

The Response Characteristics of Xilingol Grassland to Uneven Distribution of Precipitation at Temporal and Spatial Scale

Qiaofeng Zhang^{1,2,3}, Hongbo Yu^{1,3}, Guixiang Liu², Yuhai Bao^{1,3}

1. College of Geographical Science, Inner Mongolia Normal University, Hohhot, Inner Mongolia, 010022, China

2. Institute of Grassland Research of Chinese Academy of Agricultural Sciences, Hohhot, Inner Mongolia, 010010, China

3. Inner Mongolia Key Laboratory of Remote Sensing and Geography Information System, Hohhot, Inner Mongolia, 010022, China

锡林郭勒草原对降水量时空分配不均的响应特征

张巧凤^{1,2,3}, 于红博^{1,3}, 刘桂香², 包玉海^{1,3}

1. 内蒙古师范大学地理科学学院, 内蒙古 呼和浩特 010022

2. 中国农业科学院草原研究所, 内蒙古 呼和浩特 010010

3. 内蒙古自治区遥感与地理信息系统重点实验室, 内蒙古 呼和浩特, 010022

Abstract: Precipitation is the most important water supply source, it has important significance on the vegetation growth, and was an important factor affecting the drought severity in Xilingol grassland. Based on 15 meteorological stations precipitation data and MODIS MOD13A3 NDVI data, Pearson correlation analysis was used to analysis the response characteristics of NDVI to precipitation at spatial and temporal scale. Results showed that from one month view, vegetation growth was the highest correlation with the precipitation of this month from May to July, but August and September were the highest correlation with the precipitation of July. Accumulated month view, the accumulated precipitation in the last three months was very important to the vegetation growth, and snowfall in the winter of previous year played an important role in May of next year. Spatially, one

month view, Erenhot city and Suniteyou banner (desert steppe region) were the highest correlation with the precipitation in two months before, the others were the highest correlation with the precipitation in one month before. Accumulated month view, Erenhot city and Suniteyou banner were the highest correlation with the accumulated precipitation in the last four months, the others were the highest correlation with the accumulated precipitation in the last three months.

Key Words: Precipitation, NDVI, Spatial and temporal distribution, Correlation

摘要:降水是锡林郭勒草原最重要的水分补给源,对草原植被的生长具有重要意义,也是影响该区干旱程度的重要因子。本文基于15个气象站点的降水量数据和MODIS MOD13A3 NDVI数据,

应用 Pearson 相关分析法分析 NDVI 对降水量的时空响应特征。结果表明, 单月来看, 5~7 月的 NDVI 均与当月的降水量相关性最高, 而 8 月和 9 月的 NDVI 均与 7 月降水量相关性最高; 累月来看, 近 3 个月的累加降水量对植被长势至关重要, 前一年冬季的降雪量对第二年 5 月植被的返青具有重要意义。空间上, 单月来看锡林郭勒草原西部的二连浩特市和苏尼特右旗(荒漠草原区)与前 2 个月的降水量相关性最高, 其余均与前 1 个月的降水量相关性最高; 累月来看, 二连浩特市和苏尼特右旗与近 4 个月的累加降水量相关性最高, 其余均与近 3 个月的累加降水量相关性最高。

关键词: 降水量, NDVI, 时空分布, 相关性

1 引言

植被是土壤和大气之间物质和能量交换的关键环节, 在地球表面的能量交换和水分循环过程中起着重要的作用。植被变化与气候变化相互作用, 水热条件是决定植被变化的主要非生物因素, 植被变化对气候变化的响应具有明显的动态和演变特点^[1-3]。在全球气候变暖的大背景下, 锡林郭勒草原的气温呈明显上升趋势^[4-9], 年降水量呈下降趋势^[7, 10, 11], 气候趋于暖干化^[10, 12-14], 年度及草原植被的主要生长季夏季的干旱程度增加^[15]。锡林郭勒草原是干旱半干旱温带草原的典型区, 草原面积较大, 草地类型多样, 饲用植物资源丰富, 是我国北方地区重要的生态屏障和畜牧业生产基地。20 世纪 50 年代以来, 由于气候变化和人类活动的影响导致草地退化严重^[16, 17], 锡林郭勒草原的生态环境变化及对气候变化的响应一直是众多专家学者关注和研究的热点^[18, 19]。NDVI 值越大植被长势越好植被覆盖度越高。研究表明 NDVI 主要受降水量影响, 二者正相关系数高

