



中国媒介生物学及控制杂志 » 2013, Vol. 24 » Issue (2): 125-127 DOI:

论著

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

### 德国小蠊若虫龄期区别的体征研究

卢慧明<sup>1,2</sup>, 孟凤霞<sup>2</sup>, 高聪芬<sup>1</sup>, 刘起勇<sup>2</sup>, 任东升<sup>2</sup>

1 南京农业大学植物保护学院农药科学系, 农业部作物病虫害监测与防控重点开放实验室, 江苏南京 210095;

2 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所媒介生物控制室, 世界卫生组织媒介生物监测与管理合作中心, 传染病预防控制国家重点实验室, 北京 102206

Study on physical characteristics of *Blattella germanica* in different nymphal instars

LU Hui-ming<sup>1,2</sup>, MENG Feng-xia<sup>2</sup>, GAO Cong-fen<sup>1</sup>, LIU Qi-yong<sup>2</sup>, REN Dong-sheng<sup>2</sup>

1 College of Plant Protection, Nanjing Agricultural University, Key Laboratory of Monitoring and Management of Crop Disease and Pest Insects, Ministry of Agriculture, Nanjing 210095, Jiangsu Province, China;

2 WHO Collaborating Center for Vector Surveillance and Management, State Key Laboratory for Infectious Diseases Prevention and Control, National Institute for Communicable Disease Control and Prevention, Chinese Center for Disease Control and Prevention, Beijing 102206, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《中国媒介生物学及控制杂志》 编辑部

地址: 北京昌平流字五号 电话: 010-58900731 Email: bingmei@icdc.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11024750号-10