

Внедрение системы эффективных агротехнологий в органическом ягодном хозяйстве



Олег Босый
Управляющий партнер
ООО ФруТек

Направления деятельности ООО Фрутек

- Управление правами интеллектуальной собственности на современные сорта ягодных культур



Направления деятельности ООО Фрутек

Питомник оздоровленного материала ягодных культур



- Малина летняя/ремонтантная;
- Голубика, жимолость;
- Ежевика, смородина, другие

Направления деятельности ООО Фрукет

- Доставка высоко-оздоровленного посадочного материала (исходного и базового) для отечественных питомников
- сотрудничество с правообладателями и специализированными центрами оздоровления;
- собственная лаборатория микрклонального размножения (*in-vitro*);
- членство в профильной Ассоциации производства исходного материала (Великобритания).



Направления деятельности ООО Фрукт

- Представительство в Украине Европейских производителей сертифицированного материала плодово-ягодных культур:



Технология производства ягодных культур:

органическая vs. конвенциональная

- Более низкая продуктивность (урожайность);
- Качество продукции (внешний вид), ее лежкость и транспортабельность;
- Повышенная потребность в трудовых ресурсах;
- Более высокая себестоимость полученной продукции;
- Значительно выше производственные риски;
- Требует высокой квалификации агронома, глубоких знаний физиологии культуры, особенности развития паготенов, вредителей, энтомофагов;

Технология производства ягодных культур:

сертификация “на вчера” vs. переходной период с конвенции

- Закладка органической плантации:
 - + быстрый выход на рынок
- Переход с конвенционального производства:
 - + бюджетная корректировка агрохимических свойств почвы (содержание элементов питания, pH, и др.);
 - + эффективная очистка поля от вредителей и сорняков (уменьшение затрат и снижение производственных рисков в будущем);
 - + возможность использования качественного посадочного материала, который обеспечит более высокую продуктивность и долголетие плантации;

Технология производства ягодных культур:

выбор оптимальной технологии выращивания

- Выбор участка, подготовка поля и инфраструктуры предприятия (орошение, подъезд, и др.);
- Выбор культуры (культур) и сорта (сортов);
- Посадочный материал;
- Схема посадки, направления рядов, шпалера;
- Мульчировальный материал
 - органический (солома, опилки, хвоя...);
 - синтетический (пленка, агроткань, геотекстиль...);
- Содержание почвы в междурядьях (залужение, черный пар, сидеральный пар...);
- Производство в защищенном грунте



























Технология производства ягодных культур:


уход за органической ягодной плантацией

- Своевременные прополки (в зоне плодоносного ряда, удаление сорняков в отверстиях мульчировального материала возле растений);
- Регулярное подкашивание междурядий (при их залужении) или периодическая механическая обработка грунта (черный пар);
- Постоянный мониторинг фитосанитарного состояния плантации.
- Контроль содержание основных макроэлементов по фазам роста (листовой анализ).

Резюме

- Органическое производство - перспективное, экспорт-ориентированное направление бизнеса;
- Высокая потенциальная конкурентность отечественного производителя как на внутреннем, так и на внешнем рынках;
- Для достижения и сохранения конкурентного преимущества необходим:
 - системный подход к планированию;
 - правильная организация производства;
 - высокий уровень квалификации персонала;
 - своевременное и качественное проведение технологических операций;
 - высокая производительность труда, механизация/автоматизация производства.

Спасибо за внимание!



Олег Босый
Управляющий партнер
ООО ФруТек

Тел: +38 067 9679188
+38 095 0859520
E-mail: oleg@ft.ua
www.ft.ua