



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: 月相对两种稻螟灯下诱蛾量的影响

作者: 盛承发, 王红托, 孙俊铭, 韦刚, 宣维健

中国科学院动物研究所, 北京, 100080; 中国科学院动物研究所, 北京, 100080;
安徽省庐江县植保站, 庐江, 231500; 安徽省庐江县植保站, 庐江, 231500; 中国
科学院动物研究所, 北京, 100080;

摘要: 经圆形统计分析安徽省庐江县1962~2001年灯光诱蛾资料, 发现三化螟和二
化螟的诱蛾量受到月相的显著影响. 诱蛾量的平均角或集中趋势, 三化螟对应
于农历月27日10时13分 ($P < 0.001$), 二化螟对应于24日16时22分 ($P < 0.001$). 两
种稻螟诱蛾量的集中时间差异不显著 ($P > 0.05$). 二者合并, 得到平均集中时间
为25日14时40分.

关键词: 昆虫学; 月相; 三化螟; 二化螟; 灯光诱蛾量

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 11 次。

[下载PDF文件 \(244668 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005