

植物種苗電子報

發行人：郭華仁
執行編輯：盧友瑄
台灣大學農藝學系種子研究室

種苗品種

- [成功進軍市場的切花品種鬱金香 *Tulipa* 'Elisabeth'](#)
- [眼睛的新補品 - 高 \$\beta\$ 胡蘿蔔素蕃茄讓亞洲人大開眼界](#)

成功進軍市場的切花品種鬱金香 *Tulipa* 'Elisabeth'

Elisabeth 是一個出色的紅色鬱金香，在去年上市，今年有越來越多買家知道這個優良的品種。



這個重瓣的鬱金香'Elisabeth'，具有多重花瓣吸引眾人的目光。花朵的外型讓人聯想到牡丹花，十分特別。'Elisabeth' 適合作為混合花束的花材。

而火紅的外表特別適合做為情人節或是婦女節的贈禮，橢圓的花瓣具有流行感可吸引廣大的消費市場。

經過測試，該品種具有良好的切花壽命，最少具有六天的壽命(四天運送期加上二天店內展示期)。

Tulipa 'Elisabeth' (vbn code 27312)在 2006 年春天獨家上市，10,000 株以 28 分美元成交，高於市價約 15 分美元。今年預計將供應 100,000 株，讓更多人熟悉 Elisabeth 這個美麗的品種。

資料來源：http://www.flowercouncil.org/uk/news/fpnews/f02_Tulip.asp

眼睛的新補品 高β胡蘿蔔素蕃茄讓亞洲人大開眼界

番茄在亞洲以及非洲人晚餐的餐桌上，是一個極為普遍的食材。因此亞蔬-世界蔬菜中心 ([World Vegetable Center](#)，WVC) 的科學家設計出一個蕃茄新品種，β胡蘿蔔素含量為一般番茄的三到六倍。這對於維生素 A 缺乏症盛行的國家而言，可說是個天大的好消息，不僅如此，該品種可抗成雙病毒 (Gemini virus) 以及番茄鑲嵌病毒。從今而後，亞洲以及非洲受缺乏症而引起的視力問題，可望獲得紓解。

最近亞蔬在台灣生產高β胡蘿蔔素的小番茄，可以穩定供應亞洲以及非洲所需。β胡蘿蔔素在人體內會轉化成維生素 A，維生素 A 可幫助對抗癌症以及心血管疾病，缺乏維生素 A 則會導致眼盲並減少抵抗力。

資料來源：

<http://www.seedquest.com/News/releases/2007/february/18369.htm>

電話：02- 3366 4770

傳真：02- 2365 2312

本版網址：<http://e-seed.agron.ntu.edu.tw/0048/10048.pdf>