

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 學術獎

邱 創 益 會 友



年 齡：76 歲

主要學經歷：

省立屏東農業專科學校森林科畢業  
東京農業大學森林系進修綠化工程

現 任 職 務：

屏東科技大學水土保持系名譽教授  
日本東京農業大學客座教授

本會邱創益先生畢生致力於特殊環境植生綠化技術的研發與應用，專精於惡地植生綠化技術及應用植生工法於坡地開發邊坡的穩定控制，潛心研究水土保持植物的分類，並著有「邊坡穩定植物」專書。歷年發表期刊論文著作：1.台北市山坡地水土保持工程設施現況調查與評估。2.台灣西南部青灰岩（泥岩）地區植物生態研究。3.泥岩裸露邊坡植生復舊之研究。4.GPS/GIS/RS 整合科技應用於高雄旗山地區環境災害調查與資料庫系統之建立研究。5.陡峭岩壁與礫石層之生態綠化技術。經本會褒獎委員會審查邱創益會友學術成就卓著足堪表率，獲選為年度學術獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 事業獎

林烈輝 會友



年 齡：66 歲

主要學經歷：

中興大學水土保持學研究所 碩士

中華民國水土保持技師公會全國聯合會理事長

中華民國水土保持學會理事

現任職務：

乾坤技術顧問股份有限公司 董事長

本會林烈輝先生服務於乾坤技術顧問股份有限公司，歷年來之重要具體優良事蹟包括：

- 一、89年6月17日籌組成立中華民國水土保持技師公會全國聯合會並擔任第一、二屆理事長。
- 二、90年度領導公會榮獲內政部頒發全國性及台灣區工商暨自由職業團體工作績效評鑑甲等獎。並創最年青公會獲獎紀錄。
- 三、92、93年聯合會榮獲行政院農委會頒發績優水土保持團體獎。
- 四、在聯合會理事長任內爭取水土保持技師工作與簽證範圍不遺餘力，舉凡水土保持法、營造業法及土石採取條例等之修正，在在均顯示水土保持技師在職場範圍有大幅擴展，甚獲水保技師之好評。經本會褒獎委員會審查林烈輝會友投入水土保持事業貢獻卓著足堪表率，獲選為年度事業獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 優良農業基層人員獎

蔡 驩 曦 會 友



年 齡：38 歲

主要學經歷：

國立中興大學水土保持研究所畢業

現 任 職 務：

行政院農業委員會水土保持局臺南分局正工程司

本會蔡驩曦先生服務於行政院農業委員會水土保持局臺南分局，具體優良事蹟包括：

- 一、擔任水土保持局臺南分局課長，認真盡責、不畏勞苦，無假日、平日分別，積極辦理各項農村再生業務，並與各界人士溝通協調使南部地區農村建設有效推行。
- 二、莫拉克颱風期間，擔任勘災調派及機關溝通協調協助各課室救災工作推行。
- 三、持續各項工程品質精進，並獲得農委會優良農建肯定。
- 四、辦理杉林慈濟大愛永久屋週邊排水工程，進度超前，深獲各界好評。
- 五、輔導無米樂社區辦理農村再生，成果已為交通部觀光局 Travel in Taiwan 全球宣傳。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 推廣績優獎

