|  |  |
| --- | --- |
| \\192.168.2.99\сетевая служебная\Лобовкина\Комп редактора ОБР\Публикации\Мероприятия\логотип и банер библиотеки\логотип.jpg | Государственное бюджетное учреждение культуры  «Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Экономика сельского хозяйства**

**Бондин, И.** Активизация обеспечения инвестиционно-инновационных процессов в сельскохозяйственном производстве / И. Бондин, Е. Цвиркун // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 2. - С. 15-17. - рис., табл.

Показано, что для обеспечения непрерывного воспроизводственного процесса в агропромышленном комплексе России назрела необходимость разработки новой высокопроизводительной отечественной техники. Инвестиционно-инновационных обновления основных производственных фондов и внедрение научно-технического прогресса непосредственно связаны с повышением сельскохозяйственного производства в целом.

**Динамика развития сельского хозяйства России** // Экономика сельского хозяйства России. - 2013. - № 7-8. - С. 30-39.

**Крылатых, Э. Н.** Взаимосвязь многофункциональной природы и интеграционных процессов в агроподовольственной сфере России и мира / Э. Н. Крылатых // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 9. - С. 1-3.

Автор рассматривает некоторые методические основы исследований современных интеграционных процессов, происходящих в агропродовольственной сфере.

**Крылов, В. С.** Роль пилотных проектов в создании системы сельскохозяйственной кооперации / В. С. Крылов, А. А. Черников // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 10. - С. 50-52.

Статья посвящена анализу состояния агропромышленного комплекса и роли кооперации для его стабильного развития. Рассмотрены роль, значение и необходимость в современных условиях создания пилотных проектов в сфере сельскохозяйственной кооперации. Особое внимание автор придает созданию крупных кооперативных систем.

**Новиков, В.** Аграрный туризм как фактор территориального развития и диверсификации сельской экономики / В. Новиков, С. Жубаркин // АПК: экономика, управление. - 2013. - № 10. - С. 75-82.

Раскрыта роль аграрного (сельского) туризма в сельском территориальном развитии. На примере Ивановской области рассмотрены возможные модели сельского туризма, предлагается концепция его развития. Подчеркнута роль диверсификации в сохранении сельских населенных пунктов, природных и культурных объектов, традиций конкретных регионов.

**Управление сельским хозяйством**

**Алтухов, А.** Аграрная сфера - приоритет государственной политики / А. Алтухов // Экономика сельского хозяйства России. - 2013. - № 7-8. - С. 4-8.

Рассмотрена экономика агропродовольственного комплекса Российской Федерации, позитивные и негативные тенденции ее развития. Отмечен рост импорта продовольствия, несмотря на меры по его замещению отечественной агропродукцией. Анализируются проблемы Дорожной карты развития сельского хозяйства России до 2020 года.

**Савицкая, Е. А.** Региональный АПК: первый год в условиях ВТО / Е. А. Савицкая // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 10. - С. 37-40.

Автор рассматривает меры по адаптации агропромышленного комплекса Тюменской области к условиям и правилам ВТО.

**Сидоренко, В.** Инновационная стратегия развития сельского хозяйства России / В. Сидоренко, А. Инюкин, Г. Комлацкий // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 2. - С. 7-11.- 2 рис.

Рассмотрены современное состояние и основные приоритеты инновационного развития аграрного сектора экономики России. Показана роль инновационной деятельности в повышении конкурентоспособности АПК в ряде стран Европы и США. Подчеркивается роль государства в усилении инновационной деятельности, разработке и принятии Федерального закона "Об инновационной деятельности".

**Узун, В.** Влияние правил ВТО на эффективность использования средств господдержки сельского хозяйства / В. Узун // АПК: экономика, управление. - 2013. - № 10. - С. 11-24.

Дана сравнительная оценка действующих в России мероприятий господдержки и мероприятий, сконструированных с учетом требований ВТО, показано, что переход от мер поддержки, искажающих рынок, к мерам, не искажающим его, повышает отдачу средств и конкурентоспособность сельского хозяйства, то есть это выгодно как государству, так и производителям и потребителям сельхозпродукции.

**Шарапова, Н. В.** Государственная поддержка и меры адаптации сельхозтоваропроизводителей к условиям ВТО / Н. В. Шарапова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 9. - С. 10-13. - 3 табл.

