



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: 千山产东北小鲵的染色体组型

作者: 马连第, 高慧, 马德坤

鞍钢医专生物教研室, 114036

摘要: 本文报道取材两栖类胚体细胞和成体肠细胞的方法进行染色体研究。对千山产东北小鲵的染色体组型分析表明, 其二倍体染色体数目为 $2n=54$ 。全部染色体可配成27对, 分成三组。其中有9对大型染色体, 7对中型染色体, 11对小型染色体, 未发现异型性染色体存在。染色体的形态有中部, 亚中部、端部, 亚端部着丝点染色体。

这篇文章摘要已经被浏览 6 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(818861 字节\)](#)

您是第: **351785** 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](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>