

鄂尔多斯沙地油蒿群落生物量初步研究

王庆锁, 李博

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究了鄂尔多斯沙地草原改良试验站颇具特色的油蒿群落生物量的季节变化和空间格局。结果表明：不同的油蒿群落类型生物量不同，以流动沙地最低，接近流沙地段的油蒿群落最大。油蒿群落地上生物量季节变化明显，9月中旬或稍后达到最大值。油蒿群落地下部分生物量以粗根为主，根量集中于表层，且随着深度的增加按指数形式递减。

关键词 [油蒿群落](#)；[生物量](#)；[鄂尔多斯草地](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章：[s18-4-7](#)

通讯作者：

王庆锁

作者个人主页：[王庆锁](#)；[李博](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (367KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“油蒿群落；生物量；鄂尔多斯草地”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王庆锁](#)

· [李博](#)