服務至上

宜蘭農田水利會

# 新創學增員子女獎(助)學盒

### 快樂讀書賺獎金 操行只要60分!

(1)操行60分,學業85分以上即可申請。 (2)捐贈者可列舉扣除所得稅。 (3)已領其它機關獎助學金者亦可申請。 本會為勉勵會員或其在學子弟(孫)勤奮學習,努力進取,特設立會員子女獎(助)學金,並成立「臺灣省宜蘭農 田水利會會員子女獎(助)學金管理委員會」訂定獎(助)學金管理辦法,本獎(助)學金每年辦理一次,於8月1日起至9月30日止受理申請。

獎(助)學金之來源由本會每年度編列預算新台幣壹佰萬元及由社會熱心公益之公私立機關團體、私人捐贈成立之,其款項存入本會會員子女獎(助)學金專款專戶之公庫。目前已獲善心人士捐助65萬元,歡迎各界共襄盛舉,本會捐助帳號:土地銀行(宜蘭分行) 011-005-55923-7 (宜蘭農田水利會會員子女獎助學金專戶)。凡捐贈獎(助)學金之機關團體或私人,由本會開立收據(捐贈金額可列舉扣除所得稅),並頒發感謝狀。(林淑芬)

#### 獎(助)學金申請資格

- (一) 凡屬本會會員及其在學子弟(孫)之關係為直系血親,就讀國內國中、高中(職)及大專(研究所、大學、獨立院校、專科)之學生。
- (二) 本獎(助)學金核定名額每學年

大專組:研究所、大學、獨立學院、專科122名,每名5,000元。

高中(職)組:80名,每名3,000元。 國中組:100名,每名1,500元。

- (三) 成績標準:上學年(上、下學期)學業成績總平均85分以上及操行成績60分以上者可申請。
- (四) 專科學校五專制,一、二、三年級成績屬高中組,四、五年級成績屬大專組。

相關申請辦法及申請表格近期將公佈於本會網站 http://www.ilia.gov.tw/

最新訊息欄「臺灣省宜蘭農田水利會會員子女獎(助)學金申請公告」內或電洽本會會員服務中心電話服務專線 0800-255600

## 落實工程品質查核及督導

行政院農業委員會施工查核小組於本(100)年3月28日,至本會進行『不預先通知工程施工品質查核』工作,查核工程為:99年度農地重劃區歷次天然災害農水路復建工程之『十三股大排壯西排水等三處復建工程』及『大吉排水中興A-15-1-1中排等四處復建工程』等二件工程。

另於本(100)年5月27日,進行第二次『大吉排水中興 A-15-1-1中排等四處復建工程』及『照安坑排水內城中排等三處復建工程』等二件工程。

由本會辦理工程簡要報告,並經農委會進行三級品管等書面資料查核,續由工務組長率工事股長等陪同赴工地現場查核及檢討,查核及督導結果除對該等工程之優點提出嘉勉並應予繼續保持,上述四項工程考核成績皆達80分以上,列為甲等。(黃漢榮)



### 支持地万發展

### 賦予城鄉新風貌

冬山鄉公所為辦理「冬山鄉政中心新建工程」,經由宜蘭縣政府報請內政部核准徵收冬山鄉冬梅段80地號等2筆土地外,本會所有毗鄰同段73-1、74及74-2地號等3筆土地,亦在冬山鄉政中心規劃用地需求範圍內,經協議,本會同意以價購方式,由冬山鄉公所取得前揭土地。

本會配合冬山鄉公所興建計畫,會同辦理該產權移轉登記、地上物查估、拆除及領取該土地價款及地上物補償費後,已將該地上物點交予該所,由其辦理拆除事宜。

回顧本會所有上述土地,早期作為冬山工作站辦公廳舍使用,後因不敷使用,於民國74年搬遷至冬山鄉義成路一段130號之工作站現址。舊址近年來隨冬山市區都市發展,以辦理出租方式,挹注水利會會庫收入。但隨著時空環境轉移,「冬山鄉政中心新建工程」即將賦予這些土地新樣貌,扮演繼續服務社會大眾的功能。(余光孝)





# **建**四 迅速排除 及 未來應變措施







100年5月27日受桑達颱風外圍環流影響,宜蘭部分地區24小時累積雨量達240毫米以上,已超過日雨量200毫米之大豪雨規模, 造成低窪地區農田積水。5月28日(星期六)一大早許會長南山率同林機要秘書寬沛及機電股長王正基等巡視轄區稻田浸水情形, 其中壯圍鄉、礁溪鄉及五結鄉等低窪地區農田積水最深。

許會長身為農家子弟,深知稻作時值稻米收成關鍵之孕穗期,無法承受長時間浸水,否則將嚴重影響稻米收成,甚至無法結穗,農民辛勤耕作成果,即將付諸流水。爰此,當下以電話商請經濟部水利署第一河川局及縣府工務處賴處長,惠予協助調派移動式抽水機抽水,以加速農田排水,並指示林機要秘書、王機電股長加強連繫妥處農田排水事宜。

