

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

- 桃新品種：‘夏蜜’ (台農 2 號)
- 薑花新品種 ‘高雄六號’、‘高雄七號’ 研究成果移轉事宜

桃新品種：‘夏蜜’ (台農 2 號)

為減緩高山濫墾壓力，農委會農業試驗所積極研發平地水蜜桃品種。近年來平地雖有極低需冷量水蜜桃(very low-chill peaches)育成，但果實大小、品質、風味等仍不及高山生產的水蜜桃，為提高平地水蜜桃品質與風味，農業試驗所近年積極從事平地水蜜桃的育種工作，以期育成不同產期、大果、低酸、低需冷量、外觀鮮豔動人、品質好、果肉白色、溶質、離核的水蜜桃新品種。

極大果新品種平地水蜜桃‘夏蜜’(台農 2 號)，[*Prunus persica* SUMMER HONEY (‘Xiami’)]，於 94 年 6 月 23 日通過農委會農糧署命名審查。果實大，平均 3~5 兩，最大可達 9.5 兩。酸度低，外觀鮮豔，香甜可口，預期將大量上市，提供消費者更多樣風味的水蜜桃。本新品種屬中晚熟種，除具果大、低酸、甜度高的特性外，盛產期比其它平地水蜜桃如台農甜蜜晚 2~3 星期，比春蜜晚 4~5 星期。在端午節前上市，可取代鶯歌桃，比高山產水蜜桃成熟早，不受颱風威脅，可延長並分散國產水蜜桃供果期，減緩平地水蜜桃盛產期價格疲軟的壓力，極具市場發展潛力。

新品種‘夏蜜’水蜜桃，於民國 86 年開始人工雜交授粉，歷經 8 年，集 11

人之努力合作，成功育成此品種。因具有休眠性淺，低需冷量（約 125 小時）的特性，因此適合桃園縣、台中縣北、中部地區的平地與淺山坡地種植。栽培管理上，除果蠅、流膠病等較不易控制外，其它並無特殊病蟲害，可為台灣低海拔地區水蜜桃生產，帶來多樣性的發展，減少加入 WTO 後對國產桃產業的衝擊。

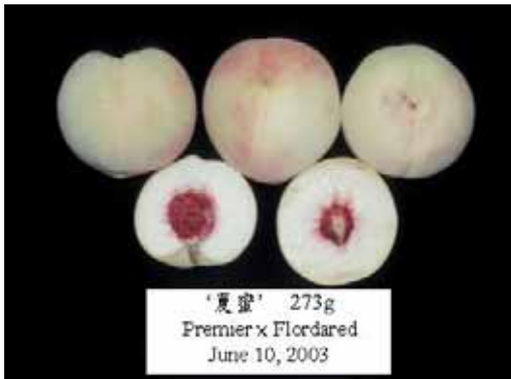


圖 1. 平地水蜜桃 '夏蜜' 果實、果肉及種子。



圖 2. '夏蜜' 在樹上的果實。

資料來源：農業委員會農業試驗所 歐錫坤、宋家瑋

薑花新品種'高雄六號'、'高雄七號'研究成果移轉事宜

高雄區農改場公告有關「薑花新品種高雄六號及高雄七號種苗生產及繁殖」之研究成果移轉界利用事宜。自 94 年 11 月 16 日至 11 月 29 日止，有意願之廠商可檢附下列文件提出申請：

1. 廠商基本資料
2. 公司執照及工廠登記證影本一份
3. 營利事業登記證影本一份

4.營業稅或營利事業所得稅最近一期繳款收據聯影本一份

5.本場研究成果技術移轉意願書

法人、農民團體、產銷班及農民，免附 2-4 款所需文件。

經高雄農改場審核通過，與廠商簽訂技術有償授權契約書後辦理移轉。
所需申請表格及授權契約資料說明，可向高雄農改場網站公告向下載。網址：<http://www.kdais.gov.tw>。此外也可向高雄改良場，作物改良花卉研究室 黃雅玲助理研究員詢問相關事宜，電話:(08)7229461 轉 192，傳真:(08)7238947。

資料來源：高雄農業改良場 <http://www.kdais.gov.tw>

電話：02- 3366 4770

傳真：02- 2365 2312

本版網址：<http://e-seed.agron.ntu.edu.tw/0018/10018.pdf>