时空三极环境大数据平台

**青藏高原地区牛年末存栏量（2000-2010）**

英文标题：Cattle stock at the end of the year (2000-2010)

1、摘要

牛年末存栏量数据包含青藏高原地区的牛年末存栏量数据，空间区域以青藏高原的县为指标进行划分，时间分辨率为5年，时间覆盖范围为2000年、2005年、2010年。数据是通过对相关的文献、历史数据库记录等材料进行统计搜集获得，部分数据通过购买获得。数据可用于分析青藏高原各个县的农业生产情况、肉类价格变化情况，此外还可以通过县数据之间的对比分析青藏高原各县的发展差异等。青藏高原因其特殊的地理位置和气候条件，是发展生态畜牧的重要场所。

2、关键词

主题关键词：农业资源,畜产品  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青藏高原地区  
时间关键词：2000, 2010, 2005

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.02MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.02 | - |
| 西：73.44 | - | 东：104.38 |
| - | 南：25.99 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

杨飞. 青藏高原地区牛年末存栏量（2000-2010）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[YANG Fei. Cattle stock at the end of the year (2000-2010). 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: 杨飞  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: yangfei@igsnrr.ac.cn