



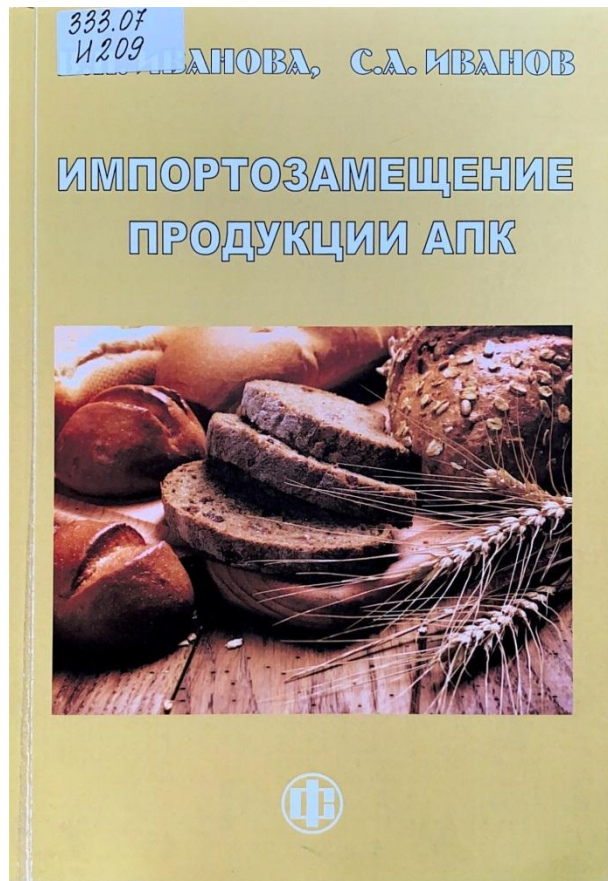
Кубанский государственный
аграрный университет

Курс импортозамещения в экономике России в условиях зарубежных санкций

Читальный зал научных работников
Февраль 2021



«Сложившаяся ситуация с продовольственным обеспечением России с учетом сложного международного положения , ухудшения экономической обстановки в мире ставит со всей остротой проблему импортозамещения в центр решения вопроса о продовольственной безопасности России. Стратегия импортозамещения ... предусматривает оптимальный баланс между экспортом и импортом, встраивание в глобальный продовольственный рынок на основе формирования конкурентных преимуществ, модернизации всех отраслей агропромышленного комплекса...» В.Д. Гончаров, С.Г. Сальников.



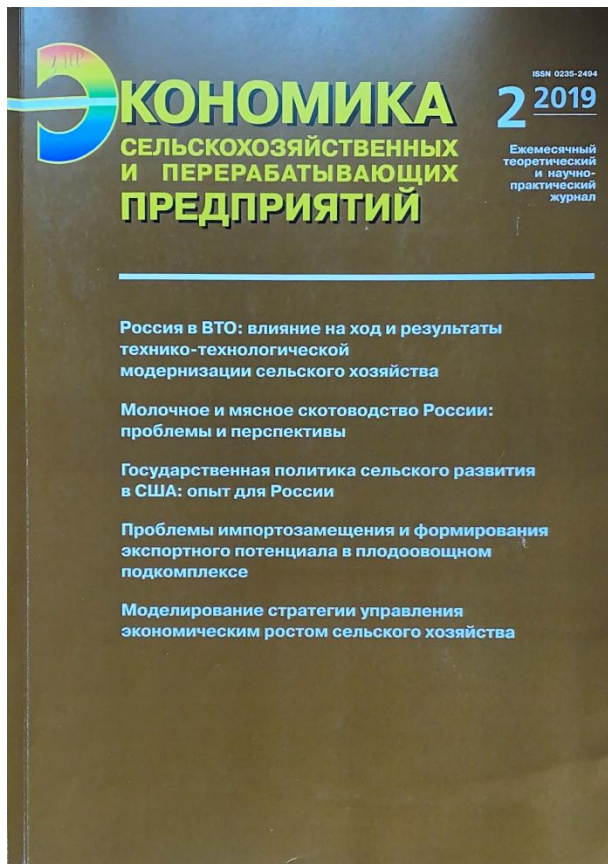
Иванова, В.Н. Импортозамещение продукции АПК: факторы конкурентоспособности/В.Н. Иванова, С.А. Иванов – М.: Финансы и статистика, 2014.- 214с.

