时空三极环境大数据平台

**青海省主要农作物播种面积（1978-2016）**

英文标题：Planting area of main crops in Qinghai (1978-2016)

1、摘要

该数据集记录青海省1978-2016年总播种面积，各种粮食作物播种面积和经济作物，蔬菜等播种面积等序列数据。数据整理自统计年鉴：《青海社会经济统计年鉴》和《青海统计年鉴》，精度同数据所摘取的统计年鉴。  
数据集包含2个数据表，分别为：农作物总播种面积，分县播种面积。  
  
数据表1：农作物总播种面积 数据表共有9个字段  
字段1：年份 解释：数据的年份  
字段2：总播种面积 千公顷  
字段3：粮食作物 解释：粮食作物播种面积 千公顷  
字段4：小麦 解释：小麦播种面积 千公顷  
字段5：杂粮 解释：杂粮播种面积 千公顷  
字段6：薯类 解释：薯类播种面积 千公顷  
字段7：经济作物 解释：经济作物播种面积 千公顷  
字段8：油料 解释：油料播种面积 千公顷  
字段9：蔬菜 解释：蔬菜播种面积 千公顷  
   
数据表2：分县播种面积 数据表共有4个字段  
字段1：区县  
字段2：年份  
字段3：农作物总播种面积 公顷  
字段4：粮食作物播种面积 公顷

2、关键词

主题关键词：社会经济,农作物耕种面积  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青海, 青藏高原  
时间关键词：1978-2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.2MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：89.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：31.0 | - |

5、时间范围1978-01-11 00:00:00+00:00--2017-01-10 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省统计局. 青海省主要农作物播种面积（1978-2016）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[Qinghai Provincial Bureau of Statistics. Planting area of main crops in Qinghai (1978-2016). 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: 青海省统计局  
单位: 青海省统计局  
电子邮件: qhsgcgl@qh.stats.cn