

# 裡作甘藍產期已進尾聲 價格逐步回升 / 農委會農糧署

農委會農糧署表示，因冬季期間適合甘藍菜生長，栽培管理容易，生產成本較低，價格亦較低，為國內重要冬季裡作蔬菜，今年春節後陸續進入採收後期，造成供貨量超過消費量，致使價格走低。

農糧署為紓解甘藍集中上市之壓力，已陸續採取各項措施，包括輔導田間耕鋤作有機肥，每公頃補助農民7

萬元；輔導產地農民團體辦理購貯冷藏，並在產地及批發市場辦理收購。

農糧署表示，目前甘藍耕鋤面積已接近160公頃，減少上市數量約8,000公噸；購貯冷藏2,000公噸，收購促銷量1,000公噸，已使市場貨源大幅減少，再加上農民春耕整地多已完成，甘藍產期已近尾聲，近期價格已逐步回升。



## 93年度「農業自動化人才訓練計畫」開班概況

項次	計畫編號	訓練班別	日數	人數	預定開班日期	訓練對象	課程內容	調訓方式
1	93GA51-01	洋桔梗自動化栽培管理研習班	5	30	7/26~7/30	農友 產銷班業者	洋桔梗之設施栽培效益分析、栽培技術與生理特性、生產模式效益比較、水養份管理與夏菜冬花、病蟲害管理、搬運與作業機械、育種與品種特性、栽培環控軟體示範與操作、滴灌、通風與防蟲網安裝規劃、降溫設計與管理實務、行銷與栽培經驗交流	(1)(2)
2	93GA52-01	試驗設計與分析研習班	5	20	6/7~6/11	農機 研究人員 農校教師	統計概論、MS-Excel、常態分配與抽樣分配、變異數分析、簡單迴歸、試驗設計原則與SAS簡介、完全隨機設計、隨機完全區集設計、拉丁方設計、複因子試驗、複因子直交表、反應曲面法	(1)(2)(4)
3	93GA53-01	蔬果育苗及嫁接自動化研習班	5	40	7/19~7/23	蔬果育苗場 產銷班農友	蔬果育苗及嫁接作業體系、育苗播種作業系統、砧穗育苗與嫁接苗癒合環境條件、百香果、瓜類、套管式種苗嫁接作業自動化、自動化嫁接作業實習、嫁接後癒合環控管理自動化、育苗精準管理系統、溫室之環境控制、參觀見習	(1)(2)
4	93GA56-01	蝴蝶蘭量產自動化技術研習班	5	30	8/2~8/6	產銷班農友 園藝業者	蘭花溫室栽培之發展、設施結構材料與生長環境、蘭花作物生理與生長環境需求、蘭花環控設備特論、蝴蝶蘭溫室環境感測及實習、國際蝴蝶蘭生產現況、蘭花溫室環控系統與未來發展、溫室環境與病蟲害管理、蘭花海外生產基地的建立、蘭花產業企業化經營理念	(1)(2)
5	93GA57-01	花卉自動化生產技術研習班	4	30	10/12~10/15		設施農業自動化概論、設施結構、披覆材料與防蟲網、氣候效應與環控系統、環境感測及實習、作物生理感測與設施環控、花卉生產規劃、作物與氣候環境	
6	93GA58-01	組織培養苗量產技術研習班	3	30	4/28~4/30		組培苗生產自動化、組培瓶的物理特性、組培場佈置、組培場設施環控、組培苗污染源與檢驗、組培瓶內氣體環境與蘭花作物生理	
7	93GA54-01	網頁設計及應用研習班	5	30	8/23~8/27	產銷班農友 農機人員	動畫製作觀念、FLASH MX、DREAMWEAVER、互動式網頁環境介紹、向量物件設計、屬性觀念及應用、時間軸應用、動畫的產生、網頁建置及規劃、文字編輯工具、圖面網頁整合、整合及應用	(1)(2)(4)

註：調訓方式代號說明：(1)由農委會調訓。(2)將訓練訊息刊登於宣傳媒體，由農友或產銷班直接向糖訓中心報名後再行遴選，錄取者另以該中心【調訓單】通知報到參訓。(3)由配合廠商提供受訓學員名單。(4)由教育單位調訓。