



### 香蕉催熟

〔問〕：我有一塊地，種植香蕉，每次香蕉長成即將它割下來催熟，但是經過催熟的香蕉，中心總是變酸，不能吃。應該用什麼方法才能使香蕉能夠食用？（苗栗苑裏鎮中正里一〇七號劉德富）

〔答〕：影響香蕉催熟的因素很多，香蕉本身熱度是否適當，是重要因素之一。

通常準備內銷或自己食用的香蕉，採收熱度愈高愈好，也就是說，香蕉果指愈飽滿愈好。

劉農友所詢，香蕉採收後（未說明採收熱度），雖經電石催熟仍不能吃，可能是①採收熱度過低，②苗栗縣苑裡鎮冬季氣溫較低，影響蕉株、蕉果發育。蕉果如受寒害，就不易催熟。（林俊彥）

### 稻田施肥要領

〔問〕：我對田中土壤含有多少肥分不知道，常常施肥過多，水稻生長反而不好。現在科學發達，是不是有土壤肥分試驗表？這種試驗表市面上可買到嗎？（桃園龍潭鄉高平村二

郵七號陳東錄）

〔答〕：影響土壤肥力的因素很複雜，如土壤的物化化學性質，土壤中微生物種類及數量等，均會影響土壤肥力。

肥力測定工作，目前仍屬於專門性的一項工作，不能指示每小區水田的施肥適量。

在各地區須要知道作物施肥適量時，只好參照過去的經驗，以及在作物生長期間，多觀察作物生長情形，以便決定施肥量。

尤其是氮素肥料的反應較明顯，超過作物需要量時，反而產生不利的現象。一般多以分次施用較宜。

水稻在每期作當中所須要的氮肥數量，宜分三次施用，如在抽穗期感覺缺肥現象時，可施用穗肥或在抽穗後施用粒肥等方法。

粒肥所占分量很少，約為全期作施用量的十分之一。如此分開施用時，可避免施肥過多的現象。

钾肥也可以分兩次施用，以免一次多施的情形下，發生流失浪費肥料的情形。例如每期作每分地基肥施五公斤氯化钾肥料，在幼穗形成期再以同量氯化钾施用。

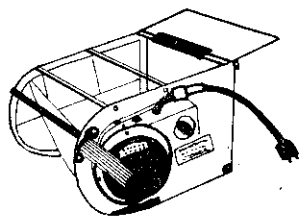
硫酸銨肥料要分三次施用，每分地一次只施十八公斤。

若前期作物是種植蔬菜時，可能有前期使用肥料的殘效，所以可約略減少氮肥用量。（吳啓東）

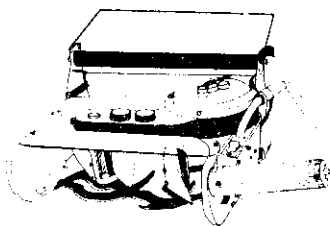


採用世界專利プリニトモーター，最省電，絕無故障一個電瓶，可耐用八小時以上！

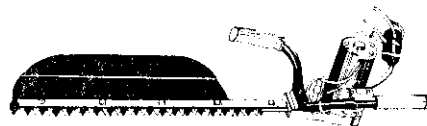
### 《電動式剪茶機》



▲A6迴轉式



▲RA7水平式



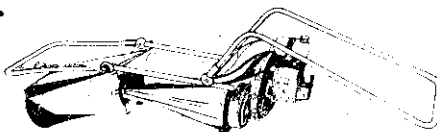
▲D-5往復式淺剪枝機



▲S-55深剪大型剪枝機



▲大型剪茶機D-C8型



●經台灣省茶業改良場，性能測驗合格，並且由全省各茶農使用，認定最好性能之理想機。

## 竹下農機股份有限公司

台北市武昌街二段118~1號  
電話：3313320・3312766

台中市東山一路55號 電話：37137（竹下台中工廠）  
潮州鎮長春路58號 施純禹  
台東縣成功鎮三民路338號興農行 電話：74  
新竹市民族路245巷15號 電話：21673 陳增源