

Клубничный бизнес - с чего начать?



Начать свой бизнес? В этом нет ничего сложного, и практически каждый человек способен обеспечить себя дополнительным, или постоянным доходом, занимаясь этим интересным делом. Почему меня привлек данный бизнес? низкие стартовые вложения и их быстрая окупаемость; высокая рентабельность; возможность заниматься бизнесом на обычном приусадебном участке и даже в домашних условиях; стабильный спрос на продукцию; отсутствие конкурентов на протяжении 9-10 месяцев в году; возможность выращивать клубнику круглый год; и, разумеется, высокий уровень дохода.

Плюсы клубники

Ягоды клубники - диетический продукт, наделенный массой полезных свойств и обладающий превосходными вкусовыми качествами. Благодаря высокому содержанию витаминов и минеральных веществ, клубника обладает тонизирующим действием, стимулирует обмен веществ, способствует повышению иммунитета. А прекрасный вкус делает ее излюбленным лакомством детей и взрослых.

К сожалению, суровые климатические условия нашей страны не позволяют выращивать клубнику круглый год. Таким образом, приобрести свежую клубнику по приемлемой цене россияне могут только в мае-июне. В эти месяцы, в связи с огромной конкуренцией, среднерыночная стоимость клубники падает в несколько раз. Но всего через несколько недель, когда весь урожай собран и распродан, цены поднимаются снова.

На практике же заниматься выращиванием клубники в закрытом грунте намного проще, чем кажется. Конечно, есть у этой технологии свои тонкости и секреты, без знания которых нельзя добиться высокой урожайности. И отсутствие необходимой информации - единственная существенная преграда на этом пути. Однако, опыт успешных бизнесменов подсказывает, что начальные вложения в этот бизнес очень невелики и окупаются всего за один урожай.

Если же у вас будет возможность заняться этим бизнесом со стартовым капиталом в несколько десятков долларов, тогда Вы сможете даже начать с самого минимума - с пары мешков, практически, с нулевыми вложениями денег. Это одно из огромных преимуществ данного бизнеса: Вы сами решаете, как много денег готовы изначально вложить в свою плантацию и всегда сможете реально оценить свои возможности, практически ничем не рискуя.

ЗАТРАТЫ И ПРИБЫЛЬ

Экономическая раскладка бизнеса по выращиванию клубники круглый год в полиэтиленовых

мешках ВЫГЛЯДИТ ПРИМЕРНО ТАК:

Для создания плантации в 10 кв.м вам потребуется до 30-40\$ (возможно, даже меньше). Далее, следуя советам, изложенным в методике, с одного кв.м площади вы сможете получать в среднем по 16-20 кг ягод, а приобретя необходимый опыт - и по 38-48 кг!!! Но мы будем исходить из самых скромных результатов. То есть с 10 кв.м Вы получите как минимум 160 кг свежей клубники! А это значит, что даже летом в "клубничный сезон" вы заработаете как минимум 160\$. А как вы думаете, сколько можно заработать на этом осенью, зимой, ранней весной, когда эту клубнику у вас будут вырывать с руками! ☺

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДИКИ

- 1. Простота и доступность в использовании.
- 2. Круглогодичный способ выращивания.
- 3. Экономичность и малозатратность всего процесса выращивания.
- 4. Никаких агротехнических работ с грунтом, использованием техники, удобрений, людей и т. д.
- 5. Минимальный объем производства (никакой техники, специального оборудования или дорогостоящих процессов производства).
- 6. Минимальное вложение финансов - все необходимые ресурсы находятся под рукой и легко доступны.
- 7. Никакой борьбы с вредителями.
- 8. Абсолютный спрос на продукцию.
- 9. Простота и доступность материально-технической базы (пленка, обычный грунт и т. д.)
- 10. Минимальные людские ресурсы - с этим легко может управиться один человек.
- 11. Никаких химикатов, 100% натуральный продукт.
- 12. Абсолютная рентабельность производства.
- 13. Гарантированная окупаемость за короткий срок: уже после первого урожая все затраты с лихвой окупаются!
- 14. Круглый год на Вашем столе свежая ароматная клубника!
- 15. Огромная популярность среди своих друзей и знакомых! Теперь они будут частенько заходить к Вам в гости. ☺
- 16. Вы станете обладателем информации, которой раньше владели только избранные толстосумы!
- 17. И наконец - СВЕРХПРИБЫЛИ!!! ☺



