

东盟农业信息摘要

2022 年第 9 期

(总第 9 期)

中国东盟农资商会

2022 年 9 月 19 日

本 期 要 目

- ◎印度 10 月 2 日起将推行“一国一肥”策略
- ◎孟加拉国有意扩大柬埔寨大米的进口
- ◎越南：协调湄公河三角洲地区需要全局观
- ◎柬埔寨和以色列农业发展技术合作受到关注
- ◎越南农业部正在寻求方法促进出口
- ◎印尼部长预测：高粱将成为印尼的战略性商品
- ◎柬埔寨农业大学与 Davane 签订食品安全谅解备忘录
- ◎《越南农业新闻》与大成股份公司就绿色和可持续农业相关事宜签署谅解备忘录
- ◎菲律宾：数十亿美元用于改革遭受危机的农业

印度 10 月 2 日起将推行“一国一肥”策略

印度将从 10 月 2 日（恰逢圣雄甘地誕生日）开始，推行“一个国家，一种肥料”策略，所有的化肥包装袋都将贴上条形码，用于追踪其“实时”动向，阻止其转移用于工业目的并最大限度地减少运费补贴。

印度化肥部于 8 月 22 日发布的一份官方备忘录写道：“建议 2022 年 9 月 15 日起，化肥公司不要再购买旧设计的化肥袋。‘一国一肥’概念下的新化肥袋将于 2022 年 10 月 2 日起被引进使用。”备忘录补充道：“我们给化肥公司留出了 4 个月的交货时间，即在 2022 年 12 月 31 日前，全部处理完市场上旧设计的老化肥袋。”

官方备忘录称，该计划将扩展覆盖现有的全部四种肥料——尿素、磷酸二铵、氯化钾和氮磷钾复合肥（预掺入过巴拉特 BHARAT：一种抗氧化剂）。单一品牌名称将适用于所有化肥公司、国营贸易实体和市场营销实体。

印度政府计划于 2022 年 8 月 15 日启动该计划，首先用于进口尿素。“将在上述化肥包装袋上标注肥料补贴计划的标志，即 Pradhanmantri Bhartiya Janurvarak Pariyojna (PBJP)。”备忘录声称。

化肥包装袋的三分之二将被用于标注新品牌名称和带有 PBJP 的标志，包装袋的另三分之一则将被标注制造商/进口商、产品和品牌名称、政府支付的补贴、营养成分的规格以及制造和进口日期。

该计划的目的是防止肥料特别是尿素的交叉流动，因这会导致肥料被转移用于工业用途。所有的化肥袋都将贴上条形码，以便与 POS

机连接的识别机读取。对于化肥公司，只有销售通过销售点条形码识别机销售的包装袋，才能享受直接利益转移下的补贴。

印度化肥行业的补贴很高，其中，尿素的最高零售价格是固定的，（非氮肥）磷钾(P 和 K)的补贴也是固定的。近 80%的尿素和磷钾 P&K 生产成本由中央政府补贴给化肥制造商。

至于运费补贴，尿素每年需花费约 303.8 亿卢比，而磷和钾每年则需花费 330 亿卢比，这项支出将在本财年内支付结清。

农民对特定地区化肥品牌的需求是造成化肥交叉流动的原因之一。而一旦化肥公司有运费补贴，他们就会毫不犹豫地把化肥袋搬运到更远的地方。

（来源：millenniumpost）

孟加拉国有意扩大柬埔寨大米的进口

8月22日，孟加拉国驻柬埔寨大使穆罕默德-阿卜杜勒-赫伊在金边与柬埔寨农林渔业部部长翁萨坤会晤时提出了这一意向。

穆罕默德-阿卜杜勒-赫伊表示，尽管孟加拉国的农业领域，尤其是稻米产量自1971年以来增长了两倍，但仍不足以满足该国1.6亿人口的需求。他补充说，孟加拉国每年需要进口100万至150万吨大米。

翁萨坤对这一提议表示赞同，他强调到，柬埔寨的农业发展已从粮食不足转变为粮食过剩。他强调，柬埔寨有600万吨粮食盈余，他们正在升级其品质满足出口。他还分享了柬埔寨大米出口到孟加拉国的流程，并敦促成立联合工作组来促进出口。

(来源: khmer times)

