

新疆呼图壁盐化草甸群落的DCA, CCA及DCCA分析

潘代远,孔令韶,金启宏

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文应用DCA、CCA及DCCA排序技术对新疆呼图壁盐化草甸群落进行了分析。分析中选取了地下水位、粘土层出现深度、粘土层厚度、地下水pH值及地下水矿化度5个环境因子;同时为了分析空间格局对植被分异影响的大小,建立了样地空间坐标矩阵。结果表明:地下水位和地下水的pH值是引起植被分异的两个主要因素,空间格局对植被分异的影响大于环境因子对植被分异的影响。

关键词 [新疆; 盐化草甸; CCA排序](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s19-2-3](#)

通讯作者:

潘代远

作者个人主页: [潘代远; 孔令韶; 金启宏](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(476KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“新疆: 盐化草甸; CCA排序”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [潘代远](#)

· [孔令韶](#)

· [金启宏](#)