

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Директор Кыргызского**  
**научно-исследовательского**  
**института земледелия**  
**PhD-Усубалиев Б. К.**

«26» января 2024 года

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

- 1. Автор (соавторы) внедрения.** Адылбаев Нурдин Бактыбекович
- 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».
- 3. Краткая аннотация:** изучение влияния фунгицидов и стимуляторов роста на биологические свойства факультативных сортов пшеницы от грибных болезней для повышения урожайности в условиях Чуйской области.
- 4. Эффект от внедрения:** на сорте Интенсивная в яровом севе при использовании фунгицида Раксил, КС средний урожай составил 26,4 ц/га, на сорте Джамин 28,5 ц/га и на сорте Данк 25,9 ц/га в то время, как на контроле 20,8, 22, 7 и 21,3 ц/га соответственно. Препарат Фулдазон, СП на сорте Интенсивная 25,2 ц/га, Агротирам, СП 26,0 ц/га, а удобрения Руткат и Суприлд по 24,4 ц/га. В озимом севе самый высокий результат был получен на сорте Интенсивная и Джамин при использованиях препарата Раксил, КС 34,8 ц/га, а на контроле 28,4 и 29,9 ц/га. На сорте Данк препарат Раксил, КС показал самую высокую урожайность 32,3 ц/га, Фулдазон, СП 29,9 ц/га, Агротирам, СП 30,7 ц/га, Руткат 30,1 ц/га и Суприлд 29,0 ц/га.
- 5. Место и время внедрения:** отдел селекции и первичного семеноводства пшеницы Кыргызского научно-исследовательского института земледелия от 18 декабря 2023 года.
- 6. Форма внедрения:** для повышения урожая факультативных сортов пшеницы и устойчивости к болезням рекомендуется предпосевная обработка семян фунгицидом Раксил, КС с рекомендуемой нормой расхода 0,5 л/т.

**Представитель организации, в которую внедрена разработка**

*Пахомеев О. В. - заведующий отделом селекции и первичного семеноводства пшеницы Кыргызского научно-исследовательского института земледелия, к. с/х наук*



**Представитель организации, из которого исходит внедрение**

*Баялиева К. Ж. – заведующая кафедрой растениеводства и защиты растений Кыргызского национального аграрного университета им. К. И. Скрябина, к.б.н., доцент*

26.01.2024 года

