

# 东盟农业信息摘要

2024 年第 20 期

(总第 64 期)

中国东盟农资商会

2024 年 8 月 24 日

## 本期要目

- ◎老挝将提高可持续农业中氮肥的利用率
- ◎柬埔寨三部委联合解决农民用水和产量问题 而农民还想要市场化解决方案
- ◎越南农业科学院成功转让大部分优质水稻品种
- ◎今年前四个月柬埔寨农产品出口额达 23.5 亿美元
- ◎缅甸 4 月份农产品出口额增至 3.5 亿美元
- ◎泰国东部地区的出口级榴莲持续增长
- ◎越南企业提升对欧盟进口农产品和食品最新规定的了解

## 老挝将提高可持续农业中氮肥的利用率

老挝国家农业和林业研究所（NAFRI）联合发起一个项目，希望提高水稻种植中氮的利用效率，促进老挝的可持续农业发展。

据老挝国家电视台 5 月 6 日报道，老挝将与墨尔本大学和澳大利亚国际农业研究中心（Australian Center for International Agricultural Research）合作，持续实施“量化老挝水稻农业系统氮肥使用影响和可持续农业管理战略”（Quantifying the Impacts of Nitrogen Use and Developing Sustainable Agricultural Management Strategies in Laos Rice-Based Farming Systems）项目，直至 2028 年。

该项目将扩大无机和有机氮肥投入对老挝低投入水稻农业系统影响的认知，旨在提高水稻种植中氮肥的利用效率，增加农民收入，并通过减少农民田地中的氮肥损失来产生相关的环境效益。

老挝国家农业和林业研究所计划发展现代化农业技术，加强农业生产，保障国家粮食安全，促进商业化，并确保可持续的资源管理。

报告称，该项目有望帮助改善农村生活质量，加强粮食安全，并最大限度地减少农业对环境的影响。

（来源：news.cn）

# 柬埔寨三部委联合解决农民用水和产量问题 而农民还想要市场化解决方案

2024年5月6日，柬埔寨农林渔业部、农村发展部、水源气象部三部委首次召开三方会议，讨论在水危机背景下的问题和解决方案。而农民还希望柬埔寨商务部（MoC）也加入讨论，以解决市场问题。

柬埔寨这三个部委将加强合作，帮助改善农民生活，增加农民收入，并就多项关键问题达成一致，包括制定目标、战略、磋商、项目联系和建立部际工作组等。

柬埔寨农林渔业部部长邓迪那（Dith Tina）在一份声明中表示：“此次会议对三个部委的领导和专家官员都非常重要，可以借此了解各部委的战略和优先事项，汇集资源和技术，以便开展工作，取得更好的成果。”

柬埔寨农林渔业部发言人肯菲农（Khim Finan）在接受柬埔寨媒体 CamboJA 采访时表示，此次合作有助于整合资源、统筹安排优先事项，在更加务实的“统一框架”下形成了农业部门解决问题的三个角度，这将有助于更快消除地方层面的障碍。

柬埔寨这三个部委还有一些其他正在推进的项目，如联合优先计划，该计划是柬埔寨农林渔业部的现代农业社区政策计划、水源气象部的水利农民社区、和农村发展部的示范村计划间的一个协调项目。

虽然这些部委一直有合作，但此次三方会议将建立更直接且频繁的合作。肯菲农说：“这种合作并不新鲜，柬埔寨的这三个部委将加强合作，更多地进行面对面会晤，更经常地讨论”。

市场价格继续低迷

柬埔寨萨马基丹贝（Samaki Dambe）农业社区主席乌姆·索斐亚（Oum Sophea）说，他还不了解柬埔寨三部委合作解决农民问题的情况。

他认为，他所在社区 70%以上的农民掌握了提高作物产量的种植技术，但水资源短缺和市场问题仍然存在。

今年的芒果价格上涨了一些，每公斤售价从 200 到 300 瑞尔不等，去年的价格是每公斤 100 到 150 瑞尔。但索斐亚说，今年的价格仍然很低。“这对农民来说仍然是个问题，他们可接受的价格是每公斤 800 到 1,000 瑞尔”。

