

附件5：趋势、挑战和优先重点—近东及北非

近东及北非	
区域趋势及挑战	区域优先重点—2016年区域会议
<p>➤ 冲突、动乱及其相关社会经济影响，尤其是被迫流离失所和迁移。</p> <p>目前该区域是全世界冲突次数最多、程度最严重地区，冲突影响广泛、持久。冲突可能使该区域过去10年的营养改善和贫困减轻出现倒退，影响粮食生产和贸易；导致现有粮食库存减少，粮价上涨，就业机会和收入减少，及最终粮食产量和获取量减少。</p> <p>➤ 经济增长缓慢，财政前景黯淡，投资者信心降低。</p> <p>➤ 进口依赖程度增长，市场冲击风险增加。</p> <p>该区域人口目前估计为4亿左右，到2050年将达到6亿。由于大多数食品类别的生产已经落后于消费、人口增长、日益城镇化及消费结构发生变化，导致粮食需求增加，用于农业的土地和水资源减少。</p> <p>➤ 营养不良和营养不足。</p> <p>不同国家的营养不足程度和趋势差异很大，这种差异将继续存在，冲突和长期危机频发地区出现营养不足问题日益严重趋势。另一方面，该区域约四分之一人口肥胖，使该区域成为全世界肥胖症发生率最高区域之一。这一趋势仍在继续，因国家和性别不同而差异很大，但妇女肥胖症发生率一直增长。</p> <p>➤ 跨界动物疫病和植物病虫害。</p> <p>动物疫病和植物虫害，包括其传入、定殖、再发生和暴发，直接通过粮食减产和牲畜</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 制定战略和政策，消除粮食不安全、饥饿和营养不良，增强抵御冲击、危机、冲突的能力，实现该区域和平稳定。 - 在增强抵御能力以改善粮食安全和营养、开展小规模农业以实现包容性发展、水资源不足等优先行动领域加大支持力度，对食品安全、农产品贸易、市场信息领域予以支持。 - 增强统计资料和信息方面的能力，以利于决策、早期预警及衡量各国和粮农组织所采取发展干预行动的成效。 - 支持循证政策及整个价值链的研究和推广，对各国所做努力和所开展行动进行补充。 - 促进与有利于改善营养、健康和环境保护及满足国家需求的可持续粮食消费和生产系统相联系的农业政策。 - 促进区域合作和区域内国家之间一体化，具体通过政策协调一致及有效应对危机和长期粮食安全需要。 - 与分区域、区域、国际机构开展合作及建立伙伴关系，尤其在受区域危机影响的国家开展工作，并增强各国应对危机的体制能力。 - 使非政府组织和民间社会组织在所有层面发挥更大作用，在旨在减轻粮食不安全和饥饿的区域倡议和计划中取得更大进展。 - 更广泛使用耐旱高产作物品种、牧场和放牧地牧草品种。 - 为家庭农民提供支持，为减轻农村贫困及增加进入市场的机会和改善生计的计划提供投资，促进南南合作。 - 加强与工发组织和其他国际组织的合作，开发和引进适用农业机械和技术，提高农业生产力和整个供应链各环节生产力。 - 就杀虫剂、除草剂、化肥的安全施用提供技术援助，具体通过采用食品法典文本和标准所要求的良好农业规范。 - 制定合作战略和计划来监管跨界动物疫病风险（尤其在发生危机时），改进疫病通报工作，监测牲畜流动情况，加强检疫系统，开展跨境研究和对话。 - 支持发展可持续动物源食物系统，尤其是关注农村穷人、将其更好地纳入本国价值链的系统。 - 注重畜牧业应急活动与恢复活动之间的联系，尤其在受冲突和长期危机影响的成员国，具体通过改进政策，开展应对跨界动物疫病和人畜共患病威胁的国家和区域项目，保护和恢复畜牧业。

近东及北非	
区域趋势及挑战	区域优先重点—2016年区域会议
<p>损失（或传染给人类）或者间接通过经济作物减产、饲料转化率降低、消费者信心丧失，导致严重粮食问题。气候变化因素使情况进一步恶化。</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 支持可持续畜牧业发展，包括改善肉、皮、毛生产、加工及增加适合当地条件的品种附加值，具体通过能力建设和促进国家之间的经验交流，特别注重羊增肥、羊羔生长和可持续饲料生产。 - 在粮农组织和合作伙伴的支持下，加强兽医服务治理，在国家、区域、全球层面有效预防、控制、消除动物疫病。 - 实施动物遗传资源全球行动计划，更广泛使用耐旱、耐盐高产饲草、牧场和放牧地牧草品种。 - 根据大会第4/2015号决议，在抗菌素耐药性方面增强能力，提供认识。 - 在小农、牧民和整个社区参与的基础上，促进自然资源管理系统。 - 在各项区域倡议框架内在该区域实施“蓝色增长倡议”。 - 举办知识和经验交流活动，进行能力建设，在该区域发展可持续、切实可行的渔业和水产养殖业。 - 在国家和区域层面帮助各国评估渔业资源，通过区域渔业监测中心进行信息分享、汇总和传播工作，该中心将作为一个数据和信息存储库。 - 制定关于进行水产养殖项目环境影响评估的准则。 - 促进渔业和水产养殖领域的技术知识和能力，包括通过南南合作。 - 支持该区域各国抗击鱼类相关疾病。