

БИБЛИЯ ГРОВЕРА

Хорхе Сервантес

Выращивание конопли
в медицинских целях

*Первое русское
издание!*

502 цветных страницы
1000+ иллюстраций и фото

Глава 1

Возделывание конопли 28

1. Вступление
2. Жизненный цикл конопли

Глава 2

Семена 36

1. Виды конопли
2. Семена
3. Прорастание

Глава 3

Вегетативный рост 52

1. Вступление
2. Клоны и клонирование
3. Материнские растения
4. Подготовка
5. Клонирование: шаг за шагом
6. Пересадка
7. Подрезание и подгибание
8. Прививание
9. Стресс

Глава 4

Цветение 86

1. Жизненный цикл
2. Предцветение
3. Мужские растения
4. Женские растения
5. Синсемила

Глава 5

Урожай (Harvest) 100

1. Вступление
2. Урожай мужских растений
3. Уборка бессемянного урожая (Синсемилы)
4. Урожай шаг за шагом
5. Стрижка (маникюринг)
6. Сушка
7. Выдержка (пролечка)

Глава 6

Комнаты для выращивания и теплицы 124

1. Подвал
2. Организация комнаты для выращивания: шаг за шагом
3. Теплицы и холодные парники
4. Покрытия
5. Климат-контроль

Глава 7

Выращивание на улице 142

1. Вступление
2. Разновидности марихуаны
3. Климат
4. Начало клонирования или высадки рассады в помещении
5. Почва
6. Удобрения
7. Насосы
8. Температура
9. Ветер
10. Паразиты и хищники
11. Инородная пыльца
12. Выращивание на заднем дворе
13. Выращивание на террасе
14. Выращивание в партизанских условиях
15. Урожай (Harvest)
16. Продление сезона выращивания

Глава 8

Конкретный пример и Календарь садовода 175

1. Конкретный пример — Энергоэкономичное Органическое Море Зелени
2. Календарь и список дел

Глава 9

Свет, лампы, электричество 187

1. Свет, спектр и фотопериод
2. Светильники, рефлекторы
3. Отсутствие свтильника
4. Лампы высокого напряжения
5. Металлогалогенные системы (ДРи, ДРиЗ)
6. Натриевые системы высокого давления (ДНаТ, ДНаЗ)
7. Модификация натриевой системы высокого давления в металлогалоген
8. Модификация металлогалогена в натриевую систему высокого давления
9. Флуоресцентные лампы лампы дневного света (ЛДС)
10. Компактные флуоресцентные лампы (ЭСЛ)
11. Об электричестве
12. Установка ламп высокого давления — шаг за шагом

Глава 10

Почва и контейнеры 243

1. Почва
2. Контейнеры
3. Дренаж
4. Уход за контейнером, его размер и форма

Глава 11

Вода и питательные вещества 267

1. Качество воды
2. Осмос
3. Ирригация (полив)
4. Питание
5. Макроэлементы
6. Вторичные питательные вещества
7. Микроэлементы
8. Удобрения
9. Минеральные удобрения
10. Органические удобрения
11. Применение удобрений
12. Добавки

Глава 12

Гидропонное садоводство 310

1. Различные системы
2. Наполнители
3. Кислотно-щелочной баланс (pH)
4. EC, TDS, DS, Ppm
5. Стерилизация
6. Гидропонное питание
7. Резервуары
8. Температура раствора
9. Полив

Глава 13

Воздух 340

1. Движение воздуха
2. Безопасность
3. Температура
4. Влажность
5. Обогащение CO₂ (углекислый газ)
6. Компост и органические среды выращивания
7. Запах
8. Деодоранты
9. Генераторы на отрицательных ионах (деионизаторы)
10. Озоновые генераторы
11. Фильтры активированного угля
12. Установка канального вентилятора — шаг за шагом

Глава 14

Паразиты, грибки и болезни 369

1. Предотвращение
2. Контроль
3. Контроль над насекомыми
4. Спреи и ловушки
5. Химические фунгициды, инсектициды, митициды
6. Спреи домашнего производства против паразитов и болезней
7. Биологический контроль
8. Хищники и паразиты
9. Клещи и паразиты
10. Грибки и болезни
11. Вирусы
12. Обнаружение и Решение проблем

Глава 15

Изготовление гашиша и масла 415

1. Гашиш ручной терки — ручник
2. Сита
3. Опылитель
4. Экстрагирование гашиша водой
5. Инструкции по изготовлению гашиша методом Айс-О-Лэйтор
6. Экстрагирование гашиша водой с помощью 15 сумок
7. Экстрагирование гашиша в стиральной машине
8. Экстрагирование смолы в кулинарных целях
9. Настойки из конопли
10. Гашишевое или конопляное масло
11. Экстрагирование с помощью летучего растворителя
12. Прессовка гашиша
12. Хранение гашиша

Глава 16

Разведение 445

1. Производство семени
2. Основные элементы программы разведения
3. Гибриды
4. Существуют различные типы гибридных разновидностей
5. Схемы разведения перекрестно-опыляемых растений
6. Межродственное скрещивание
7. Пример обратного скрещивания №1: Внедрение доминантного признака
8. Пример обратного скрещивания №2: Внедрение рецессивного признака
9. Самоопыление

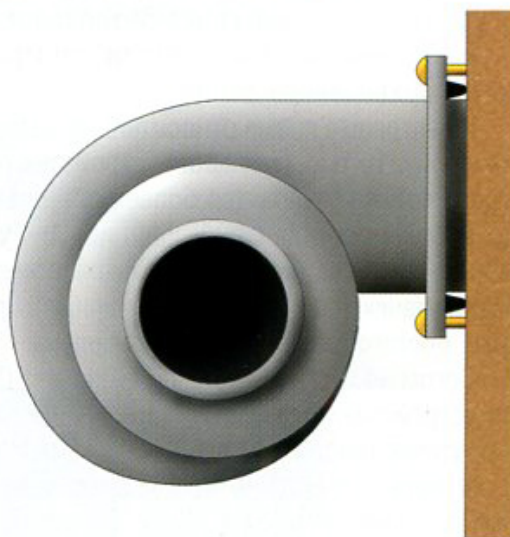
фисковать, если вас заподозрят в выращивании. Вам не нужно совершать преступление, чтобы ваше имущество конфисковали!

Избегайте шума и запахов, изолировав комнату для выращивания специальными материалами, которые хорошо изолируют звук и запах. Установите резиновые подставки или уплотняющие кольца в основание вентилятора. Соорудите дополнительную комнату или бокс (для пропускания воздушного потока) вокруг балластов (дросселей) для погашения шума. Подложите толстую прокладку под балластом для поглощения вибраций. Канальные (рядные) вентиляторы работают тише, чем нагнетательные вентиляторы с барабанной крыльчаткой. Если свет проходит через гофру, то согните ее на 90% и покрасьте в черный цвет на повороте. Это поможет избежать утечки света. Обработанный озоном воздух должен выходить через отверстие на крыше или дымоход, чтобы снизить уровень запахов у земли. См. «Озоновые генераторы» в главе 13. Будьте осторожны при установке вытяжки на потолке. Свет, сияющий из дымохода и вытяжки, выглядит подозрительно!

Дома, напичканные электротехникой, немногочисленны и расположены далеко друг от друга. Информация об электропотреблении предыдущими жильцами может быть получена от электрокомпании.



Всегда держите огнетушитель поблизости.



Используйте резиновые ножки, чтобы приглушить звук вибраций и шума.



Угольный фильтр поглотит запах конопли прежде, чем воздух будет выветрен из комнаты.