

Нишевые ягодные культуры: возможности для Грузии





Направления деятельности компаний группы ФРУТЕК:





Направления деятельности компаний группы ФРУТЕК:

- > Малина (летние и ремонтантные сорта);
- Голубика
- **>** Ежевика
- > Жимолость









Ягодные культуры:

Земляника садовая

(Fragaria x ananassa)

Голубика высокорослая

(Vaccinium corymbosum L.)

Малина

(Rubus idaeus L.)

Основные



Ягодные культуры:

... +

Смородина черная

(Ríbes nígrum)

Арония

(Aronia melanocarpa)

Бузина

(Sambucus nigra L.)

Облепиха

(Hippóphae rhamnóides)

Земляника альпийская

(Fragaria vesca L.)

Сырьевые



Ягодные культуры:

Ежевика

(Rubus subg. Eubatus)

Крыжовник

(Ríbes úva-críspa)

Красная смородина

(Ribes rubrum)

Жимолость

(Lonicera caerulea)

Клюква

(Vaccinium subgen. Oxycoccus)

Нишевые



Нишевые ягодные культуры:

- 1. Выращиваются с целью:
 - Удовлетворить спрос особой группы потребителей (напр. гурманы, рестораторы, экспаты и др.);
- 2. Рынок сбыта:
 - менее конкурентен;
 - ограничен по объему (если много производителей переходят на нишевую культуру предложение может очень быстро превысить спрос);
 - характеризируется более выраженной сезонностью;
 - требует инвестиций в маркетинг и продвижение...



Нишевые ягодные культуры:

3. Выращиваются:

- небольшими производителями, которые специализируются исключительно на нишевых культурах;
- крупными производителями, как дополнение к «основным» культурам;

4. Производство нишевых культур:

- требует высокой квалификации технолога;
- инвестиционно- и технологически емкое;
- характеризируется более высокими рисками...



Цель производителя:

- > стабильная и высокая урожайность плантации
- высокие вкусовые качества продукции
- > товарность, лежкость, транспортабельность
- > себестоимость



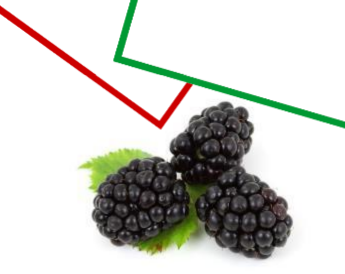
- выбор сорта (набора сортов)
- технология
 - > система орошения
 - > мульчировальный материал
 - шпалера
 - производство в защищенном/закрытом грунте



Ежевика

(Rubus subg. Eubatus)

- выбор сорта:
 - размер ягоды, вкус, лежкость, сезон плодоношения
- > технология выращивания
 - капельное орошение
 - мульчирование почвы синтетическим материалом
 - шпалера (Cross-arm RTS):
 - возможность укрытия на зиму
 - высокая товарность ягоды
 - технологичность проведения операций
 - продуктивность при сборе урожая



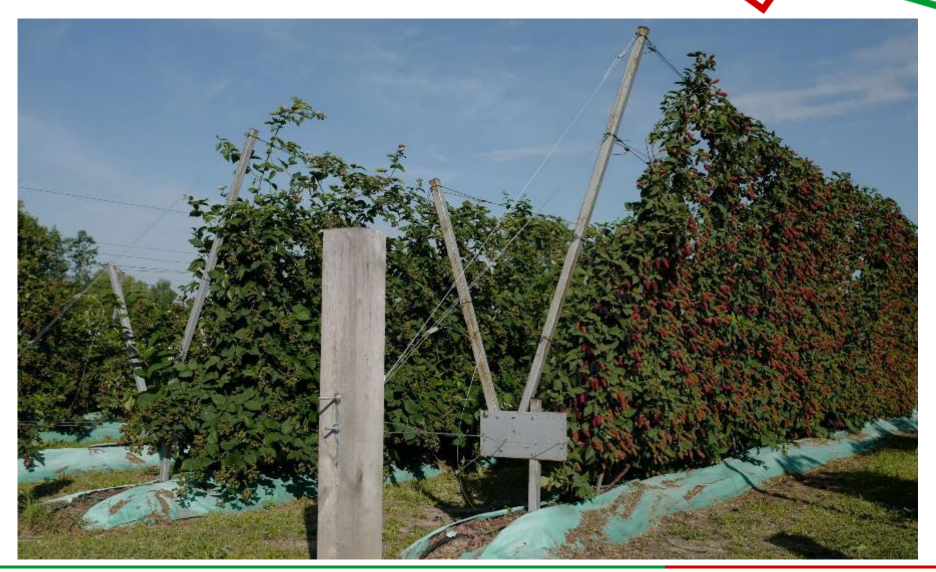












FruiTech





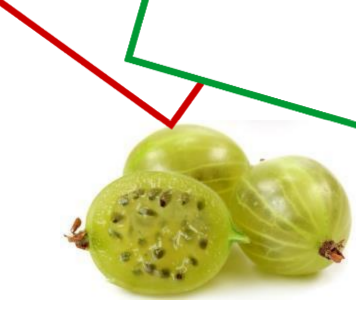




Крыжовник

(Ríbes úva-críspa)

