

菲律賓基因改造茄子被迫停止田間試驗



菲律賓為亞洲國家間第一個將基因改造作物（基改玉米）商業化並用於食品和動物飼料者，而另一項正等待商品化的基改作物，基因改造茄子，原預計於今（2011）年底完成7項試驗並於明年達成商品化的目標，卻因未符合地方政府法規所要求的公眾諮詢程序而被迫暫時中斷其中2項實驗。

2010年12月，菲律賓Davo市市長因申請本案田間試驗之UP Mindano公司未遵守應於市政府內張貼公開資訊之法定義務，以違反基因改造作物環境釋放之法規為由，向該公司發出禁止令並銷毀植株，其田間試驗因此延誤了6個月以上。無獨有偶的，作為菲律賓基改作物主管機關的植物產業局，也以同樣的理由中止另一項在Visayas國立大學所進行的基因改造作物田間試驗。

Davo市農業辦公室Leonardo Avila III主任表示，就該公司就試驗田所設立的藩籬實際狀況來看，雙方對於嚴格密閉的田間試驗（strictly confined field trial）有理解上的落差。面對UP Mindano公司於期間未盡公開資訊義務以進行充份溝通的指控，該公司負責田間試驗的科學家Rasco表示，所有爭議皆已透過直接或間接的方式於報紙和公開論壇中予以釐清。甚至嘗試著透過說明會教育大眾關於基因改造茄子的風險和優點，更強調茄子沒有異花授粉植物所會造成的基因汙染問題。

從法規面觀察，此一事件所透露的問題在於，即便一國中央法規允許基因改造作物之環境釋出，地方政府亦有可能藉由地方法規來落實其限制或阻擋基因改造作物之政策或目的，因而中央和地方間之政策歧異也將會成為GMO推展時必須面對的法制議題。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

Mnda News · [UP Mindanao bows to City Hall; uproots Bt eggplants](#)

SciDev Net · [GMeggplant trials suspended in Philippines](#)

詹世榕 編譯整理

上稿時間：2011年01月

資料來源：

Mnda News · [UP Mindanao bows to City Hall uproots Bt eggplants](#)，2010年12月18日，<http://mindanews.com/main/2010/12/18/up-mindanao-uproots-bt-eggplants-finally/>，最後瀏覽日：2011年1月20日

SciDev Net · [GMeggplant trials suspended in Philippines](#)，2011年01月13日，http://www.scidev.net/en/news/gm-eggplant-trials-suspended-in-philippines.html?utm_source=link&utm_medium=rss&utm_campaign=en_news&utm_source=twitterfeed&utm_medium=twitter，最後瀏覽日：2011年1月20日

 推薦文章

