时空三极环境大数据平台

**青藏高原植物群落样方调查数据集（2019）**

英文标题：Dataset of plant community quadrats in Tibetan Plateau (2019)

1、摘要

青藏高原植物群落样方调查数据集（2019）由第二次青藏科考任务三专题六的科考队于2019年8月野外调查完成，空间跨度为：北纬36.02°- 38.07°，东经91.45°- 100.84°。数据集覆盖了森林、灌丛、草地、荒漠和农田等植被类型，共48个样地。数据集由四部分组成，包括样地信息、乔木层样方、灌木层样方和草本层样方。其中乔木层数据2条，灌木层数据63条，草本层数据101条。调查条目包括物种组成，物种分盖度，物种平均高度，灌丛平均冠幅和群落总盖度。

2、关键词

主题关键词：植被,样方
学科关键词：陆地表层
地点关键词：青藏高原
时间关键词：2019

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.03MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.07 | - |
| 西：91.45 | - | 东：100.84 |
| - | 南：36.02 | - |

5、时间范围2019-08-12 16:00:00+00:00--2019-08-21 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

黄永梅, 霍佳璇, 任梁. 青藏高原植物群落样方调查数据集（2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Terre.tpdc.271980, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.271980, 2021.[REN Liang , HUO Jiaxuan , HUANG Yongmei . Dataset of plant community quadrats in Tibetan Plateau (2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Terre.tpdc.271980, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.271980, 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: 黄永梅
单位: 北京师范大学
电子邮件: ymhuang@bnu.edu.cn

姓名: 霍佳璇
单位: 北京师范大学
电子邮件: 201921051095@mail.bnu.edu.cn

姓名: 任梁
单位: 北京师范大学
电子邮件: 201921051103@mail.bnu.edu.cn