时空三极环境大数据平台

**西藏一江两河区、藏东南、川西藏东横断山区农田农业管理数据集（2020）**

英文标题：Agricultural management data set of farmland in one river and two rivers region, Southeast Tibet and Hengduan Mountain Area in East Sichuan and Tibet (2020)

1、摘要

本数据集基于2020年对西藏一江两河区、藏东南、川西藏东横断山区农田生产经营管理实地调查的数据。样本选择对西藏一江两河区、藏东南、川西藏东横断山区， 首先，运用典型抽样方法，确定样本县、样本镇、样本村; 然后根据农户的基本情况，在每个县抽取1个样本乡镇，每个乡镇抽取1个样本村，最后，运用随机抽样方法，在每个样本村随机抽取1个农户。该数据集访问记录了调查地块的基本信息，受访农户的基本情况，包括受教育水平、消费水平等信息，农业种植面积等。该数据集为实地调查、访问获得数据，可用于分析青藏高原农业种植基本情况分析，为进一步完善政府扶持政策的对策建议提供理论依据。

2、关键词

主题关键词：农业资源,农作物播种面积,农田  
学科关键词：陆地表层,人地关系  
地点关键词：西藏  
时间关键词：2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.03MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：30.0 | - |
| 西：86.0 | - | 东：103.0 |
| - | 南：28.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

唐亚伟. 西藏一江两河区、藏东南、川西藏东横断山区农田农业管理数据集（2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272783, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272783, 2022.[TANG Yawei . Agricultural management data set of farmland in one river and two rivers region, Southeast Tibet and Hengduan Mountain Area in East Sichuan and Tibet (2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272783, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272783, 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: 唐亚伟  
单位: 西藏自治区农牧科学院农业研究所  
电子邮件: Y wtang2001@126.com