НА ЮЖНОМ УРАЛЕ возрождается производство семян ОВОЩЕЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОМ **МАСШТАБЕ**

Ведущие эксперты обсудили возможность ухода от импортозависимости в производстве семян овошных культур за счет развития регионального промышленного семеноводства в Минсельхозе Челябинской области.

В регионе, как во всей стране, с 1990-х годов сложилась ситуация, когда овощеводческие предприятия использовали в основном импортные семена овощных культур. Поэтому в отрасли назрел вопрос импортозамещения. В настоящее время, отметили эксперты, в этом направлении успешно работают Южно-Уральский НИИ садоводства и картофелеводства, СХП «Красноармейское», ООО «Агроресурс».

Российскому овощеводству необходимы хозяйства, специализирующиеся на размножении отечественных сортов овошных культур. И такие компании в области есть. Например, это ООО «Гетерозисная селекция» (г. Миасс), ориентированное на любительское садоводство. Тем не менее, уже сегодня у «Гетерозисной селекции» есть резервы, чтобы предоставить семена для промышленного выращивания и размножения. На текущий момент миасскими селекционерами создано более 370 сортов овощных и бахчевых культур, из которых 204 сорта пополнили государственный реестр.

(Источник: официальный сайт Минсельхоза России)



РФ НАРАЩИВАЕТ ЭКСПОРТ **МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ**

По информации Россельхознадзора, еще 4 компании из России получили право поставок мясной продукции в Саудовскую Аравию, - это производители говядины и баранины. В ведомстве уточнили, что всего 13 мясоперерабатывающих компаний из РФ имеют право экспорта в Саудовскую Аравию.

В целом РФ наращивает экспорт мяса и мясной продукции. С начала года по 15.04.2022, по данным системы Россельхознадзора «Аргус», отечественные производители отправили на экспорт 177 тыс. т мяса и мясопродуктов, что на 26 тыс. т больше, чем за аналогичный прошлогодний период.

(Источник: vetandlife.ru)

ВЛАДИМИР ПУТИН ПОДДЕРЖАЛ ИДЕЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ВЫДЕЛИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО НЕ МЕНЕЕ 153 МЛРД РУБЛЕЙ НА ПОДДЕРЖКУ АПК

Президент Владимир Путин в ходе совещания по вопросам развития агропромышленного, рыбохозяйственного комплексов и смежных с ними отраслей промышленности отметил, что Россия способна обеспечить более низкие цены на продукты на внутреннем рынке, чем в мире. Он поддержал идею Правительства РФ выделить дополнительно не менее 153 млрд руб. на поддержку АПК.

Глава государства призвал увеличить выпуск и поставку на внутренний рынок не только качественных, но и доступных по цене продуктов питания, включая рыбную продукцию, чтобы минимизировать негативные внешние эффекты для россиян. Стратегически важно сокращать зависимость отечественного АПК и рыбной отрасли от импортных закупок, - причем по всей цепочке, что называется, от поля до прилавка, пояснил он.

Владимир Путин рекомендовал особое внимание обратить на такие позиции, как семена и племенная продукция, витамины, кормовые добавки, средства защиты растений. Здесь требуются четкие ориентиры по импортозамещению, отметил он. По основным группам продовольствия наш внутренний рынок полностью обеспечен собственными товарами, более того, по некоторым из них (подсолнечное масло или зерно) мощности предприятий России покрывают спрос с избытком, уточнил глава государства. Так, по итогам 2020 года РФ стала нетто-экспортером продукции АПК.

Сегодня российские поставки охватывают около 160 стран мира. Однако в текущем году необходимо рачительнее относиться к экспорту продовольствия, подчеркнул Президент. Он заострил внимание на том, что в ближайшие годы отечественное сельское хозяйство и производство продуктов питания должны выйти на опережающие темпы роста - выше 3%.

(Источник: Известия)

НА БАЗЕ СТГАУ СОЗДАН ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫМИ ГЕНЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ животноводства

Как сообщает пресс-служба Министерства сельского хозяйства РФ, в рамках реализации программы «Приоритет-2030» на базе Ставропольского ГАУ создан Центр управления высокопродуктивными генетическими ресурсами животноводства, в котором ведущим направлением исследований стала трансплантация эмбрионов КРС. Основная цель ученых - получить от высокоценного донора наибольшее количество обладающих генетическим потенциалом матери телят. Центр позволит успешно создавать высокопродуктивные стада молочного скота как на территории края, так и за его пределами.

В сообщении отмечено, что заинтересованность в реализации проекта по трансплантации эмбрионов КРС джерсейской породы обозначил индустриальный партнер университета - ООО «Агроальянс Инвест» (объем производимой продукции – 10200 т сырого коровьего молока в год). Его сотрудники уже осмотрели виварий для содержания скота, помещения для проведения манипуляций и выделения яйцеклеток у животных, а также лабораторные помещения ветеринарного центра, предусмотренные для эмбриональных работ.

РОССИЙСКИЕ СЕЛЕКЦИОНЕРЫ ВЫВЕЛИ НОВУЮ ПОРОДУ ПЕРЕПЕЛОВ

Новую породу перепелов «Углич» вывели селекционеры АО «Угличская птицефабрика» - племенного репродуктора второго порядка по разведению перепелов, сообщила пресс-служба департамента АПК Ярославской области. Выведенные птицы меньше сородичей и потребляют на 30% меньше кормов, обладая высокой яйценоскостью - около 300 штук в год (на 7-8% больше, чем перепела других пород).

«Кроме яйценоской породы «Углич», мы вывели свою мясную породу «Фараон». То есть родительскими стадами мясной и яйценоской пород мы полностью обеспечиваем себя и можем даже продавать племенные яйца», - сообщил гендиректор фабрики Руслан Бушуев.