|  |  |
| --- | --- |
| логотип | Государственное бюджетное учреждение культуры  «Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Экономика сельского хозяйства**

**Бойкова, И. В.** Интегральный показатель оценки качества работы инновационных формирований в агропромышленном комплексе / И. В. Бойкова // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2015. - № 3. – С. 23-26.

Предложена зависимость для расчета показателя качества работы инновационных формирований в агропромышленном комплексе.

**Иванова, В. Н.** Агропромышленный комплекс ЦФО: проблемы экономического роста / В. Н. Иванова, С. Н. Серегин, В. С. Гринько // Пищевая промышленность. - 2015. - № 5. - С. 8-13.

**Корниенко, А. В.** Состояние, тенденции и меры по повышению продовольственной безопасности России / А. В. Корниенко, Е. Е. Можаев, А. Е. Можаев // Зоотехния. - 2015. - № 7. - С. 2-4.

Рассмотрено состояние продовольственной безопасности России, предложен развернутый комплекс мер для совершенствования стратегии развития АПК России и обеспечения продовольственной безопасности страны.

**Озерова, М. Г.** Экономический механизм ВТО в контексте аграрного сектора России: современное состояние / М. Г. Озерова // Аграрная наука. - 2015. - № 4. - С. 5-6.

В статье изложены основные инструменты экономического регулирования деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей в рамках ВТО в соответствии со специфическими условиями их реализации в российском аграрном секторе.

**Чепурина, Е. Л.** Кадровое обеспечение инженерно-технической сферы АПК / Е. Л. Чепурина. // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2015. - № 4. - С. 2-6. - 6 рис.

Приведены результаты анализа основных показателей состояния кадрового потенциала сельскохозяйственных предприятий АПК всех организационно-правовых форм, являющихся основными производителями сельскохозяйственной продукции.

**Вашанов, В.** Развитие сельского хозяйства России: экзогенные и эндогенные / В. Вашанов, В. Маслова // АПК: экономика, управление. - 2015. - № 6. - С. 13-23. - 4 рис.

Определены внутренние и внешние риски развития сельского хозяйства. Выявлено негативное влияние неблагоприятных метеорологических явлений на устойчивое развитие отрасли, низкой производительности труда, высокой доли хозяйств населения в общем объеме производства. Раскрыты экзогенные риски развития отрасли: макроэкономические, внешнеторговые. Проанализирована текущая денежно-кредитная политика, инвестиционная и кредитная политика в отрасли. Выявлена диспропорция между платежеспособным спросом на продукты питания и ростом производства продукции сельского хозяйства.

**Захарова, Л.** Организационно-методические основы сегментации деятельности агрохолдингов / Л. Захарова // АПК: экономика, управление. - 2015. - № 6. - С. 88-93. - 3 табл.

Выявлена проблема недостатка информации в управлении интегрированными агропромышленными объединениями. Для ее решения предлагаются авторская методика сегментирования финансово-хозяйственной деятельности агрохолдингов по уровням функционирования группы компаний, классификаторы и кодировка сегментов деятельности агрохолдинга.

**Закшевский, В.** Модель социального партнерства на сельских территориях / В. Закшевский, И. Меренкова, В. Перцев // АПК: экономика, управление. - 2015. - № 6. - С. 69-75.

Раскрывается содержание понятия «социальное партнерство», выявлены его основные принципы. Обосновывается важность проектного управления при формировании социального партнерства. На примере Ракитянского района Белгородской области рассматривается модель социального партнерства на сельских территориях.

**Кушнарев, Л. И.** Проблемы модернизации системы инженерно-технического обеспечения агропромышленного комплекса / Л. И. Кушнарев, Е. Л. Чепурина // Тракторы и сельхозмашины. 2015. - № 6. - С. С. 37-41.

Приведены результаты анализа состояния и некоторые показатели использования с.-х. техники на предприятиях агропромышленного комплекса (АПК). Определены направления повышения эффективности с.-х. производства.

**Липкович, Э.** Национальная задача России и отечественного АПК / Э. Липкович // АПК: экономика, управление. - 2015. - № 6. - С. 23-31.

Проанализирована национальная задача России, заключающаяся в решении земельной проблемы. Предложена замкнутая организационно-экономическая схема сельхозпроизводителей, включающая в себя как традиционные крестьянские (фермерские) хозяйства, так и крупные фермерские образования, а также КСП, СПК, агрохолдинги и т. д. Обоснованы направления развития АПК страны: выравнивание урожайности базисных культур во всех организационных формах сельхозпроизводителей; создание системы технического оснащения АПК средствами пятого поколения; организация федеральной многоуровневой инженерно-консультационной службы; повышение уровня технологизации АПК во всех укладах; коренная модернизация управления АПК; введение в хозяйственный оборот современной системы кредитования и финансирования агропромышленного комплекса.

**Садыков, Р.** Роль личных подсобных хозяйств в формировании продовольственного рынка региона / Р. Садыков // АПК: экономика, управление. - 2015. - № 6. - С. 53-60.

