时空三极环境大数据平台

**主要家养动物表型数据-西藏察隅（2019）**

英文标题：Phenotypic data of main domestic animals - Chayu, Tibet (2019)

1、摘要

为描述青藏高原及周边地区主要驯化动物遗传多样性的分布格局，厘清其相关遗传背景，并建立相应的遗传资源库。2019年集中在西藏自治区林芝地区察隅县共采集187份当地主要驯化动物样血液或、组织、粪便等品。本数据集包含西藏林芝察隅县家鸡、家猪、黄牛、家马、家犬、犏牛等的物种、品种、详细采样地、样品类型、采集时间、采集人、保存方式等基本样品信息，以excel表形式存储。本数据集还包含采样个体外观照片，以jpg格式存储。

2、关键词

主题关键词：生物资源,家养动物  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：西藏林芝地区  
时间关键词：2019

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：281.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：28.80351667 | - |
| 西：97.61956667 | - | 东：97.61956667 |
| - | 南：28.46368333 | - |

5、时间范围2019-10-29 00:00:00+00:00--2019-11-04 11:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

彭旻晟, 尹婷婷. 主要家养动物表型数据-西藏察隅（2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270435, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270435, 2020.[YIN Tingting, PENG Minsheng. Phenotypic data of main domestic animals - Chayu, Tibet (2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270435, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270435, 2020]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项  
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: 彭旻晟  
单位: 中国科学院昆明动物研究所  
电子邮件: pengminsheng@mail.kiz.ac.cn  
  
姓名: 尹婷婷  
单位: 中国科学院昆明动物研究所  
电子邮件: yintingting@mail.kiz.ac.cn