

النسخة العربية من 16 Crop Biotech Update مارس 2010

الهيئة الاستشارية الدولية للابحاث الزراعية ترحب بالتعاون الدولي

فعلت الهيئة الاستشارية الدولية من خلال نظام المشاتل الدولية ذات الصلة بتربية النباتات, وتبادل الجيرميلازم والتعاون في حمع المعلومات. يعتمد هذا النظام اولا على اشخاص اساسين وقيادة واعية. وقد شارك بهذة المعلومات كل من ديرك بيرلى وجسيس دوبلين في تحسين المحاصيل في الهيئة الاستشارية الدولية للابحاث الزراعية كنقص نجاح عالية تسهل التعاون الدولى ويشمل فتح مجالات التعاون على

- (1) التوزيع واعادة التوزيع المجانى للمادة الاصلية
- (2) التوزيع المجانى للمواد المشتقة من المواد الاصلية
- (3) المشاركة في المعلومات بما في ذلك الاصول, الحبوب, المقاومة للامراض والمعلومات الاخري المتعلقة بالمواد
 - (4) عدم التفريق في المشاركين في هذا البرنامج
- (5) حقوق الملكية الفكرية للمادة النهائية والتي عند استخدامها تمنع استعمالات في الابحاث وقد تمت مناقشة في برنامج القمح الدولي لتوضيح النظام المفتوح المصدر

افريقيا

رئيس تنزانيا يدعم استخدام التكنولوجيا الحيوية الزراعية

دعى السيد ميزنجو بندا العلماء المحليين للقيام بابحاث فى مجال المحاصيل باستخدام التكنولوجيا الحيوية خلال الاجتماع الذى عقد فى دار السلام مع اعضاء اللجنة العلمية ومتخذى القرار. وقد اعطيت هذه التوجيهات الدفعة للتخطيط الزراعى القائم.

"ليس من الحكمة ان نتخيل اننا الاذكياء الوحيدون خاصة وان جميع جيراننا يتوجهون الى الامام خاصة مع وعود التكنولوجيا الحيوية في المجال الزراعي" واضاف" دعونا نستدعى الخبراء المحلين لكي يقودوا الطريق في هذا المجال بدلا من الاستماع الى من ليس لديهم ما يقدمونه لنا لمعارضتهم" وقد اكد في وقت سابق وعد السيد رئيس الوزراء للعلماء الحكوميين بتقديم 1% على الاقل من اجمالي الناتج المحلى من اجل الابحاث والتطوير كقرار جمهوري من السيد جاكايا كيكويت"