时空三极环境大数据平台

**青海不同海拔地区高原鼠兔种质资源数据集（2021）**

英文标题：Data set of plateau pika germplasm resources at different altitudes in Qinghai (2021)

1、摘要

为描述青藏高原高原鼠兔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。2021年子课题（2019QZKK05010209）集中在青海省（海西蒙古族藏族自治州，格尔木市，昆仑山口；海西蒙古族藏族自治州，都兰县，香日德镇，沟里乡；果洛藏族自治州，玛多县；果洛藏族自治州，玛沁县，大武镇；黄南藏族自治州，泽库县；海南藏族自治州，贵南县，塔秀乡）不同海拔区域采集93份高原鼠兔种质资源，实体样品包括血液或、组织、粪便等。本数据集包含1个样品信息表。样品信息表包含物种、品种、详细采样地、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：1.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.594304 | - |
| 西：98.35 | - | 东：100.434424 |
| - | 南：33.0 | - |

5、时间范围2020-12-31 16:00:00+00:00--2021-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张良志. 青海不同海拔地区高原鼠兔种质资源数据集（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272344, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272344, 2022.[ZHANG Liangzhi. Data set of plateau pika germplasm resources at different altitudes in Qinghai (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272344, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272344, 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: 张良志
单位: 中国科学院西北高原生物研究所
电子邮件: lzzhang@nwipb.cas.cn