时空三极环境大数据平台

**雅鲁藏布江下游外来鱼类入侵调查数据集（2019-2020）**

英文标题：Survey data set of alien fish invasion in the lower reaches of Yarlung Zangbo River (2019-2020)

1、摘要

为调查青藏高原外来鱼类的种类、扩散地点、对于当地土著鱼类的生态影响，任务五动物专题子课题2019QZKK05010304科考队于2019年-2020年调查了拉萨河下游和雅鲁藏布江下游地区。本数据集包含一个样品信息表，样品信息表包括鱼类物种、样点信息、采样时间、采集人等基本样品信息、以Excel表形式保存。一个元数据说明文档，以Excel表形式保存。160张照片以JPG格式保存，由专题汇总提交至“第二次青藏科考高原动物多样性保护和可持续利用（2019QZKK0501）照片视频（2020）”数据集中。

2、关键词

主题关键词：生物资源,鱼  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：雅鲁藏布江下游  
时间关键词：2020, 2019

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.072MB

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2019-10-31 16:00:00+00:00--2020-10-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

熊文. 雅鲁藏布江下游外来鱼类入侵调查数据集（2019-2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271207, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271207, 2021.[XIONG Wen. Survey data set of alien fish invasion in the lower reaches of Yarlung Zangbo River (2019-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271207, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271207, 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: 熊文  
单位: 广东海洋大学  
电子邮件: xxww.123@163.com