



[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 » 2012, Vol. 30 » Issue (4) :321-324 DOI:

综述

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

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

### PCR及其衍生技术在广州管圆线虫检测中的应用

崔立云1, 张霄霄1, 李锬华2, 杨毅梅1 \*

1 大理学院基础医学院寄生虫学教研室, 大理 671000; 2 大理学院数学与计算机学院, 大理 671000

### Application of PCR and PCR-derived Technologies in the Detection of *Angiostrongylus cantontensis*

CUI Li-yun1, ZHANG Xiao-xiao1, LI Kun-hua2, YANG Yi-mei1 \*

1 Department of Parasitology, College of Basic Medical Science, Dali University, Dali 671000, China; 2 College of Mathematics and Computer, Dali University, Dali 671000, China

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(272KB\)](#) [HTML 1KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 广州管圆线虫病 (angiostrongyliasis) 是一种人兽共患寄生虫病, 是中国最具潜在危险的食源性寄生虫病之一。本文综述了PCR及其衍生技术在广州管圆线虫检测中的应用进展。

关键词: PCR PCR衍生技术 广州管圆线虫

Abstract: Angiostrongyliasis is a zoonotic disease and has become one of the potentially threatening food-borne parasitic infections in China. This article reviews the advances in the application of PCR and PCR-derived techniques in detection of *Angiostrongylus cantontensis*.

Keywords: PCR PCR-derived technologies *Angiostrongylus cantontensis*

#### 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](#)

#### 引用本文:

崔立云, 张霄霄, 李锬华, 杨毅梅.PCR及其衍生技术在广州管圆线虫检测中的应用[J] 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2012,V30(4): 321-324

CUI Li-yun, ZHANG Xiao-xiao, LI Kun-hua, YANG Yi-mei.Application of PCR and PCR-derived Technologies in the Detection of *Angiostrongylus cantontensis* [J] , 2012,V30(4):321-324