时空三极环境大数据平台

**青藏高原城镇化地区生物多样性调查数据集（2020）**

英文标题：Dataset of biodiversity survey in the urbanized area of Tibetan Plateau (2020)

1、摘要

青藏高原城镇化地区生物多样性调查数据集主要包括青海湖流域水鸟多样性调查数据集和植被多样性调查数据集。主要于2020年7-8月，在环青海湖区域设置了24个水鸟观测样地，分布于甘子河湿地、布哈河口等地区，利用望远镜、无人机等手段，记录水鸟种类和种群数量。依据环青海湖区域植被类型设置28个1m×1m样地，主要调查植被类型、频度、生物量。本数据集将为青藏高原重点城镇化地区生态安全屏障优化体系研究提供支持。

2、关键词

主题关键词：草地,草地
学科关键词：陆地表层
地点关键词：青海湖流域
时间关键词：2020年7-8月

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：53.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.5 | - |
| 西：97.5 | - | 东：101.5 |
| - | 南：36.4 | - |

5、时间范围2020-06-30 16:00:00+00:00--2020-08-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

陈克龙, 陈治荣. 青藏高原城镇化地区生物多样性调查数据集（2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271307, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271307, 2021.[CHEN Kelong, CHEN Zhirong. Dataset of biodiversity survey in the urbanized area of Tibetan Plateau (2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271307, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271307, 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: 陈克龙
单位: 青海师范大学
电子邮件: ckl7813@163.com

姓名: 陈治荣
单位: 青海师范大学
电子邮件: 201947341014@stu.qhnu.edu.cn