时空三极环境大数据平台

**西藏、四川家栖鼠类调查数据集（2021）**

英文标题：Investigation data set of big mouse and small house mouse in Tibet and Sichuan (2021)

1、摘要

为评估家栖鼠类对青藏高原生物多样性和人们生产生活的危害，评估后续潜在生态影响和风险，为制定更加科学有效的生物防控和生态保护措施提供全新的依据。子课题（2019QZKK05010303）2021年在西藏拉萨、青海海西州、四川成都调查高原境内家栖鼠类物种组成、种群特征、分布范围进行全面的实地调查，并采集家栖鼠类样品。共采集80份大家鼠、小家鼠组织样品。本数据集包含1个组织样品信息表，记录采集地、采集时间、物种、样品类型等信息。

2、关键词

主题关键词：生物资源,物种多样性  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青藏高原  
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：39.7666 | - |
| 西：73.3144 | - | 东：104.783 |
| - | 南：26.0 | - |

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:

靖美东. 西藏、四川家栖鼠类调查数据集（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272331, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272331, 2021.[JING Meidong . Investigation data set of big mouse and small house mouse in Tibet and Sichuan (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272331, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272331, 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: 靖美东  
单位: 南通大学  
电子邮件: jingmeidong@126.com