

<<保护地热门果树病虫害防治彩色>>

图书基本信息

书名：<<保护地热门果树病虫害防治彩色图说>>

13位ISBN编号：9787109086166

10位ISBN编号：710908616X

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：李淑珍/韩凤珠主编

页数：117

字数：65000

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>

<<保护地热门果树病虫害防治彩色>>

内容概要

科学技术是农村经济和社会发展的首要推动力量，是农业和农村经济不断跃上新台阶的决定性因素。为了实施科教兴农战略，加快农村小康建设步伐，农业部把农业科教工作作为农村和农村经济工作的重中之重，并把今年确定的“全国农业科技年”。

在配合“全国农业科技年”的活动中，中国农业出版社组织各方面专家编辑出版了本书。

本书侧重科技知识，兼顾政策法律、考虑区域特点，针对性、实用性和可操作性较强，旨在为广大农民提供通俗易懂、易于应用、便于操作的科技知识与科技成果。

<<保护地热门果树病虫害防治彩色>>

作者简介

李淑珍，女，辽宁省果树科学研究所研究员。

曾从事果树组织培养、果树栽培研究工作，现从事保护地桃栽培技术研究，主持国家科学技术部下达的“设施果树优良品种区试及配套栽培技术示范”和辽宁省科技厅下达的“工厂化关键技术研究”及“反季水果栽培技术推广”等项目。

1992年和1999年分别获省政府科技进步一、二等奖，2000年被评为有突出贡献专家，享受政府津贴。出版书籍6本，其中主编3本，副主编1本，参加编写2本，发表论文12篇。

韩凤珠，女，辽宁省果树科学研究所副研究员。

曾从事科研管理、果树技术培训技术研究，主持国家科学技术部下达的“设施果树优良品种区试及配套栽培技术示范”和营口市科技局下达的“台湾青枣新品种引进与保护地栽培技术研究”等项目，曾获省、市科技进步奖4项，发表论文10余篇。

<<保护地热门果树病虫害防治彩色>>

书籍目录

序一 樱桃病虫害防治 (一) 病害防治 1. 樱桃细菌性穿孔病 2. 樱桃穿孔性褐斑病 3. 樱桃流胶病 4. 樱桃根瘤病 5. 樱桃煤污病 6. 樱桃褐腐病 7. 樱桃灰霉病 8. 樱桃立枯病 9. 樱桃叶斑病 10. 樱桃皱叶病 11. 樱桃缺镁症 12. 樱桃缺硼症 (二) 虫害防治 1. 二斑叶螨 2. 山楂叶螨 3. 大青叶蝉 4. 苹果小卷叶蛾 5. 黑星麦蛾 6. 舟形毛虫 7. 黄尾毒蛾 8. 天幕毛虫 9. 舞毒蛾 10. 红颈天牛 11. 梨小食心虫 12. 桑白蚧 13. 桃潜叶蛾 14. 绿盲蝽 15. 黄刺蛾 16. 青刺蛾 17. 金龟子类害虫 18. 象甲类害虫 19. 蛴螬类害虫二 桃病虫害防治三 葡萄病虫害防治四 李病虫害防治五 杏病虫害防治六 草莓病虫害防治附录 常用两种杀菌剂的配制参考文献

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>