达 0.83 以上, 降水作为该区的主要水分补给源对植被的生长至关重要^[20], 降水是干旱和洪涝灾害的重要评估因子^[21, 22]。为分析降水量的月分配差异对植被长势的影响, 本文利用近 15 年生长季 5~9 月的 NDVI 和当年该月之前的各月降水量、前一年冬季的降雪量(10~12 月)以及累加降水量做了相关分析; 为分析降水量的空间分布差异对生长季 5~9 月植被长势的影响, 利用各年生长季 5~9 月的 NDVI 和各气象站点的单月和累月降水量做了相关分析。

2 研究区概况及数据与方法

2.1 研究区概况

锡林郭勒草原位于中国北方内蒙古自治区中部的锡林郭勒盟, 111°09' ~ 120°01'E, 41°35' ~ 46°46'N, 属中温带干旱、半干旱大陆性气候, 基本气候特征是寒冷、风大、雨少, 对草原畜牧业危害严重的主要气象灾害有干旱、白灾、黑灾, 风蚀、冰雹、霜冻、暴风雪等; 年均降水量在 200 ~ 350mm 之间, 地区分布不均, 西北部不足 150mm, 东部、南部边缘地区可达 400mm 左右; 年内分布不均, 6~8 月的降水量占年降水量的 70%左右, 因此区域性和阶段性干旱现象频繁发生; 大部分地区年均气温在 0 ~ 3℃之间, 是我国华北最冷地区之一; 年均风速普遍在 3.5 ~ 4m/s, 大部地区最大风速达 24 ~ 28m/s, 局部地区达 34m/s; 大部分地区年日照时数在 2800h 以上, 西部和南部地区可达 3000h 以上, 年总辐射量自东向西递增。锡林郭勒草原是欧亚大陆草原区亚洲中部亚区的组成部分, 是内蒙古的主要草原区之一, 地带性草原类型自东向西主要为草甸草原、典型草原、荒漠草原, 以及半隐域性的沙地植被(图 1)。

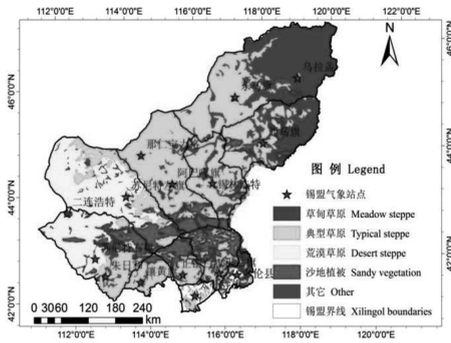


图1 研究区植被和气象站点

2.2 数据与方法

2.2.1 分析数据

气象数据来源于中国气象科学数据共享服务网和内蒙古自治区气象局, 锡林郭勒草原15个气象站点(图1)1999~2014年月尺度的降水量数据; 遥感数据来源于美国航空航天局(NASA)的MODIS MOD13A3 2000~2014年月尺度数据产品。

为分析植被长势对降水量月分配差异的响应特征, 利用锡林郭勒草原15个气象站点, 分别提取2000~2014年每年生长期5~9月的植被指数值, 形成5~9月225(15站×15年×1月)个NDVI数据样本, 对应15个气象站点1999~2014年月降水量数据, 形成NDVI与各时间尺度的降水量之间的分析数据集, 分析锡林郭勒草原5~9月的NDVI与当年该月之前的各月降水量、前一年冬季的降雪量(10~12月)以及累加降水量的相关性。

