

# 东盟农业信息摘要

2023 年第 15 期

(总第 34 期)

中国东盟农资商会

2023 年 7 月 12 日

## 本 期 要 目

- ◎柬埔寨和古巴计划在农业方面开展合作
- ◎柬埔寨敦促俄罗斯公司进口柬埔寨农产品
- ◎全球咖啡价格居高不下 越南咖啡出口可能达到 40 亿美元
- ◎泰国 1-3 月大米出口达到 206 万吨 同比增长 18.48%
- ◎越南提出 5 个方案促进粮食系统转型
- ◎越南扩大农产品市场
- ◎菲律宾农业贸易继续增长
- ◎马来西亚棕榈油总署预计今年对华出口棕榈油和棕榈原料产品将增加
- ◎印度农民适应了水稻、玉米的温度变化 但对小麦温度变化的适应性不够
- ◎预计 2025 年越南胡椒和香料出口将达到 20 亿美元
- ◎印度农民肥料合作社的磷酸二铵纳米肥料发布

## 柬埔寨和古巴计划在农业方面开展合作

柬埔寨农林渔业部部长帝迪擎与古巴农业部副部长 Maury Hechavarría 5月3日举行会谈，双方在会上表达了开展农业合作的意愿。

在会谈中，帝迪擎部长感谢古巴在柬埔寨困难时期为柬埔寨发展作出的历史性贡献。他提到，几十年前，古巴向柬埔寨赠送了糖产品，这是两国友好史上的重要产品之一，也是团结的象征。

双方还回顾了两国关系发展中的重要里程碑，并强调了2022年两国总理进行的互访以及为推进双边关系达成的共识和协议。

古巴农业部副部长与帝迪擎部长会面后，参观了柬埔寨农业发展中心，了解了科技在水稻育种方面的应用，这些品种的产量和质量已使柬埔寨成为该地区的主要水稻出口国之一。

作为工作计划的一部分，古巴代表团还将参加一个商业论坛，研讨古巴提出的与农业投资机会相关的问题。

（来源：Prensa Latina）

## 柬埔寨敦促俄罗斯公司进口柬埔寨农产品

柬埔寨农林渔业部部长帝迪擎敦促俄罗斯驻柬埔寨大使 Anatoly Borovik 鼓励俄罗斯私营公司从柬埔寨进口农产品。

4月7日，帝迪擎率领的柬埔寨农业官员与 Borovik 率领的俄罗斯代表团，在柬农林渔业部（MAFF）办公室举行了会谈。帝迪擎表示，俄罗斯企业比柬埔寨公司更容易以合理价格向俄罗斯市场进口农产品和农用肥料，特别是橡胶和腰果。

新闻消息称，柬埔寨部长还希望俄罗斯大使向柬埔寨派遣培训人员，帮助农业部门培养农业和机械工程等主要技能。柬埔寨的三所农业学校将在培训方面提供合作。

柬埔寨商务部国务秘书 Seang Thay 表示，俄乌冲突将影响柬埔寨与俄罗斯之间的贸易。尽管两国之间的贸易规模较小，但这将对经济产生连锁反应。

根据柬埔寨商务部的数据，2021年柬俄双边贸易额超过9418万美元，比2020年两国之间6318万美元的贸易额增加了3000多万美元。其中，柬埔寨对俄罗斯的出口额为5954万美元，从俄罗斯进口的贸易额为3464万美元。

Seang Thay 表示：“俄乌冲突将对两国之间的贸易产生重大影响，影响的程度目前还无法评估，但两国间的贸易额仍然很低。”柬埔寨和俄罗斯的自由贸易协定谈判尚未开始。柬埔寨一直在与欧亚经济联盟进行自由贸易协定的谈判，该联盟包括亚美尼亚、白俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和俄罗斯等五个国家。（来源：khmertimeskh）

# 全球咖啡价格居高不下

## 越南咖啡出口可能达到 40 亿美元

全球咖啡供应小幅收缩，全球和越南国内咖啡价格持续高位，为 2022 年越南咖啡出口创记录、出口收入超 40 亿美元提供了机会。

根据越南商品交易所（MXV）的数据，截至 2023 年 4 月 24 日，罗布斯塔（Robusta）咖啡豆在欧洲期货市场的均价为每吨 2,564 美元，比今年初上涨了近 40%。

2023 年初开始，市场上就出现了主要咖啡生产国供应收紧的信号。

越南海关总署的统计数据显示，从今年年初到 4 月 15 日，越南咖啡出口总量超过 63.4 万吨，低于去年同期的 66.3816 万吨。

据 [giacaphe.com](http://giacaphe.com) 显示，出口量下降是在全球咖啡价格高位的背景下发生的，越南咖啡价格已上涨至每公斤 5.2 万越南盾，创历史新高。

