



桃園區農情

月刊

國內郵資已付
新屋郵局
許可證
北台字第13002號

雜誌

第6期
89年2月20日

行政院新聞局登記證局版臺省字第1069號

中華郵政北合第6025號執照登記雜誌文寄

發行人／林俊彥
電話／(03)4768216

發行所／桃園區農業改良場
傳真／(03)4768477

地址／桃園縣新屋鄉後庄村16號
印刷所／漢大印刷股份有限公司 電話／(02)29555282

農業發展條例通過實施 農民大利多

——編輯室

攸關我國農業發展前途、全體農民福祉，乃至整體國計民生的《農業發展條例》，終於在今年元月四日，經立法院三讀通過，隨後由總統於元月廿六日頒布實施。

本項法案之通過與實施，被稱為是我國的第二次土地改革，其意義可從其內容中之八大重點看出：

一、農地自由買賣

- 任何人都可以購買、贈與或繼承農地，沒有資格身分之限制，不必再申請自耕能力證明書。
- 農企業法人得有條件購買農地。
- 農地一定要作農業使用，違規使用不能移轉登記。

二、耕地分割大幅放寬

- 修法前已共有的耕地及修法後因繼承而須分割者，分割面積不予限制。
- 修法後因買賣而必須分割，每宗耕地分割後每人所有面積達0.15公頃以上者，得為分割。
- 修法前因繼承的關係而約定登記為某人名下者，修法後一年內可以請求回復為所有人，並可以申請分割。

三、農地農用享有稅賦優惠

- 農地作農業使用而移轉者，不課徵土地增值稅；農地變更使用而移轉者，計算漲價總數

額時，以本條例修正通過後為起算點。

- 免遺產稅或贈與稅。
- 仍然停徵田賦，不必繳地價稅。

四、耕地租賃更活潑

- 修法後新訂的耕地租賃契約，由出租人與承租人雙方自行訂定，不適用耕地三七五減租條例之規定。
- 修法前已依耕地三七五減租條例訂定租約者，仍依原法律規定辦理，不因農業發展條例之修正而受影響。

五、農地有計畫變更使用

- 在不影響農業生產環境原則下，農地得有計畫變更使用。
- 農地變更使用，應繳交回饋金，專供農業發展及農民福利之用。

六、合理規劃農民住宅需求

- 修法前已持有農地者，仍得依修法前之規定興建農舍。
- 凡與農業生產有關之設施，都可以「農業設施」申請興建。
- 修法後取得農地者，得以集村方式或有條件在自有農地上興建農舍；對在自有農地興建之申請，未來將另訂定辦法管理。
- 對以集村方式興建農舍者，政府將訂定辦法予以獎勵及協助。

七、安定農民生活

- 設置一千五百億元之「農業發展基金」，作為農業發展及農民福利之用。
- 設置「農業天然災害救助基金」，由政府編列專案經費，發生颱風、地震、豪雨等天然災

害時，農民可以申請現金救助或紓困貸款。
■設置「農產品受進口損害救助基金」，對受進口損害之農產品給予救助。

八、改善農業經營環境及加強農村建設

- 推動農地利用綜合規劃計畫。
- 輔導產銷班之設立及發展，加強農民組訓，以強化產銷組織。
- 加強農村整體規劃，辦理農村社區土地重劃，改善農村居住環境。
- 發展休閒農業，推動農業多元化發展，提升國民生活品質。

為因應我國農業正面臨市場自由化、生產科技化、經營企業化的挑戰，行政院研訂了以「科技、資訊、品牌」提升競爭力的產業經營策略。《農業發展條例》則為實現此一策略的重要保障，所以集諸多學者、專家之智慧，耗時經年，多次修訂，得以集大成而終能施行全國，必能使我国農業蛻變為廿一世紀的產業明星。

連續下雨病害多 作物要加強保護

——編輯室



番茄白粉病



萵苣軟腐病



番茄疫病

入春以來，全台各地普遍降雨，且雨勢不

小。大雨對脆嫩的蔬菜葉片會造成機械損傷；菜園積水過久，蔬菜根部會因缺氧而腐敗，因此應採取措施，加強保護。首先要用透明塑膠布、紗網或不織布覆蓋；另要注意田間排水，疏通水溝。

