

KC桌面——外资精译

世界银行：种子市场化改革让埃塞俄比亚玉米增产18%，但小麦为何失效？

埃塞俄比亚的农业改革实验揭示了一个关键问题：市场化种子分销体系能显著提升玉米产量，但对小麦几乎无效。世界银行最新研究首次量化评估了该国“直接种子营销”（DSM）改革的效果，发现这一政策让玉米种植户的购种比例提高15个百分点，每公顷用种量增加45%，玉米单产提升18%。然而，同样的改革在小麦上却“失灵”了——种子购买和产量变化在统计上均不显著。

改革逻辑：从“国家配给”到“市场直供”

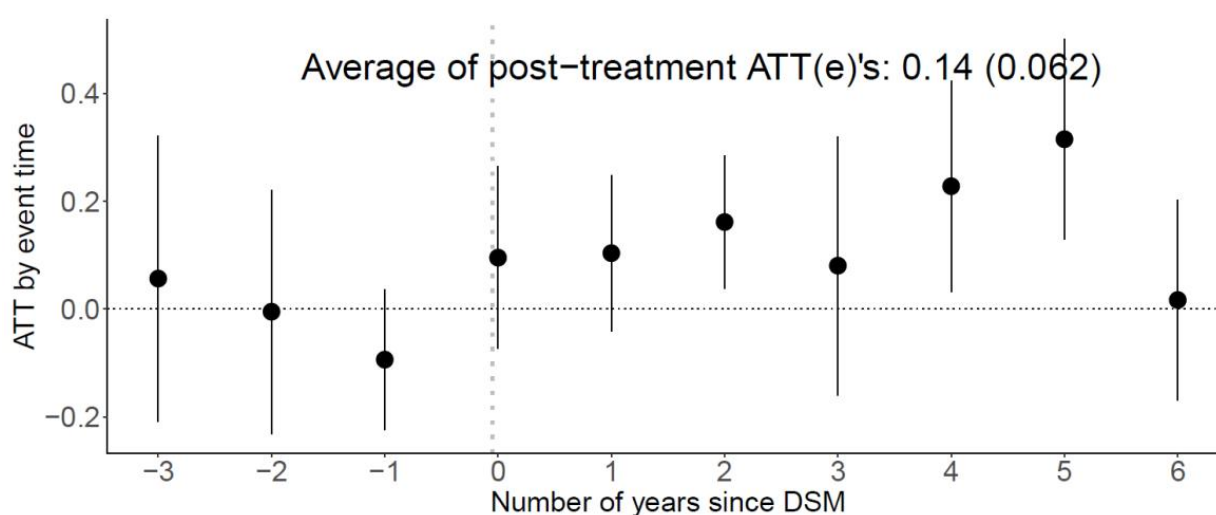
埃塞俄比亚的种子市场长期由国有企业主导。公共种子企业负责从品种培育、种子繁殖到最终分销的全链条管理，农民只能通过国家行政体系获取种子。这种模式导致供需严重错配：官方需求预测往往不准，种子要么供不应求，要么大量积压；配送延迟、价格偏高、质量参差不齐等问题长期存在。

2011年起，埃塞俄比亚政府开始试点“直接种子营销”改革，核心思路是允许国有和私营种子企业直接向农民销售种子，绕开中间环节。改革由农业转型局和农业部推动，覆盖范围从最初的2个区扩大到2019年的290个区，占全国农村地区的43%。参与改革的私营经销商从2012年的29家激增至2019年的约1400家。

DSM模式有四个关键变化：第一，种子企业自主评估市场需求，而非依赖官方预测；第二，缩短分销链条，降低交易成本；第三，引入竞争机制，企业靠价格、品质、及时性等赢得客户；第四，建立可追溯的问责体系，种子企业直接对农民负责，而非由农业推广人员承担质量风险。

> KC评论：这套改革逻辑本质上是在“去中介化”——把政府从种子分销中抽离出来，让市场机制决定供需。对于长期依赖行政配给的发展中国家农业，这是一个值得关注的制度实验。

Maize



图表 1

玉米与小麦的“分化”：杂交优势决定市场活力

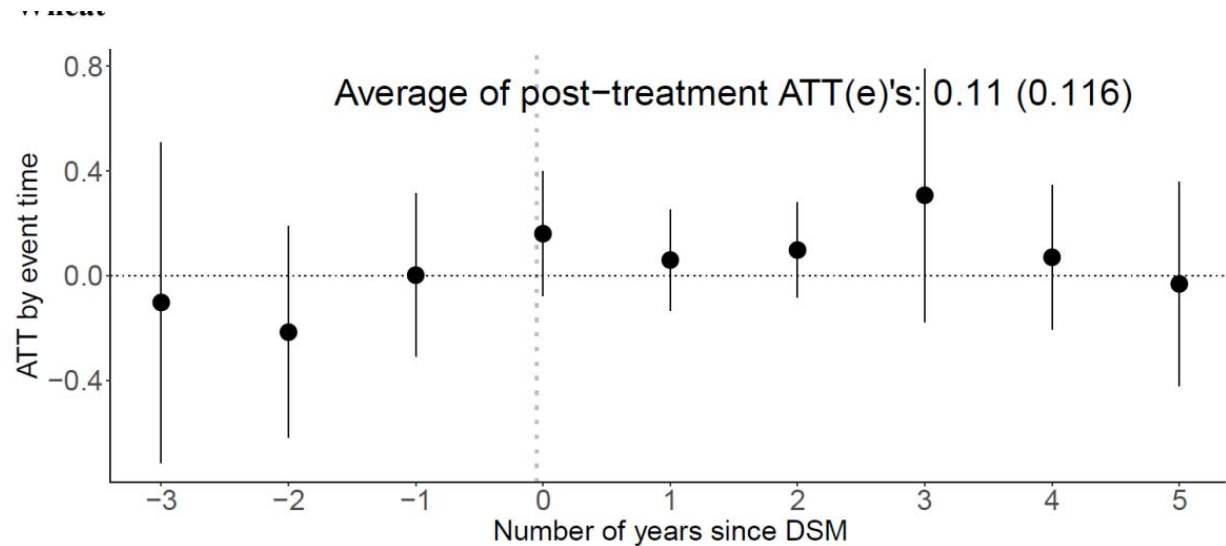
研究使用了2012、2016、2019三轮农户面板数据，覆盖4个主要农业州的221个区、超过1.3万个农户。通过准实验的双重差分方法，研究者发现DSM对玉米和小麦的效果截然不同。

