

[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: 不同地理居群蓝尾石龙子染色体组型的比较

作者: 刘永章, 张永普

温州医学院生物学教研室, 温州, 325027; 温州师范学院生物与环境科学系, 温州, 325027;

摘要: 研究了浙江杭州、洞头、温州和福建宁德4个地理居群蓝尾石龙子 (*Eumeces elegans*) 的染色体组型, 其二倍体均为 $2n=26(20V+6I)$, $NF=46$, 含有大型染色体6对、小型染色体7对, 除3对小型的近端染色体外, 其余均为中部着丝粒。但4个不同地理居群蓝尾石龙子之间的染色体在相对长度、臂比值、着丝粒指数等方面存在着一定的差异, 说明不同地理居群的蓝尾石龙子的染色体具有丰富的多样性。

关键词: 居群; 蓝尾石龙子; 染色体组型

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(475985 字节\)](#)

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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>