林裕益 會友



年 齡：47 歲

主要學經歷：

國立中興大學水土保持研究所 碩士

行政院農業委員會水土保持局 總工程司

現任職務：

臺北市大地工程處 處長

本會林裕益先生服務於臺北市大地工程處，於水土保持工作之推廣具體優良事蹟包括：1.接掌全國首創「臺北市大地工程處」第一任處長，推動前瞻性、預防性、整合性之山坡地保育防災及開發利用政策。2.督導訂定「臺北市山坡地災害防救業務計畫」、「山坡地災害緊急應變小組作業規定」及各項山坡地災害應變標準作業流程等坡地防救災機制。3.推動山坡地保育利用管理工作績效，榮膺行政院農業委員會 99 年考核評定全國第一。4.督導臺北市水土保持服務團，成效卓著，榮獲行政院農業委員會 99 年考核績優。5.有鑑北二高基隆段順向坡崩塌事故，創全國之先，動支臺北市政府災害準備金，針對全市 201 處順向坡設置傾度盤及傾斜管監測儀器，全面監控坡地安全。6.督導建置臺北市「山坡地環境地質資訊系統」，提供民眾免費上網查詢順向坡、崩塌區、土石流、斷層破碎帶等地質敏感區，全國創舉。7.督導建置「土石流防災行動網」，提供防救災人員及民眾利用手機上網，隨時隨地掌握氣象、雨量、地震、土石流警戒、新聞等即時資訊。8.督導建構完成臺北市山坡地雨量站 22 座、土石流觀測站 11 座，提高坡地雨量觀測密度及土石流潛勢溪流即時監測，大幅提升臺北市山坡地防災決策準確度。9.督導首創坡地社區安全諮詢服務，免費提供市民索取坡地社區安全居住手冊，並設立服務專線專人提供專業諮詢服務，及輔導民眾自主檢視居家坡地安全。10.督導辦理臺北市 50 條土石流潛勢溪流治理、災害復建及防災教育宣導及防災疏散避難演練。11.督導辦理臺北市

119 處列管溪溝治理及災害復建。12.督導辦理完成臺北市貓空纜車 T16 塔柱下邊坡崩塌整治工程。13.督導辦理臺北市 300 處山坡地環境敏感區、49 處礦渣地及 200 公頃未徵收公園治理及災害復舊工程。14.督導辦理完成臺北市 11 處山坡地地質敏感區巡勘安檢。15.督導辦理完成臺北市 24 處老舊聚落減災改善工程，防災宣導說明會 18 場次，強化老舊聚落自我防災意識及能力。16.督導善用開口合約掌握搶救時效，本(99)年截至 8 月底八個月搶救災 217 件，包括排水改善 47 件、道路步道搶修 99 件、崩塌處理 20 件、路樹傾倒危木 51 件。17.督導辦理臺北市四年 2 萬 5 千多筆人工邊坡調查建檔及管理，本(99)年首先完成 135 處坡地住宅社區、24 處老舊聚落人工邊坡調查建檔 3 千多筆。18.督導完成臺北市內湖區「白石湖吊橋及週邊農業環境改善」及「碧湖步道」啟用，帶動大量遊客湧入，建設成果頗獲各大媒體好評及報導，同時也促進當地觀光果園休閒產業發展。19.配合貓空纜車復駛，督導辦理完成臺北市文山區「貓空站前廣場環境改善」及「樟樹步道及週邊環境改善」，深獲民眾歡迎，帶動當地各項產業發展。20.推動「臺北小溪頭專案計畫」，改善士林區至善路至內湖區碧山路間苗圃植物園、親山步道、露營場等休閒遊憩設施，提供民眾健康、生態的活動環境。21.督導辦理臺北市 65 條產業道路(約 130 公里)及山坡地既成道路之維護與改善。22.督導辦理臺北市 124 條登山步道(約 96 公里)之維護與改善。23.督導臺北市圓山風景區、指南風景區、仙跡岩風景區分年分期辦理整建改善。24.督導完成「劍南蝶園」啟用，栽種各種蜜源植物，營造全國第一座蝴蝶棲息園區，並與臺灣蝴蝶保育學會結合提供生態環境教育解說服務。25.督導招募水土保持志工 113 人，強化水土保持志工服務，分別於北投貴子坑、木柵貓空水土保持戶外教室、內湖內溝溪生態展示館辦理水土保持導覽解說。26.督導成立士林內雙溪水土保持志工隊 58 人，提供內雙溪森林自然中心藥用植物園區導覽解說服務。27.督導辦理生態環境教育推廣，本(99)年 7~11 月舉辦 82 場次，名額約 3,000 人。經本會褒獎委員會審查林裕益會友投入水土保持事業推廣貢獻卓著足堪表率，獲選為年度推廣績優獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 推廣績優獎

莊 皓 雲 會 友



年 齡：34 歲

主要學經歷：

國立中興大學水土保持學系 碩士

浦騰工程顧問有限公司工程師

現任職務：

行政院農業委員會水土保持局南投分局正工程司

本會莊皓雲先生服務於行政院農業委員會水土保持局南投分局，具體優良事蹟包括：1.全力推動彰化、南投、雲林、嘉義四縣市農村再生相關工作。2.整體規劃計畫導向，98年度完成21社區農村再生規劃。3.配合水利署加速辦理地層下陷區排水環境改善示範計畫，辦理植梧及東石、新塢地區規劃設計。4.人力培育由下而上，98年累計辦理培根計畫社區179社區4,666人次。5.農村基礎環境改善175處。6.社區參與僱工購料，98年辦理116件，協助社區就業人口約2,500人次。7.辦理農村在生活化及宣導活動約169場次。經本會褒獎委員會審查莊皓雲會友投入水土保持事業推廣貢獻卓著足堪表率，獲選為年度推廣績優獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 推廣績優獎

