



農 · 業 · 要 · 聞

堆肥場評鑑名單出爐 使用禽畜糞堆肥有保障！

農委會長期輔導禽畜糞堆肥場業者的污染防治及品質管制，以提昇營運管理績效，自88年起每兩年辦理禽畜糞堆肥場評鑑，最近一次評鑑，參與之10家堆肥場均獲優等(名單如附)。該會將持續輔導業者，加強經營管理，提供優質堆肥品質。

場名	評鑑等級
田厝堆肥場	優等
屏東縣南州鄉農會堆肥場	優等
花蓮縣花東有機肥生產合作社堆肥場	優等
崇容堆肥場	優等
金大堆肥共同處理場	優等
東石合作農場堆肥場	優等
中興合作農場堆肥場	優等
成昌堆肥共同處理場	優等
岱山堆肥場	優等
油車合作農場堆肥場	優等

畜牧廢棄物再利用，打造友善生產環境

農委會指出，畜牧的禽畜糞必需妥善處理，以免造成環境污染，這些禽畜糞經處理後可作為有機肥料，替代化學肥料，提供優質有機肥料，改良農地。因此，該會在80年代初期，就持續輔導設立禽畜糞堆肥場，迄今已有44家。每年可協助處理畜牧及農業廢棄物約68萬公噸，製成堆肥近34萬公噸，對於環境保護、資源回收再利用及發展有機農業均具有相當的助益。

以評鑑提升禽畜糞堆肥場之營運績效

農委會表示，過去堆肥場經營管理參差不齊，該會除持續輔導各堆肥場加強生產管理、污染防治及品牌行銷等技能外，並自88年起，依禽畜糞堆肥場營運管理要點，辦理評鑑，依產品品質、場房設施、環境整潔與行銷績效等項目進行審查，藉由土壤肥料、環境保護、畜牧及企業經營等專家，協助體檢、改進生產技術與經營理念，達到提升堆肥場營運管理績效之目的。

使用禽畜糞堆肥產品，品質有保障

農委會強調，為確保禽畜糞堆肥之產品品質，該會每年成立計畫，委請中興大學土壤調查中心，對各場實施堆肥原料及成品之檢測，以督促堆肥場重視生產管理。另外，肥料產品亦須依「肥料管理法」提出檢驗報告，因此品質具有雙重保障。(摘錄自102.04.08農委會新聞資料第6721號)

2013年十大神農及模範農民頒獎農委會陳主任委員親臨表揚，肯定得獎者貢獻

農委會於本(102)年4月23日下午盛大舉辦「2013年十大神農頒獎典禮」，本屆選出陳燭梅、魏趨鼎、張至程、李啟寅、楊鎔輝、周志亮、陳建行、楊乾德、詹明崇及林瑞鵬等10位神農及12位模範農民，由該會陳主任委員保基親自頒發每位神農獎得主當選證書、玫瑰石匾額及獎金20萬元，另12位模範農民則獲頒當選證書及獎金10萬元，以表揚其在農業之卓越表現。

本屆十大神農有8位是由其他行業返鄉從農，甚至放棄百萬年薪，投入農業領域，發揮潛力創造農業傳奇，此外，本屆另一個特色是5、6年級生占了8位之多，可說是青年返鄉從農的最佳典範，藉由他們的創新思維及領先技術，持續為農業注入活水，開創農業新未來。

經貿自由化是世界趨勢，臺灣必須以創新思維面對

陳主任委員於致詞時特別肯定十大神農及模範農民對農業的貢獻，並指出經貿自由化是世界趨勢，臺灣不能再以防守的思維面對，農委會將以對農民有利、發展加值農業及永續發展的原則，逐步推動以「新價值鏈農業」取代「生產型農業」的戰略，藉由跨領域加值，輔導建立品牌，發展大而優的競爭型產業以及小而美的在地特色產業，陳主任委員特別舉例，「微



