

# 馳騁在旱地上的小英雄

～楊仕任專精於農機，應用在雜糧



楊仕任是雲林縣花生生產合作社的理事主席

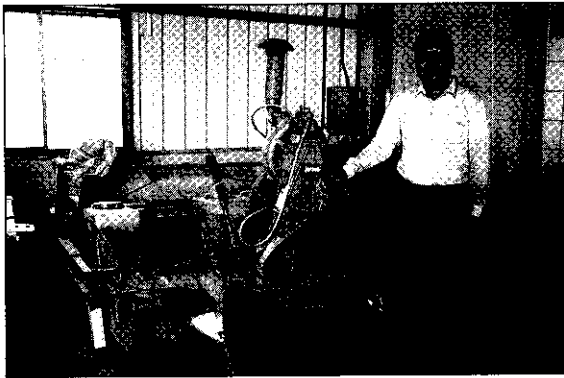
楊仕任是民國73年時，曾獲得第3屆十大傑出青年農民的傑出農友，今年49歲的他，回想10年前代表優秀農民晉見當時現任省主席，現為總統的李登輝先生，心中有無限的甜蜜，尤其民國78年又榮得農耕中心優等獎，使他更覺得當農民是很有尊嚴的行業。

「凡事照步來」，這是為人忠厚老實

的楊仕任為人處事的原則，最近他因擔任雲林縣落花生生產合作社的理事主席，爲了要給41位社員有聯誼活動的地方，也爲共同經營的170公頃落花生田生意的，約51萬公斤落花生有加工的工廠，在他籌資策劃下，於元長鄉潭西村建有一個樓上是會議室，樓下是工廠的建築設備，對這棟耗資2000萬元的投資，他說這是種落花生農民心靈和生計維持的寄託。

楊仕任每次提到從前，都會以「本省玉米機械播種創始者」自居，內心最感踏實。從小喜歡摸摸拆拆機械，在18歲時因眼睛有點疾病，所以並未如期完成北港高級農工的學業，就跟隨父母和哥哥從事農業經營，而在這段時期，他發現自己的確對農業機械有興趣，所以民國62年時，他就進入經濟部舉辦的農業機械現代化職業訓練，接受農機操作、保養和維修等課程，由於他表現極爲優異，結訓後就被留下來當助教和講師。

民國68年時，他開始收集資料，次年完成第1部機組雛型，隔3年後，經他不斷研究切磋，獨立完成第3代園藝和雜糧綜合播種機組。這個第3代機組就是已能自行播種、整平、鎮壓的農機，這部機械的

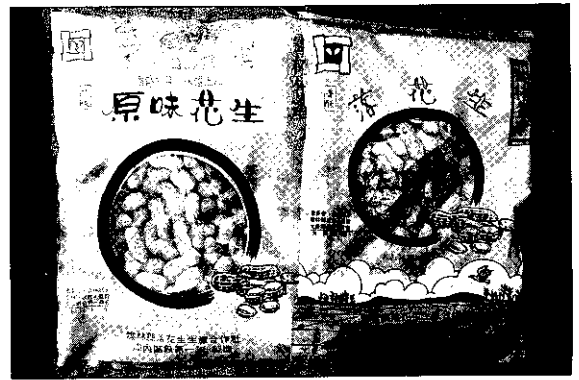


這部農機就是楊仕任的得意之作

問世，可使得每公頃節省人工3000元哩！也就在那段時期，他接受政府補助，成立第1梯次的雜糧作物代耕中心，從事代耕雜糧約900公頃，當然他也同時兼營其他的農業服務工作，如區域性農作物試作、大面積病蟲害防治、農機示範、配合政府新品種引進繁殖與肥料分析等試驗，接待國外草根農民……等。

「我所從事的播種機開發，有個特點就是在操作台上有個小電視螢幕，讓操作的人知道播種的情形如何……」楊仕任說這部機會受日本人青睞，亦有向經濟部申請專利，而此事據他所知在民國74年時，政府把報導他在農機方面卓然有成的報導放在空飄汽球中，飄到大陸去當文宣。

楊仕任說對政府未來要加入GATT（關稅暨關貿總協），他認為台灣的雜糧前途應在「集團栽培」和「機械化」的2個方向下抵禦衝擊，因而擁有2部大型電引機、4部中型電引機、2部花生收穫機，6部乾燥機、1部病蟲害防治機、2部中耕機、1台卡車、1台旅行車……等設備的他，並不會十分憂心，他認為如果台灣農民若能接受政府輔導的大面積集團栽培，並盡量利用代耕中心做機械化處理農事，台灣農業應不是悲觀的。



出產的花生值得一試！

目前已是祖父級的楊仕任，擁有二男二女，他很高興他的兒女中有人願意接他的棒，另外他也覺得若能有機會在政府輔導下往海外發展也不錯，畢竟有大面積作物的地方，才有讓他推廣農機的機會，他自許是馳騁在旱地上的小英雄，因而真希望有朝一日再表現一下！



日本進口消化、生長、防臭、無公害養殖酵素

## ラクト 洛東酵素

(農飼入字第00468號)

成份：アミラーゼ澱粉分解酵素 1,000WG/g以上  
 プロテアーゼ蛋白質分解酵素 500FLY/g以上

作用：洛東酵素是由篩選優良有效的微生物，以獨特方法製造出來的活性酵素，在洛東酵素中含有有效微生物的生菌和生產性酵素類、維他命類、高單位未知成長促進因子，可以大幅改善飼料要求率、促進成長、防止下痢及有害微生物的繁殖，抑制家畜、家畜棲息環境的惡臭公害。

- 用法用量：1. 家畜、家畜飼料中添加0.05%~1% (每噸添加0.5~1公斤) 無公害養殖 (發酵床飼養則加倍使用每噸添加2~3公斤)；  
 2. 為了抑制畜舍內有害氣體產生 (如阿摩尼亞) 時，在墊料或糞便、水份高的地方，適當撒佈本劑；  
 3. 在棧板下及其他堆積糞、污物等較易發生惡臭或阿摩尼亞產生的地方使用200倍液體撒佈；  
 4. 在疾病流行中特別在雨季、秋天呼吸氣疾病流行時每5~7天需撒佈一次，預防疾病效果顯著；  
 5. 家畜平飼時，床面先以500倍水溶液充分撒佈後再鋪上稻草、粗糠、木屑等，然後再使用1000倍水溶液撒佈，在以後飼養環境有害氣體 (阿摩尼亞) 不會產生。請勿以殺菌劑、消毒劑等併用；  
 6. 持續使用本產品可以抑制惡臭 (阿摩尼亞)、蒼蠅、蛆及其他有害蟲類的產生；  
 7. 淨化養殖環境，適用於水產效果奇佳。

特長：抗熱能力強，活性範圍廣，適合飼料廠、自配廠選擇使用。

製造元：日本洛東化成工業株式會社  
 代理商：台灣全農興業股份有限公司  
 地址：台北市長安西路119號3樓  
 ☎：(02) 5596111 · FAX: (02) 5562222