基于环境星 CCD 数据的环境植被指数及叶面积指数反演研究

张 瀛^{1, 2, 3}, 孟庆岩^{1, 2*}, 武佳丽⁴, 赵 峰⁵

1. 遥感科学国家重点实验室, 中国科学院遥感应用研究所, 北京师范大学, 北京 100101

- 2. 国家航天局航天遥感论证中心, 北京 100101
- 3. 中国科学院研究生院,北京 100039
- 4. 中国科学院力学研究所,北京 100190
- 5. 北京航空航天大学,北京 100191

摘 要 利用 PR OSAIL 前向模型模拟的植被冠层光谱,在植被指数构造时,引入修正大气、土壤背景影响 的蓝、绿波段,构建了避免过早饱和的环境植被指数(environmental vegetation index, EVI)。基于多个典型 冬小麦生育期的地面观测数据,建立基于 EV+LAI 长时间序列反演模型,并对模型进行不同品种间的交叉 检验。研究表明, EVI 建立的叶面积指数(leaf area index, LAI)反演模型精度优于同类植被指数模型,并具 有较好的普适性,能应用于冬小麦遥感多时相长势监测及 LAI 反演。

关键词 光谱;环境植被指数;模型;交叉检验;LAI 中图分类号:TP79 文献标识码:A **DOI**: 10 3964/j issn 1000-0593(2011)10-2789-05

引 言

叶面积指数(leaf area index, LAI) 是单位地表面积上单 面叶面面积总和^[1],它对植物光合作用和能量交换具有重要 意义。遥感反演叶面积指数的方法大致分为两类,即经验模 型方法和物理模型方法。目前常用的LAI遥感反演方法主要 是利用植被指数与LAI相关关系建立的经验反演法^[2-4]。然 而,植被指数普遍存在土壤背景及大气效应对其影响,同时 又容易忽略饱和现象与地物二向性反射的基本特征,这正是 植被指数法反演的主要缺点。

本研究在植被指数设计时,针对我国自主研发的环境星 CCD 载荷波段特点及对冬小麦 LAI 变化的响应能力,引入 蓝、绿波段修正大气、土壤背景影响来提高 LAI 对植被指数 的敏感性。结合 PROSAIL 前向模型模拟光谱数据与地面同 步测量数据,研制出适合于环境星 CCD 数据(HJCCD)的环 境植被指数(EVI)。分析各类 EVI 对 LAI 的敏感性及相关 性,优选出适合于 F-CCD 数据的最佳 EVI,建立优化的 LAI 估算模型,并应用于遥感反演。

1 研究方法

本研究的技术路线如图1所示。



Fig 1 Technical route

收稿日期: 2010-12-10, 修订日期: 2011-04-09

基金项目:国家自然科学基金项目(40971227),科技部国际科技合作与交流专项项目(2010DFA21880)和中国博士后科学基金项目资助 作者简介:张 瀛,1986年生,中国科学院研究生院硕士研究生 e-mail: zhangying3662273@163.com

(4)

2790

在小汤山精准农业示范基地选取了三种株型冬小麦品种 进行实验,即紧凑型品种京冬13、披散型品种京9428以及 中间型农大195。3个试验区东西长90m,南北长56m,并 将实验区划分为等长等宽的3个小区,分别播种京冬13、京 9428、农大195。在每个小区中选取长势均匀的8个样本点, 定点测量了2010年4月至2010年6月不同小麦生育期的冠 层光谱反射率、结构参数、生理生化参数及LAI。

1.2 光谱反射率数据与 LAI 测量

采用美国 ASD 光谱仪对关键生育期的小麦冠层进行反 射率测定,并同步测定小麦叶面积指数、结构参数及理化参 数。观测选择在晴朗无风天气的北京时间 12:00 左右进行。

1.3 遥感数据预处理

使用环境星 H J 1A CCDl 2 级数据,数据经过辐射定标、 大气纠正、几何精校正后得 4 个 波段的地表反射率。大气校 正采用 6S 模型;几何精纠正基于中国 T M 参考影像数 据库, 采用二次多项式法进行,纠正误差控制在 0 5 个像元^[5]。

2 数据分析

2.1 基于 PROSAIL 模型的冠层光谱模拟

PROSAIL 模型是将 PROSPECT 模型耦合到 SAIL 模型 中反演整个冠层生化组分含量的耦合模型^[6]。模型的输入包 括: 冠层生理生化参数、土壤参数和其他参数。

