



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: 斑海豹组织LDH同工酶的初步研究

作者: 卢宝泉 王蕴玲 王俊莉

天津动物园 天津 300381

摘要: 该文采用聚丙烯酰胺凝胶圆盘电泳技术, 对斑海豹心肌、肝脏、胰腺、肾组织和骨骼肌的L D H同工酶谱进行了分析。结果表明斑海豹不同组织L D H同工酶的区带数目、相对活性和亚基含量均具组织特异性, 并且计和胰腺中不存在L D H 1。

关键词: 斑海豹 聚丙烯酰胺电泳 LDH同工酶

这篇文章摘要已经被浏览 4 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(382945 字节\)](#)

您是第: **351785** 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

网 址: <http://www.insect.org.cn>