ИНСТИТУТ МИРОВЫХ АГРАРНЫХ РЫНКОВ

дайджест сми

04.07 - 10.07.2022



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

В России появилась платформа по образованию и поиску работы в сельском хозяйстве

Бразильские нанотехнологии уменьшат использование гербицида в 80 раз

Мировое сельскохозяйственное производство будет расти на 1,1% ежегодно



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 05.07.2022

В России появилась платформа по образованию и поиску работы в сельском хозяйстве

В начале июля Россельхозбанк представил платформу «Я в агро». Задача нового проекта – помочь школьникам и студентам расширить знания о профессиях в области АПК и найти перспективную работу в этой отрасли. Платформа также нацелена на продвижение аграрного образования и формирование положительного образа занятости в сельском хозяйстве.

РоссельхозБанк



ОБРАЗОВАНИЕ / 06.07.2022

В США аграрное образование становится доступнее

В Соединенных Штатах есть крупнейшая общественная организация «Будущие фермеры Америки» (FFA), которая помогает молодежи сделать карьеру в аграрной отрасли. Членство в организации платное, что могут позволить далеко не все. Чтобы привлечь молодежь к участию в FFA, губернатор Иллинойса выделил 550 тыс. долл. США на оплату членских взносов за каждого студента, посещающего занятия по сельскому хозяйству в штате. The Telegraph

ОБРАЗОВАНИЕ / 06.07.2022

В Египте открылась полевая фермерская школа по уходу за финиковыми пальмами

Филиал Центральной лаборатории по изучению финиковой пальмы организовал полевую фермерскую школу в египетской провинции Минья. На курсах фермеры научатся ухаживать за этой культурой, использовать современные технологии, такие как капельное орошение, а также улучшать качество урожая. Akhbar El Yom



ОБРАЗОВАНИЕ / 07.07.2022

На Филиппинах рассчитывают на развитие аграрных образовательных проектов

В прошлом году в филиппинской провинции Антике открылось несколько фермерских школ. Учащихся – преимущественно детей местных фермеров – обучают новым технологиям ведения сельского хозяйства, методам выращивания риса, а также основам предпринимательской деятельности. С приходом нового Президента, занявшего также пост Министра сельского хозяйства страны, фермерские школы надеются на дальнейшее развитие. Panay News



HAYKA / 07.07.2022

В США планируют кормить коров насекомыми

Американская лаборатория проводит эксперименты с альтернативными источниками белка для крупного рогатого скота. Один из вариантов – использование насекомых, в частности определенного вида мух. Опыты показали, что белковая добавка на основе насекомых влияет на пищеварение животных так же, как и традиционная. Ученые также планируют исследовать, как потребление мух воздействует на микробов, которые живут в желудках крупного рогатого скота и выделяют метан. Fast company

НАУКА / 07.07.2022

Аграрии возвращаются к террасированию

В наши дни террасирование утратило популярность из-за сложности в уходе и невозможности его автоматизации. Однако изменение климата заставило фермеров задуматься об этом виде ведения сельского хозяйства. Террасы имеют больше шансов снизить риск эрозии и оползней, а также могут накапливать воду в периоды засухи. Yes!

НАУКА / 07.07.2022

Солнечные батареи подружились с брокколи

Согласно исследованию южнокорейского университета, брокколи хорошо подходит для выращивания рядом с солнечными батареями. Тень, отбрасываемая солнечными панелями, даже помогает придать этому виду капусты глубокий оттенок зеленого. Исследование является частью растущей области агровольтаики, в которой агрономы и эксперты по энергетике ищут варианты сочетания сельского хозяйства и выработки солнечной энергии на одном участке земли. Fast Company





ИННОВАЦИИ / 04.07.2022

Над рисовыми полями в Индии теперь будут летать дроны

Сельскохозяйственная компания Syngenta India получила разрешение на использование дронов для распыления агрохимикатов над рисовыми полями. Предполагается, что использование дронов решит ключевые проблемы аграрной отрасли Индии: нехватку рабочей силы и воды. The Economic Times



ИННОВАЦИИ / 06.07.2022

Канада инвестирует в новые аграрные технологии

Правительство Канады объявило о выделении более 1 млн долл. США канадским технологическим стартапам SomaDetect Inc. и Vivid Machines Inc. для улучшения управления фермерским хозяйством. SomaDetect Inc. – лидер в области молочной промышленности в Канаде. Их датчики помогают обеспечивать канадцев данными о качестве молока и состоянии здоровья стада. В свою очередь разработки Vivid Machines Inc. позволяют узнать качество овощных и фруктовых культур. Government of Canada

