

**欲** 使農業現代化，推行農業機械化，實為當務之急，而農機人才的培養是促使農業機械化的原動力。可是根據調查，目前本省農機人才嚴重缺乏，筆者特別促請政府有關單位能正視此問題。

在此提出個人意見，供有關人士參考——

(1)充實研究設備，改善研究環境：台灣地區各大專院校及各農校均設有農業機械的相關科系，但為何始終造就不出令人鼓舞的農機人才呢？為何農業機械在台灣還處於「殖民地」的地位呢？此乃大部份農機科系畢業生學非所用，往往不得其門而入，以便真正從事農機研究試驗工作。建議有關當局，研究出一種可行的途徑，來解決此問題，如充實各農業改良場、農校的研究設備，改善研究環境，以便能生產適合我國使用的農機。

(2)成立農業技術學院，以便與高農、農專成為農業職業教育的完整體系。而農業技術學院應設置農業機械技術系，以培養各級理論與實際配合的技術員和師資。

(3)配合青輔會，確實做好各級農機人才的就業輔

導。青輔會與農校當局應積極輔導農校畢業生返鄉留農，協助他們資金的融通，支援他們創業，成立「代耕代收修護中心」，使學以致用。

(4)健全各級農校課程標準，加強教師研習集訓，着重理論和實際配合，以強化師資。

(5)為配合農業機械化政策，請政府擴大利用各農校現有設備，召集目前農村的主力軍——四健會員，舉辦農機專業訓練，以培養業機操作技術人才，但要注意增強此訓練的功能與時效，做好農機人員職前訓練。

(6)請各農校重視代耕、代收的實習工作，以便從中學習實際操作、修護農機的技術與經驗，做到熟能生巧的地步，更能解決學生的學費問題。有位農校

農機科學生，他自己利用自家的耕耘機，在暑假幫農民代耕了4甲多地，賺了1萬多元，家長就不用再愁學費了。

(7)應用各種社會組織，發掘及培養農機人才。今後應從擴大共同經營班、農事研究班、四健會組織等着手，以培養農機人才。

板橋市五權街32巷5~2號 林湧地



# 兌好乳劑<sup>®</sup>

農藥許可證：經進字第0284號

**最理想 最新殺菌劑：效果大·無藥害·毒性低**

- 防治病害：**
- ① 水果、蔬菜：露菌病、白粉病
  - ② 水稻：稻熱病
  - ③ 其他細菌性疫病

**美國 CITIES SERVICE COMPANY 出品**

台灣總代理：嘉寶有限公司  
台北市郵政信箱33395號

台灣總經銷：久安股份有限公司  
電話：(049)225657