

[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: 果蝇 *Drosophila nasuta* 亚群系统发育问题的探讨

作者: 郑向忠 朱定良 庚镇城 张亚平

复旦大学遗传学研究所进化与行为遗传研究室, 上海

摘要: 果蝇 *Drosophila nasuta* 亚群由14个处于不同物种分化阶段的种、亚种和分类元组成。这个亚群的物种有许多进化上的独特之处, 使得它在物种分化研究方面倍受关注。然而, 在形态学、生殖隔离、染色体和同工酶多态、线粒体DNA RFLP、求偶歌特征以及线粒体和核基因序列分析等方面的研究都未能清楚地阐明这一亚群的系统进化关系。本文综合分析了关于这一亚群的进化遗传学的研究结果, 并提出了有待进一步研究的一些问题。

关键词: 果蝇 *nasuta* 亚群, 系统发育

这篇文章摘要已经被浏览 889 次, 全文被下载 722 次。

[下载PDF文件 \(195735 字节\)](#)

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: [kcx@ioz.ac.cn](mailto:kcx@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>