

## 植物群落中生态位重迭的计测

王刚

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文阐明了生态位重迭在植物生态学研究中的重要性。指出植物群落中生态位重迭的计测有不同于动物的特殊性, 并建议以群落梯度代替生态因子梯度; 以生态距离间隔作为生态位重迭计测公式中的加权因子, 使生态位重迭的计测简化。以甘肃省马衔山林区的林下草本植物为例, 计测各种对间的生态位重迭。计测分两种情况进行: 其一, 在光照、土壤水分、土壤有机质三维复合生态因子梯度上; 其二, 在群落梯度上。二者所得结果, 进行了比较分析。最后在讨论中指出: 计测生态位重迭时, 必须区分部分重迭与完全重迭, 区分样方和资源位。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

对应的英文版文章: [s8-4-8](#)

**通讯作者:**

王刚

作者个人主页: 王刚

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(410KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [王刚](#)