

科迪华农业科技 2030 年可持续成长目标， 普惠农民

为 2500 万种植者提供有关土壤健康、养分和水资源管理以及生产力最佳实践方面的培训

- 我们将使用加法计数法来衡量这一目标的进展情况。
- 我们将统计为生产者提供继续教育模块或知识传授的次数，而不是计算人数。
- 种植者每次参与不同主题（例如土壤健康、水资源管理）的内容，或者多次巩固内容，都可产生有意义的影响。
- 通过这一目标提供的培训内容是实现与土壤健康和水资源管理有关的诸多其他目标的关键因素。

科迪华农业科技 2030 年可持续成长目标，普惠农民

到 2030 年，累计提高 5 亿小农户的生产力、收入和可持续耕作方式

- 我们将使用加法计数法来衡量这一目标的进展情况。我们将计算为小农户提供重要的意向性支持的次数，以提高生产力、收入和可持续耕作方式，而不是计算人数。
- 农户每次参与实现这些成果都会产生有意义的影响。我们的目的是证明这些成果能够长时间维持下去。
- 对于“小农户”，并没有普遍认可的标准定义。科迪华没有针对小型农户定义更重面积标准。
- 我们采用的国别指标基于粮农组织、世界银行和政府机构对“小农户”的定义，考虑了农户的资源可用性、脆弱性、贫困和粮食安全。
- 可持续耕作方式是指具有以下特点的耕作方式：
 - 确保生产充足的粮食供应
 - 减轻贫困
 - 为不断增长的人口提供更好的健康和营养
 - 保护自然资源
- 我们计划利用与发展组织和机构的合作关系，在关键地区建立基准农场计划。
- 基准农场将用于量化小农户在生产力、收入和可持续耕作方式方面的改进情况。

科迪华农业科技 2030 年可持续成长目标，普惠农民

设计、验证和推广管理系统，使农户能够在 2020 年的基础上，通过可持续方式，将作物产量提高 20%，同时使种植系统中的温室气体排放量比 2020 年减少 20%

- 我们将使用三年的平均值来确定这一目标的进展情况，以减轻某一年收成欠佳的影响。
- 产量的提升将长时间持续，不会导致与其他既定的可持续性目标背道而驰的连锁反应。
- 为提高产量和减少温室气体排放，还将采用种植系统改进、管理改进、投入优化和数字决策支持等策略。
- 这一目标的首要种植系统包括：
 - 油菜
 - 玉米
 - 棉花
 - 稻米
 - 大豆
 - 向日葵
 - 小麦