

# 桃場旬訊

第219期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國84年6月1日

## 八十四年度農業推廣 工作方向研討會

奉省府農林廳函示本場辦理「八十四年度桃園區農業推廣工作方向研討會」，於五月廿五、廿六日兩天，在本場大禮堂舉行。張場長親自主持；農林廳農民輔導科張科長正英出席視導，並為研討會主題作說明；中國生產力中心經理陳進財先生應邀作專題演講，講題「農業企業經營管理理念與作法」。

研討子題有七題：

- ☆農會農業推廣編制與經費運用。
- ☆農事推廣工作方向。
- ☆休閒農業工作方向。
- ☆四健推廣工作方向。
- ☆家政推廣工作方向。
- ☆農業推廣訓練發展方向。
- ☆社區發展——社區環境、活動中心與農村文化。

## 會議

☆五月廿四日上午，張場長赴台北市環亞百貨公司，主持本場與該公司聯合舉辦的「筍及農特產品展售會」。

☆五月廿六日、三十日及卅一日，張場長赴省議會，出席八十五年度預算審查會議。

# 農委會公告許可新農藥

省府農林廳函轉行政院農業  
委員會八十四年五月十二日農糧

字第402054 A號公告，本年四月  
核准登記許可之農藥九種如下：

農藥名稱	使用方法		使用範圍	登記廠商名稱	許可證字號	核准日	備註
	每公頃每次用藥量	稀釋倍數					
50%免速達可濕性粉劑	0.5—0.8公斤	1,500	甘藍紋白蝶	笠農農化廠股份有限公司	農藥製字第4287號	84.04.26	新登記
50%富米熱斯混合可濕性粉劑	葉稻熱病1公斤 穗稻熱病1.2公斤	1,000	水稻稻熱病	笠農農化廠股份有限公司	農藥製字第4298號	84.04.26	新登記
22.8%菲克利腐絕混合水懸劑	1.2公升	1,000	葡萄白粉病	好速化學股份有限公司	農藥製字第4292號	84.04.27	新登記
23%菲克利腐絕混合可濕性粉劑		1,000	櫻果白粉病	好速化學股份有限公司	農藥製字第4293號	84.04.27	新登記
50%滅落脫水分散性粒劑	4—6公斤	150—250	甘藍田雜草	台灣卜內門化學工業股份有限公司	農藥進字第1591號	84.04.14	新登記
30%寶福座可濕性粉劑	0.4公斤	3,000	葡萄白粉病	瑞纏有限公司	農藥進字第0965號	84.04.25	新增加使用範圍
3%丁基加保扶粒劑	每育苗箱施藥量50公克		水稻水象鼻蟲(育苗箱)	國際技術社股份有限公司	農藥進字第0218號	84.04.26	新增加使用範圍
2%阿巴丁乳劑	0.45—0.6公升	2,000	洋香瓜、番茄斑潛蠅	台灣三笠化學工業股份有限公司	農藥進字第1327號	84.04.29	新增加使用範圍
2%阿巴丁乳劑	0.25—0.5公升	4,000	非洲菊斑潛蠅	台灣三笠化學工業股份有限公司	農藥進字第1327號	84.04.29	新增加使用範圍

## 辛仲文榮膺「模範公務員」

本場作物改良課雜糧研究室助理研究員辛仲文，榮獲省府核定為八十四年模範公務人員，張場長暨全體同仁均表示熱烈祝賀。

辛助理研員平日生活嚴謹，工作認真負責，富進取心，在本工

作崗位上，潛心研究發展；近年由他主持培育成功的食用甘藷優良品種「桃園一號」，具有高產、質優、適合炸藷條、烤藷塊等特性，深受生產者和消費者歡迎，現已成為本省北部地區推廣面積最廣的甘藷新品種。

## 行政院頒行政改革方案

行政院日前頒布行政改革方案，係以「精簡組織員額」、「檢肅貪瀆」、「提升士氣」、「提高效率」、「加強為民服務」

為今後推行公務的準則。各級公務員亟應樹立「以民為主、依法行政」的施政理念，養成知法、守法、崇法精神。

## 來賓參觀訪問

☆五月廿四日上午，台北市松山工農職校老師45人，來本場參觀自動化蔬菜育苗機械。下午有越南政經記者三人來本場參觀農業機械，並觀賞本場業務簡介。

☆五月廿六日下午一時，韓國馬山園藝訪華團一行十六人來本場參觀自動化蔬菜育苗機械及花卉試驗區，並觀賞本場業務簡報。

☆五月廿六日下午三時，台北市國民教育輔導團圖書館教育輔導小組及資訊教育輔導小組一行25人，由台北市教育局督學張復

興率領來場參觀。由農業推廣中心邱主任發祥接待，並簡介本場業務。然後來賓們參觀了花卉試驗研究作業園圃。

## 栽培管內填充不同介質 對長形山藥產量及品質之影響

山藥為新興之根莖作物。民國七十九年起，本場致力於長形山藥品種改良及栽培技術改進，由於塊莖薯形呈長棍棒狀，深入土中約1公尺，採收困難，乃採用塑膠管誘導栽培法。此法有使採收容易並保持薯體完整之優點，目前栽培模式略具規模。為探討塑膠栽培管內填充不同栽培介質對長形山藥產量及品質的影響，以基隆山藥(*Diocorea Pseudo*

*japonica Hayata*)為材料，塑膠栽培管內填充六種不同栽培介質，於桃園縣新屋鄉進行試驗。結果公頃塊莖產量以鋸木屑：稻草=1:1之處理較高。塊莖寬厚比值方面，以蛭石：珍珠石：泥炭土=2:1:2之處理及鋸木屑：稻草=1:1之處理最近1，可有效防止薯體扁平化，改進長形山藥薯形，提高商品價值。