

## 干旱区不同草地土壤植物系统水盐的特征

肖明,安沙舟

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 土壤水盐状况对干旱区草地植物群落的种类组成有直接的影响。本文通过3年对土壤水盐动态(1m土壤含盐量、潜埋深和矿化度)的定位定点监测,系统地划分出水盐等级指标,并结合草地调查,阐述了不同草地类型与水盐状况的关系,将新疆呼图壁草地生态试验站天然草地划分为沼泽化低地草甸、盐化低地草甸、重盐化低地草甸、盐土荒漠和重盐土荒漠五个亚类。

**关键词** [天然草地类型](#) [水盐植物系统](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [s20-5-2](#)

通讯作者:

肖明

作者个人主页: [肖明;安沙舟](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (417KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“天然草地类型”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [肖明](#)

· [安沙舟](#)