



編輯單位：農業推廣中心

中華民國85年4月1日

籌設「北區有機農業協會」 成立九人籌備委員會

本區四縣(桃、竹、苗、北)二市(竹、基)的有機農業產銷班農民五十餘人，3月25日上午在本場會議室聚會，商討籌備成立「北區有機農業協會」有關事宜。成立了一個由九人組成的籌備委員會。

會議由張場長親自主持，農林廳施技正明山蒞會指導。張場長致詞表示，從自然生態保育、人類生存健康發展的原理與實際需要，「有機農業」已成為今後的時代潮流；廣大消費者對有機農產品的重視與愛好也與日俱增。為了有機農業的產、銷更加合理化、科學化；為了更好地服務消費者，成立「有機農業協會」，非常必要。而本區農民對從事有機農業生產事業，更有特別強烈的意願和積極的作為，所以目前以成立「北區有機農業協會」

，以後再帶動全國性的有機農業協會產生。

會議就該協會的名稱、籌備委員會委員名額與人選、協會成立後之「產」與「銷」是否合併及第四次輔導有機農產品展示活動等事宜，進行了熱烈討論，並作成決議。

經大會選出的「北區有機農業協會籌備委員會」九位委員是：

- ☆果樹：吳文雄(竹縣)、謝燕清(苗縣)。
- ☆蔬菜：謝賢增(桃縣)、陳栖鵬(桃縣)、鄭瑞侃(桃縣)、賴森賢(苗縣)。
- ☆水稻：莊玉隆(桃縣)。
- ☆茶葉：梁進義(桃縣)、李欽德(苗縣)。

業務人員電腦使用測驗

奉省府指示、凡年齡在60歲以下之省屬公務人員，均應具備最基本的電腦使用技能。本場絕大多數職員均具有此一「資格」，但其中還有一小半未曾摸過電腦。因此自三月中旬以來，這些同仁就忙著坐在電腦機器旁，做「腦力激盪」。

有人說，到了21世紀，不會使用電腦的人，等於文盲。本場同仁對此均有相當體認。年紀較輕的，尤其是女性同仁，基本上都會使用電腦。而50歲以上的，就沒幾個人曾經摸過。平時他們有資料需要打字，都是找「電腦小姐」，看著他們靈敏的玉指在鍵盤上飛舞；在一陣噹噹嗒嗒的響聲之後，一張整齊美觀的文件

就可以出現在眼前，真讓他們既羨慕又感慨。雖然心裡也想試試，可是一來業務忙；二來對著電腦鍵盤，像下棋一樣，手指頭不敢輕易按下去，實在也有點不好意思。因此在感慨「時不我予」之餘，唯有「望機興嘆」。

如今，既然省府規定大家要學，只好來個「奉旨出朝，地動山搖，逢山開路，遇水造橋」，正經大膽地坐下來練習。畢竟皇天不負苦心人，經過一番練習，至3月27日測驗結果，大部份同仁均能達到省府要求的標準——50歲以下者每分鐘打出12個字以上，50歲以上者每分鐘8個字以上。

32種農藥之許可登記 農委會公告刪除

依據省府農林廳85年3月18日農植字第3016號函轉行政院農委會公告，刪除克硫松等32種農

藥之許可登記及其使用方法範圍。其名稱清單如下：

公告刪除許可登記農藥清單

編號	中文名稱	英文普通名稱 (英文廠牌名稱)	物理狀態	口服急性毒性 LD50(mg/kg)	皮膚急性毒性 LD50(mg/kg)
第一類 極毒(Extremely hazardous)					
I060	克硫松	CHLORTHIOPHOS	液體	9.1	
I134	氯芬松	CHLOROFENVINPHOS	液體	10—39	
R003	必滅鼠	PYRIMINIL	固體	4.75	
第二類 高毒(Highly hazardous)					
F032	甲基硫代磷	RHIZOCTOL	固體	100	1400
I043	必滅松	PRIMIPHOS-ETHYL(PRINICID)	液體	140—200	1000—2000
I169	獲賜松	ISOTHIOATE	液體	150	
A002	大克松	DIOXATHION	液體	23	
R005	安妥	ANTU	固體	8	
R009	磷化鋅	ZINC PHOSPHIDE	固體	45	
第三類 中毒(Moderately hazardous)					
F039	伏賜丁	CYPENDAZOLE	固體	2500	1000
F107	喜樂松	EBP(KITAZIN)	液體	237.7(鼯鼠)	460
A011	安滅松	DAEP(AMIPHOS)	液體	200	472
H043	禾爾邦	NOREA, NORURON	固體	2000	
H066	拔地草	PRYNACHLOR	固體	1177	1926(兔)
H118	萬隆	VERNOLATE	液體	1780	
第四類 輕毒(Slightly hazardous)					
F002	二氯甲氧苯	CHLORONEB	固體	11000	
F040	多保淨	THIOPHANATE	固體	10000	
F095	紋立克	DIMETHACHLOR	固體	1600	
I083	保滿丹	BROMOCYCLEN	固體	12500	
I089	美賜平	METHOPRENE	液體	34000	
I163	樂本松	TETRACHLORVINPHOS	固體	4000	
H017	二氯苯	DICHOLOBENIL, DBN	固體	3160	
H030	加速汰	CASTIGHT	固體	2000(鼯鼠)	
H033	可奪草	FLUOMETURON	固體	8000	
H049	佈福松	PERFLUIDONE	固體	920	
H080	得甸隆	TEBUTHIURON	固體	617—671	
H090	畢克爛	PICLORAM	固體	8200	
H112	滅殺草	NITRALIN	固體	2000	
H114	滅落寧	CHLORBROMURON	固體	5000	
H123	雷蒙得	PROPACHLOR	固體	1500	
H127	福泰芬	FLUORODIFEN	固體	9000	
P021	美福泰	MEFLUIDIDE	固體	1920	

