时空三极环境大数据平台

**MODIS三江源物候期数据集（2001-2020）**

英文标题：MODIS Sanjiangyuan Phenological Phase Dataset (2001-2020)

1、摘要

该数据集是基于MODIS 16天合成的NDVI产品（MOD13A2 collection6）估算的三江源地区的植被生长季开始（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2001年至2020年。空间分辨率为1km。

2、关键词

主题关键词：植被, 净初生产力
学科关键词：
地点关键词：三江源
时间关键词：2001-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：61.1MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.0 | - |
| 西：89.15 | - | 东：102.58 |
| - | 南：32.5 | - |

5、时间范围2000-12-31 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. MODIS三江源物候期数据集（2001-2020）. 时空三极环境大数据平台, 2023.[WANG Xufeng . MODIS Sanjiangyuan Phenological Phase Dataset (2001-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2023]

文章的引用:

7、资助项目信息

三江源国家公园星空地一体化生态监测及数据平台(SJYNP)

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