

الرسائل الرئيسية لندوة التكنولوجيا الحيوية الزراعية:

- تؤمن المنظمة أنه من أجل التغلب على آثار تغير المناخ وغيرها من التحديات، التي تمنع الدول الأعضاء فيها من تحقيق النظم الغذائية وتغذية مستدامين، فنحن بحاجة إلى النظر في كل حل ممكن، بما في ذلك إيكولوجيا الزراعة والتكنولوجيا الحيوية.
- تعقد الفاو هذه الندوة بمثابة منصة مفتوحة ومحايدة لتبادل الأفكار والممارسات بين ممثلي الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية، والمؤسسات البحثية، والتعاونيات، والأوساط الأكاديمية والمجتمع المدني والقطاع الخاص.
- الهدف من الندوة أن يوجد مناقشات علمية وتبادل للأفكار حول القضايا العملية التي توضح كيف عملت التكنولوجيا الحيوية بنجاح لصالح المزارعين الأسريين ومنتجي الأغذية والمستهلكين، وخاصة في البلدان النامية.
- ستعرض الندوة أيضاً كيف أن نتائج المعرفة والابتكار يمكن أن توضع في أيدي المزارعين الأسريين والمنتجين والمستهلكين، وخاصة في البلدان النامية، مع احترام ظروفهم الاجتماعية والاقتصادية.
- تتخذ الندوة نهج متعدد القطاعات، والذي يغطي المحاصيل والثروة الحيوانية والغابات والقطاعات السمكية واستخدام الكائنات الحية الدقيقة في هذه القطاعات.
- ستحظى الندوة بمستوى رفيع من المشاركة، حيث سيحضر ممثلو الحكومة لإبداء وتبادل وجهات النظر حول التكنولوجيا الحيوية الزراعية، وكيف يمكن أن تخدم احتياجات المزارعين الأسريين والجهات الفاعلة الأخرى المشاركة في السلاسل الغذائية والقيمة الزراعية.
- ستُعقد جلسة تفاعلية طلابية خاصة لإتاحة الفرصة لجيل الشباب للاستماع إلى المتحدثين بالندوة وتقديم وجهات نظرهم. وسيعقد الطلاب من خمس جامعات زراعية من جميع أنحاء العالم ندوات حية عن طريق روابط الفيديو مع جلسات تفاعلية ستعقد في مقر المنظمة في روما.
- ستركز الندوة على مجموعة واسعة من التقنيات الحيوية الزراعية، بما في ذلك العديد من "التطبيقات المنخفضة تكنولوجياً، على سبيل المثال عمليات التخمر، والأسمدة الحيوية، والتلقيح الاصطناعي، وإنتاج اللقاحات ووسائل تشخيص المرض، وتطوير المبيدات الحيوية واستخدام الواسمات الجزيئية في تطوير أصناف وسلالات جديدة. ولا تنطوي أياً من هذه على إنتاج الكائنات المعدلة وراثياً.
- ومن غير الدقيق المساواة بين التكنولوجيا الحيوية والكائنات المعدلة وراثياً.
- والأمر متروك لفرادى البلدان لاتخاذ قرار أي تكنولوجيا حيوية زراعية تريد تطبيقها. وهذا يعني أن الحكومات والمزارعين والمؤسسات البحثية يحتاجون إلى تقييم دقيق للفوائد والمخاطر المحتملة لهذه التكنولوجيا.
- منظمة الفاو على استعداد لمواصلة تقديم المساعدة إلى البلدان الأعضاء في تطوير القدرات في تقييم هذه الفوائد والمخاطر وكذلك في صياغة السياسات ذات الصلة وفقاً للمعايير الدولية.
- سُنُتبت الندوة، بما في ذلك العروض والمناقشات، بنأ حياً على موقع المنظمة. مما يُمكن الجميع، وخاصة غير المتواجدين في روما، من متابعة الإجراءات.

انتهى