

# 全球农业

## 热点追踪

*Global Agricultural News*



# 全球农业热点追踪第 104 期

- 01 法国葡萄酒产量或降至近三十年低位
- 02 印尼延长“大米援助计划”至年底应对厄尔尼诺风险
- 03 拉脱维亚拟对俄白粮食加征 300%关税
- 04 美国多家食品巨头起诉主要食糖生产商涉嫌操纵价格
- 05 法国完成高温干旱农业损失首批灾损认定
- 06 尼日利亚多措并举推进小麦增产
- 07 欧洲生物作物保护步入选择性增长阶段

## 01 法国葡萄酒产量或降至近三十年低位<sup>1</sup>

2026年9月7日，法国农业和食品部发布最新葡萄酒产量预测。预测显示，2026年法国葡萄酒产量将降至近三十年低位，表明需求疲软与极端天气正冲击法国葡萄酒产业。

法国是全球第二大葡萄酒生产国，也是按出口额计全球最大的葡萄酒出口国。据国际葡萄与葡萄酒组织（OIV）<sup>2</sup>数据，2025年法国葡萄酒产量约3610万百升<sup>3</sup>，出口额约112亿欧元（约合人民币873亿元）<sup>4</sup>。然而近年来，法国葡萄酒市场需求持续承压。美国作为法国葡萄酒最大的出口市场，自2025年8月起对欧盟葡萄酒征收15%的进口关税，增加法国葡萄酒出口压力。据OIV数据，2025年法国对美葡萄酒出口量和出口额同比分别下降8%和19%。在国内市场，受经济压力和消费模式变化影响，法国2025年葡萄酒消费量降至2200万百升，同比下降3.2%，延续数十年来的下行趋势<sup>5</sup>。内外需求走弱叠加供应过剩迫使部分酒农拔除葡萄藤以缩减生产规模。

与此同时，法国正经历1900年有记录以来最热夏季，持续高温和干旱加剧土壤缺水，部分地区葡萄出现灼伤、落叶和果实萎蔫等现象，压低葡萄单产和收获量，进一步导致葡萄酒产量下降。在此背景下，法国农业和食品部发布2026年葡萄酒产量预测，以反映本年度葡萄收成情况及主要产区产量变化。

预测显示，2026年法国葡萄酒产量约为3390万百升，较2025年下降6%，较2021至2025年五年均值下降17%，将处于近三十年来最低水平之一。从产区看，多数主要产区产量下降。香槟产区总产量预计较2025年下降48%，勃艮第一博若莱产区下降约三分之一，卢瓦尔河谷和夏朗德产区分别下降12%和6%。此外，尽管朗格多克—鲁西永和波尔多产区产量较2025年分别增长5%和10%，但仍低于各自近五年平均水平。

2026年葡萄酒产量进一步下降，将加大法国葡萄酒产业面临的供给压力。

1.法国农业和食品部，Viticulture. Une production viticole 2026 estimée à 34 millions d'hectolitres, <https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/disaron/IraVit26107/detail/>（日期：2026/9/7）

2.国际葡萄与葡萄酒组织（OIV）：成立于1924年的政府间国际组织，总部位于法国第戎，负责葡萄种植、葡萄酒及相关产品领域的技术标准、统计分析和国际协调。

3.百升为国际葡萄酒行业通用计量单位，1百升=100升；标准瓶装葡萄酒容量为750毫升。

4.以2026年9月8日国际市场均价EUR1=CNY7.7946换算，112亿欧元≈873亿元人民币

5.数据来源：[https://www.oiv.int/sites/default/files/2026-05/OIV-State\\_of\\_the\\_World\\_Wine\\_Sector\\_in\\_2025\\_0.pdf](https://www.oiv.int/sites/default/files/2026-05/OIV-State_of_the_World_Wine_Sector_in_2025_0.pdf)