为分析植被长势对降水量空间分布差异的响应特征, 利用锡林郭勒草原15个气象站点, 分别提取2000~2014年每年生长期5~9月的植被指数值, 形成各站75(1站×15年×5个月)个以及整个锡林郭勒草原1125(15站×15

年×5个月)个NDVI数据样本序列, 对应15个气象站点1999~2014年月降水量数据, 形成NDVI与各气象站点的降水量之间的分析数据集, 分析各年生长期5~9月的NDVI和气象站点的单月和累月降水量的相关性。

2.2.2 Pearson 相关分析

相关分析用于研究随机变量之间的关系密切程度, Pearson 相关分析的简单相关系数 r 的计算见公式(1):

$$r = \frac{\sum(x - \bar{x})(y - \bar{y})}{\sqrt{\sum(x - \bar{x})^2 \cdot \sum(y - \bar{y})^2}} \quad (1)$$

公式(1)中, 相关系数 r 是相关性大小和正负的度量, 相关系数无量纲, 取值区间为[-1, 1]; $r < 0$ 为负相关, $r = 0$ 为不相关, $r > 0$ 为正相关; 相关程度由相关系数的大小决定, 一般情况下, 相关系数 $0 < |r| < 0.4$ 为低度相关, 相关系数 $0.4 \leq |r| < 0.7$ 为中度相关, 相关系数 $0.7 \leq |r| \leq 1$ 为高度相关。由于多年相同月份的降水量、多年不同月份的降水量及NDVI数据序列均不服从正态分布, 因此首先对数据进行标准差标准化处理, 再采用Pearson 相关分析。

3 结果与分析

3.1 植被对降水量月分配差异的响应

各月来看(表1), 5月NDVI与5月、4月和前一年10月的降水量均为中度相关, 相关系数分别为0.45、0.42、0.42; 5月NDVI与当月降水量的相关系数最高, 与3月、2月、1月、12月和11月降水量的相关性均较低。6月NDVI与6月、4月及前一年10月降水量的相关性较高, 相关系数分别为0.47、0.45和0.43;

Risk Analysis and Crisis Response in Big Data Era (RAC-16)

6月NDVI与当月降水量的相关系数最高,与其余月份的降水量相关性均较低。7月NDVI与7月和6月的降水量相关性较高,分别为0.50和0.49,均为中度相关;7月NDVI与当月降水量的相关系数最高,与3月、2月、1月、12月和11月的降水量相关性均较低。8月NDVI与7月和6月降水量的相关性较高,相

关系数分别为0.50和0.44;8月NDVI与7月降水量的相关系数最高,与其余月份的降水量相关性均较低。9月NDVI与8月和7月降水量的相关性较高,相关系数分别为0.42和0.44;9月NDVI与7月降水量的相关系数最高,与其余月份的降水量相关性均较低。

表1 NDVI(5~9月)与各月降水量的Pearson相关系数

Pearson 相关系数	NDVI				
	5月	6月	7月	8月	9月
9月					0.36578
8月				0.3649	0.42381
7月			0.49606	0.49619	0.43705
6月		0.46948	0.48685	0.4419	0.39962
降 5月	0.45178	0.36983	0.30096	0.24274	0.23455
水 4月	0.41644	0.45427	0.38186	0.35761	0.35163
量 3月	0.19392	0.23587	0.21549	0.26482	0.24823
2月	0.24098	0.21147	0.22335	0.22501	0.19188
1月	0.15233	0.14655	0.16068	0.14788	0.14105
12月	0.21159	0.26173	0.28769	0.22474	0.19806
11月	0.09282($P=0.1653$)	0.19627	0.15535	0.15441	0.1512
10月	0.42484	0.42556	0.38521	0.35878	0.34042

