

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 黄颡鱼肠道内寄生棘头虫位置分布的研究

作者: 方建平, 戴必胜

黄冈师范学院生物学系 湖北黄州 438000

摘要: 长江丽棘虫和黄颡异钩棘头虫单独在黄颡鱼肠中分布的相似性比例
PS=0.684。它们共同寄生在黄颡鱼肠道内, 长江丽棘虫的寄生部位向前移,
黄颡异钩棘头虫的寄生部位明显向后移, 生态位宽度变窄, 生态位重叠值下
降。但是, 它们的平均感染强度并未降低, 种间正关联显著。

关键词: 长江丽棘虫; 黄颡异钩棘头虫; 黄颡鱼; 种间竞争

这篇文章摘要已经被浏览 21 次, 全文被下载 11 次。

[下载PDF文件 \(179581 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>