農業要聞

農情報導

熱山丘」的鳳梨酥使用進口麵粉搭配國產鳳梨；85°C咖啡搭配國內芋頭原料生產芋泥蛋糕，均是食品業帶動初級農業發展的極佳範例。

十大神農的優異事蹟，堪為全國農友表率

本屆選拔工作自101年8月起即展開，歷經鄉鎮、縣(市)及區域等三階段之逐級評選後，共計有22人進入全國總決選，並由農委會在公平、公正、公開的原則下，評選出10位神農獎得主及12位模範農民。

從本屆十大神農的得獎事蹟來看，在農糧產業有來自臺中市的李啟寅，深耕火鶴花、文心蘭產業，以「后里佐欣花園」品牌，進軍國際市場；花蓮縣林瑞鵬致力於有機蔬菜栽培，將友善環境理念，落實在產銷實際流程；屏東縣陳建行導入安全生產及生物科技創新理念，以「大力蔘」品牌，研發牛蒡多元產品，再現牛蒡原鄉風華；屏東縣楊乾德堅守安全農業生產理念，成功拓展高品質木瓜至日本市場；臺東縣詹明崇獨創結合溫泉與咖啡的奇想，將溫泉導入咖啡生產體系，並將地方產業融入觀光旅遊；彰化縣張至程有效採用遷移放養法，生產無毒、天然高品質的蜂產品，為傳統產業開展全新視野。在畜牧及漁業方面，有來自桃園縣的陳燭梅，善用雜交優勢及飼養肥育技術，成立一連貫的產業鏈；苗栗縣魏趨鼎利用科學方法飼養出國內唯一吃素的「健康放走雞」；嘉義縣楊鎔鐸響應「小地主大佃農」政策，種植飼料作物，並整合牛肉產銷及通路；臺南市周志亮堅持生態養殖鰻及臺灣鯛等水產，產品成功外銷國際市場。

貴賓、媒體及農業界相關人士到場觀禮，頒獎過程溫馨隆重

農委會表示，本屆十大神農頒獎典禮，包括來自全國各地的十大神農及12位模範農民得獎人與眷屬、縣(市)政府及基層鄉鎮農會人員、農委會相關輔導機關(單位)之專家與各界貴賓，計200餘人共襄盛

舉，場面溫馨而隆重。

農委會強調，藉由十大神農選拔及表揚，除彰顯獲獎人員之卓越成就與傑出事蹟外，並可作為農民學習的標竿與典範，以激勵更多農民朋友突破傳統，運用知識與創新技術，帶動農業整體發展。(摘錄自102.04.23農委會新聞資料第6725號)

「自由經濟示範區—農業增值」加速農業發展國際化

「自由經濟示範區—農業增值」政策要點

因應區域經濟整合挑戰，行政院農業委員會將配合經建會推動「自由經濟示範區—農業增值」規劃，示範區內將引進國內外豐沛資金，並靈活運用國內外具數量、價格及品質優勢之原料，結合臺灣優質關鍵產製技術、安全健康生產歷程及強大農業研發能量等優勢，以「境內關外」、「前店後廠」運作模式，推動產業整合性增值發展，建立臺灣農業品牌，行銷全球。

示範區規劃進駐之農業相關產業

本案將由農委會先盤點具發展潛力之農產業價值鏈，進行跨域整合及全球化策略布局；未來並將輔導進駐業者與國內生產者進行契作，建立長期穩定供應體系，以維護農民權益；並研擬政策配套，吸引國內大型企業、外資進駐或參與投資，以創造多贏並擴大臺灣農產品行銷國際之契機。

關於農業增值產業規劃進駐之產業將依產業性質分區進駐，農委會已經召開多場說明會瞭解業界意願並積極徵詢業者需求，後續將依業者需求分別規劃，潛力產業包括：觀賞魚及周邊產業、茶產業、農業生產資材及動物疫苗及生物性肥料等。

自由經濟示範區對於農業原物料使用及區內產製品出口已妥善規劃

示範區規劃進駐業者所需原料來自全



球，區內業者原料來源以具有價格、產量及品質優勢為主要考量，其中也包括品質優良的國產原料，使業者原料來源不虞匱乏。經區內加值後之農業產品以外銷為主，藉由示範區提供之便捷行政效率、充足原料，結合臺灣技術優勢，使加值產品得充分提升競爭力，讓臺灣農業走向國際市場。

