

النسخة العربية CropBiotech Update سبتمبر 2008

المعمل العلمى للابحاث التقنية بالاتحاد الاوروبي يعلن:

الغذاء المنتج بالتكنولوجيا الحيوية آمن

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

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

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

من متخذى القرار الاوروبيين الذين اصروا على مرتجعة هذه التطبيقات مرة اخرى ان يقروا 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 علية اكثر من 140 دولة بغرض التاكد من التطوير السليم للتكنولوجيا الحيوية الحديثة و تداوله بشكل مناسب مع البيئة. ويهدف البروتوكول الى التأكد من سلامة النقل و التداول و الاستخدام للكائنات الحية المعدلة وراثيا.

وبهذه المناسبة صرح السيد بان كى مون الامين العام للامم المتحدة "اننى اهنئ 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 التأكد من التطبيق على اكمل و جه".

المصين تخصص 3.5 بليون دولار امريكي لانتاج محاصيل بالتكنولوجيا الحيوية

اعلنت الحكومة الصينية عن تخصيص مبلغ 3.5 بلي—ون دولار امريك—ى لتموي—ل الاســترتيجية القوميــة لانتــاج محاصــيل بالتكنولوجيا الحيوية فـى مدة ثلاثة عشر عاما. و قد صرح السيد شو دايوان الباحث الرئيسى بكعهد نانجيانج لعلوم البيئة بوزارة حمايــة البيئــة البيئــة الحيينة "ســوف تتــيح الاستراتيجية الجديدة تطوير كبير فى مجال المحاصـيل المنتجة بالتكنةلـةجيا الحيويـة" و سيكون الهدف الاساسى هو مساعدة الصين لتلحق بالغرب فى سباق تحديد الجينات ذان الفائدة الكبيرة.

ويهتم القادة الصينيون بكافة العلوم الحديثة التي يمكنها ان تساعد في توفير الغذاء المناسب وحل اومة الغذاء في الصين. وقد علقت المصحف المصينية على ضرورة التسريع في الموافقة على هذه الميزانية من أجل سرعة الاداء في ابحاث المحاصيل المنتجة بالتكنولوجيا الحيوية

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

وذكر السيد بيتر بور وزير التعاون الدولى ان تقديم هذا الدعم كرد فعل تجاة زيادة اسعار الغذاء ، واضاف بور لااحد يذكر ان اجراء ابحاث زراعية على اعلى مستوي يساعد في تحسين الانتاجية الزراعية . كما يرى ان الابحاث الزراعية تساعد الفقراء والمزار عين البسطاء للتغلب على مشاكل تغير المناخ.