

Международная агропромышленная выставка «АГРОРУСЬ 2024»

С 28 по 30 августа 2024 года в выставочном центре «Экспофорум» в Санкт-Петербурге состоялась выставка «Агрорусь 2024». Это мероприятие - одно из крупнейших в СЗФО в сфере АПК, а также оно входит в число приоритетных проектов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

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



На выставочной экспозиции можно было увидеть достижения селекции и семеноводства, представленные в широком ассортименте актуальных и востребованных сельскохозяйственных растений: картофеля, пшеницы яровой, ячменя ярового, рапса ярового, ржи озимой, тритикале озимой и кормовых трав. Огромный интерес вызвали образцы новых сортов картофеля, авторами которых являются В.А. Лебедева и Н.М.-о. Гаджиев.

В этом году на стенде можно было увидеть 7 сортов картофеля: Александрит, Сердолик, Калибр, Принцесса Натаван, Розовый Чародей, Элегия и Чароит.

Интерес посетителей вызывало красочное оформление не только стендов, но и всей выставки в целом. Кроме того, гости могли ознакомиться с каталогами, буклетами, брошюрами, монографиями и методическими

рекомендациями института. Сотрудники общались с посетителями, рассказывая им о разработках в области селекции и демонстрируя свои достижения, отвечали на многочисленные вопросы.

Ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук Т.Н.-о. Нагиев дал интервью для телевидения, в котором рассказал о самых перспективных сортах картофеля.

29 августа институт провел в рамках деловой программы международную научную конференцию с тематикой «Селекция, семеноводство и технологии возделывания сельскохозяйственных растений. традиции и перспективы», в которой приняли участие ученые из разных научных организаций, а также представители бизнеса.

Хочется отметить важность передовых достижений аграрной науки для обеспечения продовольственной безопасности страны и пожелать всем сотрудникам института и участникам выставки дальнейшего повышения эффективности производства сельскохозяйственной продукции.