

<<特种作物生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<特种作物生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787511607119

10位ISBN编号：751160711X

出版时间：2011-12

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：宋志伟，王少卫 主编

页数：141

字数：118000

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>

<<特种作物生产实用技术>>

内容概要

《新型农民科技人才培训教材：特种作物生产实用技术》分特种作物生产概况、特种粮食作物生产技术、特种经济作物生产技术、特种果树生产技术、特种蔬菜生产技术、香料植物生产技术等六章，对特种水稻、特种玉米、荞麦、薏苡、亚麻、大麻、红花、苏子、蓖麻、甜叶菊、木薯、万寿果、百香果、布福娜、新次郎甜柿、番木瓜、沁香猕猴桃、布朗李、桃形李、冰糖枣、无核脆枣、树莓、油梨、水晶梨、香榧、芦笋、魔芋、山药、苋菜、蕨菜、发菜、菊苣、水果黄瓜、香蕉番茄、珍珠番茄、薄荷、薰衣草、迷迭香、香叶天竺葵等39种经济价值高、栽培面积大、发展迅速的特种作物进行了介绍。

本书在内容组织上注重实用性和生产操作性，重点介绍各种特种作物的栽培技术。

<<特种作物生产实用技术>>

书籍目录

- 第一章 特种作物生产及发展
 - 一、特种作物及发展状况
 - 二、特种作物的生产特点
 - 三、特种作物的生产意义
- 第二章 特种粮食作物生产技术
 - 一、特种水稻栽培技术
 - 二、特种玉米栽培技术
 - 三、荞麦栽培技术
 - 四、薏苡栽培技术
- 第三章 特种经济作物生产技术
 - 一、亚麻栽培技术
 - 二、大麻栽培技术
 - 三、红花栽培技术
 - 四、苏子栽培技术
 - 五、蓖麻栽培技术
 - 六、甜叶菊栽培技术
 - 七、木薯栽培技术
- 第四章 特种果树生产技术
 - 一、万寿果栽培技术
 - 二、百香果栽培技术
 - 三、布福娜栽培技术
 - 四、新次朗甜柿栽培技术
 - 五、番木瓜栽培技术
 - 六、沁香猕猴桃栽培技术
 - 七、布朗李栽培技术
 - 八、桃形李栽培技术
 - 九、冰糖枣栽培技术
 - 十、无核脆枣栽培技术
 - 十一、树莓栽培技术
 - 十二、油梨生产技术
 - 十三、水晶梨栽培技术
 - 十四、香榧栽培技术
- 第五章 特种蔬菜生产技术
 - 一、芦笋栽培技术
 - 二、魔芋栽培技术
 - 三、山药栽培技术
 - 四、苋菜栽培技术
 - 五、蕨菜栽培技术
 - 六、发菜栽培技术
 - 七、菊苣栽培技术
 - 八、水果黄瓜栽培技术
 - 九、香蕉番茄栽培技术
 - 十、珍珠番茄栽培技术
- 第六章 香料植物生产技术
 - 一、薄荷栽培技术

<<特种作物生产实用技术>>

二、薰衣草栽培技术

三、香叶天竺葵栽培技术

四、迷迭香栽培技术

参考文献

<<特种作物生产实用技术>>

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>