

Fruitech


Нишевые ягодные культуры: возможности для Грузии



Олег Босый
Управляющий партнер
ООО Фрутек

© Fruitech Ltd

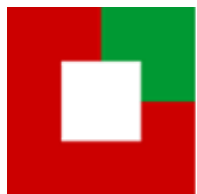
Направления деятельности компаний группы ФРУТЕК:

- 
- Управление правами интеллектуальной собственности на новые сорта растений
 - Представительство в Украине Европейских производителей посадочного материала ягодных культур
 - Сертифицированный питомник ягодных культур в Украине

Направления деятельности компаний группы ФРУТЕК:

- Малина (летние и ремонтантные сорта);
- Голубика
- Ежевика
- Жимолость
- Крыжовник и смородина





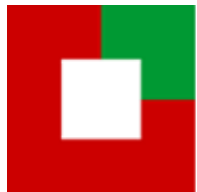
FruiTech

Ягодные культуры:

Основные

Сырьевые

Нишевые



Fruitech

Ягодные культуры:

Земляника садовая

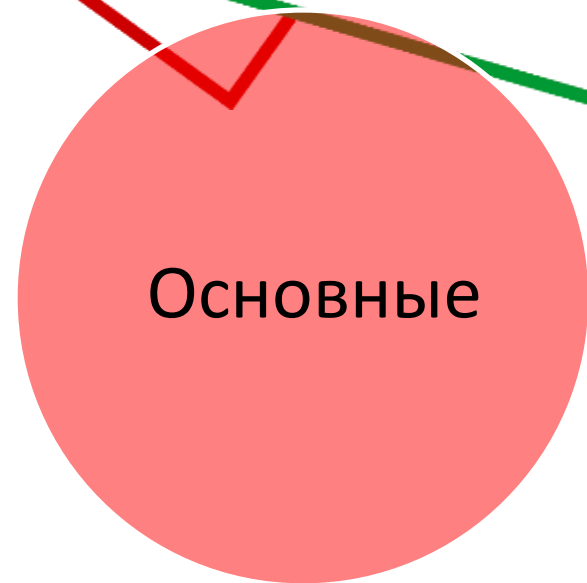
(Fragaria x ananassa)

Голубика высокорослая

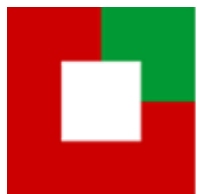
(Vaccinium corymbosum L.)

Малина

(Rubus idaeus L.)



Основные



Fruitech

Ягодные культуры:

... +

Смородина черная

(Ribes nigrum)

Арония

(Aronia melanocarpa)

Бузина

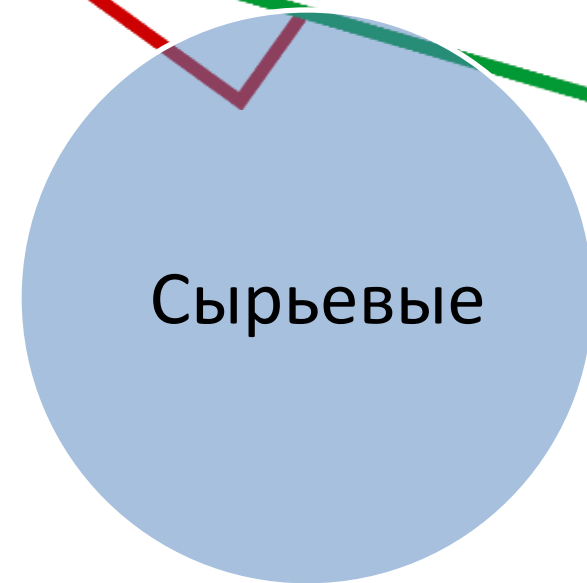
(Sambucus nigra L.)

