

附录 B. 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。

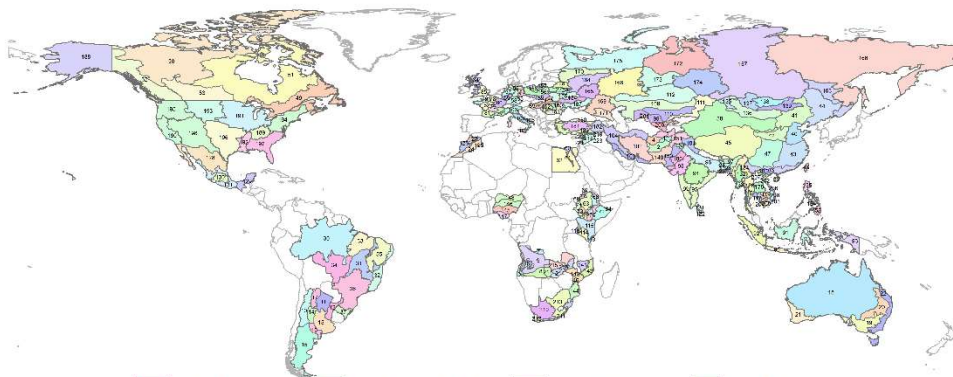
44 个主要国家的农业生产区

总览

全球 44 个主要国家/地区的 223 个农业生产区

描述

根据种植系统，气候分区和地形条件，将 44 个主要农业国家划分为 223 个农业生产区。每一个国家单独考虑。有限数量的区域（例如，区域 001，区域 027 和区域 127）与当前由 CropWatch 监视的作物无关，但被包括在内以允许对 44 个主要国家进行更全面的覆盖。一些地区与牧场和牲畜监测更为相关，但这对于粮食安全也至关重要。