此外，据 [Volcafe](http://Volcafe) 称，作为世界第三大罗布斯塔咖啡生产国的印度尼西亚，咖啡产量只有约 900 万吨，为过去十年来的最低水平。巴西国家供应公司预计，印度尼西亚的罗布斯塔咖啡产量将比 2022-2023 年收成减少近 4%，降至 1751 万袋。

这些数据表明，不仅短期内会有咖啡供应短缺问题，而且中长期内咖啡供应也会收紧，这可能会推高咖啡价格。

越南商品交易所的 [Pham Quang Anh](#) 表示，2022 年出口创纪录后，越南咖啡库存正在逐渐减少。与此同时，由于 2022 年咖啡在收获期内遭遇大雨，最终产量比年初预测量下滑了 10%-15%，不可避免地

造成咖啡供应紧张和价格上涨。

目前，咖啡价格处于近年来较高水平，为越南在 2023 年保持 40 亿美元以上的出口价值创造了机会。

全球经济衰退风险日益增加，阿拉比卡咖啡的价格低于罗布斯塔咖啡，这是越南促进咖啡出口的一个重要因素。

Anh 表示，现在是越南增加罗布斯塔咖啡出口、巩固其全球最大罗布斯塔咖啡供应国地位的好机会。

而长远看，越南的咖啡产业应该追求更可持续的出口。

在咖啡出口小幅下降的同时，越南 Tay Nguyen（中央高原）地区的农民也有意砍伐咖啡树来种植榴莲，因为中国已经批准从越南正式进口榴莲。

另一个问题是越南主要出口咖啡原料，必须着手解决增加附加值问题。

他呼吁企业在生产和加工方面进行投资，提高附加值，并开发咖啡产品品牌，满足不同市场消费者的口味。

（来源：Vietnam+）

## 泰国 1-3 月大米出口达到 206 万吨 同比增长 18.48%

泰国商务部 4 月 24 日表示， 2023 年第一季度泰国大米出口量为 206 万吨，同比增长 18.48%；出口额约 380 亿泰铢（合 11 亿美元），同比增长 29.26%。泰国商务部预计今年的大米出口量将达到 750-800 万吨。

（来源：reuters）

## 越南提出 5 个方案促进粮食系统转型

越南农业与农村发展部部长 Le Minh Hoan 在“同一个地球网络”（One Planet Network）可持续粮食系统方案第四次全球会议上表示，越南在减贫方面取得了巨大进展，显著的减贫指数得到了联合国以及许多国际组织的高度评价。

越南认同农业是经济的支柱，但国内农业生产面临着小规模生产等多重挑战，农民易受到全球事件的影响，在紧跟国际贸易趋势方面有局限性。越南水稻产业为资源密集型产业，以牺牲环境和生物多样性为代价。考虑到日益严格的消费需求，这将是另一个严重的挑战。

越南承诺，在 2050 年第 26 次缔约国大会（COP）前实现净零排放。此外，越南还就农业领域做出了另外两项承诺，即“减少全球甲烷排放”和“关于森林和土地使用的格拉斯哥宣言”。

越南农业与农村发展部目前正在制定 2021-2030 年减少农业和农村发展中温室气体排放的计划，并展望到 2050 年，其中包括“到 2030 年减少农业甲烷排放计划”。

Le Minh Hoan 部长强调，越南需要采取果断行动，确保食品加工系统适应日益严重的气候变化和流行病影响。此外，粮食系统必须促进自然资源的有效和可持续利用，改善农民生计并使其多样化，实施保障措施确保社会和环境的可持续性。

粮食系统的转型对实现越南 17 个可持续发展目标至关重要。

越南政府于 2023 年 3 月 28 日发布了《越南建立透明、负责任和可持续粮食系统的国家行动计划（2020-2030 年）》。该行动计划提出

了几项基本任务：粮食系统转型是一项跨学科任务，需要政府、部委、地方分支机构、组织以及整个粮食系统行动者的参与。

该转型必须与农业生态进步、多重价值观整合、竞争力提高、抗冲击能力提升、产品声誉改善和品牌建设相结合。此外，转型的目的是增加生产者的收入，确保消费者的粮食安全。

该行动计划将促进数字技术的应用和创新，实现更高的效率、生产力、食品安全和更好的配送；将直接连接生产者和消费者；尽量减少粮食损失和浪费；通过支持机制和政策，整合资源并调动国内外资金来源。

