

農產品驗證中心

102年09月至103年01月份工作報告

一、工作概況：

(一) 服務項目範圍：

1. 依據行政院農委會所訂「農產品生產及驗證管理法」第五條及第七條規定，執行產銷履歷農產品、有機農產品及有機農產加工品驗證工作，核發證書及標章。
2. 與中部各縣市農會建立合作關係，辦理台中、苗栗、新竹、桃園、台北、彰化、南投、雲林、嘉義、台南、屏東、台東、花蓮、金門、澎湖、梨山等地區、團體或個人之農產品驗證申請及追查案件如下：
 - (1) 102年9月至103年1月辦理新申請驗證案件：

林昇誼、劉忠昇、草屯鎮蔬菜產銷班第二班、江振璋、鄭英文、陳富陽、林昌茂、賴曹月英、李順義、張義明、黎萬隨、李張玉枝、張朝帝、徐智文、李浩貴、李應城、嘉義縣民雄鄉蔬菜產銷班第21班、嘉義竹崎鄉特用作物產銷第6班、黃瑞瑩、蘇基旺、彰化縣鹿港鄉水稻第1班、友綠生活有限公司、鄧國權、張美絹、鍾元凱、保證責任南投縣仁愛鄉原住民茶葉生產合作社、王秀蘭、佟愛華、張永富、洪堂竣、林義超、王阿賜、綠農企業股份有限公司、陳景富、陳淑慧、曾吉生、王連泉、張正偉、洪淑華、盧治佑、葉國珍、蔡宗成、黃文慶、湯金龍、廖豐陸、陳德隆、徐銘錫、張義和、張正輝、黃偉峰、台中市外埔區農會、呂明、陳進財、徐基雲、徐明華、陳昆榮、徐永財。
 - (2) 102年9月至103年1月底辦理追查驗證案件：

千里草農場(蔡嫦娟)、大象自然生活農場、陳明風、魏進來、張海欽、江萬來、何益民、胡銘孝(鴻泉小鋪)、張開翹(平安喜樂園)、江泰佐、東萱農園、Me 棗居(陳福得)、萱居生態農場、毛志強(南極熊生態有機農場)、明鏡湖莊園、圭賚生技田園、大草原有機農場(張志銘)、一心生態農場(蔡容英)、安康農場(李志偉)、張忠志、黎能欽、古沼俊(鄉野傳奇)、張有清(多多龍農場)、江杰臣(佳興果園)。

3. 執行行政院農委會農糧署「有機農業商品化資材審查計畫」，自 102 年 9 月至 103 年 1 月辦理有機農業使用之土壤肥培、植物保護、植物生長、有機加工食品等不同領域之資材之新申請及追查案件如下：

(1) 102 年 9 月至 103 年 1 月辦理新申請案件：

益農農業社、新苗生物科技有限公司、聯發生物科技股份有限公司、嶺先興業股份有限公司、方圓生化科技有限公司、台朔環保科技股份有限公司、台灣糖業股份有限公司台南區處、國峰生物科技股份有限公司、崧育生物科技股份有限公司、琉璃天奈米生物科技股份有限公司、保證責任嘉義縣東石合作農場、沅漢生物科技股份有限公司、龍燈生物科技股份有限公司、台灣肥料股份有限公司苗栗廠、豐苗生物科技股份有限公司、寶林生物科技股份有限公司、三傑飼料股份有限公司、欣農發實業股份有限公司。

(2) 102 年 9 月至 103 年 1 月辦理追查案件如下：

名方有限公司、田酪股份有限公司、欣農發實業股份有限公司、保證責任嘉義縣東石合作農場、屏東縣南州地區農會、有限責任花蓮縣花東有機肥生產合作社、綠林生物科技股份有限公司、三傑飼料股份有限公司、臺灣糖業股份有限公司新營副產加工廠。