В статье рассмотрены проблемы совершенствования форм и методов государственной поддержки отечественных сельхозпроизводителей с целью их адаптации к нормам и правилам ВТО.

**Эльдиева, Т. М.** ВТО и АПК регионов - движение вперед / Т. М. Эльдиева // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 10. - С. 32-36.

Рассмотрены задачи разработки региональных аспектов государственной аграрной политики, выделены подсистемы аграрной политики. Определены основные направления структурной политики, механизма субсидирования, земельной политики. Систематизированы основные аспекты программно-целевого метода управления региональной аграрной политикой.

**Планирование. Прогнозирование**

**Беспахотный, Г.** Проблемы стратегического планирования развития сельского хозяйства / Г. Беспахотный // Экономика сельского хозяйства России. - 2013. - № 7-8. - С. 9-15.

В статье рассмотрены этапы в развитии государственного регулирования, обоснована необходимость формирования стратегического планирования сельского хозяйства. Автором проведен анализ принятых и реализуемых государственных программ, выявлены недостатки и предложены направления их совершенствования: создание инвестиционно-инновационных центров, пересмотр сложившейся финансово-кредитной системы, разработка комплексной программы субсидирования и регулирования и др.

**Земельные фонды и их использование**

**Исраилов, М.** Проблемы регулирования земельных отношений в сельском хозяйстве / М. Исраилов // АПК: экономика, управление. - 2013. - № 10. - С. 37-42.

Рассмотрен набор инструментов экономического регулирования земельных отношений. Определены критерии экономической оценки земли. Предложены основные направления регулирования земельных отношений на основе экономической оценки земли и подходы к их совершенствованию.

**Розенфельд, Ю.** Классификация регионов по степени влияния урбанизации на структуру сельскохозяйственного землепользования / Ю. Розенфельд // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 2. - С. 51-54.

Приведен анализ степени влияния урбанизации на различные регионы Российской Федерации в период с 1990 по 2010 гг. Сформулированы критерии и выделены группы регионов по уровню влияния урбанизации на структуру землепользования. В процессе анализа были выделены регионы, сельское хозяйство которых попадает в зону риска.

**Шалов, Т. Б.** Адаптивно-ландшафтные системы земледелия в схеме землеустройства территории сельского поселения / Т. Б. Шалов, Л. Х. Азубеков // Земледелие. - 2013. - № 6. - С. 28-29.

В статье характеризуется место и значение адаптивно-ландшафтного земледелия в системе землеустройства, приводится схема организации территории сельскохозяйственного землепользования с учетом агроэкологической типизации земель и микрозонирования.

**Сельскохозяйственное страхование**

**Агрострахование с государственной поддержкой в пользу страховщиков. Так и будет?** / А. П. Зинченко [и др.] // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 9. - С. 4-9. - 3 табл.

Раскрыты причины отсутствия прогресса на рынке страхования урожая сельскохозяйственных культур: не дифференцированная по регионам условная франшиза, недоверие товаропроизводителей к страховщикам, завышенные страховые тарифы, отсутствие их индивидуализации, сложный механизм государственной поддержки. Предлагаются конкретные шаги к устранению этих причин.

**Инновации в сельском хозяйстве**

**Реймер, В.** Инновационная система России: проблемы управления и перспективы / В. Реймер, А. Бреусов // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 2. - С. 3-6. - табл.

Рассматриваются теоретические и практические аспекты исследования инновационного потенциала. Дан анализ положения России в мировых рейтингах по индексам инновационного развития и перспективы формирования ее национальной инновационной системы.

**Иванов, А.** Научное обеспечение внедрения инновационных технологий в сельхозпроизводство / А. Иванов // АПК: экономика, управление. - 2013. - № 10. - С. 3-10.

Рассмотрены инновационные технологии, разработанные учеными Россельхозакадемии, их использование в сельскохозяйственной практике. Подчеркнута необходимость создания для их внедрения инновационного сервиса и высокотехнологичного производства. Выделены вопросы экологизации землепользования, пересмотра традиционных технологий в этой области. Отмечена необходимость совершенствования земельной политики.

**Сидоренко, В.** Инновационная стратегия развития сельского хозяйства России / В. Сидоренко, А. Инюкин, Г. Комлацкий // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 2. - С. 7-11. - 2 рис.

