

以協助。

本次競賽預期吸引65個以上團隊提案至群眾集資網站募集資金，總募資金額可達1,000萬元，期待透過本次活動讓已從事或準備從事農業之青年瞭解群眾集資平台，成為其未來創業募資之重要工具。

農業創意運用群眾集資加以實踐

農委會說明，青年的熱情與創意是農業創新一股不容忽視的力量，本次農業好點子競賽的辦理，目的即為吸引青年提出創意以引導農業創新。本競賽為第2次辦理，第1屆自訂主題類金獎的Farmbook臺大團隊獲獎後，已與中華電信公司合作，以共同發展臺灣雲端智慧農業物聯網應用技術。為促進更多創意之發想與實踐，第2屆競賽開放參賽資格，並與104+夢想搖籃、flyingV及創夢市集等3家群眾集資網站業者合作，以籌募資金讓創意實際執行。

農委會指出，群眾募資平臺不僅提供創業資金，亦為創業者測試市場反應的工具，相當

符合青年創業之需求，因此本競賽特別鼓勵大專學生以及青年農民參與。

北中南東七場工作坊由平台業者說明提案技巧

農委會表示，本競賽活動希望參賽者透過實際提案，熟悉群眾集資的運作，使群眾集資成為其未來創業籌資的重要工具之一。此外，為提升農業創意提案之集資成功率，農委會特於北中南東辦理7場次提案工作坊，由群眾集資網站業者現身說法，指導募資提案之撰寫技巧，使提案更吸引捐款人支持。參與本次競賽並成功募資的團隊，後續如有創業規劃，該會亦協助推薦進駐農業育成中心，或申請該會相關創新補助計畫。

為使有意參與本競賽活動之青年瞭解完整訊息，農委會已建置活動網站（www.agribiz.tw/2015goodidea）並於4月1日上線，歡迎已從事或準備從事農業之青年至網站瞭解活動內容並提案參加競賽。

仙草新品種桃園2號（香華）

新埔工作站 站長龔財立 電話03-5894949分機11
農業推廣課 課長姜金龍 電話03-4768216分機400

前言

仙草係唇形科仙草屬一年生植物，分布於台灣海拔1,200公尺以下之山麓。栽培區域包括新竹縣關西鎮、桃園市新屋區、楊梅區、苗栗縣銅鑼鄉及嘉義縣水上鄉等地區，以新竹縣關西鎮栽培面積最多。仙草是百草茶中最常用的植物，將乾燥仙草莖葉加水煮成仙草茶飲用，為夏季去暑飲料；或將仙草莖葉萃取液，加入澱粉凝結成黑色仙草凍，

為夏季相當受歡迎的冰品材料，在膳食方面，利用仙草乾燉仙草雞或仙草排骨，為夏季深受歡迎的食譜。仙草除夏天被廣泛利用外，冬季則有「燒仙草」產品。本場為育成適合台灣氣候環境，香氣濃，半直立株型及乾株產量高之仙草品種，自1990年起進行適合北部地區栽培之仙草品種選育，至2014年育成香氣濃，半直立株型及乾株產量高之仙草新品種桃園2號（香華）。

育成經過

仙草新品種桃園2號（香華），原品系代號TYM7904，係1990年自花蓮縣壽豐鄉收集的野生變異族群中選出，歷經單株選拔、品系比較試驗、區域試驗及仙草茶官能品評試驗等所選出之優良品系，2014年11月21日通過命名為仙草品種桃園2號（香華），同年12月30日完成公告。

品種特性

一、農藝特性：

1. 生育習性：喜高溫，25℃以上生育迅速，10月下旬至11月上旬開始開花。
2. 適應地區：適合台灣嘉義以北地區栽培。
3. 適應土壤：富含有機質砂質壤土或排水良好之粘質壤土均可栽培。

二、植物性狀：

1. 莖：莖多分枝，株幅約99公分，株高41~45公分，屬半直立性株型，莖紫色，有茸毛。
2. 葉：長橢圓形，葉緣缺刻深，葉色綠，葉茸毛中等、葉長6.7公分、葉寬3.2公分，葉面積12.9平方公分。
3. 花：輪繖花序，呈總狀花序排列，頂生或腋生，花淡紫色，萼鐘形。
4. 瘦果：種子細小倒卵形，具斜紋。

三、品種特點：

1. 香氣濃：製作仙草茶極佳原料。
2. 半直立株型：方便收穫，節省人力成本，可多次採收，提供仙草烘焙茶原料。
3. 晚熟品種：可延長仙草茶原料採收期約30天，因受日照時數影響小，較桃園1號育苗期可提早約15天。

栽培管理注意事項

1. 最適定植期3月下旬至4月上旬，栽培行株距以140×60公分為宜。
2. 多施用有機質肥料當基肥，追肥時勿過度施用氮肥，否則降低仙草品質。



▲圖1. 仙草新品種桃園2號（香華）植株生育情形。



▲圖2. 仙草新品種桃園2號（香華），莖呈紫色。



▲圖3. 仙草新品種桃園2號（香華）為半直立性株型。



▲圖4. 仙草新品種桃園2號（香華）開花盛況。

3. 喜濕潤環境，栽培生育期間應保持土壤濕潤，可促進植株生育。

4. 台灣北部地區栽培育苗時，應注意防寒措施及水分管理。

結語

本新品種植株生長勢強；半直立株型，方便收穫，節省人力成本；晚熟品種，可延長仙草茶原料採收期；因受日照時數影響小，可提早育苗期約15天；又具香氣濃及乾株產量高之特性，為製作仙草茶極佳材料。