

<<线虫学>>

图书基本信息

书名：<<线虫学>>

13位ISBN编号：9787302063124

10位ISBN编号：7302063125

出版时间：2004-4-1

出版时间：清华大学出版社

作者：D.W.Dickson,S.Y.Chen,Z.X.Chen

页数：636

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>

<<线虫学>>

内容概要

本套书分为I, II两卷。

第I卷阐述线虫形态学, 生理学和生态学; 第II卷讲述线虫的控制和利用。

《线虫学(进展和前景卷1): 线虫形态学、生理学和生态学》的焦点集中在上世纪后期有显著进步并且现在仍是主要研究方向的各个领域, 其中主要包括自由生活、植物寄生和昆虫寄性线虫。

编撰这《线虫学(进展和前景卷1): 线虫形态学、生理学和生态学》目的是总结20世纪虫学研究的进展并提出21世纪线虫学研究发展的前景。

希望《线虫学(进展和前景卷1): 线虫形态学、生理学和生态学》能起到一个路标图的作用, 能标出目前线虫学科最重要的各个方面, 为研究人员和研究生提供重要的信息和依据, 并将线虫的研究带入新的世纪。

书籍目录

1 A Century of Plant Nematology 2 Perspectives on Nematology for the 21st Century 3 Developmental Biology of Nematodes-What We Learn from *Caenorhabditis elegans* 4 Nematode Morphology, Sensory Structure and Function 5 Nematode Esophageal Glands and Plant Parasitism 6 Surface Adhesion to Nematodes and its Consequences 7 Nematode Behavior and Migrations through Soil and Host Tissue 8 Background for Nematode Ecology in the 21st Century 9 Marine Nematode Biodiversity 10 Population Dynamics 11 Ectomophilic Nematode Models for Studying Biodiversity and Cospeciation 12 Cultivation of Nematodes Index

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>