

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



Бразилия одобрила производство ГМО-пшеницы

Из-за региональной засухи и глобальных опасений по поводу продовольственной безопасности Бразилия одобрила выращивание и продажу засухоустойчивой генетически модифицированной пшеницы что дает мощный импульс для когда-то запретной культуры.

Одобрение, опубликованное агентством биобезопасности CTNbio, делает Бразилию второй страной после Аргентины, которая одобрила штамм пшеницы HB4 компании Bioceres (BIOX.O) для выращивания. Другие рынки одобрили его для потребления.

Бразилия является одним из крупнейших в мире потребительских рынков и экспортеров продуктов питания. Хотя «зеленый свет» не означает, что Бразилия обязательно скоро будет выращивать ГМО-пшеницу для производства, но он отражает радикальное изменение отношения к этому вопросу, поскольку изменение климата и русско-украинский конфликт обостряют опасения по поводу глобального продовольственного кризиса.

Источник: <https://www.reuters.com/world/americas/brazil-approves-gmo-wheat-food-supply-fears-help-convince-skeptics-2023-03-03/>



Новый вид сорго может повысить урожайность в Зимбабве

В результате совместных усилий Международного научно-исследовательского института сельскохозяйственных культур для полусухих тропиков (ICRISAT) и компанией Pan African Seed Co., был разработан новый гибрид белого сорго с потенциальной урожайностью до 8 тонн с гектара. По данным ICRISAT, в случае реализации повышение урожайности может дать фермерам в Зимбабве увеличение урожайности на 25 % по сравнению с существующими сортами.

Доктор Хэпсон Мушорива, главный научный сотрудник ICRISAT по восточной и южной части Африки, сказал, что новый гибрид созревает от 85 до 118 дней. Он также отметил, что новый вид сорго обладает хорошей устойчивостью к распространенным болезням листьев, а его прочная соломенная структура помогает поддерживать стабильность растения. Этот новый гибрид хорошо адаптирован к агроклиматическим условиям Зимбабве и предлагает многообещающее решение для фермеров, выращивающих сорго, особенно в регионах с умеренным или неустойчивым характером осадков.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18173-new-sorghum-could-boost-yields-in-zimbabwe>



Урожай зерновых в Индии может сократиться из-за засухи

С марта по май текущего года в основных штатах-производителях зерновых в Индии прогнозируется резкое потепление. Аномальная жара второй год подряд может снизить производство пшеницы, рапса и нута, а также нивелировать усилия правительства по снижению продовольственной инфляции.

Урожай пшеницы уже пострадал из-за повышения температуры. Более теплый март, безусловно, приведет к дополнительному снижению урожайности. Средняя температура в феврале составила 29,5 градусов Цельсия, что является самым высоким показателем с 1901 года. Осадки сократились на 68% в сравнении с аналогичным показателем прошлого года.

Правительство Индии выделит дополнительные 2 млн т пшеницы оптовым потребителям на внутреннем рынке. Этот шаг позволит сдержать внутренние цены на пшеницу, которые могут вырасти из-за сокращения ожидаемого урожая.

Китай планирует увеличить производство зерна на 50 млн т

После того, как пандемия Covid-19 нарушила цепочку глобальных поставок сельскохозяйственной продукции, а российско-украинский конфликт оказал серьезное влияние на торговлю удобрениями, китайские власти сосредоточились на обеспечении продовольственной безопасности внутри страны.

В воскресенье премьер Госсовета КНР Ли Кэцян заявил, что для поддержания продовольственной безопасности ежегодный объем производства зерна в Китае должен составлять не менее 650 млн т. Согласно докладу, распространенному на открытии 1-й сессии Всекитайского собрания народных представителей (высший законодательный орган) 14-го созыва, объем производства зерна с 2015 года стабильно удерживался на уровне свыше 650 млн т, а в 2022 году составил 685 млн т, увеличившись на 3,7 млн т по сравнению с 2021 годом.

В будущие годы Китай планирует приложить силы к увеличению производства зерна на 50 млн т. Данная мера будет включать в себя поддержание стабильных площадей посевов и продвижение производства масличных культур. Помимо этого, Китай также планирует уделить особое внимание развитию высококачественного земледелия, поддержке сельскохозяйственных технологий и внедрению инноваций в области выращивания семян.

Источник: <https://es.investing.com/news/commodities-news/la-india-sufrira-olas-de-calor-este-ano-tras-la-canicula-de-febrero-2364779>

Источник: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-03-05/china-aims-to-boost-grain-capacity-under-new-food-security-push>



Чавушоглу сделал заявление о продлении зерновой сделки

Министр иностранных дел Турции Мевлют Чавушоглу сообщил, что работа по продлению зерновой сделки в Анкаре идет полным ходом.

Соглашение в рамках Черноморской зерновой инициативы было достигнуто в июле прошлого года при посредничестве Турции и ООН и продлено в ноябре. В случае, если повторного продления не будет, срок действия сделки закончится 18 марта 2023 года.

По данным Reuters, Чавушоглу выступил на Пятой конференции ООН в Дохе с заявлением об активных усилиях Турции в вопросе продления и обеспечении беспрепятственной работы зерновой сделки.

Россия, в свою очередь, объявила, что согласится на продление соглашения только в случае выполнения обеих частей пакета. Пока же российские власти считают, что заключенные соглашения работают исключительно в пользу стран Евросоюза и ущемляют беднейшие государства, которые нуждаются в продовольственной поддержке.

Чавушоглу также отметил, что в рамках работы над продлением договоренности провел встречу с генеральным секретарем ООН Антониу Гутерришем.

Источник:

<https://www.cumhuriyet.com.tr/dunya/cavusoglundan-tahil-anlasmasi-aciklamasi-2058102>