001. 中部植牧系统区	057. 西北部小麦与蔬菜种植区	113. 东部海湾区	169. 高加索北部
002. 干旱区	058. 南部农业区	114. 高原农业区	170. 俄罗斯西北部
003. 森林和灌溉农业混合区	059. 西部种植作物区	115. 北部植牧系统区	171. 高加索南部
004. 灌溉农业与畜牧混合区	060. 地中海、海峽及地中海沿岸带	116. 干旱和西南部	172. 西北部
005. 干旱区	061. 尼罗河谷	117. 河西走廊区	173. 乌拉尔山至乌拉尔河-顿涅茨河区
006. 沙漠地带	062. 沙漠干旱区	118. 河西走廊-黄河公河流域	174. 西伯利亚西部
007. 海洋性	063. 中北部草原区	119. 北部平原及东北林区	175. 东北区(西部)
008. 半干旱区	064. 东岸干旱区	120. 西南部山区	176. 东岸三季种植区
009. 亚湿润带	065. 水稻产区	121. 干旱区	177. 园艺种植区
010. 安第斯山农业区	066. 北部干旱区	122. 中部过湿带	178. 山区反
011. 山地农业	067. 西北部原有混作区	123. 湿润区	179. 夏季水稻种植区
012. 高加索农业区	068. 西北部灌溉区	124. 摩洛哥干旱区	180. 高海拔区
013. 塔里木盆地	069. 西北干旱半干旱区	125. 热带半湿润区	181. 中部安第斯山地区
014. 塔里木盆地农业区	070. 东南部农业种植区	126. 温带半干旱区	182. 东部安第斯山地区
015. 干旱半干旱半干旱区	071. 东南部农业种植区	127. 温带半湿润区	183. 马尔马拉海、爱琴海、地中海地区
016. 塔里木盆地干旱区	072. 干旱草原区	128. 北部干旱半干旱区	184. 中部农业区
017. 热带雨林地区	073. 西南高原种植区	129. 热带雨林区	185. 山地农业
018. 干旱半干旱半干旱区	074. 西部玉米种植区	130. 温带半湿润区	186. 北部农业区
019. 东南部小农业区	075. 中部干旱区	131. 温带半湿润区	187. 南部小农业玉米产区
020. 半湿润热带地区	076. 东部高原区	132. 中部平原	188. 巴拉塔加与夏威夷
021. 西南部小农业区	077. 地中海气候区	133. 沿海地区	189. 草原区
022. 灌溉温带和半温带地区	078. 北部农业区	134. 山地丘陵地区	190. 加利福尼亚
023. 沿海地区	079. 西北玉米和大麦混合区	135. 阿拉伯地区	191. 玉米带
024. 湿润平原	080. 灌溉种植区	136. 龙卷风区	192. 密西西比河下游
025. 山地丘陵农业	081. 西南玉米区	137. 地中海至温带农业区	193. 太平洋北部
026. 阿尔卑斯山区	082. 西部玉米、小麦和燕麦混合区	138. 热带农业-灌溉区	194. 东北林区
027. 俄罗斯中部	083. 中部种植作物区	139. 中部和东部农业区	195. 西北林区
028. 俄罗斯北部	084. 北方农业区	140. 布希阿区域	196. 大平原高草
029. 俄罗斯南部	085. 南方小麦玉米混合区	141. 北部农业区	197. 东南地区
030. 亚非湿润区	086. 匈牙利中部	142. 越北农业区	198. 西南地区
031. 中部高原灌溉农业区	087. 太平洋	143. 北部沿海地区	199. 中部农业区
032. 东部沿海区	088. 匈牙利北部	144. 意大利北部	200. 谷地农业
033. 农业区	089. 多瑙河中部	145. 东岸种植区	201. 棉花产区
034. 乌拉尔山脉及周边地区	090. 亚马逊	146. 几内亚热带种植区	202. 越南中部沿海地区
035. 巴西农业区	091. 加拿大和俄罗斯北部	147. 湿润森林区	203. 越南东北部
036. 巴拉那河流域	092. 苏丹农业区	148. 非洲农业区	204. 红河三角洲
037. 亚马逊农业区	093. 西非农业区	149. 非洲农业区	205. 越南中部
038. 中国西北、新疆地区	094. 中部地区	150. 印度河下游地区	206. 越南中部沿海地区
039. 中国高原	095. 东部沿海地区	151. 非洲农业区	207. 越南西北部
040. 中国黄土高原地区	096. 干旱平原	152. 非洲农业区	208. 越南中部沿海地区
041. 中国内蒙古地区	097. 印度农业区	153. 农业区	209. 湄公河三角洲
042. 中国黄土高原地区	098. 西部干旱区	154. 丘陵农业区	210. 干旱农业区
043. 中国长江下游	099. 西部沿海地区	155. 低地农业区	211. 孟加拉湾地区
044. 中国东北部	100. 西部干旱区	156. 中部农业区	212. 中国气候带
045. 中国沿海、西藏地区	101. 西部沿海地区	157. 南部农业区	213. 干旱农业区
046. 中国南部地区	102. 中部地区	158. 中部农业区	214. 乌克兰-顿涅茨河地区
047. 中国西北部	103. 西部沿海地区	159. 南部农业区	215. 北部农业区
048. 中国台湾	104. 南部与北部地区	160. 中部地区	216. 中部、东部和南部地区
049. 大西洋农业区	105. 意大利北部	161. 南部和东部农业区	217. 西部半干旱农业区
050. 大西洋农业区	106. 意大利南部	162. 西部地区	218. 北部平原区
051. 大西洋农业区	107. 意大利南部	163. 俄罗斯和乌克兰地区	219. 英国农业生态分区(北部)
052. 大西洋农业区	108. 意大利南部	164. 俄罗斯中部地区	220. 第一农业生态分区(西北)
053. 大西洋农业区	109. 中部农业区	165. 中央地区	221. 第二农业生态分区(西北)
054. 东部种植作物区	110. 中部地区	166. 西伯利亚	222. 第三农业生态分区(北部)
055. 中部小农业区	111. 东部农业和森林地区	167. 西伯利亚西部	223. 第三农业生态分区(北部)
056. 北部小农业区	112. 北部地区	168. 伏尔加河下游	

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。

指标			
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 /遥感数 据	g DM/m ² /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			
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，统计一 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 归一化植被指数			
Normalized Difference 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 光合有效辐射指标			
CropWatch indicator for Photosynthetically Active Radiation (PAR)			
环境指标 /遥感数 据	W/m ² /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 降雨指标			
CropWatch indicator for rainfall			
环境指标 /遥感数 据	Liters/m ² , (升/ m ²) /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。该指数的变幅分析基于当前生长季值与近十四年同期平均值的差值进行，变幅以百分比表示。

