

<<植物线虫分类学>>

图书基本信息

书名：<<植物线虫分类学>>

13位ISBN编号：9787040177015

10位ISBN编号：7040177013

出版时间：2005-9

出版时间：高等教育出版社

作者：谢辉

页数：435

字数：470000

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>

<<植物线虫分类学>>

内容概要

本书共8章，介绍了植物线虫的分类地位、分类进展与现状，分类的概念、内容和原理，各大分类学派的主要观点，生物分类阶元的序级、动物命名法规的基本原则和主要内容，以及植物线虫的进化、分类系统和各类群的鉴定。

重点讲述了植物线虫的形态分类特征，分类研究的基本技术和方法，植物线虫的起源与进化，线虫高级阶元的分类和植物线虫的分类系统，植物线虫与其他土壤线虫的鉴别，以及经济上重要的植物线虫目、科、属、种的形态分类鉴定特征，其中包括中国的检疫性植物线虫。

书中的植物线虫目、总科、科、亚科和属的分类鉴定检索表，基本反映了目前世界上已知的植物线虫目、总科、科、亚科和属。

另外，书中还给出了穿孔属、短体属等33个重要或常见植物线虫属的种类鉴定检索表，并有插图90多幅。

本书可作为高等农业院校植保学科和综合性大专院校生物或动物学科的研究生、本科生的教材或教学参考书，也可作为科研、生产和动植物检疫部门工作人员研究植物线虫的参考用书和鉴定植物线虫的工具书。

<<植物线虫分类学>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 植物线虫在生物中的分类地位 第二节 植物线虫分类进展 第三节 我国植物线虫分类的现状 第二章 分类的基本概念和原理 第一节 植物线虫分类学的概念及其内容 第二节 四个分类学派的主要特点 第三节 分类的基本原理 第四节 生物分类阶元 第五节 动物命名法规简介 第三章 植物线虫分类研究方法 第一节 植物线虫形态分类特征 第二节 植物线虫分类鉴定的基本方法 第四章 植物线虫的进化与分类 第一节 植物线虫的起源与进化 第二节 植物线虫的分类 第三节 植物线虫与其他土壤线虫的鉴别 第五章 垫刃目植物线虫的分类鉴定 第一节 垫刃总科 第二节 环总科 第六章 滑刃目植物线虫的分类鉴定 第一节 真滑刃总科 第二节 滑刃总科 第七章 矛线目植物线虫的分类鉴定 第一节 长针科的分类鉴定 第二节 长针科的属、种分类鉴定 第八章 三矛目植物线虫的分类鉴定 第一节 毛刺总科的分类鉴定 第二节 毛刺科的属、种分类鉴定 参考文献索引

<<植物线虫分类学>>

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>