

在线留言 (http://www.xjb.cas.cn/zxly/) | 网站地图 (http://www.xjb.cas.cn/gbwzdt/) | 联系我们 (http://www.xjb.cas.cn/gblxwm/) | 邮箱登录 (https://mail.cstnet.cn/) | 中国科学院 (http://www.cas.cn/) | ENGLISH (http://english.xjb.cas.cn/)

请输入关键字

★ 首页 (/) > 新闻动态 (../../) > 科研进展 (../)

新疆生地所在绿洲冷岛效应形成机制研究中获进展

发布时间: 2021-11-15 | 【大中小】

土壤水分在陆-气相互作用中起着重要作用,土壤水分变化引起的潜热通量和感热通量的变化会影响近地表气温,从而影响干旱区绿洲的冷岛效应。尽管当前已有研究通过数值模拟和卫星遥感所获取的地表温度数据(LST)对绿洲冷岛效应进行了定量评估,然而,土壤水分如何控制蒸散,进而影响地表气温,并最终主导绿洲冷岛效应的控制机制等还缺乏研究。

针对这一现状,中国科学院新疆生态与地理研究所荒漠与绿洲生态国家重点实验室阿克苏站团队以 蒸发率(EF)对土壤水分的依赖性为核心,构建了一个土壤水分影响地表气温的动态分析框架。

研究结果表明: 1) 温度对蒸发率的敏感性系数和蒸发率对土壤水分的敏感性系数在夏季最高,空间上平原绿洲区最高。土壤水分对EF的贡献率显著高于EF对气温的贡献率。2) 土壤水分往往对气温产生负影响,负影响面积占总面积的41%~82%,这种影响主导了绿洲与荒漠地区气温变化的差异,并进一步促进了绿洲效应的形成。3) 由土壤水分变化引起的平均最高气温变化可达0.386k,解释了总气温变化的57.99%。山地、绿洲和平原荒漠区土壤水分对温度变化的贡献率分别为24.6%、60%和4.9%。土壤水分对气温变化的高贡献主要是由于绿洲区植被高蒸腾所致。夏季绿洲区作物蒸腾对气温变异的平均贡献率为53.99%。其中阿克苏绿洲贡献率最高,为55.25%,库尔勒绿洲贡献率最低,为52.04%。相比之下,土壤蒸发对温度变异的平均贡献率仅为9.40%。

该研究采用和发展的分析框架具有清晰的物理机制,是定量解读荒漠-绿洲区土壤水分与气温反馈关系及绿洲冷岛效应的简单有效的分析框架。基于土壤水分与气温的负反馈关系,分析了绿洲降温效应的动态和上限。该分析框架和结果将为干旱区水热平衡的进一步研究提供新的视角。

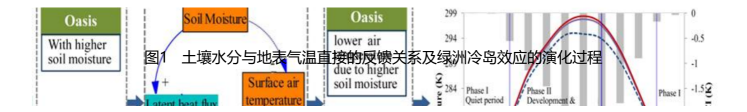
研究成果以 "Soil moisture controlled the variability of air temperature and oasis effect in a large inland basin in arid region" 为题发表于*Hydrologcial Processes*。

论文链接: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/hyp.14246 (https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/hyp.14246)

Feedback relationship between SM and Ta

Evolution of oasis cold island effect







(http://www.cas.cn/)

版权所有 © 中国科学院新疆分院 京ICP备05002857号-1 (https://beian.miit.gov.cn/) 京公网安备110402500047号 地址: 中国新疆乌鲁木齐市新市区科学一街341号 邮政编

码: 830011

电话: 0991-3835430 Email: web@ms.xjb.ac.cn 网站

标识码:bm48000025







(http://bszs.cc method=shov