



梅花標誌 重要農訊 梅花標誌 重要農訊

輔導漁會業務電腦化 加強服務農民

(請在班會向農友宣導)

電腦是現代化企業經營管理的有效工具，運用電腦處理漁會業務，已成為必然趨勢。目前各級漁會雖然尚未步入電腦化作業階段，但衡量漁會發展狀況，短期間內將有部份漁會具備業務電腦化的條件或需要，因此應及早進行輔導，以使漁會正確地設置及經濟有效地運用電腦。

有鑒於此，行政院農業委員會會支助台灣省漁業局及台灣

省漁會成立輔導計畫，辦理先驅性建立漁會資訊體系工作，邀請行政院主計處電子處理資料中心、農委會資訊科等電腦專家參與，並敦聘資訊工業策進會專家1人為顧問，以共同策劃及協助推動漁會業務電腦化工作。目前除已召開有關輔導會議，考察花蓮、頭城、梓官、高雄等區漁會設置電腦的進度外，並研訂輔導辦法、規劃整個漁會資訊系統，以及協

調農訓協會辦理農漁會業務電腦化訓練班訓練漁會員工。

輔導推動漁會業務電腦化工作的目標，是促使漁會改進整體經營管理觀念，使漁會魚市場、信用部、推廣、供運銷、漁民保險、會務、財務等經營管理，更加迅速化、正確化和方便化，以提高工作效率，擴大服務會員。

水路的心聲 (請在班會向農友宣導)

近年來政府為了維持各項水利設施的正常功能，每年以巨額資金，成立「農田水利設施更新改善」及「水利會費短收補貼—辦理灌溉排水維護」等兩項計畫，逐年整修更新全省的灌排水路及其相關設施。

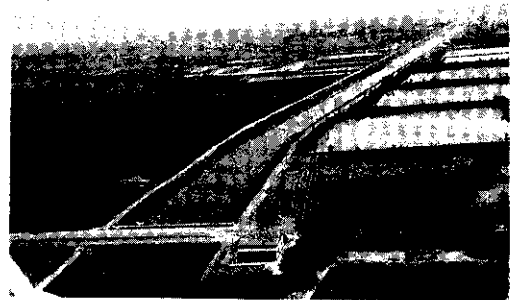
同時，為了防止天然災害，改善區域排水不良地區的淹水問題，自民國62年起，相繼於加速農村建設計畫、6年經建計畫、12項建設計畫及目前實施中的14項重要建設第9項防洪排水計畫中，辦理「重要農田排水系統改善」計畫。截至74年度止，共投下約39億元，改善排水路1,170公里，改善排水不良面積 57,590公頃。預計至80年度計畫完成時，全省再無經常淹水達2日以上的地區。

此外，為了維護農業生產環境，自民國67年政府公布「台灣省灌溉用水水質標準」起，逐步協助水利會建立灌溉水質污染監視處理體系，目前已設立15個監視總站及 288個地方監視站，在防止農業用水遭受污染工作上，成效

顯著。

然而就在政府全心全力於維護水路生機的同時，水利用地及水路被農民侵種、侵耕、占用養殖或養鴨、占建的情形如雨後春筍，各地的灌排水路幾乎全部淪為廢棄物或廢污水的傾洩場所，尤其造成排水路阻塞，水流不暢，不僅影響居民的環境衛生及健康，而且足以造成災害，使政府的投資付諸流水，而真正受害的還是農民自己。

展望新的一年，祈盼全體農民，發揮公德心，共同來維護水路的清澈與暢通。





梅花標誌 重要農訊 梅花標誌 重要農訊

農委會推動計畫 維護養殖環境衛生

(請在班會向農友宣導)

行政院農業委員會已核定4千6百萬元，從今(76)年起分3年推動「養殖環境衛生與產品品質改善計畫」，以維護養殖環境衛生，改善養殖產品品質，確保消費者健康安全，並且扶植養殖漁業的健全發展。

農委會表示，自72年年底迄今，國內發生數次甲魚、牛蛙及草蝦等水產品帶菌事件，內銷市場曾因民眾懼食而一蹶不振。為避免波及其他農漁產品的外銷，至今暫停甲魚及活蛙的出口簽證，而且養殖業最具發展潛力的草蝦，其活蝦及冷凍蝦則需逐批檢驗才可出口，已嚴重影響產業的發展。

為徹底防止類似事件的重

演，以恢復消費者的信心，「養殖環境衛生與產品品質改善計畫」將分四部分推動：(一)增設水產檢驗服務中心；(二)建立冷凍工廠養殖蝦類原料衛生品質管理制度；(三)改善養殖環境去除魚類異味；以及(四)調查改善養殖環境衛生及產品品質。

農委會近年來，已成立屏東農專及中興大學兩處水產檢驗服務中心，受理各項委託檢驗，服務對象包括政府機關、養殖業者及水產加工廠。今年除繼續加強該兩處檢驗服務中心外，並另在水產試驗所水產製造系、台灣大學食品科學研究所、中山大學海洋資源系及高雄海專水產製造科增設4處檢驗服務中心，以加強水產檢

驗服務能量，並正式定名為「水產檢驗服務中心」，在有關區漁會合作下辦理重要養殖地區養蝦場環境衛生及產品品質的抽驗工作。

這項計畫還包括調查高屏溪、後勁溪、二仁溪、將軍溪及八掌溪等5條已受工業排放廢水污染之溪流入海口附近的重要養殖區養殖環境及產品品質受重金屬影響情形。同時監視彰化、雲林及嘉義縣淺海貝類養殖區內養殖環境，調查貝類衛生狀況，定期採樣檢驗，並將檢驗結果提供改善參考，以防範細菌污染事件的發生，建立預警的系統。

九種農用肥料價格降低

(請在班會向農友宣導)

行政院農業委員會於1月23日核定通過台肥8種農用肥料及糧食局的氯化鉀售價調低案，並決定新價溯自1月21日起實施。

調整後的農民購肥價格每公噸降幅為325~525元，降價比率為3.38~7.39%不等。糧食局的氯化鉀也依此比率調低400元，加權平均每公噸減價434元，降幅為6.19%。新訂價格分別如下：

硫酸銨每公噸由5,750元降至5,325元，降幅7.39%。尿素每公噸由8,325元降至7,800元

，降幅6.31%。複合肥料1號每公噸由8,350元降至7,925元，降幅5.09%。複合肥料2號每公噸由7,825元降至7,400元，降幅5.43%。複合肥料4號每公噸由7,725元降至7,300元，降幅5.5%。複合肥料5號每公噸由8,150元降至7,825元，降幅3.99%。複合肥料39號每公噸由9,625元降至9,300元，降幅3.38%。複合肥料42號每公噸由8,350元降至7,925元，降幅5.09%。氯化鉀每公噸由7,200元降至6,800元，降幅為5.56%。