

حقل

النسخة العربية CropBiotech Update 26 سبتمبر 2008

وخطط عمل شاملة من اجل تطوير و تطبيق التكنولوجيا الحيوية. وسوف يحفز ذلك نمو القطاع الخاص وزيادة التجارة بين الدول الافريقية و سرعة اللحاق بركب الاقتصاد العالمي". جاءت هذه التصريحات فى الكلمة التى القاها فى افتتاح المؤتمر الافريقى

للتكنولوجيا الحيوية و الذى اقيم فى نيروبي اواخر الشهر الماضى.

البرازيل تصرح بزراعة صنفين جديدين للذرة المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية

صرحت لجنة الامان الحيوى بالبرازيل بزراعة صنف ذرة لشركة مونسانتو مقاوم لفعل مبيد الحشائش و اخر لشركة سينجينتا للزراعة على نطاق تجارى بالبرازيل. والجدير بالاشارة ان لجنة الامان الحيوى قد صرخت بزراعة صنف القطن المقاوم للحشرات بالبرازيل و المنتج من شركة باير. عند التصويت لاتخاذ قرار التصريح بلاطلاق التجارى لصنفى الذرة المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية وافق 16

زيادة ارباح مزارعى غرب افريقيا من القطن المنتج بالتكنولوجيا الحيوية

اشارت نتائج التجارب الحقلية للقطن المنتج بالتكنولوجيا الحيوية المقاوم للافات فى بوركينا فاسو الى زيادة ارباح المزارعين لهذه الاصناف. وقد انتجت اصناف القطن المقاوم للحشرات 15% اعلى من الاصناف العادية كما تم استخدام ثلث الكمية فقط من المبيدات الحشرية مقارنة بالاصناف التقليدية.

ومن المتوقع ان يزيد محصول القطن المقاوم للحشرات الربح من 79 الى 154 دولار امريكى للهكتار، و تشير النتائج الى زيادة الربح عن هذه التوقعات خاصة مع مقاومة هذه الاصناف للحشرات. وقد اعتمدت هذه الدراسة على النتائج المتحصل عليها بواسطة معهد ابحات البيئة الزراعية بمدينة فاركوبا بدولة بوركينا فاسو.

وزير الزراعة الكينى يطالب باتجاه افريقى موحد وواضح لاستخدام التكنولوجيا الحيوية

صرح السيد وليم ويوتو وزير الزراعة الكينى "ارى ان على جميع الدول الافريقية ان تتبنى سياسة واضحة

عضوا على الاطلاق التجارى فى حين
عاض 3 اعضاء هذا الاطلاق.