



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: 巨尾阿丽蝇幼虫发育形态学及其在死者死亡时间推断中的应用

作者: 王江峰<sup>1</sup>, 胡萃<sup>2</sup>, 陈玉川<sup>1</sup>, 闵建雄<sup>3</sup>, 李俊涛<sup>3</sup>

摘要: 为了明确对于凶杀案件中死亡时间判断有重要意义的蝇类幼虫的形态特征变化规律, 分别在12、16、20、24和28℃下饲养了巨尾阿丽蝇 *Aldrichina grahmi* (Aldrich) 并定期取样, 显微镜下观察其形态变化。结果表明: 后气门形态、表皮、消化道等随时间而发生的规律性变化可作为幼虫日龄的标志。据此将幼虫期划分为: 1龄期、2龄早期、2龄后期、3龄叠气门期、开环期、浅闭环期、深闭环期、圆锥期。到达上述各发育阶段的时间决定于温度。

关键词: 法医昆虫学; 巨尾阿丽蝇; 幼虫形态; 发育阶段; 温度

这篇文章摘要已经被浏览 37 次, 全文被下载 16 次。

[下载PDF文件 \(2228926 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>