



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: 金线蛙早期胚胎发育的初步观察

作者: 韩曜平, 卢祥云

常熟高等专科学校生物化学系 常熟 215500

摘要: 报道了金线蛙的早期胚胎发育。自受精卵期至鳃盖完成期共分为26个时期, 其发育历程及各时期胚胎外形特征与黑斑蛙基本相似。但孵化期比黑斑蛙推迟三个胚期而早于泽蛙, 在水温(20±0.5)℃及常温(21.5~24℃)条件下, 其胚胎发育的全时程分别为212.94小时和170.95小时。

关键词: 金线蛙; 胚胎发育

这篇文章摘要已经被浏览 17 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(411735 字节\)](#)

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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>