时空三极环境大数据平台

**玛多县样方调查数据集（2016）**

英文标题：Vegetation quadrat survey dataset in Maduo County (2016)

1、摘要

该数据集包含了2016年9月份在玛多县高寒草原和高寒草甸的样方调查数据。样方大小为50cm×50cm。调查内容包括覆盖度、物种名称、植被高度、生物量（干重和鲜重）、样方的经纬度坐标、坡度、坡向、坡位、土壤类型、植被类型、地表特征（凋落物、砾石、风蚀、水蚀、盐碱斑等）、利用方式、利用强度等。

2、关键词

主题关键词：土壤,植被,生物量,植被类型,植被盖度,寒冷草甸,土壤类型  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：三江源国家公园, 玛多县, 三江源  
时间关键词：2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.22MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：34.9198 | - |
| 西：98.2726 | - | 东：98.2726 |
| - | 南：34.9198 | - |

5、时间范围2016-09-12 08:00:00+00:00--2016-10-11 08:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

李飞. 玛多县样方调查数据集（2016）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270008, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270008, 2018.[LI Fei. Vegetation quadrat survey dataset in Maduo County (2016). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270008, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270008, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

三江源国家公园星空地一体化生态监测及数据平台(SJYNP)

8、数据资源提供者

姓名: 李飞  
单位: 青海省环保厅环境监测中心  
电子邮件: