

推廣設施園藝 農業未來發展

農林廳長余玉賢，在2月18日的設施園藝研討會上說，未來台灣地區不但農業人口將大量減少，農業發展方向也將發生重大變化，包括：(一)農業貿易自由化：農業必須自立，減少政府補貼。(二)農業經營企業化：農業必須講求效率，降低單位成本。(三)農業管理科學化，農業必須科技密集、電腦管理。(四)農業結構合理化，農地利用必須合理調適，設施園藝等是發展主流。

他表示，由於農業經營條件大變，今後農業以水稻為主的傳統型態將轉變為以園藝為主的型態，稻田轉作持續需要輔導。

他說，政府已將設施園藝列為農業重點研究之一，並列為發展精緻農業加速農業升級的要領。省府並選定鳳山熱帶園藝試驗分所、桃園區農業改良場三重分場及台中區農業改良場等三單位，進行設施園藝的各項試驗研究。

平衡稻米供需 大幅增加轉作

糧食局說，稻田轉作計畫實施結果，前3年辦理休耕及轉作雜糧面積達16萬1千多公頃，比原計畫4萬5千公頃超出很多，可見休耕及轉作措施已獲得農民支持。

糧食局說，為有效平衡稻米供需，政府已決定自今年起，調整轉作結構，並加強辦理雜糧收購工作，以提高轉作誘因，同時將轉作目標調整如下：

○76年自原計畫1萬5千公頃調整為4萬5千5百多公頃。○77年自原計畫1萬5千公頃調整為4萬7千6百多公頃。○78年自原計畫9千3百公頃調整為4萬1千5百公頃。

糧食局說，依規定，以往辦理休耕的稻田如繼續休耕者，可繼續發給每公頃每期1.5公噸的稻谷補貼，預計至78年截止。

屠宰稅廢止後 加速推廣電宰

行政院農業委員會表示，屠宰稅法一經立法院同意廢止後，該會將與省市農政機關共同採取促進肉品運銷現代化的有效措施，一面加速實施毛豬全面電宰的步伐，一面擴大衛生冷藏肉的宣導工作，以提升國人肉品的消費水準。

農委會說，現代化的肉品低溫

冷藏(凍)鏈是毛豬經過電宰和嚴格的衛生檢查後，屠體立即被送入攝氏7度左右的急速冷藏室，從此屠體或肉品到達消費者手上為止，都在低溫下處理，完全符合品質完全衛生的條件。為了提升廣大消費者的生活品質，全面推廣電宰與低溫冷藏(凍)肉實有必要。

飼料添加物 應符合規定

行政院農委會表示，為加強管理抗生素等飼料添加物，政府早已訂有具體法規，每年皆編列適當經費，由省縣市政府認真執行，已有成效。

飼養禽畜使用抗生素，在法令上並未禁止，且有必要，但應遵照「飼料添加物使用準則」規定的用量用法給飼。

近5年來，農林廳抽查商業性飼料，檢查其抗生素含量，每年抽樣400~500多件，全部都符合規定。農委會並表示，自「飼料管理法」在去(75)年12月5日修正後，亦將依法抽驗養雞場的自配飼料，



一年一度的陽明山公園花季，自2月14日起展開，至3月底止，計46天。台北市長許水瀾主持記者會，並觀賞了盛開的花。(中央社)



中華婦女蘭藝社，2月18日在台北圓山飯店舉行新春茶會，品嚐各式中國米食。(中央社)

農林廳也已安排自2月27日起分21班巡迴各地，邀請當地禽畜飼養業者等，宣導新規定，同時，該會也已策劃抽驗自配料中的藥物含量，相信是提高飼料品質，防範藥物殘留方面，當會更為周延。

目前，國內雖然尚未訂定畜產品中抗生素最高容許含量，但如依法解釋，未列入規定者，即不得有殘留，實際上比其他先進國家反而更為嚴格，但仍應比照其他先進國家規定有容許標準較為合理。

農委會表示，1月14日已向衛生署提供各種畜產品中藥物容許含量的參考資料，希望能儘速依「食品衛生管理法」的規定公布實施，以健全整體品質管制制度。

中美漁業談判 達成5項協議

行政院農業委員會表示，中美

漁業協定諸商談判已初步達成5項協議。

這5項協議包括：

(1)我方承諾除不撈捕鮭鱒魚外，亦不撈捕或持有海洋哺乳動物及海鳥。

(2)為加強對魷流網船在北太平洋作業之管理，我方同意在每組流網上設置電浮標及海燈，並於每張網片（長50公尺）上附有一漁船辨識記號之浮標。每一魷漁船之船長對於船上之流網數量應保持完整之記錄。

(3)我方同意在北太平洋作業之魷漁船在船橋兩邊標明1公尺以上之「國際通訊呼號」，以利海上之辨識。

(4)我方同意在東經170度以東作業之魷流網船，每年1—6月之作業範圍不超越北緯40度。

(5)我方同意我在北太平洋作業之魷漁船及運搬船不得在海上將漁

獲轉運給外國漁船或運搬船。

今年食米外銷 核定18萬餘公噸

今年餘糧外銷供售數量訂為白米18萬2千5百公噸，為使外銷客戶有公平交易的機會，依食米外銷辦法規定，每年首次外銷米交易應採取公開標售。倘標售不成或有餘額，再按一般報價、詢價方式辦理外銷。

依據中美食米外銷5年協定，今年我國食米外銷限額為22萬5千公噸，另可彈性增加1成，即全年總出口量可達24萬7千5百公噸。但去年成交數量中尚有6萬5千公噸須移至今年裝運出口，以致佔用今年外銷米配額，因此，今年的外銷食米供售數量核定為18萬2千5百公噸。