

# حقوق

النسخة العربية CropBiotech Update 1 مايو 2007

## منظمة الأغذية و الزراعة : الزراعة ستلعب دورا محوريا لوقف تدهور النظام البيئي.

وذلك بالتعاون مع علماء مركز  
البحوث الزراعية القومي بتنزانيا .  
ويعد ذلك من الاخبار السعيدة  
للمزارعين الذين يعانون من نقص في  
المحصول يقدر بحوالي 80% نتيجة  
إصابة الكاسافا بهذا المرض و يعد هذا  
المرض من أخطر الأمراض التي تهدد  
زراعات الكاسافا في منطقة البحيرات  
العظمى .

وقال د. إدوارد كانجو و هو من ربي  
الكاسافا بالمعهد الدولي للزراعة  
الإستوائية و السيد حاج صالح من  
وزارة الزراعة " إن البرنامج يشارك  
المزارعون في برامج التربية و ان  
التحدى الان هو إحلال الاصناف  
القابلة للإصابة بالاصناف الجديدة  
المقاومة للمرض .

## حصاد الارز في أفريقيا يعطى معدلات مرتفعة .

على مدى ستة سنوات متتالية شهد  
إنتاج الارز في أفريقيا معدلات عالية  
طبقا لتقرير منظمة تسويق الارز و  
الزراعة الافريقية . لقد زادت معدلات  
الإنتاج في بوركينافاسو، جانبيا، غينيا  
، مالي ، السنغال و توجر . ويرجع  
جزء كبير لهذا التطور إلى المركز  
الافريقي للأرز . و في أوغندا سوف  
تزرع أصناف الأرز بواسطة

وأشار تقرير حديث لمنظمة الأغذية و  
الزراعة التابعة للأمم المتحدة إلى  
التحديات البيئية المتمثلة في زيادة  
إنبعاث الكربون ، زيادة التلوث و  
التدهور السريع للأراضي الزراعية ،  
مشاكل التنوع البيولوجي ولذلك فيجب  
حدوث تقرير في السياسات الزراعية  
من أجل تخفيف حدة هذه المشاكل . و  
في الوقت الحاضر هناك مشاكل بيئية  
ناجمة من العمليات الزراعية المتعلقة  
بالبيئة و الأقتصاد . كما يجب تحديد  
دور قطاع الثروة الحيوانية في البيئة و  
كذلك الدور الذي يلعبه إستخراج  
الوقود الحيوي من النباتات و دور ذلك  
على التنوع البيولوجي .

## افريقيا

## أصناف كثيرة من الكاسافا تقاوم الامراض

توصل علماء العهد الدولي للزراعة  
الإستوائية (ISSA) إلى أصناف من  
الكاسافا مقاومة لمرض التخطط البني

المزارعين اللاجئين و المتضررين  
فى الحروب فى أفريقيا . و يلعب  
المركز الأفريقى للأرز دورا هاما و  
متزايدا فى مناطق النزاعات بين الدول  
مثل سيراليون ، ليبيريا، جمهورية  
الكونغو الديمقراطية و رواندا.