时空三极环境大数据平台

**河湖源植被调查数据集（2020）**

英文标题：Data set of vegetation investigation of in river and lake source (2020)

1、摘要

于2020年8月~9月在西藏自治区的河湖源区开展规范的野外调查，共调查样点25个，75个样方。数据集包括样点编号、样方号、经纬度、海拔、样方的地上生物量、物种数和盖度，数据格式为Excel表。调查样方面积为100cm\*100cm，每个样点（site）有3个样方，命名为Plot1、Plot2、Plot3。数据全为实地采集和测量数据，野外调查按照植被调查规范确保数据质量完好。该数据集为合理利用草地资源提供理论依据，并为综合评估典型土地利用变化的环境效应提供数据支撑。

2、关键词

主题关键词：植被,生物量  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：西藏自治区的河湖源区  
时间关键词：2020年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.01MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：34.0 | - |
| 西：78.0 | - | 东：87.0 |
| - | 南：28.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

汪霞. 河湖源植被调查数据集（2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Terre.tpdc.271919, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.271919, 2021.[WANG Xia. Data set of vegetation investigation of in river and lake source (2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Terre.tpdc.271919, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.271919, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 汪霞  
单位: 兰州大学  
电子邮件: wangxia@lzu.edu.cn