



2011 辛卯年

Happy New Year

迎春納福



感謝冬山鄉農會  
提供本照片版權



宜蘭農田水利會

會長許南山

暨全體同仁 恭賀

# 第十四屆198位水利小組長順利產生

本會第十四屆水利小組長選舉，於99年12月11日下午4時截止投票，並於當日下午4時55分完成計票作業，順利產生52個需辦理投票競選作業之水利小組長。惟其辦理期間雖競爭激烈，惟過程平和，俟完成作業後，即依規定於12月13日公告當選名單。12月19日前接受異議申請。

本屆小組長員額計需198名，完成領表登記及資格審查合格之候選人計143名，新登記者11名，其中原任登記及競選者132名。依據「水利會基層組織小組長選舉辦法」第12條，小組長選舉辦法

本會及所屬工作站懸掛  
大型布幔宣導選舉日程



本屆選舉之競爭，競爭激烈，公認是絕對公平競爭，但過程卻相當激烈。

（關於選務）公認是絕對公平競爭，但過程卻相當激烈。

本屆選舉之競爭，競爭激烈，公認是絕對公平競爭，但過程卻相當激烈。

本屆選舉之競爭，競爭激烈，公認是絕對公平競爭，但過程卻相當激烈。

本屆選舉之競爭，競爭激烈，公認是絕對公平競爭，但過程卻相當激烈。

本屆選舉之競爭，競爭激烈，公認是絕對公平競爭，但過程卻相當激烈。

本屆選舉之競爭，競爭激烈，公認是絕對公平競爭，但過程卻相當激烈。

本屆選舉之競爭，競爭激烈，公認是絕對公平競爭，但過程卻相當激烈。

本屆選舉之競爭，競爭激烈，公認是絕對公平競爭，但過程卻相當激烈。

本屆選舉之競爭，競爭激烈，公認是絕對公平競爭，但過程卻相當激烈。

本屆選舉之競爭，競爭激烈，公認是絕對公平競爭，但過程卻相當激烈。



# 會務委員轄外觀摩



上述水利設施旁建有農田水利文物陳列館，戶外置有動態水利模型展示區，如溪

本會因轄內安農溪水質含有懸浮粒1300mg/L超過標準質100mg/L很多，造成渠道淤積及阻塞取水口情形，影響輸水甚鉅，為改善此問題，進而籌劃「萬長春水質淨化計畫」，經陳報行政院農業委員會，亦認同興建沉砂池的做法，爰支持本會計畫。

本會因轄內安農溪水質含有懸浮粒1300mg/L超過標準質100mg/L很多，造成渠道淤積及阻塞取水口情形，影響輸水甚鉅，為改善此問題，進而籌劃「萬長春水質淨化計畫」，經陳報行政院農業委員會，亦認同興建沉砂池的做法，爰支持本會計畫。



林內分水工沉沙池(上圖)  
雲林水利會管理組長悉心解說(下圖)

互訪交流新知，深感受益良多，可供本會推展水質淨化計畫及會務之參考。(吳正焜)

# 推動微型水力發電邀請日本專家交流

宜蘭風土有其特性，充沛的雨量提供河川寬裕的水源，成為微型水力發電最珍貴的天然資產。農田水利會聯合會及宜蘭農田水利會於99年12月27日邀請日本石川縣立大學生物資源環境專家瀧本裕士教授(東吳大學農學博士)，蒞本會演講「微型水力發電相關技術應用」，與全台相關專家學者、社區人士等近250名技術交流，期望從中獲取相關技術，並自行研發微型水力發電系統，共創生態城市。



許會長(右三)與瀧本裕士教授(左四)等合影

運用符合時代潮流及低碳家園政府政策。微型水力發電係運用水的高低落差，帶動葉片，帶動發動機而產生電能。瀧本裕士教授表示，目前日本微型水力發電技術已臻成熟，但礙於當地法令以及後續維護問題，尚待一段時間推廣宣導。(吳正焜)

# 籲請政府「重農路、輕水路」的觀念需導正



近21年來，水利會配合政府推動「早期農地重劃農水路更新改善」計畫，以因應農村經濟日趨繁榮，機動車輛交通與日俱增，解決早期重劃區農路寬僅2.5至3公尺，不敷現時大型農耕機具使用等問題。爰地方政府均運用原農路兩旁圳路改善成U型溝後，而積餘水利地，供農路拓寬使用。

