



[返回首页](#)

[期刊介绍](#) | [编委会](#) | [稿约](#) | [欢迎订阅](#) | [广告合作](#) | [获奖情况](#) | [检索库收录情况](#) | [联系我们](#) | [English](#)

中国寄生虫学与寄生虫病杂志 » 2011, Vol. 29 » Issue (3) :229-232 DOI:

综述

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[<< Previous Articles](#) | [Next Articles >>](#)

棘阿米巴分类与虫种鉴定方法的研究进展

朴杰, 玄英花, 郑善子

延边大学基础医学院免疫学与病原生物学教研部, 延吉 133002

Progress on Classification and Identification of *Acanthamoeba*

PIAO Jie, XUAN Ying-Hua, ZHENG Shan-Zi

Department of Pathogenic Biology, College of Basic Medicine, Yanbian University, Yanji 133002, China

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

Download: [PDF \(207KB\)](#) [HTML 1KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 棘阿米巴是致病性的自由生活阿米巴, 因其特殊的形态特征在属级分类不难, 但仅根据形态学特征鉴定到种较为困难。本文就国内外对棘阿米巴分类与虫种鉴定方法的研究进展进行综述。

关键词: 棘阿米巴 分类 鉴定

Abstract: As a pathogenic free-living amoeba, *Acanthamoeba* is easy to be recognized at the genus level, but difficult to identify at species level on the morphological basis. This review summarizes the methods for *Acanthamoeba* species classification and identification.

Keywords:

引用本文:

朴杰, 玄英花, 郑善子. 棘阿米巴分类与虫种鉴定方法的研究进展[J] 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2011, V29(3): 229-232

PIAO Jie, XUAN Ying-Hua, ZHENG Shan-Zi. Progress on Classification and Identification of *Acanthamoeba*[J], 2011, V29(3): 229-232

Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

作者相关文章

- ▶ [朴杰](#)
- ▶ [玄英花](#)
- ▶ [郑善子](#)