指标			
指标类型/ 数据来源	单位/ 空间尺度	描述	简介和图例
CropWatch 温度指标			
CropWatch indicator for Air Temperature			
环境指标 /气象数 据	°C /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。该指数的变幅分析基于当前生长季值与近十四年同期平均值的差值进行，变幅以百分比表示。
最佳植被状态指数			
Maximum vegetation condition index (VCIx)			
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。	VCIx 是根据监测期间与过去五年中同期的时间序列中 NDVI 值计算得出，该指标将监测期间的峰值 NDVI 与过去五年中同期的最大 NDVI 相比较。最佳植被状况指数 (VCIx) 表现为基于像素的函数。CWSU 显示为平均水平。
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受到胁迫。在洲际作物主产区采用了距平聚类分析手段，绘制了 VHI 的空间距平聚类图和与之对应的聚类过程线，用以分析作物生长状况的空间和时间变化规律。
最小植被健康指数			
Minimum Vegetation 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，往往反应监测期降水量低于平均水平。在作物主产区尺度上，VHI _n 的空间分辨率为 4km，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

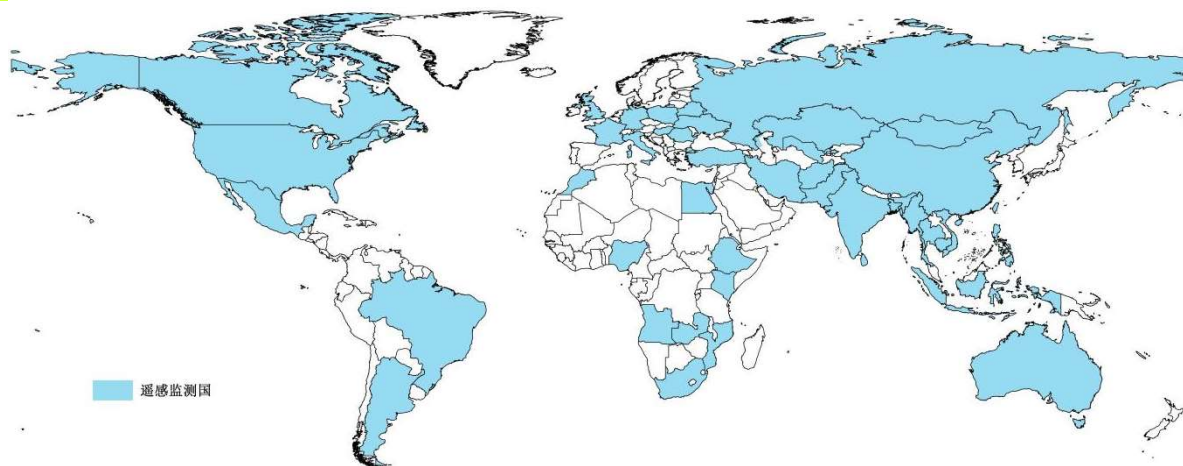
CropWatch 通报中使用了四类空间单元，国家、中国、作物主产区和制图报告单元。下面的表格里概要描述了各个空间单元，并给出了它们之间的关联关系。对空间单元和边界的详细描述，请参见 CropWatch 在线资源部分。

