

研究简报

淮南地区毛毕属吸虫自然疫源地调查

郭家1,2,李朝品1,王克霞1

1 安徽理工大学医学院, 淮南 232001;

2 齐齐哈尔医学院, 齐齐哈尔 161042

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

本文报道毛毕属吸虫(*Trichobilharzia*)可在耳萝卜螺、家鸭或野鸭体内完成其生活史,人群接触疫水可引起毛毕属吸虫尾蚴性皮炎。淮南地区存在毛毕属吸虫自然疫源地。

关键词 [毛毕属吸虫](#) [自然疫源地](#) [尾蚴性皮炎](#)

分类号

Survey on Natural Nidus of *Trichobilharzia* in Huainan Area

GUO Jia1,2,LI Chao-pin1,WANG Ke-xia1

School of Medicine, Anhui University of Science & Technology, Huainan 232001, China

Abstract

The life cycle of *Trichobilharzia* sp. can be completed in *Radix auricularia* and domestic or wild ducks, and people can contract cercarial dermatitis through water contact. Natural nidus of *Trichobilharzia* exists in Huainan area.

Key words [Trichobilharzia](#) [Natural nidus](#) [Cercarial dermatitis](#)

DOI:

通讯作者 李朝品 cpli001@126.com

作者个人主页 郭家1;2;李朝品1;王克霞1

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(215KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“毛毕属吸虫”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郭家](#)

·

· [李朝品](#)

· [王克霞](#)