

## 基改小麥事件爆發 基改標示議題再上火線

基因改造食品的安全性，向來引起全球關注，各界爭議不休。美國農業部在上（5）月29日公開表示，在奧勒岡州（Oregon）的私人農場中發現基因改造小麥，這是否屬於單一個案，還是意味著基改防線已有所瓦解，對於美國基改管理體系具有重大意義。以目前而言，美國尚未核准任何基因改造小麥。

美國是全球最大的小麥供應國，每年有4000萬噸小麥輸入亞洲；其中，日本更是美國最重要的海外市場。在本案爆發之後，日本於第一時間暫停來自美國西北的小麥進口至美國境內，這股緊張氣氛預計將快速漫延至其他亞洲國家。

事實上，在這事件同時，於綠色和平（green peace）及其他NGO團體串聯下，全球200萬民眾走上街頭，抗議美國孟山都（Monsanto）及其研發的基因改造食品，包括美國、加拿大、阿根廷等，估計共有52國、436個城市響應，一齊表達對於基因改造食品的不安感。在基因改造食品的長期爭議下，美國有若干州考慮採取立法管制，特別是要求基因改造作物或產品必須要標示清楚，以保護消費者的權益。最新的進展是，在本（6）月4日，康乃迪克州（Connecticut）議會以134比3，通過基因改革食物法案，要求各項食物必須明確標示是否含有基因改造成分。在這之後，緬因（Maine）州也立即跟進，以141比4通過類似的基改標示法案。而案件爆發地—奧勒岡州，則還沒有進一步消息。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE [USDA], Statement on the Detection of Genetically Engineered Wheat in Oregon, June 14, 2013

Updated: Monsanto Statement on USDA GMWheat Report, MONSANTO, May 31, 2013

陳郁庭 編譯整理

上稿時間：2013年6月25日

### 資料來源：

Updated: Monsanto Statement on USDA GMWheat Report, MONSANTO, May 31, 2013, <http://www.monsanto.com/newsviews/pages/monsanto-statement-on-usda-gm-wheat.aspx> (last visited June 18, 2013).

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE [USDA], Statement on the Detection of Genetically Engineered Wheat in Oregon, June 14, 2013, <http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdahome?contentid=2013/06/0127.xml> (last visited June 18, 2013).



### 推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

美國參議院提出《產業融資公司法案》成立美國產業金融機構（IFCUS）助高科技產業技術發展與強化供應鏈韌性

美國參議院於2021年8月12日提出全新《產業融資公司法案》（Industrial Finance Corporation Act），擬授權成立美國產業金融公司（Industrial Finance of the U.S., IFCUS）投資半導體、量子運算、人工智慧、網路安全、生物科技等高科技領域，旨在促進國內製造業創新和打造良好就業機會。本法案首先點出國內在關鍵技術供應鏈上所面臨的困境，包括「國內製造商缺乏足夠的資金管道致技術工作外包，影響到美國在關鍵技術（如半導體和5G通訊硬體）生產的主導地位」、「目前美國的創新模式較依賴私人資本協助政府將研究成果產品化，然因私人資本通常會傾向尋求短期投資回報，與新興技術領



## 歐盟透過生態創新 (Eco-innovation) 減少小客車之二氧化碳排放量

小客車 (passenger car) 排放之二氧化碳 (CO<sub>2</sub>) 約佔全歐洲排放總量之12%。為落實歐盟第443/2009號規則 (Regulation (EC) No 443/2009) 關於減少輕型交通工具CO<sub>2</sub>排放所設定之新小客車排放表現標準, 歐盟執委會於今年 (2011) 7月25日通過執委會第725/2011號規則 (Commission Regulation (EU) No 725/2011, 以下簡稱執委會規則), 就汽車製造商對CO<sub>2</sub>減排所為之生態創新 (eco-innovation) 科技之評鑑、核准及驗證給予更明確之規範, 亦提供更多誘因。於執委會規則下所認定之生態創新, 係指就車輛本質之運輸功能及整體能源消耗有重大改善, 且該創新技術 (特別是在動力...

## 美國EPA計劃創建三大生質能源研究中心

美國能源局 (EPA) 宣布, 將創建三個生質能源研究中心 (bioenergy centers), 以研發將植物轉化為燃料的技術方法。此舉乃是布希總統作出美國在未來十年內將降低20%的石油用量之政策宣布後, 第一個採取具體配套行動的聯邦政府機關。生質能源研究中心設立的宗旨是希望在未來五年內能夠以先進技術, 成功開發生質能源的產品上市。根據EPA的對外公告資料, 三大生質能源研究中心將以公司組織的形式運作, 每一個研究中心總投入資本將高達1億2千5百萬美元, 三大研究中心分別是位在田納西州Oak Ridge、威斯康辛州的Madison以及加州Berkeley附近, 這些區域原本就是重要的研究重鎮, 匯聚許多...

## 資通安全法律案例宣導彙編 第5輯

### 最 多 人 閱 讀

- 二次創作影片是否侵害著作權-以谷阿莫二次創作影片為例
- 美國聯邦法院有關Defend Trade Secrets Act的晚近見解與趨勢
- 何謂「監理沙盒」?
- 何謂專利權的「權利耗盡」原則?

- › 隱私權聲明
- › 聯絡我們
- › 相關連結

- › 徵才訊息
- › 資策會

- › 網站導覽

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416