时空三极环境大数据平台

**青藏高原家养动物照片（2018-2019）**

英文标题：Photos of domestic animals in Qinghai Tibet Plateau (2018-2019)

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，本科考队于2018至2019年集中在云南大理、云南香格里拉、西藏芒康、甘肃碌曲、西藏察隅、西藏阿里那曲昌都、新疆和田、新疆伊犁地区采集当地家养动物血液或组织样品，同时拍摄样品对应个体照片。每个文件夹包含1套当地家养动物照片和1个样品信息表。照片以jpg格式存储。信息表记录物种、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。

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：青藏高原
时间关键词：2018-2019

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：5200.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.71663333 | - |
| 西：105.8383167 | - | 东：118.6293167 |
| - | 南：19.30333333 | - |

5、时间范围2017-12-31 16:00:00+00:00--2019-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

尹婷婷, 彭旻晟. 青藏高原家养动物照片（2018-2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271216, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271216, 2021.[YIN Tingting, PENG Minsheng. Photos of domestic animals in Qinghai Tibet Plateau (2018-2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271216, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271216, 2021]

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: 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

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