

植物種苗電子報

發行人：郭華仁
執行編輯：謝舒琪
編譯：鍾宜錚、呂子輝
台灣大學農藝學系種子研究室

種苗市場

- [孟山都與Dole公司共同合作研發蔬菜](#)
- [種子公司的新結盟：Ahern與PlantaNova](#)
- [歐盟蔬果銷售標準改變](#)

孟山都與 Dole 公司共同合作研發蔬菜

孟山都和 Dole 生鮮蔬菜公司正式攜手合作蔬菜育種，以迎合更多的消費者。

五年的合作研究將著重於創造青花菜、花椰菜、高苣和菠菜更多的變化。

預期研究成果包含顏色更豐、更美味、不易損壞、上架壽命更長的蔬菜。

孟山都發言人表示如果在星期六或星期天買了青花菜，星期三才

拿來料理，青花菜可能會凋萎。

但是這些新品種不使用基因改造來育成。該公司的主力產品如玉米和大豆，都是基改品種。

再者，以除草劑聞名的孟山都一直積極拓展蔬菜業務，最新的拓展行動為 2005 年收購 Seminis 公司，讓孟山都可操控逾 3 成的北美蔬菜種子市場。

2008 年，孟山都收購主攻溫室蔬菜農民的荷蘭 De Ruiter 種子公司，Semini s 公司則是強調田間品種。

在此之前，Dole 公司早已是孟山都的客戶。

去年，孟山都也與 Apio 簽訂合約，研發青花菜和花椰菜產品。Apio 替 Landec Corp 公司生產包裝食物。

合作所推出的新產品，可能會交由 Dole 公司在北美地區銷售。

資料來源：

<http://www.seedquest.com/News/releases/2009/june/26618.htm>

種子公司的新結盟：Ahern 與 PlantaNova

Ahern International Seeds 公司宣布與 PlantaNova 公司策略結盟，獨家在墨西哥全國銷售 PlantaNova 公司世界一流的移植苗和西瓜、番茄和甜椒的嫁接砧木組合。

PlantaNova 公司為公認番茄、西瓜嫁接繁殖及甜椒移植苗和砧木技術的領導品牌。Ahern 是墨西哥和中美洲主要的雜交蔬菜種子分銷商。

PlantaNova 技術與 Ahern 分銷網絡的結合，將提供墨西哥種植者使用最新的砧木和移植技術，以及提供最適合的種子或砧木組合給農民。

PlantaNova 總經理表示在謹慎評估後，決定與 Ahern Seeds 合作在墨西哥銷售產品。Ahern 公司深得墨西哥農民信任，提供的優質產品與服務。

Ahern 總裁表示非常榮幸在墨西哥代理 PlantaNova 公司的產品，相信合作能提供農民不管在哪個地方種植都是健康且一致的移植體。這意謂現在 Ahern 販賣由優質品種種子製造出的優良移植體，並有最好的研究及服務背書。Ahern 承諾，將幫助農民達到最高產量、品質及利潤。

資料來源：

http://greenbio.checkbiotech.org/news/ahern_international_seeds_announces_groundbreaking_new_strategic_alliance_plantanova

歐盟蔬果銷售標準改變

歐盟規定的 26 種蔬果的銷售標準將於 7 月 1 日廢止，將使許多蔬果的大小和形狀的管控不在受到管制，將更趨於時代潮流，並精簡歐盟規例，減少繁瑣的法規。蘋果、草莓和番茄等十種蔬果的銷售標準仍繼續存在，但這十類蔬果即使規格不符，只要不要放在「extra 蔬果」、「class I 蔬果」、「class II 蔬果」區，會員國的商店也得販賣。換言之，新的條例將准許主管機關允許銷售各式各樣尺寸、形狀的水果與蔬菜。

歐盟農業與農村發展官員表示 7 月 1 日以後，彎曲的黃瓜和畸形紅蘿蔔將重回商品架上。這是去除不必要管制的實際行動。我們不需要以歐盟標準來規範這一點東西，讓市場機制去處理較為妥當。此改變也表示消費者在購買商品時，有更廣泛的選擇。此舉可讓大小與形狀不對的好商品，不會慘遭退貨。

歐洲蔬果共同市場組織在 2007 年協商改進，委員會同意減少不必要的管制，廢除一些蔬果的銷售標準。本次改進中 26 個商品標準被廢止，包含杏仁、朝鮮薊、蘆筍、茄子、酪梨、豆子、抱子甘藍、胡蘿蔔、花椰菜、櫻桃、西葫蘆、黃瓜、洋菇、大蒜、榛果、高麗菜、萵蔥、香瓜、洋蔥、豌豆、梅子、西洋芹菜、菠菜、帶殼胡桃、西瓜、菊苣菜。

還有 10 項產品列管於特殊營銷標準，這些產品佔歐盟貿易額的 75%，包含蘋果、柑橘、奇異果、萵苣、桃子與油桃、梨、草莓、甜椒、鮮食葡萄和番茄。然而歐盟會員國若在商店販賣這些產品並貼上適當的標示，則可不理會這些標準。實際上這就表示如果想在商店販售不符合標準的蘋果，只要貼上「加工用產品」標籤或類似的措辭，仍可販售。

資料來源：<http://www.seedquest.com/News/releases/2009/june/26708.htm>

電話：02- 3366 4770

傳真：02- 2365 2312

本版網址：<http://e-seed.agron.ntu.edu.tw/0105/20105.pdf>