

حقول

النسخة العربية CropBiotech 31 اكتوبر 2008

للافات والقدرة على تسويق الباذنجان
المقاوم للحشرات وكذلك الارز المقاوم
للحشرات وهم جميعا فى مراحل متطورة
فى الهند والصين والفلبين . وبالرغم من
النجاحات الكبيرة فان هناك سوء فهم من
بعض الجماعات التى توجه معلومات
خاطئة للعامة .واضافة "اذا اتاحت الفرصة
لدول العالم النامي من الاستفادة من هذه
التكنولوجيا فاننا يجب ان نقلل من حدة
المواجهات والصعوبات التى تلقاها هذه
التكنولوجيا فى العالم المتقدم "

كلينتون يدعو الى تعظيم الاكتفاء الذاتى الزراعي

" يجب على المجتمع الدولى الرجوع الى
سياسة تعظيم الاكتفاء الذاتى الزراعي من
اجل مشاكل الجوع فى العالم ، بهذه
الكلمات استهل السيد كلينتون الرئيس
السابق للولايات المتحدة الامريكية خطابه
فى يوم الغذاء العالمى فى مقر الامم
المتحدة بنيويورك واكد كلينتون على

المحاصيل المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية وازمة الامن الغذائى

فى محاضرة القتها الدكتورة نينا بيدروف
مستشار العلوم والتكنولوجيا لوزارة
الخارجية الامريكية عن منافع التكنولوجيا
الحيوية خاصة مع ارتفاع الاسعار وتقلبات
المناخ ومشاكل الامن الغذائى .وقد اشارت
فى محاضرتها " من المحتمل زيادة سعر
الغذاء وزراعة المحاصيل المنتجة
بالتكنولوجيا الحيوية التى اثبتت انها امنة
مثل تلك التى تنتج بالطرق التقليدية وهو
مايساعد بعض الدول فى التحرك الى الامام
.والامر غير المقبول هو المكوث فى ظل
خطر عدم الامن الغذائى وزيادة الفجوة
بين الدول المتقدمة والنامية "

فى محاضرتها والتى تحمل عنوان بذور
العاصفة المثالية : المحاصيل المحورة
وراثيا ومواجهة ازمة الامن الغذائى
العالمى : اشارت بيدروف الى الثورة
العلمية التى ساهمت فى تطوير المحاصيل
المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية واوضحت
بمثال كيفية تبني الزراعيين للقطن المقاوم

ضرورة زيادة التجارة الحرة والسياسات
الآخري حتى نقلل الفجوة بين الانتاج
الزراعي في الدول المتقدمة وصغار
المزارعين وهم المسؤولون عن انتاج
الغذاء في العالم .
وقد حث الامين العام للامم المتحدة السيد
بان كي مون الدول على العمل مع بعضها
لكي تاتي باستراتيجية تشجيع للامن
الغذائي واعرب قائلا " سوف تتعظم
المشاكل القائمة الان اذا فشلنا في اتخاذ
قرار الان".