

# 智財權管理

## 品種權

### 茭白新品種「桃園 1 號」

2008 年 9 月 9 日取得植物品種權，屬赤殼種，株型高大，葉片呈長披針形。嫩筍外殼葉鞘呈淡綠色，鞘上帶有些許紅色斑點，嫩筍呈橢圓形，筍肉黃白色，品質脆嫩，纖維少，筍皮黃白色。定植至採收約需 257 天，較一般地方赤殼種早 7 至 10 天，盛產期在 10 月上旬至 10 月下旬。

### 茭白新品種「桃園 2 號」

2008 年 9 月 9 日取得植物品種權，屬赤殼種，株型高大，葉片呈長披針形。嫩筍外殼葉鞘呈淡綠色，鞘上帶有許多紅色斑點，嫩筍呈橢圓形，筍肉黃白色，品質脆嫩，纖維少，筍皮黃白色。定植至採收約需 264 天，盛產期在 10 月中旬至 11 月上旬。

### 長壽花新品種「桃園 1 號」

2008 年 3 月 27 日取得植物品種權，為單瓣花，花色為亮紅色（RHS-43A），株高與展幅中等，小花徑較大，花色色彩飽和亮麗，搭配組合與裝置應用時可達到易聚焦、對比強的效果。

### 長壽花新品種「桃園 2 號」

2008 年 3 月 27 日取得植物品種權，為單瓣花，花色為正紅色（RHS-44A），花期較晚，小花瓣捲曲，小花聚繖呈半圓球形，整株小花數多，花型特殊討喜、色塊面積大，不僅適合以盆花單獨擺飾提升空間彩度，也可應用於中大型組合盆栽。

## 青葱新品種「桃園 4 號」

2008 年 5 月 6 日取得植物品種權，具有植株直立，葉色為淺綠色，葉鞘為白色，每年 3 至 5 月為抽苔開花期，抽苔率為 100 %。可周年栽培，栽培期間如遇抽苔開花須將花苔摘除，以利生長。

## 專 利

### 小品盆花自動給水盤

小品盆花自動給水盤之特點是以硬質吸水棒作為供水原件，經由盆器底部吸水孔以供應盆花水分。給水盤的組成係由上下兩盤相疊而成，上盤鑿有多孔並可盛放數盆小品盆花，下盤主要功能為盛水及支撐上盤。「小品盆花自動給水盤」除了具有延長澆水間隔時間的功能外，並可同時擺置數種盆花，滿足居家及辦公場所美化之多元化選擇，藉以拓展小品盆花的市場需求。本自動給水盤於 2008 年 1 月 11 日取得中華民國新型第 M324970 號專利。（羅士凱、鄭隨和、姜金龍、傅仰人、陳錦木）

### 快速堆肥化裝置

快速堆肥化裝置之研製旨在解決農民、學校及家庭等利用廚餘、落葉製作堆肥過程中產生之臭味問題。本裝置係採用好氣發酵及保溫原理設計，可確保堆肥化過程進行好氣發酵，並將好氣微生物分解有機物質產生之熱量，蓄積於雙層保溫裝置中，使堆肥體之溫度高達 60–70°C，以殺滅病原菌、蟲卵及雜草種子，且不會產生臭味，堆積發酵時間僅需 25–30 天即可完成，並可同時進行堆肥廢液氧化發酵，作為有機液體肥料之用。本裝置於 2008 年 1 月 21 日取得中華民國新型第 M326015 號專利。（羅秋雄、莊浚釗、鄭隨和）