时空三极环境大数据平台

**张掖市甘州区农作物空间分布数据集信息汇编（2011）**

英文标题：Compilation of crop spatial distribution dataset information in Ganzhou District of Zhangye City (2011)

1、摘要

1.数据概述
 本数据是基于最新的googleearth遥感影像数据建立的张掖市甘州区农作物空间分布数据库。
2.数据内容
 以项目关注的制种玉米空间分布为主，将研究区土地利用类型划分为14个类型（制种玉米地、春小麦地、菜地、大棚用地、套作用地、水稻地、水域、湿地、林地、城乡工矿居民用地、道路、铁路和未利用土地）。
3.时空范围
 数据范围包括平山湖、沙井、乌江、靖安、明永、三闸、甘浚、新墩、上秦、碱滩、城关镇、梁家墩、长安、党寨、小满、龙渠、大满、花寨和安阳共19个乡镇。数据类型为矢量多边形，以Shape格式存储；数据范围覆盖甘州区。

2、关键词

主题关键词：农业资源,农作物空间分布
学科关键词：其他,人地关系
地点关键词：张掖市甘州区
时间关键词：2011

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：1630.0MB

4.数据格式：数字地图

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.466667 | - |
| 西：97.333333 | - | 东：102.2 |
| - | 南：39.95 | - |

5、时间范围2011-05-12 04:00:00+00:00--2011-08-30 04:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

徐中民. 张掖市甘州区农作物空间分布数据集信息汇编（2011）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270820, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270820, 2016.[XU Zhongmin. Compilation of crop spatial distribution dataset information in Ganzhou District of Zhangye City (2011). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.270820, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.270820, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河流域中游水-生态-经济模型综合研究

8、数据资源提供者

姓名: 徐中民
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件: xzmin@lzb.ac.cn