



桃場旬訊

第250期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國85年5月1日

業務會議

☆4月22日、23日兩天，張場長出席國立中興大學召開「因應GATT台灣稻作經營研討會」，並發表專題演講，題目是：「稻作創新技術應用之現況與課題」。

☆4月24日至25日，張場長出席台灣省議會農林委員會預算審查，為86年度預算備詢，本場部份照申報預算通過。

配合總統就職大典 農特產品展示展售

為配合中華民國第九任總統就職大典，桃園縣政府等單位訂於本(5)月17日至27日，在縣府行政園區舉辦花卉、農特產品展示展售活動。本場為配合該項活

動，同時舉辦「有機農產品展示展售活動」。此項為期10天的農特產品展售活動，將為本地區的農產品市場展現新的境界。

專題討論

4月25日，本場四月份專題討論，由台北分場張助研員進益報告「竹筍產業現況分析及未來展望」，農業推廣中心劉助理政宗報告「桃園區山地鄉農業推廣教育需求研究」。

張助研員表示，竹子為本省

重要林產物。近年來由於社會需求之變遷，以食用為目的的竹筍生產已漸趨重要。據民國82年統計，全省竹筍栽培面積共有32,471公頃。主要種類有綠竹筍、麻竹筍、桂竹筍、孟宗竹筍及箭竹筍。其中綠竹筍及麻竹筍產期在

每年4—11月間，對穩定夏季蔬菜供應，扮演重要角色。唯近年竹筍產業亦面臨工資高昂、人力老化、栽培技術資訊不足、產期及產量不穩定等問題。因此建議：

1. 培育健康種苗，減少病毒為害。
2. 改善筍園灌溉技術，提高產量，增進品質。
3. 研發可行之機械化作業，降低人工成本。
4. 研發病蟲害防治技術，減少損失。

5. 加強栽培技術研究及培育專業技術人員，推動產業發展。

☆劉助理政宗在專題報告的結論及建議中表示：84年度辦理復興、五峰、泰安等山地鄉農業推廣教育需求調查時，發現山地鄉原住民之技術、資訊、資材等均非常缺乏，應加強農業推廣教育之項目如產銷技術諮詢、技術訓練、產銷班整合，以及產區土壤採樣、分析、測定和果樹、蔬菜作物育苗技術等。以推動山地農業升級，增加原住民收益。

農委會公告禁用農藥新名單

行政院農業委員會85年 4月13日農耕字第5020231A號公告：
禁用「全滅草(chlornitrofen, CNP)」及其混合劑「丁拉滅草」、「殺滅丹」、「得滅草」、「滅草」及「醋錫殺滅丹」等農藥

，並註銷其農藥許可證。上述農藥自 83年7月15日起不得進口，其存貨得製造、加工及販賣至84年12月31日止，並自86年1月1日起該類農藥產品禁止使用。

新登記許可農藥8種

依據農林廳85年 4月17日農植字第35997號 函轉行政院農委

會公告85年 3月核准登記許可之農藥8種如附表：

農藥名稱	使用方法		使用範圍	登記廠商名稱	許可證字號	核准日期	備註
	每公頃每次用藥量	稀釋倍數					
芬普尼四·九五%水懸劑	0.25~0.5公升	2,000	甘藍小菜蛾	法台化學股份有限公司	農藥進字第一七三五號	85.3.5	新登記
	0.5公升	2,000	菊花薊馬	"	"	"	"
寶普洛五〇%水分散性粒劑		1,500	梨黑星病	台灣汽巴嘉基股份有限公司	農藥進字第一七三六號	85.3.13	"
三元硫酸銅二七·一二%混合水懸劑	1.5公升	800	洋香瓜露菌病	日星實業股份有限公司	農藥進字第一七三六號	85.3.4	新增加使用範圍
	"	"	葡萄黑痘病	"	"	"	"
第滅寧二·四%水懸液		1,500	荔枝蒂蛀蟲	台灣艾格福有限公司	農藥進字第一四四四號	85.3.11	"
畢芬寧二·八%乳劑	0.5公升	2,000	茶小綠葉蟬	國際技術社股份有限公司	農藥進字第一〇四六號	85.3.14	"
益達波九·六%水懸劑	0.75公升	1,600	水稻斑飛虱	台灣拜耳股份有限公司	農藥進字第一四九三號	85.3.26	"
嘉賜銅八一·三%混合可濕性粉劑	1公斤	1,000	甜椒細菌性斑點病	大勝化學工業股份有限公司	農藥進字第三三三二號	85.3.14	"
	1.0~1.2	1,000	番茄細菌性斑點病	"	"	"	"
嘉賜三寶陸二〇%混合可濕性粉劑	葉稻熱病〇·六七公斤 穗稻熱病〇·八公斤	1,500	水稻稻熱病	"	農藥進字第四三六〇號	85.3.13	新登記

註：表列農藥之劑型、有效成分及其含量請參閱「農藥名稱欄」。

「鹽可去除果蔬農藥」廣告 可能產生誤導

台灣鹽業股份有限公司曾在電視上廣告，宣稱用鹽清洗蔬菜、水果，可以去除果蔬上的農藥。此舉經豐原市農會於85年4月24日以電話向農林廳反應後，農林廳以85年4月26日農植字第3937號函請其糾正。

農林廳表示，目前國內農藥推廣使用種類達400多種，各有不同的物理、化學性質，施用後除附著於蔬果表面外，部份農藥

還具有滲透移行性，可深入蔬果組織內部，無法以清水、鹽水或其他清潔劑予以有效清洗去除。台鹽公司在電視宣傳用鹽清洗蔬果，如屬非滲透性當可去除農藥，如為滲透性就無法洗去農藥，恐誤導消費大眾，且會使農民疏忽農藥之安全使用，不重視及遵守安全採收期之規定，而可能肇致不良後果。

來賓參觀

☆4月24日上午，宜蘭市公所辦理85年度水稻綜合栽培班幹部觀摩研習活動蒞場參觀。由稻作研究室與農業推廣中心同仁引導參觀試驗區及陳列館。

☆4月26日，台灣大學農學院

學生40人，由蔡養正教授率領，來本場參觀試驗研究業務。場長派作物改良課、作物環境課及農業推廣中心有關業務同仁接待，並引導參觀。