



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: 光周期和气味信号对雄性布氏田鼠血浆睾酮含量的影响*

作者: 张立 孙儒泳 房继明

北京师范大学生命科学院, 北京

摘要:

关键词: 布氏田鼠 光照周期 气味信号 睾酮

这篇文章摘要已经被浏览 1319 次, 全文被下载 647 次。

[下载PDF文件 \(222652 字节\)](#)

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>

《昆虫学报》版权所有© 2005