

В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ ПЛАНИРУЕТСЯ РАСШИРИТЬ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

Весомый вклад садовых и огороднических товариществ в производство сельхозпродукции (картофеля, овощей, плодов и ягод) отметил вице-премьер, министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Артамонов в рамках круглого стола по вопросам ведения садоводства и огородничества в регионе.

В ходе мероприятия было отмечено, что на сегодняшний день в регионе зарегистрировано 133,6 тыс. садовых участков, 23,1 тыс. — дачных. Кроме того, в республике насчитывается порядка 700 садоводческих и огороднических товариществ.

По итогам последней Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, около 17 тыс. т овощной продукции произведено на садоводческих участках. Для оперативного решения вопросов садоводческих объединений созданы рабочие группы при Минприроды, Минпромэнерго, Минстрое, куда входят представители Минэкономразвития, Минтранса, сообщил Сергей Артамонов. «Меры поддержки планируем расширять», — заключил он.

(Источник: официальный сайт Минсельхоза Чувашской Республики)

НОВОСИБИРСКИМИ УЧЕНЫМИ ВЫЯВЛЕНЫ ГЕНЫ, СВЯЗАННЫЕ С МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТЬЮ ОВЕЦ

Учеными Института цитологии и генетики СО РАН при помощи созданной ими в рамках программы развития ЦГМУ «Курчатовский геномный центр» платформы GWAS-MAP|ovi (анализирующей полногеномные исследования) выявлены гены, связанные с мясной продуктивностью овец.

При наполнении платформы GWAS-MAP|ovi исследователи столкнулись с отсутствием доступа к полногеномным данным в опубликованных статьях. В результате проделанной работы платформа была наполнена унифицированными данными, прошедшими «контроль качества». Новосибирские ученые применили созданную платформу для оценки племенной ценности российских пород овец и сопоставили результаты с реальными данными о 94 животных — гибридах романовской породы овец и архара (горного барана), предоставленными в ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста. Высокий предсказательный потенциал платформы, веб-интерфейс которой находится в открытом доступе, подтвердился.

(Источник: официальный телеграм-канал Российской академии наук)



Подпишитесь на наш Telegram канал!

В ЧИСЛЕ КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ — ВОЗМОЖНОСТЬ ОКАЗАНИЯ СЕРВИСНЫХ УСЛУГ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Премьер-министр России Михаил Мишустин обсудил с гендиректором «Росагролизинга» Павлом Косовым вопросы обеспечения сельхозтехникой российских аграриев.

Компания «Росагролизинг», активно работая в АПК более 20 лет, вносит большой вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны, способствует повышению уровня технологической оснащенности сельхозпроизводителей, предоставляет малым и средним предприятиям возможность приобретать машины, оборудование по ставке до 6%, отметил глава кабинета. Правительство РФ для обеспечения этой работы и поддержки компании направило «Росагролизингу» около 26 млрд рублей, сообщил премьер-министр.

По данным Павла Косова, общий объем инвестиций «Росагролизинга» в АПК в этом году превысит 0,5 трлн рублей. Российская техника не уступает импортным аналогам в качестве и надежности, в числе ее конкурентных преимуществ — возможность оказания сервисных услуг и гарантийное обслуживание, заключил гендиректор.

(Источник: официальный телеграм-канал Правительства России)



ОМСКИЕ УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ 10 НОВЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР

10 новых перспективных сортов сельхозкультур, созданных омскими учеными (8 сортов Омского АНЦ, 1 сорт ФНЦ ВНИИМК и 1 сорт Омского ГАУ), будут переданы в 2023 году в Госреестр селекционных достижений. Об этом сообщили на совещании под руководством министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николая Дрофы, в ходе которого обсуждалась стратегия развития семеноводства в текущем году.

В рамках мероприятия было отмечено, что в этом году региональный Минсельхозпрод продолжит финансовую поддержку элитного семеноводства. На эти цели предусмотрено 90,1 млн рублей. Регион располагает достаточным развитым селекционно-семеноводческим потенциалом и значительным генофондом сортов сельхозкультур в СФО. Так, в прошлом году получено восемь патентов на селекционные достижения в России. В Республике Казахстан получен патент на сорт мягкой пшеницы Семёновна.

Научные учреждения ведут активную работу по устранению зависимости от иностранной селекции и увеличению доли отечественной селекции, сообщил начальник управления растениеводства и механизации Минсельхоза Омской области Даниил Белошицкий. Для сравнительного анализа продуктивности сортов и гибридов российской селекции в 2022 году заложено более 154 мелкоделяночных сортоопытов. В 2023 году работа по закладке демонстрационных опытов будет продолжена, резюмировал он.

(Источник: официальный портал Правительства Омской области)

В РОССИИ БУДЕТ РАЗРАБОТАНА КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ВОСПРОИЗВОДСТВА БАЙКАЛЬСКОГО ОМУЛЯ

Вице-премьер РФ Виктория Абрамченко поручила разработать комплексную программу воспроизводства байкальского омуля. Разработкой займется Росрыболовство совместно с Минприроды России, ФГБНУ «ВНИРО» и СО РАН при участии правительства Иркутской области и Республики Бурятия.

Необходимо установить контроль за мероприятиями по искусственному воспроизводству байкальского омуля на всех этапах, изучить вопрос его искусственного воспроизводства в крупных водоемах, помимо Байкала, сообщила вице-премьер в своем телеграм-канале.

(Источник: kommersant.ru)