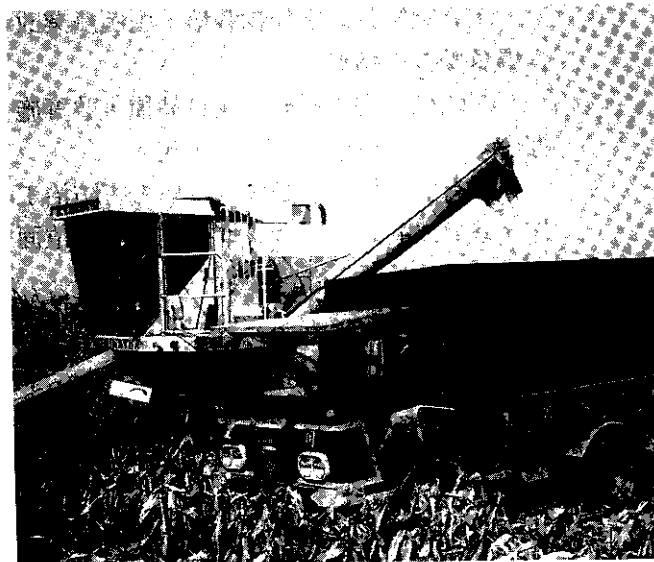




飼料玉米採用大型機械收穫情形



飼料玉米機械收穫後以散裝送乾燥中心機械乾燥

3. 擬訂田間耕作曆

由區農業改良場會同有關單位，將計畫區週年田間耕作方式及作物耕作曆，於計畫區段決定後即予研訂並印製成單張，交由鄉鎮主辦單位分送農友，依序進行各作物栽培及管理。

田間機耕作業

1. 計畫實施前鄉鎮主辦單位應先將班區內農機代耕業者之資訊充分瞭解，俾依據其擁其農機種類與代耕能力，安排整地、播種（或育苗）、收藏、乾燥等作業組。

2. 計畫區內各項田間作業，原則上由區域內富有代耕能力之農民，組織機耕作業組作業，或由區域間代耕中心實施代耕作業，區域內無代耕中心實施代耕作業，區域間無代耕中心者，則由班會決定委託鄰近代耕中心代耕。

3. 各項田間作業，應儘量取合灌溉渠道之供水順序由水頭至水尾依序作業以提高作業效率。

4. 各項代耕費用由班長協調代耕作業組成代耕中心，於班會協商決定。

經營班活動

集團經營班視實際需要，由班長召開會議，決定各項作業之進行及議訂代耕費用等有關事宜。

並在各項作物栽培前召開班講習會，通常時期舉行成果觀摩會，使農友充分瞭解栽培管理技術，並供農民仿做推行。

1. 技術指導

中華民國養豬協會種豬改良推廣委員會

時間：中華民國82年6月6日上午8時至下午5時
地點：台灣省畜產試驗所
(台南縣新化鎮那莪里牧場路112號)

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	

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