<<中国线虫学研究(第4卷)>>

图书基本信息

书名:<<中国线虫学研究(第4卷)>>

13位ISBN编号: 9787511609823

10位ISBN编号: 7511609821

出版时间:2012-7

出版时间:中国农业科学技术出版社

作者:廖金铃,彭德良,段玉玺,简恒,李红梅 主编

页数:300

字数:550000

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

<<中国线虫学研究(第4卷)>>

内容概要

《中国线虫学研究(第四卷)》共收集了103篇研究论文、综述和研究简报,内容涉及植物线虫的发生与分布、形态学和分类鉴定、植物线虫生物学、检疫性线虫与线虫检疫技术、植物线虫的分子生物学、分子检测、线虫病害的防治技术等线虫学研究的各个主要方面。

反映了近年来我国植物线虫学工作者在相关领域的基础理论、应用基础以及病害综合治理方面的最新 研究成果。

本书出版得到国家公益性行业科研专项经费项目"作物孢囊线虫病控制技术研究与示范" (200903040)、

"蔬菜产区根结线虫综合防控技术与示范"(201103018)的资助。

同时,得到了南京农业大学、华南农业大学、中国农业科学院植物保护研究所植物病虫害生物学国家重点实验室、中国农业大学、沈阳农业大学、中国农业科学院蔬菜花卉研究所、深圳出入境检验检疫局技术中心、河北农林科学院植物保护研究所、海南省农业科学院农业环境与植物保护研究所、云南农业大学、湖南省农业科学院植物保护研究所等单位的资助与支持,中国农业科学技术出版社对本书的出版给予了大力帮助。

在此,我们表示衷心的感谢!

<<中国线虫学研究(第4卷)>>

书籍目录

研究论文

小麦孢囊线虫江苏省沛县群体的生活史调查 爪哇根结线虫新基因MJ-F的克隆及其RNAi分析-小麦禾谷孢囊线虫病的防治技术研究 2012年临沂市及周边地区小麦孢囊线虫调查初报 河南省禾谷孢囊线虫的分子检测 河南省两种孢囊线虫生活史的初步研究 福建省漳州地区香蕉寄生线虫的初步调查与鉴定 根结线虫分子鉴定检索表的编制 广东蔬菜根际2种垫刃亚科线虫记述 广州地区豆角根际的两种矮化线虫 花生种荚内寄生线虫的种类鉴定 茉莉酸诱导的与番茄根结线虫病相关的小RNA分析 热处理对栽培基质中香蕉穿孔线虫的灭除效果测定 省外调运人福建的花卉根部线虫种类鉴定 水杨酸对三种砧木抗南方根结线虫的影响 温度对水稻干尖线虫在链格孢菌上培养繁殖的影响 洋艾亚粒线虫的初步鉴定 中育6号小麦品种对禾谷孢囊线虫抗性遗传分析 2种介质中番茄根结线虫混合种群结构及发生特点 SrI8菌小分子活性组分对松材线虫保护酶的影响 巴氏新小绥螨对相似穿孔线虫的捕食作用及其在植物上的分布 渤海湾天津水域丝状真菌杀线虫活性分析 不同小麦品种对禾谷孢囊线虫的抗性鉴定 菜籽饼乙醇抽提物对植物线虫的毒杀活性研究 淡紫拟青霉对南方根结线虫的侵染作用研究 淡紫拟青霉杀线虫菌株的分离 福建省花生根部寄生线虫初步调查

摘要、研究简报 综述

<<中国线虫学研究(第4卷)>>

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