



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития
сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт
экономики сельского хозяйства» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ)

Отдел международных социально-
экономических исследований в АПК

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЫНКИ: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ



Основные международные новости по проблемам
АПК
выпуск 1
июнь, 2024

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



03.06.2024

Реструктуризация экспорта морепродуктов Вьетнамом

За январь-май 2024 г. в экспорте водных биоресурсов Вьетнама произошли структурные изменения в сторону резкого увеличения продаж в секторе крабов и ракообразных – на 84% до 101,1 млн долл., двустворчатых моллюсков – на 18% до 65,3 млн долл., тунца – на 25% до 397 млн долл., креветок – на 7% до 1,3 млрд долларов. Наблюдается рост экспорта в страны Ближнего Востока – на 27% до 147,5 млн долл., и в США – на 13% до 635,6 млн долларов.

<https://aemcx.ru>



03.06.2024

Прогноз производства молока в Австралии

В Австралии в 2024 г. прогнозируется рост производства молока на 3,3% до 8,8 млн тонн. Увеличение надоя произойдет впервые с 2020 г. на фоне высоких цен на сырое молоко в последние годы, а также снижения цен на корма и удобрения. Ожидается рост производства и экспорта сыра, сухого обезжиренного и сухого цельного молока; при этом производство сливочного масла сократится, а его экспорт увеличится.

<https://milknet.ru>

04.06.2024

Строительство крупнейшей и самой передовой птицефабрики в СНГ

Крупнейший агропромышленный холдинг в Казахстане АІТAS начал реализацию проекта птицефабрики «Жетысу» в Алматинской области. На заводе планируется производить 240 тыс. т птицы в год; он будет не только крупнейшим в СНГ, но и одним из самых передовых в мире. Первая половина производственной мощности будет запущена в 2027 г., вторая – в 2029 году. В проект будет инвестировано 271 млрд тенге и создано более 6 тыс. рабочих мест. В рамках строительства птицефабрики будет построено 384 птичника, кормозавод и элеватор с производственной мощностью 100 т кормов в час, инкубатор, завод по переработке птицы мощностью 26 тыс. гол. в час с отгрузкой готовой замороженной и охлажденной продукции. Помимо этого, предусматривается строительство завода по производству колбасных изделий и деликатесов из мяса птицы мощностью до 100 тыс. т готовой продукции в год.

<https://eldala.kz>

11.06.2024

Рост экспорта свинины из США

Экспорт свинины из США в апреле 2024 г. составил 277,9 тыс. т, что на 14% больше показателя 2023 года. Этот показатель является максимальным за 3 года. В стоимостном выражении рост продаж составил 18% до 778,8 млн долларов. За январь-апрель 2024 г. экспорт увеличился на 8% до 1,0 млн т на сумму 2,9 млрд долларов. Данные результаты были обеспечены крупнейшим импортом Мексики за месяц (107,6 тыс. т за апрель) и ростом продаж в Южную Корею, Центральную Америку, Колумбию, Австралию, Японию и страны АСЕАН.

<https://www.meatpoultry.com>



11.06.2024

Рост экспорта мяса птицы из Бразилии

Экспорт мяса птицы в мае 2024 г. из Бразилии составил 451 тыс. т, что на 4,2% больше показателя 2023 года. За январь-май экспорт составил 2,2 млн т, что на 1,4% меньше показателя 2023 года. В мае поставки в Китай сократились, но значительно увеличились продажи в страны Ближнего Востока и Северной Африки вследствие диверсификации, благодаря чему Бразилия укрепила свои позиции в качестве крупнейшего мирового поставщика халяльного мяса.

<https://www.thepoultrysite.com>

13.06.2024

Рост импорта говядины Мексикой из США

Импорт говядины в Мексику из США в апреле 2024 г. вырос на 46% по сравнению с 2023 г. и составил 21 тыс. тонн. Стоимость экспорта увеличилась на 48% до 120,8 млн долл. – это самый высокий показатель с декабря 2020 года. Рост произошел благодаря высокому спросу в сфере общественного питания и розничной торговли. В условиях серьезной засухи и растущего импорта кукурузы Мексика экспортирует больше КРС на откорм и меньше говядины в США, импортирует больше говядины из США.

