



採用真空播種作畦機栽培花生，省工省成本。

有2行左右成積水溝。為克服此缺點，乃再研究於曳引機後輪輪跡處，設計一組雙面培土作畦器，開溝作畦，經試驗結果，單位株數雖比慣行栽培少，但產量相同且穩定，因此突破了本省花生利用大型曳引機播種瓶頸。目前花生產區作畦栽培已非常普遍，農民已經習慣花生作畦栽培。

雜糧真空播種機

本省發展雜糧真空吸力式播種機始於民國65年屏東農專翁金瑞教授研究。76年種苗場在有關單位經費技術指導下，引進法國MONOSEM公司出品之真空吸力式播種機，經田間試驗結果，對於玉米、高粱、大豆等作物，能精確單粒點播，農民認為比對照

區有顯著的成效，且節省間拔工資與種子支出，因此獲得農民一致地肯定。但本機栽培

中華民國養豬協會種豬改良推廣委員會 81年第三次種豬比賽展示拍賣會

時間：中華民國81年6月6日

上午9時至下午5時

地點：白河種豬改良聯誼會拍賣館

(台南縣白河鎮中山路2之136號)

主辦機關 / 中華民國養豬協會種豬改良推廣委員會

協辦單位 / 台灣省畜產試驗所、種豬登錄委員會

輔導補助機關 / 行政院農業委員會 美國飼料穀物協會(USFGC)

台灣省政府農林廳

台灣區雜糧發展基金會

台灣省畜產試驗所

台灣區肉品發展基金會

台灣養豬科學研究所

台灣省農會

各縣市政府

台灣省養豬生產合作社

美國黃豆協會(ASA)

各縣市農會

比賽及展覽項目：

- 一、各品種優良種豬比賽展示
- 二、優良種豬拍賣交流
- 三、畜牧藥品、器材展示