

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ежемесячная библиографическая информация

Вып.2

Центральная научная библиотека

имени Н.И. Железнова

Научно-библиографический отдел

Экономика сельского хозяйства. Эффективность АПК

1. Адайбаев, Д. А. Сельское хозяйство в условиях рыночной экономики / Д. А. Адайбаев // Аллея науки. - 2019. - Т. 5. - № 1 (28) - С. 9-12.

В данной статье проведен анализ особенностей рыночного механизма сельского хозяйства. Аргументируется роль влияния рыночных инструментов на развитие и повышение конкурентоспособности комплекса сельского хозяйства.

2. Голубев, А. В. Научно- производственная, педагогическая и общественная деятельность профессора Александра Ивановича Ерохина (к 90-летию со дня рождения) [Электронный ресурс] / А. В. Голубев, Ю. А. Юлдашбаев, Е. А. Карасев // Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз: сборник трудов Международной научно-практической конференции. - Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2019. - Ст. 01. - С. 6-7. - Библиогр. в конце ст. - Коллекция: Статьи студентов и преподавателей РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева.

Научные исследования А.И. Ерохина отличаются актуальностью, новизной, практической значимостью. За время работы в Таджикистане (1951-1962 гг.) под его руководством и личном участии в горных районах Гармской и Кулябской областей на базе местных грубошерстных овец был создан многотысячный массив тонкорунных и помесных овец с однородной шерстью, которая высоко ценилась, что позволило повысить экономику овцеводческих хозяйств горных районов республики.

3. Голубев, А. В. Технология отраслей как стимул аграрного развития / А. В. Голубев // АПК: экономика, управление. - № 3. - 2019. - С.28-34

Проанализировано влияние на развитие отраслей сельского хозяйства технологических особенностей производства продукции, в частности, длительности производственного цикла. Технологические особенности во многом обусловлены биологическими характеристиками производства конкретного вида сельскохозяйственной продукции, например, скороспелостью роста животных, сложностью возделывания сельскохозяйственных культур. В последние годы наблюдается интенсивный рост наиболее сложных в технологическом отношении отраслей, в частности, птицеводства, что объясняется коротким производственным циклом, влекущим быстрый оборот вложенного капитала. Специфические особенности технологий производства играют большую роль в решении бизнеса о вложении капитала в ту или иную отрасль. Сельское хозяйство в целом проигрывает другим отраслям экономики за счёт длительного оборота капитала и многочисленных рисков, связанных с большой зависимостью от климатических условий. Данные обстоятельства обуславливают необходимость государственной поддержки сельского хозяйства.

4. Жуйков, В. Экономические механизмы управления экономикой реального объекта хозяйственного субъекта-землепользователя / В. Жуйков, Е. Софьина, М. Шипунова // Экономика сельского хозяйства России. - 2019. - № 7. - С. 24-27

Совершенствование управления экономикой реального объекта хозяйствующего субъекта-землепользователя основывается на сравнении значений показателей отдачи с затратами труда и капитала на производство и реализацию продукции с земельного участка. Региональные и муниципальные органы должны оценить уровень оптимальной работы хозяйствующего субъекта-землепользователя путем сопоставления полученной сельскохозяйственной продукции с единицы площади.

5. Нестеренко, М. А Регулирование развития отраслей сельского хозяйства в отечественной экономике / М. А. Нестеренко, О. Н. Салий, С. Е. Салий //Colloquium-journal. - 2019. - № 13-11 (37) - С. 232-234.

В статье исследуется суть понятия «регулирования сельского хозяйства», проведен сравнительный анализ различных точек зрения авторов в контексте раскрытия данной категории. Определена система регулирования сельского хозяйства как комплекс экономических, организационных и правовых методов в контексте многосторонней государственной поддержки.

6. Проблемы и перспективы импортозамещения в АПК: монография / А. В. Голубев [и др.]; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Иркутск: Мегалит, 2017 — 171 с. — Коллекция: Монографии. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/122.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/122.pdf>>.

В монографии рассмотрены теоретические и практические аспекты, обобщены предпосылки внедрения организационных, экономических, технических, технологических и социальных мероприятий в сфере производства, переработки и сбыта сельскохозяйственной продукции на мировом рынке в условиях импортозамещения.

