

“УТВЕРЖДАЮ”
Ректор Кыргызского
Национального аграрного
университета им. К. И. Скрябина
академик НАН КР, д.в.н.,
профессор Нургазиев Е.З.

“ 5 августа 2024 г.

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

1. **Автор внедрения:** соискатель Биймырсаева Айдана Камчыбековна
2. **Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** биоэкологические особенности и ресурсный потенциал перспективных сортов сои (*Glycine max.* (L.) Merr.) в условиях Чуйской долины.
3. **Краткая аннотация:** выявление и изучение биоэкологических, физиолого-биохимических новых перспективных сортов отечественной и зарубежной селекции сои (*Glycine max.* (L.) Merr.) и ее ресурсный потенциал, в условиях Чуйской долины для разработки научных основ, возделыванию и повышению продуктивности.
4. **Эффект от внедрения:** изучение биоэкологических, физиолого-биохимических особенностей новых перспективных сортов отечественной и зарубежной селекции сои (*Glycine max.* (L.) Merr.) и ее ресурсный потенциал, в условиях Чуйской долины дали теоретико-практические данные, которые внедрены для использования на учебно-практических занятиях по курсам в ВУЗах биологического и сельскохозяйственного направления республики. При внедрении отечественных сортов был использован в качестве стандарта американский сорт Эмердж 2т29 (произведенный фирмой “Chalanger genetics”), ранее включенный в “Госреестр сортов и гибридов растений, допущенных к использованию на территории Кыргызской Республики”. В результате исследования отечественные сорта сои AS 1928 KG, AS 966 KG были внедрены в “Госреестр сортов и гибридов растений, допущенных к использованию на территории Кыргызской 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 сельского хозяйства. Время внедрения – 2022-2024 уч. г.
6. **Форма внедрения:** публикация учебно-методических указаний к проведению практических, лабораторных занятий, дополнение курсов лекционных занятий, внедрение в выпускные квалификационные работы.

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 ИХ и Ф НАН КР

*Подпись заверено
см. инв. ош*

