

<<中国植物病害化学防治研究 (>>

图书基本信息

书名：<<中国植物病害化学防治研究 (第六卷) >>

13位ISBN编号：9787802336711

10位ISBN编号：7802336716

出版时间：2008-9

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：周明国，陈长军 编

页数：267

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>

<<中国植物病害化学防治研究 (>>

内容概要

《中国植物病害化学防治研究(第6卷)》对从事植物保护和农药学科教学、科研、技术推广和农药开发、生产和经营等科技工作者具有实用和参考价值。

《中国植物病害化学防治研究》编辑了中国植物病理学会化学防治专业委员会第六届中国植物病害化学防治学术研讨会交流论文74篇。

对所投稿件没有做大的修改, 尽量保持其原有风貌, 文责自负。

《中国植物病害化学防治研究》侧重报道了甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂、麦角甾醇生物合成剂、苯并咪唑类杀菌剂和二甲酰亚胺类等杀菌剂的生物学及其应用技术研究进展。

特别是反映了最近国内杀菌剂化学合成、生物农药

<<中国植物病害化学防治研究(>>

书籍目录

树立科学发展观,促进植物病害化学防治又好又快发展从应用技术的变化谈杀菌剂的合理应用植物细菌性病害与化学防治创制杀菌剂烯肟菌酯的作用特性及应用技术研究唑胺菌酯(SYP-4155)作用特性研究新杀菌剂SYP-2815的作用特性及应用技术研究新杀菌剂氯啉菌酯对小麦白粉病的生物活性新杀菌剂SYP-3998对小麦白粉病的生物活性嘧菌酯和多菌灵对几种植物病原菌生物活性测定五种Strobilmin类新化合物的杀菌活性研究7种QoIs类杀菌剂的抑菌活性研究3种新化合物对黄瓜白粉病菌的生物活性初步研究

章节摘录

树立科学发展观,促进植物病害化学防治又好又快发展 改革开放以来,在我国经济和科学技术快速发展的同时,农业也向着机械化、集约化、商品化和高效化方向发展。化学农药在科学技术驱动、市场经济推动、生产需求拉动和国际植物化学保护发展的带动下,已经发展成为我国植物保护的重要武器之一。化学农药的普遍使用,不仅使诸如撒播、密植、水稻抛秧、旱直播、套种、高肥等栽培技术得以实施应用,高产优质新品种得以大面积推广种植,把广大农民从刀耕火种中解放出来,大量农村劳动力得以转移支持城市现代化建设,而且保障了在我国工业化过程中

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>