

# 園藝新知



## 懸星花

■ 陳運造

### 花果鮮美·高雅脫俗

懸星花大約70年前從新加坡植物園引進台灣栽植，在台灣生長情形良好。目前在南部墾丁公園和其附近地區，甚至馴化呈野生狀態。

可是很奇怪的是，這麼適應台灣風土氣候，而又美麗的藤本花木，竟始終都沒有引起人們的重視，幾幾乎要被遺忘了。

其實，懸星花的淡紫紅色花朵，和其他大紅大紫的花卉比較起來，顯得十分的高雅脫俗，更何況它終年不停地綻開，花後還可結果，直徑約1公分，成熟時呈鮮紅色的

美麗圓球形果實，串串淡紫色花配着堆堆鮮紅果實，點綴在鮮綠的羽狀深裂葉中，益顯得樸實可貴。

懸星花的學名是 *Solanum seaforthianum* Andr.，有的書也用 *S. venustum* kunth。雖然有人說前者花為紅色，後者花為淡赤紫色，應該是兩種不同的植物，不過，經過科學家的觀察研究，認

為兩者是同物異名而已。

由於懸星花的原產地是在南美的巴西，所以有一英名叫做 *Brazilian Nightshade* (巴西的龍葵屬植物)；另一個英名 *Star Potato Vine* (星花馬鈴薯藤)，則是因為花呈星狀，葉片和馬鈴薯葉子很相似而為藤本的關係。

懸星花這個名字是引用自陳德順、胡大維兩位先生所編的「台灣外來觀賞植物名彙」，我想是他們所創用的，實在取得很高明。

繁殖懸星花，可用播種、扦插(枝或根)以及分株等方法。採取紅熟的果實，洗出種子陰乾以後，即可播種，成活率很高。有的時候

## 果蔬農友大福音!! 從開花、結實到豐收——儘管找台和!!

葉面施肥·亦可混合農藥使用

有機質 磷鉀肥  
魚精 **開花肥**  
0-10-10

促進花芽分化——果樹催早花 效果奇佳  
花蕾肥碩、開花旺盛——着果良好 結實大  
美國ALASKA魚肥公司 出品

果樹·蔬菜用 **花寶 (HYPONeX) 系列!!**

**花寶二號**

20-20-20

促進果實肥大 糖度增加

**花寶三號**

10-30-20

促進開花 增加着果率 結實良好

美國The HYPONeX Co., Inc. 製造

地面撒佈  
使用方便

《最新奇 特殊土壤改良劑》  
——改善水果品質的秘方——  
促進着色 提早成熟 糖度增加  
強健植物生理機能 增強貯藏力

**鈣元 CALGEN**  
日本ネオゲン株式会社 製造

高單位鈣質  
改善土壤  
控制氮肥  
防止徒長

◆ 詳細資料歡迎函索 ◆

——各種農業(園藝)肥料、藥品、器材總匯——

台灣總代理 總經理 **台和園藝企業股份有限公司**

台北市士林區中正路104巷1弄2號  
台中連絡處：台中市三民路一段164號

郵政劃撥：101360

電話：(02) 831-3302

電話：(042) 223374

在植株的周圍也可以發現一些掉落的種子，自行萌生的小苗。枝插，以取較老熟的枝條為適宜，切成15公分左右的長度，斜插在沙床上，大約2、3個星期就可生根成苗。根插，也以採用稍粗壯部份較佳，剪成10~15公分長，平埋在土中，3、4星期後即可萌生分蘖。移植懸星花以後，常常在原栽植地的附近，發現許多小苗，大多數就是由留存在地下的殘根萌發而來的。

前中興大學校長劉道元先生的庭院所種的懸星花，繁茂的枝葉攀過圍牆，不僅路人為之側目，連放學回家的小朋友，都因為它美麗的花朶和果實，而常駐足圍觀，甚至動手採摘，弄得劉校長不得不在牆角輪流掛上「花供行人看，行人請愛花」和「小朋友喜歡花，保護花」的告示牌。在台灣委屈將近四分之一個世紀的懸星花，在那裏總算揚眉吐氣了！



懸星花 (左：淡紫紅色花朵 右：鮮紅的果實)



日本三共株式會社榮譽出品

立枯病特效藥!!

全國唯一蒙農林廳正式推廣之水稻秧苗立枯病防治藥劑

# 立枯靈 30%液劑

(殺紋寧·日名：タチガレン)

殺菌並促進根的發育!! 抗寒害(凍傷)!!

一種農藥多種效果!!

登記證：經市進字第478號

## 立枯靈的特長

用立枯靈，確實防止立枯病、及立枯性腐敗症之發生  
 用立枯靈，可抵抗寒流及早晚溫差大時所造成之凍傷  
 用立枯靈，可增強根部活力，促進生長確保培育出健康苗  
 用立枯靈，能促使移植後提早成活並使生長力旺盛  
 用立枯靈，安全又簡便，可與他種農藥混合使用

## 國外資料

(僅供參考)

立枯靈在國外尚用於防治林木苗木立枯病、瓜類苗立枯病、甜菜立枯病、蔬菜苗立枯病、康乃馨立枯病、甜椒立枯病、菸草舞病、蕃茄苗立枯病、萎凋病、草莓苗立枯病、大豆、紅豆、菜豆等豆科作物白絹病、菌軟腐病

▲ 台灣總代理 中國化學製藥股份有限公司 台北市襄陽路23號 電話：3816740~9

⑤ 總經銷 實昌貿易股份有限公司 台北市敦化南路514號之3三樓 電話：7052414 7050155