

全球农业

热点追踪

Global Agricultural News



全球农业热点追踪第 47 期

1. 欧盟拟将农业补贴向小农户倾斜
2. 阿根廷大力推动监狱农业培训计划
3. 美泰贸易谈判因农业问题陷入僵局
4. 印度进口商集体推迟美国干果清关
5. 美国饮料业甜味剂“升级”面临多重挑战
6. 欧盟第二轮报复计划剑指 70 亿美国农产品
7. 新加坡农产品贸易商积极增设碳信用交易部门
8. 澳大利亚有望于中国达成油菜籽贸易突破性协议
9. 美国冰淇淋制造商承诺到 2028 全面淘汰人工色素
10. 欧洲反欺诈办公室摧毁乌克兰假农药跨国犯罪网络

01 欧盟拟将农业补贴向小农户倾斜¹

7月14日，据路透社报道，欧盟委员会在最新预算草案中提出，拟规定单个农户每年基于土地面积获得的直接补贴不得超过10万欧元，并引入递进式削减机制，以实现资金向小型农业经营者的倾斜支持。

根据现行《共同农业政策》（CAP），2021—2027年欧盟农业补贴总额约为3,870亿欧元，占同期欧盟整体预算的三分之一。然而数据显示，约80%的补贴资金流向了20%的受益者，资金分配不均问题长期受到外界关注。

此次草案提出的主要措施包括：（1）**补贴上限设定**：单个农民基于土地面积申领的直接收入补贴金额上限为每年10万欧元；（2）**递进式削减机制**：对超过2万欧元的部分补贴金额削减25%；超过5万欧元部分削减50%；超过7.5万欧元部分削减75%；（3）**绿色补贴附加条件**：统一设定欧盟层面的环保标准，各成员国可在此基础上增加本国特色的附加条件。农民必须满足相应绿色条件，方可领取相关补贴；（4）**架构整合改革**：拟将当前CAP中的“双支柱”架构整合为统一基金体系。草案指出：“新CAP将更简化、更精准，给予农民更大灵活性，实现从强制要求向激励措施的转变”。尽管新一轮CAP的总体规模尚未公布，但其核心仍将聚焦于保障农民直接收入，实现农业政策的公平性与可持续性目标。

资料来源：路透社

整理人：卫泽清 A组

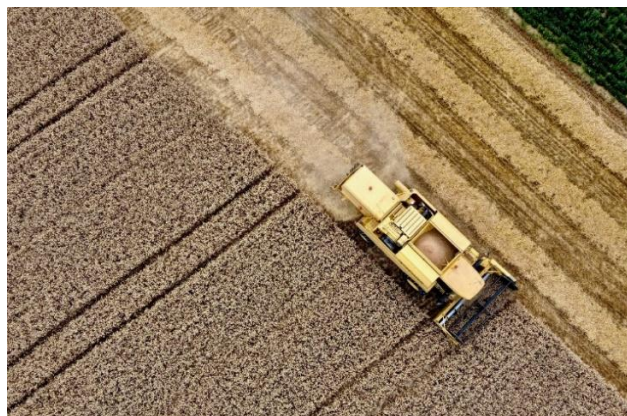


图 比利时的农田正在收割

¹ Reuters Agriculture, EU wants farming subsidy cap in budget overhaul, draft shows, <https://www.reuters.com/sustainability/climate-energy/eu-wants-farming-subsidy-cap-budget-overhaul-draft-shows-2025-07-14/>（日期：2025/7/14）

02 阿根廷大力推动监狱农业培训计划²

7月15日，据阿根廷农业、畜牧业与渔业部门消息，阿根廷政府正于全国范围内积极推动一项面向监狱服刑人员的农业生产培训计划，旨在通过系统的劳动技能培训，提升服刑人员社会融入能力，降低再犯率。根据阿根廷国家惩教局数据显示，约65%的服刑人员因缺乏教育、就业机会及社会支持，在出狱5年内存在再犯风险。为应对此一挑战，阿根廷政府近年来大力实施“社会重返计划”（Plan de Reinserción Social），其中农业培训被视为关键抓手。农业作为阿根廷的支柱产业，拥有广阔的就业市场和较低的准入门槛，政府希望借助产业优势，使服刑人员在掌握生产技能的基础上逐步转型为“具备可持续劳动能力的生产型个体”，实现顺利回归社会。