越南：协调湄公河三角洲地区需要全局观

8月2日上午，湄公河三角洲地区农业和农村发展指导委员会在越南芹苴市回顾了2022年前6个月的活动，并提出下半年的计划。

湄公河三角洲地区农业和农村发展指导委员会（隶属于越南农业和农村发展部）成立于2022年2月，到目前已经有效地实施了数个连接湄公河三角洲产业链的项目。其中包括两个成果突出的国家级项目，重点发展标准材料领域。具体来说，湄公河三角洲农业和农村发展指导委员将在2022-2025年期间建设符合国内消费和出口标准的农林原料区等多个试点项目，并且利用这些试点项目来支持湄公河三角洲地区建设4个物流中心，促进合作社发展原料区。这4个物流中心分别是越南安江省大米链物流中心、坚江省有机大米-虾物流中心、美协水果物流中心（同塔省）和朔庄省虾类加工物流中心。建设这些物流中心的总投资约为2590亿越南盾。

目前，指导委员会正在为该项目下的合作社、农民和社区农业推广小组制定关于开发种植区代码的培训计划。同时，通过与一些技术公司协调，制定出该项目下技术应用的部署计划。此外，基础设施投资项目旨在支持合作社发展原材料区，目前正在同塔、隆安、前江、坚江和安江省等地区实施。这个项目的目标是支持原材料地区的基础设施发展，强化企业和合作社之间的价值链。

湄公河三角洲地区农业与农村发展指导委员会行政办公室主任李成通先生介绍说，委员会自成立以来，定期与该地区各省市协调，召开了数次农业与农村发展研讨会和论坛，并且实施了一系列针对数字

农业、重点地区综合规划的活动。

湄公河三角洲地区农业和农村发展指导委员会将在 2022 年下半年大力关注省际和区域间的基础设施项目。同时，将召开一系列关于大米价值链创新和农村工人职业培训的研讨会。尤其是 2022 年 8 月 24 日-26 日以“同步机械化-实现农业生产可持续发展”为主题举行的国际活动，是 2022 农业机械展系列活动中的亮点，特别值得一提。

越南农业和农村发展部副部长陈成南评价说，湄公河三角洲地区的协调活动不仅深入到一个地区，还顾及了区域间的协调，并且克服了零散和碎片化的指令性思维。在未来的一段时间里，湄公河三角洲地区农业和农村发展指导委员会需要与其他部委、部门密切协调，促进该地区关键领域的发展。特别是需关注生活帮扶、循环生计模式、可再生农副产品的利用、增加农民收入、减少浪费和温室气体排放等问题。他还指出，从现在起到 2022 年底，指导委员会成员要与地方密切合作，制定项目，建设原料区，帮助合作社应对气候变化，创建种植 100 万公顷优质稻米的项目，开展农村工人和生产中心的职业培训试点，将每个地区串联起来，并发挥其突出优势。他还强调，这些都是政府的重大项目，将为促进整个湄公河三角洲地区的农业生产发展创造联动动力。

此外，农业中动植物品种、机械化和数字技术这三个问题也值得关注，并且在未来一段时间内需要重点关注。

(来源: nongnghiep)

柬埔寨和以色列农业发展技术合作受到关注

柬埔寨农业部长表示，柬埔寨和以色列正在寻求达成农业发展协议，以调整采用中东国家的农业技术模式，并推动农产品出口增长。柬埔寨农林渔业部长翁萨坤率代表团对以色列进行了为期四天的访问，该代表团由政府官员和私营企业代表组成，于 8 月 28 日抵达。

翁萨坤于 8 月 29 日告诉《邮报》记者，此行的目的是与以色列农业部及外交部就建立工作组进行对话，该工作组计划由两国官员和私营企业代表组成，准备制定一份农业发展经验共享的谅解备忘录（MoU）。

柬埔寨农业部长申明，他于 8 月 28 日会见了以色列农业部长奥德福尔，双方都非常赞同成立工作组。翁萨坤表示，“谅解备忘录旨在促进两个（农业）部委间在技术支持、经验交流和研究方面的合作。”他补充说，代表团将出席 8 月 29 日的商业活动，“我非常希望我们两国政府及商界间能建立良好的合作关系，促进农业发展。”

部长强调，现在金边的商超货架上摆放着大量优质的蔬菜、肉类及其他食品，他认为这至少有一部分归功于柬埔寨和以色列的友好关系。

部长表示，与以色列合作的另一个“好处”是柬埔寨农业出口总量呈上升趋势，2021 年达到近 800 万吨，而过去六年每年只有 300-400 万吨。他还说到，从以色列引进高新技术预计将使柬埔寨农产品出口总量在 2022 年达到甚至超过 900 万吨。

作为参考，据农业部数据显示，2021 年柬埔寨共向 68 个国家和

地区出口农产品 798,4251.83 吨，比 2020 年增加 311,0790.73 吨（增幅为 63.83%）。去年的农产品出口净额为 49,6785,2713 美元。