玉米是改革的“明星作物”。DSM实施后，农户购买玉米种子的比例提高了14-15个百分点，每公顷用种量增加45%，玉米单产提升18%。这些效应在统计上高度显著，且随时间推移不断增强——2019年的效果明显强于2016年。

小麦则完全相反。无论是购种比例、每公顷用种量还是单产，DSM的影响在统计上都不显著。这意味着，同样的市场化改革，在小麦上几乎没有产生任何可测量的效果。

研究者认为，这种差异的根源在于两种作物的繁殖生物学特性。玉米以杂交种为主，农民每季都需要购买新种子才能获得杂交优势带来的增产效果，这创造了持续的商业需求。而小麦是自花授粉作物，农民可以留种使用，对商业种子的依赖度低得多。在埃塞俄比亚，小麦种植户使用改良品种的比例仅为17%，远低于玉米的57%。

> KC评论：这个发现对农业政策制定者很有启发——市场化改革不是“一刀切”就能成功的。对于杂交优势明显的作物，市场机制更容易发挥作用；对于自花授粉作物，可能需要配套的品种保护、种子认证等制度设计，才能激发商业活力。



图表 2

政策启示：市场化改革需要“因作物施策”

世界银行的这项研究提供了几个重要政策启示。

首先，DSM改革在玉米上的成功证明，减少政府干预、引入市场竞争确实能提升种子系统的效率。农民获得了更多选择，种子企业有了更强的动力去满足需求，最终体现在产量提升上。

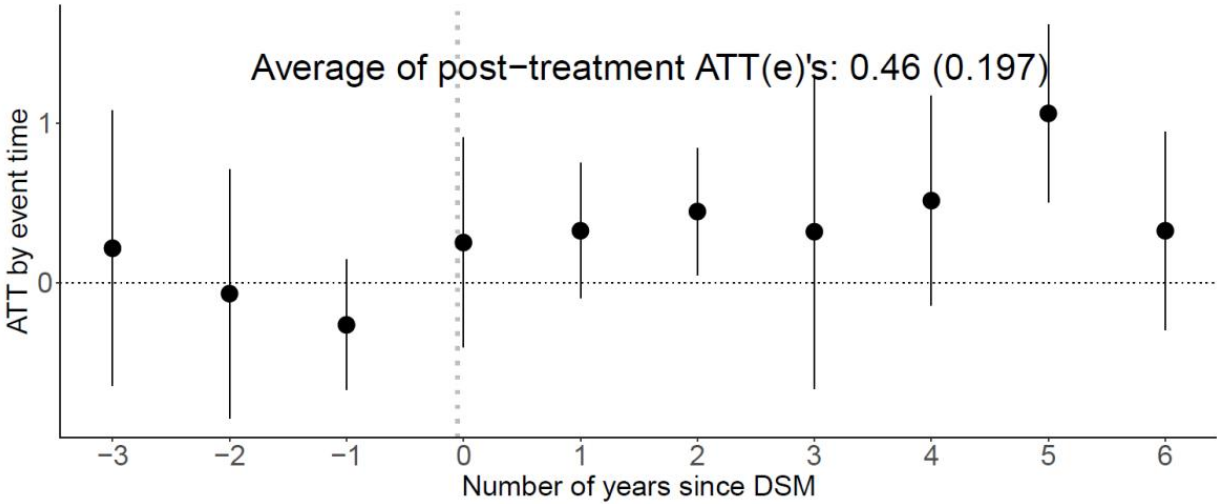
其次，小麦的“失灵”提醒政策制定者：市场化改革不能简单复制。对于自花授粉作物和开放授粉品种，需要差异化的政策组合。比如，加强品种知识产权保护，让企业能从品种研发中获得回报；建立种子质量认证体系，让农民愿意为优质种子付费；或者通过补贴降低优质种子的购买门槛。

第三，改革还释放了公共资源。DSM让农业推广人员从种子分销中解脱出来，可以专注于提供技术咨询和推广服务。种子系统专家也能将精力转向品种开发和质量监管等核心职能。这种资源再分配可能带来更广泛的农业效率提升。

研究也指出了局限性。由于数据限制，分析未能覆盖2011年最早试点的两个区。此外，DSM的推广并非随机分配，可能存在选择偏差——率先实施改革的地区可能本身农业基础更好。研究者通过控制农户特征和地区固定效应来缓解这一问题，但因果识别仍需谨慎。

对于其他发展中国家，埃塞俄比亚的经验提供了一个重要参照：种子市场化改革可以显著提升特定作物的产量，但效果因作物特性而异。政策设计需要“因作物施策”，而非简单复制成功模式。

Maize



图表 3