



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: 鲤鱼味蕾的分布及上皮解剖学的初步研究

作者: 潘鸿春 唐剑云

安徽师范大学生物系 芜湖 241000

摘要: 本文用光镜和扫描电镜对鲤鱼味蕾的形态和分布进行了研究, 发现味蕾主要集中在头部, 其中鳃耙和咽部分密度最大, 揭示了味蕾分布与摄食之间形态与功能的统一性, 另外还对上皮层中杯状细胞和警戒物细胞的形态和分布进行了观察和分析。

关键词: 鲤鱼 味蕾 上皮细胞 杯状细胞 警戒物细胞

这篇文章摘要已经被浏览 5 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(1599776 字节\)](#)

您是第: **351785** 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>

《昆虫学报》版权所有© 2005