



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: 青鳉的生物学特性与饲养管理技术

作者: 黄玉瑶

中国科学院动物研究所

摘要: 青鳉 (*Oryzias latipes*) 是一种小型淡水鱼类。它性极皮实, 易于饲养, 是研究鱼类胚胎发育、遗传变异及生理特性的好材料, 也是水生毒理学的标准实验用鱼之一。本文介绍了青鳉的生物学特性, 包括其基本形态, 雌雄鱼的形态差别及生长、繁殖习性; 在此基础上, 详细介绍了青鳉的人工繁殖与不同发育阶段的饲养管理技术, 有实际应用价值。

这篇文章摘要已经被浏览 5 次, 全文被下载 0 次。

[下载PDF文件 \(256609 字节\)](#)

您是第: **351784** 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>