代表团成员洪乐是热带果蔬有限公司首席执行官，他于 8 月 29 日告诉《邮报》记者，以色列最大的农业技术公司耐特菲姆几年前进入柬埔寨市场，并与他的公司建立了合作伙伴关系。

他表示，此后耐特菲姆就开始向柬埔寨供应高科技农业设备和系统，并提供了量身定做的创新灌溉施肥方案。他还表示，热带果蔬有限公司与耐特菲姆合作供应小、中和大型灌溉系统。“近年来，我们为促进香蕉、榴莲和芒果种植安装了特定系统。”

他表示，此行的私营企业代表希望能研究以色列的农业模式，并探索其可在柬埔寨应用的方法，尤其是智能农业概念下的方法。

柬埔寨农业部农业总局数据显示，今年 1-3 月，柬埔寨共向 57 个国家和地区出口农产品 343.407 万吨，同比增加 34.486 万吨，增幅为 11.16%，出口额约为 12.68 亿美元。

柬埔寨主要出口的农产品包括精米及水稻、木薯片、新鲜木薯、木薯粉、生腰果及加工腰果、干玉米粒、绿豆、香蕉、柚子、鲜芒果及加工芒果、胡椒、烟叶、鲜辣椒及干辣椒，以及其他蔬菜。

（来源：phnom penh post）

越南农业部正在寻求方法促进出口

（越通社河内）越南农业和农村发展部部长黎明欢建议制定出口市场发展战略，整合管理机构的职能和任务。

在最近越南总理范明政与越南驻外贸易办事处代表举行的工作会议上，黎明欢表示，贸易发展应与旅游和文化发展相结合，以促进各行业间互惠互利。

他建议总理指示各部委和机构在主要市场任命农业顾问，帮助国内企业了解出口市场的最新情况。

部长继续指出，相关部门需密切协调以降低成本和风险，并指出出口联盟将帮助企业在加入全球供应链的同时提高其竞争力。

对此，越南总理范明政要求贸易办事处继续进行市场调研，并就市场发展战略向政府提供建议，同时向各部门、企业和地方提出建议，帮助他们制定和调整生产和经营计划。

办事处还要进一步寻找合作伙伴，连接国内外企业，并在机械、加工制造、电子、支持性产业、化工和医药产品等领域吸引外资。

越南总理表示，应该向国外派遣更多受训人员和工人，使他们能够接触到尖端技术，满足越南的发展要求。

他指派越南农业和农村发展部长（MARD）加强谈判，促进越南农产品出口，通过官方渠道保证运输，并与当地协调，确保其生产符合既定标准。

（来源：vietnam+）

印尼部长预测：高粱将成为印尼的战略商品

（雅加达安塔拉）印度尼西亚农业部长 Syahrul Yasin Limpo 预计，高粱农场的广泛发展将增加产量，使其成为印度尼西亚的战略商品以及基础粮食的替代品。

这位部长在 8 月 22 日的一份书面声明中表示，高粱种植面积将从 200 公顷扩大到 3000 公顷，可能的话，将扩大到 1 万公顷，这样高粱才能真正成为印尼的战略商品。

他指出，高粱是一种可以用于替代小麦的重要商品。高粱可以加工成面条，而印尼却仍在用小麦来加工成面条。此外，部长强调，高粱是一种印度尼西亚的本土植物，施肥所需的水分较少，它的茎叶既可以用来制成糖，也可以作为饲料来喂养牲畜。

为此，部长寻求公众参与高粱的开发，就像其他战略性食品一样。这一点尤为重要，因为该商品也具有满足世界粮食需求的巨大潜力。

他呼吁：“让我们(努力)开发这种作物。真诚邀请各党派组织和政府机构支持这一计划，包括通过这些机构给予银行担保。”

8 月 22 日，林波在印度尼西亚东爪哇的拉蒙甘苏吉奥进行了高粱收割。农业部作物司司长苏万迪指出，高粱作为印尼的主要商品，可以满足各种需求，此外，它的茎、叶和根也都可以利用。

“这就意味着零浪费，因为它的叶子、茎和果实可以利用。高粱同时也是耐旱的，生长不需要太多水。”他说。

（来源：antara news）

柬埔寨农业大学与 Davane 签订食品安全谅解备忘录

柬埔寨皇家农业大学(RUA)与经济与环境发展农业价值链网络(Davane)签署了一份谅解备忘录(MoU)，重点研究柬埔寨食品安全和粮食安全问题。签约仪式于 8 月 24 日在皇家农业大学举行，约有 100 人参加，主题为“利用资源促进柬埔寨食品安全和农业发展”。

