时空三极环境大数据平台

**青藏高原农牧业开发对生态环境的影响评估数据（1980-2015）**

英文标题：Assessment data of the impact of the development of agriculture and animal husbandry on the ecological environment in the Qinghai Tibet Plateau (1980-2015)

1、摘要

数据内容包含了1985年、1993年、2000年、2005年、2010年以及2015年青藏高原全境农业开发对生态环境的影响的空间分布图。该数据集以农业开发对生态环境的影响为评价目标，运用压力-状态-响应模型（Press-State-Response, PSR）建立由3类要素14种指标所组成的生态环境评价指标体系，利用熵权法求得各指标权重，最后采用物元分析法分析各个指标与对应评价等级的关联度，构建青藏高原基于压力-状态-响应的熵权-可拓生态环境评价模型，揭示农业活动对生态环境的影响。

2、关键词

主题关键词：农业扩张,环境污染与治理
学科关键词：人地关系
地点关键词：青藏高原
时间关键词：2015年, 1985年, 2005年, 2010年, 2000年, 1993年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：Albers

3.文件大小：2.67MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：45.34 | - |
| 西：69.3 | - | 东：106.0 |
| - | 南：20.32 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

李丹. 青藏高原农牧业开发对生态环境的影响评估数据（1980-2015）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.270446, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.270446, 2020.[LI Dan. Assessment data of the impact of the development of agriculture and animal husbandry on the ecological environment in the Qinghai Tibet Plateau (1980-2015). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.270446, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.270446, 2020]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 李丹
单位: 武汉大学
电子邮件: lidann@whu.edu.cn