

[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: 中国石龙子的同工酶

作者: 贾守菊, 张永普, 陈艳乐, 金爱红, 郑雪娇, 江为鹏
温州师范学院生物与环境科学系 温州 325027

摘要: 通过聚丙烯酰胺凝胶电泳方法, 对浙江温州和福建宁德中国石龙子 (*Eumeces chinensis*) 两个地理种群的皮肤、肌肉、胃、小肠、肝脏、肺、肾、心脏、
眍腺等9种组织中的乳酸脱氢酶、过氧化物酶和醇脱氢酶同工酶进行了研
究。结果表明, 中国石龙子两种群的同工酶电泳结果具有明显的地理种群特
异性, 且9种不同组织中的同工酶谱亦表现出组织特异性。

关键词: 同工酶; 中国石龙子

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 6 次。

[下载PDF文件 \(637440 字节\)](#)

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>