时空三极环境大数据平台

**黑河流域中游现代植被孢粉数据**

英文标题：Modern pollen data in the midstream of the Heihe River Basin

1、摘要

黑河中游5 种不同地貌类型的现代孢粉鉴定结果显示，分布在荒漠植被带的45个表土样品共鉴定出孢粉类型39种，主要类型22种，分属于6种不同的植被类型。选择孢粉图谱中孢粉百分比含量较高的孢粉组合来代表不同的地貌类型，发现5种地貌类型（沙丘、冲洪积扇、河漫滩、河床和湿地）可以通过9种孢粉的不同组合来表达。

2、关键词

主题关键词：花粉,古气候重建
学科关键词：古环境
地点关键词：黑河流域, 黑河中游
时间关键词：2014, 2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.18MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.57 | - |
| 西：99.18 | - | 东：100.04 |
| - | 南：38.45 | - |

5、时间范围2018-11-22 10:47:56+00:00--2018-11-22 10:47:56+00:00

6、引用方式

数据的引用:

胡小飞, 潘保田. 黑河流域中游现代植被孢粉数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270880, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270880, 2016.[HU Xiaofei, PAN Baotian. Modern pollen data in the midstream of the Heihe River Basin. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.270880, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.270880, 2016]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河中上游形成发育与祁连山中段隆升过程研究

8、数据资源提供者

姓名: 胡小飞
单位: 兰州大学
电子邮件: feixhu@lzu.edu.cn

姓名: 潘保田
单位: 兰州大学
电子邮件: panbt@lzu.edu.cn