时空三极环境大数据平台

**青海省海北藏族自治州藏羊和细毛羊样品信息及产羔记录数据集（2019-2022）**

英文标题：Data set of Tibetan sheep and fine wool sheep sample information and lambing records in Haibei Tibetan Autonomous Prefecture, Qinghai Province (2019-2022)

1、摘要

为描述青藏高原重要畜禽种质资源遗传多样性分布格局，厘清其相关遗传背景，并建立相应的遗传资源库。2019-2022年期间在青海省海北藏族自治州刚察县采集2167份、1056份、516份当地藏羊和细毛羊组织样品，记录2074份、1548份产羔记录。本数据集包含3个组织样品信息表，2个产羔记录信息表。组织样品信息表记录品种、采集地、采集时间、样品类型等信息。产羔记录信息表记录品种、详细采样地、性别、出生日期、初生重等信息。信息表以excel表形式存储。

2、关键词

主题关键词：生物资源,家养动物,哺乳动物
学科关键词：人地关系
地点关键词：青海
时间关键词：2019-2022

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：6.3MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.3447 | - |
| 西：100.1259 | - | 东：100.1648 |
| - | 南：37.3212 | - |

5、时间范围2018-12-31 16:00:00+00:00--2022-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

赵凯. 青海省海北藏族自治州藏羊和细毛羊样品信息及产羔记录数据集（2019-2022）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272988, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272988, 2022.[ZHAO Kai . Data set of Tibetan sheep and fine wool sheep sample information and lambing records in Haibei Tibetan Autonomous Prefecture, Qinghai Province (2019-2022). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272988, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272988, 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: 赵凯
单位: 中国科学院西北高原生物研究所
电子邮件: zhaokai@nwipb.cas.cn