附录C

CropWatch 指标、空间单元和产量估算方法速览

本章附录简要介绍了 CropWatch 指标、空间单元和有关产量估算方法。对 CropWatch 指标、方法的详细介绍,请参阅 http://www.cropwatch.com.cn 中 CropWatch 在线资源部分。

CropWatch 指标

CropWatch 指标用来评估农业环境和农作物生长状况及变化。主要使用了两种指标对不同空间单元的作物长势进行分析:(i)农业环境指标——反映天气因素如降雨、温度和光合有效辐射对作物生长的潜在影响,通过潜在生物量来反映;(ii)农情遥感指标——描述作物的生长状况,如植被健康指数,耕地种植比率和最佳植被状态指数等。

其中,农业环境指标(降雨、温度、光合有效辐射)并非传统简单意义上的天气变量,而是在作物生长区内(包括沙漠和牧地)推算的增值指标,并依据农业生产潜力赋予了不同权重,因此适于作物种植区的农业环境分析。对所有指标,取值越高,指示环境条件有利于作物生长或作物生长状态越好。

to the control of th						
指标类型 / 数据来源	单位 / 空间尺度	描述	简介和图例			
潜在累积生物量						
Biomass accumulation potential						
农情指标/混合 (气象数据+遥 感数据)	g DM/m²/基于像素,也可进行空间单元统计	基于监测期内的降雨和温度条件,对研究区作物种植区内的累积潜在生物量的估计。	具有两种成图方式,即全球基于象元 (0.25×0.25°) 潜在生物量图,和基于 CropWatch 空间单元统计的潜在生物量图。该指数的变幅分析基于当前生长季值与近十多年同期平均值的差值进行,变幅以百分比表示。			
耕地种植比率						
Cropped arable land and cropped arable land fraction						

续表

		指标	
指标类型 / 数据来源	单位 / 空间尺度	描述	简介和图例
农情指标 / 遥感 数据	取值 [0,1] / 基于像素,也可进行空间单元统计	耕地种植比率是种植面积与总耕地面积的比值,基于 NDVI 计算。	通报的监测期为 4 个月,按每月两景影像计算,共 8 景影像用于每期的耕地种植判断。对于每个像素而言,只要四个月中有一景影像的值被判定为"耕种",则该区为"种植区";"未种植"意味着在监测期间没有一景探测到作物种植。该指数的变幅分析基于当前生长季与近五年同期平均值的差值进行,变幅以百分比表示。
复种指数			
Cropping intensity	Index		
农情指标 / 遥感 数据	取值 [0,1,2,3] / 基于像素,统计—年内作物种植次数	一年内耕地利用程度,也是一年内所 有作物各个生长季总种植面积与总耕 地面积的比值	可以基于象元制作空间分布图,也可以按不同空间单元(作物主产区、31个国家和中国7大区域)进行统计所有象元的平均值;该指数的变幅分析基于当年与近五年平均值的差值进行,变幅以百分比表示。
NDVI 归一化植被	发指数		
Normalized Differ	ence Vegetation Index		
农情指标 / 遥感 数据	取值 [0.12-0.90]/基 于像素,也可进行 空间单元统计	对于绿色生物活力、长势的估计	在国家分析中采用了NDVI过程线图,图中绘制了更新至当前监测期的NDVI全国均值实时变化曲线,并与前年、近五年平均水平以及最大水平进行对比,以反映全区整体作物生长状况水平及变化过程。此外,也采用了距平聚类分析手段,绘制了NDVI的空间距平聚类图和与之对应的聚类过程线,用以分析作物长势的空间和时间变化规律。
CropWatch 光合有	可效辐射指标		
CropWatch indicat	or for Photosyntheticall	yActive Radiation (PAR)	
环境指标 / 遥感 数据	W/m²/ 基于 Cropwatch 空间单元统计	光合有效辐射是太阳辐射中作物用于进行光合作用的部分。对于给定的CropWatch空间单元,光合有效辐射指标是在有作物种植的像元上依据生产力权重(多年平均潜在生物量)在监测期内进行加权累积计算得到。	该指数的变幅分析基于当前生长季值与近十多年同期平均值的差值进行,变幅以百分比表示。
CropWatch 降雨指	44T		

