

耐熱佳・產量穩 甘藍新品種——台中1號

甘藍適合溫和冷涼氣候，其口感甜脆，深受大眾喜愛。台中區農業改良場歷經多年雜交試驗，終於培育出新品種，不僅耐熱、高產，食用口感可媲美初秋甘藍，未來推廣上市後，將帶給國人全新的選擇與感受。

甘藍屬十字花科蔬菜，俗稱高麗菜，為台灣重要大宗蔬菜。現行甘藍之商業品種極多，但以「初秋」市占率達70%為最大宗，且獨霸台灣市場50年以上，唯該品種不耐熱，為滿足夏季消費市場需求，只能往高冷地種植。

台中區農業改良場表示，隨著高冷地栽培所衍生之環境爭議及高生產成本問題，加上全球面臨氣候變遷因素，甘

藍品種之耐熱性成為種植成功與否之重要關鍵，因此該場自民國70年即開始進行相關育種工作，並於民國93年由2個優良自交系組合育成一代雜交種，其後數年進行品系試驗、區域試驗及性狀檢定調查，最後確定該雜交組合具夏季耐熱、冬季高產，品質優良且表現穩定等特性，於96年底取得甘藍

台中1號品種權。

甘藍台中1號屬中生種，晚夏定植後約66天可採收；秋冬季則需71天。在正常氣候條件栽培下，晚夏季平均葉球重約1公斤，秋冬季則為1.8公斤，依數年之田間栽培及苗期檢定調查，該品種表現出耐黑腐病特性，可穩定晚夏及秋冬季農民平地甘藍生產。此外，甘藍新品種台中1號葉球淺綠，色澤亮麗，有別於色澤濃綠之初秋甘藍，且球橫徑亦較初秋甘藍大，外型相當討喜，剖開葉球可見其中心柱既短且窄，球柱比亦小，球體蓬鬆不緊密，纖維少且味甜，食用口感佳，可媲美初秋甘藍，未來推廣上市後，可帶給國人甘藍消費上全新的選擇與感受。（陳建智）

甘藍台中1號(左)與初秋(右)葉球之比較