该计划由阿根廷技术与财政合作实体（ENCOPE）牵头实施，目前已在全国20所联邦监狱落地，培训内容涵盖乳品加工、种植业、畜牧业等多个农业子领域。农业、畜牧业与渔业秘书处为计划提供全程技术指导与质量监督，确保培训内容实用、规范、贴合行业标准。

为提升培训的广度与可达性，该计划还整合远程教育平台（PROCADIS）与国家社会重返局的课程资源，同时获得多家私营企业支持。这些企业通过提供物资捐赠、种源支持、师资培训、有机认证等多元方式，助力构建标准化、系统化的监狱农业培训体系。官方数据显示，截至目前，已有901名服刑人员参与该计划，正通过实际操作掌握农业技能。培训对象在服刑期间接受专业指导，并将在出狱后获得持续就业推荐和社会融入支持。该项目的实施不仅为服刑人员提供了“重新开始”的可能，也被视为阿根廷在社会治理创新、预防再犯罪和促进更具包容性发展的重要探索。

资料来源：阿根廷农业、畜牧业和渔业部

整理人：田海琳 B组

² Secretaría de Bioeconomía, El Gobierno Nacional impulsa la capacitación en producción agropecuaria en las cárceles de todo el país <https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-gobierno-nacional-impulsa-la-capacitacion-en-produccion-agropecuaria-en-las-carceles-de>,（日期：2025/7/15）



图 阿根廷监狱农业培训

03 美泰贸易谈判因农业问题陷入僵局³

7月16号,据《泰国民族报》报道,泰国与美国围绕互惠关税安排的双边贸易谈判陷入僵局。美方要求泰国全面开放猪肉、鸡肉和牛肉市场,取消相关进口关税,并宣布自2025年8月1日起对泰国产品加征36%关税。

美方此举旨在缩小对泰贸易逆差,但泰国政府认为,美国肉类产品的大规模输入将对本国农业构成严重冲击,仅猪肉市场就可能因开放而损失约1123亿泰铢(约34.6亿美元)。具体而言:**猪肉方面**,泰方坚决反对进口含有 β -受体激动剂(常用于促进动物生长但存在食品安全隐患)的美国产品,该类物质在泰国为禁用物质。此外,美国猪肉可能携带动物疫病,也被视为重要隐患;**鸡肉方面**,作为全球主要鸡肉出口国之一,泰国担心美国产品大量涌入将扰乱国内市场平衡,削弱本地企业竞争力;**牛肉方面**,泰国则持相对灵活态度,表示只要美国产品符合相关检验检疫与质量标准,可在现行法规框架下适度开放。

知情人士透露,由于泰方在关键农产品问题上的立场强硬,谈判预计将被迫延长。此次分歧不仅反映出泰国在面对外部压力时坚守农业利益与食品安全底线的政策取向,也凸显美国试图通过关税施压促使泰国调整市场开放策略的战略意图。

3 Nation Thailand,Banco do Brasil boosts farm credit plan as investors question Thailand faces agricultural trade challenges as US demands 0% tariffs on pork, chicken, and beef imports,<https://www.nationthailand.com/business/economy/40052605> (日期: 2025/7/16)

资料来源：泰国民族报

整理人：田海琳 B 组



图 泰国进口肉类

04 印度进口商集体推迟美国干果清关⁴

7 月 15 日，据《印度经济时报》报道，印度干果进口商近期集体推迟对来自美国的核桃、杏仁等产品的海关清关手续。此举被视为应对印美贸易协议即将生效背景下关税下调预期的一种策略，旨在借助延迟通关以减少潜在的经济损失。

数据显示，印度是干果消费和进口大国，2024 年，印度干果市场规模已达 21 亿美元，且市场增长迅速，2025 年到 2033 年印度干果市场复合年增长率（CAGR）预计可达 6.72%⁵，而美国是其重要的干果进口来源⁶。当前，印度对美国产干果征收高额关税：对核桃征收 100% 关税，对带壳杏仁和去壳杏仁分别按每千克 35 卢比和 100 卢比征收特别税。美国历届政府曾多次批评印度对干果产品征税过高，特朗普政府在任期间尤为突出。据印度干果进口商估算，若印美贸易协议正式签署，相关产品的进口关税预计将下降约 50%。印度坚果与干果委员会（INC）创始成员梅塔表示，为尽可能降低高税率带来的财务压力，

