

粮食与农业的未来

正在塑造我们未来的全球趋势和挑战



2/3 将居住在城市地区



对食物的需求
将增长

1 可持续地提高农业生产率
来满足日益增长的需求

日益增加的粮食需求使得自然资源
竞争情况恶化，毁林和土地退化

3 应对气候变化和不断
加剧的自然灾害

约7亿

农村地区人民仍处于极
为穷困的生活状况中



4 消除极端贫困
和减少不平等

大约8亿

人正遭受长期饥饿



气候变化正危及作
物与牲畜生产、
鱼类种群和渔业



2 保障可持续自
然资源基础

持续增加的矿物能
源温室气体排放加
剧了气候变化



20亿
人缺乏微量
营养元素



超重和肥胖
人数正在世界
各地增加中



7 增加农村地区提高收
入的机会是解决人口
外流问题的根本办法

人口增长、全球一体化、不平等和气候
变化将使得被迫迁移加剧。



6 提高粮食系统的效率、
包容性和抵御能力

5 消除饥饿和所有
形式的营养不良

在全球，生产的粮食中
约有三分之一出现损失
或浪费，这导致了农民
的损失以及对自然资源
造成了不必要的压力



大约5亿

来自20多个国家的
人们正在受到长期
危机的影响

跨界动植物病虫
害的爆发情况越
来越令人担忧

8 增强对持续危机、
灾害和冲突的抵御能力

9 预防影响农业和
粮食系统的跨界
和新型威胁

10 有必要开展一
致、有效的国
家和国际治理

