

<<农业生物灾害预防与控制研究>>

图书基本信息

书名：<<农业生物灾害预防与控制研究>>

13位ISBN编号：9787801678645

10位ISBN编号：7801678648

出版时间：2005-10

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：成卓敏 编

页数：991

字数：1500000

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>

<<农业生物灾害预防与控制研究>>

内容概要

植物保护科学技术是预防和控制农业生物灾害，提高农业综合生产能力，实现粮食安全、食物安全和生态安全目标的重要保障。

进入21世纪以来，我国广大植物保护科技工作者在科研、教学和生产实践中，围绕重大病虫害鼠害、外来入侵生物和转基因作物安全性等开展了大量工作。

为了交流近几年在植物保护科学科学技术领域取得的重大成果和经验，中国植物保护学会利用召开“中国植物保护学会第九届全国会员代表大会”之机，同时召开“2005年学术年会”，围绕“植物保护与生物安全”这一大会主题，进行广泛的学术交流和研讨活动。

大会出版本文集，为大会会员和植保科技工作者提供了展示研究进展和学术水平的平台。

<<农业生物灾害预防与控制研究>>

书籍目录

大会报告 植病科学与人类未来 我国农作物病虫害的生态调控实例分析 农药的残留毒性和危险性分析 我国禾谷多黏菌及其传播的麦类病毒研究和展望 苏云金芽孢杆菌新型杀虫蛋白基因的研究与开发 外来入侵生物预防与控制的研究与发展对策 植物化感作用与植物保护研究论文 农业生物安全 植物病害研究 农业有害动物研究 农田杂草研究 有害生物综合治理技术研究研究简报及摘要 B型烟粉虱入侵生物学 浙江省烟粉虱生物型调查 抗生素对烟粉虱不同生物型的影响 广东省红火蚁的预防与控制 转基因花生外源基因逃逸风险性研究和生态安全评价 转Bt基因玉米对棉铃虫和甜菜夜蛾的抗性评价 cry1Ab杀虫蛋白对中华草蛉的影响 转基因抗虫棉花PCR定性检测 rfp基因两种遗传转化方法导入荧光假单胞菌的比较分析 苏云金芽孢杆菌基因组DNA BAC文库的构建以及 Zwittermicin A基因合成簇的部分克隆 苏云金芽孢杆菌 - 内毒性cry1Ca的结构域 的替换改变对棉铃虫和甜菜夜蛾的杀虫活性 生防荧光假单胞菌的分离筛选及分类鉴定 杀蛴螬的苏云金芽孢杆菌cry8基因的PCR-RELPW V S R 小麦黄矮病毒及抗病毒转基因小麦的研究 小麦慢白粉品种的抗性组分研究 农杆菌介导pacl基因的遗传转化

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>