

美國長粒米受到基因污染 Bayer被告上法庭



美國農業部（ USDA ）在今（ 2006 ）年 8 月 18 日公布，在 Arkansas 及 Missouri 的米倉發現，這些地方所儲存的美國長粒米（ long grain rice ）中含有 Bayer CropScience 未經核准的基因改造生物種。高品質的長粒米米粒細長，具有 20%~25% 的中直鏈澱粉含量，米飯柔軟但鬆散，冷飯不變硬，在國際稻米市場有很高的評價，價格也最高。進口此型白米的國家有西歐、中東、加勒比海各國、新加坡、馬來西亞等，出口國為泰國，在歐洲市場上的售價，美國米略高於泰國米。美國長粒米的主要生產地是在 Arkansas ，意外事件發生時，當地農夫正在收成稻米。

截至目前 8 月底，美國本土因為基改稻米的基因污染了美國長粒米（ U.S. long grain rice ）的供應，而向 Bayer CropScience 提出損害賠償的訴訟已有三起，主要內容為請求因為基因污染致美國長粒米的價格下跌的損害賠償。另 由於相關的安全審查並未檢測出來此次流入外銷市場的美國長粒米，因此 雖然 USDA 表示混入 GMO 的長粒米並不會對人體或環境造成危害，但 世界各大進口國仍採取了相關緊急措施。例如，日本於此消息一經公布後，當即停止美國長粒米的進口，而歐盟則表示只有經檢測證實從美國進口的長粒米未含有 Bayer CropScience 所研發尚未經許可之 GMO 特性，始得上架販售。

相關連結

<http://140.112.89.47/jsp/show.jsp?MasterNo=1&SlaveNo=2&NotifyNo=310>

http://www.checkbiotech.org/root/index.cfm?fuseaction=newsletter&topic_id=5&subtopic_id=25&doc_id=13405

<http://www.tdais.gov.tw/search/book1/50/n50-7.htm>

上稿時間：2006年09月

[\(last visited on 31 August 2006\)](http://www.checkbiotech.org/root/index.cfm?fuseaction=newsletter&topic_id=5&subtopic_id=25&doc_id=13405)
[\(last visited on 31 August 2006\)](http://www.tdais.gov.tw/search/book1/50/n50-7.htm)

資料來源：[\(last visited on 11 September 2006\)](http://140.112.89.47/jsp/show.jsp?MasterNo=1&SlaveNo=2&NotifyNo=310)

文章標籤

 推薦文章