

[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: 大鼠颌下腺及其离体培养细胞脱氢表雄酮 (DHEA) 的免疫组织化学定位

作者: 姚 兵 黄威权 张崇理 王江华
第四军医大学组织胚胎学教研室, 西安

摘要: 用免疫组织化学ABC法, 研究了颌下腺及无血清培养的颌下腺上皮细胞DHEA的定位。结果显示, 大鼠颌下腺的浆液性腺泡的上皮细胞及各级导管上皮细胞均呈DHEA免疫反应阳性, 无血清培养腺上皮细胞也呈DHEA免疫反应阳性, 阳性物质分布于胞质, 胞核呈阴性反应。此结果提示: 大鼠颌下腺能自身合成DHEA, DHEA对消化功能可能具有重要的调节作用。

关键词: 大鼠 颌下腺 脱氢表雄酮 细胞培养 免疫组织化学

这篇文章摘要已经被浏览 1076 次, 全文被下载 826 次。

[下载PDF文件 \(180780 字节\)](#)

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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>