

[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: 缅甸陆龟染色体组型的研究

作者: 黄满盈, 刘银英, 陆含华, 刘绍良

广西医学院生物学教研室; 广西中医学院生物学教研室

摘要: 以缅甸陆龟的血液淋巴细胞离体培养, 制备染色体标本, 研究它的染色体组型, 结果表明: 缅甸陆龟染色体数 $2n=52$, 这些染色体可分为A、B、C、D、E组。A组: No. 1—2, 为中央着丝粒染色体。B组: No. 3—6, 为近端着丝粒染色体。C组: No. 7—12, 除No. 11为亚中央着丝粒外, 其余为中央着丝粒染色体。D组: No. 13—15, 为亚中央着丝粒染色体。E组: No. 16—26, 大多数为很小的染色体。在染色体组型中, 未见异性染色体对。

这篇文章摘要已经被浏览 8 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(147627 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>