4 The Economic Times, Importers delay customs clearance of US dry fruit, <https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/foreign-trade/importers-delay-customs-clearance-of-us-dry-fruit/articleshow/122459025.cms?from=mdr>（日期：2025/7/15）

5 资料来源： <https://www.openpr.com/news/4004622/india-dried-fruits-and-nuts-market-2025-industry-size-to-reach>

6 资料来源： <https://www.volza.com/p/dried-fruit/import/import-in-india/#:~:text=According%20to%20Volza%27s%20India%20Import%20data%2C%20India%20imported%20294%20shipments%20of%20Dried%20Fruit%20during%20Oct%202023%20to%20Sep%202024%20%28TTM%29.%20These%20imports%20were%20supplied%20by%2089%20foreign>

不少进口商选择推迟几天提交入境申报，并承担由此产生的港口滞留费用和延迟罚款，以等待新税率正式实施。

然而，此举亦引发对供应链稳定性的担忧。由于印巴瓦加边境仍处关闭状态，从阿富汗的进口渠道已被切断，印度干果市场本已面临供给紧张局面。业内人士认为，大规模延迟清关将进一步扰乱国内干果市场供应链，推高短期市场不确定性。一旦关税下调落地，滞港干果产品有望以较低税率清关，不仅进口商将直接受益，市场价格也有望回落。但同时，国内干果生产者将面临更激烈的进口竞争压力，或将对本土产业带来一定冲击，干果市场整体格局可能因此发生结构性调整⁷。

资料来源：印度经济时报

整理人：卫泽清 A 组



图 印度海关集装箱

05 美国饮料业甜味剂“升级”面临多重挑战⁸

7月17日，据路透社报道，美国总统特朗普日前表示，在与可口可乐公司沟通后，该公司已同意在美国市场逐步以蔗糖替代高果糖玉米糖浆（HFCS）；百事公司则表示将根据消费者偏好调整甜味剂使用策略。这一举措被视为响应卫生与公众服务部部长小罗伯特·F·肯尼迪发起的“让美国再次健康”（Make America Healthy Again）倡议，推动食品甜味剂结构性优化。

可口可乐与百事可乐的策略转变建立在近年来部分营养学研究认为蔗糖相

⁷ 资料来源：<https://news.qq.com/rain/a/20250715A09AFN00>

⁸ Reuters,Coke's shift to cane sugar would be expensive, hurt US farmers,<https://www.reuters.com/world/us/cokes-shift-cane-sugar-would-be-expensive-hurt-us-farmers-2025-07-17/>（日期：2025/7/17）

比高果糖玉米糖浆在代谢路径上更为“自然”。此外，特朗普的家乡佛罗里达州为美国最大的甘蔗主产区，亦被认为在此次政府立场转变中起到了推动作用。然而，甜味剂“升级”或将使美国饮料行业面临多重挑战：（1）成本压力显著上升：美国饮料行业长期依赖成本更低的 HFCS，当前约 55% 的工业甜味剂使用高果糖玉米糖浆。改用价格更高的蔗糖，将迫使企业重构供应链体系、更新产品配方与包装标签，带来可观的合规与转型成本。（2）玉米产业受冲击：甜味剂结构调整将削弱对玉米的工业需求。研究估算，若全面替代 HFCS，美国玉米价格将下跌，农场年收入可能减少高达 51 亿美元，并可能波及相关农村就业和农业贷款稳定。（3）蔗糖供应能力不足：美国年蔗糖产量仅为约 360 万吨，远不足以满足全国食品与饮料加工行业的潜在需求。更为严峻的是，美国政府目前对主要出口国——巴西的蔗糖仍征收 50% 高额进口关税，进一步限制了供应扩张空间。（4）消费端价格争议：一旦企业将成本上涨转嫁至终端价格，或引发消费者层面的价格抗议和消费偏好波动，对品牌忠诚度和市场占有率造成不确定影响。

此次甜味剂替代计划不仅是一次产业链结构的试验，也凸显了政府干预市场机制的复杂性与政策外溢效应。该政策的实施路径、配套机制及市场反馈，将直接影响美国饮料行业未来数年的产品创新节奏、成本结构与国际竞争格局。

资料来源：路透社

整理人：潘阅 B 组



图 可口可乐卡车驶过美国加利福尼亚州洛杉矶市中心

06 欧盟第二轮报复计划剑指 70 亿美国农产品⁹

7 月 16 日，据农业脉动报道，该媒体获得的一份清单副本显示，欧盟委员会正在酝酿的第二轮报复性关税计划将对每年超过 70 亿美元的美国农产品出口造成影响，或将为欧美贸易紧张局势再添变数。

