

# 东盟农业信息摘要

2022 年第 14 期

(总第 14 期)

中国东盟农资商会

2022 年 11 月 8 日

## 本期 要 目

- ◎马来西亚统计局发布：2021 年就业人口 1506 万，其中 150 万人从事农业
- ◎印度中央政府恢复已关闭的化肥厂以应对化肥需求问题：HURL 的 Barauni 工厂已开始生产尿素
- ◎水果出口，越南何时才能赶上泰国
- ◎柬埔寨：农业专家讨论农业部门的增长潜力
- ◎柬埔寨政府确定了农民种植的 8 种作物类型
- ◎印尼一部门鼓励农业行业应用数字生态系统
- ◎科技为越南农村地区创造新活力
- ◎越南采取行动促进绿色农业发展

# 马来西亚统计局发布：2021 年就业人口 1506 万，其中 150 万人从事农业

（10 月 25 日吉隆坡讯）根据马来西亚统计局（DOSM）发布的数据，马来西亚 2021 年的就业人口为 1506 万，其中有 150 万从事农业。

马来西亚统计局 2021 年进行的薪金/工资情况调查显示，领取薪金/工资的熟练农业工人已从去年的 14.21 万人减少至 7.67 万人。

农业部门月薪/工钱的中位数已从 2020 年的 1291 林吉特，增至 2021 年的 1695 林吉特。

2021 年熟练农业工人的平均月薪/工钱也从前一年的 1547 林吉特，上涨至 1853 林吉特。马来西亚统计局在 10 月 25 日的一份声明中写道。

该局表示，农业部门通过出口，尤其是棕榈油等农产品生产的副产品出口，为国家做出了贡献，农业部门的出口总额已从 2020 年的 1187 亿林吉特增长至 2021 年的 1545 亿林吉特。

与此同时，农业部门的进口总额也呈现增长，从 2020 年的 983 亿林吉特，增长至 2021 年的 1205 亿林吉特。

（来源：the edge markets）

## 印度中央政府恢复已关闭的化肥厂以应对化肥需求问题：HURL 的 Barauni 工厂已开始生产尿素

（新德里 2022 年 10 月 20 日讯）Hindustan Urvarak & Rasayan 有限公司（HURL）的 Barauni 工厂现已开始生产尿素，通过建立新的氨尿素工厂，印度又实现了一个里程碑。建立 Barauni 工厂是印度政府恢复印度化肥公司（FCIL）和 Hindustan 化肥股份有限公司（HFCL）关闭的尿素工厂而采取的一项措施，目的是实现尿素行业的自给自足。

恢复印度化肥公司和 Hindustan 化肥股份有限公司关闭的尿素工厂，增加国产尿素供应是印度政府当前的首要任务。政府授权 HindustanUrvarak & Rasayan 有限公司恢复 Barauni 工厂，预计投资 8387 亿卢比，年生产能力为 127 万吨尿素。

HindustanUrvarak & Rasayan 有限公司成立于 2016 年 6 月 15 日，是由印度煤炭有限公司（CIL）、印度国家火电公司（NTPC）、印度石油公司（IOCL）、印度化肥公司、Hindustan 化肥股份有限公司所组成的合资公司。它负责恢复 Gorakhpur、Sindri、Barauni 工厂，预计投资 2.5 千亿卢比。三家工厂启用之后能给印度增加 38.1 万吨的年尿素生产能力。该项目不仅能增强对农民的化肥供应，还能促进该地区的经济发展（包括公路、铁路、辅助工业等基础设施的发展），并且确保印度的粮食安全。

（来源：krishakjagat）

## 水果出口，越南何时才能赶上泰国

泰国的水果年产量只有 543 万吨，但泰国 2022 年的出口额预计将会达到 85.3 亿美元。许多人可能会对这个数字“大吃一惊”，他们或许会质疑越南的水果产业何时才能赶上泰国。

根据越南农业和农村发展部的数据，越南的水果年产量高达 1200 至 1300 万吨，不仅足够供应国内消费，还能出口到全球 60 个国家和地区，每年为越南赚取数十亿美元。

2019 年，越南的蔬菜水果出口额达到 37 亿美元，超过了大米的出口收入。不过，它在 2020 年下降至 32.6 亿美元，又在 2021 年下降至 35.5 亿美元。与此同时，泰国的蔬菜水果出口额从 2019 年的 37.6 亿美元增至 2020 年的 42 亿多美元，又在 2021 年达到 53 亿美元。

