

حلقة دراسية إعلامية خاصة

السياسات والترتيبات الخاصة بالحصول على الموارد الوراثية للأغذية والزراعة واقسام منافعها

منظمة الأغذية والزراعة، روما، 17 أكتوبر/تشرين الأول 2009
قاعة إيران (B 116)

البرنامج

- | | |
|---|-------------|
| التسجيل | 8.30 |
| مراسم الافتتاح والتقديم | 10.30-10.00 |
| السيد Bert Visser، رئيس هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة، هولندا. | |
| الحصول على الموارد واقسام المنافع:
الوضع والتحديات | |
| • وضع المفاوضات بشأن النظام الدولي الخاص بالحصول على الموارد واقسام المنافع. السيد Timothy Hodges والسيد Fernando Casas، الرئيس المشارك للفريق العامل المخصص المفتوح العضوية المعني بالحصول على الموارد واقسام منافعها لدى اتفاقية التنوع البيولوجي، كولومبيا/كندا. | 13.00-10.30 |
| • الأمن الغذائي والحصول على الموارد واقسام منافعها. السيد Gurdial Singh، جامعة مالابيا، ماليزيا | |
| • آخر التطورات المسجلة في قانون وسياسات الملكية الفكرية. السيد Carlos Correa، جامعة بوينس آيرس، الأرجنتين | |
| • آثار تغير المناخ على الموارد الوراثية للأغذية والزراعة. السيد Emile Frison، مؤسسة Bioversity International، إيطاليا | |
| استخدام الموارد الوراثية للأغذية والزراعة وتبادلها | |
| مناقشة الخبراء: | 18.00-15.00 |
| • الموارد الوراثية النباتية. السيد Shakeel Bhatti، المعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، منظمة الأغذية والزراعة. | |
| • الموارد الوراثية النباتية. السيد Irene Hoffmann، إدارة الإنتاج الحيواني، منظمة الأغذية والزراعة، إيطاليا. | |
| • الموارد الوراثية المائية. السيد Sena S. De Silva، شبكة مراكز تربية الأحياء المائية في آسيا والمحيط الهادئ، تايلاند | |
| • الموارد الوراثية الحرجية. السيدة Barbara Vinceti والسيد Jarkko Koskel، مؤسسة Bioversity International، إيطاليا | |
| • الموارد الوراثية الميكروبية. السيد Tom Dedeurwaerdere، جامعة لوفان الكاثوليكية، بلجيكا. | |
| • عوامل المكافحة البيولوجية (اللافقاريات). السيد Jacques Brodeur، المنظمة الدولية للمكافحة الحيوية والمتكاملة للحيوانات والنباتات السامة، كندا | |