



你知道吗?

- ♣ 减少粮食损失和浪费是粮农组织《坚守1.5℃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。"

