

基于线粒体和核基因序列的蜜蜂属系统发育分析

曹联飞¹, 牛德芳¹, 和绍禹², 匡海鸥², 胡福良¹

1. 浙江大学动物科学学院, 杭州 310058 2. 云南农业大学东方蜜蜂研究所, 昆明 650201

Phylogenetic relationships of honey bees (Hymenoptera: Apinae) in-ferred from mitochondrial and nuclear DNA sequences

CAO Lian-Fei¹, NIU De-Fang¹, HE Shao-Yu², KUANG Hai-Ou², HU Fu-Liang¹

1. College of Animal Sciences, Zhejiang University, Hangzhou 310058, China 2. Eastern Bee Research Institute, Yunnan Agricultural University, Kunming 650201, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

综合新闻 学术会议 遗传咨询 网络资源 学术讨论 科普之窗 新书咨询
科研院所 国内实验室 国外实验室 科学基金 学术团体 生命科学期刊 高新企业
成果展示 生物学家 遗传学史 招生信息 招聘信息 人才推荐 学风建设

© 中国遗传学会 中国科学院遗传与发育生物学研究所 欢迎阅读及检索本刊 引用时请注明出处