

# حقوق

النسخة العربية CropBiotech Update 28 نوفمبر 2008

خلال عمليات زراعية وتصديرية وخروج  
اكثر من 100 مليون افريقي من مغبة الفقر  
الاردن تبدى اهتماما كبيرا بالوقود  
الحيوى

شارك خبراء من الهند والبرازيل والمملكة  
العربية السعودية والبحرين فى فعاليات  
المؤتمر اضافة لعلماء الاردن المتميزين .  
وقد اعرب سفير البرازيل فى الاردن عن  
سعادته بالتعاون الزراعى بين الاردن  
والبرازيل وانه يامل ان يشهد طفرة فى  
الايام المقبلة نتيجة لتفهم البلدين لاهمية  
التعاون فى هذا المجال

المنسق الدولى للهيئة الدولية  
لخدمات التكنولوجيا الحيوية  
الزراعية يحصل على جائزة  
التكنولوجيا الحيوية

اعرابا عن نشاطاته وما قدمه للتكنولوجيا  
الحيوية بالفلبين تم تكريم د. راندى هيوتيا  
المنسق الدولى للهيئة الدولية لخدمات  
التكنولوجيا الحيوية الزراعية وكذلك  
السيدة سونى تابا المدير السابق لمركز

سياسات مقترحة لتحسين الزراعة فى  
افريقيا

تحتاج الزراعة والتسويق فى افريقيا الى  
سياسات جديدة حتى يتسنى لها الاستجابة  
فى زيادة الاسعار فى هذا المجال وتعد  
اجور المعهد الدولى لاجتياح سياسات  
الغذاء ورقة عمل عن زيادة انتاج الغذاء  
فى افريقيا كرد فعل لارتفاع اسعار الغذاء :

الافعال التى يجب ان تتخذ وتأثيراتها

وضع شينشن دياووز ملاوّه المؤلفون  
استراتيجيات مختلفة لتحقيق اهداف زيادة  
الانتاجية الزراعية والتسويقية فى افريقيا .  
الاولى تعتمد على مضاعفة انتاج الغذاء  
الاساسى فى افريقيا التحول الى الوصول  
الى السوق : من خلال اتحادات منطقية  
وخفض تكاليف الانتقالات وقد وجد ان  
مضاعفة انتاج الغذاء سوف يودى الى  
الامن الغذائى وخفض اسعار الغذاء  
للمستهلكين بنسبة 25% وخفض  
اسعار الانتاج بحوالى 10% وهو ما يزيد  
من دخل المزارع ، وزيادة معدلات النمو  
الزراعى ، الوسع والنمو الاقتصادى من

معلومات التكنولوجيا الحيوية بالفلبين  
بالحصول على جائزة الرابع جوسي  
بورجس للصحافة و التكنولوجيا الحيوية  
فى الاحتفال الذى اقيم فى معهد الصناعات  
الصغيرة بجامعة الفلبين فى ديلبمات بمدينة  
كيزون فى 27 نوفمبر 2008 .

وقد تم تكريم د . هيويتيا نتيجة لمجهوداتة  
فى تسهيل ونقل تطبيقات التكنولوجيا  
الحيوية ومنافع التكنولوجيا الحيوية  
الزراعية الى البلاد من خلال شركات  
القطاع العام والخاص . لقد ساعد البرنامج  
القومى للتكنولوجيا الحيوية من خلال  
مشروعات خاصة بالابحاث والتطوير كما  
شارك بقوة فى تفعيل منظومة تساعد فى  
اقرار الامن الغذائى ، الامان الحيوى ،  
تقدير المخاطر وادارة المخاطر ، حقوق  
الملكية الفكرية والاتصال .

وكذلك عرفت السيدة سونى تبابا  
بمشاركتها الفعالة فى زيادة الوعي القومى  
بتطبيقات التكنولوجيا الحيوية من خلال  
مركز معلومات التكنولوجيا الحيوية  
بالفلبين وجعله واحد من اهم مراكز  
المعلومات التى يمكن الاعتماد عليها .  
وتميح هذه الجائزة سنويا لعلماء من  
الفلبين مما يساعد الصحفيين والعاملين فى  
مجال التكنولوجيا الحيوية ودورهم فى نشر  
التوعية والاتصال فى مجال التكنولوجيا  
الحيوية بالبلاد