时空三极环境大数据平台

**第二次青藏高原综合科考动物标本组织样品信息（2021）**

英文标题：Information on tissue samples of animal specimens from the second comprehensive scientific survey of the Qinghai Tibet Plateau (2021)

1、摘要

第二次青藏高原综合科学考察研究任务五专题一“高原动物多样性保护和可持续利用”（2019QZKK0501）第二年度（2020年底至2021年）采集的动物标本、组织样本、DNA条码样品等实体样品信息。所有数据按课题、子课题整理，文件夹按课题号、子课题号命名。每个文件夹包含1个数据集规范表，1个或多个标本信息表，1个或多个组织样品信息表。每个信息表包含子课题编号、物种、采集地、采集时间、采集人、样品类型、保存方式等信息。

2、关键词

主题关键词：生物资源,动物资源  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青藏高原  
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：33.81MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.77 | - |
| 西：73.3144 | - | 东：104.783 |
| - | 南：26.0 | - |

5、时间范围2020-08-31 16:00:00+00:00--2021-10-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青藏高原动物资源共享平台. 第二次青藏高原综合科考动物标本组织样品信息（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272345, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272345, 2022.[ANIMAL RESOURCE PLATFORM OF QINGHAI-TIBET PLATEAU Animal Resource Platform of Qinghai-Tibet Plateau. Information on tissue samples of animal specimens from the second comprehensive scientific survey of the Qinghai Tibet Plateau (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272345, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272345, 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: 青藏高原动物资源共享平台  
单位: 中国科学院昆明动物研究所  
电子邮件: stepkiz@mail.kiz.ac.cn