Рассмотрены современное состояние и основные приоритеты инновационного развития аграрного сектора экономики России. Показана роль инновационной деятельности в повышении конкурентоспособности АПК в ряде стран Европы и США. Подчеркивается роль государства в усилении инновационной деятельности, разработке и принятии Федерального закона "Об инновационной деятельности".

**Трубилин, А.** Оценка экономической эффективности инноваций в сельском хозяйстве / А. Трубилин, В. Гайдук, А. Кондрашова // АПК: экономика, управление. - 2013. - № 9. - С. 31-38.

Уточнены сущность и критерии экономической эффективности инновационной деятельности в сельском хозяйстве. На примере производства семян подсолнечника предложены методические подходы к оценке инновационных инвестиционных проектов с учетом рисков. Рассмотрена проблема оптимального распределения ресурсов в условиях ограниченного финансирования проектов.

**Производственный потенциал сельского хозяйства**

**Бондин, И.** Активизация обеспечения инвестиционно-инновационных процессов в сельскохозяйственном производстве / И. Бондин, Е. Цвиркун  
// Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 2. - С. 15-17. - рис., табл.

Показано, что для обеспечения непрерывного воспроизводственного процесса в агропромышленном комплексе России назрела необходимость разработки новой высокопроизводительной отечественной техники. Инвестиционно-инновационных обновления основных производственных фондов и внедрение научно-технического прогресса непосредственно связаны с повышением сельскохозяйственного производства в целом.

**Бондина, Н.** Ускорение оборачиваемости оборотных средств как фактор повышения эффективности сельскохозяйственного производства / Н. Бондина, И. Бондин, Т. Зубкова // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 4. - С. 36-38.

Исследования, проведенные в сельскохозяйственных организациях Пензенской области, показали, что повышение или понижение степени эффективности использования оборотных средств оказывает влияние на важнейшие производственные и экономические показатели деятельности сельскохозяйственных организаций.

**Кушнарев, Л. И.** Техническая оснащенность предприятий и реализация стратегии развития сельхозпроизводства / Л. И. Кушнарев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 10. - С. 19-21.

В статье говорится о повышении эффективности и восстановлении объемов производства сельскохозяйственной продукции на основе модернизации и развития материально-технической базы села, оптимального планирования и проектирования высококвалифицированного функционирования предприятий, подразделений и других структур системы инженерно-технического обеспечения АПК.

**Малышев, А. В.** Выгодно заказчику, дилеру, заводу-изготовителю / А. В. Малышев // Сельский механизатор. - 2013. - № 3. - С. 32-33.

В статье приведена методика взаиморасчетов заказчик-дилер-завод-изготовитель по устранению сложных отказов карьерной техники, которая может быть использована и при ремонте энергонасыщенной сельскохозяйственной техники.

**Ноздрунова, Н. Г.** Государственное регулирование воспроизводства основного капитала АПК в России и развитых странах / Н. Г. Ноздрунова // Аграрная наука. - 2013. - № 9. - С. 5-6.

В статье рассматриваются направления государственного регулирования воспроизводства основного капитала АПК в развитых странах и в России.

**Стопалов, С. Г.** Организация проката и аренды техники / С. Г. Стопалов, М. Н. Костомахин // Сельский механизатор. - 2013. - № 3. - С. 16-17.

Статья освещает вопросы организации предприятий проката и аренды тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин.

**Максимов, А. Ф.** Современное состояние сельскохозяйственных кредитных кооперативов / А. Ф. Максимов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 9. - С. 32-34.

В статье раскрываются результаты обследования современного состояния сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов. Используя метод экспроприации, автор дает оценку масштабам развития сельскохозяйственной кооперации.

**Соболев, О. С.** Анализ сельскохозяйственных цен в 1-ом полугодии 2013 года / О. С. Соболев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 9. - С. 51-55. - 13 табл.

Даны сравнительные цены производителей на семи основных агропродовольственных рынках России и США в 1-ом полугодии 2013 года. Перечислены зерновые портовые терминалы России и их потенциал по годовой перевалке зерна. Приведены темпы роста ВВП и инфляции в январе-июне в ведущих экономиках.

**Труд в сельском хозяйстве**

**Козлов, А.** Иностранная рабочая сила в сельском хозяйстве России: состояние и проблемы / А. Козлов, Б. Панков, О. Яковлева // АПК: экономика, управление. - 2013. - № 9. - С. 73-61. - 3 табл.

