

中山湿性常绿阔叶林系统发育和功能性状的 α 及 β 多样性

杨洁^①, 卢孟孟^{①②}, 曹敏^①, 李捷^①, 林露湘^{①*}

① 中国科学院西双版纳热带植物园热带森林生态学重点实验室, 西双版纳 666303;

② 中国科学院大学, 北京 100049

Phylogenetic and functional alpha and beta diversity in mid-mountain humid evergreen broad-leaved forest

YANG Jie¹, LU MengMeng^{1,2}, CAO Min¹, LI Jie¹, LIN LuXiang^{1*}

1 Key Laboratory of Tropical Forest Ecology, Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Kunming 666303, China;

2 University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(41\)](#)[相关文章\(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org