在需求疲软和外部环境不确定性上升的背景下，行业发展面临的挑战或进一步增加。与此同时，气候变化也将持续影响法国葡萄酒产业的稳定性。

资料来源：法国农业和食品部

整理人：办公室

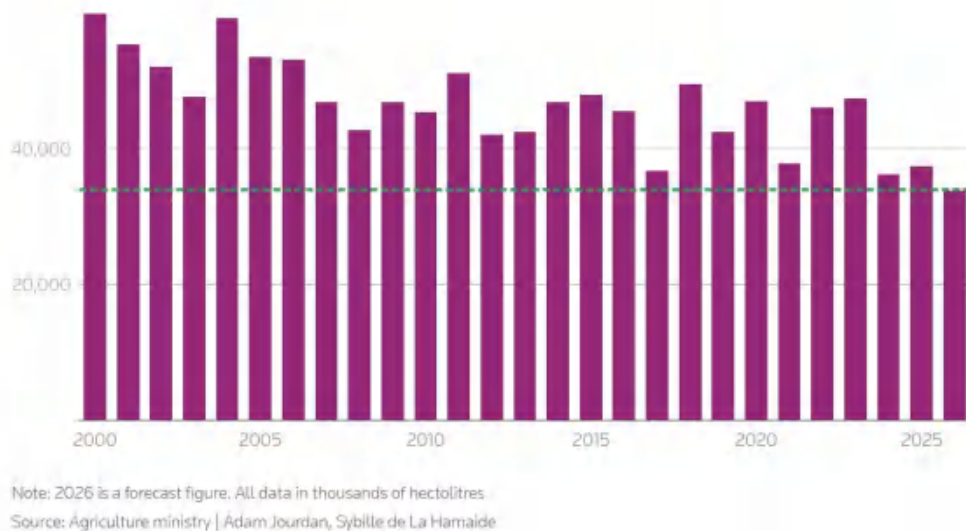


图 法国葡萄酒 2000—2026 年产量变化

## 02 印尼延长“大米援助计划”至年底应对厄尔尼诺风险<sup>6</sup>

2026 年 9 月 8 日，印度尼西亚政府宣布将“大米援助计划”（*Bantuan Pangan Beras*）由 2026 年 9 月延长至 12 月。此举旨在应对厄尔尼诺可能造成的粮食供应风险，保障居民基本口粮供应。

大米是印度尼西亚约 2.9 亿人口的主粮，供应与价格稳定是该国民生保障的核心政策目标。由于困难家庭对粮价波动的承受能力较弱，印尼此前长期推行“繁荣大米补贴计划”（RASTRA）<sup>7</sup>，由国家物流局（Bulog）以补贴价向贫困家庭供米。2023 年，为进一步强化民生保障力度、优化救助模式，印尼政府将该计划转型为“大米援助计划”，改为面向低收入家庭免费发放，常规标准为每户每月

6. 印度尼西亚共和国经济事务协调部，Hadapi El Nino dan Dampak Erupsi, Pemerintah Perkuat Perlindungan Masyarakat dan Aktivitas Ekonomi  
<https://ekon.go.id/publikasi/detail/7082/hadapi-el-nino-dan-dampak-erupsi-pemerintah-perkuat-perlindungan-masyarakat-dan-aktivitas-ekonomi?>

7. “繁荣大米补贴计划”（RASTRA）：是印尼政府面向低收入家庭的实物大米补贴项目，前身为 1998 年亚洲金融危机后设立的 Raskin 计划，由国家物流局（Bulog）以仅为市场价约五分之一的补贴价向贫困家庭每月发放 10—15 公斤大米，2019 年后逐步被电子食品券（BPNT）取代，2023 年政府在此基础上重启实物发放并更名为“大米援助计划”（*Bantuan Pangan Beras*），改为免费发放。

10 公斤，2025 年覆盖约 1828 万户受助家庭。2026 年，印尼持续实施大米援助计划，并根据粮食供需形势和民生压力动态调整安排：第一阶段援助覆盖 2—3 月，适逢斋月和开斋节，政府向约 3324 万户受助家庭发放大米和食用油，每户每月发放 10 公斤大米和 2 升食用油，其中大米累计投放约 66.48 万吨；6 月，在旱季到来前，印尼启动第二阶段援助计划，于 7—9 月继续按每人每月 10 公斤标准发放大米，计划投放约 99.72 万吨。与此同时，气象预警显示，2026 年旱季干旱风险可能增强，厄尔尼诺现象或将持续至 2027 年初，粮食供应不确定性上升。在此背景下，印尼政府决定将援助计划延长至 10—12 月，继续按照原标准向受助者提供大米援助，以进一步保障居民基本粮食供应。

