



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: 温度对大平二号赤子爱胜蚓呼吸的影响

作者: 韩雅莉

内蒙古农牧学院草原系. 呼和浩特 010018

摘要: 大平二号赤子爱胜蚓在10—30℃区间内, 呼吸强度随温度升高而呈增强趋势. 30℃以上呼吸强度急剧下降. 30℃时呼吸强度最大为 $77.9 \pm 0.75$ . 而以20—25℃范围内呼吸强度变化最大.

这篇文章摘要已经被浏览 5 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(93610 字节\)](#)

您是第: **351784** 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](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005