

<<橄榄栽培>>

图书基本信息

书名：<<橄榄栽培>>

13位ISBN编号：9787109057913

10位ISBN编号：7109057917

出版时间：1999-06

出版时间：中国农业出版社

作者：许长同

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<橄榄栽培>>

### 书籍目录

目录

序

前言

概述

一、品种资源

(一) 橄榄种类

1. 橄榄科橄榄属

2. 橄榄属在中国的分布

(二) 橄榄主栽品种

1. 福建主栽品种

2. 广东主栽品种

3. 广西主栽品种

4. 台湾主栽品种

(三) 乌榄主栽品种

二 生物学特性

(一) 植物学形态

1. 根

2. 芽

3. 枝

4. 叶

5. 花

6. 果

(一) 生长结果习性

1. 芽的萌发与抽梢

2. 开花习性

3. 结果习性

(三) 物候期

1. 枝叶生长

2. 花果生长

(四) 生态环境条件

1. 土壤

2. 温度

3. 水分

4. 日照

5. 灾害性气候

6. 海拔

三 苗木繁育

(一) 营养袋实生苗的繁育

1. 种子的选择和采集

2. 种子的处理和层积

3. 播种

4. 两段式育苗

5. 苗期管理

(二) 嫁接苗的繁育

1. 嫁接成活的原理

## <<橄榄栽培>>

- 2.接穗的采集和贮运
- 3.砧木的选择和培育
- 4.嫁接时间
- 5.嫁接方法
  - (三) 苗木出圃
    - 1.苗木出圃规格
    - 2.起苗、包装和运输
- 四 果园建立
  - (一) 园地选择和规划
    - 1.园地的选择
    - 2.山地果园的规划
  - (二) 橄榄园的建立
    - 1.等高梯田的设计
    - 2.测定等高线
    - 3.人工垒砌梯壁
    - 4.机械开垦
    - 5.顺坡梯级修筑
    - 6.鱼鳞坑修筑
  - (三) 栽植
    - 1.栽植密度
    - 2.栽植时期
    - 3.栽植技术
- 五 土、肥、水管理
  - (一) 土壤改良和管理
    - 1.丰产、稳产橄榄园必须具备的土壤条件
    - 2.扩穴改土
    - 3.深翻改土
    - 4.培土覆盖
    - 5.间作套种
    - 6.果园土壤耕作管理
  - (二) 合理施肥
    - 1.橄榄树生长的营养生理特性
    - 2.橄榄树生长需要的主要营养元素
    - 3.施肥量
    - 4.施肥时间
    - 5.施肥方法
    - 6.肥料种类
  - (三) 灌溉和排水
    - 1.灌溉
    - 2.排水
- 六 树体管理
  - (一) 整形修剪
    - 1.整形和修剪的方法
    - 2.整形和修剪的技术
  - (二) 高接换种
    - 1.高接换种部位
    - 2.高接方法

## <<橄榄栽培>>

### 3.高接后管理

### 4.高接树的修剪

#### (三) 树体保护

#### 1.寒害

#### 2.旱害

#### 3.涝害

### 七 病虫害防治

#### (一) 病害

#### 1.炭疽病

#### 2.流胶病

#### 3.藻斑病

#### 4.树瘿病

#### 5.青霉病

#### 6.褐霉病

#### (二) 虫害

#### 1.橄榄星室木虱

#### 2.橄榄皮细蛾

#### 3.橄榄枯叶蛾

#### 4.橄榄珊毒蛾

#### 5.广翅蜡蝉

#### 6.小黄卷叶蛾

#### 7.黑刺粉虱

#### 8.红圆蚧

#### 9.褐圆蚧

#### 10.橄榄天牛

#### 11.白蚂蚁

#### 12.橄榄害虫名录

#### (三) 常用农药和使用方法

#### 1.杀菌剂

#### 2.杀虫剂

### 八 贮藏加工

#### (一) 采收

#### 1.采收时间

#### 2.采收方法

#### 3.果实的包装

#### 4.果实的运输

#### (二) 果实贮藏

#### 1.贮藏原理

#### 2.贮藏过程中的品质变化

#### 3.贮藏场所

#### 4.贮藏方法

#### 5.橄榄果实贮藏注意事项

#### (三) 果品加工

#### 1.原料的选择与贮备

#### 2.咸橄榄加工

#### 3.蜜饯加工

#### 4.果汁加工

<<橄榄栽培>>

5.复合饮料加工  
参考文献

<<橄榄栽培>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>