

**Российский государственный аграрный университет -  
МСХА имени К.А. Тимирязева**

---

**Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова**



## **АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Ежемесячная библиографическая информация**

**ДАЙДЖЕСТ.**

**Вып.2**

**для студентов и преподавателей  
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева**

**Москва 2019**

Актуальные вопросы сельского хозяйства Российской Федерации : дайджест. вып.2 / сост. А. Г. Цырульник ; Центральная научная библиотека имени Н. И. Железнова. – Москва, 2019. – 6 с. – Текст : электронный.

## **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. Импортзамещение и эффективность АПК: монография / А. В. Голубев; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016 — 183 с.: рис., табл. — Коллекция: Монографии. — Режим доступа: <http://elib.timacad.ru/dl/full/121.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/121.pdf>>.**

*Показана зависимость агропродовольственного импортзамещения от эффективности работы отечественного агрокомплекса. Проанализированы условия эффективного функционирования агропромышленного комплекса, способного обеспечить импортзамещение. Раскрыты особенности развития производства на основе собственных и заимствованных инноваций. Рассмотрено наличие ресурсов и меры для обеспечения импортзамещения на агропродовольственном рынке.*

1

**3. Голубев, А.В. Основы эффективного аграрного производства: монография / А. В. Голубев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016 — 274 с. — Коллекция: Монографии. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/3975.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/3975.pdf>>.**

*Современное развитие общества сталкивается с рядом глобальных вызовов. Одной из стратегических задач, которые предстоит решить человечеству в XXI в., является производство достаточного количества продовольствия для населения и, при этом, обеспечение защиты окружающей среды. В настоящее время проблема устойчивого обеспечения населения продовольствием носит всеобъемлющий характер, что обусловлено колоссальным дисбалансом между потребностью и обеспеченностью человечества продовольствием. Россия располагает огромными ресурсами увеличения производства продовольствия. Это касается не только больших площадей сельскохозяйственных угодий, но и резервов повышения эффективности сельского хозяйства, в том числе за счет применения экономического моделирования.*

1

**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: Мегатрип, 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 / Ольга 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 хозяйства 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. Гантимурова, 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.Аникеева //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 антимикробными 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.*