

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ НАРАЩИВАЕТ ПРОИЗВОДСТВО ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Как сообщили в Минсельхозпрод Рязанской области, в 2022 году поголовье КРС выросло на 0,7%, свиней — на 22%, птицы — на 20%.

В течение 2022 года в регионе значительно увеличилось производство животноводческой продукции (молока, мяса, яиц).

Во всех категориях хозяйств — сельхозпредприятиях, фермерских хозяйствах и личных подворьях населения — произведено, по предварительным данным, коровьего молока 595,3 тыс. т (рост к 2021 году 6,5%), мяса (в живом весе) — 107,6 тыс. т (рост 23%), куриных яиц — 1 102 млн шт. (рост 8,7%).

Объемы животноводческой продукции в области устойчиво растут уже несколько лет, это результат инвестиций в отрасль и господдержки аграриев, отметили в сообщении.

В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ ПОЛУЧАТ ОКОЛО 300 МЛН РУБ. В 2023 ГОДУ

На финансирование федерального проекта по стимулированию производства картофеля и овощей, реализация которого начинается в текущем году, уже предусмотрено 5 млрд руб. в федеральном бюджете. Господдержка будет оказана 76 регионам, в том числе Липецкой области. Из федерального бюджета местным аграриям, занимающимся выращиванием картофеля и овощей, будет перечислено 220,8 млн руб., а из регионального бюджета — 77,6 млн руб. Субсидии на единицу произведенной продукции смогут получить крупные предприятия и малые формы хозяйствования. Средства будут выделяться по пяти направлениям. Так, на производство овощей закрытого грунта пойдет самая большая сумма — 138,8 млн руб. 94,6 млн руб. запланировано на выплаты субсидии за 1 т произведенных картофеля и овощей, 35 млн руб. — на 1 т элитных семян.

В 2023 году сохранится погектарная поддержка на товарное производство: 27,5 млн руб. будет направлено на выплату субсидий на 1 га посевной площади, занятой картофелем и овощными культурами открытого грунта.

Среди важных нововведений — поддержка ЛПХ, применяющих специальный налоговый режим при реализации продукции. Она будет оказана сельхозтоваропроизводителям в 32 регионах страны, в том числе аграриям Липецкой области, — на возмещение части затрат на 1 т реализованных картофеля и овощей в регионе будет направлено 2,5 млн руб.

(Источник: Официальный сайт Управления сельского хозяйства Липецкой области)



Подпишитесь на наш Telegram канал!

ОТРАСЛЬ ПРОИЗВОДСТВА ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВЫДЕЛЕНА В ОТДЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По поручению Правительства РФ Росстандарт внес изменения в общероссийский классификатор видов экономической деятельности, присвоив отдельные коды ОКВЭД 2 производству лекарственных препаратов и материалов для ветеринарного применения.

Приказ Росстандарта № 1555-ст от 22 декабря 2022 года «Об утверждении изменения 53/2022 ОКВЭД 2 к общероссийскому классификатору видов экономической деятельности» вступает в силу с 1 марта 2023 года с правам досрочного применения.

Тем самым в 21 классе отдельно выделяются лекарственные средства и материалы для животных. Выделение производителей ветеринарных препаратов в отдельную отрасль позволяет им рассчитывать на дополнительные меры государственной поддержки.

Вопрос был инициирован Национальной ветеринарной ассоциацией, объединяющей ведущих отечественных производителей ветеринарных препаратов, и активно продвигался Рабочей группой по законодательному обеспечению отечественного производства лекарственных препаратов ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию под руководством сенатора С.Г. Митина при участии Торгово-промышленной палаты и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

УЧЕНЫЕ ДОНСКОГО ГАУ РАЗРАБОТАЛИ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ

В Донском ГАУ разработаны рекомендации для птицеводческих хозяйств. Комплексная исследовательская группа факультета ветеринарной медицины и биотехнологического факультета вуза провела прикладные исследования в птицеводческих хозяйствах региона и разработала рекомендации по применению фитогенных препаратов в кормлении кур промышленного назначения.

В вузе сообщили, что исследовательский проект связан с комплексной оценкой влияния фитогенных препаратов на формирование кишечного микробиоценоза, резистентность и биобезопасность продуктов убой у кур. В течение трех лет ученые занимались в хозяйствах Ростовской области исследованиями видового состава микробиоты кишечника у кур, а также изучали влияние фитогенных кормовых добавок на сохранность и продуктивность цыплят-бройлеров, отметил руководитель проекта Тимур Тамбиев, доцент кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии университета. «Разработанные научно-практические рекомендации мы предлагаем птицеводческим хозяйствам, специалистам госветслужбы и представителям производственной ветеринарии», — подытожил он.

(Источник: официальный сайт Донского ГАУ)



РОССИЙСКИЕ И КИТАЙСКИЕ УЧЕНЫЕ ОБЪЕДИНЯЮТ УСИЛИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ МОРОЗОСТОЙКИХ СОРТОВ ЧАЯ

Российские и китайские ученые в 2023 году приступят к созданию принципиально новых генотипов чая для выведения новых морозостойких видов, сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу Субтропического научного центра РАН.

Российский научный фонд (РНФ) поддержал научный проект коллектива ученых ФИЦ СЦН РАН по итогам конкурса 2023 года, отмечается в сообщении. Впервые в мировой практике предстоит разработать молекулярные маркеры для селекции, направленной на усиление признака холодоустойчивости. Уточняется, что смысл исследований в том, чтобы понять, какие механизмы в растении чая регулируют устойчивость к воздействию холода. Найдя ключевые гены, отвечающие за морозостойкость, в последующем ученые смогут усилить этот признак при скрещивании.