

异质性生境中的植物克隆生长：风险分摊

董, 鸣

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在异质生境中克隆生长使克隆分株处于不同的小生境中，从而将基株死亡风险以不同方式分摊。分摊有利于维持或提高基株适合度，因此，植物克隆生长被认为具有对小尺度生境异质性的生态对策性意义。拟一年生克隆草本 *Trifolium europaeum* 对养分梯度的反应给出了基株风险分摊的实例。文中提出一个关于分株间连接维持时间对生境异质性反应的假说。

关键词 [生境异质性](#) [植物克隆生长](#) [风险分摊](#) [Trie](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s20-6-8](#)

通讯作者:

董 鸣

作者个人主页: [董, 鸣](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(637KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“生境异质性”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [董](#)
 - [鸣](#)