

<<布朗李无公害生产技术>>

图书基本信息

书名：<<布朗李无公害生产技术>>

13位ISBN编号：9787536459199

10位ISBN编号：753645919X

出版时间：2006-3

出版时间：四川科学技术出版社

作者：龙德平

页数：229

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>

<<布朗李无公害生产技术>>

前言

党的十六大提出：“统筹城乡经济发展，建设现代化农业，发展农村经济，增加农民收入，是全面建设小康社会的重大任务。

”按照党中央的这一指导方针，成都市作出了“统筹城乡经济社会发展，推进城乡一体化”的战略部署。

提升农民的科技文化素质，提高农民的现代农业生产技能，以适应市场经济发展的要求，努力增加农民的收入，实现城乡同发展共繁荣，是推进城乡一体化的重要内容。

由成都市农民科技教育培训中心主持编著的《“三农”科技培训丛书》正式出版，将为广大农民朋友提供有力的智力支撑，也将为统筹城乡发展，推进城乡一体化发挥积极的促进作用。

《“三农”科技培训丛书》是在总结近年成都市农业生产及农业科技最新成果的基础上，组织有关专家编写的。

<<布朗李无公害生产技术>>

内容概要

《布朗李无公害生产技术》基于布朗李迅速发展的大好形势，作者在从事20多年基层果树生产技术指导和培训的基础上，借鉴前人成功的经验，从无公害生产角度，较为系统地介绍了无公害布朗李的生产意义、品种特性、建园与栽植、土肥水管理、整形修剪、花果管理、病虫害防治及采收与采后处理技术。

同时，介绍了布朗李的设施栽培技术，阐述了布朗李生产的品种选择、环境条件与栽培技术三者的辩证关系，汇集了国内外科学研究、生产实践的新成果和新技术，总结了主产区的丰富经验。

<<布朗李无公害生产技术>>

书籍目录

一、布朗李无公害生产的意义（一）李的经济价值与栽培现状（二）李生产存在的问题及对策（三）无公害布朗李的概念（四）无公害布朗李生产的要素（五）无公害布朗李生产的意义二、布朗李无公害生产的品种选择（一）李的主要种类（二）品种选择原则（三）主要品种介绍（四）布朗李生长发育特性三、布朗李无公害生产的环境条件（一）基本环境条件（二）果园主要污染源及危害性（三）无公害生产的环境标准四、布朗李无公害生产的建园与栽植技术（一）园址选择与果园规划（二）良种壮苗的培育（三）主栽品种与授粉树（四）栽植密度与栽植技术五、布朗李无公害生产的土肥水管理技术（一）土壤管理（二）肥料管理（三）水分管理六、布朗李无公害生产的整形修剪技术（一）整形修剪的原则与生物学基础（二）整形修剪的时期与方法（三）树体结构及整形修剪指标（四）主要丰产树形及整形技术（五）不同树龄的整形修剪方法七、布朗李无公害生产的花果管理技术（一）落花落果规律及其原因（二）提高坐果率技术（三）疏花疏果技术（四）果实套袋技术（五）花期灾害性天气的预防措施八、布朗李无公害生产的病虫害防治技术（一）无公害生产的病虫害防治方法（二）常用农药的分类（三）无公害生产的农药使用原则（四）主要病害及防治（五）主要虫害及防治九、无公害布朗李的采收与采后处理技术（一）采收技术（二）质量规格和商品检验（三）采后处理技术（四）贮藏保鲜技术十、布朗李无公害生产的设施栽培技术（一）设施栽培的概况和意义（二）设施栽培的园地选择（三）设施种类及结构（四）品种选择及苗木定植（五）扣棚前的管理技术（六）扣棚后的管理技术十一、布朗李无公害生产的管理工作年历主要参考文献

<<布朗李无公害生产技术>>

章节摘录

(二) 李生产存在的问题及对策 1. 李生产存在的问题 在我国, 李树栽培长期未受重视, 始终停留在自食性为主的水平上。生产上存在品种结构老化、栽培管理粗放、产后商品化处理及贮藏加工薄弱, 科研与生产脱节等一些不容忽视的问题。

(1) 认识观念问题: 我国是李的生产大国, 面积和产量均居世界第一。传统观念认为李是小水果, 成不了大气候, 在国内未得到足够的重视, 发展缓慢, 经济效益低。20世纪80年代以来, 随着我国对外开放的深化, 水果市场进一步放开, 国外大量涌入了优质布朗李, 以其果大、色鲜、味浓、耐贮运、货架期长等优点而进入各大超市, 深得消费者青睐。从那时起, 人们渐渐认识了布朗李, 李生产进入快速发展阶段。但由于科研滞后于生产, 并缺乏宏观的和科学的指导, 生产不出优质李果, 国际市场上没有中国李的席位, 鲜果出口量几乎为零, 加工制品出口份额也有限。因此, 目前我国是李的生产大国, 但不是李的生产强国。

(2) 品种结构问题: 品种老化, 熟期集中, 结构不合理是我国李树生产存在的主要问题。据2003年全国李、杏生产现状调查表明, 生产上对李的认识不够, 品种良莠不齐, 更新换代速度缓慢。

<<布朗李无公害生产技术>>

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>