时空三极环境大数据平台

**荒漠植物群落地上和地下生物量及分布特征调查资料（2014）**

英文标题：The investigation data on the ground and underground biomass and distribution characteristics of the desert plant communities (2014)

1、摘要

在前一项目布设在黑河下游的3个荒漠不同类型调查观测场外部，选择与观测场平均长势和大小一致的不同种类荒漠植物，进行了地上生物量和地下生物量全根法调查。干重为80℃下的烘干重量，根冠比为地下生物量与地上生物量的干重比值。种类有：沙拐枣、红砂、黑果枸杞、泡泡刺、苦豆子、骆驼蓬、柽柳等。

2、关键词

主题关键词：沙漠/荒漠,植被,生物量,荒漠植物,荒漠生态系统  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：黑河流域, 黑河下游  
时间关键词：2014

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：2.8MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.1147 | - |
| 西：99.7528 | - | 东：101.2831 |
| - | 南：38.7069 | - |

5、时间范围2014-01-11 18:50:07+00:00--2015-01-10 18:50:07+00:00

6、引用方式

数据的引用:

苏培玺. 荒漠植物群落地上和地下生物量及分布特征调查资料（2014）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270526, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270526, 2016.[SU Peixi. The investigation data on the ground and underground biomass and distribution characteristics of the desert plant communities (2014). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270526, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270526, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

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