然而，上述援助措施虽缓解了低收入群体的购粮负担，但国内大米供给端风险仍未消除。印度尼西亚中央统计局（BPS）<sup>8</sup>数据显示，2026 年 1—10 月该国大米产量预计为 3141 万吨，与上年同期基本持平，增产空间有限；与此同时，厄尔尼诺带来的偏干天气，进一步加大了后续生产的不确定性。受生产成本上升推动，上半年国内大米价格也持续上涨。在供给风险持续存在的背景下，延长“大米援助计划”成为保障民生的必要举措。

本次延长的“大米援助计划”总体沿用此前政策框架，10—12 月继续覆盖约 3320 万户低收入家庭，每户每月获得 10 公斤大米，三个月合计 30 公斤，政府已为第四季度援助安排约 17 万亿印尼盾<sup>9</sup>（约合 65.11 亿元人民币）预算。援助仍由印尼国家物流局（Bulog）<sup>10</sup>负责实施，相关粮源主要来自政府储备，此前 8 月数据显示 Bulog 储备大米约 525 万吨，可为后续援助提供库存保障。为提高发放效率，政府还考虑将原本按月发放的 10 公斤份额合并为 30 公斤一次性发放，具体方案由 Bulog 负责落实。与此同时，7—9 月第二阶段援助尚在收尾，截至 9 月初已完成约 30%，政府要求加快剩余部分发放，并在 9 月底前完成，以确保与 10 月开始的第三阶段援助顺利衔接。

本次计划延长将进一步筑牢印尼民生粮食保障底线，缓解年末阶段大米价格上行压力。作为东南亚核心大米市场主体，印尼的保供举措也将助力区域粮食市

8.印度尼西亚中央统计局（BPS）：是印度尼西亚负责开展国家统计调查、编制和发布官方统计数据的政府非部门机构，直接向总统负责。

9.本文全部汇率统一采用 2026 年 9 月 10 日中国银行外汇牌价，即 1 印尼卢比≈0.000383 元人民币。

10.印尼国家物流局（Badan Urusan Logistik，简称 Bulog）是印度尼西亚政府全资拥有的国有企业，主要负责国家粮食储备管理、粮食价格稳定和粮食分配，在保障印尼粮食安全方面扮演着核心角色。

市场预期稳定。

资料来源：印度尼西亚共和国经济事务协调部

整理人：办公室

### 03 拉脱维亚拟对俄白粮食加征 300%关税<sup>11</sup>

2026 年 9 月 7 日，据路透社报道，拉脱维亚总理安德里斯·库尔贝格斯（Andris Kulbergs）表示政府计划对来自俄罗斯和白俄罗斯粮食加征 300%关税，并加强对过境粮食的检查。此计划旨在大幅提高俄罗斯和白俄罗斯粮食经拉脱维亚过境运输的成本，削弱其利用拉脱维亚港口开展粮食出口的经济可行性。

俄乌冲突后，欧盟虽对俄罗斯实施多轮制裁，但并未全面限制俄罗斯农产品贸易，部分产品甚至仍可按欧盟最惠国关税进入市场。此外，美国农业部数据显示，2022/23 年度俄罗斯多种粮食与油料作物丰产，其中小麦、葵花籽和油菜籽产量创纪录，大麦、玉米和大豆产量也有所增长<sup>12</sup>。在欧盟仍允许相关俄罗斯农产品进口、俄罗斯出口供应增加的情况下，2023 年欧盟自俄罗斯进口的谷物金额增加至 4.36 亿欧元（约合人民币 34.17 亿元<sup>13</sup>）。为防止俄粮进一步流入冲击欧盟市场，并削弱其粮食出口收入对战争的资金支持，欧盟理事会于 2024 年大幅提高俄罗斯及其盟友白俄罗斯谷物等产品的进口关税，但规定并不影响俄罗斯经欧盟运往第三国的货物。在这一规则下，俄罗斯出口商仍可利用拉脱维亚等国港口，将粮食销往欧盟以外的市场。

近期，承担俄罗斯海运粮食出口总量 90%的黑海和亚速海港口遭袭，粮食外运的主要通道受阻。8 月俄罗斯小麦出口降至 190 万吨，为 16 年来同期最低，出口商因此更多地借道拉脱维亚港口运输粮食。拉脱维亚税务局数据显示，2026 年 8 月，拉脱维亚港口转运俄罗斯原产粮食 15.90 万吨，较去年同期的 10.20 万吨增长约 56%<sup>14</sup>。由于正值本国粮食出口旺季，当地农业组织担忧俄白粮食转运量激增会挤占本国港口运输能力。随着转运规模扩大，拉脱维亚政府也担心本国铁路和港口持续为俄罗斯粮食出口提供便利，可能间接支持俄罗斯战时经济。此

