

農業要聞

第二屆科技農企業菁創獎得主揭曉

第二屆科技農企業菁創獎 9 位得主名單隆重揭曉，由農委會副主任委員王政騰於 1 月 14 日的頒獎典禮公布並頒發獎項。菁創獎「創新研發」類獎項有 4 家得獎業者，「績優行銷」類獎項有 5 家獲得。農委會表示本屆菁創獎共計 60 家業者參加徵選，經嚴格之書面初選、實地審查及決選會議等 3 階段評選過程，共選出 9 家得獎業者，其獲獎實績簡述如下：

一、創新研發類

1. 三久股份有限公司：研發出唯一通過國際環保空氣污染檢測的粗糠爐，有效降低碳排放量，並提高機械使用效能，產品皆榮獲環保標章。
2. 世華生物科技股份有限公司：以中醫學理專研金線連保健功效，並與醫學及農試單位合作，致力開發金線連保肝健康食品。
3. 宏良甫生物科技有限公司：以牛記花卉農場為經營母體，從事病毒快速檢測技術研發，有效提升蘭花出產良率，落實品質管控。
4. 芝林企業有限公司：擁有世界領先的螢光魚開發技術，其螢光神仙魚商品更榮獲全球大小競賽肯定，並投入供應商的繁養技術指導，帶動台灣觀賞魚產業發展。

二、績優行銷類

1. 天和生物股份有限公司：生產全球第一

條有身分證的健康魚，以安全、健康、環保為經營理念，從養殖場到餐廳提供消費者健康安心的食材。

2. 瓜瓜園企業有限公司：融入地方特色，開發十餘種甘藷加工食品與伴手禮，擴展國內實體、網路及量販等多元行銷通路，並成功打入美、加等國際市場。
3. 青田農產有限公司：透過有機好米「銀川米」營造本土生活，傳遞農村文化，並維護環境生態，亦是台灣第一包有產銷履歷的有機健康米。
4. 南投縣信義鄉農會：堅持使用在地青梅原料，採用古法製造，並結合現代觀光產業，利用新穎包裝設計，透過網路行銷，為傳統青梅產業注入新生命。
5. 桦官區漁會：融合生態、觀光、休憩、文化及美食，將以現撈海鮮交易為主的傳統漁港，轉型升級為具品牌形象的觀光漁港，活絡地方漁村經濟。

以上 9 家菁創獎得主在種苗研發、培育養殖、技術應用、行銷管理、顧客服務等面向，均展現企業實力，王副主任委員於頒獎典禮致詞時亦肯定得獎業者的經營成果，同時，得獎業者也感謝農委會對於科技農企業發展的重視，並讓他們有舞台展現多年努力成果。農委會強調，菁創獎的設立，除在彰顯科技農企業菁創獎之殊榮，並樹立科技農企業典範外，期吸引更多菁英投入農業科技產業之發展，並帶動農產業企業化、科技化及產業化。(摘錄自 100.1.14 農委會新聞資料第 6026 號)

2011年十大神農名單出爐！農委會將公開表揚

行政院農業委員會表示，2011年「十大神農選拔」活動得獎神農名單已經出爐！該會預計在4月間，舉行頒獎典禮，表揚得獎的10位神農及12位模範農民，以表彰其對產銷技術革新及對農業與農村永續發展的具體貢獻。

農委會表示，這次參選農民來自農、林、漁、牧各產業，經由鄉鎮、縣市、區域逐級評選推薦22位農民，再由農委會延聘專家學者組成全國評選委員會，秉持公平、公正、公開之原則，選出10位神農及12位模範農民。

其名單及事蹟摘要如下：

- 黃正祥(桃園縣)：經營肉豬養殖，具科技、環保及健康農業之經營理念，生產無藥物殘留之健康豬，減少資源消耗，降低環境污染。
- 彭麗貞(苗栗縣)：經營觀光採果農場，開設「雲洞仙居田媽媽」，帶動大湖鄉薑麻園休閒農業區發展，代表台灣參加APEC 亞太經濟合作會議。
- 陳重豪(台中市)：自行選育文心蘭新品種，建立產銷班后里地區性品牌，外銷日本市場占全國外銷量25%，帶動產銷班隊及策略聯盟切花出口。
- 杜西銓(南投縣)：獨創開發茶葉軟體資訊系統，通過ISO 22000及HACCP食品安全認證，註冊「華剛茶」、「老杜典藏」品牌，成功開闢中國大陸市場。
- 許淑美(彰化縣)：行銷苗木花卉，復育及馴化約200種台灣原生水生植物成為園藝作物，與產銷班策略聯盟，銷售量占全台市場約60%以上。
- 張智翔(彰化縣)：創新研發綠能飼料及節能減碳飼養技術，建立國產優良豬肉

