

东盟农业信息摘要

2024 年第 30 期

(总第 74 期)

中国东盟农资商会

2024 年 11 月 29 日

本期要目

- ◎ 菲律宾需求增加 推高越南大米出口价格
- ◎ 马来西亚棕榈油价格不再追随竞品油走势，印度的进口量也下降
- ◎ 印度计划通过独特的数字农民身份证来实现农业部门的数字化转型
- ◎ 越南：田间秸秆处理可节约 20-30%肥料 增加土壤有机营养
- ◎ 云南投资者关注柬埔寨农产品加工业机遇
- ◎ 柬埔寨：翁赛维索敦促贸易商和投资者推广柬埔寨农产品
- ◎ 老挝和韩国深化重点领域农业合作
- ◎ 越南从美国进口 50 万吨玉米和玉米芯粉

菲律宾需求增加 推高越南大米出口价格

根据联合国粮食及农业组织（简称联合国粮农组织）的报告，2024年8月份，在菲律宾需求增加的推动下，越南大米出口价格每公吨上涨了60美元。

联合国粮农组织在大米价格更新报告中指出，菲律宾是上月推动越南大米出口价格上涨的主要因素之一，对籼米和非籼米影响明显。

联合国粮农组织表示，受泰国和越南大米出口价格攀升影响，香米、寿司米和糯米等非籼米的价格指数逐月上涨。

由于菲律宾和非洲的采购增加，上个月越南5%碎香米的价格上涨了10%，从7月份的每公吨572.5美元涨至目前的每公吨630美元。

此外，越南5%和25%碎米的出口价格在8月份也呈现月度上涨趋势。根据联合国粮农组织的数据，越南5%碎米的价格从每公吨535美元上涨至每公吨555美元，涨幅为3.7%，而25%碎米的价格则环比上涨16美元，至每公吨516美元。

联合国粮农组织表示：“印度尼西亚和菲律宾市场的销量增长抵消了稻米收获进度造成的下行压力，越南大米价格走强。”

菲律宾当地大米交易商和进口商表示，上个月大米关税降至15%后，越南大米价格出现了上涨，这阻碍了菲律宾国内大米零售价格的下跌。

菲律宾政府官员曾估计，削减大米关税将使大米零售价格每公斤下降7比索多。

农业部门的某些人士表示，在关税削减生效两个月后，菲律宾降低大米零售价格的承诺仍未实现，这让他们越来越沮丧。

菲律宾农业部仍坚持之前的预测，认为当贸易商和进口商以低关税

进口了大量库存后，削减关税的影响将在下个月实现。

此前，有专家指出，削减关税的预期效果不会立即显现，因为贸易商和进口商仍需处理之前以 25% 的较高关税购买的库存。

菲律宾 7 月和 8 月的大米进口量已减至月均 20 万公吨，仅相当于上半年月均 40 万公吨的一半。

(来源: philstar)

马来西亚棕榈油价格不再追随竞品油走势， 印度的进口量也下降

2024年9月4日，马来西亚棕榈油期货价格继续下挫，连跌三个交易日，原因是与棕榈油存在竞争关系的植物油价格下跌以及印度的进口量减少。

马来西亚衍生品交易所11月份交割的棕榈油基准合约收于每公吨3888林吉特（合893.79美元），下跌1.09%。

一位吉隆坡的交易商表示：“期货市场受到外部市场中竞品油脂价格下跌的冲击，同时，印度市场因油价高企而出现进口量下降，进一步加剧了市场的下行压力”。

一位棕榈油交易商表示，马来西亚林吉特的升值使棕榈油的竞争力大大降低。

大连商品交易所的棕榈油期货合约价格下跌1.4%，而最活跃的豆油期货合约价格也下跌了0.9%。芝加哥期货交易所的价格则下跌0.41%。

在全球植物油市场份额的激烈竞争中，棕榈油的价格动态紧密地关联并追随其他相关油脂的价格波动。

一项调查显示，因出口需求疲软，马来西亚的棕榈油库存预计在8月底攀升至六个月来的最高水平。

9月3日，五家交易商发布的报告称，由于库存充足，印度8月份的棕榈油进口量较上月减少了27%。此外，负利润率也使炼油商减少了热带油脂的采购，这进一步加剧了棕榈油进口量的下滑。