Рассмотрено соотношение крупного сельскохозяйственного производства и производства сельхозпродукции в ЛПХ в Республике Башкортостан. Сделан вывод, что потери объемов сельскохозяйственного производства в крупных хозяйствах в пореформенный период в регионе были в основном компенсированы его ростом в ЛПХ. Личные хозяйства не только сохранили свое положение среди производителей сельскохозяйственной продукции, но и заметно увеличили объемы производства.

**Землепользование**

**Нарбаев, Ш. К.** Землепользование охраняемых природных территорий / Ш. К. Нарбаев // Аграрная наука. - 2015. - № 5. - С. 11-13.

В статье на основе анализа использования земель охраняемых природных территорий (ОПТ) разработаны основные концептуальные направления интегрированного управления землепользованием природоохранного назначения, дана формулировка Концепции.

**Экономика сельскохозяйственных предприятий**

**Куликов, М. А.** Малые формы хозяйствования в АПК: развитие и государственная поддержка / М. А. Куликов // Молочная промышленность. - 2015. - № 9. - С. 66-69.

**Москвин, А. И.** Развитие семейных животноводческих ферм. Опыт Пензенской области / А. И. Москвин // Молочная промышленность. - 2015. - № 9. - С. 72-73.

**Удалов, Д. С.** Развитие семейных животноводческих ферм. Опыт Калужской области / Д. С. Удалов // Молочная промышленность. - 2015. - № 9. - С. 70-72.

**Экономика растениеводства**

**Баранова, И. В.** Государственная поддержка рынка зерна РФ / И. В. Баранова, Е. С. Шевкунова // Зерновое хозяйство. - 2015. - № 3. - С. 67-71.

**Зиганшин, Д. Г.** Курс - на получение экологически чистой продукции / Д. Г. Зиганшин // Защита и карантин растений. - 2015. - № 5. - С. 3-5.

О работе тепличного комбината "Майский".

**Куликов, И.** Проблемы импортозамещения плодово-ягодной продукции на агропродовольственном рынке России / И. Куликов // АПК: экономика, управление. - 2015. - № 6. - С. 3-12.

Анализируется состояние садоводства в России. В качестве примера успешного развития отрасли рассмотрен опыт Китая, Польши, Франции, Южной Кореи. Подчеркивается необходимость реальной протекционистской политики со стороны государства в отношении сельского хозяйства в целом и садоводства, в частности. Отмечены бесперспективность санкционного пути для российского аграрного сектора и населения, необходимость модернизации отрасли, роста ее доходности.

**Моисеев, В.** Эффективная инвестиционно-инновационная деятельность - залог интенсивного развития растениеводства / В. Моисеев, М. Осмоловская // АПК: экономика, управление. - 2015. - № 6. - С. 35-39. - 2 табл.

Дана краткая характеристика состояния растениеводческой отрасли в Краснодарском крае. Показана роль активной инновационной деятельности как главного условия устойчивого функционирования сельского хозяйства. Приведены основные источники финансирования инновационного развития отрасли, рассмотрены направления государственной поддержки инвестиционных и инновационных программ в АПК.

**Полутина, Т.** Развитие производства и размещение риса в России / Т. Полутина // АПК: экономика, управление. - 2015. - № 6. - С 61-68. - 5 табл.

Рассмотрены тенденции развития рисоводства в мире и Российской Федерации, показана структура размещения валового производства риса по регионам страны. Особое внимание уделено эффективности производства и реализации продукции рисоводства, конкурентоспособности российского риса, факторам, сдерживающим ее.

**Самаркин, А. А.** Чувашия: есть потенциал / А. А. Самаркин // Картофель и овощи. - 2015. - № 6. - С. 2-3.

Возделывание овощей и картофеля в Чувашской республике имеет серьезный потенциал и достойные перспективы развития.

**Экономика животноводства**

**Абонеева, Е. В.** Экономический механизм повышения рентабельности производства продукции овцеводства / Е. В. Абонеева, В. В. Абонеев // Зоотехния. - 2015. - № 7. - С. 28-30.

В статье обоснована необходимость внедрения предложенного авторами экономического механизма рентабельного производства продукции овцеводства, определяющего конкурентоспособность отрасли в рыночных условиях.

**Скотоводство. Крупный рогатый скот**

**Авзалов, М. Р.** Основные экономические показатели развития молочного скотоводства / М. Р. Авзалов // Аграрная наука. - 2015. - № 4. - С. 2-4.

**Гаврилова, Н. Б.** Повышение качества сырого молока путем внедрения системы менеджмента / Н. Б. Гаврилова, Т. В. Рыбченко // Молочная промышленность. - 2015. - № 5. - С. 26-28.

В статье представлены результаты анализа технологии производства и первичной обработки молока на сельхозпредприятиях и обоснована целесообразность разработки системы управления качеством молока сырого на основе принципов ХАССП.

**Наумов, А. И.** Гармонизация трудовых и материальных ресурсов в молочном скотоводстве Орловской области / А. И. Наумов, О. В. Лоскутова, Е. Ф. Злобин // Аграрная наука. - 2015. - № 5. - С. 2-5. - 7 табл.

