

<<精选果蔬种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<精选果蔬种植新技术>>

13位ISBN编号：9787539010830

10位ISBN编号：7539010835

出版时间：1997-04

出版时间：江西科技技术出版社

作者：赵庆华

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>

<<精选果蔬种植新技术>>

书籍目录

目录

一、柑橘

柑橘的主要优良品种

柑橘无病毒苗的培育与应用

柑橘容器育苗技术

柑橘大棚栽培技术

柑橘的大树移植次年扩冠控果技术

生长调节剂在柑橘生产中的应用

防治柑橘冻害的新技术

二、苹果

苹果的主要优良品种

苹果无病毒苗的培育与应用

提高苹果品质的几项措施

苹果根外追肥的肥料种类及使用方法

调节剂在苹果生产中的应用

三、桃

矮壮桃苗培育技术

桃树芽苗定植早期丰产技术

桃树塑料大棚栽培技术

桃树根接一步成园技术

几种新化学产品在桃树栽培中的应用

四、葡萄

葡萄的主要优良品种

葡萄扦插催根技术

葡萄日光温室早期丰产优质栽培

藤稔葡萄强化大果技术

五、草莓

草莓的主要优良品种

草莓无病毒苗的培育

草莓的促成栽培技术

用营养液栽培草莓的技术

提高草莓产量和品质的几项措施

六、梨及其他果树

梨树的主要优良品种

梨树密植栽培技术

枣树喷洒“果多早”高产优质技术

枣树密植栽培技术

荔枝早结丰产栽培技术

两种新型荔枝专用调节剂的应用

枇杷的产期调节技术

樱桃的大棚栽培技术

防治板栗空苞的几项措施

银杏生产中应注意的几个技术问题

无花果的开发利用及栽培技术

香蕉试管苗的培育与应用

<<精选果蔬种植新技术>>

香蕉防冻剂的应用

芒果早结丰产栽培技术

利用多效唑对几种果树控梢促花的方法

七、西瓜

西瓜的塑料大棚早熟栽培技术

西瓜的三膜覆盖栽培技术

西瓜嫁接栽培技术

秋西瓜栽培技术

单瓜重百斤的西瓜栽培新技术

西瓜增产增甜技术

其他新技术在西瓜生产中的应用

八、辣椒

辣椒的日光温室冬春茬栽培技术

辣椒冬季育苗技术

大棚秋冬辣椒高效益栽培技术

再生辣椒栽培要点

辣椒的夏发技术

对辣椒等作物多种病害有特效的根腐灵

九、番茄

番茄的早春温室栽培技术

番茄的卧式定植栽培法

番茄日光温室秋冬茬栽培技术

樱桃番茄的栽培

正果宝在番茄栽培上的应用

十、食用菌

用野草栽培香菇的技术

香菇的两段栽培技术

香菇的大棚埋土栽培技术

香菇专用肥介绍

平菇的纯秸秆仿野生栽培技术

用栽培食用菌的废料栽培平菇的配方

几种营养液在蘑菇生产中的应用

蘑菇生产中增温发酵剂的应用

羊肚菌的人工栽培

灰树花的人工栽培

长根菇的人工栽培

鸡腿蘑的人工栽培

柳松茸的人工栽培

真姬菇的人工栽培

杨树菇的人工栽培

竹荪的生料栽培技术

北冬虫夏草的人工栽培技术

天麻的仿野生栽培

十一、其他蔬菜

茄子的大棚早熟栽培技术

座果宝在茄子生产中的应用

黄瓜的嫁接法栽培技术

<<精选果蔬种植新技术>>

黄瓜的日光温室越冬栽培技术
洋葱寒地地膜栽培
珍珠菜的栽培
香椿日光温室栽培
韭黄的栽培
韭菜花高效益栽培技术
蒜黄的栽培技术
豌豆苗快速培育技术
软化姜芽的生产技术
菜芽的培育技术
芥麦芽的培育技术
萝卜芽培育技术
生菜周年栽培技术
西葫芦日光温室栽培技术
西葫芦的先盖“天”后盖“地”栽培技术
节瓜的栽培技术
菜用玉米的栽培
苔干的栽培和加工
蕹菜的水栽技术
芹菜的日光暖棚栽培
绿花菜周年栽培技术
几种生长调节剂及叶面肥的应用
出版后记

<<精选果蔬种植新技术>>

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>