CropWatch indicator for rainfall

			续表
		指标	
指标类型 / 数据来源	单位 / 空间尺度	描述	简介和图例
环境指标 / 混合 (气象数据 + 遥 感数据)	Liters/m², (升/m²) /基于 Cropwatch 空 间单元统计	对于给定的 CropWatch 空间单元,降雨指标是在有作物种植的像元上根据生产力权重(多年平均潜在生物量)在监测期内对降雨进行加权累积计算得到。	采用距平聚类分析手段,绘制了降雨的空间距平聚类图和与之对应的聚类过程线用以分析研究区降雨变化的时空规律。适指数的变幅分析基于当前生长季值与适十四年同期平均值的差值进行,变幅以下分比表示。
CropWatch 温度指			
CropWatch indicate	tor for Air Temperature		
环境指标 / 气象 数据	℃ /Cropwatch 空间 单元统计	对于给定的 CropWatch 空间单元,温度指标是在有作物种植的像元上根据生产力权重(多年平均潜在生物量)在监测期内对气温进行加权累积计算得到。	采用距平聚类分析手段,绘制了温度的空间距平聚类图和与之对应的聚类过程线用以分析研究区温度变化的时空规律。请数的变幅分析基于当前生长季值与流十四年同期平均值的差值进行,变幅以下分比表示。
最佳植被状态指数	效		
Maximum vegetat	ion condition index (V	CIx)	
农情指标 / 遥感 数据	取值>0/基于像素, 也可进行空间单元 统计	用于表述监测期内植被状况所处的历史水平。0表示作物状况和近十余年最差水平相同;1表示作物状况和近十余年最好水平相同;>1表示当前监测期作物状况超越历史最佳水平。	植被状态指数是基于当前 NDVI 和历史 開最大和最小 NDVI 计算得到,可表达的时期的作物状况水平。按每月两景影像等算,每个象元在 4 个监测期内共有 8 个校被状态指数数值 (VCI),选择最高的植物状态指数为监测季的最佳植被状况指数 (VCIx)。该指数的变幅分析基于当前生于季与近五年同期平均值的差值进行,变成以百分比表示。
植被健康指数			
Vegetation health	index (VHI)		
农情指标 / 遥感 数据	基于像素的像元值	VHI 是植被状况指数和温度状态指数的加权平均。VHI 基于高温对作物生长不利的假设,而忽略了低温条件对作物生长的负面影响。	植被健康指数的低值表示作物生长状况到胁迫。在洲际作物主产区采用了距平数分析手段,绘制了 VHI 的空间距平数图和与之对应的聚类过程线,用以分析物生长状况的空间和时间变化规律。
最小植被健康指数	数		
Minimum Vegetat	ion health index (VHI _n)	
农情指标 / 遥感 数据	取值 [0, 100]/ 基于 像素的像元值	VHI _n 是监测期内每个像元的最小 VHI 值,一般 VHI _n 值小于 35 表示作 物长势不佳。	VHI _n 的低值表示作物生长受到旱情影响往往反应监测期降雨量低于平均水平在作物主产区尺度上,VHI _n 的空间分率为16km,按周统计;在中国尺度上VHI _n 的空间分辨率为1km,按旬统计。

注: CropWatch 所使用环境指标和农情指标的原始产品都是基于像素的,但是环境指标都是基于其在 CropWatch 空间单元上的平均统计数据进行分析的。

CropWatch 空间单元

CropWatch 通报中使用了四类空间单元,国家、中国、作物主产区和制图报告单元。下面的表格 里概要描述了各个空间单元,并给出了它们之间的关联关系。对空间单元和边界的详细描述,请参见 CropWatch 在线资源部分。







