

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В РОССИЙСКИХ СМИ



Россия получила возможность существенно нарастить экспорт пшеницы во Вьетнам

По итогам многолетней работы Россельхознадзора с уполномоченными органами Вьетнама, вьетнамская сторона скорректировала фитосанитарные требования, исключив из перечня карантинных объектов бодяк полевой.

Учитывая распространение бодяка полевого в ряде мест производства зерновых культур, российские производители и экспортеры зерна вынуждены были многократно проводить очистку экспортной партии зерна, что приводило к увеличению финансовых и временных издержек. При этом ни одна из существующих современных систем очистки не могла гарантировать 100% степень очистки.

Для минимизации рисков попадания бодяка полевого в зерно, предназначенное для экспорта во Вьетнам, Россельхознадзором совместно с вьетнамскими коллегами был выработан комплекс мер, включающий аттестацию российских экспортеров и мест отгрузки, а также организацию предотгрузочного контроля экспортных партий иностранными инспекторами.

С учетом емкости вьетнамского рынка, ежегодно импортирующего до 4,7 млн тонн пшеницы, исключение бодяка полевого из перечня карантинных для Вьетнама объектов позволит российским экспортерам зерна в полной мере реализовать экспортный потенциал, значительно нарастив поставки пшеницы в эту страну.

Источник: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/220868.html>



Ставрополье и Кубань начали уборку подсолнечника

Ставропольские аграрии приступили к уборке подсолнечника, сообщил «Интерфакс». Агротехника обмолочена на площади 2,4 тыс. га, получено 4,9 тыс. т при средней урожайности 20,4 ц/га. В целом подсолнечник в регионе в этом году посеян на более чем 250 тыс. га. В прошлом году аграрии региона собрали около 540 тыс. т маслосемян.

Сельхозпроизводители Краснодарского края также приступили к уборке подсолнечника. По информации Кубанского сельскохозяйственного информационно-консультационного центра при Минсельхозе региона, площадь сева агротехники в этом году составила почти 477 тыс. га. 22 августа были собраны первые 1,2 тыс. т маслосемян, средняя урожайность составила 27,7 ц/га. В прошлом году на Кубани собрали рекордные 1,3 млн т подсолнечника.

Как ранее писал «Агроинвестор», несмотря на то что посевы подсолнечника, по данным Росстата, в этом году оказались на 300 тыс. га меньше, чем в 2022-м и составили 9,8 млн га, урожай агротехники может превысить прошлогодний рекорд (16,36 млн т). Так, аналитический центр «Русагротранса» прогнозирует валовой сбор на уровне 16,38 млн т. Согласно августовскому прогнозу Минсельхоза США, производство подсолнечника в России в этом году может составить 17,5 млн т.

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/regions/news/40880-stavropole-i-kuban-nachali-uborku-podsolnechnika/>



Площадь озимого сева ожидается на уровне среднемноголетних значений

По состоянию на 18 августа сев озимых зерновых был проведен на площади 223,1 тыс. га, работу начали отдельные регионы Центрального, Северо-Западного, Приволжского и Сибирского федеральных округов — всего 19 субъектов, сообщили «Агроинвестору» в Минсельхозе. На Юге сев озимых зерновых может продолжаться до середины ноября. «Площадь сева озимых при благоприятных погодных условиях ожидается на уровне не ниже среднемноголетних значений», — отметили в ведомстве. В прошлом году, по данным Росстата, озимые под урожай 2023 года были посеяны на 17,3 млн га против 18,2 млн га годом ранее. Одними из первых осеннюю посевную начали аграрии Оренбургской области. По информации пресс-службы губернатора региона, план по озимым в регионе составляет 1 млн га, к 15 августа было засеяно 14,2 тыс. га. В середине августа приступили к севу озимых аграрии Татарстана. По данным Минсельхозпрода республики, за первую неделю работы озимые зерновые культуры посеяли на площади 109,4 тыс. га, или 21% от плана, в том числе озимая пшеница заняла 81,3 тыс. га.

Сельхозпроизводители Ставропольского края приступили к подготовке семенного материала озимых зерновых культур на осенний сев, сообщает Минсельхоз региона. Для проведения сева под урожай 2024 года предстоит подготовить и проверить 361,2 тыс. т семян.