В монографии рассмотрены вопросы импортозамещения в АПК России за счет развития факторов повышения конкурентоспособности отечественных товаров. Проведен анализ современного состояния сельского хозяйства России, рассмотрено управление рисками недостаточной конкурентоспособности российских товаров в условиях ВТО, осуществлена разработка экономико-математического инструментария оценки рисков в условиях возрастания конкуренции на российском сельскохозяйственном рынке при вступлении России в ВТО, а также обоснованы методические рекомендации для сельского хозяйства.



Шевкуненко М.Ю. Минимизация импортозависимости сельскохозяйственной продукции как фактор обеспечения продовольственной безопасности России / М.Ю. Шевкуненко, А.А. Шевченко //Тр. КубГАУ.- 2020.- №1(82).- С.50-52.

В статье проанализирован уровень продовольственной безопасности Краснодарского края в сравнении с показателем по России, а также рассмотрено определение импортозамещения как основного финансового ориентира России в настоящее время. Дана оценка динамике импорта товарных ресурсов Краснодарского края, проанализировано значение развития сельского хозяйства с целью обеспечения продовольственной безопасности.



Минаков, И.А. Проблемы импортозамещения и формирования экспортного потенциала в плодоовощном подкомплексе / И.А. Минаков // Экономика с.-х. и перерабатывающих предприятий. -2019.-№2.-С.19-22.

В статье автор подчеркивает, что достигнутый уровень производства фруктов и овощей в России не позволяет полностью удовлетворить потребности населения в этой продукции. Реализация национального проекта «Развитие АПК» и Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия позволила увеличить производство плодоовощной продукции. Автор предлагает путь решения проблемы импортозамещения и формирования экспортного потенциала плодоовощного подкомплекса.



Мазлоев, В.З. Импортозамещение и экспорт мяса: проблемы экономической доступности – за и против / В.З. Мазлоев, О.И. Хайруллина // АПК: экономика, управление. - 2019. - №6. - С.44-54

Импортозамещение и экспортная ориентация производства имеют как положительные, так и отрицательные стороны, что вызывает необходимость акцентировать внимание на экономической доступности мяса. В статье рассмотрена динамика производства и потребления основных видов мяса. Выявлены существенные структурные изменения в потреблении, которые не соответствуют рекомендуемым рациональным нормам. Предложены показатели для оценки экономической доступности, которые могут быть использованы для определения регионов, особо нуждающихся в стимулировании спроса на мясо посредством программы внутренней продовольственной помощи.

POTATO AND VEGETABLES №10 2020

КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩИ

Успехи овощеводства Дагестана

30 лет | НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ПОСТАВЩИК СЕМЯН И ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

ПОИСК Агрохолдинг | semenasad.ru

Дагестан и «Поиск»: хороший старт

Картофель: сорта и технологии

Морковь: защита и хранение

Селекция желтоокрашенных черри

Экологическое сортоиспытание лука

Подписные индексы в каталоге агентств «Урал-Пресс» 70426 и 71890

WWW.POTATOVED.RU

ISSN 0022-9148 (Print) ISSN 2542-8067 (Online)

4 селекционных центра

26 докторов и кандидатов наук входят в состав селекционных групп

815 сортов и гибридов создано и зарегистрировано в Госреестре селекционных достижений

500 тонн в год — мощность современного комплекса по очистке, доработке, фасовке и хранению семян

