时空三极环境大数据平台

**黑河流域草地主要植物功能性状多样性与环境因子的关联性数据（2013）**

英文标题：Associative datas of diversity and environmental factors of grassland main plants functional traits in Heihe River Basin (2013)

1、摘要

草地植被功能性状与地形因子和牧户畜牧活动因子的关联性数据，包括：  
1）在海拔、坡度、坡向上2-3种草原植物主要功能性状观测数据；  
2）草地植被功能性状与地形因子的关联性分析数据；  
3）草地植被功能性状与牧户畜牧活动强度因子的关联性分析数据。

2、关键词

主题关键词：植被功能,环境因子,植被,环境污染与治理  
学科关键词：陆地表层,人地关系  
地点关键词：黑河流域, 肃南县, 甘肃省  
时间关键词：2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.9MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.93 | - |
| 西：101.8 | - | 东：101.83 |
| - | 南：37.91 | - |

5、时间范围2013-01-13 02:47:46+00:00--2014-01-12 02:47:46+00:00

6、引用方式

数据的引用:

黑河流域草地主要植物功能性状多样性与环境因子的关联性数据（2013）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.412.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.412.2014.db, 2015.[Associative datas of diversity and environmental factors of grassland main plants functional traits in Heihe River Basin (2013). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.412.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.412.2014.db, 2015]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河上游近30年牧户畜牧活动分异特征对草地植物功能性状的影响(91125014)

8、数据资源提供者