续表



产量估算方法

CropWatch 对产量的预测是基于去年的作物产量,通过对当年作物单产和面积相比于上一年变幅的计算,预测当年的作物产量。计算公式如下:

总产_i=总产_{i-l}*
$$(1+\Delta \stackrel{.}{\text{pe}}_{i})$$
* $(1+\Delta \stackrel{.}{\text{max}}_{i})$

式中i代表关注年份、分别为当年单产和面积相比于上一年的变化比率。

对于 31 个粮食主产国,单产的变幅是通过建立当年的 NDVI 与上一年的 NDVI 时间序列函数关系获得。计算公式如下:

$$\Delta$$
 单产 $_{i}$ =f (NDVI $_{i}$, NDVI $_{i-1}$)

式中和是当年和上一年经过作物掩膜后的 NDVI 序列空间均值。通过对比过去五年同期平均的 NDVI 值,利用当期 NDVI 判断作物长势情况。考虑各个国家不同作物的物候,可以根据 NDVI 时间序列曲线的峰值或均值计算单产的变幅。

中国地区作物种植面积和其他国家的作物种植面积估算方法有所不同。对于中国、美国和加拿大,通报基于 CropWatch 系统利用作物种植比例(播种面积/耕地面积)和作物种植结构(某种作物播种面积/总播种面积)对播种面积进行估算。其中,中国的耕地种植比率基于高分辨率的环境星(HJ-1 CCD)数据和高分一号(GF-1)数据由非监督分类获取,美国和加拿大的耕地种植比例基于 MODIS 数据估算(具体方法见 CropWatch 在线资源);中国的作物种植结构通过 GVG 系统由田间采样获取,美国和加拿大的作物种植结构由主产区线采样抽样统计获取。通过农田面积乘以作物种植比例和作物种植结构估算不同作物的播种面积。

对于其他 27 个主产国的种植面积估算, 我们引入耕地种植比率(CALF)的概念进行计算, 公式如下:

面积;=a+b×CALF;

式中 a, b 为利用 2002—2014 年时间序列耕地种植比率(CALF)和 2002—2014 年 FAOSTAT 或各国发布的面积统计数据线性回归得到的两个系数,各个国家的耕地种植比率通过 CropWatch 系统计算得出。通过当年和去年的种植面积值计算面积变幅。

数据说明及列表

VIII Censo Agricola, Canadero y Forestal. "Mexico. Datos por Entidad Federativa." http://ceieg.chiapas.gob.mx/home/wp-content/uploads/2009/06/Datos_por_Entidad_Federativa_Censo_Agropecuario.pdf

ACAPS. Global Emergency Overview. http://geo.acaps.org/

ACAPS. http://www.acaps.org/img/documents/d-acaps_district_profile_gorkha_nepal_earthquake_1_may_2015.pdf and http://acaps.org/img/documents/b-acaps-briefing-note-myanmar-floods-6-aug-2015.pdf

Agriwatch, http://www.agriwatch.com/freestorydetails.php?st=NEWS&commodity_id=&sid=351986

Alberta Agriculture and Forestry. http://www1.agric.gov.ab.ca/\$department/deptdocs.nsf/all/sis5219/\$file/us crops june10 2015.pdf

AON, 2015. "Catastrophe losses hit USD46 billion but represent a 58% drop in the first half average: Impact Forecasting report." http://aon.mediaroom.com/2015-07-21-Catastrophes-losses-hit-USD46-billion-but-represent-a-58-drop-in-the-first-half-average-Impact-Forecasting-report

Australian Bureau of Meteorology (BOM), http://www.bom.gov.au

Barton B, Clark S E. 2014. U.S. Corn Production, How Companies & Investors Can Cultivate Sustainability. Ceres Report, June 2014. Ceres, Boston MA. 71 pp

BBC. http://www.bbc.com/news/live.world-africa-342225048

http://www.bbc.com/news/world-asia-china-34441060

Business Insurance.com. http://www.businessinsurance.com/article/20150729/NEWS09/150729822

California, State of. http://gov.ca.gov/docs/4.1.15 Executive Order.pdf

Canadian Press, The, 2015. "Alberta Drought 2015: Minister Won't Declare Agricultural Emergency Yet." http://www.huffingtonpost.ca/2015/08/07/alberta-drought-2015_n_7956534.html.

