

成功輔導在地青農10人回鄉，擴大經營面積80公頃。率先成立桃園市稻穀烘乾粗糠爐設備，碳化粗糠，是土壤改良資材的好幫手，回饋農民使用。

【模範農民】游明俊-風雨生信心·用專業打造綠色存款



城市美學演繹者，以己身所學之農場管理知能與經驗，運用於經營策略，將花卉產業企業化經營，從生產面自動機械化、標準化、品質優化，充分瞭解市場需求並藉以調整生產目標及管理運作，取得市場先機，且將產銷面各項要素重組整合，提升產值。創新產業增值體系，建立批次生產、統進統出管理模式，建置自動化噴灌設備，節省勞力及機械進出等成本，同面積產量可較其他花農提高5-6倍，轉型多角化經營增加利基。

對於產銷班、社區及學校等主動分享及傳授知能與技能，也能主動配合政府政策，辦理景觀花卉等相關活動，深植城市環境美學種籽於中小學教育，帶動青年學子投入花卉產業。

杜鵑花開，賞花趣

作物改良課 助理研究員 許雅婷 分機231

盛開的杜鵑花是春天最美麗的妝扮，現在賞杜鵑花不一定要跑上山囉！今年臺北市政府首度舉辦「臺北市杜鵑花季」，以大安森林公園為主展區，展區除了大量地植的杜鵑花外，本場提供杜鵑花新品種桃園1號及2號、雜交培育的優良單株、台灣原生及商業品種等大型盆花(圖1)參展，多變的花型及豐富的花色，吸引市民及旅客目光，紛紛駐足賞花。

「2017臺北杜鵑花季」於106年3月1日至3月31日舉辦，主展場位於臺北市大安森林公園，以羅斯福路及新生南路作為延伸，連結至有「杜鵑花城」之稱的臺灣大學，沿途人行道及安全島種滿了杜鵑花，花帶結合周

圍商圈形成賞花及輕旅行的好去處。活動由臺北市政府主辦，本場及新北市金山地區農會花卉產銷班協辦，期望結合研究成果及產業能量，推廣行銷讓民眾感受杜鵑花燦爛奪目的魅力。

常見的平戶杜鵑屬於常綠型杜鵑花，由於較適於台灣北部氣候，具有生長強健、栽培管理容易及花朵美麗等特色，因此，成為臺北市的市花，市區在綠化使用上總共種植了50萬株。花季時全株滿花盛開，更是每年賞花重點。其葉片具有細小的絨毛，對於空氣落塵的吸附有幫助，可發揮綠化環境及淨化空氣效用。平戶杜鵑以紫、粉、白三色系的單瓣花為主，為改良杜鵑花能更適應台灣

氣候及創造更豐富色彩的花朵色系，本場運用台灣原生杜鵑花與商業品種雜交，經培育選拔，育成大量優良後代(圖2)，於展覽期間展示，萬紫千紅的色系，讓觀眾驚艷不已。

為期一個月的杜鵑花季，還配合音樂表演、大型野餐活動及「溫羅汀」書點主題導覽等精彩活動，期望民眾一同前往參與。提醒前去賞花的遊客，杜鵑花盛開季節3-4月，但受到今年暖冬及寒流延遲影響，花期可能較不整齊，建議民眾可把握花期前往賞花。此外，人行道上新植的杜鵑花由於需要生長適應，花苞數量較少仍以綠籬景觀為主。臺北市區在二二八和平公園、仁愛路段等亦有



圖1.本場提供杜鵑花各式品種大型盆花參展。

長年栽培的杜鵑花植株，民眾亦可前往賞花。



圖2.本場提供之杜鵑花雜交後代花朵十分美麗。