

白皓然, 侯盟, 刘艳杰 (2024). 少花蒺藜草入侵与干旱对羊草群落生产力的影响机制. 植物生态学报, 48, 577-589. DOI: 10.17521/cjpe.2023.0374

Bai HR, Hou M, Liu YJ (2024). Mechanisms of the invasion of *Cenchrus spinifex* and drought effects on productivity of *Leymus chinensis* community. *Chinese Journal of Plant Ecology*, 48, 577-589. DOI: 10.17521/cjpe.2023.0374

<http://www.plant-ecology.com/CN/10.17521/cjpe.2023.0374>

附录I 入侵处理下每个方形塑料盆内移栽的少花蒺藜草地上生物量

Supplement I Invasive treatment of aboveground biomass of *Cenchrus spinifex* in each square plastic pot

编号 ID	水分 Water	多度 Abundance	少花蒺藜草地上生物量 Aboveground biomass of <i>Cenchrus spinifex</i> (g)
2	正常水分 Normal water	9	21.594
4	正常水分 Normal water	9	28.643
5	干旱处理 Drought treatment	9	11.858
12	正常水分 Normal water	9	32.648
15	正常水分 Normal water	9	17.507
16	正常水分 Normal water	9	24.891
17	正常水分 Normal water	9	21.689
18	干旱处理 Drought treatment	9	13.155
21	干旱处理 Drought treatment	9	18.616
26	干旱处理 Drought treatment	9	14.174
27	正常水分 Normal water	9	10.033
30	干旱处理 Drought treatment	9	11.783
31	干旱处理 Drought treatment	9	10.031
32	干旱处理 Drought treatment	9	7.285
33	正常水分 Normal water	9	20.417
34	干旱处理 Drought treatment	9	8.269
35	正常水分 Normal water	9	19.879
36	干旱处理 Drought treatment	9	17.166
37	干旱处理 Drought treatment	9	12.369
38	正常水分 Normal water	9	23.610