印度是全球最大的棕榈油进口国，其减少采购植物油将导致印度尼西亚和马来西亚这两个主要生产国的库存增加，进而将影响棕榈油期货

合约的价格。

作为棕榈油交易货币，马来西亚林吉特对美元升值 0.34%。当林吉特走强时，棕榈油对外币持有者的吸引力就会下降。

在加拿大宣布对中国电动汽车征收高关税后，中国于 9 月 3 日宣布将对原产于加拿大的进口油菜籽发起反倾销调查，该消息导致中国国内油菜籽期货价格上涨至一个月来的最高水平。

棕榈油价格 9 月 4 日小幅下跌，目前处于 2023 年 12 月以来的最低水平，此前曾在 9 月 3 日暴跌超过 4%。主要是由于全球经济呈现疲软迹象、石油需求低迷以及阻碍利比亚石油出口的争端有望结束。

由于原油期货走弱，棕榈油作为生物柴油的吸引力随之下降。

1 美元=4.3500 林吉特。

(来源: worldenergynews)

印度计划通过独特的数字农民身份证 来实现农业部门的数字化转型

印度财政部长尼尔玛拉·西塔拉曼（Nirmala Sitharaman）在 2024-2025 年的联邦预算中，宣布了实施数字公共基础设施（DPI）战略的实施计划。作为该战略的关键组成部分，已获批的数字农业计划（Digital Agriculture Mission）将获得总额 3.3536 亿美元的公共资金支持，其中 2.3095 亿美元来自印度中央(联邦)政府。

印度政府将通过“数据堆栈”（AgriStack）为每位农民核发一张专属的数字身份证。这张身份证的设计灵感源自广泛使用的 Aadhaar 身份认证系统，旨在整合并关联农民的各种个人信息及农业相关数据，包括但不限于土地所有权记录、牲畜饲养情况、种植作物种类以及享有的政府福利信息等。

印度政府计划分阶段推出“农民身份识别”（Kisan Ki Pehchaan）数字身份系统，在 2025 年 3 月前覆盖 6000 万农民，长期计划是三年内实现全国 1.1 亿农民全覆盖。

印度政府非常重视通过以农民为中心的数字公共基础设施来提高农业治理效率。将农民身份证与印度政府及私营机构相关联，有助于改善补贴发放、作物保险和农业贷款等服务。

数据堆栈（AgriStack）是农民身份识别计划（Farmer ID initiative）的一部分，该计划还包括地理参考村庄地图和数字作物调查等其他内容。

《农业世界》（Krishi Jagran）报道称，印度政府目前已在六个邦

启动试点项目，以评估这些数字身份的建立情况和数字作物调查系统的有效性。这六个邦是北方邦、古吉拉特邦、马哈拉施特拉邦、哈里亚纳邦、旁遮普邦和泰米尔纳德邦。另外，约有 19 个邦已与印度农业部签署实施数据堆栈（AgriStack）计划谅解备忘录。

2024 年，数字作物调查将覆盖印度全国 400 个地区，其余地区将在 2025 年纳入调查范围。该调查将收集农民种植作物的相关数据，包括作物类型、种植面积和产量预估等。据《印度时报》(TOI) 报道，农业决策支持系统 (Krishi - DSS) 是一个地理空间决策支持系统，它整合了包括遥感技术在内的各种数据来源，提供有关作物、土壤、天气和水资源的信息。政府将利用收集到的数据，为农民提供作物规划、健康与病虫害管理以及灌溉等方面的定制化咨询服务。

《印度时报》报道称，印度目前已绘制约 2900 万公顷的土壤剖面图，包括有关土壤健康状况的关键信息，如养分水平、质地、酸碱度和有机物含量等。

农业综合指挥控制中心 (Krishi ICCC) 将作为监测和分析农业数据的中央枢纽，通过单一平台提供数字农业计划收集的不同组成部分的所有数据。

此外，数字农业计划还有助于印度政府在农村地区创造就业机会。据报道，印度政府将在全国雇用大约 25 万名经过培训的当地青年和社区农业工作者 (Krishi Sakhis) 实施该计划。

(来源: biometricupdate)

越南：田间秸秆处理可节约 20-30%肥料 增加土壤有机营养

在越南坚江省昏德县南泰山公社新安村的维纳坎·昏德（Vinacam Hon Dat）农业合作社，数百名农民聚集在一起参加一场研讨会，对 2024 年夏秋季采用田间秸秆处理技术的水稻生产模式进行评估。一些农民在仔细观察了稻田间簇簇盛开的稻花后，不禁惊叹于水稻的茁壮生长——这得益于上一季水稻秸秆还田后转化成的富含营养的有机肥。

