

حقوق

النسخة العربية CropBiotech Update 14 نوفمبر 2008

التغلب على انتشار المرض وكذلك تبادل المعلومات فيما بينها وعمل نظام تحذير دولي لهذا المرض. وأشار الفاو ان اكثر من 80% من اصناف القمح فى اسيا وافريقيا حساسة للاصابة بمرض 99 UG.

مالي تصدق على قانون الامان الحيوي

صدق مجلس الشعب المالى وهى من احدى دول غرب افريقيا على قانون الامان الحيوي فى 13 نوفمبر 2008 . وقد وافق 108 عضو على القانون فى حين اعترض 20 عضوا .

العلماء الاوغانديين يبدون البحث فى القطن المنتج بالتكنولوجيا الحيوية

بدا فريق عمل بقيادة د. توم اريكا مدير المعهد القومى لمصادر ابحاث المناطق شبة الجافة باوغندا ابحاث عن التحور الوراثي فى القطن من اجل استعادة انتاجية القطن . واعد فريق العمل قطعة ارض بمساحة ايكرا (ما يقرب من فدان) من اجل التجارب الحقلية . ويعد المعهد القومى

الفاو تدعو الى مواجهة عالمية

لمرض القمح UG99

ظهرت سلالة جديدة من صدا القمح اكثر فتكا مما يهدد من ايرادات القمح العالمية ظهرت هذه السلالة فى اوغندا عام 1999 دخلت المنطقة العربية فى اواخر 2007 وتم اكتشاف الاصابة فى ايران . وتهدد هذه السلالة الان انتاج القمح فى افغانستان ، وباكستان ، الهند والصين . وقد ناشد ممثلين من الدول التى تزرع القمح فى اتخاذ اجراءات وتعاون من اجل حماية القمح من مرض صدا الساق من خلال منظمة الغذاء والزراعة (فاو) التابعة للامم المتحدة . وفى قرار تبنائة المؤتمر الدولى لصدا ساق القمح 99 UG بالهند ، يجب على الدول التى تواجه هذه المشكلة والمجتمع الدولى والجهات المانحة والمنظمات الدولية فى زيادة مساعدتها من اجل مكافحة دولية للتغلب على هذا المرض . وأشارت الفاو انه يجب على الدول التى ينتشر بها هذا المرض والدول المهتدة بالعدوى ان تتخذ كافة الاحتياطات والاجراءات التى من شأنها

لمصادر ابحاث المناطق شبة الجافة ومعهد
وسط موبوكو باوغندا المعهدان الاساسيان
المهتمان بهذه التجارب الحقلية . وتقوم
المنظمة القومية للابحاث الزراعية
بالتعاون مع برنامج الامان الحيوى بتدريب
كبار المزارعين على كيفية ادارة هذه
التجارب .