本研究对冠层生理生化参数的设置参考 LOPEX'93 (leaf optical properties experiment)数据库¹⁷、我国典型地物 波谱知识库及试验地取样分析结果,土壤背景由小汤山试验 同步测得,LAD 根据以往研究者的经验并结合实际测量,选 择为球形分布结构参数 N 设为经验值 1.5。

2.2 利用模拟光谱反射率构建环境植被指数(EVI

在以往 LAI 反演研究中,归一化植被指数被广泛应用, 其定义为

NDVI = (NIR/RED - 1) / (NIR/RED + 1)(1)

然而,NDVI会在高植被覆盖时出现饱和现象。考虑到 NDVI存在的缺陷,Liu和 Huete提出了综合处理土壤、大 气、饱和问题的增强型植被指数,其表达式为

EVI = 25(NIR - RED)/(NIR +

 $C_1 \times \text{RED} - C_2 \times \text{BLUE} + L$)
 (2)

 式中, NIR, RED和 BLUE分别为经过大气校正的反射值。

 L=1,为土壤调节参数,参数 C_1 和 C_2 分别为60和7.5,

分析环境一号星的 CCD 相机的光谱响应因子, 计算出 环境星 CCD 数据 4 个波段的反射率. 即

通过 BLUE 来修正大气对 RED 的影响^[8]。

$$\rho_{i} = \sum_{\lambda_{\mu}}^{\gamma_{i}} r(\lambda) \Phi_{i}(\lambda) / \sum_{\lambda_{\mu}}^{\gamma_{i}} \Phi_{i}(\lambda)$$
(3)

式中, ρ_i 为波段*i* 的反射率; λ_{μ_i} 是波段*i* 的起始波长, λ_i 是 波段*i* 的终止波长; $r(\lambda)$ 为波长 λ 处反射率值; $\Phi_i(\lambda)$ 为波段 *i* 在波长 λ 处光谱响应因子^[9]。 Table 1 HJ-1A CCD camera band distribution

波段	范围/µm	波段	范围/µm
B01	0 45~ 0 52 蓝	B02	0 52~ 0 59 绿
B03	063~069红	B04	0 77~ 0 89 近红

势、叶绿素浓度变化的绿色植被反射波段 GREEN,增强植 被与土壤背景之间的辐射差异, 其表达式为

$$EVI = C_1(NIR - RED) / (C_2 GREEN +$$

$$C_3 \operatorname{RED} - C_4 \operatorname{BLUE} + C_5$$

式中,参数 C_i 为经验系数。在参数确定时, C_1 作为变量,其 余 4 个参数赋予初始值 1 不变, C_1 以 0 5 为步长在 1~9范 围间改变,即可得到不同 C_1 下 EVI 的光谱曲线,选择拟合 效果最佳的 C_1 ,确定为参数值;同理即可得到其余 4 个参数 值。

针对环境星 CCD 载荷波段设置特征,以 PROSAIL 前向 模型模拟的反射率数据构建适合于环境星的 3 个 EVI,其表 达式如下

$$EVI1 = (NIR - RED) / (GREEN - BLUE)$$
(5)

$$EVI2 = 2(NIR - RED) / (GREEN + 6RED - 75BLUE + 1)$$
(6)

EVI3 = 2(NIR - RED) / (7GREEN - 7.5BLUE + 0.9)(7)

图 2 为各植被指数与叶面积指数间的关系对比分析。



Fig 2 SAIL VIs simulate and the relationship between VIs and LAI

由图 2 可见, EVI2 和 EVI3 的拟合效果明显优于 ND-VI,有效避免了饱和现象的过早出现,提高了 LAI 对植被指 数的敏感性。因此,本文针对 EVI3, EVI2 和 NDVI 与 LAI 的相关性开展了深入研究。

3 基于环境植被指数的 LAI 反演模型构建

本文根据实测 LAI 与冠层光谱数据,计算前文分析的 NDVI, EVI2 和 EVI3,表 2 给出部分实测建模数据。

本研究以直立型冬小麦京 9428 和披散型冬小麦京冬 13 为研究对象,建立 LAI 与 VI 的回归模型,并对模型进行品 种间的交叉检验。图 3 为建立的关系模型。