越南农业部门提出了五组任务和解决方案：第一，审查、评估并加强粮食生产、加工和消费的机制、政策、流程、标准和规章制度，重点关注透明度、责任性和可持续性；第二，建立透明、负责任、可持续发展的农业生产投入供给体系；第三，发展农业生产，实现透明、负责任和可持续性；第四，建立透明、负责和可持续发展的食品加工和分销体系；第五，促进食品消费方式透明化、负责任和可持续性。

越南正在对农业部门进行调整，以实现可持续发展和增加附加值。同时，越南必须考虑贸易自由化、气候变化、智能农业和粮食损失等新因素。

越南总理提议在联合国机构（粮农组织、联合国开发计划署、联合国工业发展组织等）、国际组织和慈善团体的支持下，成立“食品创新中心”。其他正在进行的项目包括：“百万公顷高质量低排放稻米计划”、“北中部减排协议”，稻米、咖啡、火龙果和虾链的碳足迹计



算试点模型。

越南的目标是成为透明、负责任、可持续的粮食生产国和供应国，满足近 1 亿国人的粮食安全和营养需求，并为全球粮食安全做出贡献。

（来源：nongnghiep）

## 越南扩大农产品市场

越南农业部门制定的第二季度增长率目标为 2.9%-3%，农产品出口总额达到 140 亿美元。

世界市场仍面临许多困难和挑战。但也有一个亮点，即主要农产品都呈现了正增长。第二季度，水果、蔬菜、咖啡和稻米价格继续上涨，尤其是出口价格。

为克服挑战、实现出口目标，越南农业部门领导要求有关部门抓紧评估和分析市场，积极提出扩大市场的解决方案。

越南制定了今年出口约 540 亿美元农林渔业产品的目标，实现这一目标很大程度上取决于第二季度的出口业绩。

(来源: vietnam+)

## 菲律宾农业贸易继续增长

菲律宾农业贸易今年将连续第三年保持增长，因厄尔尼诺现象被认为将导致进口量增加。

菲律宾统计局（PSA）最新数据显示，该国农业贸易额在 2022 年连续第二年增长。去年菲律宾农业贸易额达到 268 亿美元，比 2021 年的 225.3 亿美元增长了 19%。2020 年农业贸易额收缩了 7%，仅为 187.8 亿美元。

荷兰商业银行（ING Bank）高级经济学家 Nicholas Mapa 在一则信息中表示，为确保粮食供应，菲律宾农业贸易将自 2020 年（新冠疫情大流行的高峰期）来连续第三年增长。

他说：“由于预测今年晚些时候会出现厄尔尼诺现象，将导致国内供应紧张，预计今年菲律宾农业贸易将再次增长。”

厄尔尼诺现象预计将于今年下半年开始，各种组织都警告说，农业部门可能会减产。

Mapa 表示，这意味着菲律宾需要从其他国家获得更多的粮食供应。

去年，菲律宾农产品进口额增长了 22.9%，达到 193 亿美元，占农业贸易总额的 72%。出口额增长了 10%，达到 75 亿美元，占农业贸易总额的 28%。农产品贸易逆差为 118 亿美元，同比增长 32.8%。

该国主要出口产品包括动植物油脂，可食用水果坚果，蔬菜、水果、坚果和其他植物制品，烟草和人造烟草代用品，以及肉类、鱼类或甲壳类的制备品。

进口方面，谷物是最大的进口产品，占 20.6%，价值 39.8 亿美元。

排名前五的进口产品包括食品工业残渣和废料、肉类和可食用的肉类内脏、动植物油、以及其他杂项可食用制品。

菲律宾对东盟国家（ASEAN）的出口额为 10.1 亿美元，占出口总额的 7.5%。从邻国的进口额为 64.7 亿美元，占进口总额的 16.1%。

在东盟伙伴国中，马来西亚是菲律宾农产品的最大买家，占到 43.2%，价值 4.3854 亿美元；而印度尼西亚是菲律宾农产品的最大供应国，占 27.6%，价值 17.8 亿美元。