張延光 會友



年 齡：52 歲

主要學經歷：

國立中興大學水土保持 博士

台北水源特定區管理委員會課長、組長、簡任技正  
現任職務：

水利署保育事業組組長

本會張延光先生服務於經濟部水利署，具體優良事蹟包括：1.辦理「石門水庫及其集水區整治計畫—水庫蓄水範圍治理」工作之策畫、審議、督導、追蹤、考核，以及各執行單位辦理事項協調整合。2.辦理「台北水源特定區保育實施計畫」工作之策畫、審議、督導、追蹤、考核。3.延續 76—83 年「翡翠水庫集水區墾植地處理計畫」及 85—89 年「翡翠水庫集水區石碇鄉碧山、永安、格頭三村遷村計畫」，持續推動「台北水源特定區私有地實施處理計畫」。4.辦理德基水庫集水區相關治理工作之策畫、審議、督導、追蹤、考核，以及各執行單位辦理事項協調整合。5.辦理「霧社及日月潭水庫集水區保育實施計畫」工作之策畫、審議、督導、追蹤、考核。6.辦理「湖山水庫保護帶以上保安林地收回承租契約，以利水土保持及水源涵養」案整合工作。7.辦理「曾文南化烏山頭水庫治理及穩定供水計畫」之「水庫集水區保育治理」工作，完成各權責機關之計畫整合。8.辦理國內其他水庫蓄水範圍相關治理工作之執行。經本會褒獎委員會審查張延光會友投入水土保持事業推廣貢獻卓著足堪表率，獲選為年度推廣績優獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 推廣績優獎

林傳茂 會友



年 齡：歲

主要學經歷：

台灣大學農業工程研究所

水利署第三河川局副局長

現任職務：

水利署水利行政組副組長

本會林傳茂先生服務於水利署，具體優良事蹟包括：1.以植栽禦浪防潮-台灣紅樹培育與彰化沿海紅樹林試種計畫之推動。2.日本“河道內樹木之伐採與植樹準則”譯印推動。3.河川區域種植規定之研定與增修。4.河防建造物綠化工作之推動。5.大安溪、大甲溪等揚塵改善與評估。6.中央管河川揚塵改善方案之調查與推動施行。7.河川區域種植影響再研究工作推動。經本會褒獎委員會審查林傳茂會友投入水土保持事業推廣貢獻卓著足堪表率，獲選為年度推廣績優獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 推廣績優獎

魏郁軒 會友



年 齡：35 歲

主要學經歷：

國立中興大學水土保持學系 碩士

桃園縣政府水務局水土保持課技士

現任職務：

行政院農業委員會林務局集水區治理組技士

本會魏郁軒先生服務於行政院農業委員會林務局，具體優良事蹟包括：1.擔任桃園縣政府水務局水土保持課技士期間，辦理「山坡地保育利用管理工作」於94年度獲得行政院農業委員會績效考評全國第一名及95年度第二名。2.辦理林務局新竹處、花蓮處及臺東處治山防災工程計畫之規劃設計及預算審核，成效優良。3.辦理96~98年度「國有林地崩塌地處理工程技術研擬」計畫，成績良好。4.辦理「石門水庫及其集水區整治計畫」，成效卓著，認真負責。5.辦理林務局「永續公共工程-節能減碳專案小組」幕僚工作，並積極推動節能減碳落實於國有林地治山工程之執行，成效良好。經本會褒獎委員會審查魏郁軒會友投入水土保持事業推廣貢獻卓著足堪表率，獲選為年度推廣績優獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 推廣績優獎