久雨之後也容易發生疫病、軟腐病、白粉病，應於雨歇之後施用《植物保護手冊》推薦的藥劑防治。

春臨大地 農友聯誼

——文：編輯室

——圖：葉翠櫻

一年之計在於春。立春之後，各項農事活



桃園縣農業產銷班幹部聯誼座談會



桃園縣農業產銷班幹部聯誼座談會



桃園區績優產銷班聯誼座談會行政院農委會林主任委員享能在大會上說明農業政策與前景。

動將相繼展開。在開始春耕大忙之前，本區各、鄉鎮地區農會陸續舉辦三十多場農業產銷班幹部聯誼座談會；行政院農業委員會黃主任秘書欽榮，將前月剛獲立法院通過的《農業發展條例》內容，向農民作詳細說明，並徵求農民對農業施政的意見；本場林場長俊彥，亦為農友報告本場試驗成果與未來研究發展推廣方向。從二月十一日至三月十一日，共舉辦37場聯誼座談及新研發成果示範觀摩會等活動，參加的農友約二萬二千多人。在座談會上，農友們針對農業發展條例及當前產銷方面提出的問題、意見有一百多件。黃主任秘書與林場長除當場予以答復之外，並指派本場承辦人員詳細記錄、整理，陳報農委會處理。

番茄、馬鈴薯晚疫病嚴重危害 農委會籲加強監測防治

據行政院農業委員會動植物檢疫局函知，台灣地區已連續二年發生馬鈴薯、番茄晚疫病嚴重為害，月前又獲農業試驗所及台東區農業改良場之疫情通報。為避免再度造成重大損失，請農友做好防治工作。

番茄、馬鈴薯晚疫病為空氣傳播性病害，可經由空氣流動、雨水飛濺、人畜攜帶，於短期內作長距離傳播。冷涼高濕（16~22°C，相對溫度90%以上）的氣候最適合發病。平地約在十二月至次年四月（清明節前後），高地則在夏季降雨較多時最容易發生。近日天氣冷涼，陰雨綿綿，正適合該病發生、蔓延。

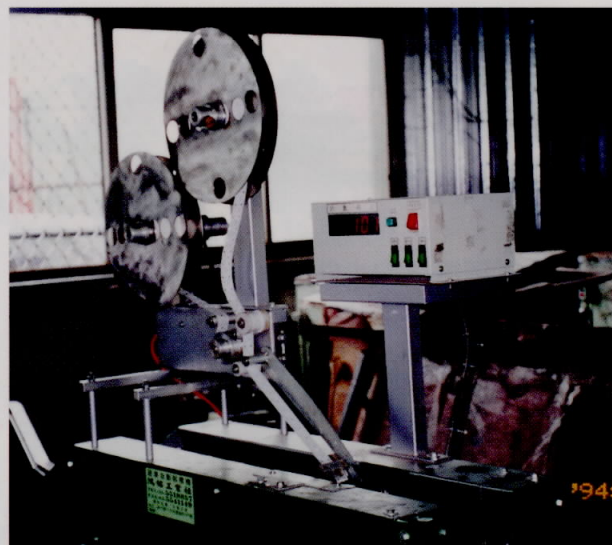
由於陰雨天氣無法施藥，即使施藥效果也很小。因此應在冬春之際連續雨天之前採取適當的化學防治。農委會植物防疫檢疫局建議，可依植物保護手冊推薦使用「83%氫氧化銅可濕性粉劑」400倍、「50%達滅芬可濕性粉劑」4000倍、「64%鋅錳歐殺斯可濕性粉劑」500倍、「23%亞托敏水懸劑」1000倍等藥劑防治。

蔬果用自動貼標籤機之研製開發

——文：張金發

——圖：張金發

行政院農業委員會提出「科技、資訊、品牌」的產業發展策略，以及「吉園圃」標章推行之後，「貼標籤」已成為蔬果生產者的一項重要工作。為讓此項新的作業節省人工成本，本場於前年研發設計「蔬果用自動貼標籤機」經多次測試，已達到預期的效果，可推廣應



