Методы

Технологии микроклонального размножения и зеленого черенкования будут проведены по стандартным процедурам и методикам с культивированием изолированных органов и тканей растений *in vitro* и доращиванием в теплице.

Результаты

- 1. Питомник «Редкие дикоплодовые виды Жетысуского Алатау»
- 2. Генетически идентичные саженцы (1-3-летние) дикоплодовых редких видов Жетысуского Алатау, размноженные методами получения чистой культуры, микроклонального размножения и черенкования.

Ассортимент

- 1. Яблоня Сиверса,
- 2. Яблоня Недзвецкого,
- 3. Абрикос обыкновенный,
- 4. Боярышник алматинский,
- 5. Боярышник джунгарский,
- 6. Жимолость илийская,
- 7. Рябина тяньшаньская,
- 8. Барбарис илийский,
- 9. Смородина Мейера.

О команде

Бахтаулова А.С. – научный руководитель, Карашолакова Л.Н. – ВНС, Камбарова А. – НС, Карипбаева Р.К. – МНС.

Контакты

040009, г. Талдыкорган, ул. Жансугурова 187 А, область Жетысу, Жетысуский университет им. И.Жансугурова Телефон: +7 701 883 6065

Телефон: +/ 701 883 6065 E-mail:<u>bahtaulova@mail.ru;</u> wildfruit.zhetysu@gmail.com Web сайт: <u>zhetysuwildfruit.kz</u>



в рамках реализации проекта грантового финансирования коммерциализации РННТД ИРН-DP21681653 «Производство саженцев редких дикоплодовых видов Жетысуского Алатау путем вегетативного размножения» при финансовой поддержке ГУ «Комитет науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан» (2023-2025 гг).

Грантовое финансирование наиболее перспективных проектов коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности на 2023-2025 годы





ПРОИЗВОДСТВО САЖЕНЦЕВ РЕДКИХ ДИКОПЛОДОВЫХ ВИДОВ ЖЕТЫСУСКОГО АЛАТАУ ПУТЕМ ВЕГЕТАТИВНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ

Профинансировано: АО «Фонд Науки»



Цель проекта

Производство саженцев дикоплодовых редких видов Жетысуского Алатау путем создания питомника проведения вегетативного размножения потребителей, работающих в сохранения области уникального биологического разнообразия, коллекционных формирования насаждений и производства плодовой продукции И зеленом градостроительстве.

Актуальность

Одной из важных задач ФАО в настоящее время является сохранение и vстойчивого использование биоразнообразия обеспечения ДЛЯ продовольственной безопасности. Горные плодовые леса Казахстана являются мировым центром зарождения разнообразия культурных сортового Плодовые леса Жетысу растений. Алатау высоко ценятся как генетические ДЛЯ резерваты фруктов, культивируемых видов особенно яблони. 3a последнее десятилетие восстановление деградированных дикоплодовых лесов в промышленных масштабах остается актуальной проблемой для многих стран, в том числе и для Казахстана. Поэтому создание питомника уникальных генетически идентичных редких видов Жетысуского Алатау, и является производство саженцев актуальной проблемой, требующей своевременного решения.

ЭТАПЫ ЧЕРЕНКОВАНИЯ



Выбор и подготовка черенков



_ Обработка стимулятором



Посадка черенков



Пересадка укоренившихся черенков



ЭТАПЫ МИКРОКЛОНАЛЬНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ



Подготовка эксплантов



Введение в стерильную среду (in vitro)







Размножение в лаборатории





Адаптация к росту в открытом грунте



Готовые саженцы