时空三极环境大数据平台

**荒漠植物耗水量和耗水规律实验数据（2012）**

英文标题：The experimental data of water consumption and water consumption pattern of desert plants (2012)

1、摘要

自制小型Lysimeter，模拟自然条件，选择典型荒漠植物为对象，研究其耗水量和耗水规律。每种植物重复3次。
2011年，以土壤含水量保持在田间持水量的(50±10)%进行荒漠植物生理需水和耗水规律实验；2012年，以土壤含水量保持在田间持水量的(20±5)%进行胁迫情况下，生理需水和耗水规律实验。

2、关键词

主题关键词：耗水量,植被,荒漠植物
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域, 中下游
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：0.02MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.1147222222222 | - |
| 西：99.752777777 | - | 东：101.28305555 |
| - | 南：38.70694444 | - |

5、时间范围2012-07-10 02:49:33+00:00--2013-07-10 02:49:33+00:00

6、引用方式

数据的引用:

苏培玺. 荒漠植物耗水量和耗水规律实验数据（2012）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.216.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.216.2013.db, 2014.[SU Peixi. The experimental data of water consumption and water consumption pattern of desert plants (2012). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.216.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.216.2013.db, 2014]

文章的引用:

苏培玺, 周紫鹃, 等. 荒漠植物沙拐枣群体光合作用及土壤呼吸研究[J]. 北京林业大学学报. 2013, 35(3): 56-64.

7、资助项目信息

荒漠植被不同尺度水分利用效率及调控机制 (91025026)

8、数据资源提供者

姓名: 苏培玺
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件: supx@lzb.ac.cn