

行政院農業委員會花蓮區農業改良場 研究成果技術移轉意願書

| | |
|-------------------|--|
| 移轉技術名稱 | 番茄新品種‘花蓮 24 號-友愛’非專屬授權 |
| 農業科技〈產學合作〉計畫名稱及編號 | 106-107 年科技計畫「利用快速分子標誌平台進行番茄抗黃化捲葉病毒及抗晚疫病育種之研究」(106 農科-8.6.5-花-V1, 107 農科-7.6.5-花-V1)及 108 年「優質抗病番茄育種之研究」(108 農科-7.4.1-花-V2) |
| 計畫主持人 | 王啓正 |
| 擬利用技術內容 | <p>番茄新品種‘花蓮 24 號-友愛’為一代雜交品種，為不停心型，果實紅色的品種，耐熱性佳且具有抗番茄黃化捲葉病毒台灣型病毒(ToLCV-TW1)及泰國型病毒(TYLCV-TH1)、抗晚疫病生理小種 T1, 2 等 3 種抗性。</p> <p>‘花蓮 24 號-友愛’適合露天栽培，可以在晚春或晚夏定植，產量與市售耐熱品種相當，一但有黃化捲葉病毒傳播則可以表現抗病優勢、產量不減且糖度及外觀品質比市售耐熱品種佳。可以取代台灣一部分的露天小果番茄品種。</p> |
| 預期應用範圍及預期產品 | 番茄新品種‘花蓮 24 號-友愛’一代雜交種子繁殖及銷售。 |

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日