

沙地草场植物根系化学元素含量的特征

黄德华, 陈佐忠

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文报道了内蒙古沙地草场不同植物根系的化学元素含量特征。结果表明: 51种植物根系的N、P、K、Si、Na、Fe和灰分的平均含量分别为1.08%、0.104%、0.686%、0.811%、0.049%、0.030%和6.416%。其中相同植物根系的N、P、K、Na和灰分的含量低于其地上部分的平均含量, 而Si和Fe相反, 根系的平均含量高于其地上部分。

关键词 [根系; 化学元素含量; 沙地草场](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s13-4-10](#)

通讯作者:

黄德华

作者个人主页: [黄德华; 陈佐忠](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(322KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“根系; 化学元素含量; 沙地草场”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [黄德华](#)
 - [陈佐忠](#)