数字黑河

**祁连山天老池流域青海云杉样地盖度数据**

英文标题：Coverage data of Picea crassifolia sample in Tianlaochi watershed of Qilian Mountain

1、摘要

该数据是祁连山天老池小流域青海云杉样地截留桶上方的fisheye照片，样地经纬度为38.44N，99.91E，海拔高度为2793m，于2011年7月22日拍照所得。  
照片DSC\_0008——DSC\_0097 分别对应截留桶1号至90号上方Fisheye相片，相机位于截留桶正上方，镜头离地1m。  
用于估算青海云杉林的盖度或LAI，用Gap Light Analyzer 软件处理图片。

2、关键词

主题关键词：林地,植被,青海云杉,森林  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：黑河流域, 天老池小流域, 寺大隆林区  
时间关键词：2011年7月22日

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：228.0MB

4.数据格式：jpg

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.33 | - |
| 西：99.73 | - | 东：99.98 |
| - | 南：38.5 | - |

5、时间范围2018-11-23 10:48:17+00:00--2018-11-23 10:48:17+00:00

6、引用方式

数据的引用:

赵传燕, 马文瑛. 祁连山天老池流域青海云杉样地盖度数据DOI:10.3972/heihe.104.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.104.2013.db, 2013.[MA Wenying, ZHAO Chuanyan. Coverage data of Picea crassifolia sample in Tianlaochi watershed of Qilian MountainDOI:10.3972/heihe.104.2013.db, CSTR:18406.11.heihe.104.2013.db, 2013]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河流域上游森林草地生态系统生态-水文过程的相互作用机制研究 (91025015)

8、数据资源提供者

姓名: 赵传燕  
单位: 兰州大学  
电子邮件: nanzhr@lzb.ac.cn  
  
姓名: 马文瑛  
单位: 兰州大学  
电子邮件: mawy12@lzu.edu.cn