空间单元	
中国	
概述	描述
7 个监测区	中国的 7 个监测区涵盖了国内玉米、水稻、小麦和大豆的主产省份（每个监测区所包含的省份在图中以颜色显示）。



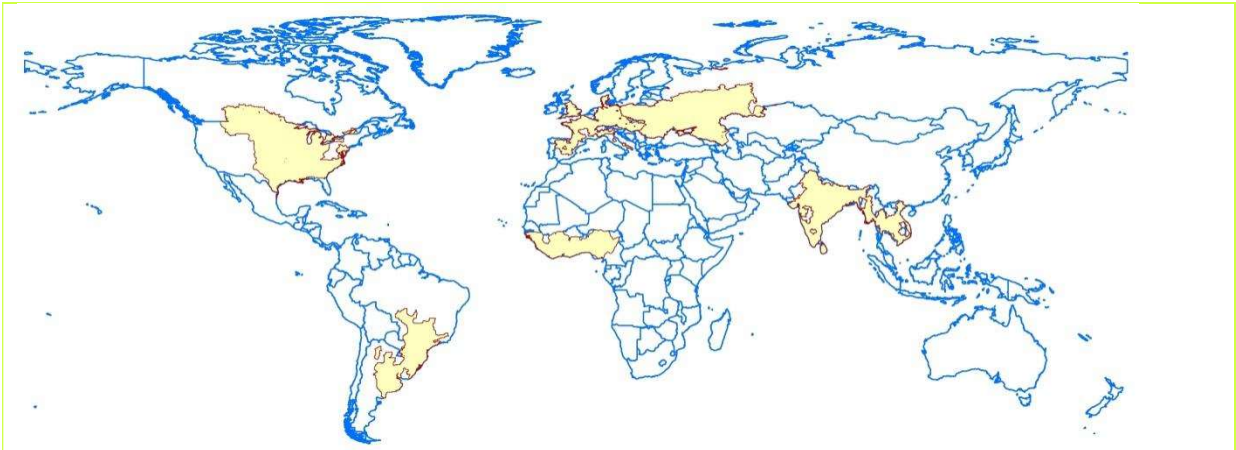
国家（一级行政区，州和省等）

概述	描述
42+1 个粮食主产国（含中国）涵盖了占世界粮油生产和出口 80% 以上的国家	Cropwatch 按照占全球大宗粮油作物（玉米、水稻、小麦和大豆）生产和出口 80% 的标准选取了 43 个重点国家进行作物长势监测和产量预测。其中，一些国家由于临近中国（如乌兹别克斯坦和柬埔寨等国）、具有地理重要性以及与全球地理政治相关性（如包含了五个人口最多的非洲国家中的四个）等原因也被包括在内。监测国家的总数为‘43+1’，包括中国和其他 43 个国家。对于 9 个面积大国（加拿大，美国，巴西，阿根廷，俄罗斯，哈萨克斯坦，印度，中国和澳大利亚），CropWatch 在其二级行政区划上（省/州级别）进行了分析。对 44 个国家 Cropwatch 计算了每个国家的农业环境指标，用于各国的环境异常分析。各国的农业背景信息可在 CropWatch 网站（ www.cropwatch.com.cn ）上查阅。



