时空三极环境大数据平台

**青海藏羊和青海细毛羊组织样品数据集（2021）**

英文标题：Qinghai Tibetan sheep and Qinghai fine wool sheep tissue sample data set (2021)

1、摘要

为收集青藏高原特殊种质资源，并挖掘影响特殊种质资源的分子标记，依据遗传标记信息，选择具有优异位点的个体绵羊进行标记辅助选择、扩繁和世代选育，培育特殊种质资源的家系。2021年本子课题（2019QZKK05010704）在青海海北广泛收集青海藏羊和青海细毛羊样品，在乐都农业试验站及青海省三角城种羊场继续组建并扩充第一、二核心群。本数据集包含1050份组织样本基本信息，包括品种、采集地、采集时间、性别、组织类型、保存方法等。

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：2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.3248 | - |
| 西：100.144 | - | 东：100.144 |
| - | 南：37.3248 | - |

5、时间范围2021-08-31 16:00:00+00:00--2021-09-30 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

赵凯. 青海藏羊和青海细毛羊组织样品数据集（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272391, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272391, 2021.[ZHAO Kai . Qinghai Tibetan sheep and Qinghai fine wool sheep tissue sample data set (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272391, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272391, 2021]

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