

# 东盟农业信息摘要

2022 年第 7 期

(总第 7 期)

中国东盟农资商会

2022 年 8 月 17 日

## 本 期 要 目

- ◎泰国今年的出口额预计将增长 6%-8%
- ◎越南腰果行业下调出口目标
- ◎印度农业部长发布新型杂交油棕品种
- ◎美国宣布向柬埔寨提供 2500 万美元援助用于改善粮食安全
- ◎越南：湄公河三角洲地区已改变其水稻生产的基准
- ◎越南：以创造社区价值为使命的农业技术推广
- ◎柬埔寨对华农产品出口量达到 240 万吨
- ◎马来西亚计划于 8 月 31 日停止对养鸡户发放补贴
- ◎印度政府或于 8 月 15 日宣布其在化肥自给自足方面迈出了一大步

## 泰国今年的出口额预计将增长 6%-8%

(泰国国家新闻局讯) 据泰国轮船货运商会 (TNSC) 预测, 在泰铢疲软、全球食品需求量增加的影响下, 泰国今年的出口额预计将增长 6%-8%, 高于此前预测的 5%-8%。

泰国轮船货运商会的 Chaichan Chareonsuk 主席表示, 2022 年上半年的出口额同比增长了 12.7%, 且下半年预计将继续增长。泰国 1 至 6 月间的食品和农产品出口同比增长了 17%, 但半导体短缺导致汽车及汽车零配件的出货量下降了 6%。

在全球粮食安全问题影响下, 2022 年上半年泰国大米出口同比增长了 68%。他补充道, 今年的大米出货量可能超过 750 万吨, 高于此前预测的 700 万吨。

Chaichan Chareonsuk 主席还表示泰铢的现状有助于提高出口竞争力——上个月, 泰铢贬值到了 15 年多以来的最低水平。他敦促泰国央行逐步提高利率, 推动泰国经济的复苏。同时, 有人预计泰国央行将从下周开始通过上调关键利率的方式遏制通胀。目前的关键利率仅为 0.5%, 正处于历史上的最低点。

(来源: pattayamail)

## 越南腰果行业下调出口目标

根据越南农业和农村发展部的统计数据，越南今年上半年的腰果出口量超过 24.9 万吨，同比下降 9.1%，出口额达到 15 亿美元，同比下降 9.2%。越南腰果协会（VINACAS）解释称，许多因素影响了腰果的出口额。其中影响最大的就是新冠疫情，其次是运费与 2020 年上半年相比增加了超过 10 倍。这两大因素导致 2021 年期间签订的大量订单不得不积压到 2022 年才能发货。2022 年来企业虽然有订单在运转，但它们都是 2021 年的旧订单。

越南腰果协会副总裁 Tran Van Hiep 先生告诉记者，目前腰果的平均出口价格约为 5792 美元/吨，比 2021 年同期增长了 1.45%。但是，本季度内从非洲进口的腰果原料价格同比增长了 15-20%，腰果出口价格的提升不足以抵消原材料进口价格的上涨。这表明进口商和加工商在多种原因的影响下有意放缓了原材料的采购，主要原因是腰果原材料的进口价格与腰果果仁的出口价格不匹配。进口原材料相对于售价较高、出口加工的成本很高但腰果果仁的售价却很低。加工厂连收支平衡都难以实现，更别提赚取利润了。除此之外，腰果园未能达到预期产量也是原因之一。多变的天气影响了第二阶段的开花和结果，导致越南的腰果减产，印度近期的恶劣天气也引发了当地腰果减产。

上述情况影响到了整个腰果行业。越南农业和农村发展部只能将 2022 年的腰果出口目标调整为 32 亿美元，相较 2022 年初制定的目标下调了 6 亿美元。

（来源：Ministry Of Agriculture And Rural Development of Vietnam）

## 印度农业部长发布新型杂交油棕品种

3F 油棕有限公司（3F Oil Palm Limited）的首席执行官兼总经理 Sanjay Goenka 在一份官方声明中写道：“我们将为 CALIX Q6 油棕品种投资 3 亿美金。该品种具有养护周期长的优点。我们将为印度安得拉邦的 4000 位油棕榈种植者提供至少 100 万株油棕。”