<https://www.thebeefsite.com>

13.06.2024

Сокращение производства органического молока в Великобритании

Производство органического молока в Великобритании в мае 2024 г. составило в среднем 1,1 млн литров в день, что почти на 10% меньше показателя 2023 года. Объемы выработки значительно сократились в первую очередь из-за снижения потребительского спроса. Многие фермеры вернулись к традиционному производству по причине высоких затрат и низкой доступности органических кормов.

<https://milknews.ru>



2. Сахар и кондитерские изделия



03.06.2024

Оценка мирового рынка сахара

Минсельхозом США опубликован отчет о мировом спросе и предложении на сахар. Агентство оценивает мировое производство в 2024/2025 в 186 млн т, что на 2,5 млн т больше по сравнению с предыдущим сезоном. Бразилия остается лидером по производству сахара с объемом в 44 млн т, за ней следует Индия – 34,5 млн т, далее ЕС с прогнозируемым объемом производства в 15 млн т, доля Таиланда – 10,2 млн тонн. Китай, США и Австралия производили примерно один и тот же объем сахара в течение последних пяти лет – 10 млн, 8,5 млн и 4,2 млн т соответственно. На Бразилию, Индию и Таиланд приходится 50% всего мирового производства и 75% мирового экспорта сахара. Конъюнктура мирового рынка зависит от этих трех производителей.

<https://www.chinimandi.com>

05.06.2024

Французская группа Cristal Union получила рекордную годовую прибыль

Второй по величине производитель сахара во Франции, Cristal Union, сообщает о рекордной чистой прибыли в размере 307 млн евро (334 млн долл.) за 2023/24 финансовый год, что на 72% больше, чем в предыдущем сезоне (179 млн евро). Этот факт связывают с высокими мировыми ценами на сахар. Кооперативная группа заявила, что продажи выросли на 20% до 2,8 млрд евро за год, закончившийся 31 января, а скорректированная прибыль до вычета процентов, налогов, износа и амортизации (ЕБИТДА) выросла на 50% до 432 млн евро. Аналогичные результаты отмечены и у других европейских производителей сахара и этанола, таких как Tereos (крупнейший производитель сахара во Франции), и Suedzucker (Германия), которые также сообщили о высокой прибыли в предыдущем финансовом году из-за роста цен.

<https://www.chinimandi.com>



06.06.2024

Казахстан вводит запрет на экспорт сахара

Минсельхоз РК предлагает ввести запрет на экспорт сахара тростникового и свекловичного, а также химически чистой сахарозы до конца лета 2024 года. Мера направлена на обеспечение внутреннего спроса. Соответствующий проект приказа опубликован на портале «Открытые НПА». Экспорт будет запрещен даже в страны ЕАЭС. Как говорится в пояснении к приказу, внутренний рынок обеспечен сахаром лишь на 13 процентов. Остальная потребность покрывается за счет импорта, преимущественно из России (57%) и Беларуси (1,5 процента). Хотя в РФ тоже ввели временный запрет на вывоз сахара, ограничения не коснутся стран ЕАЭС, более того, Россия увеличила квоту на поставки продукта в Казахстан.

<http://www.isco-i.ru>

06.06.2024

Вулкан Канлаон угрожает плантациям сахарного тростника на Филиппинах

Управление по регулированию производства сахара Филиппин объявило, что оно начало оказание помощи по эвакуации фермерам, пострадавшим после извержения вулкана Канлаон. Выброс пепла длиной 5 км привел к пожарам и повышению уровня кислотности почвы и сахарного тростника, что негативно повлияет на урожай последнего. Агентство по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов после взятия проб сообщило, что уровень pH листьев сахарного тростника составляет 4,14, тогда как в нормальных условиях он ближе нейтральному значению – 6,48. В настоящее время затронуто около 23 тыс. га плантаций сахарного тростника в четырех районах страны.

