时空三极环境大数据平台

**西藏自治区昌都地区及周边两栖动物资源数据集（2021）**

英文标题：Data set of amphibian resources in and around Changdu region of Tibet Autonomous Region (2021)

1、摘要

为描述青藏高原两栖爬行动物分布和外来动物造成的危害，厘清其相关遗传背景，并建立相应的遗传资源库。2021年子课题（2019QZKK05010302）集中在西藏自治区昌都地区及周边共采集30份美洲牛蛙、泽陆蛙、多疣狭口蛙种质资源。本数据集包含1个标本信息表、1个组织样品信息表、生境照、标本照。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。

2、关键词

主题关键词：生物资源,物种多样性,两栖动物
学科关键词：人地关系
地点关键词：西藏
时间关键词：2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：59.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：30.34 | - |
| 西：96.7432 | - | 东：102.11 |
| - | 南：28.7812 | - |

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:

李义明. 西藏自治区昌都地区及周边两栖动物资源数据集（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272332, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272332, 2021.[LI Yiming . Data set of amphibian resources in and around Changdu region of Tibet Autonomous Region (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272332, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272332, 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: 李义明
单位: 中国科学院动物研究所
电子邮件: Liym@ioz.ac.cn