

图书基本信息

书名：<<农村种植实用新技术精选（上、下）>>

13位ISBN编号：9787536357150

10位ISBN编号：753635715X

出版时间：2008-12

出版时间：广西民族出版社

作者：南宁市科学技术局 编

页数：全二册

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>

## 内容概要

《农村种植实用新技术精选(套装上下册)》是“社会主义新农村技术培训”之一，建设社会主义新农村和全面建设小康社会是我们今后一段时期内的主要任务，为了实现建设社会主义新农村和全面建设小康社会的宏伟目标，需要培养一大批有文化、懂技术，特别是能掌握先进实用技术的新型农民。为此，我们邀请有关农业专家共同编写这套丛书。

书籍目录

《农村种植实用新技术精选(上册)》目录： 前言 第一章 粮食作物 第一节 水稻高产高效栽培新技术  
 技术 一、超级稻高产配套栽培技术 二、水稻免耕抛秧技术 三、编织布育秧技术  
 第二节 玉米高产高效栽培新技术 一、品种选择 二、播种育苗 三、大田移植  
 四、大田管理 五、病虫害防治 六、收获、保鲜、贮运 第三节 大豆高产高效栽培新技术  
 技术 一、大豆生产发展前景 二、甘蔗、春大豆间作栽培技术 三、木薯、春大豆间作栽培技术  
 四、春玉米、夏大豆套种栽培技术 五、菜用大豆高产栽培技术 第二章 经济作物 第一节 甘蔗高产高糖栽培新技术  
 一、甘蔗新品种介绍 二、新植蔗栽培技术 三、宿根蔗栽培技术 四、甘蔗病、虫、草、鼠防治技术 第二节 木薯高产栽培新技术  
 一、品种选择 二、木薯的繁殖 三、木薯的栽种 四、木薯的管理 五、木薯的间作套种  
 六、收获、留种、贮藏 第三节 蚕桑优质高效种养新技术 一、桑树优良品种及栽培新技术  
 二、优良蚕品种及饲养新技术 第四节 花生优质高效栽培新技术 一、优良品种 二、春花生高产高效栽培技术  
 三、秋花生高产栽培技术 四、花生地膜覆盖栽培技术 五、花生与西瓜、木薯、玉米间作栽培技术  
 六、花生控制下针法高产栽培技术 七、花生生长发育的化学调控技术 八、花生主要病虫害防治技术  
 九、花生田杂草防除技术 十、适时收晒,安全贮藏 第三章 蔬菜类 第一节 蔬菜无公害栽培新技术  
 一、品种选择 二、播种育苗 三、大田移栽 四、大田生产管理 五、病虫害防治 六、采收  
 第二节 莲藕优质高产栽培新技术 一、品种选择 二、大田种植 三、大田管理 四、藕田套种晚稻技术  
 五、收获、保鲜和运输 第三节 冬种马铃薯高产栽培新技术 一、优良品种 二、品种的选择  
 三、栽培技术 第四章 花茶 茉莉花优质高产栽培新技术 一、茉莉花栽培对环境的要求  
 二、茉莉花的繁殖 三、茉莉花的种植 四、茉莉花的管理 五、茉莉花的采收 六、茉莉花主要病虫害及综合防治技术  
 《农村种植实用新技术精选(下册)》目录： 前言 第五章 果树 第一节 龙眼优质高效栽培新技术  
 一、品种介绍 二、育苗 三、开园与定植 四、成年结果树管理 五、病虫害防治 六、龙眼采收  
 第二节 荔枝优质高效栽培新技术 一、品种介绍 二、育苗 三、开园与定植 四、成年结果树管理  
 五、病虫害防治 六、荔枝采收 第三节 香蕉优质高产栽培新技术 一、优良品种与苗木 二、种植移栽  
 三、大田管理 四、采收与保鲜、运输 第四节 菠萝优质高产栽培新技术 一、菠萝品种 二、菠萝种苗繁殖  
 三、菠萝种植 四、菠萝园地的管理 五、病虫害防治 六、菠萝采收与贮运 第五节 柑橘优质高产栽培新技术  
 一、优良品种 二、育苗 三、栽种 四、水肥管理 五、柑橘整形修剪 六、培养结果母枝 七、柑橘保花、保果技术  
 八、柑橘病虫害防治 九、柑橘采收、贮藏 第六节 西瓜、甜瓜优质高产栽培新技术 一、西瓜优质高产栽培新技术  
 二、甜瓜优质高产栽培新技术 第七节 板栗优质高产栽培新技术 一、板栗对环境的要求 二、板栗的优良品种与良种选择  
 三、板栗栽培 第六章 食用菌 食用菌高产高效栽培新技术 一、蘑菇高产高效栽培技术 二、平菇高产高效栽培技术  
 三、鸡腿菇高产高效栽培技术 四、草菇高产高效栽培技术 五、毛木耳高产高效栽培技术 六、竹荪高产高效栽培技术  
 后记

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>