



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: GenBank数据库中鳊鱼微卫星位点的筛选及特征分析

作者: 匡刚桥 刘 臻 鲁双庆 刘红玉 张建社 肖调义  
长沙大学生物工程与环境科学系

摘要:

动物学报53(1): 184 - 189, 2007。

关键词: 鳊鱼 微卫星 GenBank数据库

通讯作者: 鲁双庆 (E-mail: [lsq4250440@yahoo.com.cn](mailto:lsq4250440@yahoo.com.cn)).

这篇文章摘要已经被浏览 516 次, 全文被下载 228 次。

[下载PDF文件 \(1028382 字节\)](#)

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](mailto:kcx@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005