维纳坎·昏德农业合作社主任阮新德（Nguyen Tan Duc）先生率先在当地采用秸秆处理技术，直接在稻田中将秸秆转化为有机肥料，以提高土壤肥力。越南国家农业推广中心南方办事处、坚江农业推广中心南方乡村发展有限公司共同合作，为这一生产模式提供支持。

在田间使用 Sumitri 微生物将废弃秸秆转化为有机肥料，既补充了土壤中的有机质，又使每一季的肥料使用量减少了 20% 至 30%。水稻在均衡条件下生长，植株健康而茁壮，稻米产量增加了 10%-15%，农民的收益也随之提高。维纳坎·昏德农业合作社有 70 名成员，总种植面积为 520 公顷，其中 430 公顷归合作社成员所有，90 公顷与其他生产者关联。

阮新德主任家有 12 公顷土地，在 2024 年的夏秋水稻季节，他在 6 公顷土地上大胆应用了将秸秆转化为有机肥料的技术，通过参与该模式成功降低了生产成本。

将田间秸秆转化为有机肥料时，需要按照每公顷用 3 公斤

Sumitri 微生物制品的用量来处理 3 公顷的土地，然后另外 3 公顷的土地按照每公顷用 200 公斤 Crowel M+ 有机肥料与 Sumitri 微生物制品结合来处理。15 天后，秸秆会完全分解，这样既避免了秸秆腐解对水稻植株的潜在毒性，又产生了一种可以提高土壤肥力的有机肥料。

南方乡村发展有限公司负责人范春兴 (Pham Xuan Hung) 表示，使用 Sumitri 微生物制品直接在田间将秸秆转化为肥料，可以帮助农民放弃焚烧田地的做法，避免环境污染。Sumitri 能够在田间迅速分解秸秆，消除了作物轮作需要的漫长休耕期。农民可以通过整地、施用 Sumitri 和及时种植来降低有机毒素的风险。

只要正确使用，Sumitri 能够分解杂草种子、野稻种子和混合稻种，这也使农民能够降低使用除草剂、杀虫剂和杀螺剂的成本。播种后，水稻植株茎秆粗壮、生长均匀，秸秆分解产生的有机营养素可以提高植株的抗病虫害能力。由于微生物会和蜗牛争夺营养素，新孵化的蜗牛数量也受到限制。此外，Sumitri 还含有能对抗水稻病害的菌株，从而可以大幅减少细菌性叶斑病、水稻赤霉病和鞘腐病的损害。

提升稻米生产的盈利能力

根据昏德农业推广站的数据，昏德县拥有 78900 公顷的稻田，每年种植两季水稻。近年来，昏德县的农民广泛种植短粒米品种 DS1 (日本稻)，该品种占每季种植面积的 50% 左右。

与其他生长期较短的稻米品种相比，DS1 的水稻秸秆数量较多，纤维多且耐久，因而初期分解较慢，这是收割后残留秸秆的情况。由于纤维质地坚韧，处理难度大，贸易商也不愿意收购 DS1 稻秸来种

植蘑菇。因此，农民常常选择最简单直接的解决办法，在田间地头焚烧秸秆。但这样会造成有机养分浪费、排放增加和烟雾污染空气。

施用 Sumitri 微生物制品可以有效解决这一问题。在短短 15 天内（农业部门建议的作物种植间隔期为最少 20 天），Sumitri 就能够使田间的秸秆完全变黑变软，转化为对水稻无毒的有机营养素来源。对于每年种植三季水稻的农民来说，这一点非常重要，因为如果不用微生物来处理，种植间隔太短可能会导致田间秸秆被焚烧。

在阮新德主任的示范田地中观察到，Sumitri 微生物制品加速了田间秸秆的分解，种植的水稻植株根系强壮，病虫害滋扰较少，特别是避免了有机毒性导致的水稻黄化。使用微生物制品处理田间秸秆，有助于逐步改良土壤、减少环境污染、降低排放、减少生产成本、提高稻米产量和质量，并增加农民收入。

