МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ ЗАИНТЕРЕСОВАН В РОСТЕ ЭКСПОРТА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ В ИТАЛИЮ



Успешную реализацию инвестиционных проектов итальянскими компаниями в России отметил министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев в рамках рабочей встречи с министром сельскохозяйственной, продовольственной и лесной политики Итальянской Республики Терезой Беллановой. Глава Минсельхоза России подтвердил готовность оказывать содействие итальянским компаниям на территории Российской Федерации, укреплять и поддерживать конструктивные российско-итальянские взаимоотношения.

В 2019 году товарооборот сельхозпродукции и продовольствия между нашими странами составил \$ 1,2 млрд. Дмитрий Патрушев выразил заинтересованность в дальнейшем нарашивании экспортных поставок в Италию. - в том числе зерна, подсолнечного масла и сушеных бобовых.

В ПРИМОРЬЕ ИДЕТ БОРЬБА С АЧС

Власти Приморского края приняли решение об отстреле диких кабанов в приграничных районах для борьбы с африканской чумой свиней, в связи с тем, что в 2019 году в регионе зарегистрированы десятки очагов заболевания.

Такое решение было принято на заседании чрезвычайной противоэпизоотической комиссии с участием представителей краевой госветинспекции, профильных министерств и ведомств Приморья. Эксперты отметили необходимость отстрела диких кабанов и снижения поголовья свиней в хозяйствах ряда районов, где на текущий момент остаются очаги АЧС.

В этом году вирус АЧС был выявлен в нескольких районах края.



ИЗ-ЗА ТЕПЛОЙ ЗИМЫ АКТИВИЗИРУЮТСЯ **СЕЛЬХОЗВРЕДИТЕЛИ**

Исследователи РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева предупредили о вероятном нашествии сельхозвредителей после теплой зимы. Более всего могут пострадать растения семейства пасленовых: помидоры, картофель, баклажаны, перец и плодово-ягодные культуры. Они крайне подвержены атакам колорадского жука, клещей, долгоносика. Южные регионы РФ опасаются нашествия саранчи.

По мнению ученых, российским аграриям необходимо готовиться к усиленной обработке посевов и садов, подкармливать растения и использовать препараты, повышающие их иммунитет.

Специалисты Россельхозцентра планируют обработать в этом году пестицидами 900,95 тыс. га картофеля (в 2019 г. было обработано 857,58 тыс. га), в том числе от колорадского жука 249,38 тыс. га. Российские сады и ягодники будут обработаны на площади 755,56 тыс. га (в 2019 г. было обработано 782,51 тыс. га).

В ТАТАРСТАНЕ ВЫВЕДЕН НОВЫЙ СОРТ ПШЕНИЦЫ

Новый сорт пшеницы «100-лет ТАССР» выведен в ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН. Ученые создали мягкий сорт пшеницы, пригодной для хлебопечения, с повышенным содержанием белка и клейковины. Именно такое зерно, по мнению экспертов, вызывает повышенный спрос на экспортном рынке.

«100-лет ТАССР» выведен из сложной гибридной комбинации, в его родословной сорта «Амир», «Радуга» и другие. В результате исследователям удалось получить ценный сорт пшеницы категории «сильный», довольно устойчивый к болезням и превышающий по урожайности популярный у аграриев сорт «Йолдыз».



АНГЛИЙСКИЕ И КИТАЙСКИЕ УЧЕНЫЕ РЕШАЮТ ЗАДАЧУ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ

Ученые Оксфордского университета (Великобритания) и Академии наук КНР открыли ген риса, способствующий повышенной урожайности. Им оказался белок Della. Соединяясь с отвечающим за рост урожайности и эффективности удобрений белком NGR5, он отвечает за увеличение числа колосьев на стебле. Белок подавляет гены, ограничивающие данный процесс. В результате каждый колос может дать много дополнительных зерен. Della эффективен даже при малой доле удобрений. Также этот белок способен сокращать потребность в азотсодержащих удобрени-



В ДАГЕСТАНЕ БУДЕТ СОЗДАН ФРУКТОВЫЙ САД ПРИ ПОМОЩИ СУПЕРИНТЕНСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Садоводы Дербентского района Республики Дагестан планируют вырастить фруктовый сад общей площадью 240 га, используя суперинтенсивные технологии. В частности, при поливе саженцев будет использоваться метод капельного орошения. В уникальном саду, урожаи которого прогнозируются в объеме порядка 10 тыс. т, будут выращиваться сливы и яблони. Проект реализуется ООО «Анжелина ATP». Его инициатор Абдусамад Гаджиев перенял методики возделывания таких культур у итальянских специалистов, посетив с этой целью Италию. Также по приглашению Гаджиева зарубежные эксперты посетили его хозяйство, поделившись с отечественными специалистами своими профессиональными наработками и методиками выращивания подобных садов.



