时空三极环境大数据平台

**青藏高原农田生态系统考察度野外考察影像资料（无人机，2020）**

英文标题：Field survey image data of farmland ecosystem in Qinghai Tibet Plateau in 2020

1、摘要

该数据来源于青藏高原农田生态系统科考队于2020年开展野外调查获取的无人机影像资料，调查区域涉及四川、西藏318沿线的农田生态系统集中区县，包括四川的理塘、巴塘，西藏的八宿、林芝、日喀则的江孜、白朗等区域，记录地物对象包括青稞、小麦等传统农作物，以及部分区域的露地蔬菜、设施大棚；飞行高度一般在50-300m，分辨率较高，拍摄设备为大疆御2Pro，图片自带GIS经纬度、海拔等信息，可用于卫星遥感的地面参考或校正数据。

2、关键词

主题关键词：农田生态系统,农田  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：藏东南, 青藏高原, 横断山区  
时间关键词：2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：23552.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：74.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：25.0 | - |

5、时间范围2020-01-31 16:00:00+00:00--2020-07-01 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

伍小刚. 青藏高原农田生态系统考察度野外考察影像资料（无人机，2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272152, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272152, 2022.[WU Xiaogang . Field survey image data of farmland ecosystem in Qinghai Tibet Plateau in 2020. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272152, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272152, 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: 伍小刚  
单位: 中国科学院成都生物研究所  
电子邮件: wuxg@cib.ac.cn