

農業要聞

鮮花儲水運銷 嬌豔又耐久

農委會為提高國產花卉品質，與台灣省政府農林廳共同研發完成適合切花使用之「立式儲水容器」，配合完整之採收後處理流程、台車裝卸及冷藏車運輸，顯著提高花卉品質及運銷作業效率。

農委會表示，目前國產切花皆已採用紙箱包裝，亦能徹底執行分級，然對於部分需水性較高的花卉而言，為確保品質及延長瓶插壽命，該會輔導農林廳自荷蘭引進切花專用之立式儲水容器，依國內花卉運銷作業需要改良後，選擇玫瑰、滿天星、康乃馨、非洲菊及洋桔梗等五種花卉，由12個辦理共同運銷績優的農民團體試用，並供應彰化花卉市場參加拍賣。因使用「立式儲水容器」之花卉品質與同種同級以紙箱包裝者相較，差異顯著，市場承銷人接受度高，拍賣價格亦較紙箱包裝者每把可高出8至15元。「立式儲水容器」除有保持切花品質、延長瓶插壽命的優點外，容器可重覆使用四十次以上，至85年10月至86年6月試用期間，計使用立式容器37、723件，回收率達百分之六十七，對批發市場廢棄物減量及降低花農包裝成本均極有助益。目前已有六萬只容器在市場上流通，為使更為普及使用，農委會於87年度將再輔導購置十萬只，由國內四處花卉批發市場共同管理及回收供農民使用，並將繼續增加使用花種，使國產花卉品質全面提昇。

農委會說，「立式儲水容器」之推動，與農政機關過去輔導農民落實執行分級包裝、採收後處理，研發裝卸及運輸用台車及推動建立冷藏運輸系統等措施結合後，使「立式儲水容器」之作業體系完整，故推動順利，易收立竿見影之效。

（摘錄自農委會新聞資料第2668號）

推廣水田三生機能

農委會為確保國內糧食安全、穩定供需及

糧價，並符合世界貿易組織規範與兼顧農民福祉，推廣水田三生機能。該會表示，目前農田水利設施及農田具有「生產性」「生態性」及「生活性」等三方面之機能。但隨著工商業的快速發展和經濟結構的改變，在生產方面已漸不具重要性，但也因此逐漸突顯其在生態、生活方面的公益機能漸呈重要，對地區環境已成為相當重要的農業設施及資源。

農委會指出，為推廣水田三生機能，將獎勵第二期作休耕稻田蓄水生態維護，並已納入「水旱田利用調整計畫」直接給付項目，但今年度仍屬示範推廣階段；示範推廣區位於彰化縣田中鎮與雲林縣莿桐鄉，面積約60公頃，並由學術單位進行水田三生功能之試驗與分析，且由中華民國四健會協會編印宣傳資料及錄影帶。本項措施，不僅可以維持休耕水田保持可耕作狀態、提供調蓄洪水空間、涵養補注地下水資源，且維護農地永續利用，確保國人糧食安全，並兼顧了生態及生活等公益性任務，這是農田水利設施實際擔負之角色變遷為一新理念及新作法的一項具體措施。

農委會主委彭作奎對推廣水田三生機能相當重視，日前並對農田水利設施實際擔負之角色變遷作了一些提示，以為促進農田水利事業發展，及配合今後邁向21世紀農業永續發展的需要，農田水利事業應加強以下課題，彰顯其在三生一體新農業所扮演的角色：

- 一、加強宣導教育，使民衆對農田水利之機能及效能有正確認知並予支持。
- 二、配合農業現代化發展，改善現有農田水利設施及營運體系制度。
- 三、因應農業生產結構調整，有效維護及調配利用農業水資源。
- 四、加強灌溉節水措施之宣導與推廣實施
- 五、推廣水田生態環境保護及地下水涵養補注。

（摘錄自農委會新聞資料第2662號）

