

## 茂林地區原鄉作物友善生產技術優化研究

胡智傑、詹雅勛

本計畫目的為透過導入友善耕作技術，提升部落農業產值，促進生態永續平衡。2025年本場團隊將條播栽培技術交由茂林區公所及當地族人，由當地族人依本場推薦栽培方式，分別於3月在多納Dabagan田區種植黑小米0.2公頃，於5月約收穫100公斤黑小米，並舉辦「黑米祭榮光再現—黑小米保種及栽培示範觀摩會」，宣導本團隊栽培輔導結果(圖1)。另外，於7月種植黑米0.2公頃，11月中旬收穫作為祭儀運用(圖2)。本計畫經過四年輔導，已成功完成部落黑米、黑小米種原活化，輔導族人利用小型省工機械在茂林多納部落種植黑米、黑小米，並營造地景供茂林區公所辦理「黑小米輕旅行」與「黑米輕旅行」系列活動，帶動就業機會，並讓祭儀作物再次出現在魯凱族多納部落「黑米祭」。



圖1.黑小米機械條播示範場域栽培成果(左)及辦理「黑米祭榮光再現—黑小米保種及栽培示範觀摩會」(右)



圖2.黑米機械條播示範場域栽培成果(左)及11月15至16日「黑米祭」盛大舉行(右)