

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

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