"УТВЕРЖДАЮ" Национального аграрного университета им. Е. И. Скрябина академик НАН КР, п.в.н., профессор Нургазиев Р.3.

Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности

- 1. Автор внедрения: аспирант Долотбаксв Айбек Канатбекович
- **2.** Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности: Эколого-биоэкологические особенности и ресурсный потенциал различных сортов топинамбура (*Helianthus tuberosus* L.), интродуцированных на маргинальные земли Чуйской долины.
- 3. Краткая аннотация: Автором впервые выявлены и изучены эколого-биоэкологические, физиолого-биохимические параметры новых перспективных сортов Российской и зарубежной селекции топинамбура (Helianthus tuberosus L.) и ее ресурсный потенциал в условиях Чуйской долины. Это позволило подобрать наиболее перспективные сорта, которые могут быть использованы фермерами, фармкомпаниями и предпринимателями при производстве кормов, фармацевтической и пищевой продукции. Материалы диссертации могут быть также использованы при чтении курсов лекций студентам агрономического и лесного хозяйства в качестве примера использования многоцелевых культур в маргинальных землях Кыргызстана.
- **4.** Эффект от внедрения: Долотбаковым А.К. для повышения практических навыков перерабатывающих предприятий были разработаны «Методические рекомендации по изучению углеводного состава различных сортов топинамбура (*Helianthus tuberosus* L.)» (Бишкек, 2018), все изученные 6 сортов топинамбура им внесены «Государственный реестр сортов и гибридов растений, допущенных к использованию на территории Кыргызской республики» (Бишкек, 2021).

Полученные теоретические и практические данные работы внедрены для использования в учебно-практических занятиях в спецкурсах ВУЗов биологического и сельскохозяйственного направления республики.

- **5. Место и время внедрения:** 720005, г. Бишкек, ул. Медерова, 68, КНАУ им. К.И. Скрябина, кафедра растениеводства и защиты растений, факультет агрономии и лесного хозяйства. Время внедрения 2022-2024 уч. г.
- 6. Форма внедрения: публикация учебно-методических указаний к проведению практических и лабораторных занятий, дополнение курсов лекционных занятий по не традиционным культурам многоцелевого направления использования, внедрениет выпускных квалификационных работах студентов.

Представитель организации, в которую внедрена разработка

Мамбетов К.Б. к.с/х.н., доцент Декан факультета агрономии и лесного хозяйства

Представитель организации, из которого исходит внедрение

В.В. Виноградов, к.х.н

зам. директора по науке ИХФ НАН КР

Moguus zabe pero Munifo

Br

КАДРЛАР ЖАНА

ИШ КАГАЗДАРЫН АПСКАРУУ БӨДҮМ