

智財權管理

品種權

萵苣新品種「桃園 1 號」

於 2010 年 9 月取得植物品種權。本品種為半結球型葉用萵苣，子葉綠色，胚軸帶紫紅色，葉姿半直立，葉色濃綠，葉形倒卵圓形，葉緣齒狀無缺刻，葉片大，葉質地脆，耐熱性中等，適種期為秋季至翌年春季。株高 23.7 cm，春作之單株重為 213.2 g，秋作之單株重為 195.4 g。

萵苣新品種「桃園 2 號」

於 2010 年 9 月取得植物品種權。本品種為半結球型葉用萵苣，子葉淡綠色，葉姿半直立，色淡綠偏黃，葉形倒卵圓形，葉緣齒狀無缺刻，葉片大，葉質地脆，耐熱性中等，適種期為秋季至翌年春季。株高約 24.2 cm，春作之單株重為 234 g，秋作之單株重為 174.8 g。

薑花新品種「桃園 1 號」

於 2010 年 7 月 8 日取得品種權，本品種花色為白花橙黃心，花朵大小中等，株高略矮，約為常見薑花高度二分之一，分蘖性中等，葉片數較少而展幅較小，在臺灣北部自然花期從 6 月中旬至 11 月下旬，香味濃。可作為夏季應景觀賞盆花利用。

薑花新品種「桃園 2 號」

於 2010 年 7 月 8 日取得品種權，本品種花色則為乳白淡黃心，花朵大，小花數多，其株高及分蘖性中等，自然花期從 6 月下旬至 11 月下旬，香味濃，是觀賞品質佳的庭園景觀或切花品種。

日日春新品種「桃園 1 號—玫瑰女孩」

品種特性說明，株高約 13.5 cm，株寬約 12.6 cm。枝梢花青素呈色弱。葉形橢圓形，葉長短，葉寬中等，葉無斑紋，葉身綠色程度中等，葉柄正面花青素呈色弱。花重瓣，花徑小，外瓣排列接觸、外瓣形狀扇形，重瓣花品種內瓣形狀卷曲管狀型，花瓣正面顏色數 1 種，花瓣正面主要顏色紅紫 RHS68B，有眼圈，眼圈相對於花朵小，眼圈顏色數 1 種，眼圈邊緣顏色呈現對比，眼圈內側呈色紅紫 RHS61C，花托筒外側顏色淺綠。

日日春新品種「桃園 2 號—桃花女」

品種特性說明，株高約 13.5 cm，株寬約 12.0 cm。枝梢花青素呈色弱。葉形橢圓形，葉長中等，葉寬中等，葉無斑紋，葉身綠色程度中等，葉柄正面花青素呈色弱。重瓣花，花徑中等，外瓣排列分離、外瓣形狀扇形，重瓣花品種內瓣形狀卷曲管狀型，花瓣正面顏色數 1 種，花瓣正面主要顏色粉紅 RHS65D，有眼圈，眼圈相對於花朵中等，眼圈顏色數 2 種，眼圈邊緣顏色呈現擴散，眼圈內側呈色紅 RHS58B，眼圈外側呈色粉紅 RHS65A，花托筒外側顏色淺綠。

日日春新品種「桃園 3 號—紅蝴蝶」

品種特性說明，株高約 14.0 cm，株寬約 12.2 cm。枝梢花青素呈色中。葉形橢圓形，葉長中等，葉寬中等，葉無斑紋，葉身綠色程度中等，葉柄正面花青素呈色強。花重瓣，花徑中等，外瓣排列輕微覆蓋、外瓣形狀扇形，重瓣花品種內瓣形狀長條形，花瓣正面顏色數 1 種，花瓣正面主要顏色紫 RHSN74A，有眼圈，眼圈相對於花朵小，眼圈顏色數 1 種，眼圈邊緣顏色呈現對比，眼圈內側呈色紫 RHSN79C，花托筒外側顏色淺綠。

日日春新品種「桃園 4 號—夏雪」

品種特性說明，株高約 12.5 cm，株寬約 11.8 cm。枝梢花青素呈色無或極弱。葉形橢圓形，葉長中等，葉寬窄，葉無斑紋，葉身綠色程度中等，葉柄正面花青

素呈色無或極弱。花重瓣，花徑小，外瓣排列輕微覆蓋、外瓣形狀扇形，重瓣花品種內瓣形狀卷曲管狀形，花瓣正面顏色數 1 種，花瓣正面主要顏色白 RHSNN155C，有眼圈，眼圈相對於花朵小，眼圈顏色數 1 種，眼圈邊緣顏色呈現對比，眼圈內側呈色紅 RHSN57A，花托筒外側顏色淺綠。

日日春新品種「桃園 5 號一紅娘」

品種特性說明，株高約 14.6 cm，株寬約 13.1 cm。枝梢花青素呈色弱。葉形橢圓形，葉長中等，葉寬中等，葉無斑紋，葉身綠色程度中等，葉柄正面花青素呈色中等。花重瓣，花徑中等，外瓣排列輕微覆蓋、外瓣形狀扇形，重瓣花品種內瓣形狀卷曲管狀形，花瓣正面顏色數 1 種，花瓣正面主要顏色紅 RHS71C，有眼圈，唯眼圈大小直徑約 0.5 cm，眼圈顏色數 1 種，眼圈內側呈色紅 RHS61A，花托筒外側顏色淺綠。

專 利

具導流及溫度監測功能之保溫裝置

本保溫裝置是綠竹筍採收後維持優良品質的利器，係由蓄冷板、導流片架、風扇、箱體、溫度計、太陽能板及蓄電池所組成，箱體上蓋可固定蓄冷板，箱體中置入導流片架，藉由太陽能板經蓄電池提供風扇運轉讓箱體中之空氣流動使溫度均衡分佈，更藉由內建之溫度計達到監控溫度之目的，為極具實用性及新穎性之保溫裝置。本裝置除可供蔬果等農產品田間採收及運送使用外，亦可供一般消費者及物流業者利用普通貨車運送需低溫冷藏之貨物或食品使用。本裝置於 2010 年 1 月 21 日取得中華民國新型第 M372631 號專利（劉廣泉、鄭隨和、傅仰人、姜金龍）。

自走式多功能植物殘體粉碎機

本場為解決植物殘體（樹枝、竹子、稻草及雜草等）處理問題，完成自走式多功能植物殘體粉碎機，本機由進料機構、擠壓機構、活動式打擊齒、不同孔徑