


小小一葉蘭長大了！

苗栗區農業改良場研發一葉蘭種球，已將技術移轉苗栗縣南庄鄉農會並量產，該會經過 2 年的辛苦耕耘，已有數萬株瓶苗在南庄海拔 800 公尺的高山網室中茁壯成長，可為台灣一葉蘭產業帶來新的契機。

台灣一葉蘭為台灣特有種高山球根蘭花，一球一葉一花為其重要特徵，外型玲瓏可愛，極受世界賞蘭人士喜愛！主要產區在苗栗縣南庄鄉海拔 800 - 1,000 公尺山區，種球外銷日本、美國及加拿大等國家。早期外銷量每年約 10 - 20 萬球，但因一葉蘭自然分球繁殖倍率低，近年來種原日漸枯竭，外銷量只剩約 5 萬球。為解決此問題，苗改場於 2 年前將「一葉蘭種球量產技術」以非專


屬授權方式移轉南庄鄉農會，並輔導該農會建置組織培養室，目前已有 3 萬組培苗株移至網室培養，至今小小一葉蘭種球日漸茁壯，約 2 - 3 年後，就能養成開花球，供商業應用。

一葉蘭適宜種植期為 2 - 3 月，以水苔包覆種球維持濕潤，微露出側芽，毋需額外施肥，種植後 3 星期即可觀賞花朵綻放，花期約 1 - 2 周。種球開花凋謝後，須經 2 - 3 個月的低溫休眠，隔年才能再綻放花朵。如果想體驗 DIY 一葉蘭的魅力，可以向苗栗縣南庄鄉農會洽購（地址：苗栗縣南庄鄉東村中正路 60 號，電話：037-82-3155）。(資料來源／苗栗區農業改良場) 



竹炭做為飼料添加劑 可促進魚類成長

水產試驗所研究發現，正確的使用竹炭有助於增進養殖魚的成長，提高生產效率，進而提升經濟效益。

炭具有強大的吸附能力，對於有害的化學物質可發揮吸收、分解及除臭的作用，其中竹炭因材質均一，結構緻密，效果遠較木炭為佳。水產試驗所經過多次的試驗後發現，在水產養殖方面，於飼料中添加木炭及木醋液，可促使養殖鰻魚成長良好，換肉率變佳，抗病力增強；投餵青鮎鱖則可減少其腹腔脂肪的堆積，降低肝體比，提高取肉率；另也可緩解鯉魚養殖環境中的氮、磷負荷。

水產試驗所淡水繁養殖研究中心：03-555-2057



農漁牧

烙碼

機具



◆ 相關事宜請洽中正第一分局各派出所

臺北市府警察局 中正第一分局 **關心您**