时空三极环境大数据平台

**额济纳三角洲土壤盐分、有机质调查数据（2011年8月）**

英文标题：Survey data of soil salinity and organic matter in Ejina delta (August 2011)

1、摘要

项目执行期期间对额济纳三角洲与生态植被样方相呼应的土壤调查数据。
额济纳三角洲生态植被调查样方相对应的土壤剖面取样（5个），20厘米分层采样。调查项包括：土壤盐分、土壤有机质、C、N、P等，时间：2011年8月。

2、关键词

主题关键词：土壤,土壤盐渍度,土壤有机物,土壤C、N、P、S、K
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域, 额济纳旗
时间关键词：2011

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.06MB

4.数据格式：栅格

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：42.5 | - |
| 西：99.5 | - | 东：102.0 |
| - | 南：40.0 | - |

5、时间范围2011-08-11 02:50:48+00:00--2012-01-10 02:50:48+00:00

6、引用方式

数据的引用:

额济纳三角洲土壤盐分、有机质调查数据（2011年8月）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.029.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.029.2014.db, 2014.[Survey data of soil salinity and organic matter in Ejina delta (August 2011). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.029.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.029.2014.db, 2014]

文章的引用:

Zhu, J. , Yu, J. , Wang, P. , Zhang, Y. , & Yu, Q. . (2012). Interpreting the groundwater attributes influencing the distribution patterns of groundwater-dependent vegetation in northwestern china. Ecohydrology, aop(aop), 0-0.

7、资助项目信息

额济纳三角洲浅层地下水位与盐分动态、变化机制与生态响应研究

8、数据资源提供者