



让农业生物技术为小农服务

在粮农组织举行国际研讨会：2016年2月15-17日

粮农组织将于 2016 年 2 月 15 日至 17 日主办题为“农业生物技术在可持续粮食系统和营养上的作用”国际研讨会。

此技术会议将探讨如何使农业生物技术造福小农，特别是发展中国家那些需要改善营养和促进生计的小农，因为他们的生产系统还面临着气候变化、人口增长和其他社会经济因素的制约。

一系列主旨演讲、介绍和会外活动将涉及广泛的生物技术对可持续粮食系统和营养的贡献。2 月 16 日还将举办一场高级别部长级会议。

本次会议将重点讨论具有促进产量增长，改善营养质量和提高小农粮食系统、营养和生计赖以维持的作物、鱼类和树木生产力作用的广泛生物技术。

这些生物技术包括各种低科技和高科技方法，它们有助于更快、更有效地推进品种改良，以适应气候变化的影响。

有些技术能够快速诊断病虫害，而另一些则被用于疫苗生产和减少农业生产系统对环境的影响。

研讨会重点关注当前现有和可为小生产者采用的农业生物技术，从一些技术含量较低的方法，如人工授精、发酵技术、生物肥料，到高科技方法，如先进的基于 DNA 的方法。

虽然研讨会亦涉及转基因生物问题，但它们不是重点。

来自各国政府、政府间组织、私营部门、民间社会、研究和学术机构、合作社和其他生产者和农民组织的代表将出席此次研讨会。

世界各地数所大学的学生可以参加在线互动活动，以确定并向决策人员传达重要讯息。

粮农组织总干事若泽·格拉济阿诺·达席尔瓦将在此两天半活动的开幕式上致欢迎词。

本次研讨会将于 2 月 17 日举行最后一次全体会议，届时将提交一份会议技术审议概要。

研讨会将聚焦三大主题：

- 气候变化；
- 可持续粮食系统和营养；
- 人政策、机构和社区。

媒体资源

[关于研讨会](#)

[详细日程安排](#)

[常见问题](#)

关注 TWITTER

#AgriBiotech, @FAONews,

@FAOKnowledge

登记办证：

须在活动举办 24 小时之前办理登

记手续。请将有效记者证或单位

信笺开具的委派书，以及附有照

片的有效身份证件扫描件发至：

FAO-newsroom@fao.org.

活动当天必须随身携带上述材料方可进入粮农组织。

请注明希望参会的日期。通行证仅按天发放。

如需了解更多信息

Peter Mayer

粮农组织媒体关系科（罗马）

(+39) 06 570 53304

peter.mayer@fao.org

此次活动将进行网上直播。