

宜蘭花蓮地區 作物合理化施肥 具體個案輔導成果經驗發表會

為解決土壤施肥過量問題並使合理化施肥的觀念由個別講習擴大至轄區其他地方，本場7月3日於蘭陽分場辦理合理化施肥具體個案輔導成果經驗發表會，會中邀請採用合理化施肥措施的宜蘭縣三星鄉蔬菜產銷班第6班班長張浩增、花蓮縣吉安鄉農業產銷班第18班班長張登榮、宜蘭縣冬山鄉林春生(未出席，由本場同仁代為介紹其案例)以及宜蘭縣三星鄉高接梨產銷班第5班班長林建銘等四位農友針對青蔥、甘藍、水稻及高接梨等作物，與現場100位參與農友分享合理化施肥的好處。另邀請國立中興大學楊秋忠教授演講「微生物肥料在作物合理化施肥之應用」，利用微生物充分發揮土地肥力，增加肥料的利用效率。

本場自去年至今年6月底止共辦理合理化施肥宣導講習會54場次，參與農民達3,177人次；免費協助農民檢測土壤肥力與需肥診斷服務共計近5,800件；另於各項訓練講習及觀摩會等場合，配合宣導合理化施肥觀念共計72場次。98年執行並擴大辦理「建立300班產銷班合理化施肥示範農場輔導」，於轄區內選定較大宗之作物，分別為水稻、文旦、青蔥、番茄、落花生、高接梨、芋、甘藍、韭菜、芥菜、山蘇、鳳梨、桶柑、蓮霧、銀柳及飼料玉米等共計16種作物，設置30處合理化施肥示範區，已陸續召開田間成果發表會13場次。

本場建議田區種植前先進行土壤肥力檢測，並依其檢測結果建議作物合理施肥種類及用量，讓化學肥料施用的更有效率。



林建銘 班長



張登榮 班長



張增浩 班長



楊秋忠 教授



ISSN10277684



9 771027 768006

GPN:2008100099
98年9月 3,000本
工本費30元