

農推教育的新觀念

· 王瀛澤 ·

工作中，達到學以致用的目的。

目前科學發達，農業的發展非昔日所可比擬。今後農業的發展，不僅要注意單位面積產量的提高，而且要注意新的技術和方法，來從事農業生產，因此整個農業制度的變革，成為今後農業發展的重要課題。

現在農村畢業的學生，都紛紛前往都市謀職，不肯在鄉村從事農業生產。要解決這個問題唯有加強農作技術的傳授，使他們學有一技之長，對農業發生興趣，認清自己的責任所在，加強工作信念。

農推教育，除了灌輸農村青年生產的知識與技能外，並且讓他們接受企業化經營的新觀念，以改進農業經營的方式。對於農業生產落後地區的農民，加強技術指導；對於進步的農民，更應促其研究並改良生產技術，在最經濟的勞力下，增進農產收入，以提高生活水準。

農業推廣教育目的，在於正確學習的態度，因此要注意下列三點：

第一、要虛心。學然後知不足，越是有學問的人，越顯得謙虛，而其進步也越快。所以我們要學習求知，就必須虛懷若谷，不耻下問，達到探求真知的目的。

第二、要有為什麼的求知欲。凡事要深入的質疑與研究，才能獲得真知。

第三、以愉快的心情來學習，自然會對工作會發生興趣。興趣是一切事業成功的根源，工作有了興趣，學習的精神和效率，必然隨之提高。

第四、要從工作中學習，在學習

的。目前台灣農業呈現空前的危機，諸如糧價過低、生產成本偏高，農村勞力流向都市，缺乏農業資金等，今後如何有效計畫生產，是當前推廣農業政策的重要課題。因此，我有下列幾點建議，以供參考。

(一) 提高農產品單位產量與品質，(二) 降低農業生產成本，包括肥料、農機具、電費等，(三) 保障農產品合理價格，維護農民最低收益，(四) 革新農業金融制度，供給長期低利資金貸款，(五) 建立災害補助制度，(六) 改善農產品運銷制度，提高運銷效率，(七) 促進農產加工，加強農村就業輔導，(八) 鼓勵種植經濟價值較高作物，採用多角化經營，(九) 改善農場結構與型態。



彰化埔心鄉四健食品加工講習(張仁川)



HONDA

本田中耕碎土機



◎菜樹園、茶園、菜園、園藝、水田等在傾斜50°的山坡地、梯田及面積狹小的任何地形，都能作業。

◎外表美觀，超輕重量僅40公斤，不分男女老幼都能使用，操作簡便，解決了人工的缺乏。不用時可摺摺使體積減小，易於搬運。

◎70種的超人作業能力，碎土、中耕除草、培土、……等作業，皆能隨心所欲，運轉自如。

◎引擎採用日本本田四衝程O.H.C.汽油引擎，耗油量最省，特殊設計，堅固耐用、起動輕快，引擎一觸即發，附自動收縮拉繩起動器 (Recoil Starter)。

◎引擎可兼用噴霧機、抽水機、脫穀機等之動力。

◎隨時為您提供最佳服務。

車輪寬度	28公分	長×寬×高	142.4×51.2×87.8 (公分)
引擎型式	汽油空冷四衝程O. H. C. 6.7 C.C. 3馬力	重量	40公斤
油箱容量	2.5公升	變速機	前進二段、自動退心離合器
耗油量	0.7公升/每小時	還轉手把	可調節高低及手把180°的調整
起動方式	自動收縮拉繩起動器		

徵求各地經銷商 台灣總代理 豐達行 台北市博愛路26號 TEL:23638-25106