时空三极环境大数据平台

**新疆及周边地区主要家养动物表型数据-新疆和田（2019）**

英文标题：Phenotypic data of main domestic animals in Xinjiang and surrounding areas - Hetian, Xinjiang (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年集中在新疆维吾尔自治区和田地区共采集200份当地主要驯化动物血液或、组织、粪便样品。本数据集包含新疆和田地区绵羊、番鸭、家鸽、家鸡、家鸭、家鹅、家驴、山羊、黄牛、家犬等物种的物种、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：新疆和田地区, 新疆  
时间关键词：2019

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：2870.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.1834 | - |
| 西：79.72693 | - | 东：81.1009 |
| - | 南：36.1532 | - |

5、时间范围2019-07-14 08:00:00+00:00--2019-07-21 19:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

徐峰. 新疆及周边地区主要家养动物表型数据-新疆和田（2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270528, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270528, 2020.[XU Feng. Phenotypic data of main domestic animals in Xinjiang and surrounding areas - Hetian, Xinjiang (2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270528, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270528, 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: 徐峰  
单位: 中国科学院新疆生态与地理研究所  
电子邮件: xufeng@ms.xjb.ac.cn