

行政院農業委員會花蓮區農業改良場
研究成果有償讓與意願書

有償讓與 單株名稱	蝴蝶蘭‘華麗花蓮’優良單株 (<i>Phal. Liu's Pale Micholitz-Ho's Amy Christopher 'Hualien Gorgeous'</i>)
農業科技計畫 名稱及編號	香氣蝴蝶蘭品種選育計畫 (98 農科-4.2.2-花-V1)
計畫主持人	葉育哲
擬利用技術內容	蝴蝶蘭‘華麗花蓮’ (<i>Phal. Liu's Pale Micholitz-Ho's Amy Christopher 'Hualien Gorgeous'</i>) 優良單株，花朵平整渾圓略具蠟質質地厚，亮眼深黃色唇瓣具鮮明對比，葉片小植株健壯生長良好。
預期應用範圍及預期產品	預期應用範圍：蘭花栽培業者或育種者 預期產品：蝴蝶蘭種苗或盆花

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日

行政院農業委員會花蓮區農業改良場
研究成果有償讓與意願書

有償讓與 單株名稱	蝴蝶蘭‘花蓮閃耀’優良單株 (<i>Phal. Sogo Vieshati</i> ‘Hualien Shiny’)
農業科技計畫 名稱及編號	香氣蝴蝶蘭品種選育計畫 (98 農科-4.2.2-花-V1)
計畫主持人	葉育哲
擬利用技術內容	蝴蝶蘭‘花蓮閃耀’ (<i>Phal. Sogo Vieshati</i> ‘Hualien Shiny’) 優良單株，花瓣黃色帶桃紅色線條質厚，唇瓣桃紅色，不具香氣，花期長達 2 個月以上，植株健壯生長良好。
預期應用範圍及預期產品	預期應用範圍：蘭花栽培業者或育種者 預期產品：蝴蝶蘭種苗或盆花

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日

行政院農業委員會花蓮區農業改良場
研究成果有償讓與意願書

有償讓與 單株名稱	蝴蝶蘭‘花蓮檸檬綠’優良單株 (<i>Phal. Liu's Little Yushan-Emeraude ‘Hualien Lemon Green’</i>)
農業科技計畫 名稱及編號	香氣蝴蝶蘭品種選育計畫 (98 農科-4.2.2-花-V1)
計畫主持人	葉育哲
擬利用技術內容	蝴蝶蘭‘花蓮檸檬綠’ (<i>Phal. Liu's Little Yushan-Emeraude ‘Hualien Lemon Green’</i>) 優良單株，頭年花，花朵厚實平整渾圓，特點為白底花色略帶淺綠色，植株葉片較一般中大輪白花為小。
預期應用範圍及預期產品	預期應用範圍：蘭花栽培業者或育種者 預期產品：蝴蝶蘭種苗或盆花

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日

行政院農業委員會花蓮區農業改良場
研究成果有償讓與意願書

有償讓與 單株名稱	蝴蝶蘭‘花蓮蜜桃’優良單株 (<i>Phal. Chiada Sherry ‘Hualien Honey Peach’</i>)
農業科技計畫 名稱及編號	香氣蝴蝶蘭品種選育計畫 (98 農科-4.2.2-花-V1)
計畫主持人	葉育哲
擬利用技術內容	蝴蝶蘭‘花蓮蜜桃’(<i>Phal. Chiada Sherry ‘Hualien Honey Peach’</i>) 優良單株，第二年花，具多梗特性，花瓣三唇瓣變異，為鮮黃色帶桃紅色線條，花朵具蠟質質地厚，香氣宜人。
預期應用範圍及預期產品	預期應用範圍：蘭花栽培業者或育種者 預期產品：蝴蝶蘭種苗或盆花

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日

行政院農業委員會花蓮區農業改良場
研究成果有償讓與意願書

有償讓與 單株名稱	蝴蝶蘭‘花蓮天鵝絨’優良單株 (<i>Phal. Jungle Viotris ‘Hualien Red Velvet’</i>)
農業科技計畫 名稱及編號	香氣蝴蝶蘭品種選育計畫 (98 農科-4.2.2-花-V1)
計畫主持人	葉育哲
擬利用技術內容	蝴蝶蘭‘花蓮天鵝絨’(<i>Phal. Jungle Viotris ‘Hualien Red Velvet’</i>) 優良單株，第三年花，具多梗特性，花瓣三唇瓣變異，花色為 深桃紅色，花朵具蠟質質地厚，果香香氣濃郁宜人。
預期應用範 圍及預期產品	預期應用範圍：蘭花栽培業者或育種者 預期產品：蝴蝶蘭種苗或盆花

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日

**行政院農業委員會花蓮區農業改良場
研究成果有償讓與意願書**

有償讓與 單株名稱	蝴蝶蘭‘花蓮紙月亮’優良單株 (<i>Phal. Sogo Meili-Timothy Christopher ‘Hualien Paper Moon’</i>)
農業科技計畫 名稱及編號	香氣蝴蝶蘭品種選育計畫 (98 農科-4.2.2-花-V1)
計畫主持人	葉育哲
擬利用技術內容	蝴蝶蘭‘花蓮紙月亮’ (<i>Phal. Sogo Meili-Timothy Christopher ‘Hualien Paper Moon’</i>) 優良單株，具雙梗特性，花瓣具蠟質，顏色為鮮黃色且不易退色，唇瓣純白具特殊對比。
預期應用範圍及預期產品	預期應用範圍：蘭花栽培業者或育種者 預期產品：蝴蝶蘭種苗或盆花

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日

行政院農業委員會花蓮區農業改良場
研究成果有償讓與意願書

有償讓與 單株名稱	蝴蝶蘭‘花蓮輝煌’優良單株 (<i>Phal. Hualien Little Flames ‘Hualien Glorious’</i>)
農業科技計畫 名稱及編號	香氣蝴蝶蘭品種選育計畫 (98 農科-4.2.2-花-V1)
計畫主持人	葉育哲
擬利用技術內容	蝴蝶蘭‘花蓮輝煌’ (<i>Phal. Hualien Little Flames ‘Hualien Glorious’</i>) 優良單株，頭年花 1.5 盆即雙梗，本個體為兄弟株中花數最多，花瓣帶粉色線條質厚，唇瓣桃紅色，花梗粗分枝好，花數多。
預期應用範圍及預期產品	預期應用範圍：蘭花栽培業者或育種者 預期產品：蝴蝶蘭種苗或盆花

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日

行政院農業委員會花蓮區農業改良場
研究成果有償讓與意願書

<p>有償讓與 單株名稱</p>	<p>蝴蝶蘭‘花蓮藍雨’優良單株 (<i>Rhynchosia</i> Kasorn's <i>Viola</i> Coequestris ‘Hualien Blue Rain’)</p>
<p>農業科技計畫 名稱及編號</p>	<p>香氣蝴蝶蘭品種選育計畫 (98 農科-4.2.2-花-V1)</p>
<p>計畫主持人</p>	<p>葉育哲</p>
<p>擬利用技術內容</p>	<p>蝴蝶蘭‘花蓮藍雨’ (<i>Rhynchosia</i> Kasorn's <i>Viola</i> Coequestris ‘Hualien Blue Rain’) 優良單株，為異屬雜交第一代，具雙梗特性，多花且具蠟質，顏色為少見之藍紫色，具果香濃郁香氣。</p>
<p>預期應用範圍及預期產品</p>	<p>預期應用範圍：蘭花栽培業者或育種者 預期產品：蝴蝶蘭種苗或盆花</p>

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日