时空三极环境大数据平台

**三江源群落调查样方数据集（2017）**

英文标题：Vegetation quadrat survey dataset in the Three-River Headwater Region (2017)

1、摘要

该数据集包含了2017年8月3日至2017年8月9日期间在曲麻莱、玛多和可可西里的植物群落样方调查数据。主要调查内容为盖度、高度和地上生物量。涵盖了高寒草原、高寒湿地和高寒草甸三种植被类型。记录了样方的经纬度、海拔、总体覆盖度、物种名称及数量、每个物种选三株测量其高度、总的地上生物量、分类别的地上生物量。

2、关键词

主题关键词：植被,生物量,植被类型,植被盖度  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：玛多, 三江源国家公园, 可可西里, 曲麻莱, 三江源  
时间关键词：2017

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.22MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：35.01 | - |
| 西：97.33 | - | 东：97.33 |
| - | 南：35.01 | - |

5、时间范围2017-08-17 03:58:00+00:00--2017-08-23 03:58:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

李奇. 三江源群落调查样方数据集（2017）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270553, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270553, 2018.[LI Qi. Vegetation quadrat survey dataset in the Three-River Headwater Region (2017). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270553, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270553, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 李奇  
单位: 中国科学院西北高原生物研究所  
电子邮件: