

حقوق

النسخة العربية من Crop Biotech Update ٢١ مايو ٢٠١٠

الأزمة الاقتصادية تهدد الزراعة في أوروبا وآسيا

لقد أضعفت الأزمة المالية والاقتصادية الزراعة في أوروبا الوسطى والشرقية. وتعرضت كل من أوروبا وآسيا الوسطى تضررا من الأزمة التي تؤثر بالتالي على التقدم الذي تحقق حتى الآن في مكافحة الفقر وانعدام الأمن الغذائي. قدم المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة جاك ضيوف هذه التصريحات في خطابه أمام المؤتمر ٢٧ الإقليمي لأوروبا في يريفان ، أرمينيا . وكان ضيوف قد أطلق في وقت سابق حملة كبرى لمكافحة الجوع الدولية ، "مشروع مليون جائع" ، للضغط على قادة العالم للانضمام الى الجهود الرامية الى "القضاء على الجوع من كوكبنا". وقال ان هناك حاجة للاستثمار في أوروبا وآسيا الوسطى مشيرا الى ان الاستثمارات الكافية ، ما يقرب من ١٠ مليون هكتار من الأراضي الصالحة للزراعة التي يمكن استحداثها لزراعة الحبوب والبذور الزيتية في كازاخستان والاتحاد الروسي وأوكرانيا

كينيا تطلق السلطة الوطنية للامن الحيوى

أطلق وزير كينيا للتعليم العالي والعلوم والتكنولوجيا وليام روتو السلطة الوطنية للامن الحيوى في ١٣ مايو ٢٠١٠. في كلمته خلال الافتتاح ، قال الوزير إن الحكومة ملتزمة بالقيام بالأعمال التجارية في مجال التكنولوجيا الحيوية بطريقة شفافة في ظل نظام السلامة الأحيائية التي من شأنها أن تكون قابلة للتنفيذ بموجب قانون الامان الحيوى. مع الوضع فى الاعتبار مشاركة الجمهور أن يكون أولوية. وأكد الوزير أن الكينييين ينتظرون بفارغ الصبر ليرى كيف سيجعل البلاد في التحرك إلى الأمام لتعزيز التكنولوجيا الحيوية الحديثة وعلى وجه الخصوص تنظيم الكائنات المعدلة وراثيا ومنتجاتها المشتقة .

ويعد المجلس كيان واسع بين أصحاب المصلحة المتعددين تقوم تتألف من العلماء البارزين ، الأمناء الدائمين من الوزارات الرئيسية ، ومديري الوكالات التنظيمية للسلامة الأحيائية وممثلي المزارعين والمستهلكين والقطاع الخاص

وقال الوزير ان العالم يعترف بالدور المحتمل الذي يمكن أن تلعبه التكنولوجيا الحيوية في التخفيف من حدة الفقر والجوع والأمراض. وأشار إلى أن الاستخدام الآمن للتكنولوجيا الحيوية في مجالات مثل الزراعة والصحة البشرية ، والإنتاج الحيواني والتجارة والصناعة والإدارة البيئية أثبتت كونها واحدة من أفضل الخيارات من أجل التنمية. الهند والصين ، وقال : هي الدول التي عبات القدرات التجارية للتكنولوجيا الحيوية واتخذت قرارات سياسة متعمدة على أعلى المستويات السياسية والتقنية للاستفادة من مزايا التكنولوجيات الواعدة مثل القطن . وخص الوزير إلى جنوب أفريقيا ومصر وبوركينا فاسو والدول الوحيدة في أفريقيا التي استثمرت في الانتاج التجاري للمحاصيل معدلة وراثيا .بوركينا فاسو ، على سبيل المثال ، أظهرت أن المعدل وراثيا يمكن أن تزيد انتاج القطن بنسبة ٣٠ ٪ ، والحد من المبيدات الحشرية بنسبة ٥٠ ٪ ، وزيادة الدخل .

ودعا وليام روتو بذل جهود منسقة لمساعدة المزارعين الكينيين لاعتماد زراعة القطن بحلول العام القادم بحيث يمكن تنشيط صناعة القطن في البلاد .وبالإضافة إلى ذلك ، أشار إلى أن كينيا تحتاج إلى تقييم الفرص التي مقدمة من التكنولوجيات المناسبة لمواجهة تحديات تغذية السكان الذين يتزايد عددهم.