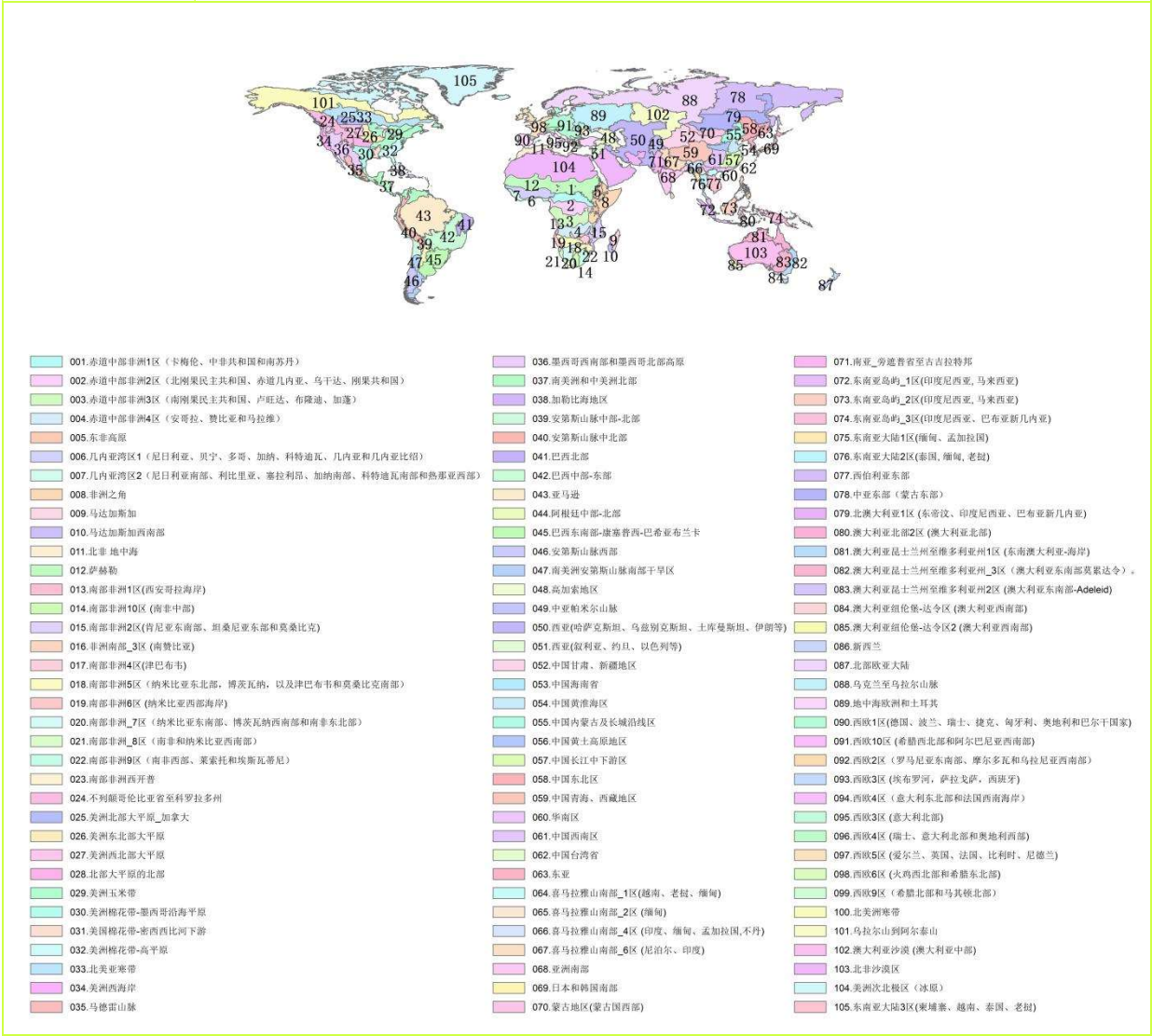
作物主产区 (MPZ)

概述	描述
6 个洲际农业主产区	6 个农业主产区包括西非，南美，北美，南亚和东南亚，西欧和中欧到俄罗斯西部。这 6 个农业主产区的筛选是基于产量统计和玉米，水稻，小麦和大豆的种植面积分布确定的，是全球重要的农业生产区。



全球制图报告单元 (MRU)

概述	描述
105 个农业生态单元	制图报告单元 (MRU)是遍布全球的农业生态单元，是描述全球范围的气候变化及其对作物生长的影响的基本空间单元。下图显示了各区域的代码和名称。部分生态区虽然没有 CropWatch 监测的作物，但是依然包括在内以保证全球覆盖的完整性。关于 MRU 的定义及详细信息，可访问 CropWatch 在线资源部分。



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：

$$\text{总产}_i = \text{总产}_{i-1} * (1 + \Delta\text{单产}_i) * (1 + \Delta\text{面积}_i)$$

式中 i 代表关注年份， $\Delta\text{单产}_i$ 和 $\Delta\text{面积}_i$ 分别为当年单产和面积相比于上一年的变化比率。

对于 44 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：

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

式中 NDVI_i 和 NDVI_{i-1} 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：

$$\text{面积}_i = a + b \times \text{CALF}_i$$

式中 a, b 为利用时间序列耕地种植比率（CALF）和 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。

