

粮食 损失 浪费

加工和包装不当

能力发展，
原材料和技术的可用性，
以及接触新型能源和市场。



缺乏运输和配送体系

运输、基础设施和物流方面的能力。



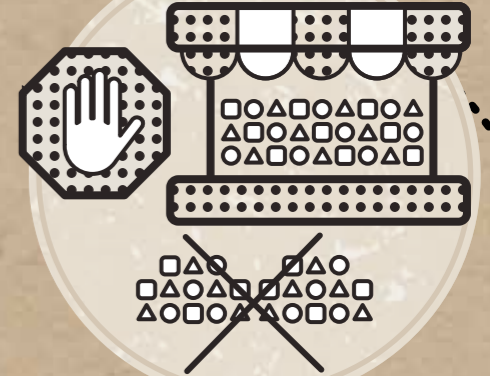
生产和收获过程中的浪费

有效的规划，
利用合同性协议和网络以回收安全和有营养的粮食。



批发和零售系统效率低下

适当的规划、管理、
标识和营销。



仓储设施落后，技术缺乏

能力发展，接触能源、
投入、投资和市场信息。



可持续的粮食系统为人类消费
提供安全和有营养的食物，并
增强气候适应力

在地方、国家、区域及全球层
面上对粮食损失的测量和预防



防止可供人类消费的安全和有营养
的粮食被浪费和丢弃

知情行为，可持续的消费/生产，
合作伙伴关系



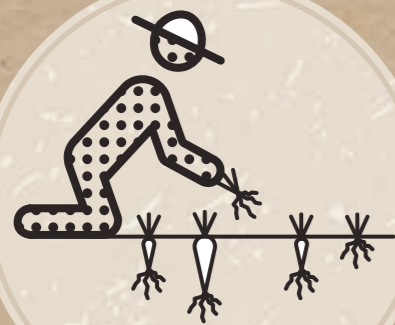
宾馆、酒店、 餐饮和家庭垃圾

适当的规划，
消费者教育，
粮食的利用。



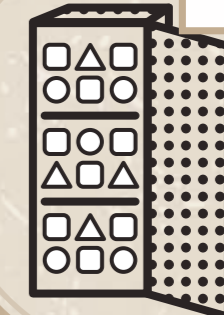
生产和收获过程中的损失

可持续的技术、社会、经济以及环境方面的做法和培训。着眼于短期、中期和
长期回报的连贯性投资。



供应链各环节中的粮食浪费和丢弃

预防和减少供应链中安全和有
营养的粮食的流失。
对气候变化的影响减少。



联合国粮食及
农业组织

#foodwaste #foodloss
fao.org/platform-food-loss-waste/zh

©粮农组织, 2016年



C0013c/1/03.16