



全球事实和数字

- ♣ 尽管全球估计仍有7.35亿人挨饿(粮农组织等,2023),但粮 食损失和浪费却产生了8-10%的温室气体,成为甲烷热点之一(政府间气候变化专门委员会[气专委],2019)。
- ♣ 以100年为尺度进行计算,1吨甲烷相当于28到36吨二氧化碳的 温室效应(气专委, 2021)。
- ▲ 据估计,从收获后到摆上零售货架之前,有13%的食物在供应链 中损失,相当于9.31亿吨,人均120公斤(粮农组织,2023)。
- ♣ 据估计,2022年家庭、餐饮服务和零售业浪费了10.5亿吨食物、 相当于人均132公斤(环境署,2024)。
- → 减少粮食损失和浪费的策略包括调整生产;提升收获后处理、 储存和流通的技术水平;针对性干预;信息宣传;以及通过行 为方式提醒, 优化食物消费、减少粮食浪费、促进循环经济实 践(粮农组织,2024)。
- ♣ 在减少粮食损失和浪费以及低碳饮食领域的投资机会众多,但 尚未得到充分利用,2019/20年度只有1亿美元投资,仅占年度 需求480-500亿美元中很小一部分(气候政策倡议,2023)。

