

**Отчет**  
о проведенной консультации  
на тему «Оценка перспективы расширения интенсивных плодовых  
насаждений»  
по направлению «Плодоводство»

Дата проведения:  
«17» октября 2023 года

Место проведения консультации:  
Алматинская обл., Енбекшиказахский р-н,  
с.Болек, сады ТОО «Алма Иссык»

Эксперт: \_\_\_\_\_ Ефремова Ю.М.  
*(подпись)*

Председатель правления  
ТОО «Казахский научно-исследовательский  
институт плодовоовощеводства»



Т.Е.Айтбаев

*подпись М.П.*

## Структура отчета

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

Влияние агротехнологических приемов на распространение цитоспоры.

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

Данное хозяйство расположено в Алматинской области Енбекшиказахском районе с. Болек. Данное хозяйство занимается промышленным выращиванием плодовой продукции. Все насаждения интенсивного типа. Посадки проведены в 2019 году. В текущем году был незначительный урожай.

Распространению спор гриба способствует специфический микроклимат, который формируется весной и летом. С наступлением тепла паразитический грибок проникает в кору при ее повреждении через морозобоины, трещины, солнечные ожоги, царапины и раковые раны. Распространению возбудителя способствует вредители-насекомые, влажная погода. Сменяющаяся ее жара и засуха, усугубляет ситуацию и может привести к быстрой гибели зараженных деревьев. Молодые насаждения гибнут за 1–2 года.

Устойчивость к цитоспорозу снижает поражение другими болезнями, а также нарушение правил посадки и ухода за деревьями (агротехники).

В интенсивном саду особенно актуально быстрое распространение инфекций ввиду плотной посадки и не произведенной вовремя санитарной и прореживающей обрезки.

Рекомендовано хозяйству вовремя проводить агротехнические мероприятия по прореживанию кроны, своевременному удалению пораженных цитоспорой растений, своевременная обработка от насекомых-вредителей, распространяющих инфекцию в саду.

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

При соблюдении всех рекомендованных агротехнических мероприятий ожидается значительное снижение распространения цитоспоры, что будет способствовать повышению продуктивности сада и длительности периода плодоношения.

4) *Фотографии консультации*

