

[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: 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 *Moniezia 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].

关键词: 扩张莫尼茨绦虫 精子 扫描结构

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 \(1532195 字节\)](#)

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: kxcb@ioz.ac.cn
网 址: <http://www.insect.org.cn>