

<<江苏沿海地区植物保护研究进展>>

图书基本信息

书名：<<江苏沿海地区植物保护研究进展>>

13位ISBN编号：9787801679437

10位ISBN编号：7801679431

出版时间：2006-4

出版时间：中国农业科技出版社

作者：林付根

页数：243

字数：410000

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>

<<江苏沿海地区植物保护研究进>>

内容概要

本书为文集，主要收集江苏沿海地区的植物保护研究情况，包括蔬菜、水稻、棉花、小麦等作物的病虫害发生情况及治理对策研究。

书分为四大部分：稻麦病虫害发生规律及防治技术；棉花病虫害发生规律与防治技术；新农药试验示范新技术；其他农作物有害生物发生规律及防治技术。

<<江苏沿海地区植物保护研究进>>

书籍目录

一 稻麦病虫害发生规律及防治技术 2004年水稻条纹叶枯病发生特点及其重要原因分析 2004年水稻条纹叶枯病重发原因与防治对策 水稻条纹叶枯病应急防治实践 里下河地区2004年水稻条纹叶枯病重发原因分析及防治政策 粳稻纵卷叶螟的重发原因与防治技术探讨 小麦纹枯病发生规律及其防治技术研究 水稻条纹叶枯病大流行原因分析和综防技术的改进 水稻二化螟发生规律及影响因素分析 水稻品种布局变化对病虫害发生的影响 苏北沿海地区稻纵卷叶螟大发生原因及防治对策探讨 碱种传病害发生规律及防治技术 灰飞虱暴发原因分析及水稻条纹叶枯病防治技术集成 水稻条纹叶枯病发生及防治对策 水稻条纹叶枯病发生特点及防治对策 水稻螟虫危害特点及防治策略二 棉花病虫害发生规律与防治技术 转基因抗虫棉植保评估与推广应用 转基因抗虫棉对棉田害虫群落的影响及控制对策 棉铃虫发生演变及其发生相型初析 转基因抗虫棉无害化防治技术 转基因抗虫棉植保评估与推广应用 抗虫棉病虫草发生规律及抗性研究 棉田甜菜夜蛾发生规律及防治对策 沿海棉区棉田烟粉虱发生原因浅析 转Bt基因抗虫棉的植保评估及推广应用 转基因抗虫棉病虫害特点及防治技术研究 棉田盲蝽蟥的发生特点和防治技术 抗虫棉盐抗杂1号栽培规律及氮磷代谢特征初步探讨三 新农药试验示范新技术 40%溴苯·二甲EC防除小麦田杂草田间药效分析 除草剂防除小麦田阔叶杂草效果比较 毒死蜱防治水稻害虫试验 氟虫腈防治水稻害虫试验分析 棉田禾本科杂草防除试验分析 90%乙草胺乳油防治棉田杂草药效试验四 其他农作物有害生物发生规律及防治技术 大棚西瓜主要病虫草发生情况和综合防治技术 甜菜夜蛾的发生及防治技术 烟粉虱的发生危害及控制 麦套稻田杂草发生特点与控制技术 全面推行统防统治 抗击重大病虫害 玉米粗缩病发生规律及控制技术研究 2004年烟粉虱发生特点及防治技术研究 苏北沿海秋播作物杂草发生特点及化除进展 玉米粗缩病发生规律及控制技术 超高茬麦套稻田杂草种群发生特点及其综防技术 2004年蔬菜病虫害发生情况调查 “绿营高生态肥、科邦生态肥”移栽棉田作基肥运用效果的研究初报 大蒜地杂草发生规律及防除技术 统防治对控制农作物重大病虫害的效应研究 蔬菜病虫害发生特点与防治技术 开展病虫害电视预报 提高植保服务水平 玉米螟发生与最佳防治时间初控 大豆田豆秆黑潜蝇发生规律与综合控制技术 大蒜田病虫草害综合防治技术研究 大蒜叶枯病的发生规律研究 大蒜叶枯病发生规律和防治技术研究 麦田主要杂草群落演替规律及防除技术 豆秆黑潜蝇发生规律初报 硬草发生规律及其综合防除技术研究 粮棉产地检疫水平提升对策分析 大蒜田病虫草害综合控制技术研究

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>