - 2008. - № 1. - С. 48-50.

#### *Соя*

1. Абаев, А. А. Использование циолитов для повышения продуктивности сои / А. А. Абаев, Э. Д. Адиньяев, Х. Х. Эсхаджиева // Агрохимия. - 2008. - № 2. - С. 26-32.
2. Биоэнергетическая оценка технологических приемов возделывания сои / А. Дозоров [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2008. - № 1. - С. 45-47.
3. Вишняков, М. Использование полножирной сои в кормлении молодняка свиней / М. Вишняков, И. Мошкutelо, В. Епифанов // Свиноводство. - 2007. - № 5. - С. 21-22.
4. Вишняков, М. Полножирная соя как источник белка и незаменимых жирных кислот в рационах хряков-производителей / М. Вишняков, И. Мошкutelо, В. Епифанов // Свиноводство. - 2008. - № 1. - С. 13-14.
5. Влияние режимов тепловой сушки на белковый комплекс семян сои современных сортов / А. Н. Лисицин [и др.] // Масложировая промышленность. - 2008. - № 4. - С. 24-26.
6. Ганькин, А. В. Экономическая и энергетическая эффективность возделывания сои Соер 4 в условиях Среднего Поволжья / А. В. Ганькин, А. В. Васин, А. А. Васина // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. - 2008. - № 2. - С. 21-23.
7. Гуреева, Е. Белок с поля: система выращивания сои в Центральном Нечерноземье / Е. Гуреева // Новое сельское хозяйство. - 2007. - № 5. - С. 94-99.
8. Гуреева, Е. В. Влияние норм высева на продукционный процесс сортов сои / Е. В. Гуреева, В. К. Храмой // Аграрная наука. - 2008. - № 10. - С. 17-18.
9. Гутянский, Р. А. Эффективность почвенных гербицидов в посевах сои / Р. А. Гутянский, В. С. Зуза // Защита и карантин растений. - 2008. - № 3. - С. 36-37.
10. Дозоров, А. Биоэнергетическая оценка технологических приемов возделывания сои / Александр Дозоров, Александр Карпов, Юрий Ермошкин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2008. - № 1. - С. 45-47.
11. Дозоров, А. В. Влияние сроков и способов посева на симбиотическую и фотосинтетическую деятельность сои / А. В. Дозоров, Ю. В. Ермошкин // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. - 2007. - № 3. - С. 6-8. - Библиогр.: с. 8 (2 назв.).
12. Дозоров, А. Возделывание сои и кукурузы на зерно в условиях Ульяновской области / Александр Дозоров, Александр Карпов // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2007. - № 6. - С. 53-54.
13. Дорофеев, Н. В. Урожайность сои в Восточной Сибири в зависимости от срока посева / Н. В. Дорофеев, Е. В. Бояркин, А. А. Пешкова // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 30-31.
14. Ельчанинова, Н. Н. Кормовая продуктивность сои при разных сроках и способах посева / Н. Н. Ельчанинова, А. А. Васина, А. В. Васин // Кормопроизводство. - 2008. - № 2. - С. 14-16.
15. Журавлев, Д. М. Мощностные и качественные показатели вертикально-дискового высевающего аппарата для посева сои / Д. М. Журавлев, А. Н. Шишлов // Тракторы и сельскохозяйственные машины. - 2007. - № 11. - С. 28-29.
16. Зузиев, У. Г. Влияние архитектуры посевов на уровень продуктивности сортов сои / У. Г. Зузиев, У. А. Делаев // Аграрная наука. - 2008. - № 10. - С. 18-19.
17. История и свойства сои : [по книге В. В. Похлебкина «История важнейших пищевых продуктов»] // Товаровед продовольственных товаров. - 2008. - № 9. - С. 60-64.

