

综述

## 寄生虫学发展特点与趋势

周晓农<sup>1</sup>, 林矫矫<sup>2</sup>, 胡薇<sup>1</sup>, 黄兵<sup>2</sup>, 曹建平<sup>1</sup>

1 中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所,上海 200025;

2 中国农业科学院上海家畜寄生虫病研究所,上海 200232

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

寄生虫病是传染性疾病的重要组成部分<sup>[1]</sup>,其病原寄生虫种类繁多,跨越了动物界和原生生物界。仅在我国有记载的人及家畜家禽寄生虫种类共计2 500种左右,其中与畜禽关系密切的原虫201种、蠕虫943种、节肢动物1 025种,共计2 169种,隶属于8门、12纲、32目、126科、424属。其中导致人畜共患寄生虫病的有91种<sup>[2, 3]</sup>。由于寄生虫具有复杂的生活史和独特的生物学特性,既不同于普通的经济动物,又不归属于微生物,并由于寄生虫对人类的危害严重,寄生虫学在19世纪后期已形成了一门独立的学科。据记载,世界上能感染人体的蠕虫有300余种,原虫70余种,许多是偶然寄生于人体的寄生虫,但小部分的寄生虫却能导致严重的世界性人类疾病,危害极大<sup>[4]</sup>。因此,了解和掌握寄生虫学的发展历史,对我们研究寄生虫的生物学特征、掌握寄生虫病流行规律具有重要意义,特别是了解寄生虫病历史发展特点对当今寄生虫病防治工作的推进具有现实意义。

关键词 [寄生虫学](#) [发展特点与趋势](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 周晓农<sup>1</sup>; 林矫矫<sup>2</sup>; 胡薇<sup>1</sup>; 黄兵<sup>2</sup>; 曹建平<sup>1</sup>

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(317KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“寄生虫学”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周晓农](#)

· [林矫矫](#)

· [胡薇](#)

· [黄兵](#)

· [曹建平](#)