

研究简报

淮河水系东方次睾吸虫自然疫源地调查

朱玉霞,孙恩涛,李朝品*,秦志辉

安徽理工大学医学院病原生物学及免疫学教研室,淮南232001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

本文报道东方次睾吸虫可在纹沼螺、麦穗鱼和雏鸭体内完成生活史。淮河水系是东方次睾吸虫的自然疫源地。

关键词 [东方次睾吸虫](#) [淮河水系](#) [自然疫源地](#)

分类号

Survey on Natural Nidus of Metorchis orientalis in Huaihe River Basin

ZHU Yu-xia,SUN En-tao,LI Chao-pin*,QIN Zhi-hui

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

Abstract

Parafossarulus striatulus, *Pseudorasbora parva* and brood ducks are involved in the lifecycle of *Metorchis orientalis*. Natural nidi of *M.orientalis* are confirmed in Huaihe River Basin.

Key words [Metorchis orientalis](#) [Huaihe river basin](#) [Natural nidus](#)

DOI :

通讯作者

作者个人主页

朱玉霞;孙恩涛;李朝品*;秦志辉

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(216KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [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](#)

► [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“东方次睾吸虫”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [朱玉霞](#)

· [孙恩涛](#)

· [李朝品](#)

· [秦志辉](#)