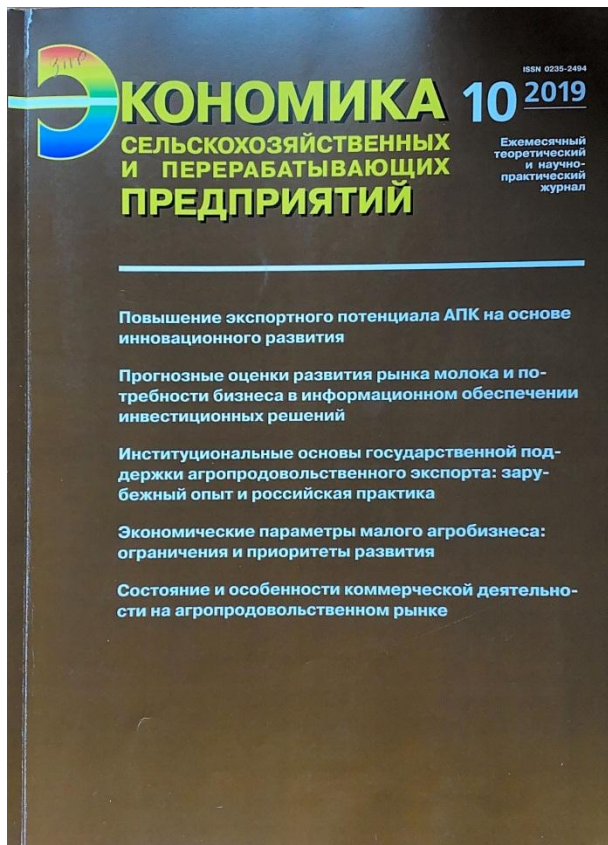
Более 10% посевных площадей в товарном овощеводстве

Ховрин Александр, руководитель службы селекции фабрично-семеноводства, кандидат с.-х. наук

Селекция для здоровья и долголетия

Серова, А.Ю. Задача номер один – импортозамещение /А.Ю. Серова //Картофель и овощи.- 2020.-№10.-С.14-15.

Материалы данной публикации посвящены результатам работы рабочего совещания по реализации проекта «Импортозамещение сортов и гибридов овощных культур на основе государственно-частного партнерства государственных научных организаций и Агрохолдинга «Поиск». В этом уникальном проекте задействованы производители овощной продукции и научные организации, работающие для ускорения процесса селекции и повышения конкурентоспособности создаваемых сортов и гибридов. Основная цель – доведение к 2030 году доли посевных площадей овощных культур селекции «Поиска» до уровня 25% от общей площади посевов.



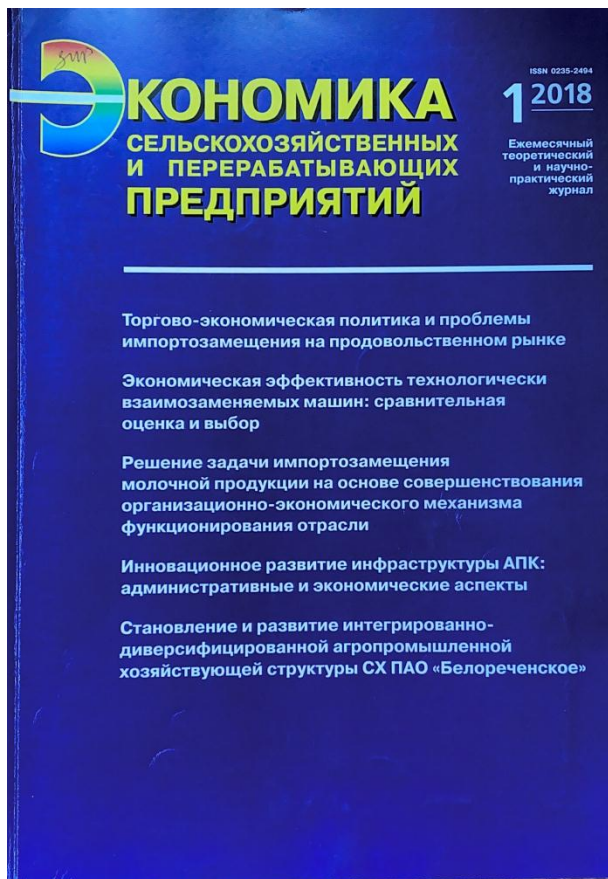
Конкина, В.С. Моделирование процессов импортозамещения на рынке продовольствия / В.С. Конкина // Экономика с.-х. и перерабатывающих предприятий. -2019.-№10.-С.37-41.

В статье проведен анализ продовольственной безопасности РФ. С помощью корреляционно-регрессионного анализа выявлены факторы, оказывающие наибольшее воздействие на доступность продовольствия для населения. С помощью уравнений регрессии определены перспективные коэффициенты доступности продовольствия по основным видам продукции. Автор делает вывод о том, что оптимальный уровень потребления можно получить за счет наращивания собственного производства и ускорения интенсификации.