<http://www.chinimandi.com>

07.06.2024

Индия: требования производителей этанола

Компания Bajaj Hindusthan Sugar (Индия) призвала правительство рассмотреть вопрос о пересмотре цен на этанол, производимый из сиропа сахарного тростника и патоки с высоким содержанием сахара, считая, что назрела необходимость повышения цены на этанол и минимальной цены поддержки. Это позволит покрыть производственные затраты, включая рост цен на сахарный тростник и другие ресурсы. Высокие мировые цены на сахар, обусловленные такими факторами, как сокращение экспорта из Индии, значительно изменили динамику рынка, создав проблемы для производителей этанола из-за ограничения использования на эти цели сахарного тростника.

<https://www.chinimandi.com>



08.06.2024

Экологические проблемы в сахарной промышленности Индии

Индия, являющаяся вторым мировым производителем сахара, сталкивается со сложной проблемой: согласовать экономическую жизнеспособность сахарной промышленности с ее негативным воздействием на окружающую среду. Значение отрасли трудно переоценить, она обеспечивает работой миллионы жителей страны, внося значительный вклад в сельскохозяйственный ВВП и играя ключевую роль в развитии сельских районов. Постоянное выращивание сахарного тростника на одних и тех же полях истощает почвы, что со временем приводит к снижению плодородия. Кроме того, широкое использование химических удобрений и пестицидов загрязняет почву. Растущий спрос на сахар приводит к вырубке лесов, что не только уменьшает биоразнообразие, но и приводит к эрозии почв и разрушает экосистемы. Правительство страны признает необходимость ускоренного внедрения в отрасли инновационных ресурсосберегающих технологий в энергетике, земле- и водопользовании.

<https://www.chinimandi.com>

10.06.2024

Правительство Пакистана дает разрешение на экспорт сахара

Правительство Пакистана разрешило экспорт 150 тыс. т сахара, при этом обеспечив достаточные запасы для поддержания стабильных поставок на внутренние рынки по разумным ценам. Это решение было принято в ходе заседания Консультативного совета по сахару, где между правительством и Ассоциацией сахарных заводов Пакистана (PSMA) было достигнуто официальное соглашение по этому вопросу. Представители Федерального департамента продовольствия указали, что это решение было принято в связи с обращением PSMA к министрам финансов и торговли с просьбой увеличить экспорт из-за избыточного производства сахара в этом году.

<https://www.chinimandi.com>

11.06.2024

Первая сделка по экспорту белорусского сахара в Турцию

Компания из Турции впервые заключила сделку по покупке сахара на Белорусской универсальной товарной бирже. Объем пробной закупки составил 136 тонн. Основными рынками сбыта белорусского сахара через биржу в 2024 г. стали страны Центральной и Северо-Восточной Азии. За январь-май экспорт белого сахара-песка в эти регионы увеличился в 3,6 раза и достиг 33,5 тыс. тонн. Крупнейшим импортером белорусского сахара в этом году стал Казахстан, закупивший 29 тыс. т, что почти в 5 раз больше, чем за аналогичный период 2023 года. Также сахар регулярно экспортируется в Монголию и Кыргызстан. Турция, с развитой кондитерской промышленностью, представляет значительный интерес для экспорта белорусского сахара. Первая сделка турецкой компании может стать сигналом для других турецких бизнесменов наращивать импорт белорусского сахара.

<http://www.isco-i.com>

3. Зерновые и масличные



01.06.2024

Рост экспорта растительных масел из России

Китай достиг рекордных показателей в импорте растительных масел из России по итогам I квартала 2024 года. Экспорт из России всех видов растительных масел за первые четыре месяца 2024 г. составил 2,5 млн т, в том числе подсолнечного – 1,8 млн тонн. В 2024 г. ожидается рост экспорта до 7,1 млн тонн. По итогам 2023 г. экспорт достиг 6,9 млн тонн.

