三江源国家公园生态监测平台

**三江源地区历年雪灾牲畜死亡数据（1960-2020）**

英文标题：Livestock mortality data from snow disasters over the years in the Sanjiangyuan region (1960-2020)

1、摘要

该数据集包含了三江源地区1960-2020年间因雪灾而损失的牲畜数量和雪灾发生地点位置数据集。灾害发生地及损失情况来自《中国气象灾害大典》(温克刚, 2005)、《中国西部农业气象灾害》(王建林 et al., 2003)及《中国灾害性天气气候图集》(中国气象局, 2007)等。近些年的数据主要依据雪灾的新闻报道和文献报道数据。数据质量控制中，首先对雪灾的发生地进行了详细订正，其次对其损失数量进行了详细评估，对一些明显夸大报道的雪灾事件进行了剔除和合理纠正，使得数据较为客观和真实，能反映雪灾的具体规模大小。是研究三江源区雪灾的一手资料。

2、关键词

主题关键词：雪灾  
学科关键词：  
地点关键词：三江源国家公园, 青海, 三江源  
时间关键词：1960-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：Albers

3.文件大小：2.21MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.0 | - |
| 西：89.0 | - | 东：99.3 |
| - | 南：32.5 | - |

5、时间范围1959-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

魏彦强. 三江源地区历年雪灾牲畜死亡数据（1960-2020）2023.[WEI Yanqiang . Livestock mortality data from snow disasters over the years in the Sanjiangyuan region (1960-2020)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: 魏彦强  
单位: 中国科学院西北生态环境资源研究院  
电子邮件: weiyq@lzb.ac.cn