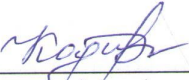


## Отчет

о проведенных консультациях  
на тему «Какие основные работы проводится во 2-м поле питомника»  
по направлению «Плодоводство»

Дата проведения:  
«28-29» октября 2023 года

Место проведения консультации:  
Туркестанская обл., Сарыагашский р-н,  
с. Жемисти, ТОО «Жемисти»

Эксперт:  Кадирсизова Ж.К.  
(подпись)

**Председателя Правления**  
ТОО «Казахский научно-  
исследовательский  
институт плодовоовощеводства»



 Т.Е. Айтбаев  
подпись М.П.

## Структура отчета

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

Какие осенние работы проводятся во 2 поле питомника плодовых культур.

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

В октябре растение полностью подготовило себя к зиме, прекратило рост и практически впало в спячку. Перед выкопкой необходимо обязательно убрать оставшиеся листья. Данные листья уже не приносят пользы растению, но влагу еще испаряют, и во время транспортировки могут иссушить саженец.

Выкопку проводят специальными выкопочными плугами. При ручной выкопке (на небольших площадях) вдоль ряда на расстоянии 20-25 см делают канаву глубиной 40 см и подрубают вертикальные корни. Затем с противоположной стороны корни подрезают лопатой и вытаскивают саженцы из почвы.

Выкопанные саженцы сортируют, привязывают этикетки с названием сорта и направляют на реализацию.

Саженцы, оставшиеся от реализации или для посадки, прикапывают на прикопчном участке в траншеях глубиной 50-60 см. Их укладывают рядами под углом 45° вершинами на юг, засыпают рыхлой землей корни и примерно половину штамба, после чего обильно поливают. Для защиты от мышей вокруг участка выкапывают канаву с отвесными стенками глубиной 50-60 см, на участке раскладывают отравленные приманки. Зимой канаву регулярно очищают от снега, а в оттепели уплотняют (утаптывают снег) вдоль рядов саженцев.

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

Данные приемы позволяют сохранить и реализовать саженцы плодовых культур на следующий год.



4) Фотографии консультации

