

[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: 多疣壁虎肠道内分泌细胞的分布及形态学观察

作者: 李 伟, 李 霖, 吴孝兵, 杜开和, 王义权

南京师范大学生命科学院遗传资源研究所 南京 210097; 南京师范专科学校.
教育学院 南京210017; 扬州教育学院 扬州 225000

摘要: 用光镜和电镜对多疣壁虎肠道嗜银细胞的分布及形态做了初步的观察, 结果显示。十二指肠嗜银细胞密度最高, 大肠次之, 空、回肠较低; 作者认为嗜银细胞的分布型与动物的生活环境是相关的。嗜银细胞形态多样, 位于肠上皮细胞之间和固有层结缔组织中。电镜下, 嗜银细胞内充满电子致密颗粒。十二指肠和大肠嗜银细胞颗粒大小和密度不同。根据内分泌特点的不同, 可分为开放型和闭合型两类。本文还对多疣壁虎肠道嗜银细胞的分布及形态特点做了讨论。

关键词: 多疣壁虎; 肠道; 嗜银细胞

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(3117561 字节\)](#)

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>