Облепиха

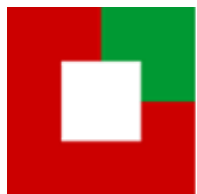
(Hippóphae rhamnóides)

Земляника альпийская

(Fragaria vesca L.)



Сырьевые



Fruitech

Ягодные культуры:

Ежевика

(Rubus subg. Eubatus)

Крыжовник

(Ribes úva-críspra)

Красная смородина

(Ribes rubrum)

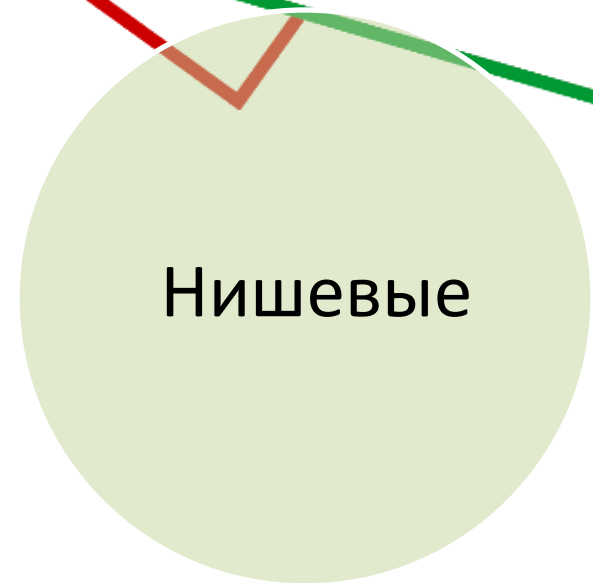
Жимолость

(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);
 - характеризуется более выраженной сезонностью;
 - требует инвестиций в маркетинг и продвижение...

Нишевые ягодные культуры:

3. Выращиваются:

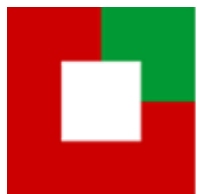
- небольшими производителями, которые специализируются исключительно на нишевых культурах;
- крупными производителями, как дополнение к «основным» культурам;

4. Производство нишевых культур:

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

Цель производителя:

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



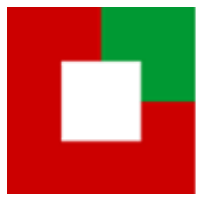
FruiTech

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

Ежевика (*Rubus* subg. *Eubatus*)

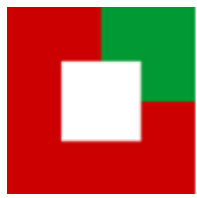


- выбор сорта:
 - размер ягоды, вкус, лежкость, сезон плодоношения
- технология выращивания
 - капельное орошение
 - мульчирование почвы синтетическим материалом
 - шпалера (Cross-arm RTS):
 - возможность укрытия на зиму
 - высокая товарность ягоды
 - технологичность проведения операций
 - продуктивность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



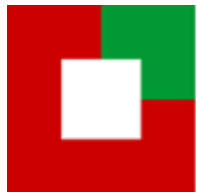
Fruitech





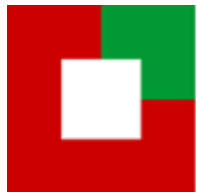
Fruitech





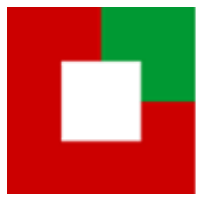
Fruitech





Fruitech





Fruitech

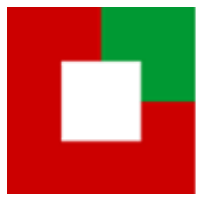


Крыжовник

(Ribes úva-críspa)

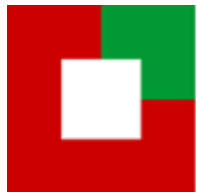


- выбор сорта:
 - размер ягоды, цвет, сезон плодоношения
- технология выращивания
 - капельное орошение
 - мульчирование почвы синтетическим материалом
 - шпалера:
 - улучшение опыления (более стабильная продуктивность)
 - облегченная работа с колючими сортами
 - продуктивность при сборе урожая
 - затеняющая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