- выбор сорта:
 - размер ягоды, цвет, сезон плодоношения
- > технология выращивания
 - капельное орошение
 - мульчирование почвы синтетическим материалом
 - шпалера:
 - улучшение опыления (более стабильная продуктивность)
 - облегченная работа с колючими сортами
 - продуктивность при сборе урожая
 - затеняющая сетка (защита от солнца)













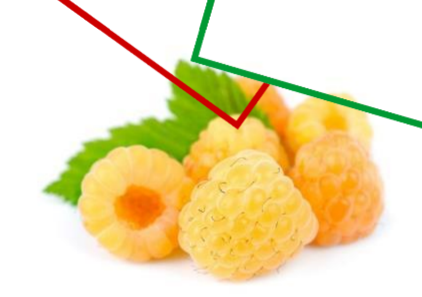




Малина

(Rubus spp.)

- > выбор сорта:
 - цвет, вкус, сезон плодоношения
- > технология выращивания
 - капельное орошение (двойная лента)
 - шпалера:
 - разделение плодоносных побегов и побегов поточного года
 - поддержка плодоносных побегов
 - продуктивность при сборе урожая
 - защита от дождя туннельные пленочные теплицы или «дождевики» (rainsheds)













Красная смородина

(Ribes rubrum)

- > выбор сорта:
 - длинна кластеров/гроздей, сезон плодоношения
- > технология выращивания
 - капельное орошение
 - мульчирование почвы синтетическим материалом
 - шпалера:
 - улучшение опыления (стабильный урожай, длинные гроздья)
 - продуктивность при сборе ягоды
 - защита от дождя туннельные пленочные теплицы или «дождевики» (rainsheds)















Жимолость (Lonicera caerulea)



- выбор сорта:
 - размер и форма ягоды, вкус, лежкость, сезонность
- > технология выращивания
 - капельное орошение
 - мульчирование почвы синтетическим материалом
 - правильное формирование растений:
 - улучшение опыления (стабильная урожайность)
 - продуктивность при сборе ягоды



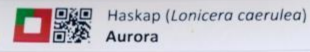


















(Vaccinium corymbosum)

- выбор сорта:
 - размер, наличие «налета», вкус, сезонность, лежкость
- > технология выращивания
 - капельное орошение (двухлетночное / инд.капельницы)
 - мульчирование почвы синтетическим материалом / органикой
 - субстратное производство:
 - смесь субстрата и почвы / полипропиленовый «рукав» / контейнеры / полипропиленовые мешки
 - поддерживающая шпалера
 - защита от неблагоприятных факторов туннельные пленочные теплицы или антиградовые сетки
 - более ранний сбор / продление сбора поздних сортов



FruiTech







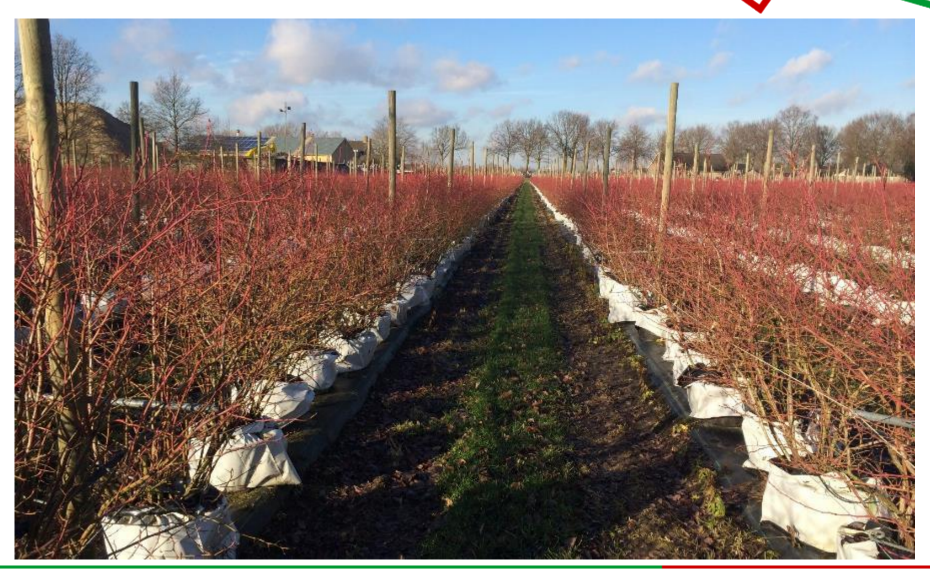


















Спасибо за внимание!

Олег Босый ООО ФруТек

oleg@ft.ua www.ft.ua +38 067 260 30 80