

# 《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

出版社：浙江大学出版社

作者：林伟坪

页数：182

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《现代植保与农产品质量安全》

## 内容概要

本书分为四篇，内容包括：常规性有害生物、检疫性有害生物、农药药械、综合。

## 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

# 《现代植保与农产品质量安全》

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

# 《现代植保与农产品质量安全》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)