

<<香石竹病虫害及控制技术>>

图书基本信息

书名：<<香石竹病虫害及控制技术>>

13位ISBN编号：9787541628368

10位ISBN编号：7541628360

出版时间：2009-01-01

出版时间：云南科技出版社

作者：云南省农家书屋建设工程领导小组 编

页数：77

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>

<<香石竹病虫害及控制技术>>

内容概要

《新农村农家书系》是云南科技出版社继《云岭新农民素质丛书》之后又一套服务于“三农”的农村图书。

该书系第一辑由84种图书组成。

而这84种图书，又由以下几个部分构成：劳动力转移技能篇、卫生防疫医疗篇、实用技术养殖篇、实用技术种植篇、农作物病虫害防治篇、新型农民素养篇。

《香石竹病虫害及控制技术》系从云南实施“农家书屋”的实际出发，以贴近农村、贴近农民而精心设计。

充分发挥新闻出版行业优势，制定切实可行的农民读书方案。

注重持续发展，使“农家书屋”的图书让农民看得懂、用得上、留得住；每年都有新品种持续出版。

技术内容突出农业结构调整与产业发展的要求，图书在内容上本土化、原创化。

农业丰则基础强，农民富则国家盛，农村稳则社会稳。

希望社会各方面进一步关心、支持、参与新农村文化建设，推进“农家书屋”工程建设步伐，使“农家书屋”工程成为惠及广大农民群众的民心工程，推动我省农村走生产发展、生态良好、生活富裕的文明发展道路。

<<香石竹病虫害及控制技术>>

书籍目录

第一章 香石竹及其病虫害概述第二章 真菌、细菌和线虫病害第一节 香石竹锈病第二节 香石竹灰斑病
第三节 镰刀菌枯萎病第四节 细菌性枯萎病第五节 镰刀菌茎腐病及枝条腐病第六节 丝核菌茎腐病第七
节 交链孢枝枯病和叶斑病第八节 葡萄孢霉花枯病第九节 香石竹根结线虫病第三章 病毒病害第一节 香
石竹脉斑驳病第二节 香石竹斑驳病第三节 香石竹潜隐病毒病第四节 香石竹蚀环病毒病第五节 香石竹
坏死斑点病毒病第六节 香石竹环斑病毒病第四章 虫害第一节 叶螨第二节 斑潜蝇第三节 小地老虎第四
节 棉铃虫第五节 斜纹夜蛾第六节 甜菜夜蛾第七节 甘蓝夜蛾第八节 紫切根虫第九节 蚜虫第十节 蓟马
第十一节 野蛴螬第五章 香石竹生产病虫害防治技术规程第一节 病虫害控制方针和策略第二节 病虫害
控制技术规程附表 香石竹病虫害常用农药使用表参考文献

<<香石竹病虫害及控制技术>>

章节摘录

第一章 香石竹及其病虫害概述 香石竹又称康乃馨、麝香石竹，属石竹科植物，是世界名花之一。

我国最早引进地区上海自欧美引入后，已有70多年的栽培历史。

品种很多，大致分为大花型和多头型两大类型。

既可露地栽培，又能在温室种植或盆栽，适于花坛布置及生产鲜切花。

野生香石竹起源于法国到希腊的地中海沿岸。

现代人工栽培的香石竹是经过人工选择培育的植物。

香石竹早期的病虫害发生情况不是很清楚，直N20世纪30年代，香石竹镰刀菌枯萎病成为美国科罗拉多州温室香石竹生产中的一个限制因子时，人们才开始了香石竹病虫害的研究。

尽管如此，由于当时种苗的繁殖是通过扦插方法，因而难以剔除种苗所带菌，从而导致香石竹维管束枯萎病原菌造成的巨大损失，一直延续到20世纪50年代。

后来发展了茎尖组织培养技术（Balm and kirnamazu1973；Baker and Phillips，1962；Phillips，1968），由此法得到的繁殖材料完全没有任何已知香石竹病原菌。

……

<<香石竹病虫害及控制技术>>

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>