★依據WHO分類標準

二月份公文處理成績

本場二月份處理公文共計456件。其中存查291件，發文165件。發文處理速度平均2.09天。各單位發文件數及平均速度依次為：農業推廣中心38件(2.00天)，人事室35件(2.25天)，總務室34

件(2.09天)，作物環境課13件(2.00天)，會計室9天(2.00天)，場長室9件(2.33天)，台北分場2件(2.00天)，五峰工作站1件(2.00天)。

業務會議

☆3月26日，張場長出席省議會法制委員會，參加討論蠶蜂業改良場改制，成立「苗栗區農業改良場」有關事宜。由於該案涉及本場將被「調整」，所以特別邀請張場長列席。

☆3月27日，張場長赴農業試驗所，出席水稻育種小組會議，本場提出高品質又高產抗病新品系擬予命名，已獲該小組通過提出命名審查，並於四月底前送有關資料給廳初審。

成立「苗栗區農業改良場」 本場員工有意見

3月21日下午，農林廳徐副廳長茂樟暨台灣省議會法制委員會黃議員木添蒞臨本場，專程為蠶蜂業改良場改制成立「台灣省苗栗區農業改良場」議案，來徵詢本場員工意見。本場同仁有感於黃省議員為民服務之懇切，以及該案對本身業務之重大影響，所以都踴躍發言，而且都表示反

對。在意見陳述之後，黃省議員提出四案，讓大家投票，即：贊成、反對、應審慎評估、無意見。投票結果，「反對」與「應審慎評估」各20票。對此，黃省議員表示：「可見本場員工對待這件事的觀點是客觀、理性的」。

成立苗栗區農改場，為台灣的農業發展增添一份力量，有什

麼不好？請聽本場同仁的意見：

(一)本場原由前台北、新竹兩區農改場合併而成，其目的是精簡機構。如今又在本場業務區域內另設一個場，豈不是走回頭路？既有今日，何必當初？且徐副廳長亦嘉許本場合併後十四年來業績蒸蒸日上，在新品種、新機械栽培管理、有機農業、食品加工及農業推廣上在全區改良場最具績效，亦顯示本場精簡後之功能值得肯定，如再予分割，功能會否恢復舊況不彰？

(二)據悉蠶蜂業改良場係因蠶業萎縮，擬調整改設為苗栗區農業改良場，並將本場現有轄區之苗栗、新竹兩縣一市之農業試驗、示範、推廣業務劃歸苗栗場管轄。而據內政部新訂之行政區劃擬將台北市、縣合併為大台北都會區。因而將來本場所屬之台北分場，可能改隸大台北都會，獨立成為另一所農業改良場。屆時本場業務轄區僅為桃園縣。此一結果將與政府的行政革新政策大相徑庭。

(三)由於科技之日新月異，因此今日農業研究以發揮團隊精神，集合大家智慧才能突破，桃園場就現有之技術人員已建立不同研究小組，如農業自動化機械與蔬菜及農藝作物研究人員成立農業自動化機械研究小組，而有機

農業則由作改課及環境課之研究人員組成有機農業研究小組，並均獲得相當顯著之成果，如成立苗栗場則將桃園場之技術人員移撥，屆時研究人員減少，功能無法發揮，將影響試驗研究成效。

(四)該方案擬將本場業務、人員「分」一部份給苗栗場及其他單位，但許多試驗業務及有關設備與試驗農場則不能分，也不能移。本案若付諸實施，對本場業務及被調遷同仁的試驗研究生涯，均是一大傷害，本場試驗農場管理也因員工減少，而產生困難與浪費，以今日國家財政困難之際，實不宜另籌備經費建立苗栗場。

(五)台灣省各區農業改良場之設置，早期係依據地理、氣候、生態分佈，以及人文民俗等整體考量。十年前本場之成立，係經行政院農業科技顧問評估建議而實施。若蠶蜂場因部份業務萎縮必須改制，其較合理的安排是改設為生物防治技術改良場，若一定要另設新場，則成立苗栗分場隸屬桃園場，俾能駕輕就熟，即時發揮服務功能。

(六)本場合併後之農耕地面積及農戶數均比台中及台南場為少，如今再予分割成半，則農業資源更少，頓失公平性、合理性與經濟性。