經連繫請宜蘭縣政府十三股抽排站、砂仔港抽排站及本會五股抽排站、四百名抽水機、大眾抽水機等固定式抽水站持續加強抽排水;另協調宜蘭縣政府、五結鄉公所調派移動式抽水機機動抽排水,並由本會相關工作站就近協助處理抽水事宜,移動式抽水機油料費則由本會支應之分工方式,歷經5月28、29、30日之加強抽水作業,該等低窪地區農田積水已逐漸消退,迅急避免稻作受損之危機。

本會鑑於低窪地區農田常因淹水損害農作物,許會長並指示購買10部10时抽水機,以機動協助低窪地區農田抽排水。(王正基)

# 100年邓小山西表为大會

本會100年6月1日於大禮堂舉行「慶祝100年水利節暨資績優良人員表揚大會」。為緬懷先民篳路藍縷的開墾築圳艱辛,特於會場前方設置神農大帝、水仙尊王(大禹治水)及對水利貢獻有功之先賢神位,致上最崇高敬意,另對會務委員及協助水利有功人員、模範水利小組長、班長、優良水門管理員等受獎人終年辛勞奉獻精神,表示祝賀與感謝之意。

許會長在致詞時也表示,值此就職週年之際,除衷心感謝會務委員及農友的支持與配合,也感謝全體工作同仁的努力,為維護農業永續經營,發揮水利會功能,本會也以積極推動「品質·效率·廉能·宏觀」為發展方向,並加強農田水利建設,改善農業生產環境,配合農業現代化發展,並兼顧生態環境保育等工作。(吳正焜)

东曾長頒獎模範水利小組長



員第

服務至上

宜蘭農田水利會

一版

ポール ーレイリスキンケルケノナロフ 書

水利建造物使用費 減價徵收

# 維護農民權益。條

自許會長上任以來亟思在法令許可下如何減低農民負擔,本擬免徵各項水利建造物使用費,但礙於法令規範無法突破。及落實渠道管控特採取最低收費標準!於100年3月21日至25日本會第3屆直選會務委員第2次會務委員會議提出收費基準修正案,經委員會議審核通過報請行政院農業委員會備查。(楊建光)

#### 民國97年間收費標準

#### 民國100年6月1日起降低收費標準

- (一) 架設橋涵:使用面積×公告現值×0.06×20。
- (二) 搭配(排): 【每公頃會費最高徵收額÷每公頃 年計畫用水量】× 4.0 × 年搭配(排) 水量 × 40。
- (一) 架設橋涵:使用面積×公告現值×0.04×20,降1/3;會員第一次申請 農舍通行橋涵(6公尺以下且不超過36平方公尺)免收使用費、水路地籍 已供公共道路使用得予減免。
- 二) 搭配(排): 【每公頃會費最高徵收額÷每公頃年計畫用水量】×4.0×年 搭配(排)水量×20,降1/2。以落實使用者付費,並建立合理收費制度。

## 多山河出海口淤砂疏濬記要

本(100)年5月11日上午8時許,本會羅三朋、羅文炳小組長及五十二甲地區林春生會員等,向許會長南山反映冬山河出海口受潮汐及海岸漂砂影響,嚴重淤砂阻礙排水,致五十二甲低窪地區農田積水不退,影響稻作生長,請求予以協助。許會長瞭解情況後,指示儘速處理農田積水不退問題。經洽經濟部水利署第一河川局工務課陳課長中山及宜蘭縣政府水利科張科長進裕等,同意調派挖土機疏濬冬山河出海口,本會為加速疏濬速度亦僱用挖土機前往協助。

冬山河出海口疏濬於當日(5月11日)下午展開,本會並依潮汐時間啟閉五結防潮閘門,及五股防潮閘門以增加排水量以利疏濬,終至5月14日完成疏濬作業,期間許會長、陳課長及張科長親臨視察,本會陳會務委員正宗及廖會務委員啟長亦多次前往現場關切,本次冬山河出海口疏濬作業在經濟部水利署第一河川局、宜蘭縣政府及本會通力合作下順利完成,疏通阻礙五十二甲地區排水之瓶頸,解決該地區農田積水不退困境,深獲當地農友一致好評。(王正基)





### 專題演講一國家賠償法兼論公務員責任

為增進本會及工作站同仁法制概念與應用,於100年4月16日邀請陳倉富律師以「國家賠償法兼論公務員責任」為題,進行講習。陳律師針對「國家賠償制度的由來」、「國家賠償法的內涵」、「請求賠償個案是否符合國家賠償的成立要件」、「認識國家賠償制度中公務員應負責任」及以農田水利會設施管理的相關案件,進行案例式的剖析與講解。農田水利會為公法人,依國家賠償法第14條規定,準用之。因此,當水利會人員於執行職務或其所有公共設施因設置或管理欠缺,有致人民生命、身體或財產受損者,應負賠償責任。

「事先防範,事後妥處」是農田水利會人員執行公務時,必須認知的基本觀念。 除嫻熟相關法令與業務內容外,遇到國家賠償案件發生時,須能判斷及認定其事 實,協助證據蒐集及分析,並針對原告主張,依法規逐一釐清疑義,並能為機關 及自身確保權益。(余光孝)



