



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: 小地老虎雄性外生殖器的肌肉系统及神经分布

作者: 卢箐

摘要: 小地老虎 *Agrotis ypsilon* Rott. 雄性外生殖器由第8腹节的5对肌肉支持, 它具有充分功能的抱器 (clasper) 和第9腹节的侧骨片, 具有8对外生殖器特有的肌肉。具有一对由第9, 10, 11节原始腹部神经节的侧神经组成的成对的粗大神经干9+10+11, 神经干的神经分支分布神经到外生殖器。

关键词: 小地老虎, 外生殖器, 神经分布

这篇文章摘要已经被浏览 45 次, 全文被下载 18 次。

[下载PDF文件 \(218918 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>