时空三极环境大数据平台

**青海省高原鼠兔组织样品（2021）**

英文标题：Qinghai Plateau Pika tissue sample (2021)

1、摘要

为描述青藏高原重要啮齿动物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。2021年本子课题（2019QZKK05010410）集中在青海海西蒙古藏族自治州、果洛州、海南州开展高原鼠兔调查，共采集200份高原鼠兔样品，实体样品为脾、肺组织。本数据集包含1个样品信息表和生境照、工作照、工作视频。样品信息表包含物种、性别、详细采样地、海拔、样品类型、采集时间、采集人、保存方式等基本样品信息，以excel表形式存储。

2、关键词

主题关键词：生物资源,多样性与分布  
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：125.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.35 | - |
| 西：98.23 | - | 东：101.63 |
| - | 南：34.92 | - |

5、时间范围2021-06-30 16:00:00+00:00--2021-07-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

曲家鹏. 青海省高原鼠兔组织样品（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272376, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272376, 2022.[QU Jiapeng. Qinghai Plateau Pika tissue sample (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272376, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272376, 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: 曲家鹏  
单位: 中国科学院西北高原生物研究所  
电子邮件: jpqu@nwipb.cas.cn