针对环境星波段特征,在构造EVI时引入反映植被长由植被指数与LAI相关性所建立的估算模型及交叉检 © 1994-2011 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net 0.30

0.7

0.6

0.4

0.3

0.2

1.0

EV12 0.5

1.0

2.0

3.0

LAI

2.0

LAI

4.0

对数 指数 多项式

3.0

4.0

Table	2	Parts	of	simulating	data
Lanc	_	I ares	UL.	Shinaung	uuuu

冬小麦京冬 13				冬小麦京 9428			
LAI	N DV I	EVI2	E VI3	LAI	NDVI	E VI2	EVI3
1. 33	0 672 554	0 271 318	0 282 612	1.46	0 675 038	0 303 156	0 312 683
2 79	0 889 287	0 561 558	0 542 258	1. 93	0 724 262	0 338 905	0 338 136
2 62	0 843 022	0 469 926	0 454 003	2 05	0 762 700	0 411 181	0 407 275
2 38	0 886 196	0 591 519	0 568 389	2 70	0 847 008	0 530 977	0 511 763
2 27	0 796 591	0 436 337	0 416 544	3 02	0 851 967	0 548 874	0 508 791
3 59	0 869 248	0 585 267	0 564 418	3 56	0 867 207	0 564 899	0 536 729
	0.60 0.50 0.40 0.30	対數 多项式	0.60 0.50 E 0.40 0.30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.60- 0.50- 数 0.40- 数 页式 0.30-	in the second	- 対数 - 指数 多项式

0.30

0.95

0.90

0.80

0.75

0.70

0.65

IVUN 0.85

4.0

4

1.0

1.0

2.0

2.0

LAI

3.0

3.0

LAI

4.0

对数 指数 多项式

4.0

0.90

0.85

0.75

0.70

0.65

1.0

IVDVI 0.80



2.0

2

3

对数 指数 多项式

3.0

LAI

LAI

Table 3	Relationshi	o model	and cross-	validation	result
Iunice	Iterationsin	p mo aci	und er obb	, an image of the	resure

枯油也粉	模型建立(京 94	模型检验(京冬13)(N=32)			
但仅在效	关系模型	R^2	RM SE	R^2	RMSE
E VI3	$y = 0 236 6 \ln(x) + 0 279 8$	0 817 4	0 423 1	0 801 2	0 441 2
	$y = -0 \ 053 \ 9x^2 + 0 \ 362 \ 2x - 0 \ 054 \ 2$	0 859 2	0 405 2	0 824 1	0 410 3
	y = 0 274 5e ^{0.221 3x}	0 820 9	0 419 5	0 812 0	0 423 2
	$y = 0 \ 271 \ 5 \ln(x) + 0 \ 264 \ 6$	0 807 4	0 446 1	0 781 2	0 448 9
E VI2	$y = -0 \ 049 \ 5x^2 + 0 \ 356 \ 4x - 0 \ 054 \ 5$	0 817 4	0 426 2	0 791 0	0 431 2
	y = 0 263 5e ^{0. 248} 9x	0 801 8	0 450 3	0 780 3	0 456 9
NDVI	y = 0 143 6ln(x) + 0 699 4	0 695 8	0 557 3	0 674 2	0 589 0
	$y = -0 \ 034 \ 9x^2 + 0 \ 23x + 0 \ 485 \ 9$	0 715 3	0 552 5	0 703 2	0 567 2
	$y = 0.679.7e^{0.076}$ lx	0 637 2	0 567 1	0 612 5	0 587 4
枯浊也粉	模型建立(京冬 13)(N = 32)			模型检验(京 9428)(N= 32)	
们且们以了日女人	关系模型	R^2	RM SE	R^2	RMSE
	$y = 0 219 8 \ln(x) + 0 287 8$	0 802 1	0 430 4	0 800 9	0 481 2
E VI3	$y = -0 \ 016 \ 6x^2 + 0 \ 183 \ 1x - 0. \ 136 \ 4$	0 851 0	0 411 1	0 817 1	0 419 3
	y = 0 264 5e ^{0.133} ⁷ x	0 815 9	0 423 3	0 821 0	0 430 2
E VI2	$y = 0 \ 271 \ 5 \ln(x) + 0 \ 264 \ 6$	0 801 2	0 476 2	0 772 0	0 475 0
	$y = -0 \ 132 \ 5x^2 + 0 \ 129 \ 0x - 0. \ 184 \ 5$	0 815 5	0 429 3	0 783 5	0 434 2
	$y = 0$ 276 1 e ^{0.256} Θ_x	0 805 6	0 441 7	0 791 2	0 446 9
NDVI	$y = 0 \ 165 \ 0 \ln(x) + \ 0 \ 696 \ 6$	0 678 4	0 565 0	0 665 1	0 590 1
	$y = -0 \ 025 \ 6x^2 + 0 \ 53x + 0 \ 625 \ 4$	0 721 2	0 542 2	0 712 3	0 565 2
	y = 0 521 7e ^{0.126 lx}	0 641 2	0 587 1	0 621 6	0 589 3

