

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
д.в.н., профессор А.Ш. Иргашев

«19» 04 2023 г.



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

1. Автор (соавторы) внедрения (ФИО полностью)

Соискатель Адылбаев Нурдин Бактыбекович, к.б.н., доцент Джунусов Кубат Кушубакович

2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:

«Эффективность предпосевной обработки семян новых сортов озимой и яровой пшеницы от болезней» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.07 – защита растений.

3. Краткая аннотация: целью исследования является выявление эффективности обработки семян фунгицидами против грибных болезней яровой и озимой пшеницы, а также применение стимуляторов роста для повышения урожайности.

4. Эффект от внедрения: по результатам исследований выявлено влияние предпосевной обработки семян пшеницы сорта Интенсивная, Джамин и Данк показали, что лучший рост и развитие растений были в вариантах с предпосевной обработкой семян фунгицидами.

5. Место и время внедрения: кафедра растениеводства и защиты растений КНАУ им. К.И. Скрябина от 18.04.2023 г.

6. Форма внедрения: результаты исследования внедрены в учебный процесс в виде учебно-методического пособия по изучению и выполнению практических занятий по курсу: «Современные методы защиты растений» для студентов 3 и 4 курсов и для магистрантов по направлению «Агрономия».

Представитель организации, в которую внедрена разработка

*Г.Ж. Баялиева - к.с/х.н., доцент, заведующая
кафедрой растениеводства и защиты растений
КНАУ им. К.И. Скрябина*

Представитель организации, из которого исходит внедрение

*К.Э. Эргешова – к.с/х.н., и.о. профессора
кафедры растениеводства и защиты растений
КНАУ им. К.И. Скрябина*



19.04.2023 г.