

育苗健將——邱振益

熱心推動代耕及共同經營

育苗技術研究成功

本省北部地區 1 期作育苗時，常遇寒流，稻種催芽時間必須延長，以致秧苗容易發生立枯現象，損害相當嚴重。桃園大園鄉的（埔心村 9 鄰 66 之 4 號）邱振益農友，曾經過多次試驗，研究出利用蒸汽催芽法，縮短催芽時間，成效相當良好，並推薦給其他育苗中心採用，普遍獲得肯定與讚揚。

勤儉經營添購機具

邱振益農友小時候家境清苦，初中畢業後即一面做工，貼補家用；一面協助田間作業，克勤克儉，努力改善家庭經濟。民國 62 年，他為響應政府推行農業機械化政策，向農會貸款購買農機，從事代耕工作。經過多年苦心經營，不斷累積資金，以後陸續添購耕地及機具設備，10 餘年來，水田從 0.8 公頃擴大為現在的 2 公頃，並擁有曳引機 2 台、動力插秧機 3 台、聯合收穫機 1 台、高壓噴霧器 2 台、稻谷乾燥機 3 台及搬運車 5 台等農機設備。日前他從事代耕 25.6 公頃，受委託經營 6.8 公頃。

育苗供應面積增加

民國 72 年，邱先生接受政府輔導設立「埔心水稻專業化育苗中心」，並於當年參加經濟部現代化農民訓練中心為期 2 周的水稻育苗中心管理及育苗訓練。他不斷研究改進育苗技術，業務因而蒸蒸日上，目前擁有一貫作業育苗機具，育苗量達 9 萬箱，供應水田面積 375 公頃，成績很好。



看一畦畦苗田多整齊，一粒粒種子將是未來稻田上的尖兵（阿郎攝）

從事代耕增加收益

邱振益認為推行共同及委託經營，能有效突破目前耕地面積狹窄的困擾，並提高農業生產力，因此他協助農會組織共同經營班 13 班，面積廣達 302.53 公頃。另外他也組織委託代耕及委託經營服務隊，由他擔任隊長，負責策畫推動各項共同作業，成果優良，現在受託經營面積有 37.65 公頃，受託代耕 103 公頃，隊外受託代耕 33 公頃，目前擴大農場耕作面積，已充分發揮農業機械化的功能，降低成本，提高農業經營效率，使留農與離農者均獲得利益。

邱先生的大兒子，目前就讀桃園農校農業經營科，將來將是他的得力助手。邱先生擔任農事研究班班長及四健會義務指導員已有 10 餘年的時間，他熱心培育農村青年，不遺餘力，因此廣受農友的好評。