

东盟农业信息摘要

2022 年第 8 期

(总第 8 期)

中国东盟农资商会

2022 年 8 月 26 日

本 期 要 目

- ◎俄罗斯与越南协力消除粮食贸易障碍
- ◎越南加速新型农村建设的数字化转型
- ◎泰国成为全球第一大橡胶出口国，中国是其最大买家
- ◎马来西亚将在拉哈达图建立高科技化肥厂
- ◎印度农业部缩短拖拉机测试时限
- ◎印度将出口价值超过 230 亿美元的农产品
- ◎柬埔寨农业和农村发展银行已达成补贴协议，农民纷纷申请低息贷款以降低生产成本
- ◎越南：“饭碗”责任将使湄公河三角洲失去增长机会
- ◎印尼的独立日礼物：实现大米自给自足

俄罗斯与越南协力消除粮食贸易障碍

8月15日莫斯科（俄罗斯国际文传社）讯：俄罗斯出口公司结束对越南的商务访问后，俄罗斯农业部农产品出口中心在一份声明中表示，俄罗斯和越南正在努力消除粮食贸易中的障碍。

此次访问包括一场专门讨论俄罗斯粮油制品贸易发展的圆桌会议。俄罗斯农业部副部长谢尔盖·列文在圆桌会议上表示，俄罗斯本季度的粮食出口量预计将达到 5000 万吨，创下一项很高的历史记录；同时，越南采购了大量的粮食——根据 2021 年的数据，越南进口了超过 1000 万吨的玉米和 430 万吨的小麦。他表示，俄罗斯几年前曾是越南市场小麦的主要供应国，但最近两年供货量在大幅下降。

越南粮食出口商联盟（ Union of Grain Exporters ）的负责人 Eduard Zernin 表示，按照声明中的说法，俄罗斯 2019 年以来面临的主要出口障碍就是俄罗斯小麦中检测出了小蓟。它属于越南的检疫对象。

按照越南农业和农村发展部植物保护司植物检疫控制处 Le Son Ha 处长的说法，越南认为小蓟是一种危及本国农业植物检疫健康的有害杂草，但越南仍努力争取在双方都能接受的条件下缓解这个问题。俄罗斯联邦兽医及植物卫生监督局（ Rosselkhoz nadzor ）的局长助理 Artem Daushev 表示，准许向越南供应加工谷物的俄罗斯企业名单目前已经定下来了，越南方面也确定了保证检疫产品不扩散的加工企业名单。Artem Daushev 称越南企业要求进口俄罗斯小麦，这种情况下可能会增加供应。

越南的粮食买家确实对俄罗斯的产品有兴趣，并表示希望尽快解决植物检疫问题。越南对玉米进口也有需求。此外，越南公司正在寻找购买成品的机会。

圆桌会议期间还讨论了物流和金融方面的问题。多名与会者指出双边合同项下的结算方面不存在重大问题。另外，多家越南物流公司表示愿意支持多种付款方式以及在俄罗斯和越南之间建立起新的供应链。

(来源: interfax)

越南加速新型农村建设的数字化转型

（越南通讯社河内讯）越南政府批准了 2021-2025 年建设新型农村地区、实现智慧农村发展的国家数字化转型计划。

该方案将于 2025 年底前在越南所有农村地区实施，包括少数民族地区、山区以及沿海地区的极端贫困乡镇。

该方案旨在加快数字化转型，提高国家新型农村建设目标计划的有效性，促进农村经济发展，提高农村生活水平，并缩小农村和城市地区之间的服务质量差距。

该方案的一项目标是：到 2025 年，至少要有 90% 的中央文件、80% 的县级文件、60% 的乡级公共文件实现在线办理，不少于 97% 的乡镇达到新型农村信息和通信标准。

为了更好地发展越南农村经济，该方案还计划促进数字经济的发展。为此，至少要在 70% 的乡镇内设立合作社，至少要在 70% 的地区内推行主要农产品产销结合并应用数字技术的农业商业模式。

