

## 基因改造作物種植與否，未來將由各會員國自行決定



為期望能打破歐盟長久以來因是否種植基因改造作物所陷入的政治僵局，近來根據一份歐盟內部策略報告文件(internal strategy paper)指出，歐盟執委會針對未來的基因科技政策首次建議表示，未來將授權由各會員國自行決定將批准或禁止基因改造作物於境內種植，並且透過調整相關基因科技法管理規範的方式予以落實推動。

以目前歐盟各會員國觀之，境內支持基因改造科技(gene-technology-friendly)與反對基因改造科技(gene-technology-unfriendly)的國家彼此呈現封鎖阻隔的局面，欠缺透明的決策程序，同時降低民眾對於政策決定了解程度。因此，歐盟執委會建議，關於基因改造作物的批准與種植，在此次建議中，擬朝向將歐盟權限與各會員國權限進行切割的做法，表示此一規劃對於後續選擇栽種與利用基因改造作物的國家將更為簡便，相對於無意栽種基因改造作物的國家則可核發禁令。

為執行上述建議做法，歐盟執委會進一步表示，修改相關法令規範必須取得歐盟議會之同意，如可行將嘗試於現行立法架構下採取政策調整的方式，同時應確保未來新修正的基因科技管理規範和WTO之規定相容，並且不會和其他國家政策立場造成衝突，尤其是向來支持發展基因改造作物的美國。

整體而言，歐盟執委會對於未來調整方向抱持樂觀態度，認為有鑑於目前的情況，此舉將為植物生物科技與相關種子產業帶來正面提升的力量。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

[EUROPA](#)

[GMO Safety](#)

[GMO Compass](#)

徐筱嵐 編譯整理

上稿時間：2010年05月18日

### 資料來源：

GMO Compass，2010年05月10日，<http://www.gmo-compass.org/eng/news/510.docu.html>，最後瀏覽日：2010年05月18日

GMO Safety，2010年03月04日，<http://www.gmo-safety.eu/en/news/737.docu.html>，最後瀏覽日：2010年05月18日

EUROPA，2010年03月02日，<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/10/222&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>，最後瀏覽日：2010年05月18日

文章標籤

 推薦文章