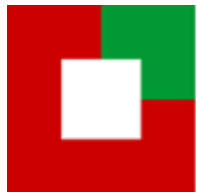
Fruitech





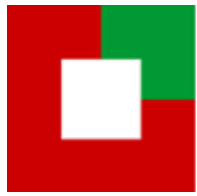
Fruitech



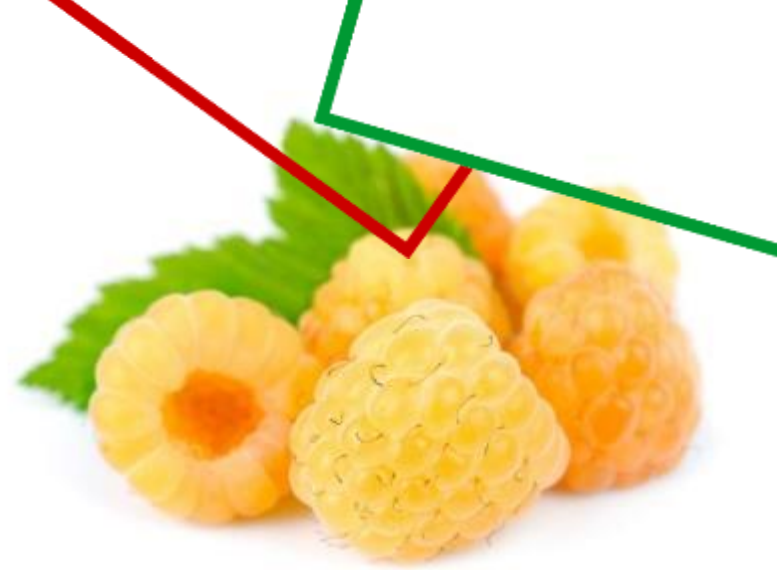


Fruitech





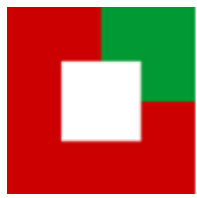
Fruitech



Малина

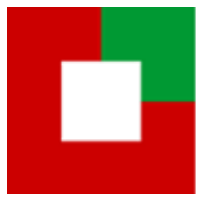
(Rubus spp.)

- 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)



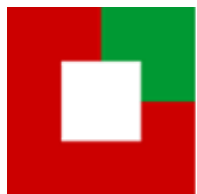
Fruitech





Fruitech





Fruitech

Красная смородина

(Ribes rubrum)

➤ выбор сорта:

- длинна кластеров/гроздей, сезон плодоношения

➤ технология выращивания

- капельное орошение

- мульчирование почвы синтетическим материалом

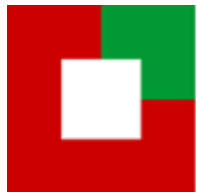
- шпалера:

- улучшение опыления (стабильный урожай, длинные гроздья)

- продуктивность при сборе ягоды

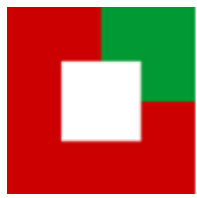
- защита от дождя - туннельные пленочные теплицы или «дождевики» (rainsheds)





