

梗稻新品種

台梗 1 號

早熟 · 豐產 · 米質好

台南區農業改良場新育成水稻（梗稻）「台南早育29號」，6月14日通過命名為「台梗1號」，將開始繁殖推廣。

台南區耕作制度甚為複雜，近年來為配合政府的稻田轉作及精緻農業政策，輪作及夏、秋、冬季裡作種植瓜果、蔬菜、菸草等高經濟價值作物面積，年有成長，其產值在農產品收入項目中佔有重要的地位，因此，對早熟稻優良品種之需求迫切。原栽培的「高雄141號」早熟性不夠，脫粒困難，殘留許多小枝梗，影響收穫速度，容積量亦不易達到繳交公糧驗收標準，以及穗上發芽率高，遇雨容易造成穗上發芽的損失，有待改良。

「台梗1號」是為迎合早熟、豐產、米質優良、食味佳、抗稻熱病、耐肥、抗倒伏、脫粒性適中與低穗上發芽率等要求而育成的。

生育日數較「高雄141號」第一期作早熟2天，第二期作早熟4天。稻谷產量，較「高雄141號」第一期作增產3.9%，第二期作增產16.5%，並在全省性區域試驗7處2年試驗結果平均第一期作增產5.1%，第二期作增產0.6%。脫粒性第一期作27.0%，第二期作18.3%，脫粒率介於「高雄141號」與「台農67號」之間，非常適中，可提高機械收穫效率外，不會殘留有小枝梗，易達公糧驗收之容積量標準。種子具較低之穗上發芽率，經檢定結果，第一期作為51.6%，第二期作50.2%，遠較「高雄141號」為低，可減少成熟期遇雨時穗上發芽之損失及品質之變化。米質優良食味佳，白米率完整米率均高，並適合碾製胚芽米，透明度好，米質外觀優良，直鏈性澱粉含量較低，所以吃起來粘彈性好。

本社代售

ESCAP CGPRT Centre 書籍

書名	頁數	價格(台幣/元)
Marketing and storage of pulses in Bangladesh	33	250
Constraints to production of pulses in Bangladesh	93	250
ADOPTION OF SOYBEAN IN LUPAO, NUEVA ECIJA THE PHILIPPINES	57	250
CGPRT Crops Processing and Nutrition	155	500
SOYBEAN DEVELOPMENT IN INDIA	84	350
Coarse grains and pulses in Nepal Role and Prospects	35	250
Maize Production in Java	49	250
Soybean Research and Development in Indonesia	477	750
Agricultural Marketing and processing in Upland Java A perspective From A Sunda Village	75	250
SOCIO-ECONOMIC RESEARCH ON FOOD LEGUMES AND COARSE GRAINS: METHODOLOGICAL ISSUES	254	600

豐年社

台北市溫州街14號 服務電話(02)3938148
每次郵購另收掛號郵資16元
郵政劃撥0005930-0號豐年社