然而，是項計畫執行迄今，迭經農業政策演進，促使城鄉快速發展，農村地形、地貌全然改變。又經農路不斷拓寬後，隨著國民生活水準的提昇，衍生現代化農舍大幅增建，以致演變為農地買賣炒作的素材。更有甚者透過地方民意，藉以地方發展為由，覬覦原重劃預留7至8公尺水利用地，籲請新增擴建農路，完全漠視農田越坵排水及滯洪功能，徒增「路堤效應」註，使區域性淹水問題，雪上加霜。

近幾年，受全球極端氣候影響，宜蘭瞬間暴雨發生頻率增加(99年蘇澳地區：時雨量超出180毫米)，若再不深切警惕，把水路拿去作農路，肇致排水功能難以發揮，勢必衍生區域性淹水，屆時受害的是農民。般鑑於此，水利會對於保持水路功能，有其無可推諉之責任。因此，籲請政府對於「重農路、輕水路」

註：道路因興築或改善阻礙地表面積之排水情形稱之為「除路堤」路，「堤對淹水區漲退簡的影響」應「路堤」路堤

# 梅姬颱風防災應變記實

中央氣象局於99年10月17日發布第十七號中度颱風梅姬陸上警報，宜蘭縣政府於21日上午11時30分開設災害應變中心，本會即派遣天然災害輪值人員依序進駐，配合宜蘭縣政府災害應變措施，以做為民眾、縣府及中央，對於農田水利災害通報之平台。

由於連續受到豪雨肆虐影響，宜蘭縣內各大小溪流，均出現水位暴漲，尤以冬山圳幹線林寶春支線，因台九線冬山路一段236號附近走山，圳路遭掩埋約200公尺；另糞箕湖圳渠首工護岸受遭洪水沖毀，部分橋樑、水利設施受損及民宅淹水，災情實為嚴重。

本會許會長親率相關業務主管人員，一連數日冒著滂沱大雨，馬不停蹄，勘查災情，並派員迅速彙整災情統計：在梅姬颱風影響下，轄內搶修工程部分計有：大光明圳搶修工程等39件，工程費需2,480,000元。復建工程統計：糞箕湖圳渠首工復建工程等12件工程費8,335,000元。

上述災情，本會均迅速循行政體系，將農田水利設施損失，陳報行政院農委會，以爭取災害補助修復經費。

宜蘭地區在十月間，連續受到颱風影響，致使宜蘭縣沿海地區鄉鎮大都淹水。尤以蘇澳鎮、冬山鄉、壯圍鄉及五結鄉等多數地勢較低窪的村落更是一片汪洋。本次水

患所衍生公共設施損害及人民財產損失不貲，為多年來所罕見。這次雨勢又急又大，係大家都很用心全力防災，迅速搶救。地方平時重視排水系統設施維護，再加以宜蘭地區二期稻作全面休耕，水患發生時，阡陌農田成為最佳的滯洪池，並透過地方眾鄉親、公所、縣府、軍方、中央能夠通力合作、協調順暢，得以緊急撤離收容災民、封閉橋樑、搶修堤防和斷橋，將防災與救災功能，發揮淋漓盡致。



糞箕湖圳渠首工護岸受洪水沖毀造成缺口



冬山圳幹線林寶春支線(紅線處)遭走山掩埋情形

(王正基)

## 妨害水利勸導取締粗見成效 提供申請圳岸旁隙地美化、活化種植



為維持農田灌排圳路通暢，本會對圳內及護坡岸堤種植茭白筍、空心菜或架設竹棚種植絲瓜等之勸導取締及排除工作已粗見成效，執行期間迭有會員來電鼓勵，咸認為有助於豪雨宣洩及預防災害發生，特此由衷感謝；當然也有民眾反映圳路旁較寬闊之餘地，如開放給農民做農閒種植，由種植人除草維護，水利會也可節省除草費用。

鑑此，本會多次召集相關主管及各工作站站長開會研議，討論重點除法規許可外，須民眾配合如下：

- 1、在本會圳路隙地上種植，不得妨害他人權益。
- 2、不可種植需搭架之植物，蔓藤植物不得蔓生至圳路內面及行水區。
- 3、須負責毗鄰圳路渠道通水及清潔維護。
- 4、圳路應留巡防通道，並於本會辦理圳路維護及改善時，無條件配合清除所有之種植。
- 5、不得將雜草、種植雜物棄入圳路內，造成圳路淤積阻塞。

