

# 稻作雜糧肥料 今年全額貸放

今年稻作肥料，已改爲配售方式，已改爲全額貸借農民，至當期稻谷收穫後償還，並在五成範圍內，由農民自由選擇以現金或現谷償還，其餘五成以稻谷償還。至雜作肥料，則全部以現金配售。

今年的配售方式，是將去年三成現金購買部分，提高爲五成，以便減少農民因谷價上漲，造成換谷比率與現金售價間的差額所遭受的損失。

省政府已核定，今年二期稻作及雜作肥料，自六月一日起開始分配，至十一月三十一日結束，農戶在此分配期中，可向當地農會申請辦理。

各種肥料每公斤交換達萊稻谷數量與現金售價爲：

- (1) 硫酸銨換谷〇·五三公斤，售價二四六元。
- (2) 硝酸銨換谷〇·四九〇·六〇公斤，售價二·二六元。
- (3) 尿素換谷〇·八二公斤，售價三·八〇元。
- (4) 磷酸銨換谷〇·六九公斤，售價三·二〇元。
- (5) 過磷酸鈣換谷〇·三七〇斤，售價一·七〇元。
- (6) 氯化鉀換谷〇·六〇公斤，售價二·八〇元。
- (7) 硫酸鉀換谷〇·六五公斤，售價三·〇〇元。
- (8) 複合肥料(二〇—五—二〇)售價三·二〇元。

## 適應實際需要 調整種稻面積

省府決定從今年七月起，對稻作種稻面積作緩和的降低，在今後十年內，仍維持稻米單位面積產量二·一%的年平均增加率。今後決獎勵擴充中南部稻作面積，並相對減少北部種稻面積，輔導其轉作蔬菜類或其他適宜北部土質的經濟作物。

## 甘藍種苗一號 適合夏季栽培

本省農民，今夏將可種植台灣育成的第一個甘藍品種——種苗一號。這是農復會資助農林廳種苗繁殖場，所育成的一個蔬菜新品種，其特性是耐高溫、早生。

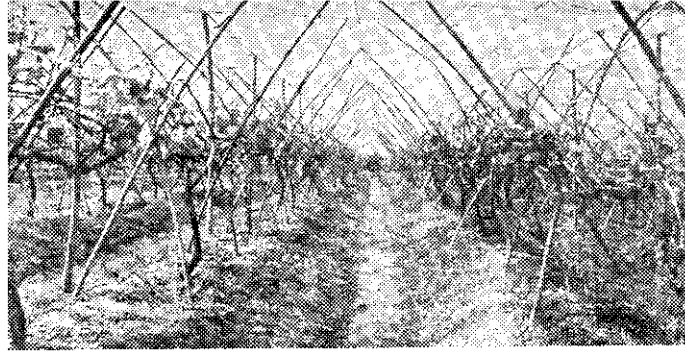
本省農民，今夏將可種植台灣育成的第一個甘藍品種——種苗一號。這是農復會資助農林廳種苗繁殖場，所育成的一個蔬菜新品種，其特性是耐高溫、早生。

## 推廣人員 大專進修

農林廳爲提高各級農會農業推廣人員素質與工作能力，本年度決選送各級農會優秀現職人員前往國立台大、興大農學院及實踐家專進修一年。進修人員需高級農職或高級家職以上畢業，從事農業推廣教育工作，滿五年以上的編制內人員，年齡在四十五歲以下者。上項人員，各縣市農會應於六月三十日以前，各推介三名報由省農會轉報農林廳核定。

## 肥料經濟

亞太地區肥料經濟研討會，六月七日起十天，在台北市亞太糧肥中心舉行。參加會議代表有韓國、日本、泰國、菲律賓、越南、紐西蘭、馬來西、澳洲及中華民國的專家。會後到中南參觀肥料產銷及農業設施。



葡萄塑膠布被覆栽培 (林坤德)

本省葡萄經十幾年的推廣，栽培面積急速增加，目前全省栽培面積已達二千公頃，成熟期又集中在七月中、下旬，因此價格一落千丈，顯示本省葡萄已達供過於求的地步。所以，一方面要限制栽培面積的再度擴張，一方面須改進栽培技術，提早成熟期，調節市場供需，以提高產品價值。

提早成熟期的方法，可從施肥、修剪、摘心、環狀剝皮等栽培技術着手，但要有顯著效果，應採用塑膠布被覆栽培。葡萄塑膠布被覆栽培，在歐美及日本已很盛行，本省因過去葡萄價格尚高，未受到重視。自去年葡萄試銷日本後，各方面已深感要拓展日本葡萄市場，應該利用塑膠栽培，提早供果時期。

## 提早成熟·調整市場 葡萄塑膠布被覆栽培

所謂塑膠布被覆栽培，是於冬季休眠期，將透明塑膠布被覆在葡萄棚架上面及四周，藉被覆的保溫效果促進萌芽，及新梢生長。葡萄被覆塑膠布栽培，具有下列優點：

促進萌芽提早成熟——塑膠布被覆後，棚內溫度立即上升，可促進提早萌芽，並縮短萌芽至開花期的日數，最後提早成熟期約一個月。六月上旬採收的巨峯葡萄，每斤售價可達三元以上。對外銷來說，六月日本雖有溫室葡萄應市，但數量

極少，價格高昂，每公斤售價達日幣一、五〇〇元以上。

減少風害——花穗發育期及幼果期，常因風吹而使葉片擦傷，嚴重時花穗枯凋，幼果裂開，影響品質及產量很大。被覆後不受外界強風爲害。

防止病蟲爲害——被覆前如經徹底消毒，被覆後病蟲不易發生，同時可防止外界病菌污染機會，及昆蟲爲害。

寄望台灣葡萄塑膠布被覆栽培的前途，下面幾點應值得大家注意：

要有計畫的推廣——利用塑膠布栽培葡萄，固然成熟期早售價高，但如任意競相被覆，而無計畫的生產，反而造成不良後果，必須配合內外銷的需要量，漸作有計畫的推廣。

加強試驗研究——葡萄塑膠布被覆栽培，技術較高，本省又少有該項栽培試驗的資料。日本固然比我們進步，雖可仿效但彼此間環境不同，氣候不同，不能整套抄襲，因此在推廣之前，仍應加強試驗研究。

培養技術人員——爲加速發展本省葡萄溫室栽培事業，除加強試驗研究外，並應派員出國進修、研究塑膠棚的搭設、溫度調節、通風、及栽培管理技術。(施明山)