

**МАТЕРИАЛЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ТРЕНИНГА  
«ЖИМОЛОСТЬ, КРАСНАЯ СМОРОДИНА, ОБЛЕПИХА, КРЫЖОВНИК:  
ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ВЫРАЩИВАНИЯ»  
ТОВ Фруктовый Проект, Винница, 2017**

**УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ БУДУТ ИНТЕРЕСНЫ:**

- руководителям компаний, выращивающим ягодные культуры
- техническим специалистам и агрономам
- потенциальным инвесторам
- поставщикам ресурсов
- другим участникам плодово-ягодного рынка

**Заказывайте материалы**

**тренинга по тел.:**

**+38/097/663-98-10**

**+38/093/812-93-17**



**Информация о тренере:**

Джереми Дарби имеет степень магистра физиологии растений (Reading University, Великобритания). Опыт работы в ягодном бизнесе — более 27 лет. 2010-2014 - работал старшим консультантом по ягодным культурам в компании DLVPlant UK. В данный момент является независимым консультантом, сопровождает ягодные проекты в таких странах, как Украина, Великобритания, Греция, Египет, Польша, Армения, Беларусь, Турция, Иордания, ЮАР.

**СОДЕРЖАНИЕ:**

**По каждой из 4-х культур будут рассматриваться следующие темы:**

- Характеристика и особенности культуры
- Выбор посадочного материала: сорта, качество, обзор питомников
- Выбор участка и подготовка почвы перед посадкой
- Посадка и уход за насаждениями (обрезка, система опоры)
- Система подкормки
- Система защиты от вредителей и болезней
- Организация процесса уборки урожая
- Послеуборочная доработка: виды и способы упаковки, охлаждение, хранение, транспортировка

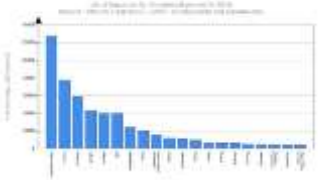
## 1. Технология выращивания крыжовника

Крыжовник размножается с помощью одревесневших черенков

- В сентябре нарезаются черенки длиной 20 см, закладываются в землю (на глубину 16 см) на зиму, а весной черенки, пустившие корни, высаживаются в почву



Крупнейшие импортеры крыжовника и смородины в мире



Применение крыжовника

Свежие ягоды богаты высоким содержанием антоциана, их можно использовать для приготовления соков, джемов, компотов и т. д.



## 2. Технология выращивания жимолости

№	Показатель	Значение
1	Схема посадки	3x1
2	Количество саженцев, шт/ га	3333
3	Способность последнего материала удерживать гранулы азота, триг/га	20-30
4	Период использования палластичн., лет	30

Сорт	Опылитель
ТАЙГА	КОКОС, КОСМОНА
КОСМОС	КОКОС, КОСМОНА
КОСМОНА	КОКОС, КОСМОНА
КОСМОНА	КОКОС, КОСМОНА
КОСМОНА	КОКОС, КОСМОНА
КОСМОНА	КОКОС, КОСМОНА
КОСМОНА	КОКОС, КОСМОНА
КОСМОНА	КОКОС, КОСМОНА
КОСМОНА	КОКОС, КОСМОНА
КОСМОНА	КОКОС, КОСМОНА

Критерии пригодности жимолости для механизированного сбора урожая

Показатель	Значение
Высота куста, см	110-200
Ширина куста в радиусе, см	100-150
Ширина куста поперек ряда, см	170-230
Удельная масса, г	50-150
Удельная масса ягоды, г	> 200
Средний вес, г	0,8-1,5
Одновременность созревания, %	> 90
Длительность сбора урожая, дней	не > 7
Урожайность, т/га	> 5

## 3. Технология выращивания красной смородины

Красная смородина круглый год



Поставки красной смородины на протяжении всего года Fruit World BV - Вроде, Нидерланды

Красная смородина реализуется на мировых рынках Нидерландов и Бельгии в количестве до 120 тонн 130 т.

Виды сортов красной смородины, характеризующимися длительным периодом хранения (30-40 дней, без холодильника)



Особенности выращивания красной смородины с опорой

Устанавливают опору во время 3-бамбуковой стойкой на 1 растение и подвязывают к ней лозы



## 4. Технология выращивания облепихи

Выращивание облепихи

№	Показатель	Значение
1	Схема посадки	4x1
2	Количество саженцев, шт/ га	2500
3	Период использования палластичн., лет	30

Способы получения посадочного материала (Черенки и прививки растений)



Есть несколько способов сбора урожая облепихи:

- Сбор вручную - около 1500 кг/га (созревание 1/га)
- Ветви облепихи срезают и замораживают
- Сбор с помощью граблей
- Полностью механизированный

