

Отчет

о проведенных консультациях
на тему «Подбор подвоев для размножения груши и создания маточника»
по направлению «Плодоводство, ягодоводство»

Дата проведения: «23» май 2025 года

Место проведения консультации: Алматинская обл., Енбекшиказахский
р-н, с. Корам

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;*

В условиях Юго-Восточного Казахстана отмечается высокая распространенность бактериального ожога и других патогенов, что ограничивает использование традиционных подвоев для груши. Отсутствие устойчивого маточника приводит к снижению приживаемости прививок, потере урожайности и экономическим рискам для садоводов.

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

- Подбирать подвои с высокой устойчивостью к бактериальному ожогу и почвенным патогенам (например, семенные подвои или подвои полученные отгруши).

- Использовать районированные и адаптированные к местным почвенно-климатическим условиям подвои именно груши не от айвы.

- Создать специализированный маточник в защищенном участке с контролем за состоянием почвы, влагой и питанием.

- Вести постоянный фитосанитарный мониторинг маточника для предупреждения заболеваний.

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

- Повышение выхода качественного посадочного материала груши на 20–30%.

- Снижение риска поражения насаждений бактериальным ожогом на 50–60%.

- Сокращение себестоимости производства саженцев за счет окулировки в маточнике и повышения приживаемости.

- Увеличение урожайности закладываемых садов на 15–20% в первые годы эксплуатации.

3) *Фотографии консультации*



Демонстрация полученных саженцев плодовых культур с помощью проведения окулировки в маточнике вегетативно-размножаемых подвоев