时空三极环境大数据平台

**GIMMS3g 三江源物候期数据集（1982-2020）**

英文标题：GIMMS3g Sanjiangyuan Phenological Phase Dataset (1982-2020)

1、摘要

该数据集是基于GIMMS 最新版本的NDVI数据集GIMMS3g version 1.0估算的三江源地区的物候，包括：植被生长季开始（Start of Season: SOS）和生长季结束的日期（End of Season: EOS）。从用了两种常见的物候期估算方法，分别是基于多项式拟合的阈值提取法（文件名中有poly字符）和基于双逻辑曲线（double logistic function）拟合后的拐点提取法（文件名中有sig字符）。该数据可以用来分析植被物候期与气候变化的关系。时间范围为1982年至2020年，空间分辨率为8km。

2、关键词

主题关键词：生长季, 植物物候  
学科关键词：  
地点关键词：三江源  
时间关键词：1982-2020, 2001-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：78.3MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.38 | - |
| 西：89.15 | - | 东：102.58 |
| - | 南：30.79 | - |

5、时间范围1981-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王旭峰. GIMMS3g 三江源物候期数据集（1982-2020）. 时空三极环境大数据平台, 2023.[WANG Xufeng . GIMMS3g Sanjiangyuan Phenological Phase Dataset (1982-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2023]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 王旭峰  
单位: 中国科学院西北生态环境资源研究院  
电子邮件: wangxufeng@lzb.ac.cn