Рассмотрены проблемы и перспективы привлечения иностранной рабочей силы в сельское хозяйство. Проведен анализ и выявлены масштабы и структура привлечения иностранной рабочей силы в отрасль на примере отдельных регионов. Обоснована необходимость разработки оптимальной модели функционирования рынка иностранной рабочей силы в АПК.

**Экономика сельскохозяйственных предприятий**

**Акжигатова, А. Н.** Модель совершенствования экономических отношений в системе сельскохозяйственных кооперативов / А. Н. Акжигатова, В. И. Зябирова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 9. - С. 35-38. - 3 рис.

В статье уточняется законодательное определение системы сельскохозяйственных кооперативов, предлагаются концептуальные модели развития и совершенствования экономических отношений системы сельскохозяйственных кооперативов различных уровней.

**Крылов, В.** Через пилотные проекты к созданию системы сельскохозяйственной кооперации / В. Крылов // АПК: экономика, управление. - 2013. - № 10. - С. 32-36.

В статье освещено значение пилотных проектов для развития сельскохозяйственной кооперации, дан анализ основных направлений их развития. Проанализированы причины, сдерживающие развитие кооперации. Предложен комплекс мер, которые могут быть приняты на федеральном и региональных уровнях, для восстановления сельскохозяйственной кооперации.

**Михайлова, К. Ю.** Моделирование механизма хозяйственных связей в сфере агротехсервиса / К. Ю. Михайлова, С. П. Ивахников // Аграрная наука. - 2013. - № 9. - С. 27-29. - рис.

В статье предложена схема углубления горизонтальной интеграции существующих предприятий - МТС Ставропольского края и их дальнейшего развития.

**Оксанич, Н. И.** Развитие региональных систем кооперации в АПК южного ФО в условиях членства России в ВТО / Н. И. Оксанич, Д. Н. Фетисов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 9. - С. 27-31. - 5 табл.

В статье рассматриваются меры господдержки малых форм хозяйствования, стимулирующие создание новых фермерских хозяйств и модернизированных семейных ферм, а также систем сельской кооперации, способствующие адаптации малых форм хозяйствования к условиям членства России в ВТО, обеспечивающих наращивание ими продукции и их защиту на внутреннем рынке продовольствия.

**Палаткин, И.** Развитие сельскохозяйственных обслуживающих информационно-консультационных кооперативов / И. Палаткин, М. Афанасьева // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 4. - С. 38-42.

Рассмотрены проблемы развития системы сельскохозяйственных обслуживающих информационно-консультационных кооперативов. Проведен анализ результатов деятельности, инфраструктуры информационного сопровождения кооперативов на территории Пензенской области, предложена организационная модель функционирования сельскохозяйственной обслуживающей информационно-консультационной кооперации и концепции создания единого информационного пространства кооперативов области.

**Рубан, Т. Н.** Управление затратами и прибылью сельскохозяйственной организации по центрам финансовой ответственности / Т. Н. Рубан // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 9. - С. 39-42. - 3 рис.

В статье обоснован порядок разработки эффективной системы управления формированием прибыли по центрам финансовой ответственности н уровне сельскохозяйственной организации; раскрыта сущность методики управления затратами по центрам финансовой отчетности. Разработана модель эффективного управления затратами и формированием прибыли на уровне сельскохозяйственной организации.

**Тяпкина, М. Ф.** Квалиметрическая модель оценки инвестиционной привлекательности предприятия / М. Ф. Тяпкина, Е. А. Ильина // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 9. - С. 11-13. - табл., рис.

В современных условиях сельское хозяйство характеризуется неблагоприятным инвестиционным климатом, улучшить который возможно путем повышения уровня инвестиционной привлекательности предприятий. Для этого необходимо использовать методику ее оценки, а также воздействовать на такие факторы, связанные со спецификой отрасли, как природно-климатические условия хозяйствования; государственная поддержка отрасли; экономический потенциал подкомплекса АПК; к которому относится предприятие; финансовое состояние предприятия и его конкурентоспособность.

**Шарипов, С. А.** Риски сельскохозяйственных предприятий / С. А. Шарипов, П. А. Колпаков, И. М. Насибуллин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 10. - С. 25-27. - 2 табл.