菲律宾对欧洲联盟（EU）成员国的出口额为 17.1 亿美元，占出口总额的 17.3%。；从欧盟国家的进口额为 18.7 亿美元，占进口总额的 21.8%。

荷兰是菲律宾农产品出口的最大目的地，价值 9.4052 亿美元，占菲律宾对欧盟成员国农产品出口总额的 54.9%。

西班牙是菲律宾农产品的最大来源国，占从欧盟成员国进口份额的 24.5%，价值 4.5825 亿美元。

（来源：philstar）

## 马来西亚棕榈油总署预计：今年对华出口棕榈油和棕榈原料产品将增加

马来西亚与中国最近在北京签署了谅解备忘录（MoU），双方加强在棕榈油贸易方面的合作，今年马来西亚向中国出口的棕榈油和以棕榈为原料的产品有望增加。

马来西亚棕榈油总署（MPOB）与中国食品土畜进出口商会（CFNA）签署了谅解备忘录，进一步扩大了两国在棕榈油贸易方面的合作，同时加强了马来西亚在中国市场上的地位和市场份额。

马来西亚棕榈油总署总干事拿督 Ahmad Parveez Ghulam Kadir 在一份声明中表示：“我们与中国签署谅解备忘录，加强棕榈油方面的贸易合作，预计今年马来西亚对华出口的棕榈油和以棕榈为原料的产品将增加。”

他说，马来西亚棕榈油总署通过研发计划成功扩大了棕榈油在增值食品行业的使用，确保了马来西亚棕榈油在市场上的份额。

“这些包括用于月饼的棕榈基特种脂肪，新疆馕中的棕榈油应用，红棕榈膨化零食，棕榈奶片，棕榈基西藏酥油茶，红棕榈油火锅酱，棕榈粉脂肪作为奶牛饲料添加剂，和红棕榈油作为大闸蟹的饲料，”他补充说。

“此次合作还允许中国参与探索马来西亚油棕机械化技术，这将有助于提高生产效率，减少种植园对人工劳动力的依赖。”

“两国现在将共同推动马来西亚油棕种植园人工智能（AI）、第五代移动网络（5G）、物联网和自动驾驶等新技术的探索、设计和实

施。

“这些技术包括中国长城工业集团公司的航空航天、无人机和人工智能技术，特别是在绘制油棕种植园的树龄特征和疾病检测方面的技术，以及上海威斯特韦尔信息技术有限公司开发的自动收割机。”

Ahmad Parveez 说，此举增强了中国对马来西亚棕榈油的信心，确保了棕榈油对中国的供应。

马来西亚和中国将携手合作，促进两国间棕榈油供应链的稳定，以及马来西亚可持续棕榈油(MSPO)在中国食品、非食品、生物燃料和饲料领域的应用认证。中国食品土畜进出口商会还将把马来西亚可持续棕榈油纳入其可持续农业小组委员会的指导方针起草工作，并在其活动中推广马来西亚可持续棕榈油，并将带领中国商业代表团前往马来西亚，参加今年 11 月 7 日-9 日在吉隆坡会议中心举办的马来西亚棕榈油国际大会和展览会 ( Pipoc 2023 )。

此外，马来西亚棕榈油将在 2023 年 7 月中国食品土畜进出口商会组织的第 14 届中国国际谷物和油脂峰会上亮相。马来西亚棕榈油总署还与清华大学合作，在中国推广马来西亚棕榈生物燃料，其中包括在中国重型车辆上使用马来西亚棕榈生物柴油的试点研究。

去年，马来西亚棕榈油总署中国棕榈油研究与技术服务研究所与中国远大产业控股股份有限公司(GIH)签订了一份咨询协议。

“这意味着远大产业控股股份有限公司将在 2021 年至 2023 年期间从中国大马棕榈油技术研发(上海)有限公司 ( PORTSIM ) 获得棕榈产品配方的技术服务，增加对棕榈油的需求。“此次合作之后，远

大控股通过其子公司大盛油脂食品（PG）私人有限公司，在马来西亚棕榈油行业投资了价值 3.2 亿马币的绿地项目。2022 年，中国是马来西亚第二大棕榈油出口市场，占马来西亚棕榈油出口总量的 11.2%。” Ahmad Parveez 说。

2022 年，马来西亚对华出口的棕榈油和其他棕榈基产品出口额升至 148.6 亿令吉，比 2021 年的 131.6 亿令吉增长了 12.9%。

2022 年马来西亚棕榈油和棕榈基产品的出口量为 314 万吨，比 2021 年的 313 万吨增长了 0.30%。

（来源：malaymail）

## 印度农民适应了水稻、玉米的温度变化 但对小麦温度变化的适应性不够

美国伊利诺伊大学的研究人员利用 60 多年的数据，研究了气候变化对印度主要粮食作物产量的影响。他们发现，印度农民能够适应水稻和玉米的温度变化，但对小麦温度变化的适应性不够。该研究发表在《农业经济学杂志》上，旨在研究气候变化对农作物的长期和短期影响。

