

<<果树栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<果树栽培技术>>

13位ISBN编号：9787540848590

10位ISBN编号：7540848596

出版时间：2008-4

出版时间：四川教育出版社

作者：高瑛 编

页数：207

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>

<<果树栽培技术>>

内容概要

《果树栽培技术》讲述了：随着社会主义新农村建设的深入开展，对农民科学技术素质的要求越来越高。

今天，越来越多的农民朋友注重科学技术的学习，重视学科学、用科技，用农业科技武装头脑，改变靠天吃饭、依传统经验种田的方法，充分运用现代农业科技开展科学种田。

这就离不开一套有较强针对性和实用性，便于农民朋友学习、提高的培训教材。

为了做好这项基础性工作，我们组织有关职业技术学院的教师和长期从事农业技术工作的资深专家，编写了这套新型农民技术培训系列丛书，供各地开展新型农民培训时选用。

该套丛书采用了国家最新标准、法定计量单位和最新名词、术语，并注重行业针对性和实用性，力求做到内容浅显易懂、图文并茂，让农民朋友易于学习、掌握。

该套丛书共涵盖种植、养殖、加工、农产品安全等大类，共20多册，是目前国内同类丛书中最新的一套培训教材。

<<果树栽培技术>>

书籍目录

第一章 柑橘 第一节 主要栽培品种 第二节 建园 第三节 锦橙周年管理工作历 第四节 脐橙周年管理工作历 第五节 柚类周年管理工作历 第六节 柠檬周年管理工作历第二章 苹果 第一节 苹果矮化密植栽培的意义、应用概况与发展前景 第二节 苹果主要优良品种和新品种 第三节 苹果矮化密植栽培技术 第四节 苹果矮化密植栽培技术 第五节 采收、包装与贮藏保鲜第三章 梨 第一节 梨高产优质的客观标准 第二节 对环境条件的要求 第三节 适合四川栽培的主要优良品种 第四节 梨树优质高产配套栽培技术第四章 桃 第一节 主要优良品种 第二节 建园 第三节 栽培管理

<<果树栽培技术>>

章节摘录

2.栽植 (1) 栽植时间一般在9~10月秋梢老熟后或2-3月春梢萌芽前栽植。干热河谷区宜在5~6月雨季来临前栽植。容器苗或带土移栽不受季节限制。

(2) 栽植密度栽植密度根据品种、砧穗组合、环境条件和管理水平等而定,一般株行距为2~3米×3~5米。

(3) 栽植技术定植穴长、宽、深均为60~100厘米,在沙土或紫色土瘠薄地可适当加大、加深。栽植穴或栽植沟内施入的有机肥应符合无公害生产规定的肥料,每穴30~50千克,并分多层压入。栽苗时要将根系舒展开,苗干扶正,嫁接口朝迎风方向,边填细土边轻轻震动,上提树苗,踏实根系周围土壤,使根系与土充分密接;填土后在树苗周围做直径1米的树盘;栽植深度以土壤下沉后,根颈部与地面相平为宜;种植完毕后,立即灌透水。定植后需勤浇水,灌水后树盘可覆盖薄膜、稻草、杂草或秕壳以保墒。

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>