

<<花卉检疫与熏蒸除害处理技术>>

图书基本信息

书名：<<花卉检疫与熏蒸除害处理技术>>

13位ISBN编号：9787541628399

10位ISBN编号：7541628395

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：193

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>

<<花卉检疫与熏蒸除害处理技术>>

内容概要

《花卉检疫与熏蒸除害处理技术》回顾了我国花卉发展的历史和现状；介绍了世界主要花卉进口国家的检疫要求，我国花卉生产和检疫中发现的主要病虫害种类；重点阐述了花卉检疫方法和程序，熏蒸除害技术及最新研究情况；拍摄了花卉检疫和熏蒸方面的相关图片；整理了我国有关花卉进出境方面的管理办法和行业标准。

全书分6章：第一章国内外花卉生产概况；第二章世界主要花卉进境国家检疫要求；第三章我国出口花卉的主要病虫害；第四章花卉检疫程序；第五章花卉熏蒸除害规程；第六章花卉熏蒸研究概述；附录部分列出了中国有关花卉检疫方面的管理规章和行业标准；另附彩图。

本书可供植物检疫、熏蒸处理、花卉栽培、对外贸易以及相关教学、研究人员参考使用。

<<花卉检疫与熏蒸除害处理技术>>

书籍目录

第一章 国内外花卉生产概况第一节 国际花卉生产概况第二节 国内花卉生产概况第三节 云南花卉生产概况第二章 世界主要花卉进境国家检疫要求第一节 澳大利亚第二节 日本第三节 美国第四节 欧盟成员国第五节 东盟成员国第三章 我国出口花卉的主要病虫害第一节 出口花卉的主要种类第二节 出口花卉所携带的主要病虫害第四章 花卉检疫程序第一节 检疫卫生登记第二节 检验检疫及监督管理第三节 出境鲜切花企业检验检疫分类管理第四节 质量认证第五章 花卉熏蒸除害规程第一节 熏蒸库的建设第二节 主要熏蒸药剂及器材第三节 熏蒸操作规程第四节 影响熏蒸的主要因素第六章 花卉熏蒸研究概述第一节 9种植物精油对花卉叶螨熏蒸处理研究第二节 磷化氢配合精油对朱砂叶螨熏蒸处理研究第三节 磷化氢和溴甲烷配合对朱砂叶螨的熏蒸处理作用研究第四节 溴甲烷及其配合植物精油对朱砂叶螨熏蒸处理研究第五节 溴甲烷配合二氧化碳对朱砂叶螨和蚜虫熏蒸处理研究第六节 植物精油配合二氧化碳、溴甲烷对朱砂叶螨熏蒸处理研究第七节 气调熏蒸处理对鲜切花瓶插寿命的影响第八节 玫瑰对溴甲烷耐药性机理及其预防措施研究第九节 实仓条件下溴甲烷对花卉品质和有害生物的影响研究第十节 敌敌畏对花卉品质和有害生物的影响研究第十一节 二氧化碳和氮气混合对花卉品质和有害生物的影响研究第十二节 天然除虫菊精油混合制剂对花卉品质和有害生物的影响研究第十三节 真空条件及其与二氧化碳、溴甲烷混合对花卉品质和有害生物的影响研究第十四节 熏蒸库的设计与运行附录一、进境植物繁殖材料检疫管理办法（国家质检总局1999年第10号令；1999年12月9日发布）二、进境植物繁殖材料隔离检疫圃管理方法（国家质检总局1999年第11号令；1999年12月9日发布）三、进境栽培介质检疫管理办法（国家质检总局1999年第13号令；1999年12月9日发布）四、进境花卉检疫管理办法（原国家动植物检疫局动植检植字[1998]4号；1998年3月16日发布）五、进境植物繁殖材料检疫操作程序（原国家出入境检验检疫局国检动[1999]405号；1999年12月29日发布）六、进出境植物苗木检疫规程（行业标准SN / T1157—2002；国家质检总局2002—11—25发布，2003—05—01实施）七、进出境切花检疫操作规程（行业标准SN / T1386—2004；国家质检总局2004—06—01发布，212104—12—01实施）参考文献

章节摘录

第一章 国内外花卉生产概况 世界各国花卉业的历史多的长达两三百多年，少的三四十年。第二次世界大战后，由于世界各国进入了相对平稳的时期，伴随着战后经济的恢复和快速发展，花卉业迅速在全球崛起，成为新兴的和最具发展活力的产业之一，花卉产品已成为国际大宗商品，消费量持续增加，国际花卉市场每年销售额以10%~13%的速度递增。目前，主要花卉生产国荷兰、比利时、丹麦、哥伦比亚，仍保持世界花卉出口的领先地位，但发展中国家如中国、肯尼亚、津巴布韦、波多黎各、墨西哥、印度等，也积极参与花卉国际市场竞争，形成百舸争流的新格局。

第一节 国际花卉生产概况 ……

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>