注:未标明 P 值的相关系数均通过了 $P < 0.05$ 的显著性检验。

累月来看(图2),随着近3个月内降水量的累加,6~9月的植被指数与累加降水量的相关性明显上升,其相关系数分别为0.66、0.64、0.64和0.62,随后降水量的累加作用对植被长势的影响与近3个月基本持平;5月的植被指数与前一年10月以来累加降水量相关性最高为0.65,明显高于与近3个月降水量的相关性0.58,5月是锡林郭勒草原的主要返青期,说明前一年冬季的降雪量对第二年植被的返青具有重要作用。

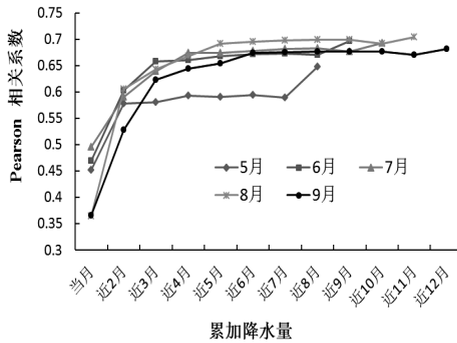


图2 各月NDVI与累月降水量的相关系数

Risk Analysis and Crisis Response in Big Data Era (RAC-16)

总体来看, 单月相关分析表明, 5 月、6 月和 7 月锡林郭勒草原逐渐由返青到盛草状态, 需水量较大, 当月的降水量对植被的影响最大, 相关性最高; 8 月和 9 月锡林郭勒草原逐渐由盛草到枯黄状态, 其植被指数均与 7 月的降水量相关性最高, 说明 7 月的降水对 7 月、8 月和 9 月的植被长势至关重要。4~10 月的降水量与植被指数的相关性均较高, 而 3 月、2 月、1 月、12 月和 11 月各月的降水量与标准植被指数的相关性均较低; 其原因可能是 4~10 月的降水量较大, 对年降水量的贡献较大, 导致对生长季的植被长势影响较大, 而 11~3 月的降水量均较小, 对年降水量的贡献较小, 因此对生长季的植被长势影响较小。

累月相关性表明, 随着降水量的累加, 相关性逐渐增加, 6~9 月的植被指数随着近 3 个月内降水量的累加, 相关性明显上升, 随后基本维持在近 3 个月的相关性水平; 5 月的植被指数与前一年 10 月以来累加降水量相关性明显高于近 3 个月的相关性, 5 月是锡林郭勒草原的主要返青期, 说明前一年冬季的降雪量对

第二年植被的返青具有重要作用。由以上分析可知, 降水量的时间分布对植被的生长至关重要, 相同的年降水量植被的长势不一定相同, 对 5~9 月锡林郭勒草原主要生长季而言, 当年 3~7 月的降水量对该年植被长势的影响更加重要, 前一年冬季的降雪量对第二年 5 月植被的返青具有重要意义。

3.2 植被对降水量空间分配差异的响应

生长季 5~9 月的 NDVI 与单月降水量的相关性变化曲线 (图 3) 表明, 各站点的变化趋势相近, 均呈上升-下降的变化趋势, 相关系数在前 1~2 个月达到最大值, 随后相关性逐渐降低, 在前 5 个月左右相关系数接近 0 值、即接近不相关。锡林郭勒草原西部的二连浩特市和苏尼特右旗 (荒漠草原区) 对降水量的响应延滞时间为 2 个月, 其余站点对降水量的响应延滞时间均为 1 个月。因此相同降水量因月份和空间分布不同对植被长势的影响不同。

