

Паспорт хозяйства для проведения консультации:

1.	Наименование площадки (полное наименование)	Крестьянское хозяйство КХ «Дияр»
2.	Ф.И.О. руководителя	Рузиев Дияр
3.	Вид деятельности	Растениводство
4.	Адрес базового хозяйства (область, район, город, населенный пункт, ул.)	Алматинский область Енбекшийказахский район п. Коктобе
5.	Контактные данные (тел., эл. адрес и др.)	+7 707 599 3390
6.	Ресурсы базового хозяйства	Площадь возделывания с/х культур по видам: 4 га
7.	Примечание	

РЕЗЮМЕ Анетта Ступникова

Квалифицированный агроном с более чем 4-летним опытом работы в ведущей аграрной компании. Специализируюсь на системном подходе к минеральному питанию сельскохозяйственных культур с учетом агрохимических параметров почвы, климатических условий и биологических особенностей растений.

Уверенно применяю знания в области агрохимии, растениеводства и микробиологии для разработки эффективных схем удобрения. Имею успешный опыт сопровождения полевых и тепличных культур в различных регионах, включая зоны с повышенной засухливостью и проблемной почвой.

КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ И КОМПЕТЕНЦИИ

- Разбираю анализ агрохимических показателей почвы.
- Разработка программ минерального питания для широкого спектра культур (зерновые, овощные, плодовые, ягодные, технические)
- Подбор удобрений по типу почв: сероземы, каштановые, суглинки, солонцы и т.д.
- Опыт работы с различными формами удобрений: NPK-комплексы, микроудобрения, жидкие и гранулированные формы.
- Сопровождение производственных посевов: от предпосевной подготовки до периода уборки.
- Проведение опытов по влиянию схем питания на урожайность и качество продукции.
- Внедрение элементов точного земледелия и агрохимического картирования.
- Консультирование фермеров и агрономов по оптимизации затрат на питание.
- Навыки микробиологической поддержки агрофонов (триходерма, микориза, ризобактерии).

ОПЫТ РАБОТЫ

Агроном-консультант

ТОО «КосАгроКоммерц», г. Алматы.

Период: март 2022 — настоящее время

Обязанности:

- Проведение агрохимического анализа почв и разработка индивидуальных программ питания;
- Подбор оптимальных доз и форм минеральных удобрений в зависимости от культуры и климатической зоны;
- Внедрение биологических решений в системы питания (биостимуляторы, микробиологические препараты);
- Проведение обучающих семинаров и выездных консультаций для фермеров и агроспециалистов;
- Мониторинг состояния посевов и адаптация схем питания в течение сезона;
- Участие в агропроизводственных экспериментах по эффективности различных схем удобрения.

Достижения:

- Разработано и успешно внедрено более 1000 индивидуальных схем питания по культурам;
- Повышение урожайности у клиентов на 12–25% за счет оптимизации питания;
- Создана собственная база типовых решений по зонам и культурам.

ОБРАЗОВАНИЕ

Казахский национальный аграрный университет, факультет агробиологии,
специальность агроном.

Годы обучения: 2017–2021

Квалификация: агроном (бакалавр).

Общие сведения о хозяйстве и культуре

Крестьянское хозяйство «Дияр», расположенное в Енбекшиказахском районе, с.Коктобе. Поле земляники садовой сорта *Клери*, расположенное в благоприятной климатической зоне поселка Коктобе, демонстрирует **высокий производственный потенциал**. Сорт характеризуется высокой урожайностью, отличной плотностью ягод и насыщенным вкусом, что делает его особенно востребованным на экспортных рынках.

В текущем сезоне урожайность составила **более 80 тонн с 4 гектаров**, что является **отличным показателем для первого года плодоношения осенней посадки**. Такой результат стал возможен благодаря комплексному подходу к агротехнике, грамотной системе питания и применения инновационных препаратов.

Качество урожая и экспортный потенциал

На протяжении периода плодоношения фермерское хозяйство применяло **регулятор роста YaraVita Actisil**, начиная с фазы бутонизации и до завершения активной генерации завязей.

Влияние препарата YaraVita Actisil:

- Способствовал **уплотнению клеточных стенок ягод**, что значительно улучшило **механическую прочность и транспортабельность** продукции.
- Повысил **устойчивость к абиотическим стрессам**, включая высокие температуры и переменные погодные условия.
- Способствовал **равномерному созреванию плодов**, улучшению **цвета, плотности и сахаристости**.

Результат:

- Качество ягоды было **великолепным** — товарная ягода плотная, сочная, без водянистости, с блеском и интенсивным ароматом.
- Вся партия продукции была реализована **на экспорт**, без потерь по качеству при транспортировке.

Состояние посадок и текущие задачи

По завершению сбора урожая растения находятся в удовлетворительном состоянии, но требуют мероприятий по **восстановлению после нагрузки плодоношением**, а также подготовки к **формированию генеративных почек** на следующий сезон.

Также зафиксированы **повреждения от вредителей**, что требует проведения соответствующих обработок и укрепления защитной системы растений.

Рекомендации по защите растений и оздоровлению почвы

Защита от вредителей и болезней

- Провести **искореняющую инсектицидную обработку** системного и контактного действия.
- Провести **фунгицидную профилактику** препаратом SCUDO для предотвращения заболеваний в постурожайный период.

Питание и стимуляция растений

- Отобрать образцы почвы и на основании анализа **скорректировать дозировки монокалийфосфата**.
- В межсезонный период рекомендовано **чередование монокалийфосфата и кальциевой селитры**/

Биологическая стимуляция и восстановление

- Внедрить препараты на основе **микоризы и триходермы** — они улучшат корневое питание, восстановят микробиом почвы и повысят иммунитет растений.
- Применить **КОВЕРОН** — биопрепарат, усиливающий защитные свойства растений, способствующий восстановлению после стресса и обработок.

Механическая аэрация почвы

- Провести легкое рыхление (аэрацию) междурядий — для улучшения кислородного режима и активации полезной почвенной микрофлоры.

Заключение

Фермерское хозяйство поселка Коктобе успешно реализовало потенциал сорта *Клери* уже в первый сезон плодоношения. Использование современных технологий, включая препарат *YaraVita Actisil*, сыграло ключевую роль в формировании **высококачественной экспортной продукции**.

Применение рекомендованных мер по защите, питанию и биостимуляции позволит сохранить здоровье насаждений, заложить полноценный урожай на следующий сезон и обеспечить стабильность производства на высоком уровне.





