时空三极环境大数据平台

**“一带一路”沿线国家谷物产量（1961-2016）**

英文标题：Cereal yield of countries along the Belt and Road (1961-2016)

1、摘要

该数据集记录了“一带一路”沿线65个国家1961-2016年谷物产量数据。数据来源：联合国粮食农业组织（Food and Agriculture Organization, electronic files and web site.）。这些数据由粮农组织通过年度调查问卷收集，并由官方二级数据进行补充。官方二级数据包括国家部委网站的官方国家数据、国家出版物和各国际组织报告的相关国家数据。
数据集包含2个数据表：谷物产量(公吨)，谷物产量(千克每公顷)。

2、关键词

主题关键词：小麦,农业资源,玉米,水稻
学科关键词：人地关系
地点关键词：泛第三极
时间关键词：1961-2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.06MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：56.0 | - |
| 西：4.0 | - | 东：121.0 |
| - | 南：6.0 | - |

5、时间范围1961-07-06 08:00:00+00:00--2017-07-05 19:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

徐新良. “一带一路”沿线国家谷物产量（1961-2016）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[XU Xinliang. Cereal yield of countries along the Belt and Road (1961-2016). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2019]

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: 徐新良
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: xuxl@lreis.ac.cn