

УТВЕРЖДАЮ

проректор по науке КНАУ

им. К. И. Скрябина, д. с-х. н.,

профессор Шергазиев У. А.



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

1. Автор (соавторы) внедрения Сыдыков Айбек Белекович, Тургунбаев Кубанычбек Токтоназарович
2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ и (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности: «Ар түрдүү клондук тамырларда алма дарактарын көбөйтүү».
3. Краткая аннотация: Недостаток плодов отрасли садоводства в Кыргызстане, можно охарактеризовать как недостаточное. Выход Кыргызского садоводства из кризиса возможен только на основе создания насаждений интенсивного типа, при оптимальном сочетании природно-климатических, и производственно-экономических факторов. Одним из важнейших вопросов, подлежащих разработке для выхода садоводства из кризиса, является вопрос эффективности технологий в садоводстве. Впервые в Кыргызстане применен системный подход к изучению эффективности технологий питомниководства и оценке его продукции, который позволит определить затраты на производство посадочного материала стародавних сортов яблони на клоновых подвоях.
4. Эффект внедрения получен фактический экономический эффект от внедрения на единиц/га, и.т.д./ и на весь объем внедрения / сом /. Стоимость одного саженца яблони на клоновых подвоях в среднем составляет 345 сом 70 тыйын.
5. Место и время внедрения: Чуйская область, Сокулукский район, с. Студенческое. 2023 год.
6. Форма внедрения: Кафедрой лесоводства и плодоводства Кыргызского национального аграрного университета им. К. И. Скрябина в 2023 г. Организован интенсивный сад яблони на площади 1,0 га.

Директор учебно-опытного хозяйства КНАУ им. К. И. Скрябина



Усенов. Э.А

Заведующий кафедрой Лесоводства и плодоводства КНАУ им. К. И. Скрябина

Иманалиев. А.Т.

20.09.2023 г.