

حقوق

النسخة العربية من Crop Biotech Update 8 ابريل 2010

الهيئة الدولية لاكتساب تطبيقات التكنولوجيا الحيوية الزراعية تنتج افلام عن الوضع العالمى للمحاصيل المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية

انتجت الهيئة الدولية لاكتساب تطبيقات التكنولوجيا الحيوية الزراعية بالتعاون مع كورتر فيلم وشركاه سلسلة من ستة افلام قصيرة عن الوضع العالمى للتسويق التجارى للمحاصيل المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية. وقد اهدت الهيئة الدولية لاكتساب تطبيقات التكنولوجيا الحيوية الزراعية هذه الافلام لنورمان بورلوج الحائز على جائزة نوبل للسلام والذى ترك بصماته على الزراعة من اجل محاربة الجوع والفقر. ويقدم التقرير السنوى الذى يعده الدكتور كلايف جيمس مؤسس ورئيس الهيئة الدولية لاكتساب تطبيقات التكنولوجيا الحيوية الزراعية تحليل شامل فى سلسلة الافلام. وتوجد الافلام الست على موقع الهيئة الدولية لاكتساب تطبيقات التكنولوجيا الحيوية الزراعية الالىكترونى (www.isaaa.org) او على موقع YouTube. وتغطى الافلام الموضوعات التالية:

- ميراث نورمان بورلوج
- التبنى العالمى لمحاصيل التكنولوجيا الحيوية
- محاصيل التكنولوجيا الحيوية فى البلدان النامية: اهمية الارز المقاوم للحشرات والذرة المنتجة للفيثاز
- التأثير العالمى لمحاصيل التكنولوجيا الحيوية
- مستقبل محاصيل التكنولوجيا الحيوية
- مهمة الهيئة الدولية لاكتساب تطبيقات التكنولوجيا الحيوية الزراعية: مشاركة المعرفة

يستطيع زوار الموقع التسجيل حتى يتسنى اختارهم عند اضافة افلام جديدة من خلال زيارة الموقع

www.isaaa.org/rss/podcast/default.asp

ذرة مقاومة للجفاف والاستريجا من اجل غانا

تم تطوير اربعة اصناف من الذرة المقاومة للجفاف والاستريجا بالمعهد الدولي للزراعة المدارية والبرنامج القومى للذرة فى غانا وتم نشرهم على المزارعين فى غاما مؤخرا. نشر المعهد الغانى لبحاث المحاصيل بالتعاون مع معهد ابحات السافانا و الابحات الصناعية الغانية ثلاثة اصناف من الذرة مبكرة النضج وصنف متوسط النضج.

"باطلاق هذه الاصناف اصبح للمزارعين الغانين فرصة استخدام اصناف مختلفة النضج، لون الحبوب وكذلك مقاومة لاهم العقبات التى تواجه انتاج الذرة فى غانا و المنطقة" صرح بذلك مربى النباتات الدكتور بافور بادو-ابراكو. بالاضافة الى مجلس تطوير الحبوب و البقوليات الغانى فقد اعرب وزير الزراعة دكتور روبرت اسوبواه عن تفاؤله بان هذه النباتات الامنة سوف تتيح للمزارعين انتاج محاصيل وتحقيق ربح خلال فترة الجفاف.