

研究论文

长尾姬鼠、中华姬鼠毛髓质指数比较及长尾姬鼠分类地位的探讨(英文)

吴攀文<sup>1</sup>,周材权<sup>1</sup>,王艳妮<sup>1</sup>,胡锦涛<sup>1</sup>,张承德<sup>2</sup>

1.西华师范大学 珍稀动植物研究所,四川 南充 637002 2.曲阜师范大学 生命科学学院,山东 曲阜 273165

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 关于长尾姬鼠(*Apodemus orestes*)的分类地位,一直没有确定。有的认为它是中华姬鼠(*A.draco*)的一个亚种,而有的认为是一个独立的种。分别从成体长尾姬鼠、中华姬鼠和高山姬鼠(*A.chevrieri*)(对照)各5只的胡须、头部、背部、腹部、前肢取毛样,清洗和处理后,在倒置显微镜下观察,用目镜测微尺分别测量和计算出其5个部位毛发的毛髓质指数。结果表明:长尾姬鼠与中华姬鼠5个部位及混合毛发的毛髓质指数无显著差异;二者5个部位及混合毛发的毛髓质指数与高山姬鼠均有显著差异。不支持长尾姬鼠作为一个独立种的观点。

**关键词** [长尾姬鼠](#) [中华姬鼠](#) [毛髓质指数](#) [分类地位](#)

**分类号** [Q959.837](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [吴攀文<sup>1</sup>](#); [周材权<sup>1</sup>](#); [王艳妮<sup>1</sup>](#); [胡锦涛<sup>1</sup>](#); [张承德<sup>2</sup>](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(438KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“长尾姬鼠”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [吴攀文](#)
- [周材权](#)
- [王艳妮](#)
- [胡锦涛](#)
- [张承德](#)