謝孟荃 會友



年 齡：31 歲

主要學經歷：

國立台灣大學生物環境系統工程學系 碩士

行政院農業委員會水土保持局工程員

現任職務：

行政院農業委員會水土保持局副工程司

本會謝孟荃先生服務於行政院農業委員會水土保持局，具體優良事蹟包括：1.彙整「愛台 12 建設-11.防洪治水總體計劃」，認真盡責。2.主辦水土保持工程專長轉換訓練，圓滿達成任務。3.辦理莫拉克颱風災後復健工作，圓滿達成任務。4.辦理事門水庫及其集水區治理計畫，圓滿達成任務。5.辦理治山防災工程預算書審查，多次獲選優良農建工程獎，績效卓著。6.主辦集水區保育治理實施計畫線上提報暨審查，積極認真。經本會褒獎委員會審查謝孟荃會友投入水土保持事業推廣貢獻卓著足堪表率，獲選為年度推廣績優獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 推廣績優獎

巫建達 會友



年 齡：51 歲

主要學經歷：

國立中興大學水土保持系 碩士

現任職務：

建磊工程顧問有限公司負責人

本會巫建達先生服務於建磊工程顧問有限公司，具體優良事蹟包括：

- 1.2008~迄今：擔任第5屆台灣省水土保持技師公會理事長，推動水土保持技師相關業務。
- 2.協助公會爭取營造法將水土保持技師納編，增加水土保持技師工作權（已定案）。
- 3.代表公會爭取土木工程法及地質法將水土保持技師納編，增加水土保持技師工作權（進行中）。
- 4.協助1999年921震災續勘災工作。
- 5.協助2008年辛瑞克風災後續勘災工作。
- 6.協助2009年莫拉克風災後續勘災工作。
- 7.擔任2002年高鐵局苗栗-彰化高鐵施工中水土保持督導服務顧問。

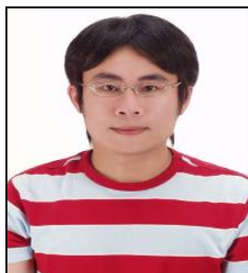
經本會褒獎委員會審查巫建達會友投入水土保持事業推廣貢獻卓著足堪表率，獲選為年度推廣績優獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 推廣績優獎

梁家齊 會友



年 齡：28 歲

主要學經歷：

國立中興大學水土保持學系 碩士

行政院農業委員會水土保持局第六工程所技佐

現任職務：

行政院農業委員會水土保持局花蓮分局工程員

本會梁家齊先生服務於行政院農業委員會水土保持局花蓮分局，具體優良事蹟包括：1.積極辦理年度各項計畫，績效優異：辦理花蓮縣易淹水地區水患治理、重劃區外緊急農路設施改善、加速山坡地治山防災及清疏計畫、整體性治山防災等 4 項計畫之工程勘查及提報，以及辦理集水區整體治理規劃相關案件，提高各項計畫治理成效，有效降低計畫區域內之災害損失，保障民眾生命財產安全與提升生活品質。2.推動防災業務，認真負責，圓滿達成任務：於 98~99 年度推動各項防災業務，包括協助地方政府辦理土石流防災疏散避難演練與宣導，使民眾提高防災意識，並熟悉疏散避難路線及時機，其餘如防災自主檢查、辦理聯繫會議以強化各級政府之縱橫應變等，亦如期完成。此外，為強化基層防災能力，協助本局培訓土石流防災專員共計 78 人，投入土石流社區自主防災工作。3.督導地方政府辦理野溪清疏逾壹佰萬立方公尺，績效卓著：於 98~99 年度針對轄區內淤積嚴重之野溪進行清疏，暢通河道通洪斷面及保護構造物安全，計劃執行進度控管良好，歷經多次颱風豪雨，如花蓮縣卓溪鄉山里部落、花蓮縣豐濱鄉八里灣部落於 99 年度凡納比颱風及 10 月 17 日豪雨期間，均能發揮功效，降低水患與災害發生，深受居民肯定。經本會褒獎委員會審查梁家齊會友投入水土保事業推廣貢獻卓著足堪表率，獲選為年度推廣績優獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 技術創新獎

鄭恆志 會友



年 齡：41 歲

主要學經歷：

東海大學管理學院 EMBA

中華地工材料協會常務理事

現任職務：

盟鑫工業股份有限公司協理

本會鄭恆志先生服務於盟鑫工業股份有限公司，具體優良事蹟包括：

- 一、整合及改善地工合成材料於工程之實際應用，並依法規及規範將地工合成材料於規畫設計施工階段之分析設計系統化。
- 二、研發地工合成材料於工程應用之安全、生態、減碳面，獲得實際成果及量化數字
- 三、整合傳統工法及地工材料之應用，發展成適合台灣特性之綠色工程，並有諸多成功案例
- 四、持續研發創新成果，協助公司榮獲 2010 年經濟部產業科技發展獎及 2010 年經濟部國家磐石獎。