8 月 3 日，印度农业部的 K.Govardhan Reddy 部长在东达瓦里河西部地区的 Nallajerla 启动了油棕品种 CALIX Q6（SIME DARBY）的种植工作。CALIX Q6 是由马来西亚科学家开发、印度的 3F 油棕有限公司引进的油棕品种。

3F 油棕有限公司的首席执行官兼总经理 Sanjay Goenka 表示：“我们一直在不断尝试有效地利用最好的产品和服务，进而实现我们的座右铭——用养护周期长这个特点为我们的农民创造最大的收益。”

“为这项工作投资约 30 亿卢比之后，我们每年就可以为大约 4000 户农户提供支持，具体方式是向印度安得拉邦的农民提供 100 万株油棕。我们所推出的杂交品种将提高约 20-30% 的生产力，帮助农民大幅增加收入。”

3F 油棕有限公司的官方人士表示新品种的产量将比（安得拉邦内种植的）其他品种的产量高出 20-30%，能在不到 24 个月内取得收成。8 月 3 日，农业部长 Govardhan Reddy 先生还启动了其他九个油棕榈品种的供应，供应的对象是农民。

为了帮助农民和油棕榈产业，3F 油棕有限公司从全球各大知名种子制造商处采购了种子品种。

安得拉邦农业部长 **Shri Kakani Govardhan Reddy** 说：“每个农民都希望自己播下的种子收益良好。油棕榈如今的收益价值是不可否认的，所以印度政府应当介入并购买这种作物，确保公平价格的确立，保护农民不受任何损失。值得注意的是，现在每当产量达到 200 亿卢比的时候就会产生 400 亿卢比的损失。这个问题必须得到解决。除了水稻之外，印度政府过去数年来一直都曾介入帮助农民生产玉米、姜黄根粉、珍珠小米。”

（来源：krishijagran）

# 美国宣布向柬埔寨提供 2500 万美元援助 用于改善粮食安全

美国国务卿安东尼·布林肯于当地时间 8 月 3 日宣布，美国国际开发署将向柬埔寨提供 2500 万美元的援助，用于改善粮食安全和营养状况。

8 月 3 日，“讨论新冠疫情复苏和地区问题”的第 55 次东南亚国家联盟外长会议在柬埔寨首都金边开幕。美国在开幕期间宣布了这笔援助。

美国国际开发署的一份通讯稿中写道：“在粮食不安全危机威胁东南亚的关键时刻，国务卿安东尼·布林肯在柬埔寨金边宣布了一项由美国国际开发署引导的‘养活未来’项目，其名称是 Harvest III（意为收获季 3）。该项目将通过私营部门的参与来支持柬埔寨的经济增长及粮食安全，创造更好的就业机会，更多样化的饮食，并改善柬埔寨人（尤其妇女、青年和边缘化人群）的福祉。

目前有超过 60% 的柬埔寨人生活在农村地区并以农林渔业为生，他们特别容易受到各种气候剧变（包括温度波动、降雨模式的变化、极端天气事件）的影响。根据联合国粮食和农业组织的数据，有 45% 的柬埔寨人处于中度或严重的粮食不安全状态。

Harvest III 是一个为期五年、金额高达 2500 万美元的项目，旨在通过柬埔寨农业部门的现代化和多样化来促进包容性、可持续的经济增长，帮助农民改善他们的产品种植和营销方式，并在他们与新的买家、（农村人先前无法进入的）国际市场之间建立联系。该项目还将

帮助众多家庭提高适应力，使其得以应对日益严重的气候威胁以及全球性的粮食、肥料、燃料危机。

Harvest III 项目的基础是 2017-2022 期间 Harvest II 项目所取得的成果。Harvest II 项目共新增 2800 万美元的私营部门投资，创造了 2500 多个就业岗位，支持柬埔寨农业政策的发展以促进市场准入和提高标准，协助柬埔寨开发了 140 种面向国内外市场的新型农产品，创造了超过 7500 万美元的增量销售额。