泰国商务部定下的目标是新鲜、冷冻、干制、罐装水果的出口货值达到 2875 亿泰铢（85.3 亿美元），其中包括向中国市场出口价值 1800 亿泰铢的各类水果，比去年增长 65%。如果这个目标得以实现，泰国的出口额将比 2019 年增长近 2.3 倍。这个数字令很多人震惊，因为泰国的水果年总产量只有 543 万吨。

越南的水果产量比泰国高出近 2.4 倍，但年出口额仅有 30 多亿美元。

越南农业和农村发展部长黎明欢表示，多年来，越南一直追求产量目标，而不是关注市场。他以中国为例，中国是越南和泰国的主要出口市场，北京批发市场每天都会开市，开市一个小时之后泰国的农民就能掌握那里的价格和市场情况。越南的农民在信息问题上就稍显

迟钝，甚至被动到中国商人来他们的果园里采购水果时，他们都不知道市场情况如何，不知道哪些产品适销对路。

越南农民被动地出售自己所生产的产品，而不是市场所需要的产品。而且越南的水果加工能力依然有限，出口的主要是新鲜水果（占75.9%）。所以每次水果丰收的时候，农民就会遭受水果价格下跌的影响，这已经被看作是农业产业和农民所遭受的一项“灾祸”了。

### 生产领域的标准化

农业部长黎明欢表示，所有改变都非常困难，但不肯出发就不会到达。从生产到营销和品牌建设，每种水果产品必须有自己的发展战略。

受新冠疫情影响，过去两年新鲜水果产品的出口量减少。但越南百香果的出口却突然增长。今年1至5月，百香果加工产品的出口量比去年同期增长了185%。

据专家介绍，虽然百香果是近几年才发展起来的，但农民们并没有出售新鲜的百香果，而是将其加工成许多不同的制品。正因如此，他们每公顷种植面积可赚取4至6亿越南盾——和其他水果相比，这是相当高的收入。

最近越南国会批准了关于在芹苴市发展试行若干具体机制和政策的《第45/2022/QH15号决议》，其中芹苴市“湄公河三角洲农产品联系、生产、加工、消费中心”建设项目就是该决议的六项重要内容之一。

据悉，建立这种中心能在联系农民、制造商、进出口企业方面发

挥关键作用。

越南农业与农村发展部战略政策研究院院长 **Tran Cong Thang** 表示，这种模式在世界范围内很受欢迎。它有助于提升农产品的附加值，实现优秀的供应链管理，连接多个领域，组建服务支持中心，连接多个市场，创造就业岗位，提升经济价值。这对越南来说是一种新的模式。建设物流中心也能破除越南农业“收成一好，价格就跌”的“灾祸”。

（来源：vietnamnet）

## 柬埔寨：农业专家讨论农业部门的增长潜力

柬埔寨农业专家表示，受益于有利的地理条件和庞大的劳动力，柬埔寨的农业部门仍有巨大的潜力待开发。农业曾是柬埔寨国民经济的第一优先部门，现在仍然是柬埔寨国民经济的基础。

主张政府进一步干预农业部门的专家们表示，国内外的粮食生产供应市场广阔且供不应求，但是柬埔寨缺乏妥善的政策规划、没有向农民提供足够的援助，依然遭受着灌溉系统薄弱、小户农场难以进入市场的问题。

农业专家 **Yang Saing Koma** 表示，柬埔寨被季风浸润的土地拥有巨大的农业发展潜力，土地非常有利于农业发展，而且柬埔寨还具有劳动力方面的优势——柬埔寨国内的农业劳动力（包括超过一百万的移民工人）充足，如果有机会从事农业，他们可能会更愿意留在家乡附近工作。

他指出，随着每年气候变化以及其他冲击的到来，粮食安全正成为一个日益紧迫的问题；总体而言，如果能增加农业产量、为农民提供工作机会，而且国内外的市场需求都非常旺盛的话，柬埔寨的农业部门可以吸纳数百万农民的就业。

社会发展研究员 **Meas Ny** 表示，农业曾是柬埔寨发展的优先行业，时至今日，它仍然是除纺织相关产业之外的主要行业。

柬埔寨农民社区联盟（**Coalition of Cambodian Farmer Community**）的 **Theng Savoeun** 主任也认为，柬埔寨的农业具有很大的潜力，尤其是水稻种植和畜牧业——这两者都是重要的食物来源，

