

台灣金線連優質種苗量產技術

農委會農業試驗所表示，台灣金線連是近百年來我國民間貴重的藥草，早期山區原住民即知採集煮服作為保健用途。由於野外採擷者日增，致使野生族群逐年銳減；此外，國內設施生產及人工繁殖之組織培養瓶苗，每年雖可達數10萬瓶以上，但植株栽培成本偏高且病蟲害嚴重，罹病園圃可能損失慘重；噴灑藥劑防治又有農藥殘留之虞。

農委會農試所經多年持續努力，除完成台灣金線連生長與開花習性研究，並在森林保育優先的前提下，讓健康種苗成功回歸棲蘭山與阿里山奮起湖等原生林地，也建立優質種苗量產技術，凡是林相無遭到濫墾破壞且保持完整者，最能顯現其良好的培育成效。而應用此

一技術，不但兼具守護山林與種原保育的本意，也能量產優質保健植物，增加栽種者之實質收益，使珍貴資源將可為國人永續利用。

目前農試所已完成技術移轉授權，主要內容為提供台灣金線連山區栽培規範及指導種植技術，並使用農業試驗所研發調配(或經農業試驗所認可)之專用培育介質和天然有機營養素，且全程採用有機栽種、人工除草和澆水，絕不施用農藥、殺蟲劑或除草劑。此外，該所已申請台灣金線連優良產製品專用圖案商標，未來以本授權技術量產之台灣金線連，經檢具無農藥殘留檢驗證明者，圖案商標可授權使用於該項產品之標示。🌿

94 學年度第 2 學期 農漁民子女就學獎助學金已核發！

文 | 羅元鴻 農委會

94 學年度第2學期農漁民子女就學獎助學金(下稱本項獎助學金)申請期限於3月31日已結束。經農(漁)會初審上網登錄，計16萬5,342件，11億1,651萬5,000元。農委會為篩除申請人及其配偶所得總額超過114萬元與已領取政府各類學雜費就學減免優待補助者重複申請該項獎助學金，經財政部及教育部協助得以順利查核。查核比對結果，上述農(漁)會初審上網登錄資料中，所得總額超過114萬元者9,362件；已領取政府各類學雜費就學減免優待補助者5,530件，同時具以

上兩項情形者214件，合計篩除1萬4,678件，金額達9,869萬8,000元，節約公帑甚有助益。

農委會表示，上述農(漁)會初審上網登錄資料，篩除申請人及其配偶所得總額超過114萬元與已領取政府各類學雜費就學減免優待補助者重複申請本項獎助學金案件後，符合申請資格者計15萬664件，10億1,781萬7,000元，已於5月16日撥至合格申請人設在農(漁)會或中華郵政公司之帳戶。🌿