經本會褒獎委員會審查鄭恆志會友投入水土保持技術創新貢獻卓著足堪表率，獲選為年度技術創新獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 技術創新獎

陳聯光 會友



年 齡：40 歲

主要學經歷：

國立中興大學水土保持學系博士後研究員

國家災害防救科技中心助理研究員

現任職務：

國家災害防救科技中心助理組長

本會陳聯光先生服務於，具體優良品蹟包括：1.應用網路科技與資源建立水土保持教育服務系統。2.參與創新規劃土石流防災疏散避難路線與防災地圖，提供防救災參考並應用落實於土石流防災疏散避難執行成效顯著。3.參與設計發明土石流防災簡易雨量筒與雨量筒DIY獲得專利，並落實應用於土石流潛勢區域，提供社區民眾自主防災觀測降雨警戒重要工具。4.擔任中央災害應變中心專責人員，配合參與中央災害應變中心專責人員協商會議，並提供相關災害防救政策建議。5.完成災害應變作業支援系統首頁改版(<http://map2.ncdr.nat.gov.tw>)，主要功能包含：災害應變作業資訊系統連結、降雨警戒資訊列示與查詢、1、3、12、24 即時降雨分佈圖查詢、整合使用GoogleMap展示位置資訊、應變常用網站連結、GoogleEarth 3D 產品連結、即時災情、動態時雨量分佈圖、衛星雲圖疊加雷達回波降雨等功能。本項專案參加國家實驗研究院傑出科技貢獻獎-科技服務類，並榮獲第一名獎勵。6.完成艾利風災及馬莎颱風石門水庫集水區土砂災害衝擊評估，提供石門水庫及集水區整治計畫政策參考依據。7.負責莫拉克風災重點勘查(坡地、淹水、水庫)案之彙整協調工作，與協助災區劃定並完成重點勘查報告提供復建參考。8.負責辦理 2007 年國際颱風災害防救研習營，會外國學員計有哥斯大黎加、瓜地馬拉、薩爾瓦多、墨西哥、越南、菲律賓、泰國、印尼、馬來西亞、韓國共 10 個國家 21 名學員，國內防救災單位及協力機構共 13 個單位共同參加。9.協助森林火災及其他災害類別災害防救基本計畫與業務計畫之編修。10.負責中韓坡地預警國際交流計畫與促進雙方合作契機，提昇台灣坡地災害預警國際觀與知名度。經本會褒獎委員會審查陳聯光會友投入水土保持技術創新貢獻卓著足堪表率，獲選為年度技術創新獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 技術創新獎

黃效禹 會友



年 齡：44 歲

主要學經歷：

台灣大學農業工程研究所 碩士

行政院農業委會水土保持局技佐、技士

現任職務：

行政院農業委會水土保持局正工程司

本會黃效禹先生服務於行政院農業委會水土保持局，具體優良品蹟包括：1. 91~94 年 辦理「南投縣郡坑溪及其附近集水區重點區段整體治理調查規劃」、「基隆河員山子分洪上游（瑞芳地區）野溪集水區整體治理調查規劃」及水土保持工程預算書審查工作，儘量因地制宜，採用生態工法整治。2. 辦理農委會及水保局生態工法推動事宜，並舉辦「自然生態工法實務與策略座談會」、「砌石技術實務研習班」及「生態工法博覽會(后番仔坑溪、埤仔溝溪)」，積極推廣生態工法規劃設計理念，有助相關技術交流及應用。3. 92~93 年辦理「野溪水理演算模式之建立與驗證」計畫，建立野溪治理合理且簡便之水理演算模式，避免不必要工程設施，有助於生態工法的落實與應用。4. 完成 94 至 97 年生態工法暨生物多樣性中程綱要計畫(山坡地生態工程組)，擬定運用於山坡地之生態工法研發目標與方向。5. 辦理「土石流整治與生態工法應用之研究」、「環都市周邊山坡地防災與生態工法之研究」案，研發兼顧安全與生態之工法。6. 95~96 年辦理土石流警戒基準值檢討及防災科技計畫，研究土石流降雨警戒與地文關係、土石流警戒成效分析及辦理說明會等。7. 95~96 年辦理水保局「高解析度定量降雨估計與預報系統」開發案及「土石流潛勢區之雨量估計與即時預報技術發展研究」，發展定量降雨估計與預報技術運用於土石流潛勢區。8. 辦理「土石流防災整備指標研擬與防災資訊彙編」、「土石流災害防救業務計畫及作業手冊檢討與更新」、「98 年整合性颱風豪雨防災即時資訊分析研判」案，並編製「土石流防災歷年成果專輯」(97 年 12 月出版)及 96、97 年土石流年報，供土石流防災相關人員參考應用。經本會褒獎委員會審查黃效禹會友投入水土保持技術創新貢獻卓著足堪表率，獲選為年度技術創新獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 技術創新獎

