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（2020）**

英文标题：Phenotypic data of main domestic animals in Gansu Qinghai region (2020)

1、摘要

2020年4月至2020年8月子子课题3采集了分布于青海省海西蒙古族藏族自治州州海晏县的青海细毛羊耳组织样品51份、海南藏族自治州同德县的欧拉羊血液样品50份、海南藏族自治州同德县的牦牛血液样品50份、西宁市大通回族土族自治县的海东驴血液样品60份，组织样品共计211份。同时，记录了个体的体长、体高、体重、年龄、性别等信息，以及产羔数、毛细度、毛长等经济性状数据，拍摄了个体照片，并通过问卷调查的方式获得了饲养方式、疫病情况等信息。

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：青海  
时间关键词：2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：3506.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.112 | - |
| 西：100.406 | - | 东：101.453 |
| - | 南：35.255 | - |

5、时间范围2020-04-27 16:00:00+00:00--2020-08-27 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（2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271071, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271071, 2020.[TIAN Fei. Phenotypic data of main domestic animals in Gansu Qinghai region (2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271071, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271071, 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: 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