同时，不少于 40% 的乡镇和地区应具备至少提供一种基本公共服务（包括医疗、或教育、社区监控、安全、环境、文化）的能力，并且在网络平台上收集人们对农村发展满意度的反馈。每个中央直辖市、省都应当在其优势领域（例如经济、乡村旅游、环境、文化）至少采用一项智能农村社区的试验模式。

这些试验模式将作为制定 2026-2030 年越南新型农村建设标准的参考。

（来源：vietnamplus）

泰国成为全球第一大橡胶出口国， 中国是其最大的买家

（国家/亚洲新闻网曼谷讯）8月12日（星期五），泰国农业部长顾问 Alongkorn Ponlaboot 透露，泰国是今年上半年排名第一的橡胶出口国，出货量高达 219 万吨，总价值为 705 亿泰铢。

Alongkorn Ponlaboot 援引了泰国橡胶管理局的话，表示今年的天然橡胶出口总量预计将会达到 427 万吨，比去年同期增长 3.41%。

他还补充说，泰国在今年上半年出口了价值 1672 亿泰铢的天然橡胶及橡胶制品。

泰国民主党副党魁兼泰国农业和合作社部橡胶价格监测委员会主席 Alongkorn 称，有将近一半（49%）的出口流向了美国，中国是泰国橡胶及橡胶制品的最大市场。今年 1-6 月，中国从泰国进口了 142 万吨天然合成橡胶及合成橡胶，比去年同期增长了 5.37%。

马来西亚进口量排名第二（占 10%），第三至第五名进口国依次是美国（7%）、日本（6%）、韩国（4%）。

他还提到，泰国橡胶管理局估计今年泰国橡胶产量将达到 479 万吨，同比增长 0.88%。

Alongkorn 在 8 月 11 日主持了一场关于全球橡胶市场形势的在线会议。泰国橡胶管理局、泰国农业与合作社部、泰国商务部的多位高级官员，以及驻扎在世界各地的泰国农业参赞均出席了该会议。

（来源：The Star）

马来西亚将在拉哈达图建立高科技化肥厂

(KOTA KINABALU 8月12日讯): 马来西亚的拉哈达图即将兴建一家高科技纳米肥料工厂。

马来西亚沙巴州土地发展局 (SLDB) 已与 Diversatech Fertilizer Sdn Bhd (DFSB) 签署了关于建设工厂的谅解备忘录 (MoU)。

沙巴州土地发展局的 Syaheddrul R Joddari 总经理表示, 这份谅解备忘录是沙巴州土地发展局 2022-2026 年战略计划的一部分。

他解释说, 沙巴州土地发展局的目标之一, 就是在沙巴州发展以农业为基础的农村社区, 并确保农村人能以合理的价格购买化肥等农业生产资料。

他还提到, 这份谅解备忘录也准许了沙巴州土地发展局实行多样化业务, 即向沙巴州的农场和农民以及印尼、菲律宾等国际市场销售肥料。

Syaheddrul R Joddari 总经理还提到这份谅解备忘录带来的其他好处, 包括为沙巴州当地人创造了就业岗位。

他说: “设立化肥厂既符合州政府关于 ‘ Sabah Maju Jaya’ (SMJ)项目的号召, 也是州政府转变为沙巴州 ‘粮食安全’ 机构的一项早期准备工作”。

DFSB 的首席执行官 Datuk Muhammad Fairus Hussain 博士表示, DFSC 将与沙巴州土地发展局一同在拉哈达图建立纳米肥料工厂, 具体厂址位于斯拉不甘一片 10 英亩的土地上