二、最近半年來重要措施及成果

- (一) 依據行政院農委會所訂「農產品生產及驗證管理法」執行產銷履歷農產品、有機農產品及有機農產加工品驗證工作，自 102 年 9 月至 103 年 1 月辦理新增驗證申請共計 57 件，102 年度共計新增農產品驗證案共 126 件。
- (二) 102 年辦理農糧署委託「建立有機商品化資材清單」計畫之有機農業適用資材製程審查事宜，自 102 年 9 月至 103 年 1 月辦理新申請案共計 18 件，執行追查案共計 9 件，102 年度共計新增共 26 件。
- (三) 102 年 9 月接受 TAF 總部評鑑通過，102 年 11 月接受 TAF 有機農產加工品及產銷履歷農產品見證評鑑通過，102 年 12 月接受 TAF 有機農產品見證評鑑通過。
- (四) 102 年度配合國際公告新訂 ISO 17065，準備修訂本中心自品質手冊以下全體管制文件，重新連結程序書及表單中所有章節內容，預定於 103 年完成 ISO 17065 轉換認證。

- (五) 與歐盟驗證機構愛吉諾國際驗證公司(EuroCert) 於 102 年聯合完成 Global GAP 全球良好農業規範之稽核員培訓，12 月開始差派人員稽核國內 Global GAP 全球良好農業規範申請案件。
- (六) 支援 MIT 興大驗證農產品市集不定期舉辦農場參訪活動，推廣安全優質農產品，對社會大眾宣導食品安全、生態永續經營之環保理念。
- (七) 配合各縣市農政單位、產銷班團體、農業安全入口網單位等單位安排說明會，宣導產銷履歷制度之法規制度以及有機農業永續生態之推廣方向。
- (八) 技術諮詢與服務：協助回答有機農業相關問題之電話諮詢，提供各界人士有關土壤與植體營養診斷、肥培管理、土壤改良等技術之服務，及有機農業是用資材、國外(美、歐、日)有機農產品驗證相關諮詢。

三、今後發展方向與展望

- (一) 聯絡相關檢測實驗室進一步建立互動，培訓多元化之專業人才。
- (二) 提供認證經驗協助校內相關單位籌備申請認證事宜。
- (三) 配合歐盟驗證機構執行台灣農產品之 Global GAP 驗證，提昇台灣農產品之競爭力。
- (四) 配合日本有機驗證機構推動我國農產品經營業者申請 JAS 有機認證業務，促進我國有機農產品經營業者對日銷售市場及互相認可之機制。
- (五) 結合相關單位如 MIT 興大驗證農產品市集、土壤調查試驗中心、農業推廣中心或其他相關農資學院附屬單位之人事物資源，協助推展驗證制度、把關驗證農產品品質，提升本校於農學專業領域之地位與知名度。

四、 其它

(一) 目前所遇困難

本中心自 96 年成立至今，已辦理超過 550 件申請案(含農產品驗證及有機資材審查業務)，驗證業務規模逐年快速成長。其中在維持認證品管系統、辦理驗證及資材審查業務、與執行稽核勘查時，皆需聘任大量專業人員投入作業。惟本校之公信力與專業實力雖然遠比其它驗證機構強大許多，但因本中心辦理驗證及審查業務之收費，皆受農委會訂定嚴苛之驗證收費上限規範所限制，無法依維持專業度所需之對

應成本向申請者收取合理的驗證費用。因此本中心辦理驗證業務與有機資材審查之收益，並非像自由市場機制下之一般產業，可以公平地得到應有的投資報酬回收。

本中心目前整體營運經費皆需自籌，執行驗證及有機資材審查業務所得盈餘，勉強維持目前運作經費及少數人員之薪資尚有不足，仍需多位兼任人員支援龐大的業務，並每年辦理農產品驗證稽核人員訓練課程以籌措經費添補，再加上本中心成立初期向學校支借之款項尚需逐年償還，顯示本中心於人事、財務、空間..等各方面皆負擔過重且資源不足，亟需學校以及農資學院相關單位予以協助，以期提昇農產品驗證中心的營運效率，維護本校農學專業之地位與公信力，為本院及本校增進更多附加價值及收益。