

# 轉基因玉米遭中國拒收 美國農民起訴瑞士種子公司

起訴書認為，該公司虛假宣傳一種轉基因技術“將獲得中國批准”的美好前景，在美國大面積推廣種植，結果“摧毀”了美國對中國的玉米出口市場，並致使美國玉米價格大幅下跌。



## ■ 本報記者梅宗實北京報道

美國農民已至少在5個州對瑞士轉基因技術巨頭先正達集團(SyngentaAG)提出集體訴訟，要求其賠償因中國退運造成的數十億美元損失。

中國是全球第二大玉米消費國，中國國家糧油信息中心(CNGOIC)預估，中國2013-14年度將總共進口玉米500萬噸。但中國拒收轉基因玉米。

中國國家質檢總局網站曾發布消息稱，截止2013年12月19日，深圳、福建、山東、廣東、浙江、廈門等口岸檢驗檢疫機構，相繼從12批54.5萬噸美國輸華玉米中，檢出含有未經我國農業部批准的MIR162轉基因成分。各口岸檢驗檢疫機構已依法對這12批54.5萬噸進口美國輸華玉米作退貨處理。

質檢總局已將最新有關情況再次通報美方，要求美方加強對輸華玉米的產地來源、運輸及倉儲等環節的管控措施，有效避免輸華玉米

被未經我國農業部安全評估並批准的轉基因品系污染。

中國國家質檢總局辦公廳副主任陸春明在2014年6月30日舉行的新聞發布會上說，截至今年6月16日，全國出入境檢驗檢疫機構共在125.2萬噸進口美國玉米及其制品中檢出MIR162轉基因成分，口岸檢驗檢疫機構均依法作出了退運處理。

他說，質檢總局要求各口岸檢驗檢疫部門，繼續加強口岸把關，一旦在進境農產品中檢出未經批准的轉基因成分，一律作退運或銷毀處理。

同時，質檢總局提請有關進口企業要注意依法保護自身利益，合同中宜明確進口玉米和玉米酒糟粕要符合中國的法律法規。一旦檢出未經中國批准的轉基因品系，應積極配合檢驗檢疫機構做好後續處理工作。

有消息稱，這種未經中國批准的轉基因玉米由先正達公司研發，已獲得美國批准，許多玉米進口國也批准了這種轉基因玉米。但是中

國尚未批准這種轉基因玉米。

據路透社報道，10月3日，美國農民集體在玉米種植大州——艾奧瓦州、伊利諾伊州、內布拉斯加州、堪薩斯州和密蘇裏州的聯邦地區法院提起訴訟，指控先正達公司2011年貿然向美國市場銷售名為“MIR162”的轉基因玉米種子，沒有考慮到這種玉米未獲主要買家——中國的進口許可。農民們稱，他們受到中國會批准進口先正達轉基因玉米預期的“誤導”，因為先正達首席執行官邁克爾·馬克2012年4月曾在一次電話會議上稱，他預計北京方面“會在幾天內”為這些玉米掃清障礙。

去年底，美國貿易代表辦公室的一位女發言人稱，美國正在密切關注此事。她指出，在即將舉行的談判中，美國和中國將全面討論兩國農業貿易問題。她期待中國能夠按照美國預期的方式盡快批准轉基因玉米。但直到現在，中國仍然沒有批准進口這種轉基因玉米。

起訴書認為，該公司虛假宣傳

一種轉基因技術“將獲得中國批准”的美好前景，在美國大面積推廣種植，結果“摧毀”了美國對中國的玉米出口市場，並致使美國玉米價格大幅下跌。

中國學者鄭風田10月7日告訴《環球時報》，這幾年中國在玉米方面進口量增加很快，主要是中國養殖業的需要，但轉基因產品進口在中國獲得許可變得越來越難，因為中國的消費者對轉基因產品日益敏感。

德國財經網10月7日報道稱，自去年11月起，中國開始退運包含有MIR162轉基因成分的作物，至今已退運至少125萬噸美國玉米，造成美國公司和農民損失近29億美元。美國谷物與飼料協會此前發布的數據顯示，今年1月-4月間，出口到中國的美國玉米只有17.1萬噸，比去年同期下降了85%。

路透社引述內布拉斯加州農民維列紐克的話說：“我們不干涉中國(的政策)。當中國購買某些東西時，市場會上升；當他們不買時，

市場就將下跌。”艾奧瓦州蘇城的企業訴訟稱，他們不使用轉基因技術，但也被先正達集團傷害。訴狀稱，“MIR162轉基因種子對美國玉米和玉米種子供應造成大範圍污染，在未來幾年，美國玉米出口中國可能會繼續受阻，並導致玉米價格持續走低。”該企業稱，美國農業部曾樂觀估計，2012年至2013年，美國出口中國的玉米將達500萬噸。但中國發現MIR162的跡跡后，即停止了美國玉米進口，且至今沒有迹象顯示中國何時會放行。

中國人民大學農業與農村發展學院副院長鄭風田7日告訴《環球時報》，最近一兩年中國對先正達公司的MIR162這個產品一直採取退運的措施。一般都是通過抽檢發現，一經發現整船貨物立即退運，這是國際通行規則，中國大米出口歐洲也要經過轉基因排查。他認為，對於這起官司，瑞士公司有虛假宣傳的問題，美國農民勝訴是有希望的，因為美國農民一般都是大農場主，種子公司不敢得罪。

中國酒道創立者

## 文化蝶變 加持天下

中國第一文化酒

加持20年 (万物归一) <http://www.chipaiwine.com/index2.asp>