

雜交飼料玉米新品種 台南24號

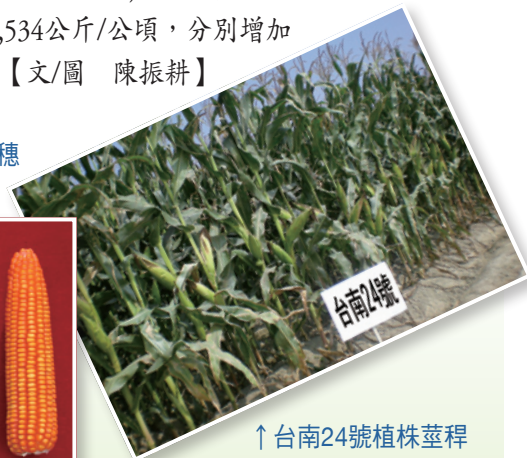
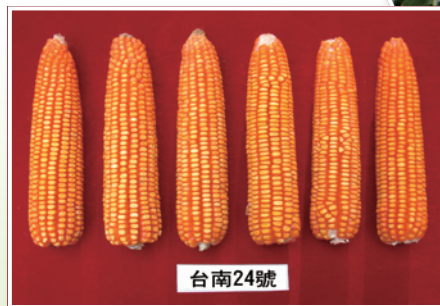
本場育成飼料玉米高產雜交品種「台南24號」，具有抗病、抗倒伏倒折、豐產，適合國內栽培等優點，預期將可提昇飼料玉米產業效益，增加農民收入。

台南24號植株高大，莖稈粗壯，葉片濃綠寬大，抗病性強，其鮮草產量秋作達58,000至60,000公斤/公頃，亦可兼作飼養乳牛之青割玉米。98年春作經業者種植採收為青割玉米，每公斤鮮草售價達1.22元，為酪農提供營養豐富、高品質且豐產之青割草料。

政府為活化國內廣達23萬公頃之休耕農地，推行「小地主、大佃農」政策，並在「水旱田利用調整後續計畫」中，獎勵契作生產飼料玉米。展望未來，為活化國內休耕農地，提高國內糧食自給率，減少鉅額外匯支出，國內將逐年增加飼料玉米種植面積，而新品種台南24號抗病高產，適合雲嘉南及花東地區飼料玉米主產區種植，將推廣供農民栽培。「台南24號」為晚熟品種，株高春作271~279公分，秋作264~272公分。成熟期春作116~

120天，秋作130~140天。穗長22公分，穗徑4.9公分，每株1~2穗，全年均可栽培。具有抗露菌病、銹病、葉斑病、莖腐病、抗倒伏倒折之特性。成熟後待籽實水分含量降低28%以下，可配合機械採收。97年秋作在嘉義縣及台南縣共9處雜糧代耕業者大面積試作，平均產量為7,836公斤/公頃，比台南20號之7,132公斤/公頃及台農1號之6,534公斤/公頃，分別增加10%及20%。【文/圖 陳振耕】

↓ 台南24號果穗
充實飽滿



↑ 台南24號植株莖稈
粗壯，可兼作青割
玉米