



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: 中华鳖的性别决定

作者: 朱道玉, 孙西寨

菏泽师范专科学校生物学系 山东菏泽 274015

摘要: 通过实验, 进一步证实了某些环境因子, 特别是孵化温度对未发现异形性染色体的爬行动物起决定性别作用的结论是正确的。在生产上为中华鳖的人工繁殖, 获得理想性比的稚鳖, 提供了科学依据。

关键词: 中华鳖; 性别决定; 孵化温度

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(82462 字节\)](#)

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>