

## 特別報導



◀吉園圃標章，其中二片翠綠色的葉子代表農業，字體為藍色，三個紅色圓圈代表產品經過輔導、檢驗及管制

## 報載「吉園圃標章有假」，農糧署特別提出說明

文／侯惠茹

30

日前報紙曾報導「吉園圃標章有假」，這一消息嚴重影響了消費者對貼有「吉園圃」標章蔬果的信心，為了避免農民遭受損失，也讓消費者安心購買，農委會農糧署署長黃有才特別於6月2日在農委會召開記者會，就有關吉園圃遭仿冒一事，提出澄清與說明。

黃有才署長說，報上所刊登之「吉園圃」標章遭商家自行印製冒用一事，並非最近發生的事件，而是上月底農委會農業藥物毒物試驗所李國欽所長在中興大學演講時所提到的個案，該事件發生於91年5~6月間，由消費者檢舉濱江果菜市場行口商，疑似販售貼有仿冒GAP（吉園圃）的農產品，當時農委會中部辦公室（現為農糧署）會同台北市建設局及農藥所追查，雖然該行口商聲稱為不明人士所寄賣，仍立即被銷燬，之後並未再發現類似仿冒標章事件。

早期國內農民在生產農作物時，常忽略用藥安全，農產品容易留有農藥殘留，為了獎勵農民正確使用農藥並確保消費者健康，於82年間由農業藥物毒物試驗所規劃設計標章圖樣，並向中央標準局申請專利，於當年10月完成註冊。「GAP」吉園圃為(GOOD AGRICULTURE PRACTICE，優良農業操作)之縮寫，貼有GAP標章的產品代表經過「輔導」、「檢驗」、「管制」的過程，符合國際間為達到品質安全所強調之優良農業操

作，購買吉園圃蔬果可認明蔬果上或包裝上吉園圃圖案，該圖案上所註明的流水編號，可追蹤到生產之產銷班及農民，讓消費者多了一層保障。

吉園圃標章自民國83年開始輔導蔬果產銷班申請使用，至93年5月為止，國內已有1576班蔬果產銷班通過吉園圃認證，吉園圃蔬果年產量約53萬公噸，佔全國蔬果總量10%，為避免吉園圃標章遭到濫用，農委會每年均主動抽檢上萬個樣本，確保該產品為安全蔬果。

由於貼有吉園圃標章的蔬果能賣到比一般產品高兩成的價格，產銷班可在經過縣市政府核准後，自行將標章以不同形式套印於包裝容器上，有的會註明產銷班或流水號，但有些印刷圖案或顏色不清楚，容易讓消費者有所疑慮。對於這個問題，黃署長回應說，報紙上登出吉園圃標章有假的消息後，農糧署立即派員到台北農產運銷公司及各大超市抽查，但只發現吉園圃標章印刷瑕疵或無流水編號，並無假造或仿冒情事，因此消費者可以安心選購市面上的吉園圃蔬果。

對於標章印刷不良及不同型式套印易讓消費者混淆一事，農糧署將加強清查標章使用情形，未來並將於標章上增加防偽設計；為了方便消費者查詢其購買吉園圃蔬果之可靠性，農委會已著手將核發使用標章之生產者資料登錄於農

# 台灣特有植物「武威山茶」百年後再現芳蹤

文／侯惠茹

尊已在台灣消失近百年的「武威山本茶」，除1918年曾出現於文獻外，一百多年來無人親眼看到它的芳蹤，最近意外地由屏科大發現二株傳說中的「武威山茶」，對於百年不見的台灣特有種再度出現，讓植物學家及保育專家非常欣喜，未來將會花費更多的精神，結合多個學術單位，共同執行「拯救台灣瀕臨滅絕原生植物」行動計畫，蒐集所有台灣特有物種，保護其不至絕滅。

上月27日由科博館館長兼科學人雜誌總編輯李家維、台大生命科學系謝長富教授、農委會林務局顏仁德局長、農委會林業試驗所金恆鑑所長共同舉行「武威山茶百年再得一見記者會」。李家維說，去年曾邀集台灣大學、林務局等學者專家，討論台灣未來植物的現狀，當時大家都對台灣特有植物逐漸消失而感到憂心，於是大家有共識地要推動拯救瀕臨滅絕植物的活動。經過全國7所大專院校的研究團隊一年的努力，終於得到一個令人振奮的消息，就是在屏東地區發現消失近百年的台灣特有植物「武威山茶」。

謝長富教授難掩興奮地說，武威山茶為台灣山茶的變種，1892年英人Augustine Henry曾來台採集植物標本，進行全國性的植物調查，他主要調查的地

糧署網站，消費者若有疑慮，可上網查詢或撥打吉園圃標章仿冒檢舉專線(049-2341077)。農委會亦說，吉園圃標章已申

方是打狗(今高雄)

附近，並於1896年

發表「A List of Plants from Formosa台灣植物目錄」，他將採集到的標本分別送到英國及美國華盛頓博物館保存，當時在標本中有一不知名物種，被Herry標示為Herry123 (Camellia sp. 山茶屬)，到1918年，日人佐佐木舜一曾再度採集並將其命名為「武威山茶」，自此以後，就再也沒人見過。今年3月時，有登山客採集一種不知名茶科植物，後經由屏科大研究團隊再度採樣及詳加鑑定，確定該植物即為消失多時的台灣特有種「武威山茶」。

目前全台灣只找到二棵武威山茶，學術單位正積極地利用組織培養及扦插方式增殖，但因為只有二株的武威山茶，變異性不高，未來能否復育成功仍有待努力。台灣共有4千多種維管束植物，其中約1/4是台灣特有種，但台灣可能仍有許多未被發現的物種存在，只是隨著山林過度開發及外來種的入侵，可能許多特有植物未被發現就已經滅絕，這是非常可惜的，未來有賴政府、民間、學者等三方面共同努力，分別從執行、監督及研究著手，保護台灣生物多樣性。



31



武威山茶植株 (楊宗瑜 / 攝)

請註冊，若發現冒用者，除可依商標法求償，另依刑法偽造文書等罪名處以有期徒刑，呼籲業者勿以身試法。