инновации / 06.07.2022

Решение проблемы засушливых районов Африки

Одним из главных вызовов Гамбии является засуха. Чтобы решить проблему, в 2013 году Минсельхоз Гамбии совместно с ФАО, ЕС и Глобальным экологическим фондом запустили проект по бурению трубчатых колодцев. Вода набирается в них с помощью насоса, работающего на солнечной энергии, а затем фильтруется. ФАО установила уже 34 подобные системы, которые используются для орошения овощных ферм. Lactuacho

ИННОВАЦИИ / 08.07.2022

Бразильские нанотехнологии уменьшат использование гербицида в 80 раз

Исследователи из Бразилии разработали технологию, которая позволит сократить объем атразина, необходимого для борьбы с сорняками. Новый вид гербицида инкапсулирован в наночастницы, что позволит повысить его эффективность. Теперь на гектар обрабатываемой земли потребуется 25 граммов гербицида вместо 200. AgNews





МИРОВЫЕ РЫНКИ / 04.07.2022

Грузия запретила экспорт пшеницы и ячменя

В конце июня грузинские власти приняли решение о запрете экспорта пшеницы и ячменя. Ограничение будет действовать до июля 2023 года. Ежегодно Грузия потребляет до 650 тыс. тонн пшеницы. В ближайшие годы страна планирует увеличить объем выращиваемой пшеницы с 15% до 50% от потребляемого количества. ТАСС

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 05.07.2022

Индия продлила срок беспошлинного импорта хлопка

Власти Индии перенесли крайний срок беспошлинного импорта хлопка с 30 сентября на 21 октября. Причиной решения стала задержка посева культуры из-за эпизодических муссонных дождей. Индия разрешила импорт хлопка без уплаты налогов еще в апреле после того, как рост мировых цен и сокращение производства привели к скачку местных цен до рекордно высокого уровня. Reuters

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 06.07.2022

Сенегал увеличит производство устриц в пять раз

Представители устричной отрасли Сенегала одобрили новую стратегию развития. Согласно документу, устричные фермы должны стать катализатором экономического и социального развития страны. Предполагается, что к 2032 году производство устриц увеличится пятикратно и будет покрывать более 80% внутреннего спроса. The Fish site



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 07.07.2022

Экспорт вьетнамского риса вырос на 2,2%

Экспорт риса из Вьетнама в июне вырос на 2,2% по сравнению с маем и составил более 726 тыс. тонн. В первом полугодии этого года страна экспортировала 3,5 млн тонн риса, что на 15,4% больше, чем годом ранее. Reuters



АНАЛИТИКА / 06.07.2022

Бразилия увеличит посевные площади под сою на 3%

Опрос бразильских аналитиков, проведенный агентством Reuters, показал, что бразильские фермеры планируют увеличить производство сои в сезоне 2022/23, несмотря на высокие цены на сырье. Ожидается, что площади для посадки сои увеличатся на 3% и составят 42,2 млн га. AgNews



АНАЛИТИКА / 07.07.2022

Экспорт растительных масел из EC резко сократился

По результатам отчета Global Oil World, совокупный экспорт соевого, подсолнечного и рапсового масла из стран Европейского союза упал до 1 млн тонн в период с января по июнь. Этот показатель на 28% ниже, чем за аналогичный период прошлого года. Global Oil World



АНАЛИТИКА / 07.07.2022

Спрос на птицеводческую продукцию увеличится

Согласно обзору Poultry Quarterly Q3 2022 от Rabobank, перспективы мировой птицеводческой отрасли на второе полугодие 2022 года оптимистичны. Спрос на птицеводческую продукцию остается высоким, в то время как серьезное давление на отрасль сохраняется. Во многом оно вызвано такими факторами, как рост цен на корма, экономические последствия COVID-19, сложная ситуация по заболеванию птичьим гриппом и AЧС. Rabobank

АНАЛИТИКА / 08.07.2022

Мировое производство пшеницы может быть удвоено

Группа международных экспертов, возглавляемая британским исследовательским центром Rothamsted Research, провела первый в своем роде анализ неиспользованного генетического потенциала пшеницы. Результаты исследования показали, что мировой урожай пшеницы составляет лишь половину от того, что могли бы собирать фермеры. По мнению ученых, этот генетический разрыв в урожайности может быть устранен за счет разработки сортов пшеницы, адаптированных специально для каждого региона. AgNews