他说首项合作将是研究 DFSB 制造的纳米技术高级肥料产品对油

棕榈树的功效。

据他所说，研究结果是产量有所提高，纳米技术肥料也能有效减少幼树上的灵芝病（Ganoderma disease）。

马来西亚沙巴州执行副部长兼工程部长 **Datuk Seri Panglima Bung Moktar Radin** 在吉隆坡见证了这场签字仪式。

（来源：menafn）

印度农业部缩短拖拉机测试时限

印度农业和农民福利部已将农用拖拉机的测试时限从 9 个月缩短至 75 个工作日。

在印度总理纳伦德拉·莫迪的指导以及农业和农民福利部部长 Narendra Singh Tomar 的指示下，印度农业和农民福利部（司）推行了这项积极措施，以促进印度农业部门的机械化，确保能为农民提供合适的拖拉机。

为实施高效快速的新拖拉机测试程序，印度农业和农民福利部已经向 Budni 的中央政府农机培训和测试研究所（CFMTTI）及相关官员发布了修订指南，该指南将于 2022 年 8 月 15 日生效。

如购买某款拖拉机之后农民没有提出任何问题，拖拉机也未发生任何危险，Budni 的中央政府农机培训和测试研究所（CFMTTI）就会对该款拖拉机进行正式检查，以查清其优点和缺点。正式检查之后，该款拖拉机方可投入市场销售。虽然所有的公司都会对拖拉机进行自查，但 Budni 的检查报告是一项强制性要求。

在完成这些测试之后，将会打开拖拉机的外壳并逐一检查所有部件，并且向拖拉机公司的所有者提供检查结果——哪些部件是按照标准生产的，哪些不符合标准。拖拉机上市销售前必须通过 Budni（中央邦）中央政府农机培训和测试研究所（CFMTTI）的测试。印度中央政府这项关于缩短时限的决定将使农民兄弟和拖拉机公司同时受益。

（来源：Krishi Jagran）

印度将出口价值超过 230 亿美元的农产品

印度商业和工业部在 8 月 14 日发布的一份声明中表示，印度设定了在 2022-23 年出口价值 235.6 亿美元农产品的目标。

印度农业与加工食品出口发展局（APEDA）是印度商业和工业部下属的一家农产品出口促进组织。为了实现 235.6 亿美元的出口目标，印度农业与加工食品出口发展局提出了一项促进农产品出口的外联战略。根据这一战略安排，今年将组织 300 场活动以增加出口。

印度农业与加工食品出口发展局还计划通过多种数字平台（包括社交媒体网站）展示食品出口行业对全人类的影响，来提高利益相关者对它的认识。

印度农业与加工食品出口发展局提议的推广战略包括：利用各类主流出版物、电子渠道、知名社交媒体平台来宣传一系列具有丰富出口潜力的农产品，进而与出口商、农民、农业企业家、食品加工商、物流供应商、外汇管理公司等建立起稳固且不断发展的关系。

在纳伦德拉·莫迪总理创建“自力更生的印度”的强有力措施领导下，该推广战略的重点是激励新晋农业企业家将农业出口视为一项利润丰厚的事业，为他们提供技术培训和实践经验。

商务部以及行业内的顶级农业出口促进机构还为农业企业提出另外一项计划，那就是把印度具有多种农业气候区这一优势加以利用，激发出口潜力。

具有治疗、保健的功效，带有地理标志（GI）标签的印度货物拥有很强的出口潜力。正因如此，目前已经组织了多项定向计划，这些

计划的目的是提高东北地区利益相关者对地理标志产品的认识。

根据外展计划，有人建议地理标志登记的所有者通过加入协会的方式改善合作情况，并在地理标志利益相关者和政府之间建立一座桥梁。

基于外联战略组织的拟议方案将重点关注下列问题：农业供应链的自动化与机械化；农业出口政策；同一地区同一产品；与《卫生与动植物检疫措施协议》（SPS）、全球良好农业规范认证（Global GAP）相一致的收获前与收获后做法；综合冷链管理所需的物流设施与基础设施；以及这些问题的解决措施。