降雨增加对水稻产量有促进作用，但对小麦和玉米产量有不利影响。该研究的作者 Madhu Khanna 告诉 PTI：“我们还发现，农民对不同地区和不同作物有自己的种植策略。例如，高温易发地区适应高温的表现比寒冷地区更好。”

Madhu 还表示，为了解气候变化的影响，他们每年都会进行研究。但这项研究只能揭示季节性变化，不能涵盖气候异常。Madhu 还是农业和消费经济学教授。

（来源：news18）



## 预计 2025 年越南胡椒和香料出口将达 20 亿美元

预计 2025 年，越南胡椒和香料出口将达到 20 亿美元。越南胡椒协会主席 Hoang Thi Lien 女士在进一步分析这一预测时表示，目前越南胡椒和香料的出口收入已达到 14 亿美元。虽然在目前的条件下，这个数字可能稍显激进，但市场已恢复到疫情前的状态，该行业的增长率相当不错。此前胡椒出口达到 11 亿美元。当需求量大、供应紧张时，价格就会上涨，因此预计出口 20 亿美元是可行的。此外，产品的生产过程越来越标准化，有机产品在增加，价格会更好。

越南胡椒协会办公室主任 Le Viet Anh 先生认为，2023 年越南的胡椒收成相对乐观，预计产量将达到 20 万吨，比去年增长 9.3%。同时，根据国际胡椒组织（IPC）的数据，巴西、印度尼西亚和印度等其他胡椒生产国的产量预计都将比 2022 年有所下降。预计 2023 年全球胡椒总产量 52.6 万吨，略低于 2022 年的 53.76 万吨。2023 年越南肉桂产量将比 2022 年增加，达到 4.5 万吨左右。

2022 年，越南胡椒和香料行业的出口收入额为 14 亿美元。其中，胡椒占 69.4%；肉桂占 20.6%；八角茴香占 5.1%；肉豆蔻和肉豆蔻皮占 2.3%；姜和姜黄占 1.6%；辣椒占 0.8%。

根据越南胡椒协会的报告，2023 年第一季度，越南出口了 76727 吨胡椒，同比增长 40.5%，出口收入 2.359 亿美元，同比下降 7.3%。肉桂出口量 18,685 吨，出口额 5480 万美元，同比分别增长 45.8%、13.8%。八角茴香出口额为 2160 万美元，出口量 3,369 吨，出口量同比增长 261.9%。

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

## 印度农民肥料合作社的磷酸二铵纳米肥料发布

4月26日，印度联邦内政部长 Amit Shah 发布了印度农民肥料合作社生产的磷酸二铵纳米液体肥料。

Shah 在发布会上表示：“印度农民肥料合作社推出磷酸二铵纳米液体肥料，是印度在肥料领域实现自给自足的重要开端。”这一创新举措不仅将在粮食生产方面推动印度农业的发展，还将使印度在肥料生产方面实现自给自足。

合作社巨头——印度农民肥料合作社是磷酸二铵纳米肥料的制造商。最近，印度中央政府将磷酸二铵纳米肥料写入《肥料管制令》，规定了印度国内肥料的销售、定价和分销。Shah 在讨论合作社部门在印度肥料生产中的作用时表示，印度 3840 万公吨的化肥总产量中，合作社生产贡献了 1320 万公吨。其中，有 900 万公吨是印度农民肥料合作社生产的。

2021 年 5 月，印度农民肥料合作社推出了纳米尿素。截至 2023 年 3 月，已生产了 6300 万瓶纳米尿素，因此，印度尿素进口量在 2021-2022 年减少了 70 万公吨。Shah 说，目前已经设定了一个目标，将通过磷酸二铵液体肥料减少约 900 万吨磷酸二铵颗粒肥料的使用。印度将生产 1800 万瓶磷酸二铵液体肥料。

Shah 表示，印度总理纳伦德拉·莫迪（Narendra Modi）成立了单独的合作社部，以“恢复、加强合作社部门，使其充满活力”。为了加强合作社部门，首先必须加强初级农业信贷合作社（PACS）。为此，印度合作社部决定，今后 5 年，将在全国 20 万个村庄建立新的

多维度的初级农业信贷合作社。

Shah 进一步表示，初级农业信贷合作社的示范章程已发送给各个邦，17 个邦也已采用这些示范章程。在多维度初级农业信贷合作社基础上，将把提供多用途服务、渔业、向农民提供金融贷款和奶制品等服务的四个初级农业信贷合作社，合并成一个单独的初级农业信贷合作社。

(来源: indianexpress)

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

---