

**Отчет**  
о проведенных консультациях  
на тему «Эффективное выращивание посадочного материала плодовых культур»  
по направлению «Плодоводство, ягодоводство»

Дата проведения:  
«4» июль 2025 года

Место проведения консультации:  
Алматинская обл., Жамбылский район, с.Жалпаксай

Эксперт:  Есеналиева М.Д.  
(подпись)

Первый Заместитель Председателя  
Правления - Ректора  
НАО «Казахский национальный  
аграрный исследовательский  
университет



  
подпись, М.П.

П.Ш.Ибрагимов

## Структура отчета

1) *Проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

Существующие методы выращивания посадочного материала плодовых культур не всегда обеспечивают высокое качество саженцев и не отвечает требованиям стандарта. Основные трудности: низкий процент укореняемости, неоднородность растений, высокая себестоимость за счет повторных посадок и потерь при доращивании.

2) *Рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

- Внедрить оригинальную технологию размножения методом сдавливания, позволяющую стимулировать образование корневых зачатков и ускорять процесс укоренения.

- Использовать оптимизированный режим питания и влагообеспечения, чтобы усилить эффект сдавливания на рост корневой системы.

- Совмещать данный метод с предварительным фитосанитарным контролем и обработкой черенков стимуляторами роста.

- Вести мониторинг параметров растений (скорость укоренения, развитие надземной массы) для корректировки технологии.

- Рекомендовать технологию для закладки специализированных маточников плодовых культур в условиях Юго-Восточного Казахстана.

3) *Ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.*

- Повышение процента укореняемости черенков на 25–30%.

- Ускорение получения стандартного посадочного материала на 1 сезон по сравнению с традиционными методами.

- Снижение себестоимости саженцев за счет уменьшения отходов и более быстрого ввода растений в производство.

- Повышение продуктивности будущих садов на 15–20% благодаря использованию качественного и однородного посадочного материала.

3) *Фотографии консультации*

