时空三极环境大数据平台

**黑河下游荒漠河岸林观测点样方调查数据**

英文标题：The samples description data in the lower reaches of Heihe River

1、摘要

调查地经度101°3′13.265″,纬度42°1′53.660″，海拔883.54m。样地面积100×100m，样方面积20×20m。调查胡杨冠幅、高度、胸径等指标。

2、关键词

主题关键词：植被,作物形态,植被结构
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域, 额济纳
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：0.1MB

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2012-05-16 12:01:00+00:00--2012-10-08 12:01:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

黑河下游荒漠河岸林观测点样方调查数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.023.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.023.2014.db, 2014.[The samples description data in the lower reaches of Heihe River. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.023.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.023.2014.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