自 2010 年以来，美国通过美国国际开发署引导的“养活未来倡议”在柬埔寨进行农业投资，帮助 20 万农民提升了水果、蔬菜、大米、鱼类的生产和销售，同时还通过加强改善、丰富饮食的方式在过去 8 年内减少了 10% 的儿童发育不良。

通讯稿中还写到，HARVEST III 项目重申了美国在私营部门的帮助下改善粮食安全并促进经济增长的承诺，推动气候智能型、可持续的农业实践——这将在未来多年里改善柬埔寨农村居民的生活。

（来源：Business Standard）

# 越南：湄公河三角洲地区已改变水稻生产基准

## 夏秋季作物从创新性的成本降低方案中胜出

湄公河三角洲地区迎来了 2022 年夏秋季水稻作物的生产，但不得不面对投入品（尤其是肥料）成本高昂所导致的恶劣环境，这对当地农民以及农业产业来说都是一项巨大的困难和挑战。

2016 年，越南农业和农村发展部（MARD）发布了关于减少播种数量的第 1334/BNN-TT 号指导性文件。实施五年以来，湄公河三角洲内的多个地区接受了大量宣传方案、培训项目和农业激励模式。这帮助农民提高了认识，促使他们实施大幅度减少播种数量的措施。这也是帮助农民降低投入成本，进而从水稻种植中赚取更多利润的一套必要的解决方案。

越南农业和农村发展部的 Le Quoc Doanh 副部长表示，目前只有两种方法可以发展水稻产业：一是提高大米的质量，二是降低生产成本。据他所说，目前的水稻产量已经达到阈值，所以需要优先考虑降低成本（特别是节约化肥）。他提供了一项“令人震惊”的数据——农民的氮肥使用效率是 60%到 65%，这个百分比超过了水稻作物的需求量。

根据越南作物生产部 2022 年夏秋季作物生产的初步报告，与去年夏秋季作物季相比，湄公河三角洲地区各省市之内播种量低于 100 公斤/公顷的种植面积增加了 0.29%，播种量为 100-150 公斤的种植面积增加了 0.97%。除此之外，整个湄公河三角洲地区的机械化应用率较高。100%的农民在耕作阶段实现了机械化，95%的农民在水稻收割



阶段实现了机械化，80%的农民在收获后的干燥环节实现了机械化。

上述方法使得投入成本（种子、化肥、农药）降低至约 200-300 万越南盾/公顷，具体取决于生产面积。特别值得一提的是，财政部的统计数据表明，2022 年夏秋季作物生产中，湄公河三角洲地区各省市计划的平均水稻生产成本为 4016 越南盾/公斤。

在化肥等投入品价格居高不下的情况下，实施降低成本的措施可以避免生产成本大幅增加，保障稻农的利润。

越南农业和农村发展部的 Le Quoc Doanh 副部长开心地评论道，大型灌溉项目带来了效率，它们在 2022 年夏秋季作物期间给湄公河三角洲地区的农民创造了相对有利的条件，使他们的农作物生产得以受益，特别是水稻的生产。VnSAT 项目在这个地区塑造了一种新的氛围，科学技术的进步成功地得到农民更有效的推广和利用。“在很长一段时间内，人们看到水稻生产发生了明显的根本性转变。农民在化肥价格迅速飞涨的环境下克服了困难，守住了他们的稻田，” Le Quoc Doanh 副部长表示。

### **注重生产优质水稻品种**

就整个湄公河三角洲地区的种子结构而言，香米和特种水稻品种占 15.24%，优质水稻品种占 68.33%。认证稻米原品种的采用率超过了 75%。这些惊人的数字再次证明了农民已经养成了紧跟市场趋势进行生产的习惯，注重提高大米的质量，以此实现增值，这正是提升越南大米出口行业竞争优势的关键一步。

湄公河三角洲地区水稻面积较广的安江省就是一个典型的例子。

根据越南农业和农村发展部下属省级部门的数据，2022 年夏秋作物季，安江省农民的播种面积为 221058 公顷。最先完成收割 10%的稻田当中，平均产量为 5.6 吨/公顷。最受欢迎的优质水稻品种是 OM18、OM5451、Dai Thom 8。