11.路透社 Latvia plans 300% tariff on grain from Russia and Belarus

<https://www.reuters.com/business/latvia-plans-300-tariff-grain-russia-belarus-2026-09-07/>

12.<https://www.fas.usda.gov/sites/default/files/2023-05/Russia-IATR-final.pdf>

13.本文汇率按 9 月 13 日 1 欧元约合 7.8367 元人民币计算。

14.<https://lasi.lv/par-svarigo/latvija/krievijas-graudu-tranzits-caur-latvijas-ostam-pamazam-atgriezas-kara-sakumalimeni.47497>

外，乌克兰方面已向拉脱维亚通报，部分从被占领地区非法运出<sup>15</sup>的粮食可能以俄罗斯原产粮食的名义经拉脱维亚出口<sup>16</sup>。在此背景下，拉脱维亚拟收紧俄白粮食过境管理，并加强来源核查。

拉脱维亚政府拟采取一系列措施以限制俄白粮食过境：**（1）计划征收高额关税。**拉脱维亚政府正计划对来自俄罗斯和白俄罗斯的粮食征收 300% 关税，降低相关粮食经本国港口转运至其他市场的经济可行性；**（2）加强粮食原产地核查。**拉方计划增加粮食来源声明和证明材料等申报要求，利用乌方掌握的数据核查货运单据及运输路线，并结合实验室检测核验实际原产地，防范涉嫌从乌克兰被占领地区非法运出的粮食混入过境货物；**（3）提出禁止过境的修法主张。**目前作为执政党之一的民族联盟<sup>17</sup>已拟定《农业和农村发展法》修正案，主张禁止俄罗斯粮食经拉脱维亚港口及其他运输设施过境，并拟通过议会推动立法<sup>18</sup>。

加征关税与强化核查若同步落地，俄罗斯粮食经波罗的海海外运的成本和不确定性将明显上升。但根据欧盟海关过境规则，过境货物可暂缓征收进口关税，因此此次关税措施能否直接适用于中转粮食仍存法律争议，实际效果更多取决于核查成本与通关时效带来的隐性阻力。

资料来源：路透社

整理人：办公室

#### 04 美国多家食品巨头起诉主要食糖生产商涉嫌操纵价格<sup>19</sup>

2026 年 9 月 9 日，据彭博社报道，美国通用磨坊公司（General Mills Inc.）、玛氏公司（Mars Inc.）和麦基食品公司（McKee Foods Corp.）联合提起反垄断诉讼，指控美国糖业精炼公司（American Sugar Refining Inc., ASR）和联合糖业生产商与精炼商公司（United Sugar Producers & Refiners, USPR）等主要食糖企业

15.非法运出：指未经乌克兰合法授权，将俄罗斯占领的乌克兰领土上生产或储存的粮食取走并运往俄罗斯或其他地区。

16.<https://www.mk.gov.lv/lv/jaunums/ministru-prezidents-uzdod-veikt-visaptverosu-parbaudi-tranzita-graudu-izcel-smei-latvijas-ostas>

17.民族联盟：拉脱维亚实施多政党执政，民族联盟是拉脱维亚的右翼民族保守主义政党，在该国议会设有党团，是拉脱维亚当前政府的执政党之一。

18.<https://www.lsm.lv/raksts/zinas/ekonomika/07.09.2026-latvija-plano-noteikt-300-tarifu-krievijas-un-baltkrievijas-graudu-kravam-un-to-apstradei.a662155/>

19.彭博社，Major Food Companies Allege US Sugar Producers Colluded on Price.