据悉，欧盟正加紧制定应对措施，以备与华盛顿之间的关税谈判若于近期破裂，特别是在特朗普总统如期于 8 月 1 日提高对欧盟出口产品关税的情形下，欧方将实施对等反制。事实上，早在 2025 年 3 月，欧盟已批准对总额逾 250 亿美元的美国产品加征报复性关税，涵盖谷物、肉类、蔬菜等关键农产品。该轮关税原定于本周启动，但为争取谈判空间，欧盟决定将其推迟至 8 月 1 日。

据报道，欧盟委员会正在酝酿的第二份报复清单将涵盖价值 840 亿美元的美国产品，其中农产品项下超过 70 亿美元。细项数据显示：**水果和蔬菜**为拟征税农产品中占比最高，年出口额超 20 亿美元；**葡萄酒、啤酒及其他酒精饮料**合计达 14 亿美元；**鱼类与海产品**约为 6 亿美元；**动物产品**和**烟草制品**分别为 3.4 亿美元与 1.3 亿美元。欧盟方面强调，此份新清单属于“对等反制措施”，旨在应对美方对欧出口产品的加税行为。欧盟委员会贸易发言人奥洛夫·吉尔于 7 月 14 日表示，清单草案已提交成员国审议，须待成员国批准后方可正式生效。尽管报复性措施已具备法律与技术准备，欧盟仍表示倾向于通过谈判和平解决争端。欧盟农业界也密集呼吁，避免将美国农产品纳入贸易战的主要打击范围，以防引发连锁反应，加剧产业不确定性。

资料来源：农业脉动

整理人：王雨瑶 A 组

⁹ Agri Pulse, Second EU retaliation package would hit more than \$7 billion in ag exports, <https://www.agripulse.com/articles/23225-second-eu-retaliation-package-would-hit-more-than-7-billion-in-ag-exports> (日期: 2025/7/16)



图 美欧贸易摩擦不断升级

07 新加坡农产品贸易商积极增设碳信用交易部门¹⁰

7月15日，据美通社报道，新加坡农产品贸易企业 Davis Commodities 宣布将成立专门的碳信用交易部门，旨在将认证碳信用机制与优质农产品出口深度结合，进一步提升全球机构客户在环境、社会与治理（ESG）合规及供应链可追溯性方面的表现。

作为新加坡领先的农产品贸易商，Davis Commodities 在亚洲、非洲与中东市场深耕多年，主力业务覆盖食糖、大米和植物油等大宗商品。在全球对 ESG 合规贸易和自愿碳市场需求不断上升的背景下，公司拟在其核心产品线中引入“碳抵消挂钩”交易机制¹¹，打造融合减排价值的农产品供应链。据悉，首批上线产品将包括附带碳信用额度的 **Bonsucro 认证糖**与 **ISCC 认证大米**，其碳信用来源于 **Gold Standard**¹²和 **Verra**¹³等国际权威机构认证的再造林与再生农业项目。这些碳信用将在交易过程中一并交付买方，作为可计量、可验证的减排资产，为全球采购商提供“双重合规”解决方案。为确保碳信用的真实性与可追溯性，Davis Commodities 还将部署基于区块链的碳登记系统，并开发专属数字仪表盘，支持客户实现对碳资产的**实时监控与管理**，增强碳交易的透明度与合规性。根据公司内部研究及行业预测，该模式预计将在未来数年为 Davis

10PRNewswire.DavisCommoditiesExploresCarbonCreditTradingUnittoIntegrateESGwithCertifiedCommodityTrade.<https://www.globenewswire.com/news-release/2025/07/15/3115799/0/en/Davis-Commodities-Explores-Carbon-Credit-Trading-Unit-to-Integrate-ESG-with-Certified-Commodity-Trade.html>（日期：2025/07/15）

11在新加坡，碳抵消挂钩交易常见的操作方式，是在特定商品交易，比如农产品贸易中，每一批货物除了商品本身，还会搭配一定数量经过验证的碳信用额度。PR Newswire

