

<<果树栽培与病虫害防治400问>>

图书基本信息

书名：<<果树栽培与病虫害防治400问>>

13位ISBN编号：9787807625513

10位ISBN编号：7807625511

出版时间：2008-12

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：12316新农村热线专家组 组编

页数：140

字数：113000

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>

<<果树栽培与病虫害防治400问>>

内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本丛书共分五辑，每辑100册，每册介绍一个专题。

第一辑为农村科技致富系列；第二辑为12316专家热线解答系列；第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列；第四辑为农村富余劳动力向非农产业转移培训教材系列；第五辑为新农村建设综合系列。

丛书内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。

希望本书能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增产增收、脱贫致富、提高自身文化素质、更新观念的学习资料，成为农民的良好益友。

<<果树栽培与病虫害防治400问>>

书籍目录

上篇 果树栽培 1.什么是果树 2.什么是果树栽培 3.发展果树有什么意义 4.目前果树栽培具有怎样的趋势 5.吉林省有哪些果树种类 6.吉林省东部果树种类有哪些 7.吉林省中部果树种类有哪些 8.吉林省西部果树种类有哪些 9.果树中属于仁果类的有哪些 10.果树中属于核果类的有哪些 11.果树中属于浆果类果树有哪些 12.果树中属于坚果类果树有哪些 13.什么是果树带 14.吉林省位于我国哪一个果树带,有何特点 15.果树根系有什么作用 16.果树根系有几种类型,各有何特点 17.果树根系由几部分组成,各有何特点 18.果树根系分布有什么特点 19.什么是果树根颈,怎样针对根颈进行管理 20.什么是菌根,果树菌根有什么作用 21.吉林省果树根系每年有几个生长高峰,应如何管理 22.果树生命周期有何特点 23.标准苹果苗木应具备怎样条件 24.标准梨苗木应具备怎样条件 25.如何假植果树苗木 26.果树苗木应如何包装,运输时应注意什么 27.葡萄苗木应具有怎样的标准 28.利用平地建园有何优缺点 29.利用丘陵建园有何优缺点 30.利用山地建园各有何优缺点 31.哪些地块不适宜建园 32.建园中应如何规划小区 33.建园中应如何规划道路 34.建园中应如何规划建设物 35.果园在树种与品种配置上应注意哪些问题 36.果园为什么要配置授粉树,怎样配置 37.选择授粉树应注意哪些问题 38.果园防风林有哪些作用 39.吉林省防风林主要树种有哪些 40.防风林应如何配置 41.如何规划果园灌溉系统 42.采用哪些技术可以防止果园水土流失 43.如何修筑果园的梯田 44.寒地果树主要树种栽植密度多少 45.果树常用栽植方式有哪些,各有何特点 46.吉林省主要果树通常什么时间定植,为什么 47.果树定植前应做好哪些准备 48.挖栽植穴时应注意些什么问题 49.果树苗木定植前应进行哪些处理 50.怎样定植果树苗木 51.如何提高果树苗木定植成活率 下篇 病虫害防治

<<果树栽培与病虫害防治400问>>

章节摘录

上篇 果树栽培 1.什么是果树 果树主要是指能生产人类食用的果实、种子及其衍生物的本木或多年生草本植物的总称。

2.什么是果树栽培 果树栽培包括种类、品种和从育苗、建园直至采收各个生产环节的基本理论、知识和技术。

3.发展果树有什么意义 发展果树生产不仅能因地制宜地利用山地、丘陵和沙荒，也有利于保持水土和改善生态环境。而且果品营养丰富，是人民生活的必需品，许多果品还可以预防和治疗疾病，促进人体生长、发育和健康长寿。

4.目前果树栽培具有怎样的趋势 绿色食品必将迅速发展；与高新技术科学关系日益密切；提高果树早期产量与改善果品质量；果品生产社会化。

5.吉林省有哪些果树种类 梨、苹果、杏、李子、葡萄、樱桃、山楂、榛子、越橘、醋栗、树莓、核桃楸、草莓等。

.....

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>