安江省农业和农村发展厅近期与安江进出口股份公司（An Giang Import-Export Joint Stock Company）签署了一份关于在安江省建立大米与糯米生产消费链的合作谅解备忘录。这是一份原料区域的发展规划，包含了 Jasmine 85、Dai Thom 8、OM18、OM5451、IR50404、Japonica（DS1）这些关键的水稻品种——这些都是出口活动中必不可少的水稻品种，具有适宜各类土壤、耐气候、抗病虫害、高产量的特性。

按照该合作谅解备忘录的规定，在 2022 年至 2025 年期间，安江省将新建 19 家水稻和糯米原料区相关的农业合作社，力争到 2025 年达到 4 万公顷左右的种植面积。此外，安江省农业部门还计划对化肥和农药的使用模式进行部署，以便降低投入成本，提高农业产品的价值与质量，帮助农民降低水稻生产成本。

越南农业和农村发展部计划在 2022 年的秋冬季播种 70 万公顷。将会根据每个深涝生态区的情况进行具体的划分，面积预计将达到 41.5 万公顷。浅水区拥有大量来自 Tien、Hau 两条河流的冲积物，这有利于三种作物的生长。浅水区的播种面积预计约为 15.4 万公顷，沿海地区的播种面积预计约为 13.1 万公顷。OM5451、OM18、OM4900 等主要出口水稻品种应占到面积的 50-60%。

为了有效实施这个计划，越南农业和农村发展部要求各地的部门和农民遵守季节性安排。秋冬季的水稻作物须在 2022 年 8 月前完成种植。两种水稻作物之间的时间间隔需要延长，农民需要保持良好的田间卫生。

(来源: nongnghiep)

# 越南：以创造社区价值为使命的农业技术推广

## 转变传统农业技术推广的思维和工作方式

7月27日，越南农业与农村发展部（MARD）的黎明欢部长在越南广宁省国家农业推广中心（NAEC）举行的“2022年全国农业技术推广会议”上发表讲话。他对越南广宁省国家农业推广中心及国家农业推广系统近来付出的努力以及取得的成绩表示高兴，并给予了高度的赞赏。

黎明欢部长强调：“我高度赞赏国家农业推广中心为实现农业和农村发展战略而在思维及工作方式层面做出的改变。”

黎明欢部长表示，国家农业推广中心以一种全新的方式实现了思维变革的突破。农业技术推广（AE）工作不仅限于模式的实施，而且覆盖面也更广了。

同时，国家农业推广中心的活动不仅“包括”了各个层级的运作，而且有利于与企业建立联系，将国家层面的农业技术推广与企业、社会层面的农业技术推广联系起来。

特别值得一提的是，社区农业技术推广项目的重组初步取得了非常积极的效果，这为唤醒农业技术推广的真正价值做出了巨大贡献，有助于改变民众、地方政府领导以及整个社会对农业技术推广的看法。

鉴于个别地方低估了农业技术推广的作用，越南农业和农村发展部提出在农业技术推广活动中创新思维的问题，要求拓宽视野，不仅仅停留在技术应用上，还要将它与其他经济、文化、社会部门联系起来。

当前的农业发展战略是要从农业生产转向农业经济，所以农业技术推广也必须改变思路，从支持农业生产转变为农民提供农业经济知识、技能方面的支持。

此外，当以国家农业推广中心为核心、地方农业技术推广系统与企业紧密相连，建成农业技术推广生态系统之后，就会形成一个能覆盖从技术和经济发展到市场准入等各类问题的农业技术推广链条。

### **转变愿景，完成使命**

农业技术推广的使命在于了解各个地区的特点、生产方式、典型产品、消费市场、商品链的细分。必须重新组装好农业技术推广这套系统，避免它出现破损，否则就会发生农产品价值链断裂的风险问题。

今日的农业技术推广不仅不局限在农业生产和技术方面的指导，而且还提供大量的知识、技能、信息，帮助农民重新组织生产，提高知识水平，进入商业集体经济，重新安排产业。农业技术推广尤其应当与建设新农村联系起来，组织农业部门的各种活动，发展农村经济——例如开发地理标志产品（OCOP product），促进农业和乡村旅游，合作式开发等。