<https://agrotrend.ru>

04.06.2024

Прогноз урожая зерновых в Австралии

Австралийские фермеры в текущем сезоне произведут 29,1 млн т пшеницы, 11,5 млн т ячменя и 5,4 млн т рапса из урожая озимых. Площадь посевов озимых культур в Австралии является исторически высокой – 23,6 млн гектаров. Прогнозируется, что в годовом исчислении производство нута вырастет на 133% до 1,1 млн т в сезоне 2024/2025, что на 46% выше среднего показателя за 10 лет. В 2024/2025 площади, засеянные чечевицей, увеличатся до рекордных 885 тыс. га, а урожай ожидается на уровне 1,6 млн т, что вдвое превышает средний десятилетний показатель.

<https://www.agroxxi.ru>

04.06.2024

Реструктуризация производства масличных культур в ЕС

По обновленному прогнозу французской аналитической компании Strategie Grains, в сезоне 2024/25 производство рапса в ЕС ввиду неблагоприятных погодных условий сократится в годовом исчислении на 9,9%, до 18,1 млн т, что может привести к увеличению закупок данной продукции из Украины и Австралии. Вместе с тем производство семян подсолнечника в ЕС вырастет на 10,3%, до 10,7 млн т, соевых бобов – на 4,9%, до 3,1 млн тонн.

<https://aemcx.ru>

04.06.2024

Сотрудничество производителей подсолнечника и меда в Мьянме

Площади под подсолнечником в Мьянме значительно расширены с целью внутреннего обеспечения растительным маслом. Отличительной особенностью индустрии подсолнечника в стране является тесное сотрудничество между производителями подсолнечника и пчеловодами. В настоящее время пчеловоды имеют около 100 тыс. ульев, дающих от 3000 до 4500 т меда в год. Наиболее ценный – подсолнечный мед – занимает в ежегодном производстве 30%, на кунжутный и мед зизифуса приходится 60%, на многоцветковый мед – 10 процентов. Подсолнечный мед пользуется особым спросом на зарубежных рынках и имеет самую высокую экспортную цену. Мьянма в основном экспортирует мед в Китай, Южную Корею и Таиланд.

<https://www.agroxxi.ru>

05.06.2024

Экспорт Украиной зерновых и зернобобовых культур

С начала 2023/24 Украина экспортировала 47,4 млн т зерновых и зернобобовых культур, из которых 483 тыс. т было отгружено в июне. На аналогичную дату 2023 г. отгрузка составила 45,6 млн т, из которых в июне – 237 тыс. тонн. В разрезе культур с начала текущего сезона было экспортировано:

- пшеницы – 17,6 млн т (в июне – 145 тыс. тонн);
- ячменя – 2,4 млн т (37 тыс. тонн);
- ржи – 1,6 тыс. тонн (0);
- кукурузы – 26,9 млн т (300 тыс. тонн).

Суммарный экспорт украинской муки по состоянию на 5 июня по-прежнему заметно уступает прошлогоднему показателю (145,3 тыс. т) и оценивается в 3 тыс. т (в июне – 0,5 тыс. т), в т.ч. пшеничной – 87 тыс. т (в июне – 0,5 тыс. тонн).

<https://www.apk-inform.com>

05.06.2024

Рост российского экспорта зернобобовых

За четыре месяца 2024 г. Россия экспортировала на зарубежные рынки свыше 1,2 млн т зернобобовых, что в 2,2 раза больше, чем годом ранее. Драйвером роста стали отгрузки гороха, которые увеличились почти в три раза и превысили 1,1 млн тонн. Лидерами среди покупателей российского гороха стали Индия, Китай и Турция. Россия стала крупнейшим поставщиком гороха в Китай с отгрузками 147,1 тыс. т, опередив Канаду, которая отгрузила 128,4 тыс. тонн. С января по апрель 2024 г. Россия поставила на мировой рынок около 120 тыс. т овса, что в 2,3 раза больше, чем в 2023 году. Основной прирост произошел за счет экспорта в Китай, где Россия уже опережает Австралию по доле поставок. К 2030 г. российский экспорт овса оценивается на уровне 500-600 тыс. тонн. В 2023 г. Россия поставила на рынок Китая 2,5 млн т масличных на сумму 1,3 млрд долл., что позволило ей занять четвертое место в рейтинге стран-экспортеров этой продукции. В структуре преобладали соевые бобы (52,8%) и масло-семена льна (30,3 процента).