Carroll, J, https://www.jimcarroll.com/2005/12/10-big-trends-for-agriculture/China Daily, http://www.chinadaily.com.cn/world/2015-09/11/content_21842836.htm http://www.chinadaily.com.cn/world/2015-09/11/content_21844333.htm http://www.chinadaily.com.cn/world/2015-10/24/content_22272565.

 $htm China\ Post,\ http://www.chinapost.com.tw/taiwan/national/national-news/2015/08/22/443926/Goni-to.htm$

Dimitri C, Effland A, Conklin N. 2005. The 20th Century Transformation of U.S. Agriculture and Farm Policy. USDA Economic Information Bulletin No. (EIB-3) 17 pp.

Disaster Report, 2015. http://www.disaster-report.com/ and http://www.disaster-report.com/2014/12/

natural-disasters-2015-will-hurt-50-more.htmlhttp://disaster-report.com

EIA (U.S. Energy Information Administration), http://www.eia.gov/tools/faqs/faq.cfm?id=90&t=4 and http://www.eia.gov/tools/faqs/faq.cfm?id=90&t=4

EM-DAT The International Disaster Database (Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED), www.emdat.be/database

FAO, FAOSTAT, http://faostat.fao.org/

FAO, GIEWS, country briefs, http://www.fao.org/giews/countrybrief/

FAO, http://www.fao.org/emergencies/fao-in-action/stories/stories-detail/en/c/293974/ and http://www.fao.org/emergencies/fao-in-action/stories/stories-detail/en/c/294676/ andhttp://www.fao.org/emergencies/fao-in-action/stories/stories-detail/en/c/326111/http://www.fao.org/giews/countrybrief/country.jsp

FEMA,http://www.fema.gov/FEWS, http://www.fews.net/global/alert/october-8-2015

Food Security Cluster. http://foodsecuritycluster.net/sites/default/files/Nepal%20ALIA%20-%20 Agricultural%20Livelihoods%20Impact%20Appraisal%20-%20June%2006 0.pdf

Gale F, Hansen J, Jewison M. 2014. China's Growing Demand for Agricultural Imports. EIB-136, U.S. Department of Agriculture, Economic Research Service.

Gale F. 2013. Growth and Evolution in China's Agricultural Support Policies, ERR-153. U.S. Department of Agriculture, Economic Research Service.

Geo-Mexico, http://geo-mexico.com/?p=6370GEO, http://www.geo.acaps.org, ACAPS (Assessment Capacities Project)

GMO Compass, http://www.gmo-compass.org/eng/agri_biotechnology/gmo_planting/257.global_gm_planting_2013.html

Grains Canada, https://www.grainscanada.gc.ca/soybeans-soja/ssm-mss-eng.htm

Guardian, http://www.theguardian.com/environment/datablog/2010/jan/22/us-corn-production-biofuelethanol

Guardian,http://www.theguardian.com/environment/2015/oct/15/el-nino-winter-weather-forecast http://www.theguardian.com/world/2015/aug/31/tropical-storm-erika-dominica-declares-disaster-status-and-appeals-for-aid http://www.theguardian.com/world/live/2015/sep/15/chile-earthquake-massive-83-magnitude-tremor-strikes-santiago-live-updates

