

## 菲律賓推動基改稻米 窒礙難行



根據國際間重要農糧組織ISAAA ( International Service for the Acquisition of Agri-Biotech Applications ) 所公布的2004年統計報告，全球基改作物栽種面積已達八千一百萬公頃，在2003年僅有六千七百萬公頃，成長幅度高達20%，尤其是在開發中國家。菲律賓是亞洲第一個支持商業化生產基因改造食物的國家，從2000年起即開始商業交易基因改造作物。由於其所研發之轉殖”IR-72”稻米品種栽培並不普遍，也未被消費者、農夫及麵粉業者廣泛地接受，因此不合適商業化生產，雖然菲律賓嘗試其他較受歡迎的品種來進行基改轉殖，但迄今尚未成功。

基於基因稻米對於環境安全和人體健康所帶來的影響是無法預知的，綠色和平組織抗議菲律賓政府加速推動生技農作物的計畫。菲律賓所面臨的挑戰不單僅是綠色和平的抗議，另一個因素因為氣候的不穩定而影響了稻米的產量，今年生產量僅148萬噸，距離目標151萬噸，因此仍需仰賴進口稻米來彌補這不足的差距。

菲律賓稻米研究中心執行長Leo Sebastian認為，基改稻米並不是解決稻米供應不足的唯一方式，引介栽種高生產量的稻米品種或者改善灌溉系統等都是可行的方式。

### 相關連結

🔗 <http://www.planetark.org/dailynewsstory.cfm/newsid/33232/story.htm>

上稿時間：2005年12月

資料來源：<http://www.planetark.org/dailynewsstory.cfm/newsid/33232/story.htm>

延伸閱讀：資策會科技法律中心，生技法律解碼，第4章基因改造生物引言，2005年11月出版，ISBN:986-121-244-2。

目 推薦文章