<https://www.agroinvestor.ru>

10.06.2024

Прогноз производства и потребления зерновых в сезоне 2024/25

Объем мирового производства зерновых в сезоне 2024/2025 ожидается на уровне 2,8 млрд т (включая рис в мучном эквиваленте), лишь немного сократившись по сравнению с рекордными показателями сезона 2023/24. Прогнозируется сокращение объемов производства таких основных зерновых культур, как кукуруза и пшеница (786,7 млн т по сравнению с 787,7 млн т, собранными сезоном ранее). Ожидается увеличение общего объема потребления зерновых в мире в сезоне 2024/25 на 0,5% по сравнению с сезоном 2023/24 и достигнет уровня в 2,9 млн тонн. При этом наиболее значительно (на 1,1%) может увеличиться потребление зерновых в пищевых целях. Мировое потребление зерновых в кормовых целях также может увеличиться, но менее существенно – на 0,4 процента.

<https://www.apk-inform.com>

11.06.2024

Запрет Турции на импорт пшеницы с июня по октябрь 2024 года

Согласно предварительному прогнозу, урожай пшеницы в Турции в текущем сезоне оценивается примерно в 21 млн т, что на 4,5% меньше, чем в прошлом сезоне. Прогнозируется снижение общего производства зерна на 5,4 процента. Министерство сельского хозяйства Турции объявило о запрете импорта пшеницы с 21 июня до середины октября 2024 г., чтобы защитить турецких фермеров от снижения цен и других негативных последствий. Это действие, предпринятое одним из крупнейших в мире импортеров пшеницы, вероятно, приведет к еще большим колебаниям цен на и без того нестабильном мировом рынке зерна. Вероятно, мера окажет влияние на Россию, главного поставщика пшеницы в Турцию. Вместе с тем, будет разрешен экспорт муки из пшеницы турецкого производства, что было запрещено с сентября 2018 года. Турция, неизменно являющаяся крупнейшим в мире экспортером муки, обычно экспортирует муку, произведенную из импортированной пшеницы.

<https://www.agroxxi.ru>

11.06.2024

Рост мировых потребностей в горохе

По прогнозу IGC, мировой спрос на горох вырастет на 11% до 16,5 млн т в 2024 году. Экспорт из России может достигнуть 2,6 млн т (16% мировой торговли). Такая динамика стала возможной благодаря открытию рынков Китая и Индии. По данным Федерального центра «Агроэкспорт», за январь-апрель 2024 г. экспорт зернобобовых культур из России достиг 1,2 млн т, более 1,1 млн т из этого объема приходится на горох. Его поставки за границу выросли почти втрое. Топ-3 импортеров российского гороха: Индия, Китай, Турция. К 2030 г. потенциал экспорта гороха оценивается на уровне 4 млн т на сумму около 1,2 млрд долларов.

<https://agrotrend.ru>

12.06.2024

Прогноз сбора урожая пшеницы в Болгарии

По прогнозам Минсельхоза Болгарии, в 2024 г. страна произведет от 6,1 млн до 6,3 млн т пшеницы, что несколько уступит результату предыдущего года в 6,6 млн тонн. Посевная площадь под культурой оценивается в 1,1 млн га, а средняя урожайность может составить 5 т с гектара. Прогноз сбора ячменя составляет более 800 тыс. т с площади 160 тыс. гектаров.