Обоснован объективный характер рисков. Дана классификация рисков сельскохозяйственного предприятия. Уточнено определение риска как экономической категории.

**Сельскохозяйственная потребительская кооперация**

**Капустина, Е. И.** Молокоприёмные пункты в сельской кооперации / Е. И. Капустина, И. В. Капустин // Сельский механизатор. - 2013. - № 9. - С. 14-15. - 2 рис.

**Копылова, Е. В.** Совершенствование организационного механизма развития региональной сельскохозяйственной потребительской кооперации / Е. В. Копылова // Российское предпринимательство. - 2013. - № 15. - С. 41-55.

**Юрманова, Е. А.** Современные тенденции в развитии кооперативной теории и практики: кооперативные организационные модели / Е. А. Юрманова // Российское предпринимательство. - 2013. - № 15. - С. 15-22.

**Фермерские и личные подсобные хозяйства**

**Байер, Е.** Фермерство как образ жизни / Е. Байер // Мясная индустрия. - 2013. - № 10. - С. 42-44.

Опыт ведения свиноводческого фермерского хозяйства в Германии.

**Перевалова, Н. Н.** Козоводство: современное продолжение народных традиций / Н. Н. Перевалова // Кормопроизводство. - 2013. - № 8. - С. 35-36.

В Тверской области в 250 км от Москвы в Торжокском районе есть козоводческая ферма "Надежда" по выращиванию элитных чистопородных коз зааненской породы. Основным достижением фермы к настоящему времени является ее планомерное и непрерывное развитие, создание собственной технической, кормовой и племенной базы, организация прифермерской переработки молока и круглогодичного сбыта продукции.

**Экономика растениеводства**

**Василенко, В. Н.** Овощеводство Ростовской области: проблемы и решения / В. Н. Василенко // Картофель и овощи. - 2013. - № 7. - С. 2-4.

Отражено состояние отрасли овощеводства в Ростовской области РФ, дана динамика изменения посевных площадей, валового сбора и урожайности основных овощных культур. Затронуты проблемы, стоящие перед фермерскими хозяйствами и товаропроизводителями региона, и намечены пути их реализации.

**Захаренко, В. А.** Оценка потенциала фитосанитарии в зерновом производстве России (методика оценки и показатели) / В. А. Захаренко // Защита и карантин растений. - 2013. - № 10. - С. 3-7. - 4 табл.

Представлен метод оценки потенциала фитосанитарии на основе групповых и комплексных потерь урожая с использованием опытных данных однофакторных опытов о потерях урожая от вредных организмов, общих статистических данных о состоянии отрасли (на примере зернового производства), и показателей фитосанитарного состояния агроэкосистем. Обоснован новый подход оценки потенциального урожая, потенциальных, предотвращенных и фактических потерь урожая на макроэкономическом уровне (страна, регион).

**Илларионова, Н. Ф.** Оценка интенсификации производства сельскохозяйственных культур в Ростовской области / Н. Ф. Илларионова  
// Зерновое хозяйство России. - 2013. - № 4. - С. 59-64. - 4 табл.

Определено, что в последние годы производство сельскохозяйственных культур Ростовской области постепенно переходит на интенсивный путь развития, который предполагает увеличение производства продукции за счет качественных факторов, в данном случае за счет увеличения урожайности сельскохозяйственных культур**.**

**Колодкин, В. Г.** Овощеводство Дальнего Востока и его научное обеспечение / В. Г. Колодкин, Н. А. Сакаров // Картофель и овощи. - 2013. - № 6. - С. 2-4. 

Представлены основные проблемы овощеводства на Дальнем Востоке России и пути их решения, а также главные направлении научной работы по селекционному и технологическому обеспечению развития отрасли в регионе специалистов Приморской овощной опытной станции, крупнейшего в регионе научно-производственного комплекса по овощеводству.

**Компьютерная программа для формирования технологической карты в растениеводстве** / Е. А. Лапченко [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2013. - № 4. - С. 64-69.

Приведено краткое описание компьютерной программы, позволяющей автоматизировать процесс заполнения технологических карт в растениеводстве; определять, какие агрегаты и в каком количестве требуются для выполнения работ в оптимальные агротехнические сроки; производить расчет затрат на оплату труда, содержание основных фондов, расхода горюче-смазочных материалов и других материально-денежных затрат; сравнивать затраты по нескольким технологическим картам; наглядно представлять результаты сравнения.