© 1994-2011 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

验结果如表3所示。

由表 3 可见,针对环境星 CCD 数据构建的 EVI 与 LAI 建立的模型精度均高于 NDVI 建立的模型。EVI 建立的模型 中精度最低的是 EVI2 的指数关系模型, *R*² 和 RMSE 分别 为0 801 2 和 0 476 2,而 NDVI 建立的关系模型中精度最高 的是多项式关系模型, *R*² 和 RMSE 分别为 0 721 2 和 0 542 2.可见利用 EVI 建建的模型效果最佳。

EVI 与 LAI 建立的关系模型精度较高, *R*² 均在 0 8 以 上, RMSE 均在 0 45 以下。多项式关系模型的精度高于其他 关系模型,其中 EVI3 建立的多项式关系模型 *R*² 和 RM SE 分别为 0 859 2 和 0 540 5,优于 EVI2 的 0 817 4 和 0 426。 因此, EVI3-LAI 多项式关系模型最优。

4 结果及验证

4.1 结果分析

根据上文分析,选择 2010 年 5 月 7 日、5 月 19 日两个时相的 H J 1A CCD1 2 数据,经过几何校正、大气纠正等数 据处理,使用 EVI3-LAI 多项式反演模型,计算北京昌平地 区冬小麦的 LAI,计算结果如图 4 所示。



Fig 4 Winter wheat LAI distribution image of Changping district, Beijing

由图 4 可见,北京昌平地区的冬小麦种植主要分布在西南部和东南部,该区域冬小麦的生长状况良好。根据冬小麦的正常生育期,五月中旬为冬小麦的开花期,此时的 LAI 应达到整个生育期的最大值 5 左右。然而,由于今年入春以来寒潮的影响,使冬小麦的生育期推迟半个月左右。由图 4 可见,2010 年 5 月 19 日冬小麦 LAI 反演结果在 4 5 左右,与今年冬小麦的生长状况一致。

4.2 结果验证

建立 LAI 估算模型时往往会出现"过度拟合"现象^[10], 现有的验证表明,中高分辨率的 LAI 误差在 25%~ 50%之 间,这是一个很大的误差区间^[11],所以为增加反演结果的可 靠性,通过野外实测数据对反演结果进行检验是必要的。

为保证 LAI 图像反演值与野外 实测 LAI 值在像元尺度 上绝对匹配,取试验区前后相邻四个样本点的平均 LAI 值与 模型反演结果进行对比,结果如图 5 所示。

通过 5 月 7 日与 5 月 19 日两个不同冬小麦生育期 16 组 实测 LAI 数据与图像反演 LAI 数据的比较, 实测值与反演 值之间的斜率反别为 0,821 2, 和 0,832 1, 反演模型达到了较 高精度,反演结果真实可信。说明环境星数据可以准确地动 态监测冬小麦生长状况。



Fig 5 Correlation between LAI inversion value and test value

5 结 论

(1)本研究针对环境星 CCD 数据特点与波段设置,在构 建环境植被指数(EVI)中引入了能在一定程度上消除大气和 土壤背景干扰的蓝、绿波段,改善了基于红波段和近红外波 段比值植被指数的饱和问题。与传统的 NDVI 在高植被覆盖 区容易饱和相比,EVI 明显改善了在植被覆盖度较高时过早 出现饱和的现象,提高了 LAI 对植被指数的敏感性。

