



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: 杭州地区猪尸体上昆虫群落的组成与演替的初步观察

作者: 马玉¹, 胡萃¹, 闵建雄²

摘要: 对杭州地区猪尸体的腐败过程及尸体上昆虫群落的演替规律, 进行了初步观察和研究。结果表明, 室外地表上猪尸体的腐败过程可以划分为新鲜、肿胀、腐烂、干化和残骸5个连续的阶段; 常见昆虫包括3目、19科、33种, 其中双翅目的巨尾阿丽蝇、丝光绿蝇、南岭绿蝇、大头金蝇、肥须亚麻蝇等为优势种。尸体上昆虫群落的演替有明显的时间规律可循。许多昆虫类群的出现时间与尸体腐败阶段有明显的对应关系, 这种对应关系可以为法医科学中推测死后间隔时间(postmortem interval, PMI)提供依据。

关键词: 猪尸体; 昆虫群落演替; 法医昆虫学

这篇文章摘要已经被浏览 43 次, 全文被下载 20 次。

[下载PDF文件 \(268316 字节\)](#)

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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>