

于良瑞, 朱政财, 潘晓云. 喜旱莲子草对同基因型邻体根系的表型可塑性: 入侵地和原产地的比较. 生物多样性, 2020, 28 (6):651–657. <http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2020044>

附录1 喜旱莲子草原产地(阿根廷)和入侵地(美国)基因型采样点信息

Appendix 1 Sampling locations of *Alternanthera philoxeroides* from native (Argentina) and introduced (USA) ranges

采样点 Collection site	纬度 Latitude	经度 Longitude	生境 Habitat
阿根廷(原产地) Argentina (Native)			
Formosa	25°46' S	58°34' W	湿地 Wetland
Misiones	27°15' S	60°31' W	路边 Roadside
Corrientes	27°59' S	56°20' W	路边 Roadside
Santa Fe	29°16' S	59°49' W	河岸 River bank
Buenos Aires	34°36' S	58°37' W	池塘边 Pond side
美国(入侵地) USA (Introduced)			
Texas	26°12' N	97°38' W	湿地 Wetland
Florida	26°35' N	81°30' W	河岸 River bank
Louisiana	29°06' N	90°08' W	湿地 Wetland
Texas	29°54' N	93°57' W	湿地 Wetland
Mississippi	33°16' N	88°47' W	河岸 River bank