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-09-08/major-food-companies-allege-us-sugar-producers-colluded-on-price>（日期：2026/9/9）

通过协调行为推高美国颗粒糖（Granulated Sugar）<sup>20</sup>价格。此举旨在挑战美国食糖行业长期存在的信息共享与定价机制，也是 2024 年以来美国食糖反垄断系列诉讼的最新进展。

2024 年 3 月，KPH Healthcare Services<sup>21</sup>等率先发起针对美国食糖生产商的集体反垄断诉讼。企业指控本土食糖生产商借助第三方机构互通报价、销量等敏感经营数据，协同维持高位糖价，但该案以证据不足驳回诉求，并未推动行业整改，高价问题持续存在。2025 年多重因素叠加，矛盾持续发酵。7 月落地的《大而美法案》（One Big Beautiful Bill Act）<sup>22</sup>上调食糖价格支持水平，大幅抬升糖价底线，压缩下游利润；与此同时，通用磨坊、玛氏、麦基食品等头部食品企业持续深耕取证，掌握了糖企长期通过第三方机构串通数据、协同定价的完整证据链，最终于 2026 年发起新一轮反垄断诉讼。

本次诉讼的核心争议集中于食糖生产商之间是否通过第三方市场信息机构实现了定价信息共享。原告指控，ASR 和 USPR 等被告长期向独立市场分析机构商品信息公司（Commodity Information Inc.）<sup>23</sup>提供包括产品报价、销售量和订单情况等竞争敏感数据，该机构随后将相关信息提供给订阅服务的其他食糖生产企业，使主要市场参与者能够及时了解竞争对手的定价及销售进度。原告认为，上述信息共享使主要食糖生产商能够及时掌握竞争对手的报价和销售情况，从而减少相互压价竞争，并将颗粒糖价格维持在较高水平，导致下游食品加工企业承担更高的原料采购成本。

总体来看，本次诉讼进一步将美国食品供应链反垄断争议延伸至食糖价格形成和市场信息交换环节。若本案原告相关指控最终获得法院支持，可能促使美国食糖行业进一步规范企业间市场数据共享方式，并提高精制糖价格形成过程的透明度。

资料来源：彭博社

20.颗粒糖（granulated sugar）是精制糖中的一种常见产品形态，通常指呈均匀颗粒状的白砂糖。也是食品企业生产麦片、饮料等产品时大量采购的基础甜味原料。

21.KPH Healthcare Services，美国纽约员工持股医药企业，经营连锁药房与医药配送业务，因大量采购食糖作为医药原料，作为下游买方牵头提起 2024 年食糖反垄断集体诉讼。

22.《大而美法案》是特朗普于 2025 年 7 月 4 日签署生效的综合性财政立法，涵盖减税、福利削减与支出调整，其中农业条款将蔗糖贷款率由每磅 19.75 美分提高至 24.00 美分、精炼甜菜糖贷款率由 25.38 美分提高至 32.77 美分，抬升了美国国内食糖价格的政策下限。

23.独立市场分析机构商品信息公司：美国食糖行业市场信息分析机构，注册于特拉华州、运营地位于犹他州奥勒姆，主要负责人为理查德·维斯蒂森（Richard Wistisen），向食糖企业提供价格、销售等市场信息服务。

整理人：张双琴 A 组

## 05 法国完成高温干旱农业损失首批灾损认定<sup>24</sup>

2026 年 9 月 7 日，据法国农业和食品部消息，法国政府完成 2026 年夏季高温和干旱造成的首批农作物收成损失认定，覆盖 18 个省的全部或部分地区，涉及大田作物、水果和蔬菜。此次认定旨在为未投保农作物多风险气候保险的受灾农户申请国家补偿提供认定依据，并加快相关补偿落实，缓解高温干旱对农业生产和农户经营造成的影响。

法国是欧盟最大的农业生产国之一，农业对粮食供应、出口和农村经济至关重要。2023 年法国农业产值约 867 亿欧元（约合人民币 6753.7 亿元）<sup>25</sup>，占欧盟 27 国农业产值的 18%。2026 年夏季，法国遭遇异常高温和干旱，全国平均气温较常年偏高 3.6℃，降水量减少近 40%，约 65% 的国土经历异常干旱，许多地区作物平均减产约 50%。为缓解灾情，法国政府于 9 月 4 日公布“气候、适应、干旱和火灾计划”（CASI）<sup>26</sup>，安排超过 10 亿欧元（约合人民币 77.9 亿元）支持农业救灾和复产，其中约 5.2 亿欧元（约合人民币 40.5 亿元）用于启动国家团结补偿机制，对重大气候灾害造成的农作物损失提供补偿。

法国农业灾害补偿体系以农业气候风险保险为基础，国家团结补偿机制作为公共财政补充渠道。根据现行制度，农户可自愿投保农作物多风险气候保险，政府通过保费补贴降低投保成本，保险机构负责赔付冰雹、霜冻、干旱等气候风险造成的收成损失。投保农户的损失由保险公司先行赔付，达到规定损失程度的，超出保险赔付的部分还可申请国家团结补偿；未投保农户也可申请，但起赔门槛更高、补偿比例更低。此次首批认定正是落实该计划、加快农作物灾损补偿的具体步骤。

