

<<葡萄无公害栽培>>

图书基本信息

书名：<<葡萄无公害栽培>>

13位ISBN编号：9787533529024

10位ISBN编号：7533529022

出版时间：2006-11

出版时间：福建科技

作者：吴少华

页数：99

字数：76000

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>

## <<葡萄无公害栽培>>

### 内容概要

葡萄为我国主要的水果之一。

据史料记载，我国栽培葡萄已有1000多年的历史。

葡萄品种、种类繁多，分布广。

葡萄果是鲜美的夏令果品，营养丰富，深受人们的喜爱。

葡萄果实还可加工成葡萄干、葡萄酒和罐头等，很受国内外市场的欢迎。

近几年，南方葡萄生产的面积不断扩大，产量有了很大的提高。

然而，南方高温高湿的气候造成病害增加、品质不高等问题，也给无公害葡萄生产和发展带来一些困难。

为了满足南方葡萄生产的需求，普及无公害葡萄栽培的新技术，克服南方葡萄生产存在的问题，笔者搜集了国内外有关葡萄生产和科研应用的资料，结合多年的教学、科研和生产技术指导的经验，编写成这本书。

本书立足于葡萄的无公害栽培，介绍了优良品种的选择、果园建立与育苗技术、土肥水管理、树体管理、设施栽培、病虫害防治、采收与采后处理等方面的内容，力求技术先进、方法实用。

在编写过程中，得到了有关方面的热情支持和帮助，不少专家提供了宝贵的资料，在此表示深切的谢意。

由于水平有限，书中缺点错误在所难免，敬请读者批评指正。

## <<葡萄无公害栽培>>

### 书籍目录

一、无公害葡萄概述 (一)无公害果品产生的背景 (二)无公害果品的概念 (三)无公害葡萄与有机葡萄、绿色葡萄的区别二、葡萄优良品种的选择 (一)欧美杂交种 (二)欧亚种 (三)刺葡萄三、无公害葡萄果园建立与育苗技术 (一)环境条件 (二)葡萄园建立 (三)育苗技术 (四)栽植技术四、无公害葡萄土肥水管理 (一)土壤管理 (二)肥料的选择与使用 (三)施肥技术 (四)水分管理五、无公害葡萄树体管理 (一)整形修剪 (二)树体护理 (三)一年多次结果技术六、无公害葡萄设施栽培 (一)避雨栽培 (二)大棚设施栽培 (三)根域限制的设施栽培七、无公害葡萄病虫害防治 (一)病害防治 (二)虫害防治八、无公害葡萄采收与采后处理 (一)采收 (二)分级、包装 (三)贮藏附录1 农产品安全质量无公害水果安全要求附录2 农药选择及禁用、限用农药参考文献

## <<葡萄无公害栽培>>

### 章节摘录

版权页：插图：根据福建省福安市等地的经验，增施1000~1500千克腐熟的畜肥（栏肥）施于畦面，结合清沟，以沟泥压肥，这样不仅可促使藤蔓生长，而且可促使第二期果实膨大。

（2）花前肥和花后肥花前肥又叫催条肥、壮梢肥，是在藤蔓生长高峰前追肥。

植株萌芽后20天左右，即进入藤蔓第一次生长高峰期，吸肥量增加，如适当补充肥料，有利于藤蔓的健壮生长。

因此，在萌芽后20天左右，施复合肥15千克左右，有利于树势健壮生长和开花坐果。

但在开花前1星期至开花期，禁施速效氮肥，否则会出现落花落果的现象。

注意，栽培巨峰葡萄可不施花前肥。

花后肥又叫膨果肥、壮果肥，是促大粒的关键性追肥之一。

葡萄着果后，由于幼果迅速膨大，新梢继续生长，花芽分化开始，需要大量的营养，此时是葡萄需肥量最多时期。

此时多施肥料，可促进幼果迅速膨大。

施肥期应掌握在谢花、着果后。

着果期一般在开花后8~10天。

这次肥料不宜早施，以免影响授粉受精；也不宜过迟施，否则影响果粒膨大。

以氮肥为主，配施磷钾肥。

每1/15公顷（1亩）施氮磷肥复合肥20千克和氯化钾20千克。

如施单一化肥，可施尿素20千克、过磷酸钙20千克、氯化钾20千克。

<<葡萄无公害栽培>>

编辑推荐

《葡萄无公害栽培》是新农村新农民丛书之一。

<<葡萄无公害栽培>>

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>