



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: 软体动物的一氧化氮及其合酶的研究进展

作者: 王晓安, 蒋小满, 郑哲民

烟台师范学院生物科学与技术系, 烟台, 264025; 烟台师范学院生物科学与技术系, 烟台, 264025; 陕西师范大学动物研究所, 西安, 710062;

摘要: 一氧化氮作为一种重要的信息分子, 参与调节软体动物的嗅觉、运动、取食、机体防御及学习行为. 本文从生理、生化、形态定位以及信号转导几方面综述了有关软体动物一氧化氮及其合酶的最新研究进展.

关键词: 软体动物; 一氧化氮; 一氧化氮合酶

这篇文章摘要已经被浏览 20 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(457043 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>