



編輯單位：農業推廣中心

中華民國85年8月1日

稻米政策以「供需平衡」為準

行政院農業委員會表示，稻米生產及稻田耕作計畫，自民國73年起實施，原訂於84年結束。惟基於實際需要，並配合新農業方案之實施時程，已報行政院展延至86年6月止。

農委會說，鑑於「稻田轉作計畫」已完成階段性任務及國內外經貿環境之改變，為因應加入世界貿易組織及加速調整產業結構，該會研擬了「水旱田利用調整計畫」作為廣續，並經該會委員會議7月27日審議通過，將報請行政院核定後，自87年度開始實施，至95年度止。

農委會指出，本計畫針對當前國際糧源危機及貿易自由化趨勢，調整國內農作物產業結構及經營制度，其政策目標如次：

一、確保國內糧食安全，穩定糧價：近年來國際糧源短缺，糧食安全問題再度成為國際社會關注焦點。因此，為掌握糧源，本計畫應維持國內稻米供需平衡，以確保國內糧食安全。

二、符合世界貿易組織規範，兼顧農民福祉：為因應加入世界貿易組織時必須削減境內農業總支持(農業補貼)20%之規範，重新調整國內雜糧及蔗糖產業，逐漸以「現金直接給付」取代，並在調整過程中確實維護農民福祉。

三、加強農田生態保育，維護農地永續利用：本計畫對於調整稻田、雜糧、蔗作生產之面積，將積極輔導種植綠肥，涵養水源及保護生態環境，以達農地永續利用。

農委會說，本計畫具體措施為：

(一)稻米生產由「自給自足」，調整為「供需平衡」，未來糙米年需求量估計約160萬公噸。因將加入世界貿易組織，配合少量稻米進口時，適度調降生產目標。今後不再強調調降稻作面積，以安定稻米生產。

(二)玉米、高粱、大豆等保價收購之雜糧，逐年調降生產面積。

積及種植期數，並逐漸以「現金給付」取代。預期自91年度起，全部以現金直接給付取代保價收購。

(三)配合糖業政策之調整，對於農民與台糖公司契作之蔗田，因蔗農自願或因台糖公司轉型而轉作、休耕者，納入本計畫辦理，給予輪作獎勵或現金直接給付。

(四)獎勵措施包括直接給付、

輪作獎勵及集團獎勵等三項。直接給付以獎勵種植綠肥、改善地力、涵養水源及生態維護等措施，給付標準優於現行轉作計畫之休耕補助，且高於雜糧、蔗作之收益；輪作獎勵將加強辦理推廣地區性特產，並輔導改善生產環境與運銷措施，以提高生產競爭力及農民收益；集團經營以獎勵擴大生產規模、降低生產成本及有效利用水土資源。

水稻二化螟為害加劇 應加強預防措施

本場作物環境課昆蟲研究室訊：最近在新屋鄉石磊、清華村多處水稻栽培區，發生二化螟嚴重為害，請農友們注意防治。於一期作，水稻收穫後趕快翻土浸水，以消除蟲源。

今年第一期作新屋鄉水稻栽培面積3,200公頃餘。發生二化螟為害面積約215公頃，被害率18%以上。其中石磊、清華等村稻田發生率較嚴重。受害品種以台中秈10號較嚴重。受害區葉色深綠，顯示施用氮肥過多。受害較輕區則葉色黃綠，據農友說，曾在分蘗期及孕穗期各施殺蟲劑一次。

目前正值第一期稻作收穫之際，希望農友著手做好第二期稻作的蟲害防治工作，請注意下列事項：

一、第一期作收穫後趕快翻犁浸水，可淹死二化螟蟲卵或蛹。

二、第二期水稻生育初期，若發現葉鞘變黃，即表示有二化螟為害。若受害分蘗數達10%至15%以上時，即應施用藥劑。施藥種類及注意事項，請參考農林廳編印的植物保護手冊。其中兩種藥劑較常用，並可同時防治水稻水象鼻蟲。

其一為6%培丹粒劑，每公

頃施用30公斤；其二為3 %加保扶粒劑，每公頃40公斤。

另應注意，第一期作發生病蟲害(尤其是二化螟)嚴重地段，不宜留為再生稻，除非再生率仍

然在85%以上，且有徹底的刈稻樁處理及病蟲害防治。

若有疑問，請洽詢本場昆蟲研究室。電話：(03)4768216轉47號。

農友信箱

桃園縣平鎮市農友簡金鼎先生來信問：本人菜園是地下室紅土，已種植二年，每半年放一次苦土灰。今年種二株香瓜，生長很茂盛，都不結果；另種植冬瓜、金瓜、菜瓜、花瓜等，雖然有施用有機肥及過磷酸鈣和黑粒肥，每天下午四時半都澆井水，但這些瓜都不結果，原因何在？如何補救？

本場土壤肥料研究室答覆：

一、種植瓜果類開花結果與否，並非單純的營養問題，氣候環境的影響更大。若對土壤肥力有疑問，請採取土壤樣品送本場分

析，俟分析後再依土壤肥力推薦施肥量及施肥方法。

二、瓜果類開花結果後若肥分不足，當然要適量施用含氮肥料，以增進果實肥大。惟施用量多寡仍應依據土壤分析資料實施。施用尿水必須稀釋。

三、造成不結果的原因甚多，諸如品種、種植時期或附近有路燈、電照，以及吸收氮素過多等等。

四、澆水時切忌由葉面噴灑，而應由地上灌溉。澆水量亦須適當。

來賓迴響

大陸旅美學人王立新教授，於前(6)月中訪台時來本場參觀，回美後寫了一封信向張場長致

謝。本刊特將原件影印刊登如下：

張學琨場長：

十分感谢場長和各位同仁的熱情接待。回美國后雖已三周，桃園農業改良場的美好回憶依然在目。這都是場長領導有方，以及各位同仁辛勤工作之結果。

我回大陸有關農大學及農學院聯系，歡迎您和桃園農業改良場的來賓、學者去大陸參觀訪問、講學等學術交流。對方會提供諸多方便。

桃園1號甘薯品種的特性及經濟價值能否再做些介紹，我認為這個品種頗有意義。另外，貴場研製的蔬菜自動化育苗機及移栽機械的詳細資料以及如何投入生產，如果方便請給預指教，不勝_勝感謝！

歡迎各位來美時到西雅圖，我同全眾人會熱情歡迎您！

向您及各位同仁問候！謝之！

王立新教授

7-16-96