

一、二期作均為14.5%，穗上發芽率第一期作34.5%，第二期作63%，均較台農67號為低；倒伏程度第一期作5級，第二期作2級，比台農67號良好，亦即顯示較台農67號不易倒伏。

台稈13號對於氮素肥之施用量與台農67號相似，經過兩年四期作之氮肥效應試驗，在產量表現及氮肥施用效益方面，不論一、二期作均以每公頃施用氮素120公斤即可。如此既可促使產量保持良好境界

表 1. 台稈13號農藝特性與栽培特性

品種	期作別	株高(公分)	穗數(支)	全生育日數(天)	穗長(公克)	穗重(公克)	一穗穎花數(枚)	千粒重(公克)	稔實率(%)	倒伏程度(級)	脫粒率(%)	穗上發芽率(%)	耐寒性等級
台稈13號	I	104.9	15.8	129	17.9	2.23	98.1	25.0	83.3	5.0	14.5	34.5	3
	II	99.8	13.0	111	18.1	2.08	96.7	24.4	78.0	2.0	14.5	63.0	3
台農67號	I	104.0	16.1	128	17.7	2.06	92.6	24.6	82.0	7.0	40.0	76.0	3
	II	98.4	13.0	110	17.9	2.13	92.3	25.4	81.8	3.0	16.0	86.5	3

三冠牌 果蠅專用網

- 可有防止果蠅侵害水果作物。
- 螺紋織法織造，網目不易游離。
- 使用本產品可改善16×16目或32×32目防蟲網，因網目過密致透風性、透光度不佳之缺點。

新產品

能源節省布

- 本產品專為溫室內部使用而設計，可同時達到遮光隔熱、降溫(夏季)或保溫(冬季)作用，不必重覆使用多層多種遮光網。
- 溫室內需利用加溫器或空調設備以調節溫、濕度時，內部因有本產品之阻隔作用，使循環空間縮小，提高能源效用，節省開支。



煥坤企業股份有限公司

地址：彰化縣福興鄉西勢村員鹿路2段155號
電話：(04) 777-3878 (代表號) FAX: (04) 778-0778