

苗栗管理處 大湖擴大灌溉服務合作意向簽署 三灣鄉內灣村灌溉系統工程開工

林立敏、謝佩彎

苗栗管理處於7月假大湖鄉明湖村村辦公室，舉辦『苗栗縣大湖地區擴大灌溉服務永續共好之合作意向簽署儀式』，由該處陳建國處長和大湖鄉公所黃惠琴鄉長代表簽署，透過跨域共同合作方式，促進在地農業的永續發展，行政院中部聯合服務中心李貴富副執行長、農田水利署黃新達主任秘書、

大湖鄉代表會謝見德主席、多位代表及各村村長、在地農友也出席了本次活動。

陳建國處長說明，苗栗縣大湖鄉被譽為「草莓之鄉」。然而大湖鄉大部分農地位於農田水利事業區域之外，農民多依賴自行取水，導致灌溉效率和穩定性存在顯著問題。特別是在乾旱或颱風侵襲期間，許多灌溉設



苗栗縣三灣鄉內灣地區灌溉系統工程開工典禮



施因缺乏維護管理而受損，對於當地農業和農業觀光產業發展造成嚴重衝擊。為解決這些問題，本管理處透過全面的調查研究，了解大湖各區域的需求與現況，並分年度逐步推動規劃設計及工程建置，目前已投入約4,100萬元，完成了3.3公里圳路更新改善，受益面積達160公頃，後續也將繼續推動四寮坪圳及八份古圳的更新改善，使擴大灌溉服務工作具體落實。陳建國處長強調，簽署擴大灌溉服務永續共好之合作意向書後，苗栗管理處將後續進行灌溉設施的定期檢查、災害搶修及復建工作；而苗栗縣大湖鄉公所辦理用水管理及環境維護、設施巡檢等措施。透過雙方專業合作，展望未來能夠嘉惠更多農友，實現環境永續，共管共好的願景目標。

農田水利署黃新達主任秘書表示，後續

由苗栗管理處、大湖鄉公所，透過公公群力及公私協力，藉由雙方專業分工合作，使農業水資源利用效率最大化，預期將可結合在地生活、生產、生態等三生資源，帶動相關農產業及觀光產業發展，齊心為大湖地區的農民帶來實質的效益。並於7月辦理三灣鄉內灣地區灌溉系統工程開工典禮，由農業部黃昭欽次長、農田水利署蔡昇甫署長、農田水利署苗栗管理處陳建國處長、苗栗縣政府邱俐俐副縣長、三灣鄉李運光鄉長、三灣鄉民代表會邱騰森主席、三灣鄉農會廖盛榮理事長等親自出席共襄盛舉。

三灣鄉內灣村位於苗栗北端，地處中港溪中游，農地面積約86公頃，屬於丘陵地帶，適合生產高接梨，其中內灣的龍崙頂地區高接梨種植面積約45公頃，是村內種植

水梨最集中的地方，多年來由於灌溉水源不穩定，影響品質與產量，該處為協助解決問題，積極規畫更新改善灌溉系統，以提供穩定的灌溉水源。

陳建國處長簡報說明，龍崙頂地區既有的灌溉設施老舊，導致取水量不足、水源利用效率較低，中樞蓄水塔牆體有裂縫、滲漏水情形，整體灌溉系統亟需更新改善，規畫的分期改善方案第1期工程將改善抽水設備、更新輸水管線及重建中樞蓄水塔，工程經費約1,080萬元，預計11月下旬完工通水，接續進行的第2期改善工程將針對重力輸水管路重新配置，以確保灌溉系統持續穩定運作，工程經費約3300萬元，整個工程完工後估計供灌面積45公頃，受益農戶85戶，每年經濟產值達9千萬元，該灌區將透過感測器監測數據，以智慧型手機控制灌溉，做

為遠端控制智慧灌溉的示範區。

農水署蔡昇甫署長說明，龍崙頂地區原本位於農田水利會灌區外，但當地缺乏系統性的取水、輸水、蓄水等灌溉設施，導致水量不穩定，進而影響農作的收成以及農民的生計。經該處深入了解在地農民用水需求，並詳細調查、規劃當地水文、地形等條件，整體規劃後預計採取分期進行改善方案。第一期工程將優先辦理取水設施、輸水管線及調蓄水池。第二期工程則針對廣布輸水管路，確保灌溉系統的持續穩定運作。

農業部黃昭欽次長表示，農田水利署於113年起調升田間管路灌溉設施補助經費，每戶農民由40萬元提高至50萬元，未來本工程完成後，鼓勵農民踴躍申請田間灌溉設施設置，將可使珍貴的水資源運用提升到最大化，提升作物產量及品質。■



苗栗管理處陳建國處長和大湖鄉公所黃惠琴鄉長代表簽署「苗栗縣大湖地區擴大灌溉服務永續共好之合作意向」