之品牌「陽光豬」，為全國首家通過產銷履歷驗證民營畜牧場。

- 林昆鋒(臺南市)：建立台灣水鹿人工授精及精液冷凍保存技術，開發多元性鹿茸產品及全鹿加工利用，成功外銷西班牙，帶動台灣養鹿產業發展。
- 林清源(屏東縣)：經營水稻採種專業區，建立專業水稻栽培管理人制度，與知名企業建立委託契作合作模式，建立「東農津好米」品牌。
- 簡大新(宜蘭縣)：經營休閒漁業，設置「溪和三代目展示館」，創造全新漁業體驗，漁產加工廠通過HACCP認證，並建立「溪和」識別系統。
- 陳麗雪(台東縣)：經營有機茶園，研發梅子綠茶，推展全方位產銷體系行銷，結合初鹿休閒農業園區，帶動社區朝有機村發展。

至於12位模範農民有：邱穩正(新竹市-茶花)、劉又菱(桃園縣-有機蔬果)、范振清(台中市-紅龍果)、吳灑山(雲林縣-洋桔梗)、陳清山(雲林縣-蔬果)、官水樞(嘉義



十大神農林清源先生(中)、黃場長(左3)與蘇總幹事(右3)等合影。

縣-稻米)、沈重庚(嘉義縣-絲瓜)、陳國明(雲林縣-洋桔梗)、蔡順得(屏東縣-蓮霧)、陳良賓(高雄市-火鶴花)、陳家成(高雄市-有機米)與廖中豪(花蓮縣-蔬菜)。

4月公開表揚，表彰其優良事蹟

農委會說明，本次得獎十大神農，每

位將可獲頒獎金 20 萬元及獎狀；模範農民每位可獲頒 10 萬元獎金及獎狀。該會將擇期辦理頒獎表揚，希望藉由得獎農民的成功經驗，作為其他農友學習的典範，以帶動整體農業發展。(摘錄自100.1.14農委會新聞資料第6028號)

第二次跨部會糧食安全會議，研商當前糧食安全對策

為穩定我國糧食供應及價格，行政院農業委員會於3月7日召開「跨部會糧食安全專案小組」第二次會議，主要討論三大議題如下：

一、公糧稻米庫存高於國際標準，小麥、黃豆等穀物也穩定掌握

2月底公糧稻米庫存48萬公噸，比國內稻米安全存量標準30萬公噸，高出60%；預估至5月底本(100)年第1期稻作收穫前公糧庫存量約42萬公噸，估計至本年年底庫存約52萬公噸，高於聯合國糧農組織(FAO)及日本、韓國之標準，庫存豐富足以供應一年以上之需求。另小麥、黃豆等穀物，目前廠商庫存維持1~1.5個月需求量，加上在途及已採購數量，合計掌握達3~4個月需求量。

另為掌握國內稻米存糧，以安定民心，值糧價高漲之際，將在每年5月底國內稻米安全存量不低於40萬公噸之目標下，同時活化休耕田地種植稻作，及積極推動提振米食消費，減少其他穀物消費需求。並請經濟部研議小麥、玉米、黃豆及砂糖價格穩定措施，確保供需平穩。

二、規劃國內生產最大化對策，掌握潛在糧食自給率

倘因應緊急狀況無法進口糧食時，為確保國內糧食安全，將參照日本，按國內

可生產作物規劃國內生產最大化對策，以維持基本營養所需熱量2,000大卡設算，需要糧食生產期作面積132萬餘公頃(土地面積71萬公頃)，用來種植水稻、飼料玉米、牧草、青割玉米、薯類、甘蔗及油脂類作物等。國內現在耕地面積約82萬公頃，為因應緊急情況可自力生產所需基本熱能，農委會將會同內政部於年底前完成全國農地總盤點工作。

另逐步活化休耕農地及調整產業結構，加強科技研發等，提高糧食供應量；並請經濟部、台糖公司積極規劃恢復製糖甘蔗生產，共同努力活化休耕農地，以提高糧食自給率，降低進口倚賴度。

三、拓展海外生產基地確保國外糧源

農委會強調，我國為糧食淨進口國，為確保國內糧食安全，有效掌握國外糧源及拓展國外生產基地，確有其必要性。本次會議請相關部會蒐集糧食淨進口國及鄰近日、韓等國推動境外大宗穀物投資合作等相關資訊，以續評估可行性及供政策擬訂參考，並積極爭取在APEC下共同成立緊急糧食儲備機制，於緊急缺糧時互相支援。未來相關部會將合作提出重點作物之適合海外投資地區，積極拓展國外生產基地，有效掌握國外糧源，共同努力確保國內糧食安全。(摘錄自100.3.8農委會新聞資料第6051號)