廖雯慧 會友



年 齡：34 歲

主要學經歷：

國立台灣大學農業工程學系碩士

行政院農業委員會水土保持局第二工程所

現任職務：

行政院農業委員會水土保持局臺中分局副工程司

本會廖雯慧小姐服務於，具體優良事蹟包括：

- 一、於水土保持局臺中分局任職期間，因所承辦案件—「抽藤坑溪中和橋下游治山防洪三期工程」品質優良，入圍 99 年度行政院公共工程委員會第十屆公共工程金質獎。
- 二、該工程位處於新社鄉中和村的抽藤坑溪，當地居民具高度生態理念，對該溪進行長時間的封溪護魚，故執行時為考慮整治期間生態的衝擊，本工程採乾砌石護岸保護兩側，斜坡式固床工型式以利魚類洄游，並設計流向中心向上游拱的弧狀固床工以營造河床深潭淺灘的變化，多種技術創新的思維及工法，使得該工程經行政院公共工程委員會評審小組實地審查後，深獲肯定並獲得入圍獎項。

經本會褒獎委員會審查廖雯慧會友投入水土保持技術創新貢獻卓著足堪表率，獲選為年度技術創新獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。

# 社團法人中華水土保持學會褒獎狀



## 技術創新獎

鄭宏昭 會友



年 齡：37 歲

主要學經歷：

國立中興大學水土保持學系碩士畢業

行政院農業委員會水土保持局技佐

現任職務：

行政院農業委員會水土保持局工程員

本會鄭宏昭先生服務於行政院農業委員會水土保持局，具體優良事蹟包括：1.辦理易淹水地區水患治理計畫—上游坡地水土保持與治山防洪計畫研擬、修正、推動、督導及成效評估，嫻熟工作相關專業知識，工作計畫較預定進度超前，充分達成計畫目標，績效卓著，獲評為甲等。2.辦理卡玫基及辛樂克颱風災害復建工作之推動及督導，充分達成計畫目標，績效卓著。3.辦理莫拉克颱風災害復建工作之推動及督導，工作計畫較預定進度超前，績效卓著。4.辦理「乾坑野溪整治工程」及「觀石溪治山防洪工程」之工程計畫，進度掌控良好，榮獲 96 年度優良農業建設工程獎，圓滿達成任務。5.辦理「易淹水地區水患治理計畫」之「大礁溪上游坡地保育工程」、「新輝橋上游野溪整治二期工程」及「龍泉野溪防砂設施」等工程計畫，榮獲 97 年度優良農業建設工程獎，圓滿達成任務。6.協助辦理全國治水會議，研擬「集水區土砂災害處理對策」議題內容等相關工作，著有績效。7.辦理 96、97 年度「集水區整治工程件數」衡量指標連續 2 年獲評綠燈，圓滿達成任務。8.主辦水患治理與年度風災應急工程等專案計畫、協調推動地方水患治理等業務，認真負責，獲單位推薦為 97 年度工作績優人員。9.辦理土石流高潛勢地區治理工作之推動及督導，嫻熟工作相關專業知識，績效卓著。10.辦理重要集水區及跨縣市集水區治理工程之推動及督導，嫻熟工作相關專業知識，績效卓著。經本會褒獎委員會審查鄭宏昭會友投入水土保持技術創新貢獻卓著足堪表率，獲選為年度技術創新獎殊榮，特頒予獎牌，以示表揚。