



Сад заложен в 2014 году. Схема посадки 3.5 м на 1 м. Саженцы на полукарликовом подвое М9. Две линии капельного орошения.

Установлены феромононовые ловушки.

Выбор среди разнообразных сортов яблони основан на таких факторах, как выбор подвоев, выбор ранних и поздних сортов, обеспеченность рынка такими сортами.

В саду клиента сосредоточены несколько сортов яблони отечественной и зарубежной селекции.

Имеются следующие сорта яблони: Ред Фри, Старккримсон, Голден Делишес, Восход, Гала, Корей.

В течение последних лет было замечено, что не все сорта обладают устойчивостью к зимним холодам, особенно в бесснежную зиму происходит частичное или полное обморожение деревьев.

В связи с просьбой клиента попытаемся разобраться в сортах по таким параметрам как зимостойкость, засухоустойчивость, устойчивость к грибковым заболеваниям.

Планируется провести анализ листьев, сравнение формирования кроны между сортами и потребление воды.

Также будет проведен ряд исследований и анализа по многолетним наблюдениям клиента какие сорта были реализованы по какой цене, какие условия хранения выдерживали те или иные сорта.

По итогам консультации детально прописана технологическая карта, программа защиты растений с использованием феромононовых ловушек, программа фертигации.

По зимостойкости наиболее устойчивыми сортами в саду стали Восход, Старккримсон,

Также были осмотрены новые насаждения сорта Гала, который на рынке пользуется популярностью. Саженцы прошлого года посадки пострадали меньше от зимних заморозков по сравнению с саженцами, которые были высажены весной этого года. Таким образом можно сделать вывод, что наиболее губительным для деревьев все же являются весенние заморозки нежели зимние. Поэтому вне зависимости от сорта необходимо проведение всех мероприятий по улучшению иммунитета растений. Особенно это касается вновь посаженных деревьев. То есть использование антистрессантов (регуляторов роста) до и после прохождения неблагоприятных условий должно стать обязательным элементом в ведении садоводства.

**Журнал регистрации консультации**  
**согласно Договору на оказание услуг № 13 от «12» февраля 2024 года**  
**на базе КХ Черноусовой**  
**Село Тургенъ КХ Черноусовой АХ**

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультации (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
1	12.07.2024	<p>Чем обеспечивается устойчивость летних сортов к зимним заморозкам</p> <p>2. Объявите роль яблони в устойчивости в саду</p>	<p>Журавлев В (адресом)</p> <p>87075341676</p> <p>Иванова В.</p> <p>87076859311.</p>	<p><i>[Handwritten signature]</i></p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p>	<p>Жексембекова Маншук Абыхановна</p> <p>к.б.н. Руководитель ТОО «Интеграция Тургенъ»</p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p>	<p>Выбор среди разнообразных сортов яблони основан на таких факторах, как выбор подвоев, выбор ранних и поздних сортов, обеспеченность рынка такими сортами.</p> <p>В саду клиента сосредоточены несколько сортов яблони отечественной и зарубежной селекции.</p> <p>В течение последних лет было замечено, что не все сорта обладают устойчивостью к зимним холодам, особенно в бесснежную зиму происходит частичное или полное обморожение деревьев.</p> <p>В связи с просьбой клиента попытаемся разобратся в сортах по таким параметрам как зимостойкость, засухоустойчивость, устойчивость к грибковым заболеваниям.</p>









