

Паспорт хозяйства для проведения консультации:

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Наименование площадки (полное наименование) | Крестьянское хозяйство «Заутадзе» |
| 2. | Ф.И.О. руководителя | Заутадзе Рустам Равшанулы |
| 3. | Вид деятельности | Растениводство |
| 4. | Адрес базового хозяйства (область, район, город, населенный пункт, ул.) | Алматинский область Енбекшиказахский район, с/о Болек |
| 5. | Контактные данные (тел., эл. адрес и др.) | 87054155555 |
| 6. | Ресурсы базового хозяйства | Площадь возделывания с/х культур по видам: 10 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).

Общая характеристика хозяйства

Выезд был осуществлён на крестьянское хозяйство «Заутадзе», Енбекшиказахский р/н, город Есик, Болекский сельский округ. Поле расположено в предгорном массиве. Общая площадь поля составляет 10 гектар. Выезд был осуществлен в завершающий период сбора урожая. Несмотря на позднюю фазу сезона, сбор земляники продолжался. Отмечено стабильное качество продукции: ягода крупная, сопоставимая по размеру и товарности с предыдущими сборами. Цвет и аромат соответствуют сортовым характеристикам, плотность ягод позволяет механическую транспортировку без значительной потери качества.

Агротехнические мероприятия

Все подкормки и обработки осуществлялись в соответствии с ранее составленной программой, разработанной агрономом ТОО «КосАгроКоммерц».

Использование минерального питания и средств защиты растений производилось своевременно, в рекомендуемых дозах, что отразилось на хорошем состоянии растений и урожайности.

Диагностика состояния насаждений

При визуальной оценке растений признаков дефицита макро- или микроэлементов, а также проявлений заболеваний и вредителей **не обнаружено**. Листовой аппарат развит равномерно, лист зелёный, без пятен и обесцвечиваний. Корневая система, частично осмотренная на контрольных выкопках, здорова и активна.

Рекомендации на летний период

Учитывая наступление жаркой и сухой погоды, даны следующие рекомендации:

- Продолжить бороздковый полив с учетом испаряемости и фазы развития растений. Орошение проводить в утренние или вечерние часы.
- Поддерживающие внекорневые подкормки с применением антистрессовых препаратов, таких как аминокислотные комплексы TRAINER, фульвогуминовые кислоты YaraVita BioNUE, а так же микробиологическая защита триходермой и поддержка иммунитета микоризой COVERON.
- Провести профилактическое опрыскивание фунгицидом контактного действия SCUDO для предотвращения развития болезней на остатках вегетации.

Подготовка к следующему сезону

В целях закладки урожая на следующий сезон рекомендовано:

- После завершения сбора провести санитарную обрезку старых и поврежденных листьев.
- Внести фосфорно-калийное удобрение Диаммофоска для стимулирования закладки цветочных почек. Дозировка рекомендуется после проведения агрохимического анализа почвы.

Заключение:

Полевые наблюдения подтвердили высокую эффективность агротехнических мероприятий, проведённых в текущем сезоне. Сорт Дуглас показывает хорошие адаптивные качества и высокую отдачу при соблюдении рекомендаций по питанию и защите. Хозяйству рекомендовано сохранить текущую агрономическую стратегию и уделить особое внимание мероприятиям межсезонного периода для успешной перезимовки и урожая следующего года. В консультации участвовали представители к/х «Аут», к/х «Біздің ауыл»





