时空三极环境大数据平台

**青海省饲草资源及载畜量统计数据（1988，2012）**

英文标题：Statistical data of forage resources and livestock carrying capacity in Qinghai Province (1988, 2012)

1、摘要

该数据集记录了1988年，2012年度青海省饲草资源及载畜量统计数据，数据按照天然草地等级代号分类统计，草地等的划分以草地型为基本单元，划分为优、良、中、低、劣五个等别。各等的划分标准如下：  
Ⅰ等（优等）草地：优类牧草重量占60%以上；  
Ⅱ等（良等）草地：良类以上牧草重量占60%以上，其他类占40%；  
Ⅲ等（中等）草地：中类以上牧草重量占60%以上，其他类占40%；  
Ⅳ等（低等）草地：低类以上牧草重量占60%以上，其他类占40%；  
Ⅴ等（劣等）草地：劣类牧草重量占40%以上｡  
草地级的划分以草地型为基本单元，按鲜草产量将全省草地划分为8级。各级标准如下：  
1级草地：每公顷草地产鲜草12000k g 以上；2级草地：每公顷草地产鲜草9000kg ~ 12000kg；  
3级草地：每公顷草地产鲜草6000kg~ 9000kg；4级草地：每公顷草地产鲜草4500kg ~ 6000kg；  
5级草地：每公顷草地产鲜草30001kg~ 4500kg；6级草地：每公顷草地产鲜草1500kg~ 3000kg；  
7级草地：毎公顷草地产鲜草750kg~ 1500kg；8级草地：每公顷草地产鲜草750kg以下。数据整理自青海省草原总站与1988年和2012年发布的《青海省草地资源统计册》。数据集包含2个数据表，分别为：青海省饲草资源及载畜量统计数据（1988）、青海省饲草资源及载畜量统计数据（2012）。数据表结构相似。例如青海省饲草资源及载畜量统计数据（2012）表共有13个字段：  
字段1：行政单位  
字段2：2009年牲畜折羊单位数  
字段3：理论载畜量合计  
字段4：天然草地  
字段5：总饲草量  
字段6：载畜量  
字段7：人工草地  
字段8：农作物秸秆  
字段9：载畜潜力

2、关键词

主题关键词：农业资源,饲草资源,草原载畜量  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：青海省  
时间关键词：1988, 2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.38MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：89.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：31.0 | - |

5、时间范围1987-12-31 16:00:00+00:00--2012-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省农业农村厅. 青海省饲草资源及载畜量统计数据（1988，2012）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[AGRICULTURAL AND RURAL Department of Qinghai Province. Statistical data of forage resources and livestock carrying capacity in Qinghai Province (1988, 2012). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 青海省农业农村厅  
单位: 青海省农业农村厅  
电子邮件: qhnmtxxzx@163.com