**Кондрашова, О.** Управление агротехнологиями в условиях часто повторяющихся засух / О. Кондрашова // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 2. - С. 55-58.

Предложены подходы к управлению агротехнологиями в АПК для регионов России с неустойчивым атмосферным увлажнением на основе методов долгосрочного прогнозирования урожайности зерновых культур. Новая стратегия формирования агроэкотипа сорта с использованием селекционных индексов позволяет целенаправленно и эффективно выводить новые более урожайные сорта зерновых культур.

**Купырева, Л.** Повышение эффективности использования зерна на семенные цели / Л. Купырева // Экономика сельского хозяйства России. - 2013. - № 7-8. - С. 57-66.

Использование зерна на семена и фураж в расходной части зернового баланса составляет почти 75%. К числу приоритетов автор относит ускоренное использование в производстве новых сортов и гибридов зерновых культур, коренное улучшение семеноводства. Автор отмечает, что фактически производство семян так и выделилось в специализированную отрасль, отвечающую требованиям интенсивного ведения зернового хозяйства, даже произошел возврат на принцип самообеспечения хозяйств семенами.

**Лысиков, А. В.** Экономическая эффективность повышения продуктивности старосеяного сенокоса / А. В. Лысиков // Кормопроизводство. - 2013. - № 9. - С. 6-8. - 2 табл.

Продуктивность старосеяных сенокосов (51-55 г. п.) при применении предложенных в статье приёмов поверхностного улучшения повышается с 2,3 до 2,9-5,0 тыс. корм. ед. /га, при этом себестоимость 100 корм. ед. составляет 93-244 руб.

**Организационно-экономические основы развития кормопроизводства в Республике Саха (Якутия)** / Г. Даянова [и др.] // АПК: экономика, управление. - 2013. - № 10. - С. 69-74.

Анализируется уровень обеспеченности кормами животноводства Республики Саха (Якутия). Исследованы факторы, влияющие на состояние кормопроизводства. Определены основные мероприятия и механизм государственной поддержки отрасли, направленные на развитие ключевых проблем кормопроизводства.

**Полухин, А.** Укрепление материально-технической базы производства зерна / А. Полухин, А. Алпатов, А. Ставцев // АПК: экономика, управление. - 2013. - № 10. - С. 53-61. - 8 табл.

На основе статистических материалов дан анализ положения с материально-техническим обеспечением зернового производства. Отмечено сложное положение российских производителей сельхозтехники в связи с членством в ВТО. Предложены направления укрепления материально-технической базы сельского хозяйства с учетом возникших ограничений, в том числе программа утилизации устаревшей техники с предоставлением денежной компенсации для покупки новой техники.

**Полякова, О.** Межрегиональные поставки и связи: состояние и проблемы развития / О. Полякова // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 4. - С. 10-12.

Показано значение межрегиональных поставок для обеспечения продовольственной безопасности России. Обосновывается, что рост объемов производства картофеля и обеспечение им населения в значительной мере зависят от степени вовлеченности экономики регионов, благоприятных для выращивания картофеля, в межрегиональные связи по его поставкам. На основе анализа состояния межрегиональных связей структурированы основные проблемы их развития, показаны возможности использования механизмов планирования в целях укрепления сотрудничества между регионами.

**Попов, В. Д.** Определение эффективности программ технологической модернизации растениеводства / В. Д. Попов, Д. А. Максимов, Ю. Л. Морозов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 4. - С. 5-7. – 2 табл.

В статье рассмотрены методические вопросы использования интегрального показателя эффективности при оценке хода реализации программ технологической модернизации отрасли растениеводства (на примере сельскохозяйственных предприятий Ленинградской области).

**Сидоренко, В. П.** Осваиваем новейшие технологии : [о ФГУП "Дальневосточное" Россельхозакадемии] / В. П. Сидоренко, Т. А. Гурская // Картофель и овощи. - 2013. - № 6. - С. 9-10. - 3 рис.

**Сидоренко, О. В.** Стартовые позиции зернового подкомплекса России и перспективы его развития в условиях ВТО / О. В. Сидоренко // Зерновое хозяйство России. - 2013. - № 4. - С. 64-70. - 6 рис., 4 табл.

