

四、結語

番荔枝為臺東地區主要經濟果樹，利用產期調節技術可一年兩收，然而套袋極耗人工，加上採收時不易判別果實成熟度，實為目前待解決之問題。番荔枝簡易網室可利用原荖花荖葉園舊有支架，搭設32目白紗防蟲網，來隔絕東方果實蠅與蚜蟲，有效節省網室搭設之成本。簡易網室內修剪後之開花率明顯高於露地栽培，且始花期提早，延長盛

花期持續日數與開花日數。簡易網室栽培番荔枝之果重高於露地栽培，且果皮鱗目顏色較深。簡易網室栽培雖初期投資成本較高，但可從套袋材料與人工成本上逐年抵扣回收，且易於採收成熟度的判斷，因此簡易網室作為番荔枝生產是可以考慮的生產模式，配合栽培管理與產期調節技術，應有利臺東番荔枝產業之持續發展。

