

# حقوق

**النسخة العربية من Crop Biotech Update 4 سبتمبر 2009**

## **مشروع جديد يهدف إلى تحسين كفاءة تربية النباتات في العالم النامي**

انشاء الفريق الاستشاري للبحوث الزراعية الدولية في (المجموعة الاستشارية) برنامج بين المنظمات على فترة خمس سنوات، يعتبر المشروع متعدد الشركاء ويهدف إلى نشر مناهج التربية على شبكة الإنترنت والتي تعد "وقفة واحدة للمهتمين بالمعلومات ، والأدوات التحليلية والخدمات المتعلقة بتصميم وكفاءة سير التربية الجزيئية بمساعدة التجارب ". برنامج تحديات الجيل يهدف إلى تجميع القائمة ، تباين الجهود في مجال التربية الجزيئية وتوفير الأدوات والدعم التقني لتعزيز كفاءة تربية النباتات في العالم النامي وخارجها. رصد المشروع ميزانية قدرها 21 مليون دولار والناجم عن التمويل من الجهات المانحة متعددة الأطراف المختلفة ، وإن كان الدعم الاساسي من مؤسسة بيل وميليندا غيتس. التربية الجزيئية ، التي توظف الواسمات الجزيئية لتحديد النباتات ذات الصفات المرغوبة ، وقد استخدمت على نطاق واسع من قبل القطاع الخاص لزيادة كفاءة عملية التكاثر

## **المحاصيل المعدلة في أفريقيا - معالم الحدود النهائية الزراعية**

نشرت الهيئة الدولية لاكتساب تطبيقات التكنولوجيا الحيوية الزراعية كتاب محاصيل التكنولوجيا الحيوية في أفريقيا ، والحدود النهائية. يلتقط الكتاب بعض التطورات الهامة في مجال التكنولوجيا الحيوية الزراعية في أفريقيا. على عكس الاعتقاد السائد بقوة، والتي رأيت أن القارة غير مستعدة لتبني التكنولوجيات الجديدة ، وأنجاز الكثير في مجال التكنولوجيا الحيوية الزراعية. ويعد الكتاب وثيقة تحكي الاكتشافات العلمية ، والدعم السياسي ، وصياغة السياسات

وبناء القدرات والتوعية في مجال التكنولوجيا الحيوية الزراعية في القارة. و يسلط الضوء على الأنشطة في ثلاث دول افريقية (جنوب افريقيا وبوركينا فاسو ومصر) التي طبقت المحاصيل المعدلة وراثيا بشكل تجارى، ونشهد الآن الفوائد الاجتماعية الاقتصادية فضلا عن تحسين الحفاظ على البيئة.

تحميل نسخة من هذا الكتاب في

[http://www.isaaa.org/resources/publications/biot/ech\\_crops\\_in\\_africa/download](http://www.isaaa.org/resources/publications/biot/ech_crops_in_africa/download)

---