



你知道吗？

- ✚ 减少粮食损失和浪费是粮农组织 [《坚守1.5°C升温上限，实现可持续发展目标2全球路线图》](#)（粮农组织，2024）中提出的优先行动领域。
- ✚ 季节性气温升高、极端高温事件和干旱为安全储存、加工、运输和销售食物带来更大挑战，经常导致大量粮食损失和浪费（联合国环境规划署[环境署]，2024）。
- ✚ 食物在垃圾填埋场中腐烂会产生甲烷，而甲烷的捕热潜力远远大于二氧化碳。
- ✚ 粮食浪费继续损害全球经济，助长气候变化、生态损失和环境污染（环境署，2024）。
- ✚ 截至2022年，只有21个国家在国家气候计划中包括了减少粮食损失和/或浪费（环境署，2024）。
- ✚ 在[迪拜举行的第28届联合国气候变化大会](#)（COP28）上，159位国家元首和政府首脑签署了[关于可持续农业、韧性粮食体系和气候行动的阿联酋宣言](#)，其中明确提到需要“重新审视或调整与农业和粮食体系相关的政策和公共支持，以促进增加收入、减少温室气体排放，并提升抗灾能力、生产率、生活品质、营养水平、用水效率以及人类、动物和生态系统健康，同时减少粮食损失和浪费，以及生态系统的损失和退化。”