旱稻种植户受缺水问题影响较大，尤其是他所在的地区。人们抽取河水来灌溉土地，但水量并不充足，河里只有两台抽水机，而需要抽水浇田的农民却有大约 60 人。

他补充说，农民组成社区是件好事，但他们无法解决市场问题和缺水问题。他认为这些部委如果与商务部合作，情况会好转。

目前，农业官员会到村里向农民传授农业丰收的技术，但由于市场价格不好，这并没有转化为农民收入的增长。

他说：“我希望商务部能加入合作，因为他们在农产品供应链价格中发挥着重要作用。如果他们不积极寻找市场，那无论我们种植什么，价格都会很便宜。”

柬埔寨农林渔业部发言人肯菲农没有回答有关农民营销解决方案的问题。

## 审视整体形势

柬埔寨商务部发言人索克（Sok Sopheak）接受柬埔寨媒体 CamboJA News 采访时表示，柬埔寨这三个部委目前正在生产阶段进行合作，他们需要向农民提供用水和技术支持。

他说，拓展市场的问题并不是因为商务部没有参加这次会议，而是因为从柬埔寨进口农产品的国家已经制定了标准，这阻碍了芒果或腰果等产品的出口。“对商务部来说，虽然没有签署协议或谅解备忘录，但我们一直在向中国及其他 RCEP（《区域全面经济伙伴关系协定》）国家出口农产品。因此，问题不在于寻找市场，而在于农产品的质量 and 市场需求。”

他建议，如有必要，可按照不同产品（比如芒果）建立农产品销售商群体，类似一个集体。这个集体可以把农民手里的农产品集中起来卖给经销商。

柬埔寨水源气象部发言人占尤塔（Chan Youttha）也告诉 CamboJA News，三方合作是为了开展新工作。

他说，各部委过去是独立开展工作，从现在开始，他们会共同研究整体情况，并确定合作领域。水源气象部将运用技术资源，根据三位部长的决策，共同筹集资金。三个部委可以选择一个地区共同开发，并调动人力资源。“如果我们发展迅速，人民生活将会得到改善。然后，我们可以在全国范围内推行这些发展政策”。

当 CamboJA 媒体问及柬埔寨这三个部委打算如何解决灌溉系统的问题时，占尤塔没有直接回答，而是告诉记者柬埔寨水源气象部部

长托杰塔（Thor Chetha）曾发表过一份声明，称农业供水是该部门的优先事项。

“我们将与柬埔寨农林渔业部合作，在资源稀缺地区和洪水泛滥地区发展灌溉系统，解决农民的用水问题。”

#### 稻田干涸

今年年初，许多农民面临旱地水稻缺水的问题。多个省份种植了至少 76 万公顷的旱地水稻，但缺水影响了农田灌溉。

特本克蒙省（Tboung Khmum）丹贝地区（Dambe）的旱地稻农 Sem Chamnan 说，天气炎热和灌溉不足导致他的稻田枯死。“缺水严重，水井已经干涸。只有灌溉用水，但用水的人很多，供应不足。”

通常情况下，如果灌溉充分，一公顷稻田能够产出四吨多稻米，但如果缺水，像今年这样，就只能收获两吨稻米。

Chamnan 说，“这严重影响了人们的生计，因为他们不得不购买化肥，雇人耕地，所以农业产量低时，农民就很容易遭受债务风险。”

他接着说道，由于没有灌溉系统，他所在社区的农民大多自挖水井和池塘来种植旱地水稻。良好的灌溉系统有助于农民种植旱地水稻，但他未见过有官员到田里视察或向农民了解情况。

这位农民说，如果这三个部委能合作解决用水问题，他将很高兴。“如果他们能像自己说的那样一起合作，对农民来说是件好事。”

