



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询

[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: 可口革囊星虫消化道的形态及组织学结构

作者: 应雪萍, 童莉里, 黄晓雷

温州师范学院生命与环境科学学院 温州 325027

摘要: 对可口革囊星虫 (*Phascolosoma esculenta*) 消化道各部分结构进行了形态学和组织学观察, 表明可口革囊星虫消化道由翻吻、咽、食道、肠、直肠和肛门组成。翻吻收缩性很强; 肠道极长, 沿纺锤肌螺旋缠绕成肠索。消化道管壁由内向外分为粘膜层、粘膜下层、肌层和外膜。粘膜上皮主要由柱状细胞组成。除肠外, 消化道上皮细胞均有发达的纤毛, 肠上皮细胞主要具发达的微绒毛; 粘膜下层及肌层的发达程度因消化道的部位不同而异。

关键词: 可口革囊星虫; 消化道; 组织学; 形态学

这篇文章摘要已经被浏览 43 次, 全文被下载 16 次。

[下载PDF文件 \(1288918 字节\)](#)

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>