

<<无公害农产品与有害生物综合治理>>

图书基本信息

书名：<<无公害农产品与有害生物综合治理>>

13位ISBN编号：9787109072367

10位ISBN编号：7109072363

出版时间：2001-10

出版时间：中国农业出版社

作者：虞轶俊，章强华 主编

页数：289

字数：428000

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>

<<无公害农产品与有害生物综合治理>>

内容概要

《无公害农产品与有害生物综合治理》的出版工作得到了浙江省科研、教学、推广、生产等部门青年科技工作者的积极和踊跃投稿，经编委会的认真审稿和挑选，从近百篇论文中选出了68篇编辑出版。主要内容有五个主题：第一，无公害农产品及生产技术，第二，有害生物治理技术研究。第三，无公害农产品生产中农药的使用技术。第四，无公害农产品的生产实践。第五，无公害农产品标准。涉及了水稻、蔬菜、茶叶、水果等多种作物，对各种作物的有害生物治理和病虫无害化治理技术进行研究和实践，并提出相应的无公害生产技术标准。

<<无公害农产品与有害生物综合治理>>

书籍目录

抓好农作物有害生物治理 促进无公害农业的发展(代序) 第1篇 无公害农产品及生产技术 开展农作物病虫害化治理 保障农产品安全生产 解决浙江省农产品质量和出口问题的对策初探 浙江省无公害蔬菜标准与无公害蔬菜生产技术探讨 绿色食品柑橘生产中病虫害的综合防治技术 从有机茶开发实践论发展有机农业的若干问题 无公害蔬菜生产面临的问题与对策 慈溪市无公害蔬菜的生产与发展对策探讨 春甘蓝病虫害优化防治技术 无污染蔬菜生产控制途径的研究 无公害芋艿生产技术及其发展对策 金东区葡萄实施病虫害无害化治理技术探讨 莲都区柑橘无公害生产规范化技术探讨 无公害桃形李生产标准探讨 桃形李病虫害发生与无害化治理技术 草莓主要病虫害发生规律及防治技术 兰溪市荸荠病虫害发生防治及无害化生产技术 绍兴县开展无公害大米生产的思路与对策 第2篇 有害生物治理技术研究 以生态学原理为指导 实现农作物有害生物可持续治理 蔬菜病虫害无害化控制技术研究进展 秋甘蓝害虫综合治理技术体系田间试验总结 无公害蔬菜病虫害的综合治理 芦笋茎枯病及安全治理技术 茭白病虫害公害防治技术研究 防虫网覆盖对豇豆生长的影响及防虫防病效果 蔬菜防虫网覆盖栽培及与之配套的植保技术 浙江省水稻二化螟抗药性研究初报 浙江省水稻新品种对褐飞虱的抗性鉴定及其作用评价 黑条矮缩病灾变规律与综合防治技术研究 浙西南平原稻区二化螟发生新特点及防治对策探讨 水稻直播田杂草发生规律与农美利应用技术研究 水稻田杂草群落演替调查及治理技术研究 柑橘矢尖蚧生态学的研究 蝉拟青霉对假眼小绿叶蝉的致病力测定 枣疯病发病规律和影响因子调查研究 水花生、水葫芦等水域杂草的发生规律与防除技术初报 吡虫啉在成品茶中的残留动态和使用技术研究 桐乡市桑园夏季群落结构调查 第3篇 无公害农产品生产中农药使用技术 第4篇 无公害农产品的生产实践 第5篇 部分农药产品使用技术

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>