#### 支持地方部门

柬埔寨农村发展部副国务秘书兼发言人 Pit Karuna 告诉 **CamboJA News**，这三个部委讨论了各自在服务农村社区方面能发挥的潜在作

用，并成立了部际工作组，工作组计划每三个月召开一次会议。

他说，三个部委已将有关农村发展的政策联系起来，例如柬埔寨农村发展部的示范村项目。该示范村项目旨在提供农业以外的技能培训，提高人民的生活水平，帮助创造更多就业机会，增加人民收入。

在韩国的援助下，柬埔寨农村发展部目前已在茶胶省（Takeo）、磅士卑省（Kampong Speu）和特本克蒙省（Tbong Khmum）建设了30个示范村，每个省10个。

柬埔寨农村发展部正在评估其他省份的示范村项目，计划每年发展30至50个示范村。

柬埔寨农业社区联盟执行主任 Hun Seang Hon 认为，还需要柬埔寨商务部、矿产和能源部、税务部以及其他相关部委参与合作。

他说，农民面临许多问题，比如水资源和气候变化等问题，而且市场仍然有限。

他告诉 **CamboJA News**，新冠疫情之后，农民陷入了困境，大量农民欠债，导致信用状况受损。由于市场仍然有限，农作物没有销路。

“利益相关方应支持农业部门，不仅是领导人，公司和民众也应支持当地农业部门，这样生产者（农民）才有干劲。”

（来源: cambojanews）

# 越南农业科学院成功转让大部分优质水稻品种

越南农业科学院院长阮雄山（Nguyen Hong Son）表示，科研机构和企业 在转让和采用水稻新品种方面进行了有效协作。

## 科学研究中的公私合作基础

阮雄山教授对相关企业和协会表示感谢，称他们多年来与越南农业科学院的研究机构合作，有效促进了研究成果从实验室向生产领域转化。他指出，“过去十年，越南农业科学院的下属研究机构已成功将大部分品种转让给了企业。未转让的品种目前不适合新的生产发展需要。”

阮雄山教授还对国际水稻研究所（IRRI）董事会主席高德发（Cao Duc Phat）出席研讨会表示感谢。高德发在 2016 年 6 月对湄公河三角洲进行正式访问时，认同公私合作在水稻品种研究和商业化方面具有的潜力。当时任越南农业与农村发展部部长的高德发认为，公共研究机构和农作物贸易企业都能从优质种子品种中受益。因此，他鼓励企业协助研究机构开展工作，努力实现共同目标。

此次访问后，湄公河三角洲的多家企业积极与研究机构和种子中心合作，采用新品种并分享版权和版税。阮雄山教授认为，公私合作是科学家创造突破性产品的重要动力。

阮雄山教授将下列三大重要成就视为越南水稻产业发展的里程碑，即：植物遗传学领域的多样化，能够与本地区其他国家竞争的高素质科研队伍，以及在协会和联盟努力下迅速发展的国内稻种产业。

## 为企业和研究机构营造合作环境

阮雄山教授强调，“如果没有根本性的变革和新方法，很难满足现代化要求。越南农业发展迅速，已接近完成起步阶段，因此必须全面创新，才能跟上现代技术趋势，取得更大发展。”他指出，目前研究机构和企业正努力在作物品种研究和商业化方面建立有效的公私合作伙伴关系。企业会迅速采用和转让新的水稻品种，此外，企业还与研究机构协作，为农民提供技术培训并组织市场活动。

阮雄山教授提出了调整有关国家科技资产管理的第 70/2018/ND-CP 号法令的建议，以期为企业和研究机构营造合作环境。他解释说：

“该法令颁布后，很多科学家表示担心他们的品种研究成果将得不到版税。我曾多次向他们保证，《第 70 号法令》的目的是对研究机构资产评估进行评估，而不是确立所有权。《知识产权法》、《科学技术法》、《技术转让法》和《作物生产法》已经确立了所有权框架。《第 70 号法令》只是对资产评估做了规定，并不影响这一既定框架。”

