Международная агропромышленная выставка «АГРОРУСЬ 2025»

Ленинградский НИИСХ «Белогорка» - филиал ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха» принял активное участие в 34-й международной агропромышленной выставке «Агрорусь-2025», проходившей в конгрессновыставочном центре «Экспофорум» с 15 октября по 17 октября.

Ленинградский НИИСХ «Белогорка» по уже сложившейся традиции принял участие в мероприятии наряду с остальными научными организациями.



В рамках конгрессно-деловой программы выставки 15 октября институт провел в рамках деловой программы международную научную конференцию тематикой «Современное состояние И перспективы картофелеводства в России», в которой приняли участие ученые из разных научных организаций, а также представители бизнеса. Рассмотрены и обсуждены вопросы развития селекции и семеноводства сортов картофеля отечественной селекции научного базиса продовольственной как безопасности, разработки приемов повышения продуктивности, ИХ совершенствования технологий возделывания, а также современных подходов научно-практической организации деятельности использованием инновационных методов исследования.





На выставочных стендах и в экспозициях были широко представлены многочисленные научные достижения института: новые сорта картофеля, пшеницы, ячменя, озимой ржи и озимой тритикале, ярового рапса, однолетних и многолетних трав, созданные селекционерами института, методические рекомендации по возделыванию новых сортов сельскохозяйственных растений, монографии, каталоги, брошюры и буклеты.



17 октября состоялась церемония награждения победителей конкурса под эгидой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Золотая медаль».

По решению конкурсной комиссии были определены победители конкурса. В номинации «За достижения в области инноваций в АПК» наш институт удостоен Золотой медали за проект «За включение в Государственный реестр селекционных достижений с 2025 года по Северо-Западному (2), Волго-Вятскому (4), Западно-Сибирскому (10), Дальневосточному (12) регионам РФ ярового рапса сорта Оредеж 7 и использование его в семенных и производственных посевах» (руководитель Бекиш Л.П.).