

Современные технологии в селекции растений



С 6 по 17 февраля 2023 г стартовала образовательная программа «Современные технологии в селекции растений», которая проходила на базе Сколковского института науки и технологий (г. Москва). Работа Учебно-Научного центра биотехнологии растений направлена на подготовку кадров мирового уровня в области современных агротехнологий, применяемых для селекции и семеноводства, а также биотехнологии растений и производства продукции растениеводства.



На начальный уровень (Beginner level) путем отбора из 136 кандидатов в число 28 слушателей была зачислена **Бекиш Любовь Петровна** - ведущий научный сотрудник отдела селекции и семеноводства зерновых, зернобобовых культур и рапса Ленинградского НИИСХ «Белогорка».

Модуль 1 – «**Базовые принципы современной селекции растений: генетика, статистика, дизайн экспериментов**» состоял из курса лекций и практических занятий в рамках повышения квалификации.

