|  |  |
| --- | --- |
| \\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**

**Агропромышленный комплекс России в первом полугодии 2014 г.** (экономический обзор) // АПК: экономика, управление. - 2014. - № 9. - С. 43-51. - 5 табл.

Приведены основные показатели развития агропромышленного комплекса России в первом полугодии 2014 г. Представлены результаты производства основных видов продукции растениеводства и животноводства, пищевой промышленности, финансовой деятельности организаций. Содержится информация о материально-технических и финансовых ресурсах сельскохозяйственных товаропроизводителей.

**Семяшкин, Г.** Влияние абсолютной ренты на жизнедеятельность сельских территорий / Г. Семяшкин, Е. Семяшкин // АПК: экономика, управление. - 2014. - № 9. - С. 74-79. - 2 рис., 4 табл.

Раскрыто понятие абсолютной ренты, рассчитано ее значение при различных уровнях прожиточного минимума и заработной платы занятых в сельском хозяйстве. Указаны верхние и нижние границы рентного поля, показано его влияние на жизнедеятельность сельских территорий. Предложен перечень задач, неотложное решение которых необходимо для успешного преодоления негативных тенденций в сельском хозяйстве России.

**Харитонов, С.** Органическое сельское хозяйство: пути развития в регионах России / С. Харитонов // АПК: экономика, управление. - 2014. - № 9. - С. 51-58. - 2 рис.

Рассмотрено состояние органического сельского хозяйства в России, цены на отдельные группы органических продуктов. По результатам проведенного автором анкетного опроса представителей органов управления всех субъектов Российской Федерации приведены статистические сведения о числе функционирующих в России органических хозяйств, а также степени развития органического сельского хозяйства в субъектах РФ. Выявлены и оценены факторы, оказывающие благоприятное и сдерживающее влияние на развитие данного направления в нашей стране.

**Земельные фонды и их использование**

**Бахтеев, Ю. Д.** Проблемы сельскохозяйственного землепользования в Пензенской области / Ю. Д. Бахтеев, З. А. Кудюшева // Аграрная наука. - 2014. - № 9. - С. 5-7.

В статье рассмотрены современное состояние земель Пензенской области, особенности распределения земель по категориям землепользователей, а также выделены основные эколого-экономические проблемы в сфере землепользования в регионе.

**Бахтеев, Ю. Д.** Экономическая оценка сельскохозяйственных угодий / Ю. Д. Бахтеев, З. А. Кудюшева // Аграрная наука. - 2014. - № 8. - С. 6-8.

В статье проанализированы различные методы оценки сельскохозяйственных земель, предлагаемых отечественными учеными, выявлены их достоинства инедостатки. Также автором предложена корректировка кадастровой оценки сельскохозяйственных угодий Пензенской области.

**Оккель, С. А.** Земли сельскохозяйственного назначения и особенности их оценки / С. А. Оккель // Дальневосточный аграрный вестник. - 2014. - Вып. 1. - С. 52-57.

Оценка земель сельскохозяйственного назначения представляет собой сложный процесс. Это обусловлено специфичностью объекта оценки, необходимостью идентификации факторов, влияющих на стоимость и обоснованием методов оценки.

**Полунин, Г.** Экономическая эффективность сельскохозяйственного землепользования / Г. Полунин, В. Петров // АПК: экономика, управление. - 2014. - № 9. - С. 68-73. - 3 табл.

Рассматриваются методы оценки экономической эффективности землепользования в России с позиций собственника земли и предпринимателя. Особое внимание уделяется методам определения количественных значений прибыли предпринимателя и земельной ренты.

**Юрлова, В. А.** Экономическая оценка экологических факторов устойчивого сельскохозяйственного землепользования / В. А. Юрлова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2014. - № 4. - С. 101-107. - табл., 2 рис.

**Производственный потенциал сельского хозяйства**

**Аносова, А. И.** Совершенствование технического сервиса в АПК на основе оценки и анализа технологического уровня ремонтных предприятий / А. И. Аносова, М. К. Бураев // Достижения науки и техники АПК. - 2014. - № 10. - С. 65-68.

Представлены результаты исследования комплексной оценки технологического уровня ремонтных предприятий, а также определение его влияния на коэффициент технической готовности и себестоимость ремонта машин.

**Труд в сельском хозяйстве**

**Силаева, Л.** Производительность труда в сельском хозяйстве / Л. Силаева, А. Дидык // АПК: экономика, управление. - 2014. - № 10. - С. 16-22.