自動貼標籤機機組

用。本機器的性能如下：

一、適用於番茄、甜椒、茄、柑桔、梨、芒果、木瓜等蔬果。

二、標籤之內容、形狀，可配合不同的蔬果而設計、使用。

三、本機包括蔬果進料、承接輸送、標籤貼紙、貼標籤機構、出料輸送、電控系統、機架等七項機構組合而成，採用PLC控制，作業數量可記錄計數。

四、本機自動貼標籤作業，可與蔬果選別機搭配使用。即不同大小之果粒經貼標籤後，隨即輸送至選別機分級包裝。

五、本機為離型機，經配合芎林鄉農會農產品集貨場進行分級包裝，實際操作並逐次改良，目前使用情形良好。

六、本機作業能力每分鐘貼60~80個蔬



貼標籤裝置

果，比人工每分鐘12~16個，約快5倍。可取代人工作業，節省勞力，降低生產成本，提高生產效



貼上標籤的番茄

率。

傑出農家婦女徐金菊女士

——編輯室

獲選為八十九年全國十大傑出農家婦女的徐金菊女士，家住桃園縣大園鄉南港村。當筆者來到這個濱海的小莊園拜訪她時，第一個印



農委會黃主任秘書（左二）與本場林場長（右二）為徐金菊女士頒贈匾額。



徐金菊女士（右三）全家福，旁邊男士是她先生劉邦勝。

像就是：這是一個標準的和樂家庭，「家和萬事興」的道理，在此得到充分表現。

徐女士不僅是「孝順公婆、勤儉持家、相夫教子」的傳統型農家婦女；而且是現代化農村家政推廣工作的積極參與者；更是她先生經營蔬菜生產的得力助手。她的優良事蹟很多，較具體的有下列幾項：

一、參加家政班十三年，擔任家政班長四年，熱心家政推廣工作。

二、八十二年及八十四年，分別參加臺灣省地區農業發展成果展示會及桃園縣農漁村文化發展農特產展示及品嘗工作，表現優異。

三、八十六年參加桃園區農業改良場辦理之優良中式餐盒比賽，榮獲季軍。

四、經營網室清潔蔬菜0.3公頃，設施26棟，年產高品質蔬菜12萬台斤；自創「祥發」

品牌，聞名批發市場。且獲「吉園圃」標章認證使用。

五、種植水稻1.95公頃，西瓜0.2公頃，績效良好。

六、先生擔任產銷班班長，協助班會運作。

七、熱心社會服務公益工作：曾擔任國小愛心交通服務；推動社區媽媽教室活動；協助先生社會服務如擔任鄰長、捐獻國小建設基金、社區活動經費……等等。

她喜歡唱歌，美好的歌喉，是她自娛娛人、創造美滿家庭的重要本錢之一。

台北縣農會慶祝農民節

——編輯室

一年一度的農民節慶祝活動，今年是以台北縣農會於元月廿七日舉辦的一場活動最為浩大，內容也十分精彩。

大會於廿七日上午在新莊市文化藝術中心演藝廳舉行。台北縣農會理事長白添枝親自主持，本場林場長是大會貴賓之一，並為協助農業試驗改良績優農民黃明子、邱顯童、陳國尊頒獎。其餘接受大會頒獎表揚的人員有：

十大傑出專業農民6人：三芝謝德寶、淡水柯金全；石碇林火生、黃銘德；五股李武雄；蘆洲李鐘銘。

十大傑出青年農民2人：淡水黃永煌；五股吳文祺。

十大傑出農家婦女6人：三芝鄭江美春；淡水李林碧如；石碇陳秀蓉、許張儉；五股楊春、張月嬌。

此外還有優良農事小組長24人，農業產銷優良農民及有功人員22人，稻米生產優良農民及有功人員6人，水利建設有功人員4人，肉品市場工作有功人員6人，優良推廣工作人員4人，優良農事研究班員2人，優良四健義務指導員2人；還有農會信用、推廣、供銷、保險、農品直銷等業務績效單位，以及各級農會資深績優人員66人。可謂好彩滿堂，皆大歡喜。

大會又頒發去年度台北縣籍青年就讀高職、大學院校農業科系成績優良學生獎學金。同時宣布：從今年開始，凡台北縣境內居民子弟就讀農校、大學院校農業科系，每名每年由台北縣農會提供獎學金一萬元。

下午的大會議程是藝文活動。其中每一個節目的水準都相當高。每場表演都獲得熱烈掌聲。