

综述

寄生虫学主要研究进展及发展方向

陈启军,尹继刚

教育部人兽共患病重点实验室, 吉林大学人兽共患病研究所, 长春 130062

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

【提要】 本文综述寄生虫学主要研究进展, 包括寄生虫病诊断技术、致病机制、抗药性、寄生虫免疫逃避、基因组与蛋白组学以及疫苗等。同时对某些领域的发展方向提出观点, 对于寄生虫学研究及教学具有一定参考意义。

关键词 [寄生虫学](#) [分子生物学](#) [进展](#)

分类号

Research and Perspectives in Parasitology

CHEN Qi-jun, YIN Ji-gang

Key Laboratory of Zoonosis, Ministry of Education; Institute of Zoonosis, Jilin University, Changchun 130062, China

Abstract

【Abstract】 This article reviews the recent achievements in parasitology including new diagnostic techniques, molecular mechanism of parasitic pathogenesis, drug resistance, antigenic variation, parasite genomics and proteomics. The perspective development in the area is also discussed.

Key words [Parasitology](#) [Molecular biology](#) [Development](#)

DOI:

通讯作者 陈启军 chengj@jlup.edu.cn

作者个人主页 陈启军;尹继刚

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(324KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [陈启军](#)

· [尹继刚](#)