

# حقو

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 وبالتالي 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 ببرى لمكافحة الجوع الدولية ، "مشروع مليون جائع" ، للضغط على قادة العالم للانضمام إلى الجهود الرامية إلى "القضاء على الجوع من كوكبنا ". وقال ان هناك حاجة للاستثمار في أوروبا وآسيا الوسطى مشيرا إلى 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 الحيوي

أطلق وزير كينيا للتعليم العالي والعلوم والتكنولوجيا وليام روتورتو السلطة الوطنية للامن الحيوي 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 الحيوي. مع الوضع فى الاعتبار مشاركة الجمهور أن يكون أولوية . وأكد الوزير أن الكينيين ينتظرون بفارغ الصبر ليرى كيف س يجعل 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 ، الأئمة الدائرين 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 عبأت القدرات التجارية للتكنولوجيا الحيوية واتخذت قرارات سياسة متعمدة على أعلى المستويات السياسية والتقنية للاستفادة من مزايا التكنولوجيات الواحدة مثل القطن . وخص الوزير إلى جنوب أفريقيا ومصر وبوركينا فاسو والدول الوحيدة في أفريقيا التي استثمرت في الإنتاج التجاري للمحاصيل معدلة وراثيا . بوركينا فاسو ، على سبيل المثال ، أظهرت أن المعدل وراثيا يمكن أن تزيد إنتاج القطن بنسبة ٣٠ % ، والحد من المبيدات الحشرية بنسبة ٥ % ، وزيادة الدخل .

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