



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: 大鲵生殖系统发育研究

作者: 宋鸣涛, 王琦

西北濒危动物研究所

摘要: 大鲵是我国特有的大型有尾两栖类, 是国家二类保护动物, 在医药、食用和观赏等方面都有一定的价值。笔者通过41尾幼体, 29尾成体的浸液标本的解剖, 观察了大鲵生殖系统的发育变化, 大鲵的幼体外鳃萎缩后, 性分化基本分明。体长在260毫米以上的个体, 性腺发育基本成熟, 参与繁殖。

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 \(114912 字节\)](#)

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: [kcxb@ioz.ac.cn](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>