

# 新型花生脫殼機

楊澤銀

花生是本省農村的重要產物，因為產量多，也

被列入為某些地區的主要收入，惟其在收穫過程中，脫壳手續仍感煩瑣，目前大多數地區，利用手剝方式，不但方法落伍，且效率很低。

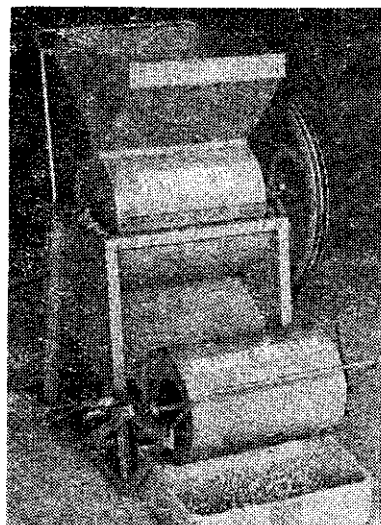
少數地區採用小型木製手搖式脫壳機，效率幾乎與人工無異，木製部份，易受摩損，使用者很少。另一種鐵製腳踏摩擦式花生脫壳機，製造粗劣，效率雖較人工為高，但破損率竟達百分之二十左右，價格高昂，乏人問津。

「中國農業機械公司」鑒於此種情形，針對上列各項缺點，從事滾底研究與改進，歷經一年多的時間，終於研究成了新型花生脫壳機一種，經各地試驗，成績甚合理想。

## 脫壳效果良好

這種新型花生脫壳機，構造全部採用鐵材焊接製成，式樣新穎美觀，搬運方便。脫壳原理，是利用打擊兼摩擦式滾筒，效果良好。該機另裝設有鼓風作用，操作時，可將壳粒全部分離乾淨，確實節省了很多選別工作上的煩擾。其他各轉動摩擦部份採用上等鋼珠軸承，轉動輕快，可經久耐用。

本機特裝設有人力及動力兼用部份，使用時以產量多寡而定，在利用動力脫壳時，可裝配四分之一馬力的單相電動馬達，用A型三角皮帶，帶動滾筒皮帶輪，可使滾筒安全運轉，產生打擊與摩擦作用。



新型花生脫殼機

## 壳粒自動分離

當花生脫壳後，經漏網排出時，受風力影響，在斜面出口板上，壳粒自動分離，人力脫壳時，採用腳踏式，由直拉桿上下行動，轉動搖臂及脫壳滾筒，作三百六十度的迴轉，同樣可達成脫壳目的。當二人操作時，利用輔助踏板，省時又省力，使用方便。

## 每小時百餘斤

應用新型花生脫壳機的性能與效率，比較人工剝壳，最少可高出二十二至三十倍。本機脫壳每小時可達一百廿台斤至一百五十台斤，破損率僅百分之一左右，風選程度可達百分之九十八，尤其在脫粒後對花生顆粒傷害很輕，經請臺南農業改良場試驗結果，發芽率仍可達百分之九十九，和人工手剝者無異。

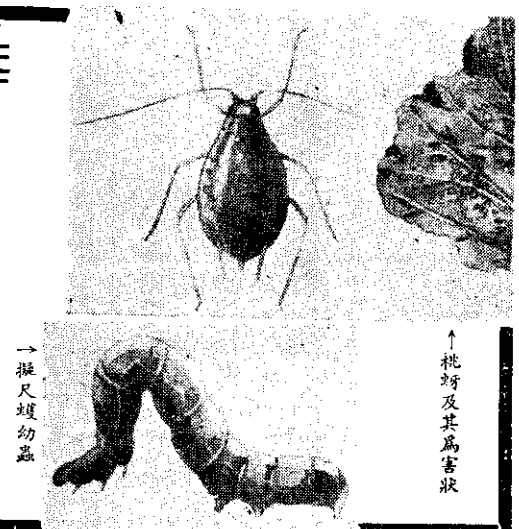
## 三蟲害菜識記

■ 張良傳 ■

→黃條葉蟻成蟲



蟲幼蝶白紅 ↓



↑ 桃蚜及其為害狀