时空三极环境大数据平台

**祁连山大野口流域2014年典型灌丛叶面积指数**

英文标题：Typical Shrub leaf area index of Dayekou watershed in Qilian Mountain in 2014

1、摘要

对地处祁连山大野口流域分布的5种典型鬼剑锦鸡儿、吉拉柳、金露梅、鲜黄小擘和甘青锦鸡儿的叶面积利用LAI-2200 冠层分析仪进行了动态测定。

2、关键词

主题关键词：叶面积指数,植被,灌丛  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：黑河流域  
时间关键词：2014

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：1.1MB

4.数据格式：doc

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.575 | - |
| 西：100.215 | - | 东：100.307 |
| - | 南：38.445 | - |

5、时间范围2014-05-24 06:00:00+00:00--2014-10-03 06:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

刘贤德. 祁连山大野口流域2014年典型灌丛叶面积指数. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.400.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.400.2014.db, 2016.[LIU Xiande. Typical Shrub leaf area index of Dayekou watershed in Qilian Mountain in 2014. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.400.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.400.2014.db, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

祁连山区亚高山灌丛特征与生态水文过程的关系研究

8、数据资源提供者

姓名: 刘贤德  
单位: 甘肃省祁连山水源涵养林研究院  
电子邮件: liuxiande666@163.com