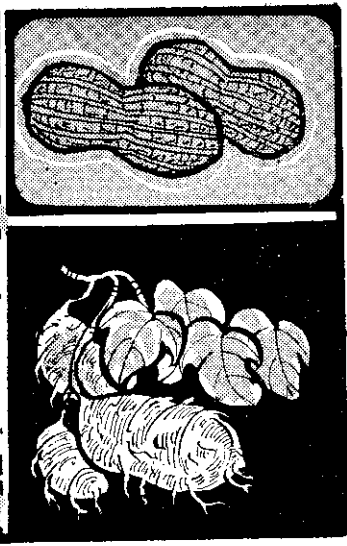
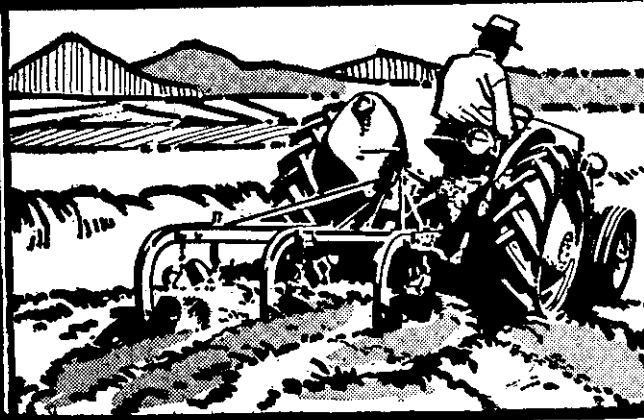


綜合技術栽培



甘薯花生綜合栽培 提高產量增加收益

省農林廳為擴大辦理甘薯及花生綜合技術栽培，以鼓勵農民仿效推行，期提高單位面積產量及增加收益，於十一月二十四日邀請經濟部、農復會、水利局、糧食局、各區農業改良場，各有關縣政府、農會、鄉鎮公所及農會，分別在雲林縣虎尾鎮及台西鄉召開觀摩會。

農林廳在苗栗通霄鎮、彰化大城鄉、雲林四湖鄉、口湖鄉、元長鄉、北港鎮、水林鄉、台西鄉、東勢鄉、花蓮秀林鄉、台東關山鎮、鹿野鄉等十二鄉鎮推行六十二年春作花生綜合技術栽培計畫，實際推行面積達一、四六九·九四公頃（計一般區一、二五三·四三公頃，機械區二一六·五二公頃），其成果如次：

產量——一般區平均每公頃二、〇二八公斤，機械區平均每公頃二、一八九公斤。
成本——一般區每公頃一二、四六四元，機械區每公頃一二、六〇七元。

純收益——一般區每公頃為八、六五五元，機械區每公頃為一〇、〇四九元。較普通栽培區增加約四〇%。

依據有關資料顯示：六十二年度農林廳在主要甘薯栽培產區及農牧綜合栽培經營區擴大推行是項綜合技術栽培，選定夏作部分為雲林四湖、口湖、台西、元長四鄉鎮，合計栽培面積六五〇公頃（其中綜合三二〇公頃，機耕二七〇公頃）。秋作部分為嘉義六脚、水上、鹿草、台南後壁、官田、仁德、下營、佳里、六甲、高雄路竹、阿蓮、彌陀、岡山



甘薯採收

等三縣十三鄉鎮，合計栽培面積為三、〇七〇公頃（其中綜合二、六四〇公頃，機械四三〇公頃）。利用各項改良栽培技術及可行性的機械田間操作，以減少生產成本提高單位面積產量，增加農民收益。其推行項目包括：

推薦優良品種，採用健壯先端苗及水平淺播，推行密植，施行合理施肥及病蟲害共同防治，另外並選擇部分甘薯農田，推行大型農機整地作畦。

依照上述方法栽培，其產量較普通栽培提高三〇—五〇%。

推行的方法是在選定的鄉鎮，選擇集中栽培甘薯的地區，組織農民每二十公頃為一班，選出班長一人，負責聯絡及協助改良技術上的推行工作。並由農業改良場就推行項目，擬定耕作曆及綜合栽培方法，在種植期以前，分批舉行講習會，講解推行項目的實施要點，實施的結果成效非常良好。

本省甘薯栽培面積很廣，為僅次於水稻的第二大宗作物，產量多寡直接影響農民生計，但因甘薯的適應性廣，栽培容易，致一般農民多認為是粗放的作物，不太注意栽培，致使產量大受影響，希望栽培甘薯的農友，注意改善栽培技術。