GO

高级查询

ž.

本刊公告 下期预告 投稿须知 刊物订阅 本刊编委 关于本刊

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: 黑斑侧褶蛙的两性异形和雌性繁殖特征

作者: 郑荣泉,杜卫国,寿 鹿

浙江师范大学生命和环境科学学院 金华 321004; 杭州师范学院生命科学学

院 杭州 310036

测定了黑斑侧褶蛙成体的体长、体重、头长、头宽、眼径、鼓膜径、前肢 摘要:

> 长、后肢长等形态指标以及雌体的怀卵数量。黑斑侧褶蛙雌体的体长和体重 显著大于雄体。其它局部形态特征指标与体长呈正相关,协方差分析表明, 雄体的鼓膜径大于雌体,其余形态指标不存在明显的两性差异。黑斑侧褶蛙 雌体怀卵数量与体长和体重皆成正相关关系,表明黑斑侧褶蛙通过增加个体

大小增加繁殖输出。

关键词: 黑斑侧褶蛙; 两性异形; 窝卵数

这篇文章摘要已经被浏览 22 次,全文被下载 8 次。

下载PDF文件 (215108 字节)

348889 _{位访问者} 您是第:

《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: kc:

网 址: http://www.insect.org.cn