國立中興大學技術授權遴選廠商公告資料表

|  |  |
| --- | --- |
| 公告主旨：國立中興大學技術移轉遴選廠商公告 | 公告日期：112/10/23 |
| 公告編號：**112-022** |
| 內容：國立中興大學技術移轉遴選廠商公告  一、技術名稱：麗格秋海棠’興火’生產技術授權  二、技術來源：農業部  三、技術內容：  品種特性概要:  一、株型：株高中，幅寬寬。  二、葉：葉中肋長度中，葉寬中等，葉表顏色綠色，葉基極重疊，葉尖形狀尖，葉尖寬度窄，葉緣缺刻形狀複銳鋸齒狀，葉緣缺刻深度中，葉緣波浪程度中。  三、花朵：苞片小、花朵直徑小，花朵型態重瓣，花瓣數少，花瓣大小變化漸進，外層花瓣表面邊緣呈紅色，外層花瓣表面中央呈紅色，外層花瓣背面中央呈紅色。內層花瓣表面邊緣呈紅色，內層花瓣表面中央呈紅色，內層花瓣背面中央呈紅色，花瓣邊緣有缺刻，花瓣具波浪起伏。 | |
| 四、計畫執行機關∕系所：園藝學系  技術發明人：陳彥銘副教授 | |
| 五、廠商資格：  1、廠商業別：園藝  2、應具備之專門技術：花卉生產，種苗繁殖  3、應有之機具設備：防雨設施，自動澆水管理系統  4、應有之研究或技術人員人數：2  5、其他：  6、實施限制：於中華民國生產 | |
| 六、應用市場潛力：麗格秋海棠台灣重要盆花，每年約20萬盆銷售總額。麗格秋海棠目前品種多為國外品種引進，然而由於品種權受限於國外，種苗費用高昂且生產不易且植株小型，不符合台灣消費者喜好。麗格秋海棠’興火’形態為利用台灣原生秋海棠育成之品種，具耐熱、全年開花且植株緊密之特性。且生長快速符合生產及市場需求，預估應可取代國外品種，提升本土麗格秋海棠品種能見度及用量。 | |
| 七、預期利用範圍及產品：盆花。 | |
| 八、公開方式：  （一）技術資料於網際網路上公開。  網址：國立中興大學首頁<http://www.nchu.edu.tw/index1.php>  國立中興大學產學研鏈結中心 <http://140.120.49.189/about1.php>  （二）逕向國立中興大學產學研鏈結中心葉小姐/黃小姐索取相關資料。 | |
| 九、申請方式： （一）由網際網路下載申請表格，填妥後逕送至國立中興大學產學研鏈結中心。  （二）亦得逕至中興大學索取技術資料及申請表格。  地點：臺中市興大路145號（國農中心大樓2F 234室）。  承辦人員：葉小姐/黃小姐  聯絡電話：(04)22851811#21、20  傳真：(04)22851672  e-mail：[jmine3388@nchu.edu.tw](mailto:jmine3388@nchu.edu.tw) 、 yenling@nchu.edu.tw | |