Производство комбикормов в России увеличилось на 4%

Развитие кормопроизводства, совершенствование технологий и рецептур в этой сфере напрямую влияют на эффективность производства продукции животноводства. В структуре готовых кормов для сельскохозяйственных животных основной объем приходится на комбикорма.

За январь-июнь их производство в нашей стране увеличилось на 4% и достигло 17,4 млн тонн. Из них для крупного рогатого скота — 1,5 млн тонн (+ 6,3%), свиней — 7,4 млн тонн (+5,8%), сельскохозяйственной птицы — 8,4 млн тонн (+2,1%). По оценке Минсельхоза, в 2023 году будет произведено порядка 35 млн тонн комбикормов.

В России их выпуском занимаются 445 заводов. Свыше 65% от всего объема обеспечивают предприятия Центрального и Приволжского федеральных округов. Основная доля производства приходится на корма для птицы и свиней — более 90%.



Ученые создали биопрепарат для стимуляции роста растений на загрязненных почвах

Группа российских и индийских биологов создала препараты на основе биочара (или биоугля) и ризобактерий (полезных микроорганизмов, которые колонизируют корни растений). Разработка предназначена для продуктивности и стимулирования сельскохозяйственных культур. Даже на засушливых или загрязненных металлами почвах.

«Для изготовления биочара в качестве сырья мы использовали стебли амаранта, которые часто остаются в виде неостребованных отходов, однако являются потенциальным источником целлюлозы», — пояснил руководитель проекта, ведущий научный сотрудник лаборатории УрФУ Адарш Кумар.

Амарант выращивают как декоративное растение, но он имеет ценность и как кормовая культура — является источником зерна, зелени и силоса.

Ученые в полученное из него сырье добавили RGP-ризобактерии, выделенные на участках, которые были подвержены сильному загрязнению.

«Отобранные штаммы не только обладают способностью к синтезу гормонов роста (ауксинов), но и способны выдерживать высокие концентрации кадмия и других тяжелых металлов, а также устойчивы к засухе», — говорит Адарш Кумар.

Полученный таким методом биопрепарат будет полезен для регионов и стран с развитой металлургической промышленностью, расположенных в засушливых зонах, например, это Россия, Индия, Китай и другие.

Новую добавку уже протестировали *in vitro* и на горшечных культурах, она показала неплохую эффективность.

Источник: <https://rg.ru/2023/08/25/reg-urfo/uchenye-sozdali-biopreparat-dlia-stimuliacii-rosta-rastenij-na-zagriznennyh-pochvah.html>



Глобальные запасы зерна — на 8-летнем минимуме. А потребление пшеницы на пике

Международный совет по зерну (МСЗ) в августе повысил прогноз по запасам зерновых в 2023-2024 гг. до 584 млн тонн. Это самый низкий показатель с 2014-2015 гг, отмечают эксперты.

По данным исследования, резко сократились запасы пшеницы в годовом исчислении. Запасы ячменя самые низкие за последние 28 лет. Запасы кукурузы растут за счет США. Прогнозируется сокращение на 7 млн тонн мировых запасов риса. Запасы чечевицы останутся на прежнем уровне — 1,5 млн тонн. Запасы сои около 54 млн. тонн (рост прогноза на 2 млн тонн).

Сбор зерновых составит в 2023-2023 годах — 2 млрд 294,1 млн тонн. Прогноз МСЗ по сбору зерна в РФ растёт до 84,4 млн тонн (почти на 1 млн тонн). 56,6 млн тонн российского зерна пойдут на экспорт, отмечается в документе.

Экспорт пшеницы из Евросоюза по свежему прогнозу МСЗ составит 36,2 млн тонн.

По данным МСЗ, потребление зерновых в мире выросло на 1 млн тонн за счет крупного импорта. В кормах и промышленности рост незначителен, поэтому падает прогноз по запасам (самый низкий за 9 сезонов).

В 2023-2024 годах мир ждёт пик потребления пшеницы, главные импортеры — Азия и Африка. (IGC).

Источник: <https://www.zol.ru/n/39c21>