Перонко, И.А. Стратегия развития молочно-продуктового подкомплекса Краснодарского края в условиях активизации процесса импортозамещения /И.А. Перонко, С.И. Турлий, Ф.Н. Турлий //Тр. КубГАУ.-2020.- №2(83) .-С.31-36.

Данная публикация освещает разработку стратегии развития молочно-продуктового подкомплекса Краснодарского края. Обобщены особенности входящих в подкомплекс отраслей, определены наиболее актуальные проблемы их функционирования и пути решения с учетом современных приоритетов социально-экономического развития. Предложены мероприятия по активизации процессов импортозамещения на рынке молока и молочной продукции, способствующие решению стратегических задач молочно-продуктового подкомплекса нашего региона.



Нуралиев, С.У. Торгово-экономическая политика и проблемы импортозамещения на продовольственном рынке / С.У. Нуралиев // Экономика с.-х. и перерабатывающих предприятий. - 2018. - №1. - С.2-5.

В условиях глобализации значительно повышается роль науки в разработке, экспертизе и реализации торгово-экономической и агропродовольственной политики. Важнейшей задачей науки, научных исследований являются изучение и прогнозирование ситуации на внутреннем и внешнем рынках, подготовка предложений и рекомендаций органам государственной власти и бизнесу для производства и реализации конкурентноспособной продукции на международном рынке.

gim POTATO AND VEGETABLES №12
КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩИ 2020

Цель развития селекции

- Томат: селекция и технология
- Сорты картофеля: актуальные направления
- Новый гибрид моркови
- Возраст семян свеклы и их всхожесть

СЕЛЕСТ® ТОП МЕНЯЕТ
 Ваш взгляд на ЗАЩИТУ КАРТОФЕЛЯ

ИННОВАЦИОННО
 Тройная защита от болезней и вредителей

ПРИВЛЕЧНО
 Качественный урожай

НАДЕЖНО
 Эффективный контроль широкого спектра патогенов

УДОБНО
 Готовая прокатываемая форма

СЕЛЕСТ® ТОП — высокотехнологичное решение для защиты от комплекса вредителей и болезней

Подписные индексы в каталоге агентства «Урал-Пресс» 70426 и 71690

WWW.POTATOVEG.RU
 8(800) 0022-9148 (Print)
 8(800) 5712-8080 (Online)

Селест®Топ syngenta.

Аграрномисская поддержка компании «Сингента» в 800 200-82-82 www.uralveg.ru



 Мобильное приложение «Сингента Россия»

Клименко, Н.Н. Импортозамещение – цель развития отечественной селекции овощных культур /Н.Н. Клименко // Картофель и овощи.- 2020.-№12.-С.3-6.

Селекция лежит в основе конкурентоспособности современного товарного овощеводства. Именно поэтому важно понимать в каком направлении будет развиваться товарное овощеводство и какие требования рынок будет предъявлять селекционным разработкам. В настоящее время отечественное овощеводство недостаточно обеспечивает россиян своей продукцией. Первые шаги в этом направлении уже сделаны. Создан и реализуется «Проект по импортозамещению сортов и гибридов овощных культур на основе государственно-частного партнерства государственных научных организаций и Агрохолдинга «Поиск» на 2020-2030 годы». В 2020г участники Проекта приступили к его реализации. Планируется увеличить долю посевных площадей в товарном овощеводстве, занятых сортами и гибридами Агрохолдинга «Поиск», за 10 лет с 10 до 25%.



Шевкуненко, М.Ю. Стратегические аспекты импортозамещения сельскохозяйственной продукции как фактор обеспечения экономической безопасности России / М.Ю. Шевкуненко, Н.В. Нижегородов //Тр. КубГАУ.-2020.-№2(83).-С.54-57.

В статье рассмотрены проблемные вопросы, связанные с эффективным функционированием агропромышленного комплекса, в том числе связанные с импортозамещением в данной отрасли. Проведен мониторинг экспорта и импорта сельскохозяйственной продукции, выявлены угрозы, связанные с зависимостью от импорта отдельных видов продукции, предложены экономико-правовые и организационные меры, направленные на повышение продовольственной и, как следствие, экономической безопасности страны.



