

# حقول

النسخة العربية من Crop Biotech Update ٢٢ أكتوبر ٢٠١٠

## المعاهدة الدولية المسئولة عن الكائنات المعدلة وراثيا : الاتفاق بعد ست سنوات

وقد وافق اجتماع الأطراف لبروتوكول قرطاجنة على الكائنات المعدلة وراثياً معاهدة المسئولية الدولية الذي اعتمد في اليوم الأخير من المؤتمر الذي عقد في ناجويا ، اليابان في الفترة من ١٥-١١ أكتوبر ٢٠١٠ . اسمه ، وكوالا لمبور ، ناغويا التكميلية البروتوكول ، والمعاهدة التي يجري التفاوض بشأنها لمدة ست سنوات "يؤسس مطالبة ملزمة دولياً للبلدان المستوردة الكائنات المعدلة وراثياً لجعل منتج المسئولة في البلد المصدر مسؤولة عن أي ضرر ممكн الناجمة عن الكائنات المعدلة وراثياً المستوردة "ذكر ذلك في البيان الصحفي .

دخل البروتوكول الإضافي حيز التنفيذ عند ما لا يقل عن ٤ دولة صدقت عليها . وسيكون منفتح باب التوقيع عليها في مقر الأمم المتحدة في نيويورك بدءاً مارس ٢٠١١ .

## الأمن الغذائي العالمي : الإجراءات الازمة لمكافحة الجوع وسوء التغذية العالمي

في اجتماع لمدة خمسة أيام في روما ، دعت لجنة الأمن الغذائي العالمي (لجنة الأمن الغذائي) لاتخاذ إجراءات رداً على استمرار ارتفاع مستويات غير مقبولة من الجوع وسوء التغذية . وكانت القضايا الرئيسية المحددة التي تعتبر المهمة المتعلقة بالأمن الغذائي والتغذية مثل حيازة الأراضي والاستثمار الدولي في الزراعة ، وتقلب أسعار المواد الغذائية ، والأزمات الغذائية التي طال أمدها بسبب النزاعات والكوارث الطبيعية . وطلب اتباع نهج استراتيجي لتحسين الجوع من خلال الجهود الدولية التعاونية .

طلبت لجنة الأمن الغذائي في الفريق الرفيع المستوى من خبراء تقديم توصيات حول "أسباب وعواقب تقلب أسعار المواد الغذائية ، بما في ذلك الممارسات المشوهة للسوق وصلات إلى الأسواق المالية ، وسياسات ملائمة ومتماضكة ، والإجراءات والأدوات والمؤسسات لإدارة المخاطر المرتبطة المفرطة تقلبات الأسعار في قطاع الزراعة " .

"من المهم جداً أن تدرك حكومات الدول الأعضاء أن المنظمات غير الحكومية ومنظمات المجتمع المدني ان لديها دور مؤسسي تلعبه. منظمات المجتمع المدني هي على اتصال مباشر مع الشعب من الجوع ويعيشون في فقر وهم قادرة على تحقيق هذا الواقع في المناقشات "،  
نويل لونا ، رئيس الامانة العامة .

## **بدأت الهيئة الدولية لاكتساب تطبيقات التكنولوجيا الحيوية حملة من أجل جمع مليون مشارك**

بدأت الهيئة الدولية لاكتساب تطبيقات التكنولوجيا الحيوية الزراعية (ISAAA) حملة المعرفة في التكنولوجيا الحيوية للمحاصيل " مليون مشارك لمساعدة مليار جائع ." وتركز الحملة على الدكتور نورمان بورلوغ ، ١٩٧٠ الحائز على جائزة نوبل للسلام الذي كان راعياً مؤسساً ISAAA مع دعمه الكامل والمبادرة ، التي أنشئت ISAAA المعرفة المركز العالمي على التكنولوجيا الحيوية للمحاصيل في عام ٢٠٠٠ في الفلبين مع العقد النشط ودعا التكنولوجيا الحيوية مراكز المعلومات (BICs) في ٢٤ بلداً على مستوى العالم .  
ISAAA والأسرة على الصعيد العالمي من BICs تحتفل بعشر سنوات من النجاح في قيادة تقاسم المعرفة وبناء القدرات في مجال التكنولوجيا الحيوية للمحاصيل لمساعدة في التخفيف من حدة الفقر في البلدان النامية .

وتشترك الهيئة الدولية لاكتساب تطبيقات التكنولوجيا الحيوية ISAAA تبادل المعرفة في مجال التكنولوجيا الحيوية للمحاصيل عن طريق توزيع نشرتها الأسبوعية بالبريد الإلكتروني

والتي تحتوى على اخبار المحاصيل تحدث التكنولوجيا الحيوية التي تلخص آخر التطورات في عالم الأغذية والزراعة والتكنولوجيا الحيوية للمحاصيل ذات الصلة للبلدان النامية . وتوزع الان إلى أكثر من ٨٥٠٠٠ مشترك في ٢٠٠ بلدا وتأمل حملة لتصل إلى الأرقام ١ مليون دولار بحلول ٣١ ديسمبر ٢٠١٠

تحث الناس المشاركة من خلال التسجيل ببساطة ، دون تكلفة أو التزام ، عناوين البريد الإلكتروني ١ حتى ٥ ، أو يفضل أكثر من ذلك ، من المهنيين زملائهم ، وزملاؤه بمن فيهم الطلاب ، من أجل التعادل لاتخاذ كل مكان بعد أسبوع من عشية يوم الأغذية العالمي ، ١٦ أكتوبر ٢٠١٠ . وسيتم تكريم الفائزين الثلاثة بنسخة من الميدالية البرونزية للدكتور نورمان بورلوغ وهي الميدالية الذهبية للكونغرس كل أسبوع مع السحب الأخير على ٣١ ديسمبر ٢٠١٠ مع نتبووك.