在法律方面，阮雄山教授相信专业部门有能力促进企业与研究机构在水稻品种研究和商业化方面的合作。他指出，公共和私营部门间的合作旨在保持品种研究项目转让过程的透明度。

未来，越南农业科学院将发布关于科研产品管理的内部规定。“我们的目标是提高管理能力，确保基因纯度，从早期阶段就维护品种版权。此外，研究院还将建立透明公开的拍卖程序。希望通过这些措施来简化技术转让流程。”阮雄山教授补充道。他认为，企业与科学家之间的合作将为作物研究领域取得突破性成果铺平道路。

## 科技活动社会化

“如果像现在这样仅仅依靠国家的科技资源，就无法满足当前的全球需求和发展要求。我们需要社会化，需要企业通过科技投资资本进行投资，使越南能够获得国外的科学知识，或进行国内的独立研究，这才是社会化的真正含义。如果过度依赖国家资源，发展会受到很大限制。”阮雄山教授呼吁大家关注这一问题。

关于公私合作伙伴关系，他认为国家应重点解决基础问题，开展基础研究，建立突破性基因库，使私营企业能够获得产品开发所需的中间材料。

阮雄山教授还建议企业界委托研究机构进行研究，因为各研究机构在遗传背景、能力和投资目标等方面存在差异，新产品只有从研究阶段开始投资，才能实现商业目标。另一方面，企业应在现有基因基础上开发，并委托研究机构改良品种。为提高气候适应能力，研究机构必须在抗病虫害方面改良水稻品种。病虫害会大大降低产量和质量，增加农药用量。企业界负责委托研究机构针对这些发展目标进行研究。

阮雄山教授指出：“目前，研究机构必须与企业签订合同，才能获得新的研究项目。这一规定可以让研究机构展示其产品质量，并获得投资企业的信任。我希望企业在项目的早期阶段就委托研究机构进行研究。如果没有既定合约，研究机构在解决纠纷时可能会面临相当大的挑战。”

越南农业科学院还承诺改变建立合作伙伴协议的方式，以避免不必要的麻烦。这一调整将让企业更有信心投资于研究工作，而研究机构则能够专注于自己的专业领域。

（来源：nongnghiep）

## 今年前四个月柬埔寨农产品出口额达 23.5 亿美元

柬埔寨农林渔业部的一份报告称，今年前四个月，柬埔寨出口了价值 23.5 亿美元的农产品，出口量约 530 万吨，同比增长 74%。其中，精米和稻米出口额分别为 2.1 亿美元和 3.64 亿美元，其他农产品出口额为 17.8 亿美元。

柬埔寨出口的主要产品包括大米、香蕉、芒果、木薯、腰果、玉米、棕榈油、胡椒和烟草。

该部表示：“2024 年前 4 个月，柬埔寨农产品出口量显著增长，比 2023 年同期增加了 220 万吨。其中包括鲜木薯、大米、木薯粉、玉米、龙眼、新鲜芒果和胡椒。”

中国、欧盟和东盟国家中的越南和泰国是柬埔寨农产品的主要进口国。

柬埔寨农林渔业部长 Tith Dina 鼓励农民创建现代农业社区，获取更多利润。

5 月 8 日，Tith Dina 在实地考察马德望省的一家农业合作社时说：“建立现代农业合作社，既能保证原材料和加工产品的供应，又能稳定市场。”

该周早些时候，柬埔寨农林渔业部、水源气象部以及农村发展部宣布将联手支持农民，改善农村地区人民的生活状况。

这些部门将成立新的联合工作组，负责供水工作，解决农民的缺水问题，并在缺水地区发展灌溉系统。

农业是柬埔寨的四大经济支柱之一。

柬埔寨政府已宣布实施新的农业发展战略政策，旨在将农业从家庭农业升级为商业化农业，并通过增值产品提高农民收入。

根据这项优先政策，柬埔寨政府在全国各区调派了 250 名农业官员，到 2025 年，这一数字将增加到 1,300 多名，为农业部门的发展增加人力资源。

这些官员将为农民提供技术援助、组建农业合作社、连接生产链，并指导农民降低生产成本。

(来源: [khmertimeskh](http://khmertimeskh))

