

# 硬質玉米臺南30號之育成

文／圖 ■ 游添榮 詹雅勛

## 前言

臺灣地窄人稠，自有糧食偏低，每年須進口4~5百萬公噸的飼料玉米和2百多萬公噸的大豆及1百多萬公噸的小麥等糧食供國內使用。2007年後，全球糧食價格高漲，且石油價格亦高漲，進口糧食運費大漲，加以全球氣候異常變化，使世界糧食生產異常，國際糧價高漲，致國內原物料成本上揚，國內物價上漲，對國人生活的壓力日增。101年政府為活化農地、提高糧食自給率。積極推廣製作硬質玉米、黃豆、小麥等大宗進口糧食作物。雜糧作物能以機械省工栽培且節

省水資源，是目前政府推行大糧倉計畫中，推廣稻田轉作的重點作物，硬質玉米也是其推廣作物。

硬質玉米籽粒中澱粉含量高，用途廣。從整地、播種到收穫乾燥全程都可機械化進行，且需水量約為水稻30%，為省工節水的作物。本場進行硬質玉米品種改良工作。於107年12月18日命名審查通過育成新品種「硬質玉米臺南30號」，其可配合水稻-玉米的耕作制度。並具有高產、抗病、蛋白質含量高、抗倒伏倒折、適合機械栽培及收穫的優點，可供農民種植，提高國內糧食自給率。

## 育成經過

硬質玉米臺南30號為單雜交品種，品系代號為PFHC102-2057 (臺南育30號)。母本為PFC100-658的吐絲期比父本開花期晚約1天。耐淹水及耐病力強，植株強健，抗倒伏及倒折，葉片濃綠且直立，果穗長約15公分，果穗行數14行為半馬齒種。父本為PFC100-151耐病力強，為馬齒種，其植株強健，抗倒伏倒折能力強，果穗行數12行。

1 臺南30號植株





2 臺南30號果穗

102年進行雜交品系的育成試驗，103年春作進行雜交品系特殊組合力檢定試驗。103年秋作進行新品系比較試驗。104年至105年在雲林縣麥寮鄉、嘉義縣朴子市及台南市學甲區進行2年的區域試驗及田間病蟲害調查工作。105年進行氮肥試驗、栽培密度試驗、籽粒營養成分分析試驗。106年進行植株鮮種調查試驗及資料整理提出命名審查，經本場研管會審查通過命名為「硬質玉米臺南30號」。

## 品種特性

### 一、植株性狀

- 1.株高：臺南30號株高在春作為210~250公分，秋作為240~270公分。
- 2.莖稈及葉鞘的色澤為綠色。
- 3.花藥色澤為紫色。
- 4.雌絲色澤為淡紅色。
- 5.子粒顏色為橘黃色。
- 6.每株穗數為1~2穗。
- 7.每穗的籽粒行數為14~16行。
- 8.籽粒型態為半馬齒型。
- 9.籽粒百粒重為25.9~36.2公克。

### 二、農藝性狀

- 1.生長習性：播種後如氣溫及土壤溫、濕度適宜，約3~4天後即可萌芽，發芽整齊，萌芽後55~57天即屬開花、吐絲期，植株莖稈高大強壯，葉片濃綠，春作的株高約210~250公分，穗位高約90~110公分，秋作的株高約240~270公分，穗位高約90~120公分，開花期與吐絲期相差2~3天，籽粒充實飽滿，本品種對葉部病害抗性強。莖葉濃綠可維持較久，秋作表現尤佳。
- 2.生育日數：屬中晚熟品種。其開花期及成熟期隨氣溫之變化而異，自播種至開花期，在春作約為52~56天，秋作約53~66天。成熟期春作120~135天，秋作125~160天。
- 3.種植適期：春作2~3月間，秋作9~10月中旬間。
- 4.適應土壤：適合在富含有機質，排水良好及pH值在6.0~8.0之間的壤土或坵質壤土種植。
- 5.病蟲性發生情形：銹病、葉斑病的罹患率低，調查期間無病毒病和煤紋病的病株。105年秋作發生黑穗病的病株比率為1.07%。
- 6.籽粒營養成分：粗蛋白質含量為9.2%，粗脂肪含量為4.2%、澱粉含量為64.3%、灰分含量為1.46%、粗纖維含量為1.62%。
- 7.籽粒產量：秋作為6,500~8,000公斤/公頃，約比臺農1號增產15%。

## 硬質玉米臺南30號的優缺點

### 一、優點

1. 對低溫，乾旱等逆境的耐力強，適應性廣，秋作的籽粒產量優於台農1號、臺南24號和明豐3號。

2. 不易罹患玉米重要病害如銹病、葉斑病、病毒病、煤紋病。

3. 植株強健，抗倒伏倒折能力強，適合機械收穫。

4. 植株鮮重高，每公頃鮮重為50,000~60,000公斤間，可兼作青割玉米。

5. 在9月中旬至10月上旬間種植，其成熟期約125~150天，籽粒產量約6,500~8,000公斤/公頃。可適用於一期作水稻、二期作硬質玉米的水旱田輪作體系。

### 二、缺點

1. 籽粒的水分降低較慢，苞葉剛枯黃時，穗上的籽粒水分含量約30%。須經7~10天才會降至28%內，才適合機械收穫。

## 栽培方法及注意事項

**一、種植環境：**臺南30號適合雲嘉南地區栽培推廣，以富含有機質，排水良好及pH值在6.0~8.0之間的壤土或坵質壤土為佳。

**二、栽培適期：**在秋作為8月下旬~10月上旬。

**三、栽培密度：**行距以75公分，株距約20公分為宜（每公頃株數66,666株）。

**四、整地及播種：**每年7~8月為颱風季節，可利用雨水將田地進行浸水，以殺死地下害蟲。整地前先將田區排水後，在土壤含水量

約85%時，再利用耕耘機進行整地工作。玉米播種多採機械真空播種及施肥機器進行播種和施基肥工作。播種覆土後，可施用萌前殺草劑，防除雜草。

**五、肥量施用量：**玉米施肥可分為基肥及追肥。而為便於施肥，可以臺肥39號複合肥料每公頃施500公斤作為基肥，並於播種後25~30天施用追肥及中耕培土和除草工作，每公頃施用硫酸銨或硝酸銨鈣或臺肥1號複合肥料400~500公斤。

**六、灌溉：**如有水源，可在播種後約30和50天各灌溉一次，使植株生長及授粉良好。一般在吐絲後不須灌溉，以免延長植株果穗的成熟時間，而延遲收穫時間。田區土壤如濕潤，植株葉片無缺水捲曲現象，甚至可不必灌溉。

**七、病蟲害防治：**不易罹患玉米重要病害如銹病、葉斑病、病毒病、煤紋病，一般不需噴藥防治。

**八、收穫：**在苞葉枯黃後10~14天後，籽粒含水量低於28%時，可利用機械採收。

## 推廣及展望

硬質玉米臺南30號的籽粒產量每公頃6,500~8,000公斤，較現有栽培品種臺農1號高約15%。籽實的蛋白質含量為9.2%，比一般進口硬質玉米高約10%，營養價值高且不易感染銹病、葉斑病，省工、耐低溫、可不用灌溉，播種後不必施藥防治病蟲害，可節省水資源及生產成本。植株強健，抗倒伏倒折，適合機械栽培收穫，可提高農民種植意願及收益。