

基因改良作物命運大不同



身為世上最大基因改良（GMO）棉花生產者的中國大陸，已經批准將經過基因改良的混種棉花進行商業化，預料可以解決生活日用品上的短缺。相對於此，歐盟的農業部長們，卻對於是否批准編號1507的基因改良玉米，陷入一個進退維谷的困境。但是經過8年激烈的反對，丹麥卻允許基因改良玉米的進口。

而在美國有85%的大豆，76%的棉花，45%的小麥是經過基因改良的。至於澳洲農業與資源經濟局則最近則對基因改良作物做出一份報告，認為各省禁止基因改良食品會減小經濟效益，使澳洲面對世界各地日益增多的基因改良作物發展，屈居弱勢。至終可能會在十年後造成1.5億到6億澳幣的損失。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

[http://news.yahoo.com/s/nm/20050920/sc_nm/food_eu_gmo_dc;_ylt=AuYNiVYNKq7FIV2Izf13tOyJhMgF;](http://news.yahoo.com/s/nm/20050920/sc_nm/food_eu_gmo_dc;_ylt=AuYNiVYNKq7FIV2Izf13tOyJhMgF;_ylu=X3oDMTBiMM04NW9mBHNIYwMJVRPUCUI)

http://news.yahoo.com/s/nm/20050919/sc_nm/gmo_china_cotton_dc;_ylt=AgsYdFp8NBc_njn5cnq4NT

http://news.yahoo.com/s/afp/20050916/sc_afp/denmarkeubiotechgmo;_ylt=Ap089KUxE5.HaWu1ao8sH

<http://tw.news.yahoo.com/050910/4/2a667.html>

<http://www.news.com.au/story/0,10117,16650654-1702,00.html?from=rss>

袁義昕 編譯整理

上稿時間：2005年09月

[http://news.yahoo.com/s/nm/20050920/sc_nm/food_eu_gmo_dc;_ylt=AuYNiVYNKq7FIV2Izf13tOyJhMgF;](http://news.yahoo.com/s/nm/20050920/sc_nm/food_eu_gmo_dc;_ylt=AuYNiVYNKq7FIV2Izf13tOyJhMgF;_ylu=X3oDMTBiMM04NW9mBHNIYwMJVRPUCUI)

[_ylu=X3oDMTBiMM04NW9mBHNIYwMJVRPUCUI](http://news.yahoo.com/s/nm/20050919/sc_nm/gmo_china_cotton_dc;_ylt=AgsYdFp8NBc_njn5cnq4NT)

http://news.yahoo.com/s/nm/20050919/sc_nm/gmo_china_cotton_dc;_ylt=AgsYdFp8NBc_njn5cnq4NT

[OJhMgF;_ylu=X3oDMTBiMM04NW9mBHNIYwMJVRPUCUI](http://news.yahoo.com/s/afp/20050916/sc_afp/denmarkeubiotechgmo;_ylt=Ap089KUxE5.HaWu1ao8sH)

http://news.yahoo.com/s/afp/20050916/sc_afp/denmarkeubiotechgmo;_ylt=Ap089KUxE5.HaWu1ao8sH

[DWJhMgF;_ylu=X3oDMTBiMM04NW9mBHNIYwMJVRPUCUI](http://news.yahoo.com/s/afp/20050916/sc_afp/denmarkeubiotechgmo;_ylt=Ap089KUxE5.HaWu1ao8sH)

<http://tw.news.yahoo.com/050910/4/2a667.html>

資料來源：<http://www.news.com.au/story/0,10117,16650654-1702,00.html?from=rss>

文章標籤

推薦文章