时空三极环境大数据平台

**甘青地区主要家养动物表型数据-甘肃碌曲（2019）**

英文标题：Phenotypic data of main domestic animals in Gansu Qinghai Region - Luqu, Gansu Province (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年集中在甘肃省甘南藏族自治州碌曲县共采集406份当地主要驯化动物血液或、组织、粪便等样品。本数据集包含青海碌曲县绵羊、家猪、牦牛、家鸡、猫、山羊等物种的物种、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：青海省碌曲县  
时间关键词：2019

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：486.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：36.75 | - |
| 西：103.625 | - | 东：105.0333 |
| - | 南：36.1527 | - |

5、时间范围2019-06-07 16:00:00+00:00--2019-06-13 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

田菲. 甘青地区主要家养动物表型数据-甘肃碌曲（2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270432, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270432, 2020.[TIAN Fei. Phenotypic data of main domestic animals in Gansu Qinghai Region - Luqu, Gansu Province (2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270432, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270432, 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

8、数据资源提供者

姓名: 田菲  
单位: 中国科学院西北高原生物研究所  
电子邮件: tianfei@nwipb.cas.cn