



小米脫粒機作業

一次，其脫粒率達98%以上，工作量為200公斤／小時，效率為人工之10倍，本機分引擎式及馬達式兩種，引擎式使用5HP汽油引擎為動力，適用於沒有電源之田間作業，馬達式使用 $1\frac{1}{2}$ HP馬達適用於有電源地方之脫粒作業。

小米顆粒細小，重量輕，一般是以碾米機改裝，進行脫殼調製作業，此種方式在脫

殼時容易產生高溫，米糠及粉塵無法清除，影響小米品質甚鉅，經改良後小米脫殼機利用直徑12公分橡膠輪二組相對旋轉摩擦原理，將小米碾壓使其達到破殼作用，本機係由三部破殼橡膠輪串聯及一台擠壓螺旋機排列組合而成，其優點係一次流程即可完成脫殼、去糠、精米、去塵等作業，較傳統碾米機需經4次流程，方可完成調製作業，節省4倍時間及提高4倍之工作效率，其工作量為每小時70公斤。

現已供應台東地區農民使用

小米脫殼機目前已製造12台，供應台東地區農民使用，解決小米脫殼作業之問題。

小米脫殼作業方面，目前已完成一次流程即可完成小米脫殼精米作業的試驗機，並正在關山鎮農會從事小米脫殼作業。

內容：水仙、繡梔、梔子、含笑、桂花、萬尼拉蘭、茉莉、香水樹、鶯爪花、金合歡、法國素馨、秀英、中國玫瑰、樹蘭、夜香木、小蒼蘭、月桔、晚香玉、百合、玉蘭、蘭花……等20餘種香花之特性、栽培方法及利用。分別由黃敏展、楊紹惠教授等10餘位花卉專家執筆全書140餘頁，50餘張彩色照片，精裝每本240元。(每次郵購另加掛號郵資45元)

豐年社 台北市溫州街14號
電話(02)362-8148
郵政劃撥00005930-0 豐年社

台東的小米受歡迎

米是台東縣的重要農作物之一，由於氣候、土質適合、生產的小米、品質甚佳。近年來，台東縣政府及台東區農業改良場等有關單位，以保價收購方式推廣種植。

因此，本省東部地區漸漸恢復舊有種植規模；就關山鎮農會推出的「關山小米」來說，在市場上，就有相當的知名度，關山鎮農會推廣股認為依市場之需求估算，再推廣栽培200公頃，銷路亦不成問題。

台東縣政府農務課為了提升生產技術及品質，曾於年前舉辦小米生產競賽，結果由大武鄉農民高安吉奪魁，每公頃生產量高達3.2公噸。

/曾文田