时空三极环境大数据平台

**西藏牦牛组织样品照片视频数据集（2021-2022）**

英文标题：Tibet yak tissue sample photo video data set (2021-2022)

1、摘要

为摸清西藏牦牛现阶段资源数量、分布以及利用现状，为西藏牦牛多样性保护及利用奠定基础，子课题（2019QZKK05010705）2021-2022年期间在西藏自治区调查牦牛遗传资源并采集组织样品，包括查吾拉牦牛（20头）、江达牦牛（21头）、类乌齐牦牛（65头）、帕里牦牛（20头）、斯布牦牛（20头）、西藏高山牦牛（20头）。本数据集包含6个组织样品信息表和照片视频。信息表记录包含性别、年龄、体重、体高、采样地等信息，照片包含个体外观照，生境照，工作视频。

2、关键词

主题关键词：生物资源,牦牛,多样性保护
学科关键词：人地关系
地点关键词：西藏
时间关键词：2021-2022

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：2221.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.3 | - |
| 西：89.53 | - | 东：104.22 |
| - | 南：31.34 | - |

5、时间范围2021-09-30 16:00:00+00:00--2022-07-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

信金伟. 西藏牦牛组织样品照片视频数据集（2021-2022）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272989, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272989, 2022.[XIN Jinwei . Tibet yak tissue sample photo video data set (2021-2022). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272989, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272989, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

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: 信金伟
单位: 西藏自治区农牧科学院畜牧兽医研究所
电子邮件: xinjinwei80@163.com