此次认定覆盖大田作物、水果和蔬菜，涉及阿尔代什、科雷兹、旺代和上维埃纳等 18 个省的全部或部分地区，纳入补偿的作物已由各省依据核实的灾损证

---

24. 法国农业部 Canicules/sécheresse : premières reconnaissances par l'État des pertes de récolte ouvrant la voie au versement de l'indemnisation de solidarité nationale (ISN) pour les exploitants non assurés  
[\(日期: 2026/9/7\)](https://agriculture.gouv.fr/caniculessecheresse-premieres-reconnaisances-par-letat-des-pertes-de-recolte-ouvrant-la-voie-au?utm(日期: 2026/9/7))

25. 本文所使用的汇率为 2026 年 9 月 11 日汇率，1 欧元=7.7897 元人民币。

26. “气候、适应、干旱和火灾计划”（CASI）：法国政府于 2026 年 9 月 4 日推出的农业应急支持计划，该计划针对 2026 年高温、干旱和火灾对农业生产造成的损失，安排超过 10 亿欧元资金，重点用于加快农业灾损补偿、缓解受灾农户资金压力并支持恢复生产。

据确定。两类农户的赔付方式已经明确：各省主管部门将于近日陆续开放 ISN 申请窗口，未投保农户可提交申请，经逐案审核后领取补偿，首批资金预计自 2026 年 10 月起到位；已投保农户的赔付由保险机构办理，相关保险公司自 7 月起已承诺加快案件处理和预付款支付。政府已于 7 月 31 日发布法令，将 ISN 预付款的最高比例定为 80%。至于尚未纳入认定范围的地区和作物，各省主管部门将继续核实灾损情况，并于 9 月 15 日前向国家层面提交补充申请，法国政府将于 10 月 1 日集中审核，据此决定是否扩大补偿范围。

随着首批灾损认定结果公布，受灾农户将陆续进入补偿申请和资金发放阶段，有助于缓解高温干旱造成的经营压力，支持受灾地区农业生产恢复。同时，补偿资金的落实将为农户应对灾害影响、维持后续生产提供支持。

资料来源：法国农业和食品部

整理人：涂必国 B 组



图 法国高温干旱影响下的农田与牧场

## 06 尼日利亚多措并举推进小麦增产<sup>27</sup>

2026 年 9 月 7 日，世界谷物网（World Grain）发布题为《尼日利亚寻求满足日益增长的小麦需求》分析文章。文章指出尼日利亚正通过投入补贴、品种改良和种植加工合作等措施提升本土小麦供应能力，但受需求持续增长、国内生产有限制约，短期内仍难以摆脱对进口的高度依赖。

尼日利亚人口超过 2.2 亿，人均年小麦消费量约 25 公斤，国内小麦消费需

27.世界谷物网, Nigeria seeks to meet growing wheat demand  
<https://www.world-grain.com/articles/23184-nigeria-seeks-to-meet-growing-wheat-demand>  
<https://millingmea.com/nigeria-accelerates-drive-to-meet-soaring-domestic-wheat-demand/>

求旺盛但生产能力有限。2026—2027 年度，该国主要小麦产区产量预计为 14 万吨，同比增长 7%，而国内需求预计超过 680 万吨，供需缺口显著。美国农业部外国农业服务局（FAS）预计，同期尼日利亚小麦进口量将增至 720 万吨，以满足国内消费和国家粮食储备。为扩大国内小麦供应，尼日利亚政府持续采取扶持措施。一方面，对进口小麦征收 5% 的关税和 15% 的附加税，相关收入用于国家小麦发展计划；另一方面与非洲开发银行（AfDB）等机构开展合作，推动小麦种植面积由 2021 年的 1.182 万公顷扩大至 2025 年的近 40 万公顷。但目前尼日利亚小麦生产仍面临多重制约，包括北部部分产区因极端组织活动导致的安全动荡、乍得湖流域水位下降带来的农业用水压力，以及农业投入成本偏高等。在此背景下，尼日利亚政府正进一步加大大国内小麦生产扶持力度。

