



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: 钉螺肝脏的光镜和电镜观察

作者: 夏全斌 谈佩萍 彭隆祥 张淑安  
湖南省寄生虫病防治研究所, 湖南岳阳

摘要: 对湖北钉螺指名亚种 (*Oncomelania hupensis hupensis*) 肝脏的显微和超微结构作了较详细的研究。肝腺管壁由单层柱状上皮细胞构成。上皮细胞内, 粗面内质网呈多层次板层状, 主要分布于核周围, 线粒体有椭圆、杆状两种形态, 核上方有高尔基复合体并多有溶酶体出现。胞质中分泌颗粒分为四种, 细胞基部的颗粒电子密度很高, 中部有巨大颗粒, 近细胞游离端的大、中、小分泌颗粒可连同胞质一起排放入腺管腔。在肝脏间质中的网状细胞多呈三角形, 有血细胞团和毛细血管腔构造。

关键词: 钉螺 肝脏 显微 超微结构 单层柱状上皮 细胞器 分泌颗粒

这篇文章摘要已经被浏览 1590 次, 全文被下载 962 次。

[下载PDF文件 \(371077 字节\)](#)

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](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005