

حقوق

النسخة العربية من Crop Biotech Update 5 فبراير 2010

إصلاحات تنظيمية للمزارعين للاستفادة من المحاصيل المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية

تحتاج البلدان النامية لوضع وتنفيذ نهج فعالة لتقييم وإدارة الفوائد والمخاطر المحتملة للمحاصيل المعدلة وراثيا. يمكن ان يؤدي تأخير تطبيق التنظيمات الخاصة بالتكنولوجيا الى اعاقا تسويق المنتجات التي تم تطويرها من معامل القطاع العام. اوضح هذا الرأي خوسيه زيبيدا فالك وزملاؤه في تقديم المحاصيل المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية للمزارعين الفقراء : توصيات لتحسين نظم الامان الحيوى في البلدان النامية ، وهي سياسة نشرها المعهد الدولي لبحوث السياسة الغذائية الدولية.

وينبغي النظر في المناهج بمرونة وفعالية ، وابتكار لتقييم المخاطر من حيث التكلفة من جانب واضعي السياسات والجهات التنظيمية في البلدان النامية. ويوصي الباحثون للبلدان النامية ان تستكشف وتقيم جميع الخيارات المتاحة (بما في ذلك الممارسات الزراعية على حد سواء والتكنولوجيات الحديثة) ودمجها وتكييفها مع النظم الزراعية المحلية.

مشروع جديد يهدف إلى زيادة إنتاج اليام في أفريقيا

يهدف المشروع إلى تحسين القدرة على البحث والتنمية في محصول اليام في غرب ووسط أفريقيا (التعداد الزراعي العالمي) وحصل المشروع على دعم قدرة 750000 يورو (مليون دولار امريكى) كمنحة من برنامج الاتحاد الأوروبي - الأفريقي والبحر الكاريبي والمحيط الهادئ للعلوم والتكنولوجيا - الهادئ. وستتم دراسة تعزيز القدرات البحثية والتنمية لليام في وسط وغرب أفريقيا (SCYReC) ، ويتم تنفيذها من قبل المعهد الدولي للزراعة الاستوائية) بالتعاون مع فريق من الشركاء الوطنيين في 13 معهد بحثى في البلدان الستة. وقال اعلن

المعهد الدولي للزراعة الاستوائية فى بيان صحفى انه من المتوقع ان يتم البرنامج فى بلدان :
الكاميرون وبنين وكوت ديفوار وغانا ونيجيريا وتوغو.
واضاف "نأمل ان ينجح المشروع فى مواجهة التحديات الكثيرة التي تواجه زيادة انتاج الياام".
ووفقا للمعهد الدولي للزراعة الاستوائية ، يواجه الياام عدد كبير من القيود على الرغم من
مساهمتها فى تحقيق الأمن الغذائى. وتشمل هذه التكاليف المرتفعة لزراعة المواد والأيدي
العاملة ، وانخفاض خصوبة التربة ، وعدم كفاية المحصول ، فضلا عن ارتفاع مستويات مجال
التخزين والآفات والأمراض المرتبطة بالتكثيف زراعة.