参考文献

- <https://www.carbonbrief.org/climate-change-made-2022s-northern-hemisphere-droughts-at-least-20-times-more-likely#:~:text=The%20summer%20of%202022%20saw,compound%20already%20high%20food%20prices.>
- <https://www.bbc.com/news/62751110>
- [https://downloads.usda.library.cornell.edu/usda-esmis/files/5q47rn72z/6h442129q/rx914x69w/production.pdf.](https://downloads.usda.library.cornell.edu/usda-esmis/files/5q47rn72z/6h442129q/rx914x69w/production.pdf)
- [https://edo.jrc.ec.europa.eu/documents/news/GDO-EDODroughtNews202208_Europe.pdf .](https://edo.jrc.ec.europa.eu/documents/news/GDO-EDODroughtNews202208_Europe.pdf)
- <https://edo.jrc.ec.europa.eu/edov2/php/index.php?id=1052>
- <https://edo.jrc.ec.europa.eu/edov2/php/index.php?id=1051>
- <https://reliefweb.int/disaster/ff-2022-000274-irn>
- https://www.esa.int/ESA_Multimedia/Images/2022/08/Drought_causes_Yangtze_to_shrink#:~:text=A%20record%2Dbreaking%20drought%20has,than%20400%20million%20Chinese%20people
- [https://ipad.fas.usda.gov/cropexplorer/imageview.aspx?regionid=che&ftypeid=41&fattributionid=1&stypeid=51&sattributeid=1&season=2022%20Summer%20Crop%20\(Mar%20-%20Oct\)&startdate=8%2f1%2f2022&imenddate=8%2f10%2f2022](https://ipad.fas.usda.gov/cropexplorer/imageview.aspx?regionid=che&ftypeid=41&fattributionid=1&stypeid=51&sattributeid=1&season=2022%20Summer%20Crop%20(Mar%20-%20Oct)&startdate=8%2f1%2f2022&imenddate=8%2f10%2f2022)
- <https://www.fitchratings.com/research/sovereigns/chinas-drought-unlikely-to-unsettle-global-rice-markets-07-09-2022>
- <chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcgclclefindmkaj/https://www.fao.org/3/cc2205en/cc2205en.pdf>
- <https://reliefweb.int/report/sudan/sudan-weekly-floods-round-no-08-26-september-2022>
- <https://reliefweb.int/report/sudan/sudan-floods-update-dg-echo-un-ocha-noaa-cpc-suna-media-echo-daily-flash-16-august-2022>
- <https://reliefweb.int/report/sudan/sudan-weekly-floods-round-no-09-17-october-2022>
- https://edo.jrc.ec.europa.eu/documents/news/GDODroughtNews202208_East_Africa.pdf
- <https://www.drought.gov/data-maps-tools/us-drought-monitor>
- <https://droughtmonitor.unl.edu/Summary.aspx>
- <https://www.ncdc.noaa.gov/sotc/drought/202210>
- <https://www.greenpeace.org/international/story/55533/amazon-rainforest-fires-2022-brazil-causes-climate/>

<https://theconversation.com/nigeria-floods-4-ways-they-affect-food-security-193354#:~:text=Food%20insecurity%20is%20a%20serious,2022%2C%20Nigeria%20began%20experiencing%20floods.>

<https://www.bbc.com/news/av/world-africa-63262805>

<https://www.theguardian.com/environment/2022/nov/16/devastating-floods-in-nigeria-were-80-times-more-likely-because-of-climate-crisis>

<https://reliefweb.int/report/nigeria/united-nations-releases-us105-million-nigeria-floods-response>

<https://reliefweb.int/map/nigeria/satellite-detected-water-extents-between-13-and-17-october-2022-over-nigeria-imagery-analysis-13-17102022-published-19102022-v1>

<http://www.bom.gov.au/climate/enso/index.shtml#tabs=Overview>

<https://www.economist.com/interactive/the-world-ahead/2022/11/18/the-weather-system-that-influences-the-world>

<https://www.bloomberg.com/graphics/2022-la-nina-weather-risk-global-economies/>

致谢

本期通报由中国科学院空天信息创新研究院的 **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以及中国科学院的项目和经费支持，包括科技部国家重点研发计划（2019YFE0126900，2022YFE0113900，2018YFE0107000，2016YFA0600300）、国家自然科学基金委国际(地区)合作与交流项目（41861144019，41561144013）、中国科学院 A 类先导专项（XDA19030200）、“一带一路”国际科学组织联盟资助（编号：ANSO-CR-KP-2020-07）。

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 KayitaKGZe** 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、生长季掩膜数据和慷慨的建议；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 <http://cloud.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。

<http://cloud.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 42 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
中国科学院空天信息创新研究院

电话：+8610-64842375/ 64842376
邮箱：cropwatch@radi.ac.cn,
wubf@aircas.ac.cn
