

[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: 滞育和非滞育棉铃虫前胸腺的形态解剖学比较研究

作者: 王方海, 龚和, 钦俊德, 甘雅玲

摘要: 该文用解剖镜和电子显微镜对滞育和非滞育棉铃虫 *Helicoverpa armigera* 前胸腺的形态解剖结构进行了比较研究。结果发现滞育棉铃虫的前胸腺细胞及其细胞间隙相对较小, 不易着色, 细胞核规则, 较小, 细胞质中几乎见不到光滑内质网和粗面内质网, 线粒体极少, 这些观察到的现象充分说明滞育棉铃虫的前胸腺活性较低。

关键词: 棉铃虫, 滞育, 前胸腺, 形态解剖结构

这篇文章摘要已经被浏览 60 次, 全文被下载 19 次。

[下载PDF文件 \(3487710 字节\)](#)

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: [kcxb@ioz.ac.cn](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>