

越來越好吃的米飯

/黃貴豪



新品種審查委員在田間實地巡查



台梗16號具抗葉稻熱病等優點，適合有機栽培



食味評鑑

國人一向以米飯做主食，雖然近10年來，由於國人飲食消費結構的改變，吃米飯吃得少了（1960年國人之PFC熱量攝取比為P（蛋白質）9.7%、F（脂肪）15.6%及C（碳水化合物）74.7%；1994年國人之PFC熱量攝取比為P12.7%、F40.4%及C46.9%），但是，稻米生產仍是我國目前既定不移的政策。

只是，稻米的育種已朝向質量並重，同時對病虫害抗性的改進以及要求培育適

於省工栽培之品種，以期降低生產成本與解決農村勞力不足等問題的願望，為稻作育種人員所求，為此，民國74年4月國內的稻作育種研究人員依據農林廳稻作育種實施方案，成立了稻作育種小組，自74年~85年間推出的稻米新品種，經統一命名的即有台梗1號至台梗16號，另有台梗糯等新品種。

這次台梗16號經育種小組評審通過命名，其優點為產量高且適應性廣，食味品



審查委員仔細評鑑情形

質較台農67號有顯著改進，對葉稻熱病與穗稻熱病具抗性、脫粒性適中，並具有較高的日產量效率；據花蓮區農業改良場稻作股負責台稈16號區域實驗的研究人員之



米粒鑑定

一的李超運股長指出，台稈16號新品種很適合在花蓮、宜蘭、屏東、高雄及嘉南平原一帶種植。李股長特別強調，種植期間，農友在施肥時，千萬別存有多施肥料可 →

農業資訊

歡迎參加植樹，有益又健身

/黃紹農

新 竹林區管理處為響應【全民造林運動】，特擇林區管理處原竹東貯木場舊址，舉辦【全民造林植樹活動】喚起民衆【愛林、育林、保林】觀念，以期達到【人人造林、綠化台灣】；【處處植樹、蔭庇大地】境域。

這項植樹造林活動，訂於3月20日（星期四）上午10：00在新竹縣竹東鎮雞林里北興路一段375巷3號舉辦，名額訂為200名，歡迎報名參加。報名地點在本處竹東工作站《竹東鎮林森路40號》至額滿為止《報名參加人士於植樹時，均可憑單領取精美紀念乙份》。

另外，新竹林區管理處也與中山科學研究院聯合在桃園龍潭鄉中山科學研究院青山園區，舉辦【全民造林植樹活動】，

以達『鼓勵民衆認識森林』、『增進民衆愛護森林』、『培養民衆維護森林』的共同理念。

活動訂於3月26日（星期三）上午9：30在中科院青山園區舉行，屆時中山科學研究院並有各類科技研究成果展示，開放自由參觀，讓全民『認識中科』、『愛護中科』與『擁護中科』。使國人都能深切瞭解，『森林』與『科技』都是富國健民，及國家經濟建設，不可或缺的重要一環。

新竹林區管理處為鼓勵民衆，加強『綠美化家庭環境』及增進『家庭美滿生活情趣』，在以上兩項活動現場，將分贈苗木（杜鵑、樟樹等），歡迎大家屆時踴躍蒞臨參觀指導。



品種比較



花蓮區農業改良場宋場長歡迎評審委員蒞場評鑑台梗16號新品種

以增加產量的錯誤觀念，因為依據區域肥效試驗中發現，增施氮肥對產量並無助益，農民只要依據推薦量施肥即可，李股長說，減少過量施用氮肥，有助於對環境正面之影響，另外，李股長指出，台梗16號也極適合有機栽培，尤其最近東部地區如

富里（有30公頃）及玉里（有17公頃）推出的純有機米，市場上供不應求，頗受消費者歡迎，因此，農友不妨栽培台梗16號新品種，利用其高產質優、食味佳的特性，去獵獲更廣大消費群的喜愛，同時增加稻米的消費。



ISO-9000 認證

● 精緻農業、花卉、養殖場... 專用 ●

利得膜PEP三層複合膠布

共擠壓式(PE+EVA+PE)超水準品質

透光率特佳抗高溫、抗強風、防塵、防霧、防滴、抗紫外線、保溫、彈性特優、超大尺寸無接縫，耐用年限長。



圳發有限公司

台南市大武街445號

電話：(06)2519898

傳真：(06)2519797

感謝亞洲蔬菜研究中心推薦及全省各大種菌場採用