Проведена оценка показателей развития зернового подкомплекса в условиях вхождения России во Всемирную торговую организацию (ВТО). Показана роль Российской Федерации в формировании мирового зернового потенциала. Осуществлена оценка устойчивости и эффективности производства зерновых культур. Обозначены индикаторы перспективного развития зернового подкомплекса.

**Ткач, А.** Развитие овощного рынка в Республике Башкортостан / А. Ткач, Р. Габидуллин // АПК: экономика, управление. - 2013. - № 10. - С. 43-52.

В статье представлен анализ овощного рынка в Республике Башкортостан. Освещен опыт производства овощей в регионе, показана роль различных организационно-правовых форм в овощном хозяйстве, оценивается обеспеченность рынка местной овощной продукцией, выращиваемой в открытом и закрытом грунте. Предлагаются пути повышения эффективности овощеводства, в том числе совершенствование сбытовой инфраструктуры.

**Экономическая эффективность технологий возделывания сельскохозяйственных культур в Ставропольском крае** / В. В. Кулинцев [и др.] // Земледелие. - 2013. - № 7. - С. 9-11. - 4 табл.

Показана экономическая эффективность технологий возделывания сельскохозяйственных культур в севообороте при отвальной, минимальной обработке почвы и прямом посеве в различных почвенно-климатических зонах Ставропольского края. Установлено, что наибольшая рентабельность производства продукции растениеводства достигается при возделывании полевых культур без обработки почвы (NO-till).

**Экономика животноводства**

**Минаков, И.** Состояние и тенденции развития рынка мяса и мясопродуктов / И. Минаков // Экономика сельского хозяйства России. - 2013. - № 7-8. - С. 113-121. - 2 табл.

**Козоводство**

**Перевалова, Н. Н.** Козоводство: современное продолжение народных традиций / Н. Н. Перевалова // Кормопроизводство. - 2013. - № 8. - С. 35-36.

В Тверской области в 250 км от Москвы в Торжокском районе есть козоводческая ферма "Надежда" по выращиванию элитных чистопородных коз зааненской породы. Основным достижением фермы к настоящему времени является ее планомерное и непрерывное развитие, создание собственной технической, кормовой и племенной базы, организация прифермерской переработки молока и круглогодичного сбыта продукции.

**Коневодство**

**Ковешников, В. С.** Тенденции в коневодстве России в 2012 году / В. С. Ковешников // Коневодство и конный спорт. - 2013. - № 5. - С. 4-5. - 5 табл.

Изучена динамика численности поголовья лошадей. Подтверждена тенденция к росту поголовья в целом при снижении числа лошадей в сельскохозяйственных организациях. Некоторый прирост по стране в целом обеспечен за счет увеличения высокими темпами количества лошадей в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей.

**Овцеводство**

**Вершинин, А. С.** Современное состояние и перспективы развития овцеводства в Забайкальском крае / А. С. Вершинин, Т. В. Мурзина, О. В. Поспелова // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 9. - С. 57-59. - табл.

Наиболее важная отличительная биологическая особенность овец, разводимых в Забайкалье - хорошая приспособленность к круглогодовому пастбищному содержанию в суровых местных условиях. В работе приведены сведения о современном состоянии овцеводства забайкальской породы мясошерстного направления продуктивности и дальнейшие направления работы в отрасли.

**Оленеводство**

**Луницын, В. Г.** Инновационное обеспечение пантового оленеводства России / В. Г. Луницын // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2013. - № 4. - С. 84-90.

Представлены результаты научных исследований сотрудников Всероссийского научно-исследовательского института пантового оленеводства по разведению, кормлению, профилактике и терапии заразных болезней пантовых оленей, способам заготовки, консервирования и переработки продукции мараловодства. Дана характеристика первой отечественной породе маралов - алтае-саянской. Приведены материалы по балансированию рационов кормления животных, способствующих увеличению пантовой продуктивности оленей, способам срезки пантов и их консервирования с использованием современного оборудования.

**Скотоводство. Крупный рогатый скот**

**Алексеев, С.** Развитие кормовой базы молочного скотоводства / С. Алексеев // Экономика сельского хозяйства России. - 2013. - № 7-8. – С. 48-56. - табл.