（来源：asianlite）

柬埔寨农业和农村发展银行已达成补贴协议， 农民纷纷申请低息贷款以降低生产成本

国有的柬埔寨农业和农村发展银行（ARDB）已与三家金融机构签署补贴贷款协议，农村人现在可以通过申请低息贷款来降低生产成本了。

8月15日，按照柬埔寨农业部门多样化项目（CASDP）的安排，柬埔寨农业和农村发展银行与柬埔寨邮政银行（Cambodia Post Bank Plc，属于商业银行）以及 Chamroeun Microfinance Plc、AMK Microfinance Institution Plc 两家小额信贷机构（MFI）签署了补贴贷款协议。

这份协议的目的是在世界面临粮食危机的背景下为农业部门（柬埔寨的经济支柱）提供支持。

柬埔寨稻米联合会（Cambodia Rice Federation）主席 Song Saran 8月16日接受《邮报》（The Post）采访时表示，融资计划体现了政府信守“为农民农村提供低利率融资”的承诺。

“在新的融资背景下，我认为这是一个好消息，这表明了政府正在努力与农民、农村附近的小额信贷机构等金融机构展开合作，为他们提供方便有效的融资。”

“我支持柬埔寨农业和农村发展银行制定的这项政策。它能为农村地区提供最大程度的帮助，让农民能够在适当的利率条件下获取合适的融资。” Song Saran 主席说。

AgriBee (Cambodia) Plc 的 Mak Chamroeun 主席也赞扬了政府机

构、金融机构为农业部门提供融资所做的努力。

他说：“我认为有必要向农民和农业部门的主要参与者提供低息贷款，它有助于农民保持农产品的低成本优势，使他们在市场上更具竞争力。”

柬埔寨农业和农村发展银行的 Chan Seiha 副总干事在活动中告诉记者，柬埔寨农业部门多样化项目由世界银行资助 3000 万美元资金，这笔资金主要用于农业（水稻除外），为期 5 年。

“我们通过三家合作伙伴提供融资，我们是负责人，他们负责直接向农村地区提供融资。”他说。

Chan Seiha 副总干事表示，柬埔寨农业和农村发展银行向这三家金融机构提供的“批发”贷款（“wholesale” loans）年利率仅为 5%，不收服务费。

“但是，这三家金融机构向客户收取的利率将取决于各金融机构的政策，以及农民、和农村地区的实际情况。”他补充道。

（来源：phnompenhpost）

越南：“饭碗”责任 将使湄公河三角洲失去增长机会

一份报告指出，湄公河三角洲地区虽然长期被誉为越南的“饭碗”，但是确保国家粮食安全重任导致其增长速度减缓，还剥夺了其繁荣发展的机会。

越南工商会（VCCI）与傅尔布莱公共政策与管理学院最近发布的一份报告显示，湄公河三角洲地区每年的大米产量为 2400 万吨，占越南总产量一半，该地区几十年来一直肩负着确保国家粮食安全重任，这种责任既是“命运”也是“悲剧”。

傅尔布莱公共政策与管理学院的 Vu Thanh Tu Anh 院长在《2022 年湄公河三角洲年度经济报告》（the Annual Mekong Delta Economic Report 2022）发布会上发言称：“我们需要解除该地区的粮食安全任务，减少该地区对大米的依赖。没有哪个国家是靠种植大米致富的。这个地区被赋予了种植大米的命运，所以才变得贫穷。”

越南在今年上半年出口了 350 多万吨大米，换取外汇 17.2 亿美元，出口价值同比增长了 4.5%，出口数量同比增长了 16.2%。出口价值和数量增长之间存在差距的原因，是因为世界主要大米生产国（中国、印度、孟加拉国、印度尼西亚、越南、泰国）的产量不断增加，它们在去年创下了总产量 5.21 亿吨的新纪录。供应增加导致了价格低迷。Vu Thanh Tu Anh 院长说：“保持高产量是不明智的。如果我们继续增产，价格就会下降。”

