

推動擴大灌溉服務成果～

大湖雅悠圳竣工 提升草莓產業產值

張芳菁

農田水利署苗栗管理處於112年2月23日舉辦苗栗縣大湖鄉雅悠圳竣工典禮暨擴大灌溉服務推動說明會，由農田水利署蔡昇甫署長、該處陳建國處長共同主持，該處諮議委員、苗栗縣政府鄧桂

菊副縣長、陳春暖議員、楊恭林議員、大湖鄉黃惠琴鄉長、代表、村長等貴賓農友踴躍出席竣工典禮。

配合政府擴大灌溉服務政策，該處透過系統性整建百年古圳，具有古圳傳



出席觀禮人員合影留念



蔡署長、陳處長及出席來賓共同推廣早作智慧管路灌溉及農特產品

承的意義，第一階段工程完工後，提升圳路輸水功能，提供農民穩定的灌溉用水，讓聞名全臺的草莓產業得以提高產量、產值及豐富休閒觀光資源。當日亦辦理推廣早作智慧管路灌溉，藉由輸水灌溉設備改善提高省工、節水之灌溉成效。

農田水利署蔡昇甫署長致詞表示，雅悠圳據地方文史資料考證，於1897年由客家及原住民先民合作開鑿，為在地農業發展的基礎帶來長遠的影響，然因圳路年久失修，造成農民灌溉取水不便，致影響產量及產值。而雅悠圳的整建，整體受益面積可達40公頃，除穩定了下游農民的灌溉用水外，更透過兩族群融合及水圳開鑿的歷史故事，顯現飲水思源之典範。更期盼藉由這次的開端、逐漸擴散，創造「青農返鄉」的契機，運用創新技術與思維，創造城鄉多元發展，達成地方創生的目標。

苗栗管理處陳建國處長致詞表示，

雅悠圳是該處於大湖鄉第一處系統性改善的灌溉系統，透過實地訪查古圳歷史，並考量農民現況用水需求及後續維護管理便利，以對環境友善的工法，優先改善輸水瓶頸段及系統性改善圳路設施，並設置巡圳步道及智慧排砂設施及導入智慧灌溉系統與設備，有效穩定灌溉用水、降低維護管理成本與提高單位產量。目前已完成的工程，除雅悠圳所在的大寮村外，也包括大湖鄉的富興村、義和村、東興村等有急迫需求的地方。

陳處長感謝蔡署長、苗栗縣政府、大湖鄉公所及大湖地區農會等單位對苗栗管理處長期的協助幫忙，未來將持續調查大湖鄉各村的灌溉用水需求，協助農民解決灌溉問題，增強農業生產環境韌性，期望未來在擴大農田水利基礎設施下照顧更多農民，鼓勵年青人返鄉從農，重現古圳之風華。



百年古圳整建完成賦予雅悠圳新生命