

糯稻新品種 台梗糯3號

稻米為國人之主食，而梗糯（俗稱圓糯）為製作麻糬、糕餅、肉粽及酒類之原料，為米食文化之重要部分。本省每年圓糯之栽培面積約1萬多公頃，早期之圓糯品種產量較低，且抗病性不佳，近年育成之台中糯70號及台梗糯1號雖稍有改進，唯尚未理想，本（84）年命名之台梗糯3號，不論在產量或農藝特性上均較過去品種優良，今後將增加農民選擇之機會。

育種過程

台梗糯3號原品系名稱為台梗育9386號，是台灣省農業試驗所嘉義分所於民國76年第一期作，以J752019為母本，台梗糯1號為父本進行雜交，於民國78年第二期作第5世代選出後移交台南區農業改良場續行觀察、產量試驗等後半段育種工作。經觀察、初、高級產量比較試驗，及區域試驗，與各項特性、病蟲害檢定結果表現優良，經稻作育種小組推薦申請登記命名，而於民國84年6月經農林廳召集之作物新品種登記命名審查小組審查通過，准予命名為台梗糯3號，並可繁殖推廣。茲將本品種之特性及栽培管理要點介紹於後以供參考。

品種特性

1. 農藝特性

台梗糯3號為穗型中晚熟糯稻，生育日數（自插秧至成熟）第一期作為125天，較台中糯70號早4天，第二期作112天，較台中糯70號早6天；稃尖紫黑色，谷色淡黃，粒大，無芒；株高第一期作93.3公分，第二期作89.2公分，每叢穗數第一期作16.6穗，第二期作14.0公分，皆與台中糯70號類同；每穗粒數第一期作為83.9粒，第二期作為83.4粒，較台中糯70號稍少；稔實率第一期作為89.9%，第二期作為80.9%，皆較台中糯70號為佳。

2. 稻谷產量

台梗糯3號參加歷年各項產量比較試驗結果，顯示具有高產特性，高級產量比較試驗結果，第一期作稻谷產量比對照品



宏鼎溫室工程
企業有限公司




鍍管簡易溫室承造設計
鍍管蔬果(花卉)防蟲遮陽網室
自動灌溉系統，活動遮陽網

材料供應：三井防塵、防滴P.O布，耐用
P.E防塵塑膠布、農用PVC塑膠布、塑膠夾、彈簧
夾(1鐵夾)、鍍鋅管、彎管、黑網、防虫網。

歡迎來電諮詢：
 新莊市中和街11巷4號11F 行動電話 黃粵屏先生洽
 TEL: (02)9903536 - 9918125 090099109 • (06)1021196#