也是许多人的谋生手段。

“(农业)进一步发展将有助于促进柬埔寨的经济，这是一个安全的做法，人人都离不开食物，所以它能够带来回报，”他说。

他还提到近来农业领域所面临的诸多问题——例如水资源和缺乏灌溉的问题、出口市场所需的加工和包装工艺问题、如何进入出口市场问题、农民及小型企业缺乏发展业务所需资金问题。他呼吁政府增加低息贷款。

**Yang Saing Koma** 表示，大多数柬埔寨人都是农民，所以农业部门的问题都需要专家干预。但目前专家、相关部委和农民的合作依然很有限。

**Meas Ny** 表示，农业部门最大的问题是农产品价格低、市场体系薄弱。

(来源: phnom penh post)



## 柬埔寨政府确定了农民种植的 8 种作物类型

柬埔寨环境部已发布《2022 年柬埔寨土地利用报告》(Cambodia Land Use Report 2022)。该报告重点介绍了农民种植的 13 种作物，但到目前为止只确定了在全国近 600 万公顷土地上种植的 8 种作物。

该报告给出了这 8 种主要作物的种植面积：水稻为 4061814.6 公顷，橡胶为 606454.4 公顷，芒果树为 299710.8 公顷，腰果为 230202 公顷。

柬埔寨环境部还补充说明了其他次要作物的种植面积：玉米为 165628.7 公顷，甘蔗为 133909.8 公顷，竹子为 113506.1 公顷，胡椒为 47871.3 公顷。

柬埔寨环境部发言人 Neth Pheaktra 在 10 月 25 日表示，环境部目前尚未能确认柬埔寨 2022 年的土地使用总数据。

他表示自己在收到报告后将会向公众发布。

柬埔寨蒙多基里省环境厅厅长表示他正在研究其他作物类型，并将向环境部提供相关信息。省环境厅尚未收到研究团队的数据。

“环境厅尚未收到数据，研究团队仍在努力收集。这些数据之后会提供给柬埔寨环境部。我收到结果后会向全省人民公布信息。”他说。

柬埔寨青年网络协会研究和宣传项目 (Research and Advocacy Program of Cambodian Youth Network Association) 负责人 Heng Kimhong 于 10 月 26 日表示，政府研究土地的耕种使用情况是件好事，但他希望柬埔寨环境部能提供其他土地的使用方式信息。

Heng Kimhong 还提出，柬埔寨环境部必须确定什么样的土地用于农业，哪些土地需要修复，哪些土地属于国家，以及哪些土地可供农民种植农作物。

（来源：khmer times）

# 印尼一部门鼓励农业行业应用数字生态系统

（安塔拉通讯社雅加达讯）印度尼西亚合作社和中小企业部近日鼓励观赏植物与水果植物行业的企业家适应数字生态系统，加快业务发展。

部长的宏观经济专家 Rulli Nuryanto 在 10 月 22 日的声明中表示：“数字化能使买家和卖家之间的联络效果更好、效率更高，并且能加快促进观赏植物（行业）的发展。因此我们需要发展这种生态系统。”

他表示，农业产业（包括观赏植物和水果植物部门在内）的数字化将吸引更多的年轻人进入该行业工作，将创造潜力，提高该产业的价值。

专家们还推动农民和农业企业家通过合作社进行合并、协作，以扩大他们的业务规模，进入新的市场，获得新的资本。

“合作社可以成为农产品加工（行业）的聚集者、整合者、承购者。同时，在营销方面，合作社也可以帮助销售农产品，防止投机者瞒骗产品价格。” Rulli Nuryanto 详细解释道。他还引用了 [umkmindonesia.id](http://umkmindonesia.id) 上的数据——2020 年印尼的水果出口额仅为 93.4 万美元，印尼在全世界水果出口国中仍只排在第 32 位。

他还表示，根据印尼农业部的数据，印尼生产的水果（如香蕉、牛油果、橘子）可以成为印尼水果出口的主力，吸引来自马来西亚等邻国和东亚地区的买家。“因此，我鼓励观赏植物和水果种植企业家发展这个行业，确保（这个行业）将来能够提高价值。”

（来源：antaranews）

## 科技为越南农村地区创造新活力

越南农业与农村发展部于 10 月 3 日组织召开会议，总结了 2016-2021 年新农村发展科技计划和 2021-2025 年期间的重点任务。

黎明欢部长在会议上发言时再次讲述了来自日本的“温州蜜柑”（Unshu tangerines）故事，肯定了给农村地区带来新活力的科技因素。

黎明欢部长表示：“未来五年内，为了给其他经济和服务部门的工业和基础设施保留土地和资源储备，农业用地将会缩小。农产品的生产力最终将会达到极限。如果不能提升生产力和产量，那就只能提高农产品的价值。”

