

本所鳳山熱帶園藝試驗分所育成楊桃新品種，於78年11月8日由農林廳品種命名委員會正式命名為「楊桃台農1號」。

本品種於民國63年以二林種、蜜絲種及歪尾種等為親本，混植、自然授粉、實生選種、依單株選拔、品種(系)比較、區域試驗等程序，歷經16年而育成；原品系編號為「63-01」；具有植株枝條軟性、果大質優、豐產、風味清香、歛厚飽滿、果柄長、易於套袋等優良特性，試銷結果甚獲好評。

茲將栽培應注意事項列述如次：

一、本品種之花蕾萌發，由細枝著生，漸至分枝、主幹。因



此整枝修剪，應將徒長枝與發育旺盛枝條剪除，僅保留部分細枝，供其萌蕾，達到產期控制之目標。

- 二、肥料使用以有機質肥料為主，化學肥料為副；幼果期少施氮肥，多施磷鉀肥，以免造成生長過分旺盛及落果。中果期仍宜多施磷鉀肥，使果皮堅韌，以增加貯運能力。
- 三、中果期以後，對於水分需求較一般品種為少。灌水過多時，往往造成果皮薄易碰傷、裂果，而影響品質。
- 四、果實由白黃色完全轉變為淡黃色時為採收適期。

有關栽培管理之詳細資料，可逕洽高雄縣鳳山市：鳳山熱帶園藝試驗分所果樹系。

台灣省農業試驗所「技術服務」季刊

稿約

一、本刊為農業技術服務之推廣性季刊，以報導農學研究、農業創新技術、農業政策、農業要聞和推廣教育概況為主旨。

二、本刊歡迎所有農業研究工作同好踴躍賜寄下列稿件：

- (一) 農業研究成果報告摘要、栽培管理技術、成功之農業經營報導。
- (二) 綜合性的專題論著。
- (三) 重要會議、活動報導。
- (四) 農業科學講座。
- (五) 國內外農業新知。
- (六) 新書評介、人物、名詞介紹。

三、來稿注意事項：

(一) 本刊為推廣性書刊，來稿宜淺顯易讀，避免深澀專門字句。

(二) 來稿請以中文橫寫撰述，文長以四千字以內為原則，如屬譯稿，請附原文影本或註明來處。

(三) 本所各單位同仁投稿，應經單位主管核章推薦。

(四) 來稿請註明作者真實姓名、服務機構和通訊地址、電話。發表時，如用筆名亦可，但文責應由作者自負。

(五) 本刊對來稿有刪改權，如不願刪改者，請於來稿書明；請自行留底，恕不退稿。

四、來稿一經刊登，酌致稿酬；一稿兩投者，不予致酬。

五、來稿請寄「台中縣霧峰鄉萬豐村中正路一八九號」台灣省農業試驗所技術服務室收。