7. Старкова, О. Эффективность государственной поддержки аграрного малого бизнеса / О. Старкова // Экономика сельского хозяйства России. - 2019. - № 7. - С. 8-12

Государственная поддержка аграрного производства включает и стимулирование малого предпринимательства на селе. Ограниченность бюджетных ресурсов требует эффективного и рационального их использования. Целью исследования является анализ государственной поддержки малого бизнеса в сельском хозяйстве.

8. Умаров, С. Т. Зарубежный опыт повышения конкурентоспособности интегрированной экономики сельского хозяйства и промышленности / С. Т. Умаров, Г. К. Ташкулова, Т. Ч. Ташибеков // Актуальные вопросы современной экономики. - 2019. - Т. 1. - № 3. - С. 678-685

В этой статье рассматривается зарубежный опыт повышение конкурентоспособности интегрированной экономике сельское хозяйство и промышленности, а также с точки зрения использовался, опыта зарубежных стран в области агропромышленного производства наибольший интерес для нас представляет опыт соседних стран СНГ и входящих в ЕАЭС.

9. Хоружий, Л. И. Учетно-аналитическое обеспечение кадровой безопасности агроформирований / Л. И. Хоружий, Ю. Н. Катков, Е. А. Каткова // Бухучет в сельском хозяйстве. - 2019. - № 2. - С. 69-78

Рассмотрены опасности, угрозы и риски кадровой безопасности в отрасли сельского хозяйства. Предложена система оценочных индикаторов и групп показателей кадровой безопасности для сельскохозяйственных организаций, а также определены индексы КРІ.

10. Эффективная политика импортозамещения - драйвер экономического роста // Аграрная наука. - 2019. - № 3. - С. 8

Вопросы реализации государственной политики в сфере АПК рассмотрели участники круглого стола, состоявшегося 28 февраля в Совете Федерации РФ. Решение задач импортозамещения обсудили представители министерств, федеральных органов власти, отраслевых союзов и ассоциаций, экспертного сообщества.

Овощеводство. Плодоводство. Селекция.

1. Амелюшкина, Т. А. Адаптивность сортов картофеля в условиях серых лесных среднесуглинистых почв Калужской области / Т. А. Амелюшкина // Аграрная наука. - 2019. - № 3. - С. 72-74

Эффективно использовать сорт картофеля можно, только имея информацию о его адаптивной способности. Целью исследований была разработка научно обоснованных рекомендаций по совершенствованию элементов технологии возделывания путем рационального подбора сортов картофеля, сочетающих высокую продуктивность с экологической адаптивностью и устойчивостью к неблагоприятным факторам внешней среды.

2. Бутов, И. С. Новые лидеры рынка товарных овощей / И. С. Бутов // Картофель и овощи. - 2019. - № 8. - С. 2-3

В июле 2019 г. селекционно-семеноводческий центр "Ростовский" Агрохолдинга "Поиск" в Ростовской области провел для овощеводов юга России очередную плановую демонстрацию селекционных новинок томата, перца и баклажана

3. Инновационные технологии в повышении эффективности селекционного процесса плодовых культур / А. Н. Юшков [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2019. - Т. 33. - № 2. - С. 27-30

Проведены работы по созданию нового поколения высокопродуктивных, зимостойких, устойчивых к болезням сортов плодовых культур с повышенным содержанием в плодах витаминов, биологически активных веществ и высокой экономической эффективностью.

4. Козловская, З. А. Биохимический состав плодов новых сортов яблони белорусской селекции / З. А. Козловская, С. А. Ярмолич // Садоводство и виноградарство. - 2019. - № 3. - С. 5-12

Изучены новые перспективные сорта яблони, полученные в результате многоступенчатых скрещиваний.

5. Кочубей, А. А. Комплексная оценка сортов сливы домашней по качеству плодов в условиях южного садоводства / А. А. Кочубей, Р. Ш. Заремук // Аграрная наука. - 2019. - № 3. - С. 62-65

Представлены результаты комплексной оценки сортов и гибридов сливы домашней отечественной, полученные от направленных скрещиваний в условиях юга России. Установлено, что вкусовые качества плодов сливы и содержание биохимических веществ определяются биологическими особенностями сортов, гибридов, а также условиями года.

