时空三极环境大数据平台

**青海门源县、西藏玛多县高原鼠兔照片视频数据集（2020-2021）**

英文标题：Photo and video dataset of plateau pika in Menyuan County, Qinghai Province and Maduo County, Tibet (2020-2021)

1、摘要

高原鼠兔（Ochotona curzoniae）是青藏高原特有的草食性小型兽类，主要栖居于开阔的海拔2800-5000米的高寒草甸、草原及荒漠草原地带。子课题（2019QZKK05010212）拟选择对环境变化极为敏感的恒温小型兽类——高原鼠兔为代表，通过野外调查比较青藏高原及邻近地区不同海拔鼠兔种群的形态、生理和生活史的差异。本数据集包含2020年在青海，2021年在西藏自治区玛多县调查高原鼠兔并拍摄的个体照、生境照、工作照，包括高原鼠兔洞穴照片10余张、鼠兔活动视频1个。

2、关键词

主题关键词：生物资源
学科关键词：人地关系
地点关键词：西藏
时间关键词：2020-2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：72.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.3 | - |
| 西：89.53 | - | 东：104.22 |
| - | 南：31.34 | - |

5、时间范围2019-12-31 16:00:00+00:00--2021-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张学英. 青海门源县、西藏玛多县高原鼠兔照片视频数据集（2020-2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.273023, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.273023, 2022.[ZHANG Xueying . Photo and video dataset of plateau pika in Menyuan County, Qinghai Province and Maduo County, Tibet (2020-2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.273023, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.273023, 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: 张学英
单位: 中国科学院动物研究所
电子邮件: zhangxy@ioz.ac.cn