18. Кадыров, С. В. Урожай и качество сортов сои в условиях ЦЧР / С. В. Кадыров, Н. А. Макарова, С. Б. Фабричный // Аграрная наука. - 2007. - № 12. - С. 2-3.
19. Калмыков, А. В. Совершенствование технологии возделывания сои для повышения продуктивности и качества семян / А. В. Калмыков, Б. М. Князев // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 17-18.
20. Кузнецов, Н. С. Агротехническая оценка комбайнов на уборке сои / Н. С. Кузнецов, Р. Г. Фокин, И. А. Лонцева // Тракторы и сельскохозяйственные машины. - 2008. - № 9. - С. 40-41.
21. Милорадова, Е. В. Некоторые аспекты создания импортно-замещающих технологий продуктов переработки сои / Е. В. Милорадова // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2008. - № 11. - С. 65-67.
22. Мордвинцев, М. П. Формирование агроценоза сои и его продуктивность в нетрадиционном районе соеосеяния / М. П. Мордвинцев // Кормопроизводство. - 2008. - № 4. - С. 16-18.
23. Мордвинцев, М. П. Формирование зерновой продуктивности сои / М. П. Мордвинцев // Аграрная наука. - 2008. - № 3. - С. 8-9.
24. Нурмакова, Ж. И. Биолого-экологические принципы создания агроэкосистем сахарного сорго и сои в смешанных посевах на орошаемых почвах дельты Волги / Ж. И. Нурмакова // Естественные науки. - 2007. - № 4. - С. 24-28.
25. Нурмакова, Ж. И. Продуктивность агрофитоценозов смешанных посевов новых поколений сортов сахарного сорго с соей на орошаемых почвах дельты Волги / Ж. И. Нурмакова, Е. Н. Григоренкова // Естественные науки. - 2007. - № 2. - С. 26-29. - Библиогр.: с. 29 (6 назв.).
26. Послеуборочное дозревание семян сои современных сортов / А. Н. Лисицин [и др.] // Масложировая промышленность. - 2008. - № 3. - С. 18-19.
27. Рейнштейн, Л. Н. Совместные посевы сорговых культур с соей на зеленый корм / Л. Н. Рейнштейн // Кукуруза и сорго. - 2008. - № 4. - С. 16-19.
28. Рост и продуктивность растений сои при действии стимуляторов роста «ДВ 47-4» и «Биостил» / А. П. Ващенко [и др.] // Сельскохозяйственная биология. - 2008. - № 3. - С. 110-114.
29. Румянцева, Г. Н. Роль микробных ферментов при получении соевого молока / Г. Н. Румянцева, М. И. Осадько // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2007. - № 2. - С. 53-54. - Библиогр.: с. 54 (6 назв.).
30. Синеговская, В. Т. Фотосинтетическая деятельность посевов и ее влияние на формирование урожая сои / В. Т. Синеговская, Ю. Е. Исаева // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 2. - С. 31-33.
31. Соя при дождевании и капельном орошении / В. В. Бородычев [и др.] // Мелиорация и водное хозяйство. - 2008. - № 2. - С. 48-49.
32. Сытников, Д. М. Эффективность биопрепаратов клубеньковых бактерий сои, модифицированных гомологичным лектином / Д. М. Сытников, С. Я. Коць, В. К. Даценко // Прикладная биохимия и микробиология. - 2007. - Т. 43, № 3. - С. 304-310. - Библиогр.: с. 309-310 (24 назв.).
33. Тошкина, Е. А. Адаптивный потенциал перспективных сортов сои / Е. А. Тошкина, Н. Н. Водолазова, Н. В. Городнева // Аграрная наука. - 2008. - № 5. - С. 14-15.
34. Тошкина, Е. А. Влияние инокуляции на продуктивность семян перспективных сортов сои / Е. А. Тошкина, Н. Н. Водолазова, Н. В. Городнева // Зерновое хозяйство. - 2008. - № 3. - С. 18-20.
35. Филатов, В. В. Тепловая обработка зерна сои при инфракрасном энергоподводе / В. В. Филатов, В. В. Кирдяшкин, Р. Р. Азизов // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2008. - № 5. - С. 34-37.
36. Фролов, В. Соя: плюсы и минусы : [о применении зерна сои в кормлении сельскохозяйственных животных] / В. Фролов, Н. Сарбатова, О. Сычева // Животноводство России. - 2007. - № 11. - С. 54-55.
37. Хайновский, В. И. Предпосевная стимуляция семян сои импульсным электрическим полем / В. И. Хайновский, Г. П. Стародубцева, Е. И. Рубцова // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2007. - № 10. - С. 17-18. - Библиогр.: с. 18 (2 назв.).
38. Хайновский, В. И. Применение импульсного электрического поля для предпосевной стимуляции семян сои / В. И. Хайновский, Г. П. Стародубцева, Е. И. Рубцова // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2008. - № 7. - С. 9-11.
39. Цыбульников, В. А. Соя - отличный предшественник озимой пшеницы / В. А. Цыбульников, С. В. Панчихин // Земледелие. - 2009. - № 1. - С. 32-33.
40. Шабалдас, О. Г. Сорта сои и влияние удобрений на их продуктивность / О. Г. Шабалдас, Ю. А. Панков, И. А. Жигальцова // Аграрная наука. - 2008. - № 5. - С. 17-18.
41. Шабалдас, О. Г. Устойчивость сортов сои к болезням / О. Г. Шабалдас, А. В. Гофман // Защита и карантин растений. - 2007. - № 7. - С. 46.
42. Экструдирование бобов сои : [режимы обработки бобов в экструдерах] // Кролиководство и звероводство. - 2008. - № 1. - С. 4.

#### Хмель

1. Иванов, М. Ёсе пёрле тыгӑнни кирлӗ : [республикара хӑмла ўстерес ёсе кирлӗ шая ӑитермелли пирки] / Михаил Иванов // Хыпар. - 2008. - 16 авӑн.
2. Иванов, М. Ҷухатма җамӑл, каялла тавӑрма йывӑр : [республикара хӑмла туса илесси җулран-җул чакса пыни җинчен] / М. Иванов // Хыпар. - 2007. - 4 җу.

\*\*\*\*\*

1. Васильев, Л. Пошла уборка хмеля, теперь его неделя : [о выращивании хмеля в Чувашском научно-исследовательском и проектно-технологическом институте хмелеводства Россельхозакадемии] / Л. Васильев // Советская Чувашия. - 2008. - 12 сентября.
2. Владимиров, В. В. Развитие научно-производственных связей в хмелеводстве Чувашии / В. В. Владимиров, Р. Л. Шашкаров // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 2. - С. 96.

3. Иванов, В. М. Глубококорыхлитель с зигзагообразной стойкой для обработки почвы в междурядьях хмельника / В. М. Иванов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2008. - № 11. - С. 16-17.
4. Казакова, Е. Нашла свою судьбу и призвание : [о главном хмелеводе КОПХ «Ленинская искра» Маргарите Никитичне Ивановой] / Е. Казакова // Знамя труда (Ядринский район). - 2008. - 22 ноября.
5. Христюк, А. В. Хмель в пивоварении / А. В. Христюк, Г. И. Касьянов // Пиво и напитки. - 2007. - № 1. - С. 10-12.
6. Юрьев, В. И. О развитии хмелеводства в России / В. И. Юрьев, В. А. Якунин // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 4. - С. 12-13.
7. Якимов, А. С. Эффективность композиционных смесей против ложной мучнистой росы хмеля / А. С. Якимов, А. Ф. Асанина, Р. В. Чегакова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 3. - С. 62-64.