时空三极环境大数据平台

**西藏自治区主要农作物播种面积（1951-2016）**

英文标题：Planting area of main crops in the Tibetan Autonomous Region (1951-2016)

1、摘要

数据集记录了西藏自治区1951-2016年各类农作物播种面积及分县播种面积统计数据。数据来自统计年鉴： 《西藏社会经济统计年鉴》和《西藏统计年鉴》。精度同数据所摘取的统计年鉴。  
数据集包含2个表：农作物播种面积，历年各县农作物播种面积。  
  
数据表1：农作物播种面积，数据表共有14个字段  
字段1：年份 解释：数据的年份  
字段2：总计 解释：播种面积总计 千顷  
字段3：粮食 解释：粮食面积 单位 千顷  
字段4：青稞 解释：青稞播种面积 千顷  
字段5：小麦 解释：小麦播种面积 千顷  
字段6：冬小麦 解释：冬小麦播种面积 千顷  
字段7：豆类 解释：豆类播种面积 千顷  
字段8：薯类 解释：薯类播种面积 千顷  
字段9：油料 解释：油料播种面积 千顷  
字段10：油菜籽 解释：油菜籽播种面积 千顷  
字段11：花生 解释：花生播种面积 千顷  
字段12：其他 解释：其他农作物播种面积 千顷  
字段13：蔬菜 解释：蔬菜播种面积 千顷  
字段14：青饲料 解释：青饲料播种面积 千顷  
  
数据表2：历年各县农作物播种面积，数据表共有7个字段  
字段1：年份 解释：数据的年份  
字段2：区县 解释：统计区县  
字段3：农作物播种面积 解释：农作物播种面积 公顷  
字段4：粮食作物 解释：粮食作物播种面积 公顷  
字段5：谷物 解释：谷物播种面积 公顷  
字段6：豆类 解释：豆类播种面积 公顷  
字段7：油料 解释：油料播种面积 公顷

2、关键词

主题关键词：农作物产量,社会经济  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青藏高原, 西藏自治区  
时间关键词：1951-2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.26MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.0 | - |
| 西：78.0 | - | 东：99.0 |
| - | 南：26.0 | - |

5、时间范围1951-01-07 00:00:00+00:00--2017-01-06 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

国家统计局. 西藏自治区主要农作物播种面积（1951-2016）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[National Bureau of Statistics. Planting area of main crops in the Tibetan Autonomous Region (1951-2016). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 国家统计局  
单位: 国家统计局  
电子邮件: wgsjsys@stats.gov.cn