

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 | 洪敏雄編著 王木榮 | 200元 |
| 測量學精義 | 郭基榮編著 | 320元 |
| 自動控制系統(上) | 附習題精解樂適安編譯(上) | 292元 |
| 高等微處理機(上) | 盧奕倫編譯 | 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 | 黃維中編譯 吳昭燕 | 240元 |
| 食品機械修護 | 林潤源著 | 176元 |
| 食品加工機具(上) | 楊明川編著 | 350元 |
| | | 200元 |

台北市龍湖街14號 電話：(02)3026-148、3034015 郵政劃撥000340-0294村