В статье обсуждается проблема повышения производительности труда в сельском хозяйстве. Анализируется комплекс мер, необходимых для роста интенсивности ведения сельского хозяйства, укрепления его материально-технической базы и соответственный рост производительности труда. Подчеркивается необходимость технологического перевооружения отрасли, поскольку прирост производительности труда в сельскохозяйственном производстве не менее чем на две трети обеспечивается за счет технического прогресса.

**Экономика сельскохозяйственных предприятий**

**Боговиз, А.** Перспективы развития малого бизнеса в аграрном секторе / А. Боговиз, И. Кублин, В. Тинякова // АПК: экономика, управление. - 2014. - № 11. - С. 33-37.

Рассмотрены подходы к развитию малого бизнеса, позволяющие повысить конкурентоспособность предприятий, а также перспективы формирования кластеров с целью производства и продвижения отечественной сельскохозяйственной продукции на потребительский рынок. Подчеркнуто, что важное условие развития малого бизнеса - поддержка региональных и муниципальных исполнительных органов.

**Гриценко, Г.** Сельскохозяйственная потребительская кооперация Сибири / Г. Гриценко, Т. Рябухина // АПК: экономика, управление. - 2014. - № 10. - С. 23-30. - 5 табл., 2 рис.

Анализируется специфика развития сельскохозяйственной потребительской кооперации в Сибири. Обобщен опыт формирования сельскохозяйственных потребительских кооперативов в регионах Сибирского федерального округа, их государственной финансовой поддержки, показаны источники формирования инвестиционных паевых фондов. Выявлены внешние и внутренние факторы, сдерживающие развитие сельскохозяйственной кооперации. Предложены меры повышения эффективности сельскохозяйственной кооперации.

**Носонов, А. М.** Региональные агропромышленные кластеры как форма инновационного развития АПК / А. М. Носонов // Аграрная наука. - 2014. - № 10. - С. 2-3.

В статье рассмотрены главные проблемы инновационного развития АПК России. На уровне региона анализируются перспективные направления формирования инновационных структур в АПК - создание продовольственных кластеров. Исследован процесс реализации кластерной технологии в мясопродуктовом комплексе Республики Мордовия.

**Пятницына Е. М.** Инновационный потенциал сельскохозяйственных предприятий: оценка и тенденции развития / Е. М. Пятницына, Ю. Н. Капустин // Дальневосточный аграрный вестник. - 2014. - № 1. - С. 57-60. - табл.

Авторы с помощью методики основанной на применении кластерного анализа, выполнили оценку инновационного потенциала сельскохозяйственных предприятий Приморского края (специализирующихся на производстве сои) и определили тенденции развития. Для обеспечения инновационного развития и конкурентоспособности сельскохозяйственных предприятий необходимо усиление мер государственной поддержки.

**Тарасов, Н.** Малые формы хозяйствования в системе социально-трудовых отношений в сельском хозяйстве / Н. Тарасов, С. Дульзон, И. Эрюкова // АПК: экономика, управление. - 2014. - № 10. - С. 31-40. - 5 табл.

Рассматривается формирование малых форм хозяйствования в сельском хозяйстве, их основного типа - крестьянского семейного хозяйства, доходность и оплата труда в сельском хозяйстве, мировой опыт и развитие социально-трудовых отношений в России. Обоснованы включение в систему этих отношений крестьянских семейных хозяйств и меры, способствующие их эффективному развитию.

**Экономика животноводства**

**Бровцин, В. Н.** Сравнительный анализ энергоэффективности сельскохозяйственных предприятий молочного направления / В. Н. Бровцин, А. Ф. Эрк, О. В. Бычкова // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2014. - № 5. - С. 22-24. - 2 табл.

Предложен критерий энергоэффективности производства молока на предприятиях молочного направления региона (области, района) на основе сравнительного анализа энергозатрат.

**Дунин, И. М.** Перспективы развития мясного скотоводства России в современных условиях / И. М. Дунин, Г. И. Шичкин, А. А. Кочетков // Молочное и мясное скотоводство. - 2014. - № 5. - С. 2-5. - 4 табл.

Дан анализ состояния, возможные риски и дополнительные возможности развития подотрасли мясного скотоводства в Российской Федерации.

**Литовченко, В. Г.** Мясной комплекс России: состояние и направления повышения эффективности / В. Г. Литовченко // Достижения науки и техники АПК. - 2014. - № 7. - С. 64-67.

