

加強農業試驗研究推廣

林雄

加速農村建設九大措施中第八項：加強農業試驗研究推廣，對此問題，我特地訪問幾位農友，現將他們的看法提供出來給大家參考：

陳泰雄：作物栽培的成敗，常受品種好壞及生產技術的影響，所以世界各地為發展農業，無不致力於優良品種的育成，並不斷試驗研究各種新技術，以促進經營成功。

本省由於勞力缺乏，工資昂貴，農業經營日漸衰落，因此農業試驗研究推廣更應加強。

簡寶珠：農業試驗研究，要參酌現代的經營環境，就以作物來說：研究重點，應考慮到勞力缺乏的農業，最迫切需要的就是省力化的經營。所以新品種的育成研究，首重栽培容易，適應性廣，管理簡單。栽培技術的研究也應以省力為前提。

此外，對各種農具的研究發明，應以適用、堅固、便宜為要件，期能普遍推行農業機械化。



吳春華：目前鱧魚苗的人工培育，便是農業試驗研究成果之一。本省農業水產試驗機關，以有限的經費，靠技術人員和專家的努力，開拓了不少農、魚、牧經營的新方法，對農業發展，有很大的貢獻。

加速農業試驗研究推廣，除應寬列經費之外，對於研究人員，凡有新技術、新方法、新品種的育成而值得推廣者，應該發給獎金鼓勵，以提高今後試驗研究的風氣。

黃欽郎：農業試驗研究為何要加速？當然有其必要性。從前母牛配種，都用公牛配種，如大規模的牧場，必需多養公牛備用，需付出很多經費和勞力。

現在因研究人工授精，一頭品種良好的公牛，可以人工授精方法，配受好幾十頭母牛，節省人力財力不少，這都是試驗研究的成果。

許金河：試驗研究雖然可達成經營上各種有利的條件，但如沒有周到的推廣方法來配合，就如良好的商品，缺少廣告及銷售員一樣，不能普遍應用。

目前本省農業推廣工作，一般做得還不夠理想，尤其是基層的推廣機構，更應加強和農民的聯繫，隨時將試驗研究成果推廣給農民。

除了四健會良好的推廣組織應加強外，農業主管當局，有必要在鄉鎮公所農會，派駐推廣專門人員，以利工作執行。

芒果·無子西瓜·防颶

「今日農村」電視節目將於七月一日、八日及十五日分別播出芒果產銷及無子西瓜專業區及防颶風季節如何減輕作物災害等問題。

政府為安定美國種芒果及無子西瓜產銷事業，在加速農村建設計畫中，分別設置生產專業區，實施契約栽培，保障農友收益。

颶風常給農作物帶來很大的災害，因此在颶風季節，應多做防颶準備，以減少作物的損失。下面有幾個問題，請利用開班會時，加以討論，並請將討論結果提供本刊：

- (一) 你家裡種植的芒果是什麼品種？你認為本地種好還是美國種收益高？
- (二) 你是否在芒果未熟時就採下加以人工處理？這樣做對嗎？對芒果生產前途有什麼壞的影響？
- (三) 你會栽培過無子西瓜嗎？栽培情形如何？
- (四) 你栽培無子西瓜時，曾遭遇那些技術上的難題？如何解決？
- (五) 颶風季節你對作物栽培如何做防颶準備？

夏季開始播種優良品種

興農交配

旭光蕃茄	1兩	395元
旭光二號蕃茄	1兩	300元
旭光六號蕃茄	1兩	390元
合歡山蕃茄	1兩	330元
玉山二號蕃茄	1兩	390元
陽光大甜椒	1兩	250元
陽玉大甜椒	1兩	250元

日光40日極早生花椰菜	1兩	160元
日光60日早生花椰菜	1兩	380元
イモル交配將軍甘藍	1.1兩罐	170元
仲秋甘藍	1兩	120元
瑞光60日甘藍	1兩	120元
初夏甘藍	1兩	95元
興農牧草一號	(試種附郵20元)	

(種子與任何品種不同的特別豐收品種)

詳細看興農園藝附郵5元即寄

總輸入：

林興農行股份有限公司
興農種子行

台北縣三重市重新路三段一〇八號
郵政劃撥四〇二八號
電話：九七二六三四號