Hamel, Marie-Andrée and Erik Dorff. "Corn: Canada's third most valuable crop." http://www.statcan.gc.ca/pub/96-325-x/2014001/article/11913-eng.htm Humanitarian Response, https://www.humanitarianresponse.info/en/operations/southern-africa/infographic/sadc-regional-summary-food-livelihoods-insecurty-vac-2015

 $India\ Environment\ Portal,\ http://www.indiaenvironmentportal.org.in/media/iep/infographics/flood\%20 map/floods.html\ and\ http://indiaenvironmentportal.org.in/media/iep/infographics/2015\%20Floods/tracker.html$

IGC, http://www.igc.int/en/grainsupdate/sd.aspx

INE (Instituto Nacional de Estadisticas, Chile), http://www.ine.cl/canales/menu/publicaciones/calendario_de_publicaciones/pdf/informe_anual_agropecuarias_2013.pdf

INEGI, Anuario de estadisticas por entidad federativa, 2012., http://www.inegi.org.mx/prod_serv/

contenidos/espanol/bvinegi/productos/integracion/pais/aepef/2012/Aepef2012.pdf

Insurance Journal, http://www.insurancejournal.com/news/international/2015/07/14/374894.htm

McBride W D, Greene C, Foreman L, Ali M. 2015. The Profit Potential of Certified Organic Field Crop Production, ERR-188, U.S. Department of Agriculture, Economic Research Service.

National Climate Center, China. http://ncc.cma.gov.cn/Website/?NewsID=9775

Nature, http://www.nature.com/news/developing-el-ni%C3%B1o-could-be-strongest-on-record-1.18184

NDTV, http://www.ndtv.com/india-news/five-people-killed-in-maghalaya-landslides-772087

New York Times, http://www.nytimes.com/ and http://www.nytimes.com/2015/05/12/world/europe/fear-of-ruin-as-disease-takes-hold-of-italys-olive-trees.htmlhttp://www.nytimes.com/2015/10/19/world/africa/ethiopia-a-nation-of-farmers-strains-under-severe-drought-html

NOAA Climate Prediction Center, http://www.cpc.ncep.noaa.gov/data/indices/

NOAA National Climatic Data Center, http://www.ncdc.noaa.gov/sotc/global/2014

People.cn, http://politics.people.com.cn/n/2015/0609/c70731-27122733.html;

Producer.com, http://www.producer.com/daily/floods-threaten-argentinas-2015-16-wheat-crop/, posted August 11, 2015

Reliefweb.Int, 2015, http://www.reliefweb.int/ and http://reliefweb.int/report/nepal/post-landslide-quick-assessment-situation-ward-6-barabhise and http://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/04.22.15%20 -%20USAID-DCHA%20Typhoon%20Maysak%20Fact%20Sheet%20%233.pdfhttp://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/final_finalHRD.pdfhttp://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/sadc_flood and livelihoods insecurity-vac 2015 results sept2015.pdf

Sinosphere, http://sinosphere.blogs.nytimes.com/2015/09/29/typhoon-dujuan-batters-taiwan-with-heavy-rain-and-winds/

Statistics Canada, 2014. Human Activity and the Environment. Agriculture in Canada.

Telegraph India, http://www.telegraphindia.com/1150731/jsp/calcutta/story 34583.jsp

USDA FSA, http://www.fsa.usda.gov and http://apps.fas.usda.gov/psdonline/circulars/grain.pdf

WAMIS, http://www.wamis.org/index.php

Wang S L, Heisey P, Schimmelpfennig D, Ball E. 2015. Agricultural Productivity Growth in the United States: Measurement, Trends, and Drivers, ERR-189, U.S. Department of Agriculture, Economic Research Service.