<https://www.apk-inform.com>

13.06.2024

Планы Индии по достижению самообеспеченности в зернобобовых

Минсельхоз Индии разрабатывает новую схему достижения самообеспеченности бобовыми к 2027 г., стремясь сократить значительные расходы на импорт бобовых для увеличения внутреннего предложения. По данным Министерства торговли Индии, в 2024 г. страна уже импортировала бобовых на 3,75 млрд долл. и растительных масел на сумму 14,8 млрд долл. против 1,9 млрд долл. и 20,8 млрд долл. в прошлом сезоне соответственно. Индия является нетто-импортером пищевых масел: 57% от общего объема закупается в различных странах, особенно в Индонезии и Малайзии. Для сравнения, индийские фермеры в 2013-2014 гг. произвели 19 млн т бобовых, а в 2022-2023 гг. этот показатель увеличился до 26 млн тонн. Для удовлетворения внутренних потребностей (около 28 млн т) Индия импортирует три вида бобовых – тур (голубиный горох), урад (черный маш) и масур (чечевица), в основном за счет закупок в Австралии, Канаде, России, Мьянме и Мозамбике, а также в ряде других стран.

<https://www.agroxxi.ru>

13.06.2024

Производство пшеницы в Индии может обновить рекорд

По данным Института исследований пшеницы и ячменя Индии, в 2024 г. производство пшеницы в стране может достичь рекордного показателя в 112 млн т, поскольку высокие мировые цены на зерновые культуры способствовали расширению посевных площадей и выращиванию высокоурожайных сортов. В стране в текущем сезоне было засеяно пшеницей 33 млн га, что на 1% превышает показатель прошлого года. Аналитики FAS USDA оценивают будущий урожай индийской пшеницы лишь в 100 млн т, тогда как местные трейдеры озвучивают еще более низкий прогноз – в 95 млн тонн.

<https://www.apk-inform.com>



4. Плодоовощная продукция



05.06.2024

Египет сократил поставки картофеля в Россию

Египет сократил поставки картофеля в Россию, что привело к росту цен на рынке. Согласно данным Росстата на 27 мая, цены на картофель с начала месяца выросли на 25,6 процента. Египет обычно поставлял от 300 тыс. т до 500 тыс. т картофеля в мае-июне. Доставка египетского картофеля в Россию в настоящее время осложнена из-за изменений в системе логистики и оплате продукции. Однако, по данным Картофельного союза поставки молодого отечественного картофеля помогут стабилизировать ситуацию. Ряд южных регионов России, прежде всего Краснодарский край и Крым, уже приступили к частичной уборке раннего картофеля. Вторым после Египта импортером картофеля традиционно является Азербайджан, откуда в настоящее время продолжают поставки. Снижение цен как в оптовом звене, так и в розничной торговле ожидается только в июле.

<https://www.agroinvestor.ru>

06.06.2024

Прогноз производства томатов в Мексике

Согласно прогнозу FAS USDA производство томатов в Мексике в 2024 г. составит 3,3 млн т, что на 2% больше, чем в 2023 г.; это обусловлено инвестициями в развитие защищенного грунта, поскольку засуха и неблагоприятные погодные условия остаются основными проблемами для производства томатов в открытом грунте и приводят к большим потерям урожая. Переход к выращиванию томатов в защищенном грунте в Мексике начался в начале 2000-х годов, но ускорился в начале 2010-х годов. С тех пор тенденция неуклонно усиливается. В Мексике производится большое разнообразие сортов томатов, наиболее распространенными из которых являются черри, бола и салатет (бурый томат), которые популярны благодаря своему сладкому вкусу и универсальности. Виноградные и коктейльные томаты выращиваются почти исключительно для экспорта в США. Экспорт томатов в США в 2023 г. составил 1,8 млн т на сумму 2,7 млрд долл., что на 1% больше по объему и на 10% по стоимости по сравнению с 2022 годом. Инвестиции в тепличные технологии в последние годы позволили производителям Мексики выпускать продукцию более высокого качества.