**Молочное животноводство Дальнего Востока и Крайнего Севера - региональная специфика** / К. В. Племяшов [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. - 2014. - № 6. - С. 2-4. - 2 табл., 4 рис.

В статье рассмотрены проблемы развития молочного животноводства в регионах Дальнего Востока и Крайнего Севера. Одной из них является отсутствие дифференцированного подхода в расчете государственной поддержки, при котором учитывается региональная специфика в отношении природно-климатических условий, обеспеченности кормами и развитии материально-технической базы. Проанализирован проект документа "Порядок и условия проведения бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного направления продуктивности" в отношении некоторых генофондных пород, в частности якутского скота.

**Музалев, И. И.** Влияние издержек на производство молока в племенном животноводстве / И. И. Музалев // Аграрная наука. - 2014. - № 10. - С. 4-5.

В статье дан анализ экономических издержек при производстве молока в племенных сельскохозяйственных организациях с разным шлейфом дойных коров и уровнем продуктивности. Рассмотрены результаты анализа сложившейся структуры затрат на племенных заводах и племенных репродукторах.

**Суровцев, В. «**Золотой век" и сдача позиций / В. Суровцев, Е. Частикова // Животноводство России. - 2014. - № 8. - С. 15-18.

Долгое время отечественные свиноводы действовали в условиях благополучного инвестиционного климата, что обеспечивало отрасли высокие темпы роста. Способствовала этому целенаправленная господдержка инвестиций, предусмотренная госпрограммой 2008-2012 гг., а также умение российских специалистов использовать в технологии содержания, кормления и разведения свиней лучшие мировые достижения, оперативно внедрять современные системы организации и управления.

**Трошин, А.** Перспективы развития мясного кластера Белгородской области / А. Трошин, Е. Стрябкова, В. Деменко // АПК: экономика, управление. - 2014. - № 11. - С. 57-61. - 2 табл.

Рассмотрена возможность создания регионального мясного кластера на примере Белгородской области, анализируются признаки и характеристики, позволяющие создать такой кластер. Проведен SWOT-анализ сильных и слабых сторон мясного кластера в области. Сформулированы перспективы развития этой интеграционной формы, даны рекомендации по повышению эффективности ее функционирования.

**Экономика растениеводства**

**Гиш, Р. А.** Овощеводству необходима модернизация / Р. А. Гиш // Картофель и овощи. - 2014. - № 8. - С. 2-4.

Дан анализ состояния современного овощеводства Краснодарского края, оценены его перспективы. Выявлены причины, препятствующие его развитию. Предложены конкретные пути модернизации отрасли на основе уже существующих достижений и разработанной законодательной базы региона. Представлены приоритетные направления отрасли.

**Кузнецов, Н.** Совершенствование механизма распределения несвязнной государственной поддержки в растениеводстве / Н. Кузнецов, И. Воротников, А. Наянов // АПК: экономика, управление. - 2014. - № 11. - С. 38-45. - 3 табл.

В статье обоснованы методические подходы к дифференцированному распределению субсидий на оказание несвязанной поддержки сельхозпроизводителям в области растениеводства. Рассмотрен опыт Саратовской области по дифференцированному распределению средств государственной поддержки. Предложено учитывать биоклиматический потенциал субъектов Российской Федерации при распределении субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства.

**Литвинов, С. С.** Овощеводству - новый импульс развития / С. С. Литвинов, М. В. Шатилов // Картофель и овощи. - 2014. - № 9. - С. 2-4.

Дана характеристика динамики производства овощей в России в сравнении с мировыми показателями, объемы импорта важнейших овощных культур. Представлены отличительные черты и перспективы российского овощеводства на современном этапе, потенциал отрасли, ее основные проблемы и конкретные пути их решения.

**Литвинов, С. С.** Экономика крупнотоварного овощного производства / С. С. Литвинов, М. В. Шатилов // Картофель и овощи. - 2014. - № 8. - С. 25-27.

Представлена динамика посевных площадей и урожайности в ведущих овощеводческих хозяйствах Московской области (ЗАО "Куликово", агрохолдинг "Дмитровские овощи", ЗАО "Дашковка" и др.). Показаны производственно-экономические преимущества крупнотоварного индустриального производства на базе специализированных хозяйств.

**Полутина, Т.** Направления повышения эффективности рисоводства / Т. Полутина // АПК: экономика, управление. - 2014. - № 9. - С. 59-67. - 4 табл.

Дана оценка современного состояния рисоводства в России, предложена система мер повышения эффективности производства и реализации риса

Составитель: Л.М. Бабанина