东盟农业信息摘要

2025年第7期(总第82期)

中国东盟农资商会

2025年4月11日

本期

目

要

- ◎缅甸 2024 年 4 月-12 月共进口 140 多万吨化肥和 2.6 万 多吨农药
- ◎老挝 2025 年农业发展计划聚焦商业化农业增长和减贫
- ◎泰国 2024 年农产品出口创汇 521.85 亿美元
- ◎印度农业、农村就业与信贷支持全面提升
- ◎泰国的农业雄心: 擘画可持续发展的全球愿景
- ◎欧盟与越南合作:推动农业可持续发展
- ◎菲律宾将进口 4,000 吨洋葱解决供应紧缺
- ◎印度政府计划通过保障性收购来提高豆类产量
- ◎柬埔寨向农业投资敞开大门

缅甸 2024 年 4 月-12 月共进口 140 多万吨化肥和 2.6 万多吨农药

据缅甸尿素肥料采购和分销指导委员会(Myanmar Urea Fertilizer Purchasing and Distribution Steering Committee)的消息,2024年4月1日开始的2024-2025财政年度前九个月,缅甸已进口了140多万吨化肥。

缅甸合作社与农村发展部部长兼缅甸尿素肥料采购和分销指导委员会主席腊莫表示,委员会将继续评估并建议进口其余的化肥和农药。

腊莫强调,缅甸化肥、种子及农药企业家协会(MFSPEA)要监督各企业是否按设定的进口量进口,进口许可证应仅颁发给实际并全部完成进口的企业。

缅甸尿素肥料采购和分销指导委员会被要求对各邦、省的农资店加强管理,确保在加上运输成本及合理利润后的化肥售价不超过指导价,及时举报哄抬价格行为,监控囤积库存等市场操纵行为,并与相关部门开展协作。缅甸合作社与农村发展部部长同时指示有关部门确保农资进口畅通、质量可靠、价格合理。

目前,缅甸尿素肥料采购和分销指导委员会每季度举行一次会议,确保农户获得优质的肥料供应,不会短缺。经肥料技术小组批准,肥料委员会在第 41 次会议后已核发 11,573 份肥料登记证书,另有1,957 份登记持有人自愿注销。该部门撤销了 2,793 份到期失效的登记证书,仍有 6,823 份登记申请正在审批中。

(来源:gnlm)

老挝 2025 年农业发展计划聚焦商业化农业增长 和减贫

老挝 2025 年农业、林业与农村发展计划将重点推动商业化农业发展,以增加收入、保障粮食安全并减少贫困。

老挝农林部副部长吉乔·辛纳翁(Kikeo Singnalong)在2025年1月30日至31日于万象举行的农林部门年度会议上表示,该计划需统筹考虑区域联通性、各地自然资源禀赋及地方性知识。

老挝农林部门设定了宏伟目标,将努力扩大商业化粮食生产,推 广符合食品安全标准及可持续发展要求的高潜力农产品。

辛纳翁指出,2025 年老挝农业产值的增长目标为 4.3%, 其中种植业增长 3.9%、畜牧业增长 4.7%、林业增长 5.7%、渔业增长 4.4%; 还计划将农业对国内生产总值(GDP)的贡献率提升至 22.4%。

2025年,老挝计划生产 390万吨稻米,包括 326万吨雨季稻和 45万吨旱季稻。主要稻米产区包括甘蒙省、沙湾拿吉省、沙拉湾省、占巴塞省、沙耶武里省、琅南塔省及博胶省等"粮仓"省份。

(来源: kpl)

泰国 2024 年农产品出口创汇 521.85 亿美元

泰国贸易政策与战略办公室(TPSO)宣布,2024年泰国农业及农工业产品出口总收入达521.85亿美元。

泰国贸易政策与战略办公室主任蓬蓬·奈亚纳帕功(Poonpong Naiyanapakorn)指出, 2024 年泰国这些产品的出口额比 2023 年增长了 6%。

他表示,当前,泰国农产品出口仍以初加工农产品为主,呼吁泰国推动高附加值产品生产以增加收入。

他补充说,泰国前五大农产品出口额占农产品出口总额的88.06%,前五大农工业产品出口则占农工业出口总额的60.17%。

2024年泰国前五大农产品出口榜单(按出口额):

