时空三极环境大数据平台

**青藏高原典型县域特色牧草调查数据集（2019-2020）**

英文标题：Survey data set of characteristic forage grass in typical counties of Qinghai-Tibet Plateau (2019-2020)

1、摘要

青藏高原典型县域特色牧草调查数据集主要包含青藏高原上典型县域的栽培牧草、野生牧草及毒害草种类、数量、分布特征、相关特性、天然草地样地调查数据、采集照片、植物标本采集信息等。该数据集可供建立该区域牧草相关数据库，用于分析研究该区域牧草资源分布发展状况，并提出利用保护对策。数据来源于野外考察和文献收集，利用Excel进行整理分析。对获得的数据进行查验，剔除差异较大数据，并补充缺失数据，使数据有较好的代表性。该数据集可用于青藏高原区域天然草地与人工草地的合理配置研究，规划人工草地的合理布局。

2、关键词

主题关键词：沙漠/荒漠  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：青藏高原  
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：10240.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：0.0 | - |
| 西：0.0 | - | 东：0.0 |
| - | 南：0.0 | - |

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:

王飞. 青藏高原典型县域特色牧草调查数据集（2019-2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271491, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271491, 2021.[WANG Fei. Survey data set of characteristic forage grass in typical counties of Qinghai-Tibet Plateau (2019-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271491, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271491, 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: 王飞  
单位: 中国科学院成都生物研究所  
电子邮件: 617714751@qq.com