



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: 大白鼠弓状核内生长抑素mRNA分布的原位杂交组化研究

作者: 印克杰 戴晓章 周平 童鑫康

南京医科大学人体解剖教研室 南京 210029

摘要: 本文用原位杂交组织化学技术对大鼠下丘脑弓状核内生长抑素mRNA (SOMmRNA) 的分布进行研究。发现生长抑素mRNA主要分布于弓状核的神经元胞体及近端树突内。含SOMmRNA的神经元可分为浓染大细胞及淡染小细胞两种类型。结果表明弓状核内某些神经元可以合生长抑素。

关键词: 大鼠 弓状核 生长抑素mRNA 原位杂交

这篇文章摘要已经被浏览 6 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(709271 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>