柬埔寨皇家农业大学校长吴伯恩表示，双方将在食品安全研究方面进行合作，共享数据并分析该国粮食不安全的状况。

他补充说到，这有利于促进就业，优秀毕业生可以在 Davane 获得实习机会。

他还说，“我们认为这能催生双方互惠互利的联合业务，还能让私营企业及大学获利，这两者都有助于实现柬埔寨到 2030 年成为中高收入国家的目标。”

校长表示，Davane 致力于将食品安全带给每个家庭，保护下一代免受食源性疾病的影响。自成立以来，它一直在朝着这一目标前进。

Davane 首席执行官 Chheng Makara 表示，柬埔寨的国内生产总值已达到 250 亿美元，其中农业贡献了约 22%。改善农业供应链和价值链对大家都将是双赢的局面。

他表示，“农业是国民经济的重要组成部分，但利润低，风险大，很难吸引投资者。我们有一些非常好的年份，但近年来，我们的小农无法与充斥市场的进口产品竞争。”

(来源: phnompenh post)

《越南农业新闻》与大成股份公司就绿色和可持续农业相关事宜签署谅解备忘录

8月16日，《越南农业新闻》和大成股份公司签署了一份关于沟通合作的谅解备忘录，旨在促进绿色和可持续农业的发展。

在签约活动中，《越南农业新闻》的副主编李成儋先生表示，大成股份公司是植物品种领域的龙头之一。该公司拥有包括杂交水稻在内的多个优良植物品种。近年来，该公司优先扩大专业领域并做大相关业务，包括农业生产机械化设备和自动化机械的分销，微肥，以及为适应气候变化而制定的数个智能农业战略。

大成股份公司积极参与提供生产解决方案，并参与到为农民复制适当生产方式的进程中去，从而促进越南农业实现减少农业生产中温室气体的目标，同时加速农民、企业和组织更快的融入全球碳信用市场中。《越南农业新闻》副主编李成儋先生预计，双方在为农业部门提供解决方案时，该谅解备忘录将会加强双方的合作，并为其铺平道路，从而实现该行业可持续发展的共同目标。

在签字仪式上，大成股份公司陈阮度先生表示，在经验丰富的专家团队支持下，该公司将会与研究和分析单位紧密合作，充分发挥其现有的优势。同时，将继续专注于研究新产品和智能种植方法，以减少农民的产出成本并提高产值，同时制定出能够适应气候变化的战略来减少温室气体排放。

陈先生补充说：“作为越南农业和农村发展部（MARD）的官方媒体，《越南农业新闻》有望帮助我们向农民推广我司开发的新技术

和智能种植解决方案，以实现农业产业的未来目标，即绿色和可持续发展，并履行越南在第 26 届联合国气候变化大会上净排放为零的承诺。”

(来源: nongnghiep)

菲律宾：数十亿美元用于改革遭受危机的农业

由于气候变化威胁农作物生长，菲律宾政府将推动农业发展列为首要任务之一。然而这一举措可能还不足以避免农业危机。

菲律宾政府宣布，决定投入更多的资金以应对农业危机，并计划在 2021 年内筹集 40% 的资金。大约 33 亿欧元(33 亿美元)将被用于农业，这笔支出被列为政府的五大首要预算事项之一，与教育、基础设施、卫生部门和社会保护等预算事项并列。

政府官员们在一份声明中提到，总统费迪南德·马科斯(President Ferdinand Marcos Jr.)的目标是将农业从“经济落后产业转变为推动经济增长和就业的主要驱动力之一”。六月，新总统任命自己为农业部长。

专家们以谨慎乐观的态度欢迎资金增加的同时，指出农民因自然灾害遭受了毁灭性损失，而这些损失由于近些年来气候的变化持续恶化。经济学家简·卡罗·普农巴彦 (Jan Carlo Punongbayan) 告诉德国之声，救助农业的方法就是应对气候危机。

普农巴彦 (Punongbayan) 表示：“除非政府将减缓和管理气候变化放在首位，否则农业将在未来几十年继续处于低迷状态。”

菲律宾位于环太平洋火山带，是世界上受自然灾害侵袭最严重的国家之一，菲律宾平均每年遭受 20 次台风。

根据菲律宾政府数据显示，去年由于恶劣的天气条件导致农作物减产，菲律宾的农业出口缩减了约 2.6%。在这种情况下，联合国政府间气候变化专门委员会的成员(IPCC)等国际专家警告称，更强的台

风和更长的干旱期很可能会导致全球农业的大规模破坏，并导致长期粮食短缺。

(来源：德国之声)

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)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