Wikipedia, 2015, http://en.wikipedia.org/wiki/North_American_Free_Trade_Agreement, https://en.wikipedia.org/wiki/Agriculture_in_Mexico#Crops, https://en.wikipedia.org/wiki/2015_North_Indian_Ocean_cyclone_season#Cyclonic_Storm_Komen, https://en.wikipedia.org/wiki/Typhoon_Chan-hom_%282015%29, https://en.wikipedia.org/wiki/Typhoon_Maysak_%282015%29, https://en.wikipedia.org/wiki/Typhoon_Noul_%282015%29https://en.wikipedia.org/wiki/Hurricane_Joaquinhttps://en.wikipedia.org/wiki/Hurricane_Patriciahttps://en.wikipedia.org/wiki/Tropical_Storm_Erikahttps://en.wikipedia.org/wiki/Typhoon_Soudelor %282015%29

Xinhua, 2015, http://news.xinhuanet.com/2015-05/15/c_1115302849.htm).

致谢

本期通报由中国科学院遥感与数字地球研究所的 CropWatch 国际团队撰写。我们诚挚地感谢在通报撰写过程中得到的来自国内和国际各方的有力支持。

本通报得到了中华人民共和国科学技术部、国家自然科学基金委员会、国家粮食局以及中国科学院的项目和经费支持,包括国家高技术研究发展计划(863)(2012AA12A307)、国家粮食局公益专项(201313009-02和201413003-7)、中国科学院科技服务网络计划全球粮食生产形势监测与定制服务项目(KFJ-EW-STS-017)、中国科学院外国专家特聘研究员计划(2013T1Z0016)和中国科学院遥感与数字地球研究所"全球环境与资源空间信息系统"项目。

我们衷心感谢以下组织机构对本通报的支持和帮助:中华人民共和国科学技术部国家遥感中心和中国资源卫星应用中心提供的 GF 一号宽幅多光谱数据和环境星 CCD 数据、国家卫星气象中心提供的风云 2/3 数据、中国气象科学数据共享服务网提供农业气象数据。

我们也衷心感谢以下国际组织和个人对此次通报的支持和帮助:感谢欧盟联合研究中心粮食安全部门 (FOODSEC/JRC) 的 François Kayitakire 和 FerdinandoUrbano 提供的作物掩膜数据;感谢 VITO 公司的 Herman Eerens, Dominique Haesen, 以及 Antoine Royer 提供的 SPIRITS 软件、SPOTVGT 遥感影像、生长季掩膜和慷慨的建议;感谢 PatriziaMonteduro 和 Pasquale Steduto 提供的 GeoNetword 产品的技术细节;感谢国际应用分析研究所和 Steffen Fritz 提供的国际土地利用地图。

在线资源



本期通报只是 CropWatch 农情信息的一部分。请访问 www.cropwatch.com.cn 以获取更多资源,包括 CropWatch 方法集,国家简介以及 CropWatch 相关出版物。若还需要额外信息、高分辨率图像或申请数据产品,请联系 CropWatch 团队 cropwatch@radi.ac.cn.

www.cropwatch.com.cn 在线资源内容列表:

A. 空间单元定义

介绍了通报分析中使用的四种空间尺度单元:制图报告单元 (MRU),农业主产区 (MPZ),农业主产国以及部分主产大国的升/州级别。

B. 数据与方法

概述了 CropWatch 使用的数据集和方法集。

C. 时间序列指数集

包括时间序列的环境指标和作物指标。

D. 国家简介

对 31 个农业主产国 (包括中国)的相关农业背景的介绍。

E. 国家长时间序列变化趋势

对各国家玉米、水稻、大豆和小麦四种作物的种植面积,作物单产及总产长时间序列(2001-12)变化趋势的速览(基于 FAOSTAT 数据集)。

本期 CropWatch 通报使用了一些处于试验阶段的新指数。我们非常愿意收到来自您对这些指数产品在不同地区应用效果的意见反馈。若您对本通报的内容以及新指数的使用方法有任何的意见和建议,欢迎您联系:

吴炳方 研究员 中国科学院遥感与数字地球研究所

电话: +8610-64842375/64842376

邮箱: cropwatch@radi.ac.cn, wubf@radi.ac.cn