

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

## 在英國種植基因改造作物可能無法可管

英國衛報 ( The Guardian ) 指出，英國對種植基因改造作物之管制規範存在著漏洞。 1998 年歐盟曾經允許一批基因改造玉米在歐盟境內種植，將之列入歐盟的一般性種子目錄 ( the EU common catalogue of seeds )，該玉米由孟山都生技公司所研發，被稱為 MON 810；當時基因改造作物尚未受到大眾的注意，更未引起各國政府對基因改造作物的反省。對此，英國的環境食品農業事務部 ( Department for Environment, Food and Rural Affairs, Defra ) 指出對於這批歐盟所允許的基因改造作物，目前並沒有任何的規範可阻止其進口到英國境內，贊成或熱衷種植基因改造作物的人士，也可在不需通知主管機關或鄰近土地之所有人的情況下，合法種植自己希望的基因改造作物。農民只需在銷售或生產此種玉米時，遵守歐盟所頒佈之基因改造溯源與標示相關規則即可。對此，目前英國的環保團體與農民關心的焦點在於，英國目前並沒有區隔基因改造作物與非基因改造作物，及非基因改造作物受到污染時，計算賠償金範圍及數額等之規定，並呼籲英國政府重視此問題。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

<http://www.guardian.co.uk/gmdebate/Story/0,2763,1544733,00.html>

### 劉憶成

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2005年08月

Growers can exploit GM loophole

資料來源：<http://www.guardian.co.uk/gmdebate/Story/0,2763,1544733,00.html> (2005/8/11)

文章標籤

推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

個人資料保護脈絡下的「網綁式同意」



蘋果電腦(Apple)被判專利侵權須賠償美金1900萬元

蘋果電腦(Apple)於2009年4月23日被美國德州東區地方法院判定侵害OPTi公司之專利並且必須賠償美金\$1900萬元。此項專利涉及記憶體之“predictive snooping”技術。陪審團並認為蘋果電腦之行為構成故意侵權。蘋果電腦雖主張OPTi公司之專利為無效，但此抗辯不為法院所採納。OPTi公司自2003年開始即放棄其原有的製造與販賣產品的生意，改藉藉由提起侵權訴訟來獲取利益。除了控告蘋果電腦外，OPTi公司也針對其“predictive snooping”專利技術於同一法院對AMD公司提出類似的專利侵權訴訟。由蘋果電腦此次被判敗訴來看，OPTi公司似乎已準備好擴大藉由它所擁有的“predictive snooping”技術...



## 法國參議院關於資料在地化(Data Localization)之修法提案

為實現歐洲公民資料一致保護水準之期待，全面革新歐盟各會員國資料保護規範的一般資料保護規則(General Data Protection Regulation, GDPR)，已於2016年4月14日由歐洲議會正式通過，且將在2018年5月25日生效，該規則異於資料保護指令(Data Protection Directive, 95/46/EC)之處，在於規則無待各會員國內國法化，得以直接適用，然而生效前的過渡期間，歐盟各國為因應新修正規則預作準備；近期，法國政府在「數位共和國」(République Numérique)法案中，欲修改現行關於資料保護之法律，如法國資料保護法(Loi Informatique et Libertés Act N°78-17 Of 6 January 1978)，以達歐盟資料保護。

## 掀起網路自由與版權衝突的另一場戰爭—Megaupload事件概述

掀起網路自由與版權衝突的另一場戰爭—Megaupload事件概述 科技法律研究所 法律研究員 劉得正 101年06月25日 Megaupload 是著名的線上網路硬碟服務商，提供用戶上傳檔案、藉此分享資料予他人之網路空間。自2005年3月間上線後，迅速累積用戶至1億8千萬，並一度排名全球網站瀏覽量第11名。然而在2012年1月19日卻遭到美國政府強制關閉，相關負責人(包括創辦人KIMDOTCOM)遭到美國司法部起訴，並透過國際合作逕予逮捕。此舉為網路環境投下前所未有之震撼彈。本文以下便針對此一個案提出簡要說明，釐清美國採取行動之依據及考量。壹、Megaupload起訴依據 根據本案起訴書[1]，...

## 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

▶ 徵才訊息

▶ 網站導覽

▶ 聯絡我們

▶ 資策會

▶ 相關連結

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416

Copyright © 2016 STLI,III. All Rights Reserved.