УКРЕПЛЯЕТСЯ СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ РОССИЕЙ И СЕРБИЕЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Заседание Российско-Сербской рабочей группы по сельскому хозяйству прошло в Минсельхозе России. Мероприятие провели председатели российской и сербской части рабочей группы - замминистра сельского хозяйства РФ Сергей Левин и государственный секретарь Министерства сельского, лесного и водного хозяйства Республики Сербия Богдан Игич.

Участники встречи обсудили сотрудничество между странами в сфере сельского хозяйства, а также ветеринарного и фитосанитарного надзора. Сергей Левин отметил позитивную динамику развития торговых отношений в АПК. По его словам, сельскохозяйственный товарооборот между странами в прошлом году увеличился на 7%, до \$481 млн. Российский экспорт вырос на 17%, достигнув \$90 млн. В основном наша страна экспортирует в Сербию различные пищевые продукты, подсолнечное масло и мясо птицы, промышленный табак и сигареты, а импортирует фрукты и плоды, сыр, соевые бобы и овощи. Сергей Левин отметил заинтересованность российской стороны в наращивании поставок зерновой, мясной, рыбной и молочной продукции в Сербию. Участники встречи акцентировали внимание на конструктивном диалоге по линии надзорных органов двух стран в сфере ветеринарного и фитосанитарного контроля.

В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ИДУТ ИСПЫТАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КРОССА ПТИЦЫ

Птицеводческие предприятия Челябинской области приняли участие в испытаниях отечественного кросса птицы «Смена 9». Итоги испытаний и возможность создания в регионе племрепродуктора первого порядка для обеспечения племенным материалом южноуральских предприятий и соседних регионов обсуждались на встрече министра сельского хозяйства Челябинской области Алексея Кобылина и генерального директора Российского птицеводческого союза Галины Бобылевой.

Во встрече приняли участие куратор проекта, директор ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» РАН Дмитрий Ефимов и руководители птицеводческих предприятий, где проводились испытания. В ходе встречи было отмечено, что по итогам прошлого года Челябинская область занимает 3-е место в РФ по производству мяса птицы (объем производства на предприятиях составил 341,1 тыс. т). Для дальнейшего развития отрасли специалистам необходимо расширять отечественную племенную базы и снижать зависимость предприятий от поставок племенного материала из-за рубежа. Это поддержит финансовую устойчивость предприятий, а также обеспечит конкурентоспособность их продукции, в том числе на внешних рынках. Отечественный кросс птицы вопрос национальной безопасности.

В 2020 году испытания будут продолжены полномасштабно, планируется создать общую цепочку производства от инкубационного яйца до получения мяса птицы, чтобы иметь возможность произвести полный расчет экономической эффективности использования отечественного кросса. К 2021 году планируется рассмотреть возможность строительства племенного репродуктора первого порядка. Для поддержки отечественного племенного птицеводства Минсельхоз России разработал подпрограмму по созданию собственного конкурентоспособного кросса бройлера.

БОЛЕЕ 220 ТЫС. ГА ОТВЕДУТ ПОД ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ В ПОДМОСКОВЬЕ

Завершается работа по подготовке семян пшеницы, ячменя, овса, гречихи, картофеля и других культур для проведения ярового сева во всех сельхозпредприятиях Московской области. Важнейшая задача текущего года - организованное и качественное проведение весенне-полевых работ, в частности, ярового сева, отметил руководитель регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия Андрей Разин. Под яровые культуры в этом году в регионе отведено 220,2 тыс. га земли. «Яровой клин увеличится на более чем 16 тысячах гектаров по сравнению с прошлым годом», - сообщил Разин.

Посевные площади яровых зерновых и зернобобовых составят 84,4 тыс. га, из них 48,8 тыс. га — ячменя, 11,2 тыс. га — пшеницы, 9,2 тыс. га — овса, а также около 13 тыс. га других сельхозкультур. По данным главы ведомства, технические и масличные культуры займут 73 тыс. га, а остальные площади засеют картофелем и овощебахчевыми.

В настоящее время озимыми культурами под урожай текущего года в Московской области засеяно более 95 тыс. га.



КАРЕЛЬСКИЕ ФЕРМЕРЫ ЗАВЕЛИ ОВЕЦ РЕДКОЙ АНГЛИЙСКОЙ ПОРОДЫ

Стадо из 60 овец редкой английской породы – оксфорд-даун – привезли на карельскую ферму в Лахденпохском районе. Всего планируется завезти

Овцы данной породы широко распространены в Великобритании, ряде стран Европы, Канаде и США. Фермеры их ценят за выдающийся вес, длину шерсти, плодовитость и молочность.

Овцеводы планируют зарегистрировать породу в Государственном реестре селекционных достижений, чтобы в дальнейшем заниматься ее разведением и продажей молодняка в различные регионы страны.