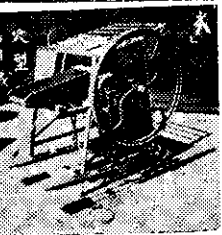


農業機械化!!



請用理想機械代替勞力，提高工作率，節省時間，與人工。右圖各種機器，均係由本廠設計，大小適中，操作簡便，且耐用。各種機器，均係由本廠設計，大小適中，操作簡便，且耐用。

1. 各種機器，均係由本廠設計，大小適中，操作簡便，且耐用。
2. 各種機器，均係由本廠設計，大小適中，操作簡便，且耐用。
3. 各種機器，均係由本廠設計，大小適中，操作簡便，且耐用。
4. 各種機器，均係由本廠設計，大小適中，操作簡便，且耐用。
5. 各種機器，均係由本廠設計，大小適中，操作簡便，且耐用。

純鋼製，堅固耐用。各種機器，均係由本廠設計，大小適中，操作簡便，且耐用。

桃園鎮中央戲院左轉，電話：一〇九。

順隆種子行

大貢獻

預防

弱產・血貧
乳無・槽儉
痢白・咳喘

每天一片

請速用

安瀾命

農事研究會
農事研究會
農事研究會

北台縣板橋鎮長安路一八三號

適合？二、何種品種較好？（臺北六張犁陳鵬）

【答】：一、臺北市近郊不適於栽培荔枝，因早春二、三月正是荔枝開花時，在臺北此時雨水太多，濕度太大，當致落花落果，故沒有經濟栽培的價值。
二、荔枝的優良品種有「烏葉」及「糯米糍」。（蔡致談）

扦插菊花是採用萌發的新枝

玫瑰葉受蟲害可噴馬拉松等

【問】：一、豐年叢書第一種「種花」第二五頁，單幹三幹整枝，請說明或舉例分析。
二、扦插菊花，是否就去年舊根，在今年春生長新枝至五、六月時，在新枝上摘下幼苗，插入扦插床，俟生根後再換植花盆，並照「種花」第二五至二七頁辦法處理？請指示幼苗扦插詳細辦法。
三、玫瑰葉常在結花蕾期中被蟲蝕害，幾無完膚，已噴射「大生七十二」無效，請示如何防治。（臺中市馬在滋）

【答】：一、豐年叢書「種花」第二五頁所謂大葉之單幹及三幹整枝，已在二六頁中有較詳之說明。單幹即是一株只有一幹，其他側芽均應摘去，三幹整枝為一株三幹，先將單幹之幼苗長至有五、六葉時，摘去頂芽，促使發生側芽，若有三側芽最好，沒有則需再將稍長大之側芽摘心，以足三數。
（一）扦插菊花，是採用去年舊植株今春萌發之新枝。詳細辦法已於二六頁扦插一節中說明清楚。
（二）玫瑰葉常在生長期受蟲害（如附寄標本），可噴以馬拉松，或D.T.粉劑以防治之。據稱噴大生七十二無效，因為大生七十二為保護性殺菌劑，藥力不足以殺蟲。（洪立）

茶精工廠榨剩廢物

用於土壤很有利益

【問】：做處有家榨壓茶精的工廠，榨剩的廢物——茶渣——堆積如山，鄉人紛紛搬去下田，（附寄標本）請指示茶渣內尚含有何種肥份，利用的價值若何？（臺北景美鎮高昭讚）

【答】：茶精工廠榨剩的廢物，據送來之標本來看，有機質含量極高，而肥料三要素成分甚少，但對於農作物的生產以及土壤改良着想，使用於土壤是很有利益的。施用於土壤時要與土壤充分混合，與化學肥料少量併用亦可。（吳啓東）

茶樹噴巴拉松不能殺死蟲卵

茶樹深剪與淺剪各有其利益

【問】：一、茶樹噴射巴拉松，蟲卵是否會死？二、茶樹深剪有何益處？淺剪有何利益？（桃園縣龍潭鄉羅濟榮）

【答】：一、茶樹噴射巴拉松後，害蟲的卵不致死。二、茶樹生長較老，茶芽發育不旺盛，且生葉收量有明顯的減少時，應行深剪，藉以促進強壯新枝之生長，生產量之提高。深剪亦可防治葉及枝之病蟲害及並進側芽發育，增加生產。②增加茶芽密度及採摘面直徑。（吳振鐸）

◎新年新計劃

1. 芳茂試驗場對農友大發報好消息
2. 時勢漸變選改善品質收期提早收量
3. 增加請用中日合作植物生長素
4. 新豐

1. 農作物收成期變恰緊請用ホルモン尿
2. 素葉撒布ホモクリン收期提早
3. 十五天好食價廉物美人無不讚
4. 錯信用可大家增產產額
5. 多木調合肥料果樹用雜穀用（水稻蔬菜）
6. 收穫肥力保證穩定豐收中部芳茂經銷
7. 春季芳茂特選優良品種嘉寶西瓜
8. 晴蜜寶西瓜頂紅肉西瓜日本大丸西瓜
9. 紅肉西瓜黃金甜瓜（玉米）七葉
10. 田用菜瓜中丸飽長飽以上每袋五元
其他各種

芳茂種苗園 園主 顏柳柳
劃發儲金（臺灣四八一一號）
門市部 臺中市第一市場內
試驗場 臺中市南區樹穀里