Ž.

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

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

题目: 扩张莫尼茨绦虫(圆叶目:裸头科)精子的扫描结构

作者: 李海云 洪凌仙 林宇光

华南农业大学动物科学学院

摘要: Surface structure of spermatozoon of cestoda *Moni ezi a expansa* was

> observed by using scanning electron microscopy. The mature spermatozoon of *Moniezia expansa* was filiform, tapered at both ends at lower magnification. Under high magnification, its surface structure was rope-like, caused by 25 to 45 degree spiral cortical microtubules around the sperm axis. Diversity of mature

spermatozoa of cestoda in the Order Cyclophyllidea was discussed

[Acta Zoologica Sinica 52(2):424 - 428, 2006].

扩张莫尼茨绦虫 精子 扫描结构 关键词:

通讯作者: 李海云 (E-mail:hyli@scau.edu.cn).

这篇文章摘要已经被浏览 551 次,全文被下载 371 次。

下载PDF文件 (1532195 字节)

348389 <sub>位访问者</sub> 您是第:

《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

网 址: http://www.insect.org.cn