

حقوق

النسخة العربية من Crop Biotech Update ٨ مايو ٢٠٠٩

البرازيل والصين والهند تتطلع لصدارة الدول المستخمة للمحاصيل المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية

تعد البرازيل والصين والهند من الدول الصاعدة بقوة في استخدام المحاصيل المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية وتكوينها لتجمعات مثل الموجودة بالولايات المتحدة الأمريكية . واعتمد هذا الجزء على مانشر في مقال باخبار التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية بناء على مقابلات مع زعماء صناعة التكنولوجيا الحيوية في العالم . تعتبر تجمعات بيلو هود تير ونتا ، ساوباولو وريدوجيفيرو من اهم التجمعات في مجال التكنولوجيا الحيوية بالبرازيل . وقد اعلنت الصين عن وجود اكثر من تجمع علمي وصناعي قائم على التكنولوجيا الحيوية منها شنغاهاي في بكين والتي بها اكبر شركات التكنولوجيا الحيوية ومن المتوقع ان تمتلك الهند حوالي ٢٧ مركزا في غضون عامان او ثلاثة اعوام .

منظمة الغذاء العالمي (الفاو) تراقب حصاد الارز في افريقيا

شهدت الاعوام الاخيرة انتاج متزايد من الارز في افريقيا . وبناء على احدث تقرير لمنظمة الاغذية والزراعة (الفاو) عن سوق الارز ان انتاج الارز شهد زيادة ثابتة نتيجة لتحسين الطقس وتبني المزارعين للاصناف عالية الانتاجية .

من الصعب ان نفتقد الزيادة التي حققتها بوركينافاسو ومالي بانث بالصدفة خاصة وانهم من اوائل الدول التي تبنت الاصناف عالية الانتاجية والتي تم تطويرها بواسطة مركز الارز الافريقي بالتعاون مع البرامج القومية : اعلن ذلك السيد بابا عبدالله سيل المدير العام لمركز الارز الافريقي . نتيجة لزيادة انتاجية الارز فقد خفصت نيجيريا من استيرادها من الارز في عام

٢٠٠٥ . واعلنت الفاو نجاح هذا الصنف فى غرب افريقيا ولكنة متفوق فى كافة المناطق حيث
اظهر نجاحا كبيرا فى غينيا واوغندا وشرق افريقيا .