12这是一个国际公认的碳信用和可持续发展标准认证机构，于2003年由世界自然基金会（WWF）等国际组织发起成立。

13是一个全球性的非营利标准制定和认证组织，成立于2007年，致力于通过制定和实施高标准的环境和社会标准，推动气候行动和可持续发展。

Commodities 带来高达 20 亿美元的市场潜力。

该举措不仅满足跨国食品与零售企业在绿色供应链上的合规需求，也凸显了 Davis Commodities 在构建可持续贸易基础设施方面的战略前瞻性。通过碳信用与农产品出口的深度融合，公司有望在全球 ESG 投融资与农业减排市场中抢占先机，并为行业提供可复制、可推广的商业实践路径。

资料来源：美通社¹⁴

整理人：李佳慧 B 组



图 Davis Commodities 的 LOGO

08 澳大利亚有望与中国达成油菜籽贸易突破性协议¹⁵

7 月 16 日，据路透社报道，知情人士透露澳大利亚政府正与中国就一项涉及油菜籽出口的关键协议进行最后磋商，协议将允许澳大利亚供应商向中国发出五批试运油菜籽。这一进展或标志着中澳油菜籽贸易多年冻结局面的突破，为两国农业合作开启新篇章。

中国是全球最大的油菜籽进口国，过去对外依赖主要集中于加拿大。然而，随着中加关系近期趋紧，中国已对加拿大油菜籽粕和菜籽油加征 100% 关税，并于 2025 年初启动对加拿大油菜籽的反倾销调查，加剧了市场不确定性。在此背景下，另一个主要出口国——澳大利亚重新获得中国市场准入的可能性

¹⁴美通社是全球最早的新闻稿发布机构之一，合作媒体包括路透社、美联社、纽约时报、华尔街日报等国际主流媒体，信息触达范围具有不可替代性。

¹⁵ Reuters, Exclusive: Australia nears breakthrough canola deal with China, sources say, <https://www.reuters.com/world/china/australia-nears-breakthrough-canola-deal-with-china-sources-say-2025-07-16/> (日期: 2025/7/16)

引发广泛关注。作为全球第二大油菜籽出口国，澳大利亚自 2020 年起因中国实施植物检疫新规被迫暂停对华出口。中方主要担忧黑胫病¹⁶（blackleg disease）传播风险，要求所有进口油菜籽中杂质（如谷壳、碎种等）含量低于 1%，并强化病原监测与检疫。

据两位熟悉谈判进展的澳大利亚农业行业消息人士透露，当前中澳双方已就一份框架协议接近达成一致，核心议题即围绕中国提出的植物防疫与清洁度要求展开。若协议顺利签署，澳大利亚将启动试运计划，通过五批次油菜籽出口验证其产品符合中国相关检疫标准，为全面恢复双边贸易铺路。业内分析人士指出，尽管澳大利亚短期内难以完全取代加拿大在中国市场的份额，但其重返有望实现市场多元化布局，缓解中国在特定品类原料供应上的风险暴露。此次协议一旦落地，或将成为中澳经贸关系近期的重要突破，也将对全球油籽贸易格局产生积极影响。

资料来源：路透社

整理人：王雨瑶 A 组



图 菜籽油

9 美国冰淇淋制造商承诺到 2028 全面淘汰人工色素¹⁷

7 月 14 日，据国际乳制品协会（IDFA）发布消息，该协会联合美国主要冰

16 黑胫病是一种由真菌或细菌引起的植物病害，主要危害十字花科作物，如油菜、甘蓝、白菜等，也可感染部分其他植物，对作物产量和品质影响较大。在农业贸易中，黑胫病是重要的检疫对象之一，部分国家会因防控该病害而对相关作物及制品的进口实施限制措施。

17 IDFA, Dozens of U.S. Ice Cream Makers Pledge to Eliminate Certified Artificial Colors from Ice Cream Products by End of 2027, <https://www.idfa.org/news/dozens-of-u-s-ice-cream-makers-pledge-to-eliminate-certified-artificial-colors-from-ice-cream-products-by-end-of-2027>（日期：2025/7/14）

淇淋制造商发起一项行业自愿承诺：至 2027 年 12 月 31 日，全面淘汰在以真奶为基础原料生产的冰淇淋中使用的人工认证色素。该举措标志着美国乳制品行业在健康营养转型道路上的又一关键进展。

截至目前，已有超过 40 家主流冰淇淋品牌签署该承诺，涵盖了美国冰淇淋市场 90% 以上的份额。这些企业将在承诺期满前全面停用包括红 3 号、红 40 号、绿 3 号、蓝 1 号、蓝 2 号、黄 5 号与黄 6 号在内的七种人工色素。该计划被命名为“冰淇淋承诺”（Ice Cream Pledge），旨在推动更天然、少添加的产品配方，特别聚焦服务青少年与学生群体，响应社会对更健康乳制品的广泛呼声。

