

动物科学

乌蒙山系东方蜜蜂的形态学及分类地位研究*

张祖芸, 李华, 谭晔

(云南农业大学 东方蜜蜂研究所, 云南 昆明 650201)

收稿日期 2008-5-16 修回日期 2008-9-4 网络版发布日期 接受日期

摘要 从云南水富县太平乡(4群)和贵州六盘水市盘县(3群)共采集了7群东方蜜蜂 *Apis cerana* 样本, 每群测定分析15只工蜂, 每只工蜂总共有38个测定的形态特征。测定的性状特征数据进行主成分分析, 聚类分析和因素分析, 并与云南省内其它县东方蜜蜂*A. cerana*的相关数据进行比较。结果发现, 水富东方蜜蜂*A. cerana*个体较大, 体色较浅, 贵州六盘水东方蜜蜂*A. cerana*个体较小, 体色较浅, 与云南省内南部东方蜜蜂*A. cerana*分开, 与德钦东方蜜蜂*A. cerana*形成一个类群。

关键词 [乌蒙山系](#); [六盘水](#); [东方蜜蜂](#); [形态学](#)

分类号 [S 891](#)

DOI:

通讯作者:

谭晔 Eastbee@pubic.km.yn.cn

作者个人主页:

张祖芸; 李华; 谭晔

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(625KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“乌蒙山系; 六盘水; 东方蜜蜂; 形态学”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [张祖芸](#)
- [李华](#)
- [谭晔](#)