

图书基本信息

书名：<<中国植物病理学会2010年学术年会论文集>>

13位ISBN编号：9787511602022

10位ISBN编号：7511602029

出版时间：2010-6

出版时间：中国农业科学技术

作者：彭友良//王宗华

页数：775

字数：800000

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>

内容概要

本书为“中国植物病理学会第九届全国会员代表大会暨2010年学术年会”论文集结。

本次大会共收到论文438篇，依据接收论文所涉及的领域可大致分为：大会报告论文摘要16篇，真菌和真菌病害140篇，原核生物及其病害45篇，病毒及病毒病害83篇，线虫及线虫病害17篇，植物抗病性42篇，预测预报与病害综合防治18篇，生物防治56篇，种子病理与杀菌剂21篇。

这些论文基本上反映了我国植物病理学的人力资源分布、研究领域、研究水平和最新进展。

书籍目录

第一部分 大会报告 人类困境及其出路——植病学家任重道远 Unraveling the Molecular Mechanism of Resistance to the Rice Blast Fungus Current Advances on Control of Viral Diseases of Papaya by Transgenic Approach Bacterial Pathogenesis as a Molecular Probe of Plant Immunity , Cell Biology and Jasmonate Signaling Recent Advances in the Studies on Cucumber Mosaic Virus Pathogenomics and Bioinformatic Platforms for Fungal Plant Pathogens Functional Analysis of the Kinome of the Wheat Scab Fungus *Fusarium graminearum* Autophagy in *Magnaporthe oryzae* 寄主遗传多样性对植病流行和病原菌进化的影响 *Pseudomonas syringae* Effector Proteins Reveal Regulatory Mechanisms of Plant Immunity Genomics and Functional Genomics of Citrus Huanglongbing Bacterium , ‘ *Candidatus Liberibacter asiaticus* ’ RNA剪切体组分作为稻瘟病菌的一类新致病因子 RNA——Dependent RNA Polymerase 1 from *Nicotiana tabacum* Suppresses RNA Silencing and Enhances Viral Infection in *Nicotiana benthamiana* 植物病原卵菌RXLR效应蛋白的跨膜转运机理研究 水稻矮缩病毒与昆虫介体的互作关系 What We are Learning from Whole Genome Studies of the Rice Blast Fungus ?

第二部分 真菌及真菌病害第三部分 原核生物及其危害第四部分 病毒及病毒病害第五部分 线虫及线虫病害第六部分 植物抗病性第七部分 预测预报与病害综合防治第八部分 生物防治第九部分 种子病理与杀菌剂

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>