



农业生物技术研讨会主要信息：

- 粮农组织认为，若要应对气候变化的影响和其他阻碍其成员国实现可持续粮食系统和营养目标的挑战，我们需要考虑每一个可能的解决方案，包括农业生态学和生物技术。
- 粮农组织举办的本次研讨会将提供一个开放和中立的平台，供成员国、政府间组织、研究机构、合作社、学术界、民间社会和私营部门的代表交流看法和实践经验。
- 研讨会的目的是通过对具体实际案例开展科学辩论和交流看法。这些案例说明生物技术如何成功地惠及尤其是发展中国家的家庭农民、粮食生产者和消费者。
- 研讨会还将探讨如何在尊重当地社会经济环境的前提下，让知识和创新成果能够为特别是发展中国家的家庭农民、生产者和消费者所掌握。
- 研讨会采取多部门办法，涵盖种植业、畜牧业、林业和渔业部门，并涉及微生物在这些产业中的利用。
- 研讨会将组织一次高级别会议，政府代表将就农业生物技术和怎样满足家庭农民及粮食和农业价值链上其他参与者的需求等问题发表意见和交流看法。
- 特别安排的一个学生互动环节让年轻一代有机会聆听研讨会代表的演讲并提出自己的看法。来自世界五所农业大学的学生将组织网络视频研讨会，与粮农组织罗马会议开展互动。
- 研讨会将重点讨论一系列农业生物技术问题，其中包括多个“低科技应用方法”，如发酵过程、生物肥料、人工受精、疫苗生产、疾病诊断、生物农药开发和分子标记在新品种开发中的应用。所有这些均不涉及转基因生物的生产。
- 转基因生物等同于生物技术的看法是不准确的。
- 每个国家可以决定各自想要采纳的农业生物技术。这意味着，政府、农民和研究机构需要对该技术的好处与潜在风险进行认真评估。
- 粮农组织随时准备为成员国提供援助，提高其对相关利益和风险的评估能力，以及根据国际规范制定相关政策的能力。
- 研讨会及同期举行的演讲和讨论将在粮农组织主页进行网上直播。这将使所有人，特别是那些未能前来罗马与会的人士观看并了解会议进程。