为填补供需缺口，尼日利亚政府联合多机构从三方面推进本土小麦增产：（1）**投入补贴与后向一体化并举**。通过国家农业增长支持计划—农业口袋项目（NAGS-AP）<sup>28</sup>，为小麦种植户提供 25% 小麦种子补贴和 50% 化肥补贴，配套农业技术推广、生产保险、信贷支持及数字化服务，目标在 2027 年前推动小麦单产提升至每公顷 6 吨。此外，尼日利亚中央银行（CBN）与尼日利亚面粉厂协会（FMAN）、尼日利亚小麦农民协会（WFAN）合作，通过州政府推动后向一体化政策<sup>29</sup>，鼓励面粉加工企业向小麦种植等上游环节延伸投资，推动种植与制粉环节衔接；（2）**气候适配优化品种结构**。针对北部主产区乍得湖流域水位下降造成的农业用水紧张，尼日利亚通过 NAGS-AP 从墨西哥引进并发放耐热小麦种子，以提高小麦生产对当地气候条件的适应能力；（3）**农业信贷助力产业融合**。由 CBN 推出锚定借款人计划（Anchor Borrowers Programme, ABP），该项目通过向农户提供贷款和生产支持，以 9% 年利率为小农户提供生产融资，并配套风险分担、农业保险等机制，为降低小麦进口依赖提供支持。

短期内，尼日利亚小麦供应仍将依赖进口，全球主要小麦出口国仍可能保持对该市场的供应机会。未来增产成效取决于安全形势、生产成本、技术推广和政策执行情况。随着尼日利亚持续提升农业生产能力，其对种子、农机和农业技术

28.国家农业增长支持计划—农业口袋项目（National Agricultural Growth Scheme—Agro-Pocket, NAGS-AP）：是尼日利亚政府与非洲开发银行合作实施的农业扶持项目，重点支持小麦、水稻、玉米、高粱、大豆和木薯等主要粮食作物生产，通过提供种子、化肥、技术服务等支持提高农业生产能力。

29.后向一体化政策：是指鼓励企业向产业链上游延伸，通过参与原材料生产、供应等环节，提高供应链稳定性和自主供给能力的产业政策。

服务等投入需求也可能增加,为中非农业合作及中国企业拓展西非农业市场提供潜在机会。

资料来源:世界谷物网

整理人:办公室



图 尼日利亚官员观察小麦作物

## 07 欧洲生物作物保护步入选择性增长阶段<sup>30</sup>

2026年9月3日,荷兰合作银行(Rabobank)发布《欧洲生物作物保护步入更成熟、更具选择性的增长阶段》(*Biological crop protection enters a more mature and selective growth phase in Europe*)报告。报告预计,未来五年欧洲生物作物保护市场年均增速约7%,明显高于同期欧洲整体作物保护市场不足2%的增速。随着市场逐步成熟,增长将更多集中于防效可靠、经济性较好且具有明确应用需求的作物和防治领域。

欧洲作物保护市场趋于成熟,常规化学农药新有效成分研发和审批成本上升、周期延长,生物作物保护成为企业拓展业务的重要方向。其利用微生物、天然提取物、天敌昆虫和信息素等防控病虫害,有助于减少化学农药使用、延缓抗药性产生、降低残留风险,并发挥农田生态系统的自然控害功能,成为综合防治体系的重要补充。2009年欧盟通过的《农药可持续使用指令》(Directive 2009/128/EC)

30.世界农化网(AgroPages) Biological crop protection enters a more mature and selective growth phase in Europe  
<https://news.agropages.com/News/NewsDetail---58797.htm> (2026.9.8)

要求实施病虫害综合防治（Integrated Pest Management, IPM），在能够达到满意防治效果的前提下，优先采用生物、物理等非化学防治措施。2020 年《从农场到餐桌战略》（Farm to Fork Strategy）提出，以 2015—2017 年平均水平为基准，到 2030 年将化学农药的使用与风险、更危险农药的使用量分别减少 50%。上述政策要求在保障病虫害防治效果的同时降低化学农药依赖，为生物防治作为综合防治手段之一扩大应用提供了政策支持<sup>31</sup>。