鲜果、冷冻及干制水果——65.1 亿美元

大米——64.43 亿美元

橡胶——49.92 亿美元

鸡肉制品——43.13 亿美元

木薯制品——31.33 亿美元

2024年泰国农产品出口前五大市场:

中国——100.54 亿美元

日本——34.71 亿美元

美国——18.99 亿美元

马来西亚——12.15 亿美元

印度尼西亚——11.54 亿美元

(来源: nationthailand)

印度农业、农村就业与信贷支持全面提升

印度财政预算推出了六项新计划,并将补贴型 Kisan 信用卡 (KCC)的贷款限额从 30 万卢比提高至 50 万卢比,以应对农业、农村就业及金融准入等重要挑战。这些措施旨在提升生产力、支持农民、并改善农村生计。

其中一个重要亮点是启动印度总理发起的"富粮农业计划" (Dhan-Dhaanya Krishi Yojana),该计划聚焦 100 个生产率较低、作物密度中等、信用贷款渠道有限的农业区,通过与各邦政府合作,提高农业产量,推动作物多元化,改善采后基础设施,使 1700 万农民受益。

为了解决农村失业问题,印度政府宣布启动"农村繁荣与韧性计划",致力通过在农村地区创造可持续的就业机会,使城镇迁移成为一种选择而非必需。该计划重点关注四类群体:农村女性、青年农民、小农和边缘土地持有者、无地劳动者。

2024年,印度政府启动了"食用油国家计划",旨在实现食用油自给自足,因为该国每年食用油消费量的58%依靠进口。

为遏制果蔬产量波动,预算提案还包括与各邦合作启动一项计划,以促进果蔬的生产、高效供应和加工,并为农民提供有利的价格。

印度主要马铃薯加工企业 HyFun Foods 董事总经理兼集团首席执行官哈雷什·卡拉姆昌达尼 (Haresh Karamchandani)告诉《金融快报》记者:"政府着力提升农业生产力、完善产后储存设施并为农民提供信贷支持,这将为我们这类食品加工企业构建更具韧性的供应链"。

政府将为比哈尔邦的玛卡纳(莲子)产业设立专业委员会,以提高生产、加工和营销水平。此举将有助于把农民组织成生产者团体,

提供培训,并协助他们获得各项政府计划的支持。

印度政府在信贷可及性方面迈出重要一步,将基桑信用卡的短期贷款额度提高至50万卢比,惠及7700万农民,包括渔业从业者及奶农。此举有望缓解小农的现金流压力,增强其整体财务安全。

先正达印度公司区域负责人兼总经理苏希尔·库马尔表示: "采取针对性的干预措施,如为期六年的豆类自给计划,将有效降低进口依赖,而对水果蔬菜生产的投资则顺应饮食结构的变化趋势,同时确保农民收入增长"。

新的"研究生态系统计划"将专注于开发高产、抗虫害和气候适应性强的种子品种。印度自 2024 年 7 月以来引入的 100 余个新品种将进入商业化推广阶段,以提高农业生产力和气候适应能力。同时,为期五年的"棉花任务计划"将推广超长绒棉的种植,支持纺织业发展,响应印度"5F综合愿景"(Farm to Fiber to Factory to Fashion to Foreign,即从种植到纤维、工厂、时尚与外贸的全链整合)。

印度财政预算还提议为印度专属经济区(EEZ)和公海建立可持续渔业框架,并特别关注安达曼-尼科巴群岛和拉克沙群岛。

其他关键措施包括在阿萨姆邦 Namrup 新建年产能 127 万吨的尿素工厂,并向国家合作发展公司(NCDC)追加资金支持,扩大合作社贷款覆盖范围。

印度还将启动一项综合性园艺发展计划,以提高蔬菜、水果和"Shree Anna(小米)"的生产、加工和供应链效率,顺应消费结构变化与居民收入增长的趋势。印度各邦政府、农民生产者组织及农业合作社将通过有序的制度和机制来联合执行该计划。

(来源: financial express)

