

动物科学

牛蛙胸腺组织形态学研究*

邓时铭¹, 肖克宇², 蒋国民¹

(1.湖南省水产科学研究所, 湖南 长沙 410153; 2.湖南农业大学 动物科学技术学院, 湖南 长沙 410128)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-9-11 接受日期 2008-5-15

摘要 为研究牛蛙组织形态结构, 用其胸腺做组织切片和涂片, 结果表明: 牛蛙胸腺的皮质部和髓质部分界明显, 髓质部有同心圆状胸腺小体和较多囊包及肌样细胞; 胸腺中T淋巴细胞含量为(74.88±9.58)%, 多数分布在髓质部, B淋巴细胞主要分布于皮质部。

关键词 [牛蛙](#); [胸腺](#); [组织形态学](#)

分类号 [Q 954](#)

DOI:

通讯作者:

肖克宇 keyuxiao429@163.com

作者个人主页: [邓时铭¹](#); [肖克宇²](#); [蒋国民¹](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1005KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“牛蛙; 胸腺; 组织形态学”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

- [邓时铭](#)
- [肖克宇](#)
- [蒋国民](#)