

## 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.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

[http://www.checkbiotech.org/root/index.cfm?fuseaction=newsletter&topic\\_id=5&subtopic\\_id=25&doc\\_id=13405](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> (last visited on 31 August 2006)

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

文章標籤

推薦文章