泰国的农业雄心:擘画可持续发展的全球愿景

在东南亚腹地,泰国正悄然掀起一场农业革命——这个传统农业国正加速向技术驱动的现代化农业强国转型。

泰国农业与合作社部部长纳叻蒙(Narumon Pinyosinwat)成为引领这场变革的核心人物,其战略视野已超越传统种植业。

在 2 月 3 日由《泰国民族报》主办的"泰国迈向 2025: 女性领航世界"主题晚宴上, 纳叻蒙部长描绘了泰国农业发展的宏伟蓝图。

她说,"泰国或许是小国,但我们不仅有能力确保自身粮食安全, 更能为全球粮食稳定作出重要贡献"。她的话反映出超越国界的雄心 抱负。

纳叻蒙指出,泰国农产品出口已跃居全球第 15 位,持续创造约 1万亿泰铢(约合 285 亿美元)的贸易顺差。"这一成就绝非偶然,是战略规划与农业创新共同孕育的成果",她强调。

泰国农产品的出口清单非常多样化:大米仍以 2000 亿泰铢(约 57 亿美元)的出口额稳居榜首,其后依次是鸡肉制品、榴莲及橡胶产品。

泰国农业与合作社部的战略架构围绕三大核心展开:高附加值农业、可持续耕作模式和国内生产效率。

纳叻蒙表示,"这不仅仅是提高产量,更是要将农业转变为先进的技术驱动型产业,实现经济与环境双赢"。

泰国目前正在 1000 万莱(约合 1600 万公顷)稻田中推行先进的水资源管理技术。该项目预计将减少 30%以上的温室气体排放,展示了泰国对气候友好型农业的坚定承诺。

这场转型的核心是精准农业。通过农业科技,泰国正在重塑农业, 将传统农业知识与尖端技术结合起来,推广优质种子品种,改善土壤 条件,并实施智能配水系统。

泰国农业与合作社部正着力推广咖啡、大豆、可可等作物,降低对进口农产品的依赖。这一战略不仅强化了粮食安全,更为农民提供了新的经济机会。

国际上对泰国的认可也在逐渐增加。全球主要农业组织正在泰国设立区域办事处,表明泰国在全球农业格局中的重要地位日益凸显。包括中国、美国、日本、马来西亚和印度尼西亚在内的主要贸易伙伴都在关注泰国的农业创新。

纳叻蒙部长的愿景超越了单纯的经济指标。她强调说,"我们不 仅在生产粮食,更是在构建一个能滋养世界的可持续的创新的农业生 态系统"。这一理念将农业从传统产业转变为充满活力的、具有前瞻 性的行业。

(来源: nationthailand)

欧盟与越南合作:推动农业可持续发展

跨越欧洲、亚洲和非洲的科学联姻

2025年1月14-16日,欧盟委员会的"通过农业研究发展智能创新"倡议携手越南农业科学院(VAAS)和法国农业国际合作研究发展中心(CIRAD)区域办事处,在河内举办了"通过农业研究发展智能创新"研讨会。

这场学术盛宴汇聚了来自亚欧非三大洲的 50 位科学家,聚焦价值链构建与农民生计改善两大主题,共商应对气候挑战的农业转型方案,致力将科学知识转化为实用工具,以协助各国制定政策,发掘生态农业潜力。

欧盟驻越南合作代表团第一参赞兼副团长冈萨洛·塞拉诺(Gonzalo Serrano)在讲话中强调了国际组织在支持越南粮食体系转型方面的重要作用。

塞拉诺先生指出,"随着欧盟继续深化与包括越南在内的全球伙伴合作,'通过农业研究发展智能创新'这类倡议为进一步加强合作提供了平台。越南的系统性变革将提高技术转让的效率,使农业成为气候行动与经济增长的基石"。

亚太农业研究机构协会(APAARI)首席推广官穆拉特·萨尔塔斯(Murat Sartas)博士基于 55 国实践经验分享了他对农业创新的见解。

他强调,亚太地区的乡土智慧与现代创新共生模式是独一无二的,由于大部分人口居住在农村地区,国际项目必须考虑到文化的差异和传统的农业做法,创造有意义的社区贡献。

萨尔塔斯博士指出,"许多欧洲研究机构在亚洲实施项目时面临

挑战,他们虽携尖端技术而来,但关键在于如何将这些创新与亚太国家的生产实践相结合"。他建议构建强大的数据系统,运用人工智能筛选并支持富有潜力的投资,确保技术有效转化为生产力。

保障东南亚地区的肥料安全

生态农业强调自然生态系统的包容性和复原力,为人类应对全球挑战提供了综合解决方案。英国班戈大学农林业教授 Fergus Sinclair 指出,全球约 18 亿人口的粮食安全,依靠以天然气为原料制造生产的氮肥。