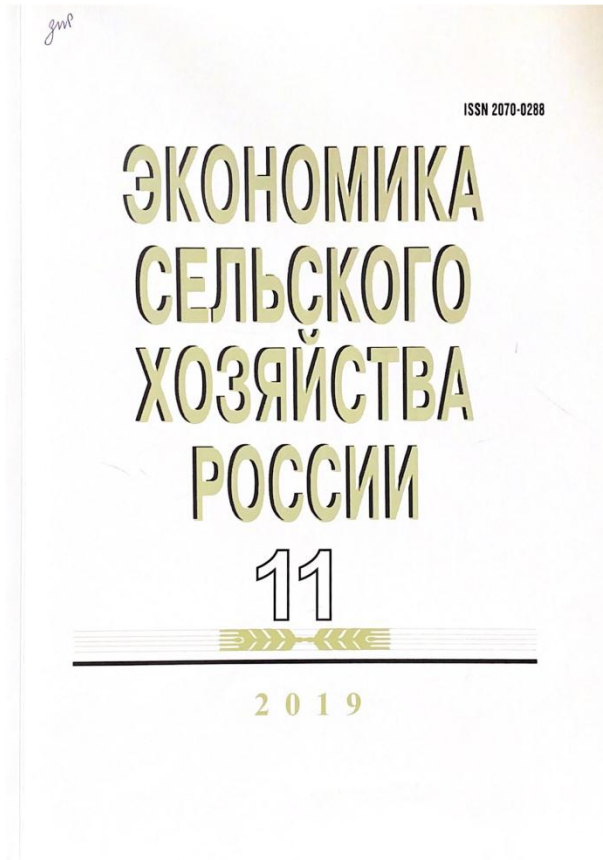
Абашева, О. В. Обеспечение импортозамещения в регионе для решения проблемы продовольственной безопасности. / О.В. Абашева, С.В. Сулаев //АПК: экономика, управление.-2019.-№1.-С.4-14.

В статье раскрываются современные проблемы повышения качества жизни российских граждан путем гарантирования высоких стандартов жизнеобеспечения. Автором рассматриваются основы современной политики, реализуемой в аграрном секторе России, которая направлена на импортозамещение в целях обеспечения продовольственной безопасности населения страны. Результаты исследования современного состояния продовольственного рынка способствовали выявлению ряда перспективных направлений, нацеленных на более эффективное использование потенциала для решения проблемы продовольственной безопасности страны.



Синеговская, В.Т. Инновационные разработки для решения задач импортозамещения /В.Т. Синеговская, Т.А. Асеева //Вестник российской с.-х. науки.- 2018.- №2.-С.24-27.

Наиболее ценный и стратегически важный капитал страны – генетические ресурсы растений, так как они непосредственно связаны с решением вопросов продовольственной безопасности и инновационного развития экономики. В статье приведены данные по Дальневосточному региону об использовании новых высокоэффективных разработок в решении вопросов импортозамещения в сельском хозяйстве. В результате деятельности пяти научных учреждений региона в Реестр селекционных достижений РФ внесено 162 сорта различных сельскохозяйственных культур. Все они обладают высоким потенциалом продуктивности. Обработка семян удобрениями, изготавливаемыми на основе высокоактивных штаммов, в сочетании с активным фосфором и калием способствует росту урожайности на 2,1...9,2 ц/га, увеличивая окупаемость 1 кг д.в. минеральных удобрений до 2,8...12,3 кг зерна.



Галикеев, Р.Н. Роль импортозамещения в обеспечении продовольственной безопасности региона / Р.Н. Галикеев // Экономика сел. хоз-ва России.- 2019.-№11.-С.16-18.

В рамках данной работы авторами проанализированы объемы производства сельскохозяйственной продукции в РФ за 2014-2018 гг. Рассмотрена динамика объема импорта и экспорта России за 2016 – 2018 гг. На примере Республики Башкортостан представлена внешнеэкономическая деятельность за текущий год с выделением доли импорта и экспорта по странам СНГ и дальнего зарубежья, определены приоритетные направления развития отраслей АПК на 2020 год.

Благодарим
за внимание!

