

حقول

النسخة العربية CropBiotech Update 12 سبتمبر 2008

المعمل العلمى للابحاث التقنية بالاتحاد الاوروبى يعلن: الغذاء المنتج بالتكنولوجيا الحيوية آمن

من متخذى القرار الاوروبيين الذين اصروا على مرتجعة هذه التطبيقات مرة اخرى ان يقرروا بالتصريح بالاغذية المعدلة وراثيا".

الاحتفال بمرور خمس سنوات على تطبيق بروتكول قرطاجنة للامان الحيوى

فى 11 سبتمبر 2003 دخل بروتوكول قرطاجنة للامان الحيوى حيز التنفيذ. ويعد هذا العام هو العام الخامس من تنفيذ هذا البروتوكول بعد ان صدقت عليه اكثر من 140 دولة بغرض التاكيد من التطوير السليم للتكنولوجيا الحيوية الحديثة و تداوله بشكل مناسب مع البيئة. ويهدف البروتوكول الى التاكيد من سلامة النقل و التداول و الاستخدام للكائنات الحية المعدلة وراثيا.

وبهذه المناسبة صرح السيد بان كى مون الامين العام للامم المتحدة "اننى اهئى الدول 147 التى قامت بالتصديق على هذا البروتوكول منذ خمس سنوات و اننى احث باقى الدول التى لم تصدق بعد ان تسرع من بالتصديق على هذا البروتوكول و يجب ان تسعى الدول بجد و قوة من أجل التاكيد من التطبيق على اكمل و جه".

اصدر مركز الابحاث المشتركة بالمعمل العلمى للابحاث التقنية بالاتحاد الاوروبى تقريرا عن "المشاركة العلمية والتقنية لتطوير الاستراتيجية الصحية لمجال الكائنات المعدلة وراثيا" وقد اوضحت نتائج هذه الدراسة الى:

- يوجد العديد من مصادر المعرفة التى توضح سلامة الغذاء المنتج بالتكنولوجيا الحيوية وان هذه المعلومات كافية للمساعدة فى معرفة سلامة المنتجات المعجلة وراثيا الموجودة حاليا.
- التطور السريع فى مجال التكنولوجيا الحيوية يحتاج لمجهودات كبيرة لتطوير قدرات يمكنها التعامل مع المنتجات الجديدة.
- تحتاج عناصر البحث و التطوير فى هذا المجال الى مجهودات دولية.
- يجب تكوين مجلس يجمع العديد من المهتمين للمشاركة بخبراتهم و تحديد المجالات التى تحتاج الى تحسين و تتوقع التطورات المستقبلية و تحديد الاحتياجات العلمية و التقنية.

وصرح ويلى دى جراف السكرتير العام لاوروبيا بيو ان " سلامة الغذاء المنتج بالتكنولوجيا الحيوية سواء للانسان او الحيوان امر غير جديد و معروف و نأمل

الصين تخصص 3.5 بليون دولار امريكي لانتاج محاصيل بالتكنولوجيا الحيوية

اعلنت الحكومة الصينية عن تخصيص مبلغ 3.5 بليون دولار امريكي لتمويل الاستراتيجية القومية لانتاج محاصيل بالتكنولوجيا الحيوية فى مدة ثلاثة عشر عاما. و قد صرح السيد شو داويوان الباحث الرئيسى بكعهد نانجيانج لعلوم البيئة بوزارة حماية البيئة الصينية "سوف تتيح الاستراتيجية الجديدة تطوير كبير فى مجال المحاصيل المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية" و سيكون الهدف الاساسى هو مساعدة الصين لتلحق بالغرب فى سباق تحديد الجينات ذات الفائدة الكبيرة.

ويهتم القادة الصينيون بكافة العلوم الحديثة التى يمكنها ان تساعد فى توفير الغذاء المناسب و حل ازمة الغذاء فى الصين. وقد علقت الصحف الصينية على ضرورة التسريع فى الموافقة على هذه الميزانية من أجل سرعة الاداء فى ابحاث المحاصيل المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية

شبة الصحراء الافريقية ، وسيتجة باقى الدعم الى بعض المراكز الاخرى والخاصة بالتنوع البيولوجى ، المركز الدولى للبطاطس والمعهد الدولى لابحاث حيوانات المزرعة .

وذكر السيد بيتر بور وزير التعاون الدولى ان تقديم هذا الدعم كرد فعل تجاة زيادة اسعار الغذاء ، و اضاف بور ل احد يذكر ان اجراء ابحاث زراعية على اعلى مستوي يساعد فى تحسين الانتاجية الزراعية . كما يرى ان الابحاث الزراعية تساعد الفقراء والمزارعين البسطاء للتغلب على مشاكل تغير المناخ.