维纳坎·昏德农业合作社的实验田遵循技术要求，成功减少了播种量和化肥使用量，降低了农药成本和生产成本，增加了收益。

在使用 Sumitri 微生物制品处理的田地中，同样种植 DS1 水稻品种，每公顷土地可产出 8 吨稻米，每公顷的总收入为 6550 万越南盾，利润为 4320 万越南盾，而对照田地总收入为 6240 万越南盾，利润约为 4100 万越南盾。在使用 Crowel M+ 有机肥料结合 Sumitri 微生物制品处理的田地中，每公顷土地的产量为 8.4 吨稻米，而对照田地每公顷的总收入为 6080 万越南盾，利润为 3680 万越南盾，产量为 7.8 吨稻米。

（来源：nongnghiep）

云南投资者关注柬埔寨农产品加工业机遇

在柬埔寨发展理事会（Council for the Development of Cambodia）下设的柬埔寨投资委员会（Cambodia Investment Board）代表支持下，一批来自中国云南的投资者近期赴柬埔寨考察农产品加工行业的机遇。

2024年9月25日，由云南省商务厅副厅长刘杰率领的代表团在柬埔寨发展理事会金边总部受到柬埔寨投资委员会秘书长谢无敌（Chea Vuthy）的热情接待。

谢无敌向代表团详细介绍了云南投资者在柬埔寨直接投资的巨大潜力，特别是在农产品加工领域，通过引入先进技术并结合柬埔寨本地市场已较为成熟的增值方法，可以大幅提升加工效率和产品附加值。他表示，此类投资既能满足柬埔寨的国内需求，又能促进国际出口。

他详细介绍了柬埔寨实行的透明且可预测的投资法律，以及柬埔寨政府推出的制造商激励措施。重要的是，柬埔寨已与中国签署了促

进双边私人投资的具体协议。

谢无敌提到，为促进柬中两国在技术交流和商品贸易方面的深入发展，柬埔寨建立了“工业发展走廊”和“渔米走廊”。2023年，柬埔寨发展理事会还专门设立了“中国服务台”，以便为中国投资者提供咨询服务，简化投资前期调研等工作并提供其他协助。

代表团中有农业、农产品加工业和食品生产行业的代表，还有来自能源、数字技术、电子商务和投资咨询服务等其他行业的投资者。

云南代表团团长刘杰表示，上月的初步考察有助于云南投资者妥善规划和考虑未来在柬埔寨的潜在投资，同时也进一步提升了双方对中柬商业合作潜力的认识和关注。 (来源: khmertimeskh)

柬埔寨：翁赛维索敦促贸易商 和投资者推广柬埔寨农产品

柬埔寨常务副首相、内阁办公厅大臣兼国家档案馆馆长翁赛维索（Vongsey Vissoth）敦促贸易商和投资者推动更多柬埔寨农产品出口，以改善农民生活。

9月24日，他在中国广西壮族自治区南宁市出席第21届中国-东盟博览会（2024年9月24-28日）柬埔寨商品展台开幕式时发表了上述讲话。

柬埔寨商业部部长兼参加世界博览会和国际贸易博览会部际委员会主席占尼穆（Cham Nimul）、柬埔寨商业部国务秘书桑亨勃然（Samheng Bora）、柬埔寨利利（LyLy）食品工业公司首席执行官乔萌（Keo Mom）、柬埔寨中小企业协会联合会（FASMEC）主席Te Tang Po等人也出席了此次活动。

柬埔寨政府发言人办公室的新闻声明称，翁赛维索对各部委、机构和贸易商组成工作组精心组织参加第21届中国-东盟博览会，成功向公众展示柬埔寨的丰富产品表示赞赏。

第21届中国-东盟博览会是东盟领导人促进中国与东盟之间贸易、经济、投资、旅游、政治关系、外交、人文交流以及全面区域合作的重要论坛。

声明还指出，该博览会也是商业伙伴进行会晤、贸易和投资，并在东盟市场（尤其是中国）推广柬埔寨产品的绝佳机会。

翁赛维索说：“非常鼓励贸易商和投资者推动更多柬埔寨农产品

出口，帮助农民过上更好的生活。”

他说：“中国 - 东盟博览会已成为推动全球化和贸易自由化的重要论坛，各成员国努力合作，持续促进本地区的发展，借博览会的东风寻求未来共同繁荣。”

