

<<植物保护与现代农业>>

图书基本信息

书名：<<植物保护与现代农业>>

13位ISBN编号：9787802334403

10位ISBN编号：7802334403

出版时间：2007-11

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：成卓敏 编

页数：911

字数：1454000

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>

<<植物保护与现代农业>>

内容概要

在中国植物保护学会2007年学术年会召开前夕，党的十七大刚刚胜利闭幕。

胡锦涛总书记在十七大报告中提出，提高自主创新能力，建设创新型国家是国家发展战略的核心，是国家提高综合国力的关键，这是党中央在准确把握我国经济社会发展新形势的基础上，对今后经济和社会发展作出的重大决策，是落实科学发展观的重要体现。

报告中对科技创新提出了具体的要求：认真落实国家中长期科学和技术发展规划纲要，加大对自主创新投入，着力突破制约经济社会发展的关键技术；加快建设国家创新体系，支持基础研究、前沿技术研究、社会公益性技术研究；引导和支持创新要素向企业集聚，促进科技成果向现实生产力转化；深化科技管理体制的改革，实施知识产权战略；充分利用国际科技资源，进一步营造鼓励创新的环境。

这些要求为广大科技工作者指明了方向，全国植物保护科技工作者深受鼓舞和激励。

同时报告在统筹城乡发展，推进社会主义新农村建设中，指出要加大支农惠农政策力度，严格保护耕地，增加农业投入，促进农业科技进步，增强农业综合生产能力，确保国家粮食安全。

加强动植物疫病防控，提高农产品质量安全水平。

我们一定要以十七大精神为指引，以十七大要求为总纲，以十七大提出的各项目标和任务为根本出发点，紧密结合植物保护科技工作实际，在生物灾害频繁暴发的严峻形势下，不断提高科技创新能力，推动植物保护科学技术的跨越式发展，着力突破制约农业可持续发展的重大有害生物监测预警和关键防御技术，为实现农业现代化、增强农业综合生产能力，确保国家粮食安全、食物安全和生态环境安全，夺取全面建设小康社会新胜利作出新的贡献。

<<植物保护与现代农业>>

书籍目录

大会报告 Future of IPM-A Global Perspective 植物保护与现代农业 ——有关基础性、战略性和前瞻性的几个问题 农业鼠害状况、成灾原因与对策研究论文 · 外来生物入侵及植物检疫 · 抗性B型烟粉虱三种代谢酶变化及乙酰胆碱酯酶基因部分序列突变 寄主转换后B型烟粉虱羧酸酯酶和乙酰胆碱酯酶活力的变化 设施栽培烟粉虱猖獗成灾因子分析研究 不同产卵介质对烟粉虱卵发育的影响 玉米切根叶甲入侵我国的定性与定量风险分析 红火蚁对引诱物偏好性试验 红火蚁4龄幼蚁数量对蚁后产卵量的影响 红火蚁检疫鉴定中的几个形态学问题研究 深圳口岸输入台湾水果的疫情特征 出口水果生产中螨类检疫防治存在的问题及对策 海南外来入侵杂草概况 甘南藏族自治州植物检疫现状及对策 信息素在二连口岸进口木材检疫中的首次应用 · 植物病害 · 湖北省稻曲病菌*Elstilaginoidea vriens*遗传多样性的初步分析 福建省稻瘟病菌致病型及部分水稻品种的抗瘟性 河南省2007年小麦生产试验品种综合抗病性鉴定与评价 分子标记技术在小麦叶锈菌DNA多态性研究中的应用 警惕非洲小麦秆锈病强毒性生理小种ug99入侵 小麦抗锈性遗传分析方法的发展及应用 小麦冻害原因分析及预防对策 山西省玉米新品种抗病性鉴定 玉米穗腐病发生规律及其综合防治技术研究 转GO基因棉花体内葡萄糖氧化酶的表达及其抗病性研究 大豆菌核病菌的接种技术研究进展 番茄Prf基因多态性分析 川西平原油菜根肿病发生及防治初探 生物土壤添加剂对连作黄瓜的影响 高山黄瓜霜霉病消长规律及流行因子探讨 植物病原真菌无毒基因研究进展 番茄青枯病拮抗放线菌St-145菌株的鉴定 20% 凯尔WP防治番茄病毒病及玉米粗缩病 四川省马铃薯晚疫病生理小种及品种抗病性鉴定研究 辣椒炭疽病3病原核糖体基因ITS区的序列测定及分析 南芥菜花叶病毒分子检测技术研究进展 过氧化物酶活性与苜蓿根和根颈腐烂病抗病性的关系.....研究简报及摘要

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>