## 缅甸 4 月份农产品出口额增至 3.5 亿美元

缅甸商务部的统计数据显示，2024-2025 财年 4 月份，缅甸农产品出口额达 3.496 亿美元。

这比 2023-2024 财年同期的 2.1276 亿美元，增加了 1.3689 亿美元。

缅甸通过海运和边境贸易渠道出口农产品、畜产品、矿产品、林产品和工业制成品。同时，还进口资本货物、中间产品、原材料（裁剪、制作、包装等 CMP 企业进口），以及消费品。

缅甸一直在实施《2020-2025 年国家出口战略（NES）》，以促进出口。该战略的重点行业包括农业生产、服装和服饰、工业和电子设备、渔业、林产品、数字制造和服务、物流服务、质量管理、贸易信息服务、创新和创业能力等方面。

（来源：gnlm）

## 泰国东部地区的出口级榴莲持续增长

泰国政府发言人猜·瓦差隆（Chai Wacharonke）5月初透露，泰国总理赛塔·他威信（Srettha Thavisin）支持榴莲出口，泰国的榴莲出口量持续扩增。

目前，出口级榴莲的平均价格已达到每公斤 160 泰铢，泰国的目标是实现出口额 1,300 亿泰铢。

泰国的出口级榴莲有一半以上产自东部地区，其中尤以青尼（Chani）和干尧（Kanyao）这两个品种贡献最大。相关机构已准备在 2024 年管理水果生产，同时推广陆路出口路线，以便扩大榴莲产品销售市场，提高农民收入。

根据泰国国内贸易部的数据，泰国东部地区的榴莲出口呈现持续增长态势。出口级榴莲的平均价格为每公斤 160 泰铢，稍小的出口级榴莲平均价格为每公斤 120 泰铢，非标准规格的榴莲价格在每公斤 100 至 110 泰铢之间。

泰国榴莲在国际市场上出口形势良好，尤其在中国最受欢迎。

泰国驻广州总领事馆农业处的最新数据显示，4 月份，广州市江南果菜批发市场的泰国榴莲平均价格为每公斤 52.83 元，比去年同期每公斤 48.32 元的平均价格上涨了 9.33%。

（来源：pattayamail）

# 越南企业提升对欧盟进口农产品和食品最新规定的了解

5月7日，欧盟卫生和食品安全总司（DG-SANTE）与越南国家动植物卫生与流行病学及检疫咨询办公室（以下简称“越南SPS办公室”）合作召开了一次会议，宣传欧盟市场对进口农产品和动植物源性食品的相关法规。

最近，欧盟对进口复合材料产品提出了一些单独要求。据欧盟卫生和食品安全总司高级专家塞尔维·库隆（Sylvie Coulon）介绍，这一举措的实施，将使动物源性加工产品比例的规定不再有效。新要求更加严格，可更好地保护消费者。

为了遵守新要求，塞尔维·库隆建议企业正确理解什么是复合产品，并补充说，复合产品是指含有植物源性产品和动物源性加工产品的食品。

会上，欧盟卫生和食品安全总司详细介绍了复合产品和非动物源性产品的卫生和食品安全相关规定、原产地规则、残留监控计划，以及根据世界贸易组织（WTO）发布的国际惯例制定的检疫措施。

越南SPS办公室主任黎清和（Lê Thanh Hòa）指出，虽然《欧盟-越南自由贸易协定》（EVFTA）生效已近四年，但仍存在不足和困难，特别是与食品安全法规以及环境和可持续发展相关的法规。

黎清和表示，希望欧盟继续支持越南SPS办公室，在越南向欧盟出口产品时，及时更新有关食品安全的信息和规定，并帮助加强越南食品安全控制系统和动植物检疫网络的能力。

2023 年，越南对欧洲市场的农业、林业和渔业出口额约为 53 亿美元，欧洲成为继美国和中国之后越南的第三大出口市场。

(来源: vietnamnews)

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

---