农业技术推广还必须履行其连接越南农业和农村发展部其他机构的使命，为农民提供技术、工艺、信息、知识方面的支持，实现“有农民的地方就有农业技术推广”的口号。

为了完成使命，每个负责农业技术推广的官员都应当意识到自己的责任，为农业部门和农民的发展尽心尽责。

“最重要的是农业技术推广工作者必须坚定地为人民服务，尊重

这些每天为我们提供食物的人。”黎明欢部长指出：“我想告诉各位负责农业技术推广的官员，当我们做一件事时，我们必须知道做这件事的价值，了解我们为什么要做这件事，只有这样才能为我们的心灵和行动提供动力。当农业技术推广活动真正吸引到社会、企业资源时，它就能够在增加国家资源方面发挥作用，为他们创造坚实的基础，使他们更加灵活。”

（来源：nongnghiep）

## 柬埔寨对华农产品出口量达到 240 万吨

近日的一份报告表明，柬埔寨的农业部门虽因新冠疫情遭遇困难，但仍然保持强势增长并创造了许多新的机遇——成功扩大农产品的出口范围就是一个例子。

根据中国驻柬埔寨大使馆发布的一份报告，柬埔寨向中国出口的农产品包括大米、木薯、新鲜芒果、腰果。2019 年到 2022 年上半年期间，柬埔寨向中国市场出口了 240 多万吨农产品，总价值为 19 亿美元。

柬埔寨农林渔业部发布的一份报告称，柬埔寨在 2022 年上半年向中国出口了 16 万多吨大米，与去年同期相比增长了 17.4%。中国是柬埔寨大米的最大进口国，占 2022 年上半年大米出口总量的 50% 以上。农林渔业部的 Veng Sakhon 部长表示，“‘一带一路’倡议给柬埔寨的农业部门带来了巨大的好处。”他解释道，“‘一带一路’倡议还通过柬中双边合作、以建立农产品加工园区、推广柬埔寨农业技术的方式提高了柬埔寨农产品的价值。

为了促进柬埔寨农产品对华出口，柬埔寨中国检验认证集团（CCIC）的 Chen Qisheng 总经理在中国驻柬埔寨大使馆经贸处的指导下根据两国签署的要求事项带领工作组开展了工作。他的团队帮助企业主动监测、管理、安装供热设备，提高相关产品出厂前的质量。货物到达中国后可以顺利通过海关并投入市场。

柬埔寨海关总署的一份报告显示，2022 年上半年，柬埔寨和中国的贸易额达到 60 亿美元，比 2021 年同期增长了 20%。

此外，柬埔寨发展委员会的一份报告表明，2022 年上半年，柬埔寨从中国吸引了 12.9 亿美元的固定资产投资。报告中提到中国仍然是柬埔寨最大的外国投资者。柬埔寨今年上半年的投资总额为 29.9 亿美元，而中国占到了其中的 43%。

（来源：Khmer Times）



## 马来西亚计划于 8 月 31 日停止对养鸡户发放补贴

（路透社吉隆坡讯）马来西亚农业和食品工业部的 Ronald Kiandee 部长 8 月 4 日（周四）告诉议会，马来西亚计划在 8 月 31 日停止对养鸡户和蛋农发放补贴，但对家禽的出口禁令还将保留至供应稳定为止。

马来西亚主要向邻国新加坡和泰国供应活鸡，但从今年 6 月起停止出口，出口禁令将保留至生产和价格稳定下来为止。

出口禁令的起因是俄乌战争加剧了全球饲料短缺并扰乱了生产。

Ronald Kiandee 博士此前曾表示，将在 8 月 31 日稳定措施结束后对出口禁令的决定进行审查。据他所说，马来西亚在出口禁令颁布之后出现了轻微的鸡肉供应过剩。

他表示当地鸡肉价格一直保持在政府规定的每公斤 9.40 令吉（2.90 新元）上限之下，整个行业的供应问题和通货膨胀问题已经得到解决，这为马来西亚取消出口禁令创造了可能性。

据他所说，马来西亚政府已拨款了 11 亿林吉特（3.39 亿新元）用于向养鸡户和蛋农发放补贴，帮助他们应对饲料成本的上升和出口收入减少带来的损失。

马来西亚在出口禁令出台之前每月出口 360 万只鸡，是新加坡的第二大进口鸡肉来源国（仅次于巴西），供应了新加坡国内近三分之一的鸡肉，每年出口量近 73000 吨。