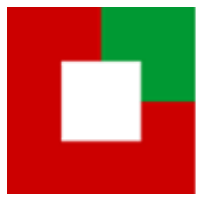
Fruitech





Fruitech



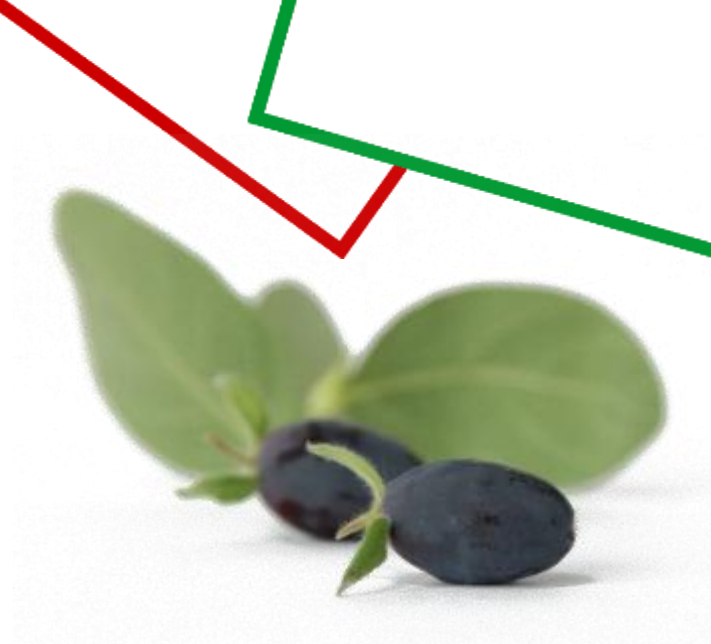


Fruitech

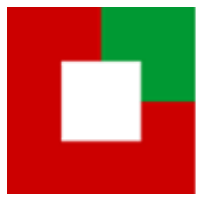


Жимолость

(Lonicera caerulea)

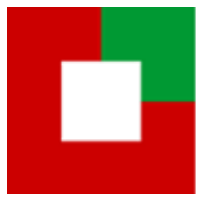


- выбор сорта:
 - размер и форма ягоды, вкус, лежкость, сезонность
- технология выращивания
 - капельное орошение
 - мульчирование почвы синтетическим материалом
 - правильное формирование растений:
 - улучшение опыления (стабильная урожайность)
 - продуктивность при сборе ягоды



Fruitech

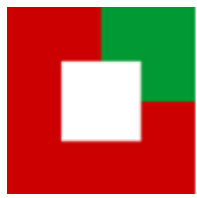




Fruitech



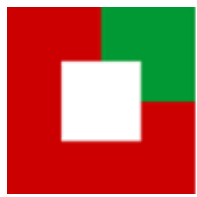
© Fruitech Ltd



Fruitech

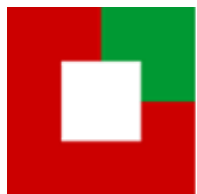


Haskap (*Lonicera caerulea*)
Aurora



Fruitech





Fruitech

Голубика

(Vaccinium corymbosum)

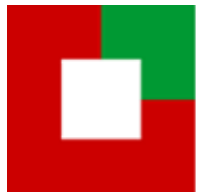


➤ выбор сорта:

- размер, наличие «налета», вкус, сезонность, лежкость

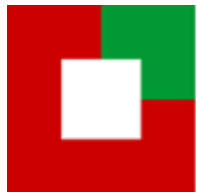
➤ технология выращивания

- 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



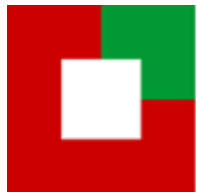
Fruitech





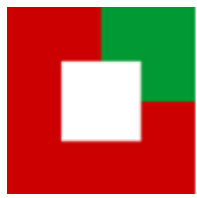
Fruitech





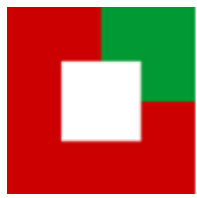
Fruitech





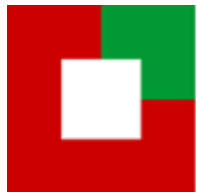
Fruitech





Fruitech





Fruitech



**Спасибо
за внимание!**

Олег Босый
ООО ФруТек

oleg@ft.ua

www.ft.ua

+38 067 260 30 80