翁赛维索还表示，在洪玛奈首相的领导下，柬埔寨政府已经实施了“五角战略”的第一阶段，为到 2050 年建设成为充满活力的高收入国家奠定了坚实基础。

柬埔寨政府致力构建值得信赖的公共行政体系和强有力的法律框架，打造强大的人力资本，建设现代化基础设施，构建广泛的网络和商业伙伴关系，并为来自世界各地的商界人士和投资者创造良好的营商与投资环境。

他还对中国政府通过各种措施继续优先支持东盟发展和进步表示感谢。

据中国国务院消息，中国国务院副总理丁薛祥在博览会开幕式上致辞表示，中国愿同东盟国家一道，深化务实合作，共同谱写构建更为紧密的中国 - 东盟命运共同体新篇章。

柬埔寨商业部在中国 - 东盟博览会上设了 89 个商业展位，共有 58 家企业和协会参展，展示了柬埔寨的地理标志产品、农产品、工业产品、纺织品、丝绸、珠宝、投资和旅游服务。

(来源: khmertimeskh)

老挝和韩国深化重点领域农业合作

老挝与韩国进一步深化了双方在农业领域的合作，致力推动老挝农业现代化，增进东盟内部的相互联系。

2024年10月30日，韩国农林畜产食品部长宋美玲（Song Miryung）在韩国会见了老挝农林部长林康·端沙万（Linkham Douangsavanh），双方就双边农业合作以及扩大韩国与东盟之间的合作进行了磋商。

此次会面的一个重要成果是两国修订了农业合作谅解备忘录（MOU）。这份新修订的谅解备忘录在原有基础上进行了扩展，重点将通过智能农业、改良培育种子等先进技术以及基础设施建设等来加强双方合作，实现老挝农业部门现代化。

连坎部长在会谈中强调了农业在老挝国民经济中的重要地位，特别是在湄公河地区，那里许多人依靠农业为生。

宋美玲部长强调了韩国对老挝的持续支持，如发展灌溉设施、实施知识共享计划，并表示希望扩展后的谅解备忘录能为两国带来更显著成果。

展望未来，韩国在2024年庆祝与东盟建立对话关系35周年之际，双方强化合作有望进一步加强整个地区的农业发展和粮食安全，同时老挝作为东盟轮值主席国将发挥核心作用。

（来源：laotiantimes）

越南从美国进口 50 万吨玉米和玉米芯粉

越南近期从美国进口了 50 万吨玉米及玉米芯粉，这被视为该国实现动物饲料生产原材料进口市场多元化的一项重要举措。

2024 年 8 月 27 日，越南农业与农村发展部副部长黄忠（Hoang Trung）率团与美国-东盟商务理事会进行了公开对话，这是越南在美国持续推进的系列合作项目之一。

从事植物保护、畜牧业、兽医、生产、贸易和作物开发等方面业务的多家美国公司的代表参加了此次对话。

黄忠副部长在会上深入阐述了越南当前的农业法规与政策框架，并就越南与美国在农业、林业和渔业贸易合作中遇到的具体问题进行了坦诚交流。他强调，越南始终秉持开放态度，积极寻求与业界伙伴的对话与合作，探索既符合越南法律要求又遵循国际义务的有效解决方案。此外，越南政府正考虑适时调整现行法规，以更好地适应农业发展的新趋势和需求。

黄忠副部长对美国-东盟商务理事会近期开展的活动及其发挥的作用表示赞赏。他认为，该理事会成功搭建了与监管机构对话的平台，并为两国企业架起了互联互通的桥梁，将促进双方建立互信关系并加强在农业和农村发展领域的合作。他支持美国-东盟商务理事会提出的续签双方谅解备忘录的提议，并乐观展望，该谅解备忘录的续签将有助于扩大两国合作，探索数字技术和先进科学在农业生产、减排以及智能农业投资等领域的广泛应用。

在对话活动圆满落幕之际，黄忠副部长见证了美国嘉吉公司

(Cargill US) 与越南 Khai Anh Binh Thuan 公司签署谅解备忘录。根据该备忘录，越南将授权进口 50 万吨玉米和玉米芯粉，用于国内动物饲料的生产。这一务实举措旨在促进越南动物饲料生产中原料进口市场的多元化，同时平衡越南与美国之间的双边贸易。

Khai Anh Binh Thuan 公司是越南供应农业原材料和饲料添加剂的知名企业，年供应量达 420 万吨。

(来源: nongnghiep)

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) 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

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