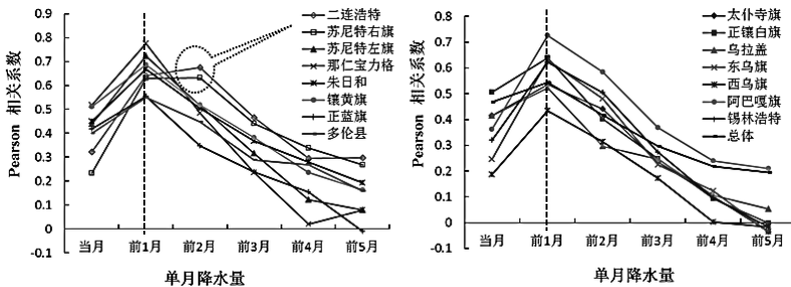


图 3 生长季平均 NDVI 与各月降水量的相关系数

生长季 5~9 月的 NDVI 与累月降水量的相关系数变化曲线 (图 4) 表明, 生长季 NDVI 与各时间尺度的累加降水量的相关系数均大于 0, 各站变化趋势相近, 均呈上升-稳定-下降的变化趋势。锡林郭勒草原西部的二连浩特市和苏尼特右旗 (荒漠草原区) 的植被长势与

近 4 个月累加降水量的相关性最大; 其余站点均与近 3 个月累加降水量的相关性最大; 随后相关性呈基本稳定状态; 在前 8 个月以上相关性明显下降, 是由于前 8 个月以上的累加降水量包括了上一年的植被生长季, 由于当年植被

长势的需水量导致了降水量对下一年的作用减弱, 因此相关性下降。

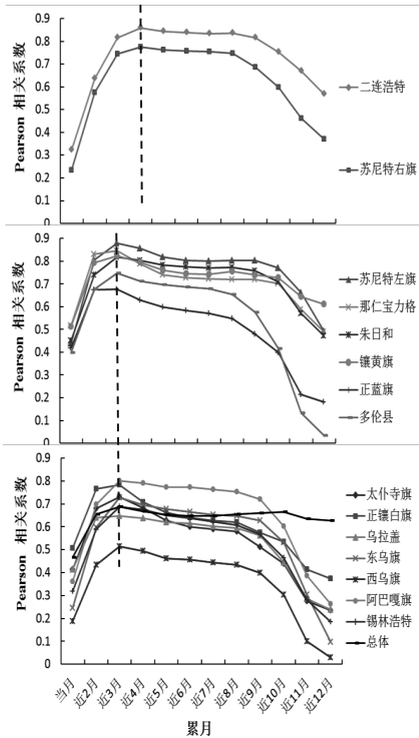


图4 植被指数与累月降水量的相关系数

总体来看, 锡林郭勒草原植被对单月降水量的空间响应特征不同, 西部二连浩特市、和苏尼特右旗(荒漠草原区)与前2月的降水量相关性最高, 其余均与前1月的降水量相关性最高。累月降水来看, 二连浩特市、和苏尼特右旗(荒漠草原)与近4个月的累加降水量相关性最高, 其余均与近3个月的累加降水量相关性最高。

4 结论

由以上分析可知:

(1) 植被对降水量月分配差异的响应可知, 单月降水来看, 5~7月的植被长势均与当月的降水量相关性最高, 而8~9月的植被长势均与7月的降水量相关性最高; 累月降水来看, 近3个月的累加降水量对植被长势至关重要, 前一年冬季的降雪量对第二年5月草原植被的返青具有重要作用。

(2) 植被对降水量空间分配差异的响应可知, 单月降水来看, 锡林郭勒草原西部的二连浩特市和苏尼特右旗(荒漠草原区)对降水量的响应延滞时间为2个月, 其余站点对降水量的响应延滞时间均为1个月; 累月降水来看, 二连浩特市和苏尼特右旗与近4个月的累加降水量相关性最高, 其余均与近3个月的累加降水量相关性最高。因此, 降水量作为该区干旱监测的重要影响因素, 其时空尺度的选择至关重要。

致谢

本研究得到国家科技支撑计划项目(2013BAK05B01), 中国农业科学院创新工程“草原非生物灾害防灾减灾团队”(CAAS-ASTIP-IGR2015-04)的资助。通讯作者: 刘桂香, Email: liugx804@163.com.