此次行动不仅延续了乳制品行业近年来“配方净化”“减糖增天然”的改革趋势，也被视为美国卫生与公众服务部部长小罗伯特·F·肯尼迪推动“食品去添加化”（De-Additive Food Agenda）议程的重要成果之一。与此同时，美国食品药品监督管理局（FDA）也同步加快对天然着色剂的审批流程。7 月 14 日，FDA 正式批准将栀子花提取物作为蓝色天然色素使用，这是过去两个月内获批的第四种天然染料，凸显出监管层对“从人工到天然”趋势的积极回应¹⁸。

资料来源：国际乳制品协会

整理人：王雨瑶 A 组



图 美国农业部祝贺 IDFA 承诺在冰淇淋中去除人工色素

18 Bloomberg, Ice Cream Makers Pledge to Remove Artificial Colors by 2028, <https://www.bloomberg.com/news/articles/2025-07-14/ice-cream-makers-pledge-to-remove-artificial-colors-by-2028?sref=RCTJuMfT>（日期：2025/7/14）

10 欧洲反欺诈办公室摧毁乌克兰假农药跨国犯罪网络¹⁹

7月18日，据欧洲反欺诈办公室（OLAF）²⁰发布消息，其主导的一项跨境执法行动成功揭露并捣毁了一个位于乌克兰、涉及大规模生产和伪造农用化学品的跨国犯罪网络。此次行动的核心目标在于切断流入欧盟市场的假农药供应链，切实保障欧盟农民、消费者以及正规农业企业的合法权益。

该调查自2023年启动，起因是保加利亚警方在边境截获约11吨非法农药，引发OLAF高度警觉。随后，OLAF与保加利亚和罗马尼亚执法机构展开密切协作，在多次联合行动中陆续查获多批假冒农药，并最终锁定乌克兰境内的非法生产基地。据调查，涉案犯罪团伙系统性伪造多个欧洲与美国知名农化品牌的包装、标签及防伪标识，具备高度仿真性和欺骗性。行动中，执法人员共缴获超过175吨假冒农药及含有剧毒化学成分的原材料，非法产品总估值超过230万欧元。更令人担忧的是，其中部分假农药已通过走私渠道流入欧盟市场，严重威胁区域食品安全、农业生态环境及公平市场竞争。此次跨国执法行动由OLAF联合乌克兰国家警察局、海关总署以及相关欧盟成员国执法机关共同实施。

OLAF在通报中强调：“假农药不仅对作物、土壤和生态系统造成巨大破坏，更可能通过农产品链条危及消费者健康。我们将持续加强与成员国及第三国执法机构的协作，严厉打击任何危害欧盟内部市场安全的违法行为。”该案件被视为欧盟近年来在农用化学品监管与跨境执法合作领域的重要成果，也为未来区域层面的农业安全治理与司法协同提供了范例。

资料来源：欧洲反欺诈办公室

整理人：田海琳 B组

19 European Anti-Fraud Office, OLAF played key role in Ukraine's uncovering of massive underground pesticide production. https://anti-fraud.ec.europa.eu/media-corner/news/olaf-played-key-role-ukraines-uncovering-massive-underground-pesticide-production-2025-07-18_en（日期：2025/7/18）

20 欧洲反欺诈办公室（OLAF）是欧盟下属机构，专责调查涉及欧盟资金的欺诈和腐败行为，保护欧盟财政利益。



图 缴获伪造农用化学品



南京农业大学
NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY



本期供稿成员名单：

张靖苑	西北农林科技大学	工商管理	本科生	2022 级
王雨瑶	南京农业大学	农林经济管理	本科生	2023 级
卫泽清	南京农业大学	国际经济与贸易	本科生	2024 级
姚一暉	南京农业大学	国际商务	硕士生	2025 级
成质	南京农业大学	金善宝书院社会实验班	本科生	2024 级
潘 阅	南京农业大学	农林经济管理	本科生	2024 级
田海琳	湘潭大学	金融学	本科生	2023 级
李佳慧	南京农业大学	市场营销	本科生	2023 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

编审：谢超平、田曦

组长：杜恩熙、樊晓晴

特别鸣谢：农业农村部对外经济合作中心、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