

看別人的做法，檢討自己的制度

日前隨同79年神農獎得獎人員赴日研習，感觸良多，有幾點建議希望農業機關能做為參考。

1. 台灣與日本的農業環境均屬小農制國家，由於氣候與市場需求不同，農業經營方式仍有差別，但日本在農業上所遭遇的問題與台灣相同，例如稻米生產過剩、獎勵稻田轉作、農村勞力老化、獎勵農村青年留農及農產品進口問題等，不過日本對上列問題之優惠及補貼條件均比我們優越。目前日本大力推行溫室栽培及水耕栽培蔬菜、瓜果類作物，這種大量投資硬體設施的經營方式，除特殊高經濟作物外，似不適合台灣目前的生產環境，但可獎勵簡易網室栽培高品質且確保新鮮、衛生及安全之蔬菜、瓜果生產。
 2. 日本農業推廣人員分一般推廣員及專門技術員兩種，專門技術員集中在縣政府配合推廣；而台灣專門技術員則分散在農業改

良場、試驗場所及大專院校，與一般農業推廣配合頗感不便，建議在縣農會設置專門技術員以利推廣業務推行。

3. 日本農協保險業務發達，主要原因是法令較寬，可辦理一般保險公司所承辦的業務，台灣的農會似應檢討放寬農會保險業務範圍，以期能對會員做更多的服務。
 4. 日本農協組織健全，係純服務奉獻會員，農協彼此連繫良好，提供產銷資訊外，還有完善的分級包裝場，使產銷作業能發揮強大的力量，改善農民的收入。尤其是產品的批發市場均有二家以上的公司競爭經營，避免獨佔，保障生產者的權益；建議政府應朝此方向輔導農會辦理產銷業務。
 5. 日本農村環境之美化、綠化及環保措施卓越，值得我們借鏡。以家政推廣教育作重點指導，從每個農村家庭做起，並由政府全力輔導，提升生活品質以達富麗農村之境界。（嘉縣農會謝政峰）

大專科技用書・本社代售

機械工程實驗(一)材料試驗	洪敏雄 王末琴編著	200元
測量學精義	郭基榮編著	320元
自動控制系統(上)	附習題精解梁適安編譯 (上)	292元
高等微處理機(上)	盧癸伶編譯 (下)	280元
工程數學(下)	黃炎坤編譯	298元
裝置設計(含實習)	陳有志編著	225元
微電腦在物理化學上之應用	黃維中 吳昭熊編譯	240元
食品機械修護	林潤潭著	176元
食品加工機具(上)	楊明川編著	350元
		200元

無化中留側待14號
轉職期：平易加註號郵遞45頁
電話：(02)3395-148 - 3394-016
轉職期：00-01-20 - 09號年利