最近 20 年，湄公河三角洲地区的水稻种植面积一直在扩大。

2000年，该地区的水稻种植面积占全越南水稻种植总面积的51.5%，2020年这一比例上升至54.5%。Vu Thanh Tu Anh院长说：“更高的产量意味着更多的化肥和杀虫剂，也意味着更多的二氧化碳排放，这导致越南的碳中和目标更加难以实现。从长远来看，我们需要降低水稻产量。”担任“饭碗”的责任也使湄公河三角洲地区的经济难以增长。2020年，该地区的地区生产总值（GRDP）增长只有2.42%，去年更是出现了负增长（-0.43%）。去年越南共有9个地区出现地区生产总值负增长，其中6个位于湄公河三角洲。Vu Thanh Tu Anh解释称农业对地区生产总值的贡献只有0.5-1%，不足以拉动当地经济。

报告还指出，该地区的农民使用过时的技术，更加注重数量而不是质量，而且2019年该地区每个工人的农业增加值为2917美元，低于泰国、菲律宾、印度尼西亚的水平。

报告指出，粮食安全的使命成功帮助越南消除了饥饿，使越南成为了世界上最大的大米出口国之一，但它无助于湄公河三角洲地区的繁荣。这项使命把湄公河三角洲地区绑定在低附加值、基础设施薄弱、资源匮乏的农业活动之上，当地的生活水平低、就业机会少，赶跑了许多投资者和工人。Vu Thanh Tu Anh和撰写报告的其他专家表示，该地区目前的水稻种植面积需要减少，以便为其他价值更高、生产力更强的活动腾出空间。

Vu Thanh Tu Anh提到，尽管越南政府已同意到2030年将该地区的水稻种植面积减少2.3%（88560公顷），但目前尚不清楚该计划如何实施。

（来源：vnexpress）

印尼的独立日礼物：实现大米自给自足

（ANTARA 雅加达讯）茂物农业大学（IPB）的 Arif Satria 校长赞扬了印度尼西亚连续三年实现大米自给自足的壮举，认为这是献给印度尼西亚共和国独立 77 周年的一份特殊礼物。

Arif Satria 校长在一份声明中写道：“我对印度尼西亚在新冠疫情时期虽无法进口仍然满足了国内大米需求这项成就表示最崇高的祝贺和赞赏。在众人看来，印度尼西亚是一个能够自给自足，且具备应对新冠疫情能力的国家。这个奖项是献给印度尼西亚独立日的礼物。”

Arif Satria 校长称这项成就是各方辛勤工作的结果，包括农业部（Kementan）为了执行佐科·维多多总统关于疫情期间提升产量的各项命令而付出的努力。

他表示：“提升产量的措施包括开发优良品种、推行集约化与扩大化，更加优质和智能的施肥方式，建设水坝、修复灌溉渠、利用机械化系统，为企业提供贷款，以及帮助农民提高湿度。”

按照他的说法，这些计划提高了全国的大米产量，使印尼的大米生产能力在东南亚排名第二，还实现了相对安全、充足的大米库存。

“即便是印度尼西亚统计局（BPS）进行的大米库存调查数据也表明，2022 年 4 月至 6 月期间印尼的大米库存是 970 万吨至 1020 万吨。我们感谢农民，他们为实现大米自给自足而付出了辛勤劳动。”他肯定道。

然而，Arif Satria 校长也指出印度尼西亚人口众多、过去五年内人均大米消费量高的现实依然是一道难题。他强调印度尼西亚需要加

倍努力，进一步优化所有基于当地食物成分的土地集约化、土地扩大化、食物多样化计划。他肯定地说道：“我们必须再次提高边缘土地的农业生产力（如沼泽地、旧采矿地、潮汐地、高盐类土地），应该实现更多可行的技术突破。”

降低生产性稻田的转化率是很有必要的，它是增加国家粮食供应的一项举措。此外，他强调要减少粮食损失与粮食浪费，以实现精准农业：“我们需要控制粮食损失，当前粮食损失的比率大约是 9% 至 11%。我们还必须改变消费者的行为，抑制粮食浪费的现象。”

（来源：Antara News）

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
