

K、Na、Ca、Mg 4种元素在疏叶骆驼刺体内含量分布特点的研究

金启宏

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 此项工作在新疆平原荒漠区盐化草甸带进行。研究结果显示出K、Na、Ca、Mg 4种元素在植物体内不同器官的含量分布特点和各个器官中不同元素间的含量关系。同时表明这4种元素在植物体不同器官中具有不同的作用。对于K、Na元素，地上部器官尤其叶片中含量水平反映出器官具有较强的留K排Na的选择性元素的分配机制。

关键词 [疏叶骆驼刺](#)；[元素含量](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章：[s20-1-11](#)

通讯作者：

金启宏

作者个人主页：[金启宏](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(397KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“疏叶骆驼刺：元素含量”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [金启宏](#)