

[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: 黄鳍鲷染色体组型的研究

作者: 刘丽莎

甘肃中医学院生物教研室; 广州师范学院生物系; 厦门大学生物系

摘要: 本文以鱼类肾细胞为材料, 用空气干燥法制片, 姬姆萨染剂染色, 对黄鳍鲷的染色体进行了分析, 结果表明, 黄鳍鲷的二倍体染色体数为 $2n=48$, 其中中部着丝点染色体(m)为2对, 亚中部着丝点染色体(sm)为1对, 亚端部着丝点染色体(st)为2对, 端部着丝点染色体(t)L9对, 染色体总臂数($N \cdot F$)为54, t组有一对、次缢痕的染色体。整套染色体平均相对长度介于 5.63 ± 0.45 — $2.450.23 \pm$ 的范围内。

这篇文章摘要已经被浏览 5 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(906342 字节\)](#)

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>