时空三极环境大数据平台

**牧户畜牧活动影响下草地群落多样性和主要植物功能性状数据（2012）**

英文标题：Data of grassland community diversity and main plant functional trait under the influence of herdsmen's livestock raising activities (2012)

1、摘要

1）供试草地1983年草畜平衡阶段的群落特征和主要植物生物学特征的初始资料；  
2）4-5个放牧梯度草地家畜管理数据；  
3）不同放牧梯度草地群落的多样性、生产力、功能群观测数据；  
4）不同放牧梯度草地主要植物的高度、盖度、生物量，以及花形态、分蘖、叶性状等观测数据；  
5）不同放牧梯度草地土壤养分和枯落物观测数据。

2、关键词

主题关键词：植被,草地,畜牧业,社会经济  
学科关键词：陆地表层,人地关系  
地点关键词：黑河流域, 甘肃省肃南县  
时间关键词：2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：excel

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.9 | - |
| 西：99.78 | - | 东：99.96 |
| - | 南：38.79 | - |

5、时间范围2013-01-16 16:35:00+00:00--2015-04-02 16:36:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

赵成章. 牧户畜牧活动影响下草地群落多样性和主要植物功能性状数据（2012）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.0100.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.0100.2014.db, 2015.[ZHAO Chengzhang. Data of grassland community diversity and main plant functional trait under the influence of herdsmen's livestock raising activities (2012). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.0100.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.0100.2014.db, 2015]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 赵成章  
单位: 西北师范大学地理与环境科学学院，甘肃省湿地资源保护与产业发展工程研究中心  
电子邮件: zhaocz@nwnu.edu.cn