Основой развития животноводства является не только формирование высокопродуктивного поголовья, но и создание прочной кормовой базы. Автор предлагает следующие направления развития кормовой базы: увеличение посевных площадей под кормовыми культурами, применение современных технологий их выращивания и уборки, внесение достаточного количества минеральных и органических удобрений, рациональное использование культурных пастбищ на основе загонного выпаса скота и др.

**Дунин, И.** Перспективы развития молочного скотоводства и конкурентоспособность молочного скота, разводимого в Российской Федерации / И. Дунин, А. Данкверт, А. Кочетков // Молочное и мясное скотоводство. - 2013. - № 3. - С. 1-5. - 4 табл.

Проанализированы динамика производства молока, численность поголовья молочного скота и его продуктивные показатели, перспективы развития молочного скотоводства.

**Дунин, И.** Перспективы и риски развития мясного скотоводства в Российской Федерации / И. Дунин, А. Кочетков // Молочное и мясное скотоводство. - 2013. - № 6. - С. 2-5. - 2 табл., 2 рис.

Приведены возможные риски развития отечественной подотрасли мясного скотоводства и перспективы ее развития.

**Лукьянов, Б.** Информационная технология оптимизации оборота стада на молочно-товарной ферме / Б. Лукьянов, П. Лукьянов // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 4. - С. 62-64.

Изложен подход к оптимизации замещения животных на ферме КРС посредством использования информационных технологий, что позволяет определить выбраковываемых животных и даты замещения.

**Оржеховская, О.** Состояние скотоводства в сельскохозяйственных организациях / О. Оржеховская // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 4. - С. 31-32.

Дан анализ ресурсного потенциала сельхозорганизаций Курской области на примере Черемисиновского района. Рассматривается роль и инвестиционная привлекательность скотоводства сельскохозяйственных организаций области.

**Рыбалова, Т.** Отмена квот на производство молока в ЕС - новый вызов российскому животноводству / Т. Рыбалова // Переработка молока. - 2013. - № 10. - С. 46-49. - 5 рис., табл.

В статье представлен анализ производства и переработки молока в странах ЕС-27 накануне отмены квоты на производство молока введенное Советом ЕЭС в апреле 1984 г. сроком на 30 лет.

**Совершенствование методов управления товарно-сырьевыми потоками в мясном продовольственном подкомплексе России** / О. Бунчаков [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 2. - С. 39-41.

**Пчеловодство**

**Лебедев, В. И.** Пчеловодство России: состояние, проблемы и место в мире / В. И. Лебедев, Л. В. Прокофьева, Ю. В. Докукин // Пчеловодство. - 2013. - № 4. - С. 3-5. - 2 табл.

Россия, по официальным данным, входит в пятерку по численности пчелиных семей и в десятку основных стран - производителей меда. На ее долю приходится 3,5-4% полученного меда в мире, из которых экспорт составляет менее 1%. Численность пчелиных семей в России в 2011 г. достигла 3251 тыс., а производство товарного меда впервые за постперестроечный период - 60 тыс. т. При этом 90% меда получают на приусадебных пасеках.

**Свиноводство**

**Заглядова, М. Х.** Проблемы развития отрасли свиноводства в условиях ВТО / М. Х. Заглядова // Российское предпринимательство. - 2013. - № 14. - С. 114-116.

В статье рассматривается современное состояние и проблемы отрасли свиноводства в России. Показаны основные риски дальнейшего развития отрасли. Даются рекомендации по совершенствованию развития отрасли в условиях вступления России в ВТО.

**Сельское хозяйство за рубежом**

**Галанец, В.** Направления совершенствования аграрной реформы Украины / В. Галанец // АПК: экономика, управление. - 2013. - № 10. - С. 83-86. - 4 табл.

Проанализированы итоги аграрной реформы на Украине, они признаны неудовлетворительными. Предложены направления, позволяющие исправить положение: завершение земельной реформы, ликвидация диспаритета цен, кластерное управление сельхозпроизводством, изготовление биотоплива из рапса.

**Шагайда, Н. И.** Сравнительный анализ механизмов государственной поддержки развития сельских территорий в Узбекистане и России / Н. И. Шагайда // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 9. - С. 14-17.

Рассмотрены механизмы государственной поддержки развития сельской территории в Узбекистане. Проведен сравнительный анализ мер господдержки, применимых в Узбекистане и России.

Составитель: Л. М. Бабанина