



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: 幼螿胃肠胰组织中主要消化酶活性分布

作者: 龙良启 白东清 梁拥军 汤宝贵  
华中农业大学 武汉 430070

摘要: 本文分析了中华螿幼螿胃肠胰组织中淀粉酶, 蛋白酶, 脂肪酶的最适 p H,  
最适度物浓度及 N a c l 对淀粉酶的知效应, 在测定的最适条件下比较了三  
种酶在胃肠胰不同部位组织中酶活性的分布。

关键词: 中华螿 淀粉酶 脂肪酶 蛋白酶

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 \(158803 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>