



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: 近江牡蛎Hsc70蛋白基因cDNA片段的克隆及Southern杂交和RT-PCR分析

作者: 张其中 吴信忠 高劲松 潘金培  
中国科学院南海海洋研究所, 广州

关键词: 近江牡蛎 70 kDa热休克蛋白基因 cDNA序列 Southern杂交 RT-PCR

通讯作者: 吴信忠 (E-mail: [wuxinz@public.guangzhou.gd.cn](mailto:wuxinz@public.guangzhou.gd.cn)).

这篇文章摘要已经被浏览 1275 次, 全文被下载 1414 次。

[下载PDF文件 \(218116 字节\)](#)

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: [kxcb@ioz.ac.cn](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005