时空三极环境大数据平台

**青海省海南州共和县、贵南县、玛沁县高原鼠兔组织样品信息表（2020）**

英文标题：Information table of tissue samples of plateau pika from Gonghe County, Guinan County and Maqin County, Hainan Prefecture, Qinghai Province (2020)

1、摘要

高原鼠兔是青藏高原的关键物种，是伴随青藏高原隆升而形成的土著物种，在长期的进化过程中，演化出了独特的生活史策略适应高原极端环境。子课题（2019QZKK05010410）调查高原鼠兔的分布区域，分析其在全球气候变化的大背景下种群波动规律及其影响因素，探讨高原鼠兔在高寒草甸生态系统中的生态学意义。本数据集包含2020年在青海省海南州共和县、贵南县，果洛州玛沁县采集的213份高原鼢鼠组织样品信息表，记录包括物种、采集地、采集时间、采集人、样品类型等信息。信息表以子课题编号-年度-类群命名，用excel打开

2、关键词

主题关键词：生物资源,多样性保护
学科关键词：人地关系
地点关键词：青海
时间关键词：2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.5MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.03 | - |
| 西：99.67 | - | 东：100.93 |
| - | 南：34.48 | - |

5、时间范围2020-06-30 16:00:00+00:00--2020-07-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

曲家鹏. 青海省海南州共和县、贵南县、玛沁县高原鼠兔组织样品信息表（2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.273008, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.273008, 2022.[QU Jiapeng. Information table of tissue samples of plateau pika from Gonghe County, Guinan County and Maqin County, Hainan Prefecture, Qinghai Province (2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.273008, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.273008, 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