

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(0KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [参考文献](#)

服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [加入我的书架](#)

► [加入引用管理器](#)

► [复制索引](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► [本刊中包含“基因频率”的相关文章](#)

► [本文作者相关文章](#)

· [韩在柱](#)

· [郑连斌](#)

· [陆舜华](#)

· [栗淑媛](#)

· [李咏兰](#)

· [孟宪东](#)

· [旭东](#)

· [吴光伟](#)

· [李晶华 HAN Zai-zhu](#)

· [ZHENG Lian-bin](#)

兴安盟3个民族10对性状的基因频率 Gene Frequency of 10 Genetic Traits in 3 Nationalities in Xingan League

韩在柱¹, 郑连斌², 陆舜华³, 栗淑媛³, 李咏兰³, 孟宪东⁴, 旭东⁴, 吴光伟⁴, 李晶华⁴ HAN Zai-zhu¹, ZHENG Lian-bin², LU Shun-hua³, LI Shu-yuan³, LI Yong-lan⁴, MENG Xian-dong⁴, XU Dong⁴, WU Guang-wei⁴, LI Jing-hua⁴

1.北京师范大学心理系, 北京 100875 2.天津师范大学生物系, 天津 300074 3.内蒙古师范大学生物系, 呼和浩特 010022 4.兴安盟乌兰浩特市第四中学, 乌兰浩特 137400 1. Department of Psychology, Beijing Normal University, Beijing 100875 2. Department of Biology, Inner Mongolia Normal University, Huhhot 010022 3. Department of Biology, Tianjin Normal University, Tianjin 300074 4. No.4 Middle School of Wulahot City, Wulahot 137400, China

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 调查了内蒙古兴安盟汉、蒙古、朝鲜族的10对遗传性状，并计算了各民族每一性状的基因频率，同时也进行了民族间基因频率的比较。比较结果显示：汉族—朝鲜族间差异较大，蒙古族—朝鲜族间次之，汉族—蒙古族间差异较小。

Abstract: Ten genetic traits were investigated in Han, Mongol and Chaoxian nationalities in Xing'an League of Inner Mongolia. The gene frequency of the traits was calculated in each nationality and compared between the nationalities. The result indicated that the difference of gene frequency between Han and Chaoxian nationalities was significant, followed by between Mongol and Chaoxian ones, while it was relatively insignificant between Han and Mongol ones.

关键词 基因频率 汉族 蒙古族 朝鲜族 **Key words** gene frequency han nationality mongol nationality chaoxian nationality

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者