


Отчет

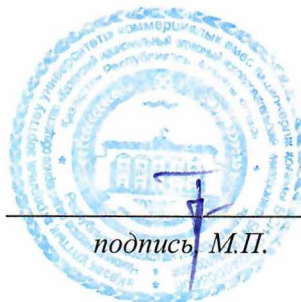
о проведенных консультациях
на тему «Подготовка винограда к перезимовке»
по направлению «Плодоводство, ягодоводство»

Дата проведения:
«24» октябрь 2023 года

Место проведения консультации:
Алматинская обл., Енбекшиказахский р-н,
с. Тургень, КХ «Дарын»

Эксперт:  Есенвлиева М.Д.
(подпись)

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



П.Ш.Ибрагимов

Структура отчета

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

Как правильно подготовить винограда к перезимовке

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

Одним из первых этапов подготовки является осенняя обрезка ливствы и побегов. Удаляются все сухие, поврежденные и больные ливстья, а также лишние побеги. Это помогает защитить растение от грибковых и болезней, а также убирает излишнюю растительную массу.

Важным моментом является также защита корней винограда. Для этого можно использовать мульчу — слой органического материала, например, опилок, соломы или перегноя. Мульча помогает сохранять тепло в почве и защищает корни от заморозков.

Дополнительную защиту от морозов можно обеспечить покрыванием винограда агроволокном или специальными материалами для укрытия растений. Они предотвращают промерзание и повреждение побегов и веток.

Наконец, регулярный полив до начала морозов и подкормка натуральными удобрениями также помогут растению лучше перезимовать и сохранить жизнеспособность. Все эти меры подготовки винограда к перезимовке помогут уберечь растение от морозов, болезней и повреждений, а также обеспечат оптимальные условия для его роста и развития в следующем сезоне.

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

Ожидается перезимовка с сохранением 90% генеративных почек, тем самым увеличивая урожайность.

3) *Фотографии консультации*

