时空三极环境大数据平台

**西藏阿里-那曲地区第二次青藏高原综合科学考察植被样方调查照片（2019-2020）**

英文标题：Survey photos of vegetation sample plots for the second comprehensive scientific expedition on the Qinghai-Tibet Plateau in Ali-Nagqu area, Tibet (2019-2020)

1、摘要

数据包括2019年拉萨市和那曲地区的47个样点、2020年阿里和那曲地区的49个样点的调查照片，每个样点的照片包括采样点周围的景观照片，采样样方内植物群落的照片以及优势种的特写照片，可观察到样方内植被群落状况，土壤表面状况以及周围采样区的坡向坡度、人为干扰情况等等，照片均为原图，jpg格式，以手机或相机拍摄，采样点的具体经纬度信息在压缩包内的单独Excel表格中，可对照查看。

2、关键词

主题关键词：沙漠/荒漠,植被  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：阿里-那曲, 西藏  
时间关键词：2019-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：2508.8MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：33.2023 | - |
| 西：79.8119 | - | 东：96.74002 |
| - | 南：30.24 | - |

5、时间范围2018-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

田大栓. 西藏阿里-那曲地区第二次青藏高原综合科学考察植被样方调查照片（2019-2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271395, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271395, 2021.[TIAN Dashuan. Survey photos of vegetation sample plots for the second comprehensive scientific expedition on the Qinghai-Tibet Plateau in Ali-Nagqu area, Tibet (2019-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271395, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271395, 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: 田大栓  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: tiands@igsnrr.ac.cn