马来西亚内阁于 6 月 8 日部分解除出口禁令，允许向新加坡出口

活的甘榜鸡和黑鸡。

这项出口禁令迫使新加坡丰富自己的食物来源，从印度尼西亚、泰国等其他邻国进口鸡肉。

印度尼西亚自 7 月 13 日开始向新加坡运送冷冻鸡肉。首批货物是多达 50000 公斤的冷冻鸡肉，价值 20 亿印尼盾（约 18.5 万新元）。

这次运输发生在新加坡食品局（SFA）于 6 月 30 日批准印度尼西亚成为新加坡冷冻、冰鲜和加工鸡肉的新来源国之后。

如果来年的需求依然旺盛，印度尼西亚还计划在巴淡岛建立一家新农场并投入使用，用于向新加坡供应新鲜鸡肉。

印度尼西亚驻新加坡大使 **Suryopratomo** 在 7 月 21 日表示，他已经接触了印尼国内几家有意建设农场的生产商。

据他所说，这些生产商希望了解明年新加坡的需求量，进而决定是否应该建立一个农场。他们需要确定农场的规模等方面的问题。

（来源：straitstimes）

## 印度政府或于 8 月 15 日宣布 其在化肥自给自足方面迈出了一大步

印度中央政府或将在化肥自给自足方面迈出重要一步。印度总理纳伦德拉·莫迪或将于 8 月 15 日在德里提出一个路线图，让印度在 2025 年前实现化肥的自给自足。这个路线图不仅会提到增加化肥产量，还将强调禁止黑市销售。

这个路线图将设定每月 70 万公吨尿素的生产目标，还包括以任务的形式开展增加印度有机耕作的工作。印度在未来 2-3 年内将不再需要从国外进口化肥。

有消息来源称，印度直到 12 月的化肥需求已经得到满足。各州共拥有 700 万吨尿素和磷酸二铵化肥。印度每年需要 325 到 350 万公吨的尿素。

Rashtriya Chemicals and Fertilizers (RCF)、National Fertilizers Limited (NFL)、Mangalam Chemicals、Deepak Fertilizers 等公司将 从政府增加国内肥料产量的举措中受益。Rashtriya Chemicals and Fertilizers (RCF) 8 月 10 日在印度国家证券交易所有限公司 (NSE) 的收盘价为每股 92.85 卢比，下跌 2.26%，当日最高点为每股 99.60 卢比。

同时，National Fertilizers Limited (NFL) 当日在印度国家证券交易所有限公司的收盘价为每股 49.60 卢比，下跌 1.88% (每股下跌 0.85 卢比)，当日最高点为每股 53.25 卢比。Mangalam Chemicals 当日在印度国家证券交易所有限公司的收盘价为每股 118.50 卢比，下

跌 0.50%（每股下跌 0.60 卢比）。Deepak Fertilizers 当日在印度国家证券交易所有限公司的收盘价为 892.50 卢比，当日收益为 5.00%（每股收益 42.50 卢比）。

（来源：Hindustan News Hub）

### 特别说明：

为了更好地传播交流东盟及周边国家农业农资经贸信息，促进双边、多边贸易合作，中国东盟农资商会从 2021 年年末开启东盟农业经贸信息收集工作，已整理翻译丰富信息资料。商会从 2022 年 6 月起定期编发《东盟农业信息摘要》，分享给会员企业和相关单位。

更多东盟国家资讯、报告、供需等中英文信息，请登录“澜湄农业农资经贸技术综合信息平台”（[pt.cacac.com.cn](http://pt.cacac.com.cn)）或“中国东盟农资网”（商会官方网站）。也可直接与商会工作人员联系。

本摘要由中国东盟农资商会综合整理编译，如需转载请注明出处。

---

联系人：周予晴                      邮 箱：[cacac2015@163.com](mailto:cacac2015@163.com)  
地 址：北京市宣武门外大街甲 1 号环球财讯中心 C 座 15 层  
邮 编：100052                      电 话：010-59337904

---