

94文章

薄层扫描法测定冬眠过程中刺猬活性组织酶的周期变化

冯金城, 孙金生,

天津师范大学, 天津水产研究所.

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 In this paper, the determination of periodic change in the hedgehog active tissue ferment by TLC is de-scribed. The results showed that the total LDH activity and the number of LDH isozyme patterns decreased in the BAT and other tissues of the winter hypothermic hedgehog, and increased after hibernation.

关键词 [薄层色谱](#) [刺猬活性组织](#) [乳酸脱氢酶](#) [乳酸脱氢酶同工酶](#) [周期变化](#).

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(98KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“薄层色谱”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [冯金城](#)

· [孙金生](#)

·