随着全球气温持续上升,东南亚农业对化肥的依赖已成为一个紧迫的问题。印度尼西亚是该地区最大的化肥进口国,而菲律宾、缅甸和泰国等国80%以上的国内用肥需求依靠进口。

从历史看,化学肥料养活了世界上一半的人口,但我们也为此付出了巨大的环境代价,包括土壤酸度增加、重金属污染、土壤板结降低了保水能力,以及土壤微生物群遭到破坏。此外,如果突然停止使用复合肥料,大多数国家的土壤将面临氮、磷、钾(NPK)严重短缺,而这些元素对维持农业生产力至关重要。

为应对这些风险,东南亚必须采用本地化和循环利用的解决方案来实现"肥料安全"。现代科学的进步使从自然资源和农业副产品中回收氮、磷、钾成为可能,这为各国减少对进口肥料的依赖提供了可持续的替代方案。

例如,泰国和缅甸能通过当地回收方法每年生产多达 1100 万吨 化肥,而柬埔寨、越南和菲律宾每年生产约 100 万吨化肥,即可实现 自给自足。 Fergus Sinclair 教授强调,这一转型需要系统性变革,特别要重点推动家庭层面的生物肥料生产。

他指出,"肥料的所有权将回归农民手中。社区将成为创新核心, 这样既能降低农场投入成本,又能提升从田间到国家层面的生态韧性"。

Sinclair 教授进一步强调说,实施这一路径面临复杂挑战,需要政策适配、知识共享以及深耕本土。通过投资这些解决方案,东南亚将构建起更可持续、更具韧性、更自主的农业体系。

这位英国专家总结道:"赋权农民与激活本地创新是实现未来农业安全的关键举措"。

(来源: nongnghiep)

菲律宾将进口 4,000 吨洋葱解决供应紧缺

2月初,菲律宾农业部宣布,由于国内库存告急,菲律宾将进口大约 4,000 吨红洋葱和白洋葱。菲律宾农业部长小弗朗西斯科·蒂乌·劳雷尔表示,农业部计划批准这些进口,以解决当月可能出现的国内供应短缺问题。"大概进口 3000 吨红洋葱和 1000 吨白洋葱,"他说。

根据菲律宾植物工业局 (BPI) 的数据,截至 2025 年 1 月 24 日,菲律宾红洋葱库存为 7,281 吨,而白洋葱库存接近 800 吨。菲律宾植物工业局根据每日消费量预测,红洋葱库存仅能维持到 2 月 4 日这一周,而白洋葱库存 1 月 29 日已耗尽。不过,该机构预计,新收获的洋葱将在 2 月底前补充库存。到 2 月 28 日,新收获的红洋葱将达1.72 万吨(不含冷藏库存),新增库存可维持 41 天,至 3 月 7 日;白洋葱的产量预计为 7,765 吨,再加上菲律宾进口了 1,830 吨黄洋葱,预计可支撑 71 天,至 4 月 5 日。

菲律宾农业部助理部长阿内尔·德梅萨透露,一些农户从 1 月初 已开始采收,洋葱主产区的采收高峰期是 1-3 月。红洋葱的零售价为 每公斤 1.94 美元至 3.53 美元,本地白洋葱的零售价为每公斤 1.41 美 元至 2.47 美元,进口白洋葱的零售价为每公斤 1.41 美元至 2.82 美元。

(来源: freshplaza)

印度政府计划通过保障性收购来提高豆类产量

由于国内需求激增,印度 2024 财年豆类进口量创下六年来的新高。为此,印度政府计划通过保障性收购措施和优质种子供应,激励东部及中部非传统水稻种植区的农民转向豆类生产。

一名官员向《金融快报》表示: "尽管雨养农业区潜力巨大,但 印度豆类种植区域有限。我们将通过保障性回购机制扩大生产"。

印度官员表示,自 2024-2025 作物年度(7月至次年6月)起,印度国家农业合作营销联合会(NAFED)和印度消费者合作联合会(NCCF)等机构已对种植木豆(tur)、黑绿豆(urad)和红扁豆(masoor)的农户进行预登记,承诺通过价格支持计划(PSS)进行保障性收购。

该官员称,目前,印度豆类种植面积仅占主要作物的极小部分, 且集中于中央邦、马哈拉施特拉邦、卡纳塔克邦和拉贾斯坦邦的 55 个地区。截至播种季前,两大机构已在上述四邦预登记了 210 万农户, 收购三种豆类品种。

