

# حقوق

النسخة العربية من Crop Biotech Update 16 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 جمع المعلومات . يعتمد هذا النظام اولا على اشخاص اساسيين وقيادة واعية . وقد شارك بهذه المعلومات كل من ديرك بيرلى وجسيس دوبلين في تحسين المحاصيل في الهيئة الاستشارية الدولية للابحاث الزراعية كنقص نجاح عالية تسهل التعاون الدولي ويشمل فتح مجالات التعاون على

- (1) التوزيع واعادة التوزيع المجاني للمادة الاصلية
  - (2) التوزيع المجاني للمواد المشتقة من المواد الاصلية
  - (3) المشاركة في المعلومات بما في ذلك الاصول , الحبوب , المقاومة للامراض والمعلومات الاخرى 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 ومنتخدى القرار. وقد اعطيت هذه التوجيهات الدفعة للتخطيط الزراعى القائم.

"ليس من الحكمة ان نتخيل اننا الانكفاء الوحيدون خاصة وان جميع جيراننا يتوجهون الى الامام خاصة مع وعود التكنولوجيا الحيوية فى المجال الزراعى" واطاف" دعونا نستدعى الخبراء المحليين لكى يقودوا الطريق فى هذا المجال بدلا من الاستماع الى من ليس لديهم ما يقدمونه لنا لمعارضتهم" وقد اكد فى وقت سابق وعد السيد رئيس الوزراء للعلماء الحكوميين بتقديم 1% على الاقل من اجمالى الناتج المحلى من اجل الابحاث والتطوير كقرار جمهورى من السيد جاكايا كيكويت"