5 参考文献

- [1] 陈效述, 喻蓉. 1982~1999年我国东部暖温带植被生长季节的时空变化. 地理学报. 2007, 62(1): 41-51.
- [2] 朴世龙, 方精云. 1982~1999年我国陆地植被活动对气候变化响应的季节差异. 地理学报. 2003, 58(1): 119-125.
- [3] Chen X, Hu B. Spatial and temporal variation of phenological growing season and climate change impacts in temperate eastern China. Global Change Biology. 2005, 11(7): 1118-1130.
- [4] 王学强, 董春艳, 杜爱萍, 等. 1961—2009年锡林郭勒盟气温突变特征分析. 内蒙古气

Risk Analysis and Crisis Response in Big Data Era (RAC-16)

- 象. 2011(1): 22-24.
- [5] 董春艳, 白海云, 何东升, 等. 1961—2010年锡林郭勒盟极端气温事件变化分析. 内蒙古气象. 2012(3): 7-9.
- [6] 张捷凤. 1961-2010年锡林郭勒盟气候变化特征研究. 北京农业. 2015(3): 135-136.
- [7] 包妹芬, 马志宪, 崔学明. 近50年锡林郭勒盟的气候变化特征分析. 内蒙古农业大学学报(自然科学版). 2011,32(3): 157-160.
- [8] 黄凤茹, 贺俊杰, 乌莉莎, 等. 近半个世纪来锡林郭勒盟地区气温变化特征分析. 干旱区资源与环境. 2011,25(10): 126-130.
- [9] 王海梅, 李政海, 乌兰, 等. 锡林郭勒草原区气温的时空变化特征. 生态学报. 2011, 31(24): 7511-7515.
- [10] 曹立国, 刘普幸, 张克新, 等. 锡林郭勒盟草地对气候变化的响应及其空间差异分析. 干旱区研究. 2011,28(5): 789-794.
- [11] 王海梅, 李政海, 韩经纬. 锡林郭勒草原区降水量的时空变化规律分析. 干旱区资源与环境. 2012,26(6): 24-27.
- [12] 王海梅, 李政海, 阎军, 等. 锡林郭勒草原不同生态地理区降水周期变化特征的小波分析. 水土保持通报. 2010,30(5): 46-49.
- [13] 陈金, 李政海, 贾树海, 等. 锡林郭勒草原区气候干旱化的时空变化规律. 内蒙古大学学报(自然科学版). 2011,42(3): 304-310.
- [14] 王海梅, 李政海, 韩国栋, 等. 锡林郭勒盟气候干燥度的时空变化规律. 生态学报. 2010,30(23): 6538-6545.
- [15] 张巧凤, 刘桂香, 于红博, 等. 基于标准化降水指数的锡林郭勒盟干旱特征分析. 自然灾害学报. 2015,24(5): 119-128.
- [16] 缪丽娟, 蒋冲, 何斌, 等. 近10a来蒙古高原植被覆盖变化对气候的响应. 生态学报. 2014,34(5): 1-9.
- [17] 曹鑫, 辜智慧, 陈晋, 等. 基于遥感的草原退化人为因素影响趋势分析. 植物生态学报. 2006,32(2): 268-277.
- [18] 王海梅. 锡林郭勒地区气候变化规律与植被覆盖变化驱动机制研究. 内蒙古农业大学, 2009.
- [19] 曹立国, 刘普幸, 张克新, 等. 锡林郭勒盟草地对气候变化的响应及其空间差异分析. 干旱区研究. 2011, 28(5): 789-794.
- [20] 杭玉玲, 包刚, 包玉海, 等. 2000-2010年锡林郭勒草原植被覆盖时空变化格局及其气候响应. 草地学报. 2014,22(6): 1194-1204.
- [21] Y. He. Assessment Research of Bijie Drought Risk Based On Cloud Model. Journal of Risk Analysis and Crisis Response. 2013, 3(4): 192-200.
- [22] S.J. Zhao, Q. Zhang. Risk Assessment of Crops Induced by Flood in the Three Northeastern Provinces of China on Small Space-and-Time Scales. Journal of Risk Analysis and Crisis Response. 2012, 2(3): 201-208.