时空三极环境大数据平台

**青藏高原地区特色农业空间布局图（2015-2020）**

英文标题：Spatial layout of characteristic agriculture in Qinghai Tibet Plateau（2015-2020）

1、摘要

数据包括青藏高原地区县域尺度的特色农业分布县数据，为青藏高原特色农业空间布局及发展奠定基础。数据来源于西藏高原特色农产品基地发展规划（2015-2020年）等青藏高原地区各省份的规划文件。数据为县级尺度的特色农业分布，包含的种类有青稞、牦牛、绵羊和枸杞四种农产品，实现了县域尺度特色农业主要农产品的空间化，时间范围设定为2015-2020年，参照数据来源中的各省份的特色农业规划建设时间。数据可以应用于特色农业空间布局现状及未来地区特色农业发展的研究。

2、关键词

主题关键词：生物资源,农业资源,牦牛,特色农业,青稞  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：2015-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.01MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.78 | - |
| 西：72.31 | - | 东：104.78 |
| - | 南：26.0 | - |

5、时间范围2015-01-07 08:00:00+00:00--2021-01-06 19:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

史文娇. 青藏高原地区特色农业空间布局图（2015-2020）. 时空三极环境大数据平台, 2020.[Spatial layout of characteristic agriculture in Qinghai Tibet Plateau（2015-2020）. A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2020]

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(XDA20000000)

8、数据资源提供者

姓名: 史文娇  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: shiwj@lreis.ac.cn