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省白银市靖远县（2021）**

英文标题：Phenotypic data of main domestic animals in Gansu Qinghai region Jingyuan County, Baiyin City, Gansu Province (2021)

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。2021年5月子子课题3在甘肃省白银市靖远县开展家养动物遗传资源调查与采集工作。本次科考共采集当地滩羊耳组织156份、山羊耳组织44份、藏羊耳组织25份，共计225份。同时记录了个体的体长、体高、体重、出生日期、采集日期、年龄、性别等信息，拍摄了个体照片，并通过问卷调查的方式获得了饲养方式、饲养食物情况等信息。

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：甘肃省
时间关键词：2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：3170.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.25 | - |
| 西：104.2166 | - | 东：105.25 |
| - | 南：36.0 | - |

5、时间范围2021-05-26 16:00:00+00:00--2021-05-26 16:00:00+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省白银市靖远县（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.271889, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.271889, 2021.[TIAN Fei. Phenotypic data of main domestic animals in Gansu Qinghai region Jingyuan County, Baiyin City, Gansu Province (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.271889, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.271889, 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(XDA20000000)

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