这位官员表示: "我们将通过价格支持计划(PSS)和价格稳定基金(PSF),从农民那里收购目前依赖进口的这三种豆类"。

过去两年,由于产量下降和需求上升,豆类价格远高于最低支持价(MSP),相关机构未能按计划完成收购。

印度财政部长尼尔马拉·西塔拉曼 2 月 1 日宣布,根据"六年豆类自给计划",未来四年印度国家农业合作营销联合会和印度消费者合作联合会将对签约农户的上述三种豆类实行"全量收购"。

印度豆类产量从 2019-2020 作物年度的 2302 万吨增至 2023-

2024 作物年度的 2424 万吨, 2021-2022 作物年度更是高达 2730 万吨。 一位官员表示:"随着收入水平的提高,印度对豆类的需求增长远超 过了产量的增长"。

由于国内大量进口豆类产品,印度政府已将"增加气候适应性种子的供应、提高单产水平、确保种植豆类作物的农民获得有利价格" 设定为豆类自给计划的核心目标。

过去五年(截至 2024 财年),印度年均豆类消费量的 11%以上均依靠进口,主要来源国包括加拿大、俄罗斯、澳大利亚、缅甸、坦桑尼亚、马拉维和莫桑比克等。

据印度农业成本与价格委员会(CACP)关于春季作物价格政策的报告,近两年豆类产量下降叠加需求增长,导致市场价格大幅上涨,印度 2023-2024 财年豆类进口量飙升至近 480 万吨,创下六年来新高。

印度农业成本与价格委员会建议,应确保向农民提供优质种子, 推广区域化和系统化的技术及农业实践方案,并保障农民获得有利价格。

(来源: financialexpress)

柬埔寨向农业投资敞开大门

柬埔寨农林渔业部部长邓迪那(Dith Tina)重申,柬埔寨欢迎有意投资柬埔寨农业的投资者,包括支持该领域的研究和基础设施建设。

2025年2月3日,邓迪那在柬埔寨农林渔业部总部会见了澳大利亚国际农业研究中心(ACIAR)首席执行官温迪·安伯格(Wendy Umberger)。他向对方介绍了柬埔寨农业的巨大潜力,并表示支持该领域的研究或投资项目。

邓迪那指出,澳大利亚国际农业研究中心的举措对柬埔寨农民大有裨益,但建议该中心扩大研究范围,探索能源使用、可再生能源、碳信用和生物多样性等领域,确保收集的数据清晰准确且便于应用。

他表示:"柬埔寨欢迎所有农业投资者,无论是农业投入品、动物饲料生产、能源投资,还是畜牧业、水产养殖及关键基础设施等细分领域的研究"。

邓迪那鼓励澳大利亚国际农业研究中心团队继续与柬埔寨农林渔业部合作,确保有效高产的成果,以惠及农民并推动经济发展。

根据柬埔寨《2025年预算简报》,预计 2025年柬埔寨经济将增长 6.3%,主要由工业部门推动(预计工业部门将继续保持 8.6%的增速),其次是服务业(5.6%)和农业(仅 1.1%)。作物种植和畜牧业的增长,以及渔业的小幅增长,将使柬埔寨的农业状况得到改善。

作物种植的连续增长得益于国内外对农产品加工领域的持续投资、 公共投资增加以及政府补贴和贸易协定等干预措施。

柬埔寨皇家科学院经济研究员洪万纳(Hong Vanak)接受《邮报》 采访时称,尽管柬埔寨的新投资大多集中在工业领域,但农业仍是国 民经济支柱, 吸纳了大量劳动力。他说: "农业不仅保障了柬埔寨的粮食安全, 还支撑着每年大量农产品的出口"。

柬埔寨农林渔业部数据显示,2024 年柬埔寨出口了 1170 万吨农产品,比 2023 年的 840 万吨增长 39%,出口额约 48 亿美元。主要出口的农产品包括橡胶、大米、木薯、芒果、香蕉等。

2024 年,农业对柬埔寨国内生产总值(GDP)的贡献率约为22%。

(来源: phnompenhpost)

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:曹阳 邮 箱:cacac@cacac.com.cn

地 址:北京市复兴门内大街 45 号院

邮 编:100801 电 话:010-66054028