

USDA34-5xPYS-4，並於民國62年命名為台南13號。
 接着又於民國67年育成抗露菌病甜玉米台南14號。

超甜玉米—— 台南15號育成

民國69年，台南改良場育成台南15號，是超甜雜交玉米。

甜玉米有二種，一種是普通甜玉米，另一種是超甜玉米。普通甜玉米含糖量約5~6%，主要供製罐及鮮食用，台南13號及台南14號都是。超甜玉米含糖量約11~12%，主要供鮮食、冷凍或脫水之用，如台南15號。

普通甜玉米除含糖量較低外，收穫後糖份降低甚速，同時收穫適期亦短，如稍遲收穫，糖份易轉化為澱粉。超甜玉米含糖量較高，收穫後糖份不易轉化，且稍過熟收穫仍可保持糖份及風味。所以，超甜玉米較受農家及消費市場的歡迎。

高產新雜交種 大規模試作中

二期水稻製作，可利用空地面積甚廣，但因氣候寒冷，玉米不易生長，而且空中雲量多，日照量不足，無法提高產量，同時時間又短，因此如保持目前的



本文作者在玉米田

輪作形態，玉米成熟期必須比台南11號短3~4星期，始能使一期作插秧或春季作物播種如期進行。

台南11號已屬早熟品種，如欲再提早3~4星期收成而仍保持相當水準的產量，似乎非易事。因此，要想提高本省玉米產量，除非在9月間溫度尚高，雲量仍多時播種不可。也就是說，必須改變目前輪作形態或種植早熟水稻，以便在9月間播種，而在1月收穫，同時每公頃必需有7~8公噸以上產量，始能滿足農家要求。

台南改良場已有成高產品種，今年進入大規模試作階段。



樂敏牌

ロビンエンジン

**農業、産業
機械之動力源**



**● 強力 ● 輕便
● 省油 ● 耐用**

新發售
最大5.0馬力
EY20D (直結形)

汽油、柴油
二衝程・四衝程
一馬力至二十馬力
各馬力齊全

兼售ROBIN
汽油及柴油發電機
汽油: LG072 LG102 LG152
RG121C RG201D
RG301D RG402D
RGX305D RGX405D
RGX505D
柴油: RGK161 RGK301D

製造元：
富士重工業株式会社

經銷處：
樂敏有限公司

台北市峨嵋街68號2樓
TEL. 3613541~3