数字黑河

**黑河生态水文遥感试验：黑河流域中游株高观测数据集**

英文标题：HiWATER: Dataset of plant height observed in the midstream of the Heihe River Basin

1、摘要

本数据集为用卷尺在张掖市大满水分控制实验场、EC站点、超级站和石桥样地测量的植被株高数据。
1） 测量目的
株高数据测量的目的在于：获取黑河流域下垫面上植被的株高，作为先验知识用于植被反演和生态水文模型。
2） 测量仪器
测量仪器：卷尺。
3） 测量地点与内容
a、 大满小麦水分控制实验场
分别在2012-5-17、2012-5-23、2012-5-29、2012-6-3、2012-6-9、2012-6-14、2012-6-24、2012-7-5、20127-12测量小麦株高。
b、 EC站点
分别在2012-5-14、2012-5-21、2012-5-25、2012-5-31、2012-6-7、2012-6-13、2012-6-23、2012-6-28、2012-7-3、2012-7-13、2012-7-18、2012-7-23、2012-8-3、2012-8-12、2012-8-28测量EC-2、EC-3、EC-5、EC-6、EC-7、EC-8、EC-9、EC-10、EC-11、EC-12、EC-13、EC-14、EC-15、EC-16共14个EC站点（下垫面均为制种玉米）的株高。
c、 超级站样地
分别在2012-5-22、2012-5-28、2012-6-5、2012-6-11、2012-6-18、2012-6-25、2012-7-1、2012-7-8、2012-7-15、2012-7-22、2012-7-31、2012-8-9、2012-8-15、2012-8-22、2012-9-3、2012-9-11测量超级站样地（下垫面为制种玉米）的株高。
d、 石桥样地
分别在2012-5-17、2012-5-22、2012-5-28、2012-6-4、2012-6-11、2012-6-17、2012-6-25、2012-7-1、2012-7-8、2012-7-15、2012-7-22、2012-7-30、2012-8-8、2012-8-16、2012-8-27、2012-9-9测量石桥样地（下垫面为制种玉米）的株高。
4） 数据处理
在实验现场用观测手簿记录观测数据，然后整理成excel表。

2、关键词

主题关键词：植被,植被结构
学科关键词：陆地表层
地点关键词：大满水分控制实验场, 黑河流域, 中游人工绿洲试验区, 大满超级站
时间关键词：2012-09-15, 2012, 2012-05-17

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.0MB

4.数据格式：文本

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.95 | - |
| 西：100.35 | - | 东：100.7 |
| - | 南：38.77 | - |

5、时间范围2018-11-24 18:50:41+00:00--2018-11-24 18:50:41+00:00

6、引用方式

数据的引用:

庄金鑫, 李新, 马明国. 黑河生态水文遥感试验：黑河流域中游株高观测数据集DOI:10.3972/hiwater.121.2013.db, CSTR:18406.11.hiwater.121.2013.db, 2017.[MA Mingguo, LI Xin. HiWATER: Dataset of plant height observed in the midstream of the Heihe River BasinDOI:10.3972/hiwater.121.2013.db, CSTR:18406.11.hiwater.121.2013.db, 2017]

文章的引用:

Li, X., Liu, S.M., Xiao, Q., Ma, M.G., Jin, R., Che, T., Wang, W.Z., Hu, X.L., Xu, Z.W., Wen, J.G., Wang, L.X. (2017). A multiscale dataset for understanding complex eco-hydrological processes in a heterogeneous oasis system. Scientific Data, 4, 170083. doi:10.1038/sdata.2017.83.

7、资助项目信息

黑河流域生态-水文过程综合遥感观测试验：定标与真实性检验(91125004)
黑河流域生态-水文遥感产品生产算法研究与应用试验(KZCX2-XB3-15)

8、数据资源提供者

姓名: 庄金鑫
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件:

姓名: 李新
单位: 中国科学院青藏高原研究所
电子邮件: xinli@itpcas.ac.cn

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