行业转型和政策支持扩大了生物作物保护的发展空间，但不同产品的技术成熟度、使用成本和适用条件存在差异，市场需求尚不能在各类作物和防治领域同步转化为实际应用。报告据此从以下三个方面分析其选择性增长特点：（1）**替代防治需求增加，产品推广仍取决于防效和经济性**。常规化学农药新有效成分研发审批成本上升、周期拉长，加之病虫害抗药性上升，以及价值链环节（如采购商、零售商）对农药残留的要求提高，农户采用其他防治手段的必要性上升。但这些需求能否转化为对生物防治产品的实际采购，还取决于产品能否稳定控制病虫害、获得合理投入回报，以及能否与现有植保流程衔接。因此，具备可靠田间验证结果、明确经济效益和成熟应用方案的产品，更容易获得持续采用。（2）**不同作物的采用基础存在差异，市场增长呈现分化**。水果、蔬菜、葡萄和马铃薯等高价值作物单位面积产值较高，病虫害防治直接关系产品品质和销售收益，生产者对有效防治的投入意愿较强。同时，零售、加工和出口环节对产品质量及农药残留的要求，进一步增加了生物防治产品的应用需求，使这些领域成为近期重点增长方向。相比之下，谷物、油料等作物虽然种植规模较大，但生物防治产品的规模化应用仍受防效稳定性和使用成本等因素制约，需要通过技术改进和田间验证提高投入回报，市场培育周期相对较长。（3）**综合防治需求推动企业完善产品组合和技术合作**。生物防治产品在作用方式和适用条件上与化学农药存在差异，需要根据具体作物和病虫害特点，与化学、农艺、机械及数字化手段配合使用。这要求企业具备提供多种产品和综合防治方案的能力。为此，大型植保企业在继续发展化学农药业务的同时，通过收购、授权许可和技术合作引入生物防治技术，并加强研发和产能建设。将生物来源与化学合成有效成分相结合的混合方案（hybrid solutions）也已出现，进一步体现了企业围绕综合防治需求完善产品

31. [https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/sustainable-use-pesticides/farm-fork-targets-progress\\_en](https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/sustainable-use-pesticides/farm-fork-targets-progress_en)

组合的趋势。

随着欧洲生物作物保护市场逐步成熟，企业竞争将更加注重产品在具体作物和防治条件下的应用价值。准确识别目标市场、加强田间验证并完善配套应用服务，将成为推动产品规模化推广的重要条件。

资料来源：世界农化网

整理人：办公室

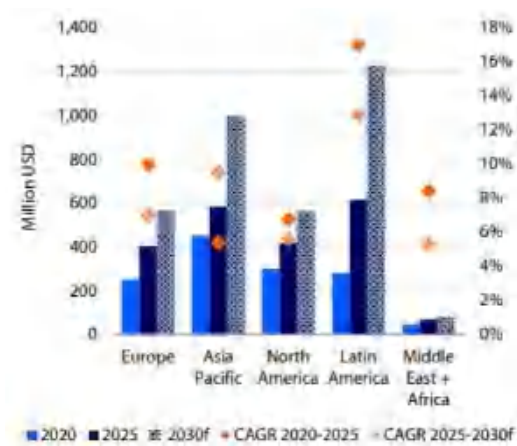


图 各区域生物保护作物市场增长预测（2020-2030）



南京农业大学  
NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY



## 本期供稿成员名单:

| 罗雅萍 | 南京农业大学 | 国际商务   | 硕士生 | 2026 级 |
|-----|--------|--------|-----|--------|
| 张双琴 | 南京农业大学 | 国际商务   | 硕士生 | 2026 级 |
| 刘浩楠 | 南京农业大学 | 国际商务   | 硕士生 | 2026 级 |
| 潘子涵 | 南京农业大学 | 国际商务   | 硕士生 | 2026 级 |
| 刘星宇 | 南京农业大学 | 国际贸易学  | 硕士生 | 2026 级 |
| 孙伟康 | 南京农业大学 | 国际贸易学  | 硕士生 | 2026 级 |
| 涂必国 | 南京农业大学 | 国际贸易学  | 硕士生 | 2026 级 |
| 孔国江 | 南京农业大学 | 农业经济管理 | 硕士生 | 2026 级 |

主办：南京农业大学“大国强农”全球化与农业农村发展研究团队

资助单位：中国国外农业经济研究会

编审：谢超平、田曦

组长：罗雅萍、张双琴

特别鸣谢：农业农村部国际合作司对外投资促进处

中央财经大学可持续准则研究中心

官方微信公众号



联系电话：18994092852

邮箱：teammail@agchina.freeqiye.com