В статье показана динамика развития молочного скотоводства в России и Орловской области, которая характеризуется сокращением поголовья скота на фоне повышения продуктивности животных. Анализ использования материальных и трудовых ресурсов выявил, что в условиях рыночной экономики сельхозтоваропроизводители должны внедрять в производство трудосберегающие и ресурсосберегающие технологии производства молока, современные методы содержания скота, использовать в полном объеме достижения как ветеринарной, так и зоотехнической науки. Эти меры, в свою очередь, ведут к росту производительности труда, фондоотдачи и в целом к повышению эффективности производства продукции молочного скотоводства. Применение передовых технологий в молочном скотоводстве возможно только с помощью привлечения высококвалифицированных кадров, что в свою очередь служит важным условием реализации Доктрины продовольственной безопасности России. Проведенный анализ использования трудовых и материальных ресурсов в молочном скотоводстве Орловской области выявил, что рост производительно труда и фондоотдачи в регионе связан, в том числе, и с увеличением количества выпускников ФГБОУ ФПО «Орловский государственный аграрный университет», идущих работать в сельскохозяйственные организации по специальности «Зоотехния» и «Ветеринария».

**Суровцев, В. Н.** Реализация инвестиционных проектов в молочном животноводстве: эффективность модульного подхода / В. Н. Суровцев, Ю. Н. Никулина, А. В. Саяпин // Молочная промышленность. - 2015. - № 9. - С. 74-76.

Рассматривается реализация инвестиционных проектов на базе модульных технологий, как один из способов снижения барьеров входа инвесторов в молочное животноводство, минимизирующих риски и потребность в первоначальных единовременных инвестициях.

**Ткач, А.** Роль кооперации в решении проблем молочно-продуктового подкомплекса АПК / А. Ткач, Т. Романова // АПК: экономика, управление. - 2015. - № 6. - С. 32-38.- 2 табл.

Анализируется состояния молочно-продуктового подкомплекса АПК России, отмечена негативная динамика его развития. Сделан вывод, что важнейшим рычагом успешного развития подкомплекса может стать сельскохозяйственная кооперация. Это подтверждается положительным опытом Республики Татарстан.

**Щукина, Т. В.** Состояние мясного скотоводства в ООО «Верхневолжский животновоческий комплекс» Тверской области / Т. Н. Щукина, Н. П. Сударев, А. Т. Мысик // Зоотехния. - 2015. - № 6. - С. 25-27.

Представлен материал о состоянии и перспективах развития специализированного мясного скотоводства в ООО «Верхневолжский животноводческий комплекс» Тверской области.

**Козоводство**

**Гольдман, И.** Зачем фермеру нужны козы, а потребителю - козье молоко / И. Гольдман // Молочная промышленность. - 2015. - № 6. - С. 69.

**Кожанов, Т.** Козоводство в масштабах страны / Т. Кожанов // Молочная промышленность. - 2015. - № 6. - С. 64.

**Хазипов, Н. Н.** Развитие молочного козоводства в Республике Татарстан: реализация целевой программы / Н. Н. Хазипов // Молочная промышленность. - 2015. - № 6. - С. 65-66.

**Птицеводство**

**Дарбасов, В. Р.** Внедрение инновационных технологий / В. Р. Дарбасов // Аграрная наука. - 2015. - № 4. - С. 25-27.

В статье рассмотрены и определены основные направления инноваций в отрасли птицеводства Республики Саха (Якутия), объединенные технико-технологическими, биологическими, экологическими, организационно-экономическими факторами.

**Пчеловодство**

**Лебедев, В. И.** Состояние и перспективы отечественного пчеловодства / В. И. Лебедев, Ю. В. Докукин, Л. В. Прокофьева // Пчеловодство. - 2015. - № 5. - С. 3-5. - 2 табл.

Показана динамика развития пчеловодства в России за последние 23 года, установлены приоритеты по формированию собственности и степени поддержки отрасли со стороны государства. Названы причины, сдерживающие поступательное развитие пчеловодства. Приведены сведения об общем медовом потенциале и необходимом количестве пчелиных семей для опыления энтомофильных культур. Представлен проект прогноза численности пчелиных семей и производства товарного меда по федеральным округам России.

**Сокольский, С. С.** Фундамент продовольственной безопасности страны / С. С. Сокольский // Пчеловодство. - 2015. - № 4. - С. 8-11.

Представлена информация о состоянии российского пчеловодства и его влиянии на продовольственную безопасность страны.

**Сельское хозяйство за рубежом**

**Рынок молока и молочных продуктов в странах Европейского союза** / Т. Бондаренко [и др.] // АПК: экономика, управление. - 2015. - № 6. - С. 93-97. - табл., рис.

Рассматривается состояние рынка молока и молочной продукции в странах Европейского союза, приводятся показатели производства и потребления молока и основных молочных продуктов по годам. Производство молока в ЕС реализуется на основе квот, квота каждой страны разбивается на индивидуальные квоты фермеров. Анализируются последствия запрета на экспорт из ЕС молока и молочной продукции в Россию, его влияние на внутренний рынок ЕС, возможности расширения рынка, изменения инвестиционных потоков в направлении переработки продукции: производства сухого молока, сыров и т.д.

Составитель: Л.М. Бабанина