

本場導入 省工農機 為小農節省定植蔬菜人力

本場近年引進鏈狀紙穴盤移植機，在紙穴盤育苗後可方便的移植到田區土壤中，可大幅節省人力。因此 11 月 17 日本場楊大吉場長率作物環境科邱淑媛科長等同仁，至宜蘭有機生產合作社向農友介紹此機械，大家都覺得又快又省人力。

邱淑媛科長表示，此移植機已成功應用在有機芹菜育苗及移植，這次特別應合作社邀請，實際嘗試葉菜類的定植。農友們嘗試後覺得定植速度很快，若以人力種植，2,000 棵苗約要花 4 小時的時間，鏈狀紙穴盤只需 80 分鐘左右。雖然移植機必須搭配

鏈狀紙穴盤才能使用，農友必須持續購買紙穴盤耗材，但他們認為這個費用還是比人工來得划算。

為服務轄內農友，本場持續引進國內外各式小型農機，避免耗費龐大的時間及成本從頭開發新機械，可幫助農友馬上應用於農事上，及時節省人力及時間。場內研究人力則會專注於轄區特殊農產業，例如已研發完成的大豆採後挑豆系列機械、文旦全果利用設備，以及吉安白頭韭菜作畦機械等。🌱



▲本場至宜蘭有機生產合作社示範鏈狀紙穴盤移植機械應用於葉菜移植情形