

综述

蠕形螨的系统学研究进展

赵亚娥1* De Rojas Manuel2

1710061 西安, 西安交通大学医学院免疫学与病原生物学系; 241012 塞维利亚, 塞维利亚大学药学院微生物学与寄生虫学系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 蠕形螨是一类小型永久性寄生螨, 目前已知有140个种和亚种, 可寄生于11种目的哺乳动物的毛囊和皮脂腺等部位。蠕形螨具有高感染率和低发病率的特征。随着蠕形螨与人体面部皮肤病关联性的确认, 其种群分类与致病关系已引起医学界的关注。该文就蠕形螨的研究历史、形态学分类、DNA标志以及系统发育等研究进展进行综述。

关键词 [蠕形螨; 形态学分类; DNA标志物; 系统发育](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2013.03.011

通讯作者:

赵亚娥 zhaoyae@mail.xjtu.edu.cn

作者个人主页: [赵亚娥1* De Rojas Manuel2](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(4394KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“蠕形螨; 形态学分类; DNA标志物; 系统发育”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [赵亚娥1* De Rojas Manuel2](#)