

植物群落分布与环境的多元线性模型

夏冰, 刘防勋, 黄致远

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文根据植物群落主成分分析三维排序与植物群落类型的关系, 应用多元线性模型理论建立了江苏省盐城珍禽自然保护区盐土植物群落类型与环境的多元线性模型。研究表明该模型较好地描述了该保护区植物群落分布的格式, 同时, 也有助于更明确地揭示植物群落主成分分析各排序轴所反映的环境梯度。

关键词 [滨海盐土植被](#); [多元线性模型](#); [排序](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s16-1-10](#)

通讯作者:

夏冰

作者个人主页: [夏冰](#); [刘防勋](#); [黄致远](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(457KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“滨海盐土植被; 多元线性模型; 排序”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [夏冰](#)

· [刘防勋](#)

· [黄致远](#)