

Органічне плодоовочівництво

Викладач: к.с.г. наук, доцент
Козлова О.П.



Последовательность изображений:

- Скриншот сайта propositsiya.com/ua/organichne-plodoovochnyuctvo-v-ukrayini-pershi-kroky-i-velykyy-potencial с информацией о финансовой модели органической яблонево-грушевой фермы.
- Скриншот сайта propositsiya.com/ua/organichne-plodoovochnyuctvo-v-ukrayini-pershi-kroky-i-velykyy-potencial с информацией о финансовой модели ягодной фермы.
- Скриншот сайта propositsiya.com/ua/organichne-plodoovochnyuctvo-v-ukrayini-pershi-kroky-i-velykyy-potencial с информацией о финансовой модели теплицы.
- Скриншот сайта propositsiya.com/ua/organichne-plodoovochnyuctvo-v-ukrayini-pershi-kroky-i-velykyy-potencial с информацией о финансовой модели теплицы.

Органічна яблонево-грушева ферма

Площа – 10 га (яблука / груши 50/50)
Урожайність – 30 т/га
при вартості закупки – ябл. 14 грн, груши 24 грн./кг
Збут – роздрібні мережі

Доходи
Поточні витрати

Точка беззбитковості - Між 2 і 3 роками

Рентабельність інвестицій відповідно до розмежувачів за 7 років становить 109%
Арена рентабельності: інвестиції у 7-му році – 30,0%

Окупність проекту - орієнтовно у 7-8 років

Інформація з презентації взята з Фінансової моделі Саду органічних яблук і груш, за дослідників: Валентини Ланською, Ніни Дмитраш, Миколи Мисника.

ОРГАНІК ЯГДНА ФЕРМА

Площа – 85 га.
Асортимент: органічні малина, ложина, полуниця, ожина, ягода
Урожайність – 6 т/га (може бути значно вищо – до 12 т/га)

Доходи ферми різко збільшуються

ОРГАНІК ОВОЧЕВА ТЕПЛИЦЯ:

Площа – 0,1 га.
Опалювання, полікарбонат, 3000 м² кв/га
Збут – магазини Києва.

Щорічна рентабельність: близько 50%
Окупність - через 1,5 - 2 роки

Асортимент: салати, зелень, помidori, огірки

Основні культури, які приносять дохід:
помidori (~ 31%), огірки (~ 37%), але зелень має більший маркетинговий дохід

Дані – взято з філ. Моделі на основі досліду фермера Антона Думдя, Кіровоградська обл., 0,1 га.



- Основною метою вивчення дисципліни "Органічне плодовоовочівництво" є
- формування у майбутніх фахівців агрономічних спеціальностей знань і навичок з технології виробництва органічної плодовоовочевої продукції, яка безпосередньо використовується для харчування населення та є сировиною для переробних підприємств.
- Завдання вивчення дисципліни: засвоєння студентами технологій вирощування органічної продукції плодовоовочівництва, раціональному використанні земельних ресурсів, збереження довкілля.

- **Новітні досягнення в органічному плодоовочівництві**
 - 1. Суть органічного садівництва.
 - 2. Законодавчі принципи органічного виробництва плодів та овочів.
 - 3. Закладання та вирощування органічних садів.
 - 4. Закладання та вирощування органічних ягідників.
 - 5. Технології вирощування органічної овочової продукції.



Організація та вирощування органічних ягідників

