

# 智財權管理

## 品種權

### 菊花新品種「桃園 1 號」

2009 年 4 月取得植物品種權，本品種生長勢強健，株高中等、花徑中等及葉色深綠，花色紫紅不易褪色等優良性狀，適合中型盆菊之生產利用。

### 菊花新品種「桃園 2 號」

2009 年 4 月取得植物品種權，本品種生育特性為株高矮、繁殖容易、分枝多、開花整齊度佳、花徑中等及花色鮮紅等特性，適合中小型盆菊之生產利用。

### 甘藷新品種「桃園 3 號」

2009 年 6 月 18 日取得植物品種權，屬高胡蘿蔔素含量之早熟品種，塊根表皮橙黃色，肉色橙紅色，產量穩定且食用口感佳，非常適合製作甘藷飯、甘藷粥及烤甘藷等，除鮮食外亦可開發為多元化食品加工之添加材料，以提高產品附加價值。

## 專 利

### 植物殘枝粉碎機構

為解決竹園去母竹後，砍下之廢棄竹桿及環境整理時去除之樹桿，而研製植物殘枝粉碎機，本機係由機體、動力傳送機構、挾持機構、粉碎機構及物料輸出機構等五大部份組成。經由操作測試得知除可粉碎竹子、樹枝外也可用於稻草、

玉米桿及茅草，每小時可粉碎 250-300 公斤，本機於 2009 年 2 月取得中華民國新型第 M349299 號專利（葉永章、鄭隨和）。

## 肩掛背負式割草機安全裝置

肩掛背負式割草機之動力卸除與剎車之安全裝置，可用於當割草機之割草刀碰到硬物而產生慣性逆向衝擊力時，操作人員經由此安全裝置之操作，讓引擎輸出之動力被切斷後，同時經由剎車片之剎車作用將輸往割草刀之慣性旋轉力在極短時間內停止，而不致於造成操作人員之傷害，本安全裝置於 2009 年 3 月取得中華民國新型第 M351595 號專利（邱銀珍、鄭隨和）。

## 技術移轉

### 菊花品種「桃園 1 號」植物品種權

2009 年 4 月取得植物品種權，本品種生長勢強健，株高中等、花徑中等及葉色深綠，花色紫紅不易褪色等優良性狀，適合中型盆菊之生產利用。本品種已完成非專屬授權移轉福埠公司，收取非專屬品種授權金為新台幣 10 萬元整。

### 菊花品種「桃園 2 號」植物品種權

2009 年 4 月取得植物品種權，本品種生育特性為株高矮、繁殖容易、分枝多、開花整齊度佳、花徑中等及花色鮮紅等特性，適合中小型盆菊之生產利用。本品種已完成非專屬授權移轉福埠公司，收取非專屬品種授權金為新台幣 10 萬元整。

### 山藥品種「桃園 4 號」植物品種權

2004 年 11 月取得植物品種權，本品種特徵為莖基部有刺，葉為單葉、互生或對生，心臟形，地下塊莖長條形，表皮黃褐色，肉色雪白，黏質素黏質高。本品種已完成非專屬授權移轉台北縣三芝鄉農會，收取非專屬品種授權金為新台幣 4 萬 8 仟元整。