

<<现代植保与农产品质量安全>>

图书基本信息

书名：<<现代植保与农产品质量安全>>

13位ISBN编号：9787308093729

10位ISBN编号：7308093727

出版时间：2012-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：林伟坪

页数：182

字数：308000

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>

<<现代植保与农产品质量安全>>

内容概要

本书以“绿色防控与粮食安全”和“生物入侵与生态安全”为主题，为广大植保工作者提供了一个很好的学习交流平台，本书对于浙江省加快推广以生物农药、诱虫灯等为代表的绿色防控产品，推广高效、低毒、低残留、对环境友好的农药和技术，提高浙江省农产品质量安全水平和现代植保技术应用水平将起到积极的作用。

<<现代植保与农产品质量安全>>

书籍目录

第一篇 常规性有害生物

浙江省阶段性气候特征及其对水稻病虫害的影响
浙北单季晚稻恶苗病重发原因与防治对策探讨
宁波稻区晚稻褐飞虱空间分布型初步研究
机插单季稻田杂草群落及其发生规律
临安市单季稻稻瘟病重发原因分析及防治对策
单季粳型与籼型杂交稻病虫发生观察及其防治策略探讨
农田鼠密度测定方法的比较
“东魁”杨梅树黄化枯死原因分析与探讨
气象条件对梨花蕾蛆发生的影响和防治对策
三叶草斑潜蝇空间格局与抽样技术的研究
油菜菌核病空间分布型和抽样技术的研究
春玉米粗缩病空间分布型的初步研究
玉米病毒病流行原因分析与防控对策
马铃薯全程病虫害防治技术探索试验
姜腐烂病发病规律及防控技术

第二篇 检疫性有害生物

我国有害生物风险分析政策简介及其对检疫决策的影响
黄瓜绿斑驳花叶病毒病的检测和防治技术研究进展
不同立地条件下海岛黑松纯林松材线虫病危害后植被的演替和更新
影响海岸防护松林松材线虫病扩展蔓延关键因子的研究
影响海岛松材线虫病扩散蔓延关键因子的研究
进境蝴蝶兰有害生物风险分析(摘要)
进境郁金香有害生物风险分析(摘要)

第三篇 农药药械

水稻稻曲病药剂防治效果试验初报
性诱剂对斜纹夜蛾控害效果的研究
吡蚜酮拌种对玉米粗缩病发病程度的影响
水稻直播田应用噁唑酰草胺对恶性杂草的控制研究
稻纵卷叶螟性信息素诱蛾试验及测报技术探讨
自主创制杀菌剂噻唑锌的特性和应用概述
太阳能杀虫灯在水稻田杀虫效果试验初报
几种新药剂对稻纵卷叶螟的田间防效比较
10%阿维·氟虫双酰胺sc防治1代二化螟试验
10%阿维·氟酰胺悬浮剂防治水稻二化螟应用技术初探
10%阿维·氟酰胺SC秧田用药对本田水稻二化螟药效探索
46%灭草松·2甲4氯水剂防治直播稻田阔叶杂草试验
常用大田除草剂对机插晚稻安全性试验初报
马铃薯晚疫病等病害田间药效筛选试验
不同施药机械防治杜鹃病害效果比较
肟菌·戊唑醇不同用药时期防治单季杂交晚稻稻曲病试验
24%噻唑酰胺SC等药剂防治水稻纹枯病的药效试验
不同药剂对水稻稻瘟病叶瘟防治效果的探讨
西瓜种子处理对发芽率的影响
龙泉市除草剂经营与使用情况浅析

第四篇 综合

GIS在植物有害生物预警管理中的应用
温岭市植物检疫面临的问题与解决对策
建德草莓产业发展现状及提升对策探讨
探索建立绿色农业技术推广新体系的对策

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>