

基改作物MON810，德法命運大不同



德國今年1月底通過新修法，使國際知名生技公司孟山都主要用於飼料的基改抗蟲玉米MON810得以在德國更加順利種植。

原來德國法律規定基改作物與其相同種類傳統非基改作物間的種植距離為150公尺，與有機作物間的距離則為300公尺；但這項距離的規定對於農田面積多數不大的德國西部來說始終是一個問題，新法為此提供了一項新的出路，亦即基改作物種植者可與其相鄰傳統作物種植者簽訂契約來排除前述種植距離的限制，此項契約雖可能使傳統作物必須標示成為基改作物，但預估仍不會減低傳統作物種植者簽訂契約的意願。

專家評論德國這項新的立法仍然為德不卒，由於新立法並未將德國公開註冊制度中基改作物需揭露詳細的種植地點改為只需揭露種植地區，使得反基改分子仍將得以順利找到基改作物並加以破壞。另外，此次亦未修正的鄰田污染賠償責任使專家擔憂基改研究仍將限於校園內。

MON810在另一端的法國則顯得命運多舛，自去年秋天起，法國引用歐盟法的防衛條款（Articles 23 of the EU Deliberate Release Directive）來暫時禁種此一抗蟲玉米，於今年1月初，法國政府為此項問題所組成的委員會向環境部長提交調查結果，委員會主席並對外表示嚴重質疑MON810的安全性，並已取得大量MON810對動、植物負面影響的科學證據，使法國政府於1月中宣佈延續去年的禁種令。但專家質疑委員會主席對於調查報告之陳述失之客觀，由於調查報告中關於MON810商業種植對於環境影響的問題仍懸而未定，事實上並未存有委員會主席所謂的「嚴重質疑」。

相關連結

[France : cultivation ban on MON810 maize](#)

[Germany enables easier GM cultivation](#)

葉鼎煜 編譯整理

上稿時間：2008年02月

資料來源：

Germany enables easier GM cultivation, foodnavigator.com/europe, 2008年01月29日, <http://www.foodnavigator.com/news/ng.asp?n=82867-monsanto-germany-gm-crops>, 最後瀏覽日：2008年02月19日

France : cultivation ban on MON810 maize, 2008年01月14日, <http://www.gmo-safety.eu/en/news/611.docu.html>, 最後瀏覽日：2008年02月19日

