

可分為兩大類以農業場域管理智慧升級占比達 71%最高(病蟲害監測系統、農田環境監測分析與氣象預測系統及樂農系統 - 農業場域智慧升級包)，其餘為行銷管理資服方案。對於輔導的案家進行訪問，在購買資服方案的訊息：主要來源為參加說明會 29.41%，其次為同業介紹 17.65%。使用後是否符合期待：有 11.76%非常符合、47.06%符合，認為普通的有 29.41%，11.76%不符合期待。資訊服務方案售價：有 55.88%可以接受，認為便宜的有 11.76%，有 32.35%認為買貴了。有 82.35%會繼續使用這個方案，17.65%不會繼續使用，主要原因不符合預期。有 73.53%會推薦使用方案給同業使用，有 26.47%不會推薦，主要原因不適用於該作物(產品)。對於廠商整體服務有 91.18%感到滿意。對於整體計畫有 82.35%感到滿意。

高屏部落生態農業技術缺口盤點與產業推動人才職能提昇研究

林勇信

主要執行成果如下：

- 1.本計畫透過盤點霧台鄉及瑪家鄉的農業經營現況規劃辦理「部落農業學堂」相關課程。辦理規劃課程參照公所的建議、部落需求、產業發展及符合計畫重點。計有百合、野菜、油芒等傳統作物的農耕智慧、復育、採集與利用及部落經濟作物土芒果的栽培。共計辦理 7 場次 254 人參加。
- 2.課程辦理成效經前後測分析，提升幅度介於 8.5%到 21.3%顯示課程對學員有幫助；課程滿意度平均在 4.3 到 4.6(滿分 5 分)，課後也透過部落窗口持續追蹤，規劃後續輔導課程。
- 3.建立部落聯繫窗口 6 處，以作為人力培訓及後續追蹤輔導。

表 8、2022 年「部落農業學堂」辦理日期、地點、課程及參加人數一覽表

日期	地點	課程名稱	參加人數
04/22	瑪家鄉公所	土芒果青加工技術研習	25
07/29	瑪家鄉公所	從野菜採集到民族植物的傳統智慧	47
09/28	瑪家鄉公所	油芒採集、保育、加值利用及栽培管理技術	45
11/10	瑪家鄉公所	土芒果栽培管理術及安全資材使用研習	35
11/16	瑪家鄉公所	百合復育及栽培技術	35
07/28	霧台鄉公所	從野菜採集到民族植物的傳統智慧	35
11/18	霧台鄉神山部落	百合復育及栽培技術	32
合計			254