农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei(光盘版)收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

陈瀚阅,牛 铮,黄文江,黄 妮,张 瀛.基于热点植被指数的冬小麦叶面积指数估算[J].农业工程学报,2012,28(1):167-172

基于热点植被指数的冬小麦叶面积指数估算

Estimation of winter wheat LAI using hotspot-signature vegetation indices

投稿时间: 3/29/2011 最后修改时间: 11/23/2011

中文关键词:遥感,光谱分析,植被指数,叶面积指数,二向反射,热暗点指数

英文关键词:remote sensing spectrum analysis vegetation index leaf area index bi-directional reflectance hot-spot-dark-spot index

基金项目:全球变化研究国家重大科学研究计划资助(2010CB950603);公益性行业(气象)科研专项经费(GYHY201006042);国家自然科学基金(40971202);国家自然 科学基金(41001209);欧盟项目CEOP-AEGIS(FP7-ENV-2007-1 Grant nr. 212921)

作者 单位

陈瀚阅 1. 中国科学院遥感应用研究所遥感科学国家重点实验室,北京 100101; 2. 中国科学院研究生院,北京100039

牛 铮 1. 中国科学院遥感应用研究所遥感科学国家重点实验室, 北京 100101

黄文江 3. 国家农业信息化工程技术研究中心, 北京 100097

黄 妮 1. 中国科学院遥感应用研究所遥感科学国家重点实验室,北京 100101; 2. 中国科学院研究生院,北京100039

张 瀛 1. 中国科学院遥感应用研究所遥感科学国家重点实验室, 北京 100101;4. 国家航天局航天遥感论证中心, 北京 100101

摘要点击次数:70

全文下载次数: 22

中文摘要:

针对传统植被指数方法中利用单一方向的光谱特性估测LAI容易出现饱和现象和冠层结构信息不足的缺陷,以二向反射特性的归一化植被指数(NHVI)为基础,将表征叶片空间分布模式的热暗点指数(HDS)引入土壤调整型植被指数(SAVI),增强型植被指数(EVI)中,构建具有二向反射特性的土壤调整型热点植被指数(SAHVI)和增强型热点植被指数(EHVI)。同时使用红光,近红外,蓝光和绿光波段计算HDS,选择对LAI敏感性较高的HDS参与构建新型植被指数,并利用试验测量的小麦冠层二向反射率数据和叶面积指数,研究新型植被指数与LAI的线性关系。结果表明:基于蓝光和红光波段计算的HDS参与构建的EHVI、SAHVI与LAI的线性相关程度要优于EVI、SAVI,且较NHVI有进一步提高,能有效缓解LAI估算中植被指数饱和现象。

英文摘要:

Leaf area index (LAI) is often retrieved from mono-angle remote sensing, the main weaknesses of which are the saturation limits at intermediate values of LAI and lacking structure information. Given the above deficiencies, two new vegetation indices, Soil Adjusted Hotspot-signature Vegetation Index (SAHVI) and Enhanced Hotspot-signature Vegetation Index (EHVI), were proposed for a better quantitative estimation of LAI. To obtain the new indices, we adjusted at-nadir Enhanced Vegetation Index (EVI) and Soil Adujsted Vegetation Index (SAVI) to incorporate Hot-Dark Spot (HDS) index respectively that represents spatial distribution pattern of leaves. Next, the red, near-infrared, blue and green bands were exploited to calculate the respective HDS indices. Four HDS indices were compared for correlation with increasing LAI and those relatively more sensitive to LAI variability were then selected to construct SAHVI and EHVI. At last, the linear relationships between the new indices and LAI were investigated based on in-situ measurements of bi-directional reflectance and LAI from winter wheat. It was found stronger correlations between SAHVI, EHVI, NHVI and LAI than between EVI, SAVI, NDVI and LAI. Better resistance to saturation limits were both observed for SAHVI and EHVI.

查看全文 下载PDF阅读器

关闭

您是第3647998位访问者

主办单位: 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100125 Email: tcsae@tcsae.org 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计