(2)利用实地测量的 LAI 与冠层光谱数据计算的植被指数,建立了长时间序列冬小麦 LAI 的估算模型。由品种京9428 建立的 EVI3-LAI 二次多项式估算模型 R²和 RMSE 分别为0 859 2 与 0 405,模型验证的 R²和 RM SE 分别为0 824 1 和 0.410 3,其精度明显高于其他植被指数构建的估算模型,与同类研究相比取得的结果最佳。

(3)考虑到利用统计方法建立模型存在的局限性,本研 究选取不同品种的冬小麦分别构建模型,并对模型进行不同 品种间的交叉检验来验证模型的普适性程度。验证结果表明 由 EVI 建立的模型复相关系数 *R²*均在08以上,说明 EVI 建立的模型适合于不同品种的冬小麦 LAI 反演,具有较高普 适性,能推广应用于环境星 LAI 反演及动态监测冬小麦生长 状况。

致谢:感谢国家农业信息化工程技术研究中心的黄文江 博士与李存军博士在小汤山光谱测量试验中给予的指导与帮

References

- [1] Kouiti Hasegawa, Hiroshi Matsuyama, Hayato Tsuzuki, et al. Remote Sensing of Environment, 2010, 114: 514.
- [2] Brown L, Chen J M, Leblanc S G, et al. Remote Sensing of Environment, 2000, 71: 16225.
- [3] Haboudane D, Miller J R, Elizabeth Pattey, et al. Remote Sensing of Environment, 2004, 90: 3372352.
- [4] Turner D P, Cohen W B, Kennedy R E, et al. Remote Sensing of Environment, 1999, 70: 52268.
- [5] CHEN Xue yang, MENG Ji hua, DU Xin, et al(陈雪洋, 蒙继华, 杜 鑫, 等). Remote Sensing for Land & Resources (国土资源遥感), 2010, 84(2): 55.
- [6] RUAN Weili, NIU Zheng(阮伟利, 牛 铮). Journal of the Graduate School of the Chinese Academy of Sciences(中国科学院研究生院 学报), 2004, 21(1): 78.
- [7] Hosgood H, Jacquemoud S, Andreoli G, et al. European Commission Joint Research Centre. Italy: Institute for Remote Sensing Application, 1995.
- [8] WANG Zheng-xing, LIU Chuang, Huete Alfredo, et al(王正兴,刘 闾, Huete Alfredo, 等). Acta Ecologica Sinica(生态学报), 2003, 23(5): 979.
- [9] WANG Lu, LIN Qi-zhong, JIA Dong, et al(王 璐, 蔺启忠, 贾 东, 等). Environmental Science(环境科学), 2007, 28(8): 1822.
- [10] PU Ruiliang, GONG Peng(浦瑞良, 宫 鹏). Hyperperspectral Remote Sensing and Its Application(高光 谱遥感及其应用). Beijing: Higher Education Press(北京:高等教育出版社), 2000.
- [11] WU Bing fang, ZENG Yuan, HUANG Jim-liang(吴炳方,曾 源,黄进良). Advances in Earth Sciences(地球科学进展), 2004, 19(4): 585.

Study of Environmental Vegetation Index Based on Environment Satellite CCD Data and LAI Inversion

ZHANG Ying $^{1,\,2\,\,3},\,$ M ENG Qing-yan $^{1,\,2\,*}$, WU Jia-li^4, ZHAO F eng 5

- State Key Laboratory of Remote Sensing Science, Jointly Sponsored by Beijing Normal University and Institute of Remote Sensing Applications, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China
- 2. Center for Spaceborne Remote Sensing Demonstration, China National Space Administration, Beijing 100101, China
- 3. Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100039, China
- 4. Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China
- 5. Beihang University, Beijing 100191, China

Abstract The present study used the PROSAIL forward model to simulate vegetation canopy spectrum, introducing blue and green bands to amend the effects of atmosphere and soil background, and constructing HuanJing vegetation Index (HJVI) to avoid premature saturation. Based on ground observation data of different typical winter wheat, we established HJVI- LAI long time series inversion models and implemented different varieties cross-validation to the models. The results show that the LAI inversion model of HJVI has higher precision than similar vegetation index model, has good universality, and can be applied to remote sensing multi-temporal winter wheat growth monitoring and LAI inversion.

Keywords Spectrum; Environmental vegetation index; Model; Cross-validation; LAI

(Received Dec. 10, 2010; accepted Apr. 9, 2011)

* Corresponding author