时空三极环境大数据平台

**中亚五国农业水土资源现状数据（2000-2015）**

英文标题：Current situation data of agricultural water and soil resources in the Five Central Asia Countries (2000-2015)

1、摘要

中亚五国2000-2015年农业水土资源现状数据，来源于联合国粮食及农业组织的粮食统计资料数据库，主要要素包括：水资源、气温、土壤、施肥管理、生物燃量、水稻种植以及耕地、林地、草地等土地利用信息。可用于支撑中亚地区农业水资源供需态势分析、土地资源类型及空间分布格局研究、农业用地格局变化特征研究、土地资源开发利用程度评估和土地资源质量评估等。有助于了解中亚地区农业土地资源开发的潜力，保障中亚地区农业生产安全。

2、关键词

主题关键词：土地覆被,土地资源  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：中亚  
时间关键词：1992-2015

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：3.41MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：55.0 | - |
| 西：50.0 | - | 东：80.0 |
| - | 南：35.0 | - |

5、时间范围1992-01-06 16:00:00+00:00--2016-01-05 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

李发东. 中亚五国农业水土资源现状数据（2000-2015）. 时空三极环境大数据平台, 2018.[LI Fadong. Current situation data of agricultural water and soil resources in the Five Central Asia Countries (2000-2015). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2018]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项

8、数据资源提供者

姓名: 李发东  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: lifadong@igsnrr.ac.cn