



桃場旬訊

編輯單位：農業推廣中心

業務會議

★ 3月5日，張場長出席農林廳主管會報。

★ 3月6日，張場長赴農業試驗所出席「農業科技群87年度科技計畫種源組重點工作規劃會議」。

桃園縣農業產銷班幹部研商農業發展新策略

桃園縣農業產銷班幹部三百多人，3月10日上午在龜山鄉農會三樓會議室舉行座談會，商討農業發展新策略。會議特邀請中國生產力中心經理陳進財先生作專題演講，題目是「提升農企業競爭力」。

會議由本場張場長親自主持。行政院農業委員會技監李金龍博士、農林廳副廳長胡興華博士等上級長官與國大代表龍應達先生、立法委員蘇火燈先生等亦出席會議，代表政府

第281期

日期：民國86年3月11日

有關單位向與會幹部致意，並聽取與會者意見，答覆有關問題。

主持人張場長表示，在此農忙時刻，邀請各位開會，一方面是為轉達政府對產銷班的重視；二方面為因應我國即將加入WTO後，能與世界上的先進農業並駕齊驅，繼續發展；二要提高農民所得，使農民不再是經濟上的弱勢族群。目前最重要的作為是提升農產品品質和安全保証，並使國內農產品與進口農產品有所區隔。若能把握關鍵，定可突破困境，前途無量。

胡副廳長致詞表示，桃園縣農業產銷的表現傑出，令人欽佩。產銷班是當前我們發展農業的基礎。未來我國加入WTO後，面對世界性的競爭壓力，大家要應勇於創新求變。農業生產上有任何問題，都可以來找農林廳，農林廳一定會全力幫助農民。

會議報告與討論事項為

「加強農業產銷班整合輔導及產銷資訊運用」。請各級農會配合各相關單位加強辦理下列各項措施：

一、產銷班整合組訓：

(一)由基層農會將產銷班整合組班資料送縣(市)政府初審，通過送農業試驗改良場核定(農園藝特作類由農業改良場核定；畜產類由畜產試驗所或分所、場核定；養殖水產類由水產試驗所或分所、場核定)。

(二)辦理農業產銷班基礎進階及高級班訓練，請農會輔導有關產銷班幹部班員參加。

(三)辦理農業產銷班考評，分為自評、初評及複評。自評由班所屬基層農會辦理；初評由縣市政府辦理；複評由農林廳辦理，考評績優班遴送學術單位辦理評鑑。

二、輔導產銷班發展共同事業：

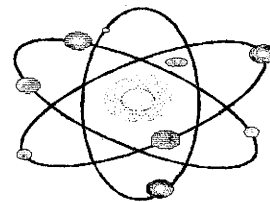
(一)輔導產銷班辦理共同作業、加工、貯藏、運銷等業務。

(二)依據產銷班發展及地方需要，輔導產銷班經營共同事業。

(三)輔導產銷班發展成為統收統支之共同經營組織型

態。

三、建立產銷資訊體係：對有運作能力之產銷班，依產業別及發展需要，規劃建立產銷資訊體系。並由盆花、蔬菜、鴨、鵝、肉雞、蛋雞先行建立示範。(各產業之聯繫主體與具體作法見會議資料)。



提升農企業競爭力

—陳經理進財的精彩演講

中國生產力中心陳經理進財3月10日上午在桃園縣農業產銷班幹部座談會中，以「提升農企業競爭力」為題的演講，是本次會議最精彩的時段。在一個小時的演講中，他以日常生活中的具體事例，亦莊亦諧地將現代化農企業經營理念完整地表達出來，使在座的聽眾全神貫注地傾聽，且不時暴出笑聲。

陳經理首先指出，現代化農企業經營理念，最重要的就是要掌握社會脈動，求新求變

「埋頭苦幹」時代已經結束，時時刻刻要抬頭向前看。當前各行各業都已發展到「商品經濟」時代，但農產品不等於商品。而農業生產又不能從純經濟觀點來看。農業既是生產事業，它與民眾生活、自然生態的關係，顯得特別密切而深刻。因此農業經營也應由此現實出發，擺脫過去以維生為目標的方式，從而繼續本行、擴大本行、衍生本行。

陳經理以「情人節」那天花市一束玫瑰開價二千元，而年輕人毫不猶豫地掏腰包；「黑珍珠」蓮霧六個一盒售價 1800 元，照樣銷路暢旺，諸多事實為例，說明當前台灣的消費型態，已超越產品的「物質」本身，而投注於產品背後的「意義」與「希望」。因此，未來台灣農企業的決勝關鍵是品質，而「價格」已不是問題所在。

在具體的產銷方法方面，陳經理提出三個觀念供大家參考：

- (一)包裝越小越好。
- (二)通路越短越好。
- (三)要有好的產銷計畫與策略。

最後陳經理強調「人才」

的重要。他說，長久以來許多人有一個錯誤觀念，認為務農不必大學問，「粗俗人」去做就可以。殊不知現在是「賺管理利潤」的時代，農業經營管理學問之大，比任何行業有過之而無不及。有志青年在農業大可一展抱負。

演講完畢，滿堂掌聲。



水稻水象鼻蟲 插秧前注意防治

桃園地區是水稻水象鼻蟲在本省的發源地，每一期水稻都應注意防治工作。近日又值插秧旺季，本場昆蟲研究室早已發出警報、籲請農友於插秧前，務必採取防治措施。

水稻水象鼻蟲為害水稻，以幼蟲期較為嚴重。因此防治重點應在阻止成蟲產卵及卵之孵化，而以育苗箱或插秧後水稻生育初期藥劑處理、效果較佳。

一、藥劑防治：

(一)育苗箱施藥：可用 3% 加保扶粒劑、3% 丁基加保扶粒劑或 2% 益達銨粒劑（其中一種），每箱施用 50 公克，於機械插秧前 24 小時，將藥劑均勻撒布於育苗箱，撒布後用木棒輕掃秧苗，使藥劑落於土面，然後灑水少量（濕而不流出）。移植後田間水位保持 2-3 公分，為期 4-5 天。以免藥害。

(二)本田期處理：用 3% 加保扶粒劑每公頃 60 公斤，或 6% 培丹粒劑每公頃 30 公斤。水稻生育初期，如發現每叢有成蟲數量平均 0.5 隻以上時，即施用上述粒劑一次。施藥時田間應保持水位 3-5 公分，一週內避免灌排水，以確保藥效。

二、改善耕作環境：

(一)清除或燒燬田間周圍雜草，減少中間寄主及越冬場所。

(二)田面盡量整平，排水期間避免積水而引誘成蟲侵入。

(三)避免提早插秧，減少越冬成蟲集中侵入為害。

(四)避免栽植已被越冬成蟲侵害之秧苗。

(五)控制周圍灌排水，田間盡量保持低水位（0.5 公分），以減少成蟲在水面下葉鞘內產卵機會。

(六)分蘖期後曠田，減少幼蟲殘存。

對於藥劑的使用，昆蟲室建議育苗箱盡量施用 3% 丁基加扶，本田盡量施用 6% 培丹。