據此制定簡易申請書，業於99年11月22日函發各工作站宣導辦理，在不影響通水及排除可能造成阻水情況下，供民眾申請隙地美化、活化種植，只要合於規定並遵守該申請書所附須知內容，均可向當地工作站申請，歡迎民眾多加利用。(闕朝根)

# 災害補助趕辦發包

去年梅姬颱風雖未過境台灣，但其外圍環流與東北季風共伴效應影響，造成宜蘭地區當日降下豪大雨量，並於蘇澳地區降下180.5毫米的驚人雨量。除造成宜蘭部分地區嚴重積水外，本會部分水利設施也嚴重受損，急需農委會撥款補助修復。

本會災害工程經費農委會核定有「99年度農地重劃區歷次天然災害農水路復建」共八件工程，金額計83,330,000元；及「99年度歷次天然災害農田水利設施復建」共四件工

程，金額計25,000,000元。為配合農委會要求於99年12月31日前，完成各項復建工程發包作業，經評估本會既有人力，除部分委託測設外，並於有限人力下，會長同意以專案加班方式，要求本會工務組同仁於假期間，至本會趕辦相關繪圖及預算書編製等作業。經本會工務組同仁戮力加班趕辦，於12月22日順利完成所有復建工程發包作業，除免補助經費被收回外，也能快速修復受損之水路，嘉惠相關農民。(黃湧池)

# 羅東工作站喬遷

宜蘭農田水利會羅東工作站原址於羅東鎮進德街，屬市區型住宅區，因該區地盡利用之開發潛力無窮，且考慮會員洽公停車之方便，於99年12月6日起遷移至本會萬長春管理房辦公，並於12月30日舉辦正式喬遷及揭牌儀式，該處悠水蟬聲，更有萬長春圳水門公園相伴依鄰，環境優美，提昇同仁上班精神及水門維護管理之精確，並提供會員農民及民眾最佳服務品質。(吳正焜)

羅東工作站  
地址：冬山鄉柯林村境安路557號  
電話：03-9530070



臺灣省宜蘭農田水利會羅東工作站



不受天候影響，現場民眾參加踴躍。

宜蘭農田水利會為了重新喚起人們對於農田水利事業的認識。特於99年11月13日上午7時30分至11時，在礁溪鄉龍潭湖舉辦1時，在礁溪鄉龍潭湖舉辦尋幽攬勝健行活動。活動當日，天候雖然陰雨綿綿，由於事前活動宣傳得宜，計有二千餘熱情民眾參加。上午7時30分，人群開始絡繹不絕，會場內頓時人聲鼎沸，男女老少頂著雨傘，穿著雨衣，攜手同伴徒步沿著環湖道路賞遊，行程中，特地安排介紹農田水利設施——龍潭湖排水閘門的功用與設置的目的。並在中途站，讓民眾兌換——宜蘭縣政

府稅務局所配合辦理統一發票宣導品活動。上午9時，在宜蘭縣政府稅務局長及本會許會長的簡單致詞下，摸彩活動正式開始。過程中，並穿插有獎徵答、龍潭社區土風舞表演及北成國小揚琴演奏。除此之外在會場內外，設有問卷調查，讓民眾直接表達對於活動的意見，以供爾後改進參考。上午11時，摸彩活動進入尾聲，由許會長在摸彩箱，抽出最大摸彩品——32吋液晶電視，會場內，隨即伴隨著一陣驚喜聲下，活動圓滿結束。(盧雯珊)



許會長頒發當日最大獎品給幸運民眾

## 掌形辨識機差勤作業

本會及工作站自100年元月起開始全面實施員工佩戴識別證(感應卡)及掌形辨識管控簽到退作業，同時訂定「宜蘭農田水利會員工出勤管理要點」以達到員工出勤資訊化管理。

掌形辨識機之裝置已於99年12月底前裝置完成，包含本會裝置2台及10個工作站各1台，並同時發放員工識別證(感應卡)；員工於上班時間須隨身佩戴，以便民眾辨識及公務之洽辦；本會未來計畫將掌形辨識系



統與已實行一年之差勤線上簽核系統結合，更能有效運用差勤管理資訊化之功能，隨時有效控管人力資源，以達到服務品質。(白雅雯)

小啟：竭誠歡迎會員提供古代農趣或相關水利設施圖片以供利用，並對本刊物內容載言不吝指教。

會員服務專線：0800-255-600

傳真號碼：03-9252190

<http://www.ilia.gov.tw/>

龍潭湖尋幽攬勝健行活動