

<<中国线虫学研究（第一卷）>>

图书基本信息

书名：<<中国线虫学研究（第一卷）>>

13位ISBN编号：9787801679949

10位ISBN编号：7801679946

出版时间：2006-7

出版时间：中国农业科技出版社

作者：廖金铃、彭德良、郑经武、段玉玺

页数：356

字数：552000

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（第一卷）>>

### 内容概要

本书是我国第一部正式出版的反映植物线虫学研究的系列论文专著。

本书共收集了74篇研究论文、综述和研究简报，内容涉及植物线虫的形态学和分子分类与鉴定、病害的检疫、植物线虫的生物多样性、线虫与寄主的分子互作、线虫病害的生物防治以及植物线虫病害的综合治理技术等植物线虫学研究的各个主要方面。

基本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进展。

## &lt;&lt;中国线虫学研究(第一卷)&gt;&gt;

## 书籍目录

研究论文 寄生象耳豆根结线虫上淡紫拟青霉的分离鉴定 木霉几丁质酶活及对根结线虫卵的寄生性测定 生物杀线虫剂对蔬菜南方根结线虫的室内毒力测定 大豆胰蛋白酶抑制剂与大豆对胞囊线虫抗性关系研究 寄生南方根结线虫卵的粉红粘帚霉 一株含cr7基因的苏云金杆菌XZ-4.5及其杀线虫活性研究 柑橘线虫病株根系及根际土壤中真菌的鉴定 松材线虫与拟松材线虫杂交后代群体致病性和纤维素酶活性测定 侧耳属真菌对松材线虫作用的初步研究 大豆胞囊线虫群体的遗传变异RAPD-PCR研究 厚垣孢普可尼亚菌2个变种的鉴定 中国马铃薯上2种植物线虫的记述 寄生朱顶红的短尾盾线虫 石榴根际两种环科线虫的记述 浙江省出口盆景植物根围3种垫刃科线虫  
 MELOIDOGYNE PARAPLATANI SP.NOV.(NEMATA:TYLENCHIDA:MEIDID OGYNIDAE), A ROOT-KNOT NEMATODE FROM QINGDAO OF CHINA 寄生水稻的南方根结线虫 河北省薯蓣红斑病病原线虫的种类鉴定 默林线虫属中国新记录种短齿默林线虫Merlinius brevidens(Alien, 1955)Siddiqi, 1970的描述 宁波口岸进境木质包装中携带的伞滑刃属线虫的鉴定 园林植物线虫种类调查 辽宁省马铃薯线虫种类初步调查 头叶环属中国新记录种——重环头叶环线虫Lobocr@onema crassian ulatum的描述 拟滑刃属中国新记录种——红松拟滑刃线虫的记述 大连口岸进境种苗上截获的危险性线虫 云南省苹果树根际纽带亚科线虫记述 贵州省枯萎松干内伞滑刃线虫种类鉴定 马来西亚蒲桃上线虫种类鉴定 潜根属中国新记录种一野生稻潜根线虫Hirschmanniella anchoryzae的描述 罗汉松四边突腔线虫(垫刃目:突腔科)鉴定 进口新西兰麻中检出穿刺短体线虫 烟草根际线虫的调查与鉴定 9种杀线剂对海南主要栽培果树根结线虫病的防治 广东省松材线虫病监测和镜检实用技术探讨 苏铁球茎腐烂病发生与长尾线虫关系初探 番茄抗南方根结线虫种质材料的初步筛选 主要蔬菜抗南方根结线虫材料及其利用研究进展 松材线虫携带菌的生理生化特性及致病力初探 生防菌与大扫灭防治彩椒上的根结线虫 植物危险性线虫综合评价方法的研究 云南拟松材线虫侵染周期初步研究综述 植物线虫寄生性相关基因的研究进展 荧光假单胞杆菌对植物线虫防治的前景 RNAi技术在植物线虫基因功能研究上的应用 单克隆抗体技术及其在植物线虫学研究中的应用 定量荧光PCR技术在植物线虫诊断中应用 环总科线虫的分类与评述 香蕉穿孔线虫离体培养及其寄主适应性研究进展 秀丽新小杆线虫microRNAs对细胞凋亡相关基因的调控 浅析影响筛选杀线物质的几个问题 大豆抗胞囊线虫基因研究进展 防治大豆胞囊线虫最具潜力的生防菌——机会菌物 腐烂茎线虫(Dit, Flenchus destructor)为害花生 线虫与农业生态系统的关系及其利用 大豆田植物寄生线虫分布和种群密度 几种植物中抗线虫基因及其定位研究进展 《植物线虫学》双语教学实践与思考 中国植物线虫学研究九十年 松材线虫Bursaphelenchus xylophilus致病相关基因研究进展研究简报 标明剑线虫种内群体的形态学变异 水稻干尖线虫在水稻生长各个阶段的分布 昆虫病原线虫共生菌发酵液对南方根结线虫致死作用初报 灌溉对麦田土壤线虫区系的影响 甘薯茎线虫、鳞球茎线虫和食菌茎线虫的PCR-RFLP分析 放线菌与淡紫拟青霉对根结线虫的防治 狮子山隔指孢胞外蛋白酶的纯化和基因克隆 少孢节丛孢I-INO11菌株对松材线虫及象耳豆根结线虫的控制 甲基溴替代技术条件下受根结线虫侵害的番茄产量动态 拟松材线虫个体发育研究 爪哇根结线虫 -1, 4-内切葡聚糖酶基因的克隆及表达研究 云南拟松材线虫致病性研究 云南拟松材线虫种群IGS区段DNA序列研究 抗禾谷胞囊线虫基因研究进展 微生物几丁质酶及其在植物线虫病防治等领域的应用 广东省松材线虫病监测与除治技术示范

<<中国线虫学研究（第一卷）>>

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>