时空三极环境大数据平台

**青海省小型哺乳动物样品资源数据集（2021）**

英文标题：Qinghai small mammal sample resource data set (2021)

1、摘要

为描述青藏高原小型哺乳动物环境变化和人为干扰对其时空分布影响，利用统计学模型，以及用分子技术手段明确不同海拔梯度小型哺乳动物种类。2021年在青海省的西海镇、刚察县、德令哈市等8个地区共采集105份高原鼠兔、子午沙鼠、三趾跳鼠、五趾跳鼠、青海松田鼠等小型哺乳动物资源，实体样品包括动物实体标本和肌肉、心、肝、脾、肺、肾、胰、膀胱、睾丸、卵巢。本数据集包含1个标本信息表、1个组织样品信息表和对应每个标本的1张照片。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。照片，以jpg格式存储。

2、关键词

主题关键词：生物资源,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：2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1988.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.36947 | - |
| 西：92.44547 | - | 东：101.76628 |
| - | 南：34.91508 | - |

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:

侯祥. 青海省小型哺乳动物样品资源数据集（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272337, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272337, 2021.[HOU Xiang . Qinghai small mammal sample resource data set (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272337, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272337, 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: 侯祥  
单位: 陕西省动物研究所  
电子邮件: hx426108@163.com