### 生活小撇步

#### (一)米袋、飼料袋及肥料袋口縫線拆解技巧

各位在拆米袋、飼料袋及肥料袋口縫線時,是否常有碰運氣的感覺呢?現在,雖然新的袋子會標示拆線位置,但遇到舊袋子時,上述問題就產生了,可以試試以下方法:袋口的縫線兩邊各為單、雙線,倘面對單線邊時,拆線處在右側,面對雙線邊時,拆線處則左側。(會員林春泉提供)

#### (二)小蘇打粉的功用

- 1.蘇打防蟑法--以糖和蘇打粉各半,混合一起放置在蟑螂出 沒地方,約3~14天後,蟑螂就會消失不見。
- 2.除臭味--在垃圾筒底灑蘇打粉或是在冰箱放一包開封的蘇 打粉可以去除臭味。
- 放在<mark>冰箱除臭</mark>的蘇打粉換新時,將用過的除臭蘇打粉保留 ,用來清潔爐頭或是通水管去去淤塞。
- 3.去淤塞--洗面盆或盥洗盆有輕微的淤塞現象,可用1/4杯蘇 打粉及半杯白醋,再加上熱水沖洗約3分鐘。
- 4.清潔馬桶--將一杯或250mI的白醋,再加上少許蘇打粉調 匀倒在馬桶內,等候十至十五分鐘,便用長柄刷擦去污漬 ,然後放水沖洗即可。(彭茹薇)

## 解決水患!五結清水地區將設抽水站

五結鄉清水地區屬於漁業養殖區,由於地理環境因素,地勢較為低漥,加上位處冬山河下游,受到潮汐影響,漲潮時區內之水量無法順利以重力流方式排洩,導致200餘公頃積水不退,影響居民生活至鉅。鑒於99年10月21日梅姬颱風外圍環流、東北季風產生共伴效應又時值滿潮,創下78年來最高淹水紀錄;經地方極力爭取改善,農業委員會張處長敬昌主持邀請河川局、縣政府及本會等相關單位,於100年5月2日假本會召開「宜蘭縣縣管區域排水冬山河排水系統一清水排水抽水站新建工程」權責分工協調會,復經宜蘭縣政府於5月13日邀請府內相關單位及本會召開「清水排水抽水站工程」分工協調會議。

#### 綜觀全案業已獲致具體結論:

- (1)工程經費由農委會補助。
- (2)水利會依「易淹水地區水患治理計畫」之規定,將「工程執行計畫書
- (3)宜蘭縣政府代辦工程設計、施工並無償用地取得〈包括私有地〉,及預留未來抽水站擴充基地,工程完成後,抽水站構造物產權移交宜蘭縣政府無條件維護管理。目前本會業於7月中旬將「工程執行計畫書」陳報農委會審查中。工程內容:4CMS抽水機組、擴充抽水機組之土建設施及引水幹線等項目,預定於102年3月底完工。預期工程完成後,將有數學

# 大光明圳渠首工清淤工程

由於去年梅姬等數次颱風豪雨影響,安農溪大量砂石沖入大光明圳渠首工,造成嚴重淤塞,致使進水口進水量減少,大光明圳系統灌溉水量嚴重不足,不得不啟動抽水機以補不足之灌溉水量,間接造成電費驟升。

本會利用天送埤發電廠定期維修時間及安農溪水量較少之際,函文經濟部水利署第一河川局,說明渠首工清淤之必要,遂於100年5月3日以大型挖土機進場清淤,並配合人工作業,清除進水口箱涵淤積土方。於施工期間,本會陳委員玉山、莊委員茂

雄,每日必至現場關心工作進度,並適時予以建議,提高工作效率。本工程於6個工作天內,清淤約3,000立方米的土石方,使大光明圳渠首工進水量得以恢復正常。(李志明)





### 謝謝公所鼎助

### 恢復地方美景

員山鄉境內一雷公埤(即員山鄉永結段「池」816地號),由政府機關在此興建環埤步道、護岸、植栽、釣魚台及湧泉戲水區等遊憩設施,為兼具農田灌溉及民眾遊憩、休閒、觀光等之多功能埤池,前因埤內水芙蓉叢生,嚴重影響觀瞻及生態。

經查,依地籍資料所示:雷公埤產權屬中華民國所有,管理者為宜蘭縣政府,惟縣府認為雷公埤屬農田灌溉用蓄水池,水芙蓉應由本會辦理清除。本會許會長為考量水芙蓉蔓延迅速,爰速交辦清除計畫並洽請員山鄉公所清潔隊協助水芙蓉清運工作,本工程於3月15日起至3月20日止辦理完成,共支出清除經費計4萬9,700佰元整,員山鄉江永和鄉長亦每日支援清潔隊員10餘人,清潔車2部協助清運。

本工程由於許會長的督促、員山鄉公所江鄉長及社區成員的配合另本會會務委員江益杉、張文章,小組長林添福的全程督工參與,致工作順利完成,恢復昔日美景,深獲地方人士好評。(李銀順)







(施工後)

(會務委員張文章及江益彬督導情形)