



: 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: 水牛垂体前叶促肾上腺皮质激素和黄体生成激素分泌细胞的免疫组织化学研究

作者: 王石平, 井上金治, 李克平

华中农业大学畜牧兽医系; 日本群馬大学内分泌研究所

摘要: 免疫组织化学方法显示出水牛垂体前叶的促肾上腺皮质激素 (ACTH) 和黄体生成激素 (LH) 由两类不同细胞分泌。ACTH和LH β 免疫反应细胞的密度分别为 262.4 ± 68.0 个 / 平方毫米和 490.0 ± 123.5 个 / 平方毫米。两类细胞形态和大小差别甚大。ACTH免疫反应细胞大, 形态不规则。LH β 免疫反应细胞小, 多呈椭圆形。另外, 水牛ACTH免疫反应细胞在苏木素-伊红染色中呈嗜碱性反应

这篇文章摘要已经被浏览 5 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(2494752 字节\)](#)

您是第: **390378** 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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>