

皖大别山区虫生真菌群落多样性研究

王四宝, 刘竞男, 王成树, 樊美珍, 李增智

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-12-9 接受日期

摘要

选用物种丰富度(S)、Shannon-Wiener多样性指数(H’)、Pielou均匀度(E)和优势度曲线(K—dominance)等指标,对安徽大别山区虫生真菌群落多样性进行了测定. 结果表明,群落的多样性指标能较客观地反映群落的结构状态,揭示各群落间的关系. 利用极点排序和系统聚类,可将安徽大别山区虫生真菌区系划分为3个垂直生态类群:温湿低山气候类型(海拔900m以下)、凉湿中山气候类型(海拔900~1200m)和寒湿山顶气候类型(海拔1200m以上).

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(302KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [王四宝](#)
- [刘竞男](#)
- [王成树](#)
- [樊美珍](#)
- [李增智](#)