<https://apps.fas.usda.gov>

06.06.2024

Производство мини-яблок в Новой Зеландии

Новая Зеландия увеличивает производство мини-яблок. Мини-плоды яблони, выведенной научно-исследовательским институтом Новой Зеландии Plant & Food Research, представляют собой нечто среднее между сортами Гала и Сплендор, имеют сладкий вкус, а их размер составляет лишь треть размера обычных яблок. К концу 2023 г. в Новой Зеландии площадь, засаженная этим видом яблони, превысила 850 га по сравнению со 164 га в 2018 году. Деревья выращиваются в двухмерной системе посадки будущих садов (FOPS), что позволяет максимизировать количество света, доступного дереву, для увеличения урожайности. Трехлетние деревья, выращиваемые по этой системе, дают урожай в размере 45 т яблок с гектара, при этом ожидается, что со временем урожайность достигнет 90 т с га, по сравнению со средней урожайностью обычных яблонь, выращенных в Новой Зеландии, которая составляет 65 т с гектара. В настоящее время мини-яблоки пользуются высоким спросом в 30 странах Азии, Африки, Европы и Северной Америки. На рынке существует высокий спрос на мини плоды, благодаря глобальной маркетинговой кампании, в ходе которой установлены партнерские отношения с брендами на самых выгодных рынках, например, с Minions в Китае. Помимо супермаркетов, мини-яблоки в упаковке по пять штук доступны в торговых точках, где яблоки обычно не продаются, включая больницы, кафе, школы и парки развлечений.

<https://fruitinfo.biz>

07.06.2024

США – крупнейший производитель черники в мире

США являются крупнейшим производителем черники в мире, годовой объем производства превышает 200 тыс. тонн. Потребление черники в стране составляет 2,5 фунта на душу населения в год. Ведущими штатами являются Орегон, Вашингтон, Калифорния, Нью-Джерси, Джорджия, Мичиган, Флорида и Северная Каролина. Сезон сбора урожая в США длится с апреля по сентябрь за счет производства сортов разного срока созревания. В остальное время черника на рынок США поступает из стран Южного полушария, что обеспечивает ее доступность круглый год. Кроме того, в отрасли поддерживается производство сушеной черники, которая может храниться до 18 месяцев, что еще больше расширяет присутствие ягод на мировых рынках после окончания сезона сбора свежей черники. Крупными производителями черники, которые следуют за США, являются Канада, Чили, Перу, Испания, Мексика и Польша, что демонстрирует адаптивность черники к различным климатическим условиям благодаря разнообразию видов и сортов.

<https://www.freshplaza.com>

11.06.2024

Создание центра селекции голубики в Румынии

Согласно сообщению Euro fruit крупная американская компания по производству голубики выкупила в Румынии земельный участок площадью 50 га у девелопера Portland Trust для строительства европейского центра селекции голубики. Американцы назвали покупку знаковой сделкой, которая ознаменовала поворотный момент в их стратегии роста на европейском рынке. На приобретенном участке разместится современный питомник голубики, который, по мнению представителей компании, станет центром инноваций в Европе, на базе которого будут проводиться прикладные исследования по селекции голубики.

<https://glavagronom.ru>

12.06.2024

Производство продукции органического земледелия в Таджикистане

Таджикистан стал лидером в СНГ по органическому земледелию. По данным ФАО в Таджикистане под органическое земледелие отведено 1,4% пахотных земель. Молдова использует на эти цели 1,3% своих пахотных земель, Азербайджан – 0,8%, Украина – 0,6%, Кыргызстан – 0,3%, Грузия – 0,2%, Россия и Беларусь – по 0,1%, Казахстан – 0,05%, Армения – 0,04% и Узбекистан – 0,01 процента. Доля земель, отведенных под органическое производство, в Таджикистане увеличилась с 0,07% в 2008 г. до 1,4% в 2023 году. Сельскохозяйственная продукция, выращиваемая в Таджикистане, считается самой чистой с экологической точки зрения среди стран СНГ. Среди основных органических культур – абрикосы, арахис, помидоры и другие виды плодоовощной продукции. При выращивании культур органическими методами расходуется в среднем на 30% меньше энергии, сохраняется почвенное плодородие по сравнению с традиционными методами ведения сельского хозяйства. Единственным недостатком органического земледелия является более высокая стоимость продуктов с маркировкой «органические». Несмотря на это, многие потребители готовы платить больше за полезные и высококачественные продукты питания.

<https://www.freshplaza.com>



Исполнители:

Каравдин А.А.
Шеламова Н.А.
Ивойлова И.В.
Медведева Н.А.

Дизайн и техническая редакция:

Каравдин А.А.