

# حقوق

النسخة العربية CropBiotech Update 15 يونيو 2008

مؤتمر الامم المتحدة للتجارة والتنمية  
UNCTAD يدعم نقل التكنولوجيا  
والمعرفة لعلماء افريقيا

يوصل مؤتمر الامم المتحدة للتجارة  
والتنمية UNCTAD تدعيم سبل نقل  
التكنولوجيا والمعرفة فى افريقيا من خلال  
شبكة المراكز المتميزة والتي يمكنها ان  
تقدم فرص للعلماء الافارقة فى الزيارات  
التدريبية . وتخطط الشبكة الى توسيع  
نشاطها ليشمل صانعى القرارات المتعلقة  
بالعلوم والتكنولوجيا وتطوير الابداع  
سوف تستخدم هذه المراكز كنقاط اتصال  
لكل منطقة لتسهيل التدريب والتبادل بين  
العضاء المشاركين فى هذه الشبكة  
والمدرسين . وسوف يشمل المستفيدين من  
هذه الشبكة علماء الدول التى لاتتحدث  
الانجليزية والمهندسين والذى من شانه  
زيادة استفادتهم من منافع المعرفة  
والعلوم.

الصين تتخطى الولايات المتحدة  
الامريكية فى عدد الابحاث المنشورة  
فى مجال التكنولوجيا الحيوية

تخطت الصين الولايات المتحدة الامريكية  
ولاول مرة عدد الابحاث العلمية  
المنشورة فى مجال التكنولوجيا الحيوية  
ذكر ذلك جاسبار تارونشر - اولد بنبرج  
واندرومارشال فى اخر عدد لمجلة طبيعة  
التكنولوجيا الحيوية وتحتل الصين المرتبة  
الثانية بعد الاتحاد الاوروبى بحوالى 1500  
بحث منشور فى العام فى مجال التكنولوجيا  
الحיוية

وقد قام جاسبار واندرود بجمع الابحاث  
والمعلومات العلمية المنشورة على موقع  
المركز القومى لمعلومات التكنولوجيا  
الحيوية PUBMED وقد اظهرت  
الدراسة انه من بين الدول التى تظهر نموا  
كبيرا فى المنشورات العلمية الخاصة  
التكنولوجيا الحيوية هى الهند والتي  
صعدت فوق المانيا ولكن يفصلها عن  
الولايات المتحدة الامريكية دولة اليابان

## فيتنام تدعم ابحاث المحاصيل المحورة وراثيا

صدق رئيس الوزراء الفيتنامي نيويان تان  
دونج مؤخرا على برنامج لتطوير تطبيقات  
التكنولوجيا الحيوية فى مجال الزراعة  
والانتاج الحيوانى عام 2020 وسوف تتيح  
هذه الخطة لبعض محاصيل التكنولوجيا  
الحيوية ان تنتج بشكل واسع وزيادة  
الابحاث فى استنساخ الحيوانات . وسوف  
تضخ الحكومة 6,25 مليون دولار امريكى  
سنويا فى هذا البرنامج وقد اوضح السيد  
نجويات كيد اول وكيل مركز التكنولوجيا  
الحيوية ان الحكومة سوف تقوم بتدعيم  
المزارعين المقبلين على زراعة المحاصيل  
المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية بمبلغ 100  
دولار امريكى للهكتار  
وترغب فيتنام فى الاستفادة من تطبيقات  
التكنولوجيا الحيوية وانتاج محاصيل الذرة  
، فول الصويا ، الكاسافا ، والبطاطس  
المحورة وراثيا . ومن المعروف انه تم  
استخدام تطبيقات التكنولوجيا الحيوية فى  
الارز والقطن . والجدير بالذكر ان الاعلاف  
المنتجة من محاصيل التكنولوجيا  
الحيوية تستخدم الان فى فيتنام