

→
 ,特研製「台灣核心農(漁)民講習訓練意見調查表」一種,逕寄全省八萬農建大軍農(漁)事專業研究班成員96,235人,希望了解八萬農建大軍成員,對於班(組)組織,及講習訓練有關事項的意見及需求,以做為有關單位策劃、輔導或執行相關工作之重要依據。該項調查表回收9,116份,有關資料經鍵入電腦統計,依需要設計電腦程式,統計、分析各項資料,歸類為「寄回調查表核心農民之基本資料」、「兩年來參加講習情形及對次數、期間之期望」、「對農業及家事有關技術、知識及相關課程講師之需求」、「對農藥課程之需求」、「對八萬農建大軍教材之了解程度及期望」、「農漁會通知參加講習會方式」、「講習時最好的教學方法」、「講習會所得知能之運用」、「八萬農建大軍研究班組成方式及活動情形」、「對建立核心農民制度之看法」、「農情專訊常看的項目及期望」等十一大項;並據以研撰「台灣核心農民組訓績效之評估與發展研究調查報告」一種,印製分送各級政府有關單位,及各級農漁會,以供參考應用。該報告重點及結論,限於本文主題及篇幅,未能一一陳述,讀者若有興趣及需要,可前往上述有關機關、團體借閱。

達到農民之意願與需求

現只就「八萬農建大軍研究班組成方式之意見」一節折述,依據意見調查結果,核心農民認為八萬農建大軍農(漁)事研究班最好的組成方式,以「經營專業類別相同」者佔43.89%最多,其餘依次為「住所鄰近」佔27.67%;「農(漁)業作業場地相鄰近」佔18.98%;「無意見」佔6.43%,其他未表示意見3.04%。而核心農民目前參加的八萬農建大軍農(漁)事研究班,是以何種方式組成為主,以「相同經營專業類別為主」者佔37.06%最多,其餘依次為「住所鄰近為主」佔31.27%;「農(漁)場作業農場相鄰近為主」佔18.79%;「不知道」者佔6.72%,其他未表示意見6.15%。由上述情形,不難發現核心農民認為最好的組班方式,及目前的組班方式,不論其先後次序,或所佔比例,均很相近,顯示74年辦理核心農民班(組)組織調整後,班(組)組織方式尚符合農(漁)民

意願及需要。尤其值得注意的是,「經營專業類別相同」被認為最好的組班方式達43.89%,幾乎佔半數,可見同班班員應具有相同(或類似)的農業經營項目,實為大多數核心農民的心聲,而揆諸事實,班組織的健全及功能的有效發揮,端賴具有相同經營類別之班員,在相同的需求及利害與共的團體意識下,有效推行班會議、訓練教育活動,及農產品產銷業務,以竟其全功。

一起來開創農村新面貌

台灣核心農民八萬農建大軍班(組)組織,自74年辦理調整以來,迄目前已近4年,基於現有班(組)成員,及幹部的異動,新生代核心農民的培育,及因應經濟、社會、農業結構之變遷等因素,非但核心農民遴選條件,應力求配合調適,對於班(組)如何組成,如何運作,如何充分發揮班(組)組織功能,尤應廣徵意見,確立若干規範,俾資遵循。總之,農民組織經緯萬端,涉及層面廣泛,且關係農業建設能否落實基層,達成預期目標,實有賴專家學者,及各級政府、農漁民團體有關工作人員,深入探討,共謀良策。 ■

信用的標誌 品質的保證




各種產品
詳細資料
歡迎洽索

<p>棉仔粕</p> <p>含有成分： 氮 4.5-5.5% 磷 2.5-3.0% 鉀 1.5-2.0% 有機物 87%</p> <p>適用作物： 各種果樹、蔬菜、 豆類、花卉</p>	<p>海中肥</p> <p>優肥</p> <p>腐植寶</p> <p>噴嘴</p>	<p>印度原裝進口</p> <p>蓖麻粕</p> <p>含有成分： 氮 5.5-6.5% 磷 2.8% 鉀 1.2% 有機物 82%</p> <p>適用作物： 各種果樹、蔬菜、 豆類、花卉</p>
---	---	---

六和化工股份有限公司

台北市中山北路三段47號7F
 TEL: (02) 5954321 (轉農業部) · (07) 8717881
 (04) 3593821 (轉農業部) (高雄)