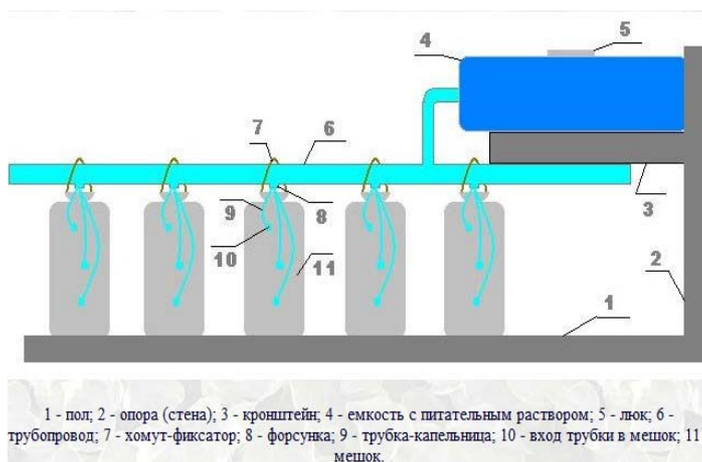
Данная технология предусматривает выращивание клубники в так называемых ягодных блоках. Они представляют собой полиэтиленовые мешки, наполненные субстратом, изготавливаемым в основном из смеси торфа и перлита. В этих мешках с определенными интервалами делаются небольшие надрезы, куда высаживается рассада. Ягодные блоки могут быть размещены как в один ярус, так и в несколько (при достаточной высоте помещения). В обычной теплице можно без труда установить блоки в два-три яруса. В этом случае мешки с субстратом располагаются на стеллажах или подставках подходящих размеров. Для снабжения растений водой и питательными веществами делается самодельная оросительная система, с помощью которой в почву вносятся

все необходимое. Хотя на первоначальном этапе можно обойтись и без нее.

Технологические секреты вашего проекта...

Для начала вам нужно будет помещение для плантации (от нескольких квадратных метров до бесконечности), где бы вы могли круглогодично поддерживать комнатную температуру.

Полиэтиленовые мешки для выращивания сваривают из белой полиэтиленовой плёнки толщиной 0,2 мм, но можно использовать и другую. Диаметр их 16 см, длина - 200-220 см. Мешок заполняют субстратом (земля + простейшие удобрения), все хорошо перемешивается и засыпается в мешок. Поливается небольшим количеством воды, чтобы земля дала усадку. Вдоль наполненного субстратом мешка в шахматном порядке делаются в четырёх вертикальных рядах удлиненные 7-8 см посадочные отверстия (надрезы), расстояние между ними - 22-25 см. Мешки устанавливаются прямо на пол, предварительно подстелив непромокаемую основу или ту же плёнку и подвязывают к опорам (см. на фото).



Если мешки получились небольшой высоты и условия позволяют, можно сверху над нижними мешками сделать второй ярус. Верхние мешки подвешивают на дополнительные опоры, которые должны выдерживать вес 30 кг/кв.м (средняя масса одного мешка с увлажненным водой субстратом), рассада в них высаживается по аналогичной схеме. Устанавливают мешки рядами (см. на фото ниже) - в среднем 2-3 мешка на 1 кв.м (для начала можно и по 1-2 мешка) на каждом ярусе. Для подачи питания сооружается самодельная оросительная система из трубочек капельницы. К каждому мешку по три трубочки: к верхней, средней и нижней частям мешка - в среднем через 50 см по его высоте. Верхние концы капельниц соединены с распределительным трубопроводом, который размещается над мешками. Объем питательного раствора рассчитывается таким образом, чтобы на каждый мешок приходилось около 2 л раствора в сутки.

Так же как вариант, можно использовать стеллажную систему.



P.S.

Эта HTML версия страницы сделана мной



, а текст и картинки: любезно предоставлены

всемирной паутиной под названием - интернет.