6. Лапшинов, Н. А. Селекция картофеля на пригодность к переработке / Н. А. Лапшинов, А. Н. Гантимура, В. И. Куликова // Достижения науки и техники АПК. - 2019. - Т. 33, № 1. - С. 23-26

Представлены результаты научно-исследовательской работы по технологической и кулинарной оценке сортов картофеля

7. Причко, Т. Г. Оптимизация сортового состава черешни по качественным показателям плодов на юге России / Причко Т. Г., Алехина Е. М. // Аграрная Россия. - 2019. - № 1. - С. 15-18.

На современном этапе развития садоводства основная задача, стоящая перед селекционерами при создании новых сортов черешни, — повышение товарности плодов: выделение крупноплодных сортов, отличающихся качественными плодами

8. Романов, Т. С. Впечатляющий результат / Т. С. Романов // Картофель и овощи. - 2019. - № 8. - С. 9

Компания по производству минеральных удобрений "ФосАгро" провела День поля на своем агрополигоне в Московской области.

9. Седов, Е. Н. Инновации в селекции и новые сорта яблони, созданные во ВНИИСПК за последнее десятилетие (2009 - 2018 ГГ.) / Е. Н. Седов, З. М. Серова, Т. В. Янчук, С. А. Корнеева // Селекция и сорторазведение садовых культур. - 2019. - Т. 6. - № 1. - С. 90-93.

Сорта яблони нового поколения характеризуются ценными качествами, которыми прежние сорта не обладали. Так, колонновидные сорта характеризуются исключительной скороплодностью, что дает возможность получать хозяйственный урожай уже на 3-й год после посадки однолетними саженцами. Еще более ценными для производства оказываются триплоидные и колонновидные сорта, обладающие иммунитетом к парше. Этими ценными качествами обладают некоторые сорта нового поколения, описываемые в данной статье.

10. Селекция фитофтороустойчивых сортов картофеля / С. С. Басиев [и др.] // Картофель и овощи. - 2019. - № 8. - С. 30-32

Приводится исследование по созданию фитофтороустойчивых сортов картофеля для условий горной зоны Северного Кавказа.

11. Совершенствование сортимента и технологий возделывания вишни и сливы в средней полосе России / М. А. Попов [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2019. - Т. 33. - № 2. - С. 39-44

Представлена комплексная оценка сортов и форм вишни и сливы. Выделены перспективные генотипы, характеризующиеся ценными хозяйственно-биологическими признаками, пригодными для промышленного использования. Совершенствованы основные элементы технологий возделывания косточковых культур.

12. Чистик, А. А. Овощной рынок юга России / А. А. Чистик // Картофель и овощи. - 2019. - № 8. - С. 4, 6

На овощных рынках юга России растет популярность сортов и гибридов овощей отечественной селекции, что подтвердили менеджеры и дирекция Агрохолдинга "Поиск" после посещения фермеров, рынков, специализированных магазинов в Ростовской области и Краснодарском крае летом 2019 года.

Пищевые производства. Безопасность пищевого сырья

1. Анিকেева, Н. В. Стандартизация пищевых производств как содействие повышению качества продукции в условиях импортозамещения / Н. В. Анিকেева // Пищевая индустрия. - 2019. - № 1 - (39). - С. 56-60.

Необходимость активизации исследований в направлении формирования механизма устойчивого процесса повышения уровня конкурентоспособности продукции, определило актуальность исследований.

2. Дунченко, Н. И. Безопасность пищевого сырья и продуктов питания: учебное пособие / Н. И. Дунченко, С. В. Купцова, О. Б. Федотова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2018 — 169 с.: рис., табл. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа: <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo318.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/umo318.pdf>>.

В учебном пособии изложены в обобщенном виде основные положения государственной политики в области здорового питания, критерии обеспечения продовольственной безопасности, приведена характеристика основных нормативно-правовых документов, регулирующих отношения в сфере обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.

3. Мяленко, Д. М. Модифицированная полимерная упаковка доказывает свою перспективность / Д. М. Мяленко, О. С. Полякова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2019. - № 6. - С. 40-42

В статье приведены результаты исследования санитарно-гигиенических показателей полимерной термоформованной упаковки, модифицированной antimicrobial и антиоксидантными добавками.

4. Рудаков, О. Б. Бисфенол А: с чем его едят? / О. Б. Рудаков, Л. В. Рудакова // Переработка молока: технология, оборудование, продукция. - 2019. - № 6. - С. 24-26

О проблеме контаминации бисфенолом А пищевой продукции при использовании поликарбонатной упаковки и эпоксидных смол в металлических консервных банках, а также методы контроля данного контаминанта.