

干旱荒漠区土壤种子库研究进展

杨磊, 王彦荣, 余进德

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 荒漠生态系统是地球上最脆弱的生态系统。近年来, 荒漠生态系统保护和恢复的研究已受到广泛关注。土壤种子库作为种子源, 在植被恢复过程中起着至关重要的作用。本研究系统回顾了近 20 年来国内外对干旱荒漠区土壤种子库的研究进展, 从土壤种子库的基本特征、时空分布、与地上植被的关系、研究方法以及影响因素等方面进行综述并提出研究展望。

关键词 [干旱荒漠区](#); [土壤种子库](#); [植被恢复](#); [影响因素](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [杨磊](#); [王彦荣](#); [余进德](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (430KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“干旱荒漠区; 土壤种子库; 植被恢复; 影响因素”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [杨磊](#)
 - [王彦荣](#)
 - [余进德](#)