對於區內業者是否使用國內原物料，雖無比例規定，惟優質原料為優質產品之根本，業者投資係永續經營之規劃，國產原料具有新鮮、質優及生產安全性高的優勢，長期而言，仍是區內業者不可或缺的原料供給來源。本會並將輔導區內業者與國內生產者進行契作或建立衛星農場，提高農民收益，創造多贏之新產業模式。

重視原料之安全品質並加值出口，不會影響MIT優質農產品形象

示範區內農產品原料來自全球市場，須符合檢疫檢驗之規定，可確保其安全性；且區內以建立臺灣農業國際品牌為目標，業者為維護品牌商譽，定會自我要求品牌的安全性及穩定品質。政府也將嚴格把關，輔導區內廠商進行品質及安全控管，並加強原料來源標示，進行產品市場區隔，不會讓區內產品影響臺灣農產品之國際形象。

農業於自由經濟示範區試行有其必要性

自由經濟示範區於貿易自由化過程中具有緩衝帶的作用，降低對國內農業的影響，並透過外資、技術引進，建立農業加值之規模化生產，能增加農業產值，並可化被動為主動，對於未來自由化之進口農產品，可以先進入加工產業，避免直接衝擊國內初級農產業，為自由化做好準備，可共享加值利益。吸引國內外業者進駐發展，可創造臺灣就業機會，並可借助外資於國外之據點，佈局全球；透過區內試行自由化市場及法規調適，有助於國內農產業與國際接軌。(摘錄自102.03.28農委會新聞資料第6718號)

即日起朵麗蝶蘭可用蝴蝶蘭名義在大陸申請品種權

農委會表示，該會於「兩岸第2次植物品種權工作組會議」獲致重大突破，陸方同意朵麗蝶蘭可以用蝴蝶蘭名義在大陸申請品種權。另為縮小雙方審查及檢定技術之差異，本(102)年選定蝴蝶蘭、玫瑰、桂花、番石榴等4項作物辦理檢定技術交流，期進而相互採認試驗檢定方法，以節省雙方檢定人力及成本，如成效良好，將再擴及其他作物品項。

朵麗蝶蘭與蝴蝶蘭不易區分，國際間漸以「蝴蝶蘭」受理申請品種權

農委會說明，朵麗蘭與蝴蝶蘭雜交後代歸屬朵麗蝶蘭屬，其外觀不易與蝴蝶蘭區分，英國皇家園藝協會已於去(101)年公布將朵麗蝶蘭與蝴蝶蘭均歸類為蝴蝶蘭屬登錄，我國亦於今年3月通過農委會蘭科作物品種審議委員會審議，將朵麗蝶蘭與蝴蝶蘭合併以蝴蝶蘭屬申請品種權。該會為協助台灣朵麗蝶蘭能在大陸獲得品種權保護，於今年4月「兩岸第2次植物品種權工作組會議」提案要求中國大陸將蝴蝶蘭、朵麗蝶蘭，皆以「蝴蝶蘭」受理申請品種權，俾利與國際接軌。經協商獲致重大突破，即日起朵麗蝶蘭可以用蝴蝶蘭名義申請大陸品種權。

減少兩岸品種檢定技術落差，加速品種權審查

農委會表示，自99年6月簽定海峽兩岸智慧財產權保護合作協議後，我國育成的新品種可在大陸申請品種權，每年並透過兩岸植物品種保護研討會及工作組會議協商，協調解決雙方在品種權申請等遭遇之問題，但在執行面仍有待透過交流與協調，推動品種權審查及測試等合作，確保雙方品種權人權益。對此，本年雙方已選定蝴蝶蘭、玫瑰、桂花、番石榴作為檢定交流項目，期縮小審查及測試檢定技術之差異，進而相互採認試驗檢定方法，節省雙方檢定人力及成本。(摘錄自102.05.23農委會新聞資料第6745號)