

推動建教合作 增加課程選修

金門郵政8656附84 林漢地

對改進本省農職教育，筆者有幾點建議。

(一)農職教育的目的，不在訓練研究高度學理的人員，除講授理論之外，並注重實際工作能力的培養，訓練學生成爲專門學識與熟練技能者。

(二)課業上應增加學生選修課程，以適應當前的趨勢，而真正達到實用的目的。

(三)注重田間實習工作，使同學們從書本學來的知識，得以充分的運用。

(四)學校儘可能每學期推動幾項研究計劃，讓師生共同參予實際問題的探討。諸如如何延長柑橘貯藏時間，以調整市價。研究插秧機插植深度，對水稻生育與產量的影響等。

(五)爲彌補學生在校教育之不足，應與社會生產機構，推行建教合作，使學以致用，提高教育效果。同時也可因提早工作訓練，而於學生畢業時，就有充分工作能力與經驗，來投入農業建設的行列。

今天的農業經營已經邁向企業化、科學化，因此經營農業，必須要有高度的生產技術，更需具備豐富的農

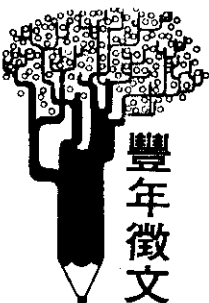
場管理、產品處理、市場銷售、農業機械等知識，方能勝任。

我認爲農校必須與農民打成一片。農校不只是教育學生，更須深入農村輔導農民，發揮農職教育的效果。所以我認爲農職教育，可分爲校內學生之教育與校外農民的推廣教育。

在校學生教育方面：學生除了上課及象徵性的農場實習外，還要從事實際的農場操作，或農場經營實際工作，將來從事農場經營才能勝任。

學生校外實習，應配合農忙時期，組織機械整地、插秧、噴藥、收穫、乾燥等服務隊，到農村服務。農閒期間回校上課，如此一方面給予學生實習的機會，同時也可以減輕農忙期勞力缺乏的問題。

豐年徵文



農校招生對象，應以農家子弟爲優先，應訂有錄取的優待辦法。校外推廣教育方面：農職教育不單是培養在校學生，就是出了校門從農的畢業生及一般農民，還是要繼續輔導，爲他們解決農場經營上的困難。

新知識與技術的獲得，除須常舉辦各種短期農業講習外，還要經常去訪問指導，或以小組接觸的方式，提供新知識，配合其累積的經驗，應用於農業經營上，如此才能發揮最大的效用。

注重理論研究 加強校外實習

公館鄉農會 張仕霖

花、菜、果農友們的好消息 最佳的園藝肥料系列—— 任您《選擇》《配合》使用

| | | |
|------------|-----------------|---------------|
| 園藝專家最愛用 | 速效水溶性，微量元素完全配合 | 美國老牌風行數十年五種配方 |
| 日本國內業者最廣用 | 經效持續性肥料，半年有效 | 三家公司製造 |
| 造林、綠化最佳新武器 | 肥效持續三至五年，效果絕對卓著 | 三家公司製造 |
| 海魚配製開花專用 | 促進花芽分化，效果宏大風評佳 | 美國製精細配成 |
| 鮮魚精製純粹有機質 | 特適幼苗成長，肥性溫和可靠 | 美國製特適蘭花等高級植物 |
| 高磷酸配合最佳基肥 | 一至二年長效持續，清潔安全 | 美國製蘭花高級草花 |
| 價格低廉的 | 水溶性肥料 五種配方 | 美國進口大專供應 |

■全省各地蘭園、園藝店、花店、種苗店均有出售。
■經銷店如缺貨供應，請直接來信洽詢。

台灣總代理 **台和園藝企業股份有限公司**
台北市士林區中正路104巷1弄2號
電話：831-3302 · 831-3086
郵政劃撥：101360號

英國進口保證功效



綜合有機植物活力素



『耐肥地』帶來快樂農村家家樂

有機微量元素鉗劑
具有改良農產品質功能
不信試試就知道，鐵的事實假不了。
250公克鋁箔包裝，一分地用四包

保證作物增產茁狀抗病害
各地農業行有售

歡迎經銷指教，剪寄商標回郵一元，即寄樣品說明。

台灣總代理 **其美企業有限公司** 台北市長安東路2段90-5號2樓
TEL:5815633 · 5642487
中部聯絡處：
台中縣東勢鎮南平里第二橫街14號
邦農行 TEL:(045)872071