时空三极环境大数据平台

**青藏高原农业生产经营管理历史数据集-西藏自治区农田有效灌溉面积（1995-2018）**

英文标题：Historical data set of agricultural production, operation and management in Qinghai Tibet Plateau - effective irrigation area of farmland in Tibet Autonomous Region (1995-2018)

1、摘要

该数据集为青藏高原农业生产经营管理历史数据，从青藏高原地区各市州的历年统计年鉴中收集整理，经过电子化后提取汇总而成；该数据包含了青藏高原范围内部分区县1995-2018年的农田有效灌溉面积数据。农田有效灌溉面积是重要的生产经营管理指标，青藏高原地区是典型的旱作农业为主，绝大部分地区农业灌溉以自然降水为主，人工灌溉所覆盖的区域较少，该数据对于分析青藏高原农田生态系统水资源利用、水足迹等有重要意义，数据以县为单位进行的统计，其结果可到县域尺度。

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：青藏高原  
时间关键词：1995-2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.0MB

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None--None

6、引用方式

数据的引用:

何秀林. 青藏高原农业生产经营管理历史数据集-西藏自治区农田有效灌溉面积（1995-2018）. 时空三极环境大数据平台, 2022.[HE Xiulin . Historical data set of agricultural production, operation and management in Qinghai Tibet Plateau - effective irrigation area of farmland in Tibet Autonomous Region (1995-2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 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: 何秀林  
单位: 中国科学院成都生物研究所  
电子邮件: hexl @cib .ac .cn