

水稻新品種—

台梗12號

提高稻米品質與降低生產成本為政府近來重要的稻米生產政策之一。水稻品種改良除品質的改進外，若能增加產量以提高生產效率，不失為一項降低生產成本的良好措施。台農67號品種自推廣以來，所以能廣受農民歡迎，主要原因為具有產量高且穩定性佳之特性，但由於該品種之米質外觀欠佳，一直無法納入良質米品種推廣，頗屬可惜；為因應世界經貿局勢之轉變，本省今後稻米生產必將以高品質低投資為導向，如能育成質量並佳之水稻品種，相信對提高稻米品質降低生產成本政策之推行，將有所助益。

育成經過

台梗12號原品系名稱為台育5514號係農業試驗所嘉義農業試驗分所於民國76年第一期作，以良質香米品種台農72號與抗稻熱病及褐飛蝨良質品系J722302雜交之F為母本，與良質香米品系J732020進行雜交；77年起進行分離世代選育工作，台育5514號即為此雜交組合之第5世代中獲選之品系，78年底開始分送各場所繼續進行選育工作。

高雄區農業改良場於民國79年第一期作自觀察試驗材料中選出台育5514號，本品系在選育之過程中，已顯示出質優、高產、穩定、抗稻熱病及適應性廣等方面之

優異表現，尤其是稻谷產量方面，在各地試驗區充分顯示高產之特性，比對照品種台農67號有顯著增產之效果，頗具推廣價值，因此於83年10月21日第二十次稻作育種小組會議審查通過推薦提出申請登記命名；84年5月27日復經農林廳水稻新品種登記命名審查委員會審查通過命名為「台梗12號」正式推廣。

品種特性

台梗12號為稭型中晚熟稻品種，自插秧至成熟之生育日數，平均第一期作為129天，第二期作為109天，與台農67號相近似，平均株高第一期作為107.2公分，第二期作為102.6公分，較台農67號高3—4公分，平均穗數第一期作為15.4支，第

農友的福音 綠色大革命神奇有效微生物群 栽培旺(SAION)-EM系列

使用方法：灌土、噴葉
效力：促進發酵分解動植物殘體及新陳代謝改善土壤團粒結構，防止水分養分流失，減少速作之損害，抑制線蟲繁殖，促進發芽增加甜度，延長收穫物之保鮮保藏期限。

日本SANKO公社榮譽出品檢台(83)3字第00351號

商品名	楓木葉企業股份有限公司
栽培旺-EM1號	
栽培旺-EM2號	地址：臺南市府前路一段245號
栽培旺-EM3號	電話：(06)2233527-9
	傳真：(06)2295043