时空三极环境大数据平台

**“一带一路”沿线国家食物消费数据**

英文标题：The Food Consumption Data for the Belt and Road

1、摘要

“一带一路”沿线国家食物消费数据内容包括：1.区域及沿线食物消费总量，主要包括谷物（除啤酒）、肉类、蛋类、奶类（除奶酪）、水果（除酒类）、蔬菜、豆类、根茎类、油料、糖料十大类食物；2.区域及沿线营养素摄入量，主要包括热量、蛋白质、脂肪三大宏量营养素；数据来源：FAO。数据应用：根据提供数据可以进行“一带一路”区域及沿线国家食物消费基本特征分析、营养水平特征分析、食物消费压力分析，从而进行膳食消费结构和食物需求特征评价。

2、关键词

主题关键词：食品消费,社会经济
学科关键词：人地关系
地点关键词：“一带一路”
时间关键词：2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.05MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：85.0 | - |
| 西：10.0 | - | 东：180.0 |
| - | 南：-15.0 | - |

5、时间范围2013-01-05 08:00:00+00:00--2014-01-04 19:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

杨艳昭. “一带一路”沿线国家食物消费数据. 时空三极环境大数据平台, 2019.[YANG Yanzhao. The Food Consumption Data for the Belt and Road. 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: 杨艳昭
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: yangyz@igsnrr.ac.cn