数字黑河

**黑河下游荒漠河岸林植物叶片水势数据（2012）**

英文标题：The leaf water potential dataset in the downstream of the Heihe River Basin (2012)

1、摘要

叶片水势是表征植物生长状况的重要指标，本项目在黑河下游选择胡杨和柽柳，采用WP4C，频率为15天，测定了黎明前、正午和日落前的叶片水势数据，可以为认识荒漠植物生长条件提供基础数据。

2、关键词

主题关键词：植被,叶片含水量,蒸散发  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：额济纳, 黑河下游  
时间关键词：2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.01MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.03335278 | - |
| 西：101.0498361 | - | 东：101.0498361 |
| - | 南：42.03335278 | - |

5、时间范围2012-05-22 20:01:00+00:00--2012-10-14 20:01:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

黑河下游荒漠河岸林植物叶片水势数据（2012）DOI:10.3972/heihe.015.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.015.2014.db, 2014.[The leaf water potential dataset in the downstream of the Heihe River Basin (2012)DOI:10.3972/heihe.015.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.015.2014.db, 2014]

文章的引用:

Yu, T.F., Feng, Q., Si, J.H., Xi, H.Y., Li, Z.X., & Chen, A.F. (2013). Hydraulic redistribution of soil water by roots of two desert riparian phreatophytes in northwest China's extremely arid region. Plant and soil, 372(1-2): 297-308.

7、资助项目信息

黑河下游荒漠河岸林蒸散耗水特征与生态需水试验研究 (91025024)

8、数据资源提供者