



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: 热休克反应中小鼠心脏HSP70表达的免疫组织化学研究

作者: 郭玫, 张顺利, 张文学, 魏纪东, 张新胜, 薛德明, 徐存拴
河南师范大学生命科学学院 新乡 453002

摘要: 用免疫组织化学方法研究了小鼠心脏在不同温度(40、42、44、46℃)热休克处理后,各恢复期(2、4、8、12、24小时)HSP70的表达。结果表明,(1)44、46℃热处理能诱导心肌细胞合成HSP70,以46℃为多($P < 0.01$),且于恢复期4-8小时为合成高峰(P

关键词: 小白鼠;心脏;免疫组织化学;热休克蛋白70(HSP70)

这篇文章摘要已经被浏览 18 次,全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(1925869 字节\)](#)

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