他建议未来一段时间内，为未来新农村形成而服务的科学研究必须符合 2022 年 6 月 16 日通过的第 19-NQ/TW 号决议（即越南共产党第十三届中央委员会第五次全体会议第一次会议关于农业、农民和农村地区到 2030 年、2045 年的愿景），将农业生产思维转变到农业经济思维。

黎明欢部长表示：“各个科研项目不仅要注重技术因素，还需要增加知识含量、农业经济因素、市场因素，以此来优化农产品的价值、降低生产成本和农业投入品成本。”

项目负责人 Nguyen Tuan Anh 博士分享 2016-2021 年科技计划在发展城市新区方面取得的成就时表示，过去一段时间里，该计划促进了商品农业、互联网与现代农业、生态与可持续农业的发展，在发展农业的配套产业、经济结构调整、发展农村劳动力方面做出了贡献。该计划还诞生了多项实用的科学产品，以及农业生产中的技术转让、

应用模型的多项新技术和技术改进。

他说：“该计划带来了 97 项新转让的生产工艺和技术、208 个有效的示范模型以及数以千计的项目配套设备，为提高农作物和牲畜的生产力和质量，提高生产效率，形成集中的商品生产区做出了贡献。”

Nguyen Tuan Anh 教授表示：“典型的例子是种植业。该计划有助于提高作物生产力，已将蔬菜的作物生产力提升了 30-35%，水稻的作物生产力提升了 10-15%，使项目参与者的收入增加了 25% 以上；得益于农业生产联动模式的结构重组，每公顷的年收入提升了 1.33 至 5 亿越南盾不等。”

畜牧业中已有若干产量、质量良好的品种被投入使用。一些品种的杂交猪具有良好的适应性，产量高，质量好。一些带有一半或四分之一外国血统的肉牛品种有助于提高生产力和效率。超级蛋鸡、超级肉鸭、法国鹅等品种也已得到广泛饲养。

此外，在不同层面上提高经济效益的典型因素也有助于提高生产力——例如改变作物结构、综合疾病管理（IPM）、灌溉、植物新品种、牲畜新品种、肥料及其他技术措施、良好农业规范的（VietGAP）应用、有机生产、废物处理技术、益生菌的使用。

（来源：nong nghiep）

## 越南采取行动促进绿色农业发展

（越南通讯社胡志明市讯）据预测，未来对健康和环境安全产品的需求将会十分强劲，所以越南一直在寻求进一步促进农业绿色发展的方法。

据越南农业与农村发展部黎明欢部长介绍，越南农业部门近年来实现了强劲而全面的发展，取得了巨大的成就，粮食生产的数量和质量均快速上升，充分满足了国内消费和出口需求。

为有效应对耕地面积缩小、粮食需求增加、农业生产中过度使用无机肥和化学农药以及蔬果收获后损失等相关挑战，提出了一系列解决方案。

黎明欢部长表示，农业需要各个生产联系环节的和谐配合，以确保可持续增长目标实现，保护环境并适应气候变化。

越南农业与农村发展部前任副部长 **Bui Ba Bong** 表示，农业部门设定了一个减少温室气体排放的目标，这是保护环境的一项重要标准。

他说，为了实现这一目标，必须重视保障绿色农产品的生产。

他还强调了建立绿色农业机制与政策的重要性，机制与政策可以进一步推动符合有机标准的农业生产模式和生态农业模式的发展，进而保障产品的优质和安全。

越南农业和农村发展部已经批准实施《2021-2030 年国家绿色增长战略》的行动计划。

根据该行动计划，越南农业和农村发展部将全力向生态、有机、循环、低碳方向发展农业，以提高质量、增加附加值、提升竞争力、

实现可持续发展，同时减少农业生产和农村地区的污染并提升能源效率，争取在 2050 年实现碳中和。

该行动计划将努力使有机肥料的使用量上升至肥料总消费量的 30%，替代掉 30% 的杀虫剂，并且保证不少于 30% 的农田应用节水系统。

农业部门还将采取措施鼓励绿色消费。

这将调动各类社会资源尤其是企业的资源，同时呼吁通过国际合作活动提供财政支持和技术转让，以确保有足够的资源用于推进绿色增长。

（来源：vietnam+）

### 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](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

---