时空三极环境大数据平台

**藏北和三江源地区饲草供给与补饲需求数据（2020）**

英文标题：Forage supply and supplementary feeding demand data in northern Tibet and Sanjiangyuan areas (2020)

1、摘要

2020年8月份，对西藏藏北和三江源地区牧户的牧草供给和补饲进行了调研。  
西藏藏北包括204份样本，调研区域包括拉萨市当雄县、那曲市色尼区、巴青县、索县、比如县、嘉黎县、班戈县、安多县、尼玛县、措勤县、改则县、噶尔县、日土县、普兰县、札达县。调研的指标包括承包的草地面积、禁牧面积、草蓄平衡草地面积、牲畜数量等。  
青海三江源地区牧户调研样本数共224份，调研区包括果洛州玛沁县、甘德县、玛多县、久治县、班玛县、达日县和玉树州的囊谦县、杂多县、玉树县、称多县。调研的指标包括牲畜饲养的外购饲料和自产饲料数量等。

2、关键词

主题关键词：饲草供给,其他数据  
学科关键词：其他  
地点关键词：西藏藏北, 三江源  
时间关键词：2020年

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.11MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：26.0 | - |
| 西：73.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：39.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

范玉枝. 藏北和三江源地区饲草供给与补饲需求数据（2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Others.tpdc.271904, CSTR:18406.11.Others.tpdc.271904, 2021.[FAN Yuzhi. Forage supply and supplementary feeding demand data in northern Tibet and Sanjiangyuan areas (2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Others.tpdc.271904, CSTR:18406.11.Others.tpdc.271904, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 范玉枝  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: fanyuzhi@igsnrr.ac.cn