

# 日本冬季蔬菜缺乏 把握機會拓展輸出

## 改善品質包裝適應要求

據我國駐日本經參處調查：日本每年冬季蔬菜特別缺乏，而且價格又高。此時正逢本省蔬菜豐產期，輸出潛力雄厚，有關業者要把握機會，拓展對日輸出。該處指出，近進口量更比五年以前增加十八倍。五年內，日本進口前增加十八倍。國貿局副局長新鮮蔬菜的數量，黃榮華說，據調查比五年以前增加五倍，而冷凍蔬菜的，日本市場一般的

## 積極增產雜糧

台省農林廳長張訓舜在雜糧生產改進會中表示，將積極獎勵發展雜糧生產，以供應畜牧事業發展所需的飼料雜糧。他說，過去一年來台省各試驗研究改良場所，選育成功的雜糧優良品種有「甘薯台中一號」，「花生台農四號」，「大豆高雄三號」，「玉米抗露菌病品種「台南十一號」及「台南十二號」，「油菜新竹二號」六種。張廳長指出，台省冬季休閒土地，約有十五萬餘公頃可種植作物而未加利用，將推廣增產雜糧作物。台省六十年年度雜糧種植面積四十二萬五千餘公頃，總產量三、九二六、〇〇〇公噸，價值台幣五十億元。但由於近年來省內飼料需求激增，仍年賴進口飼料雜糧二百餘萬公噸，需支付外匯達台幣七十餘億元。台省雜糧生產改進會，五月三十一日在台中教師會館舉行。

## 冬季休閒農地

農復會希望台灣的果農，目前不要大量種植尚未正式推廣的熱帶蘋果，以免蒙受損失。熱帶蘋果於民國五十六年自中南美洲引入，目前仍在試栽觀察階段。試種地點只限於中南部農業試驗場所及少數果園，專供觀察之用，因此種果樹在台灣的生長適應性及開花結果習性，毫無資料可查，所以尚未作任何推廣。農復會為恐有人利用果農爭新求變的一窩蜂心理，從中獲利，曾促請農林廳種苗繁殖場

## 熱帶蘋果試植觀察 目前不宜大量栽培

特別注意看管苗木，以免流入不法苗商之手。

## 法國鰻苗價格低 水試所養殖成功

省水產試驗所所長鄧火土說：台灣試養法國鰻苗已經成功，將可彌補本省鰻苗不足的現象，促使本省養鰻事業更為發達。他說，近年來本省養殖魚業發展最快而成功的要算是養鰻業，由於利潤很高，養鰻面積增加太快，形成鰻苗嚴重缺乏的現象。法國鰻苗每公升只有美金六十元，較日本鰻苗的每公升美金四百五十元便宜很多，省水產試驗所兩年前開始試驗養殖法國鰻苗，現在已證明獲得成功。

鄧所長認為，雲林沿海一帶，將來可發展法國鰻苗的飼養，養到較大以後，即可出售給其他地區養鰻池飼養。

進，銷路一定會更好，希望業者着手改善，適應市場需求。

對蔬菜病蟲害，需加強研究控制。據調查，去年我國蔬菜主要輸出地是：日本、香港

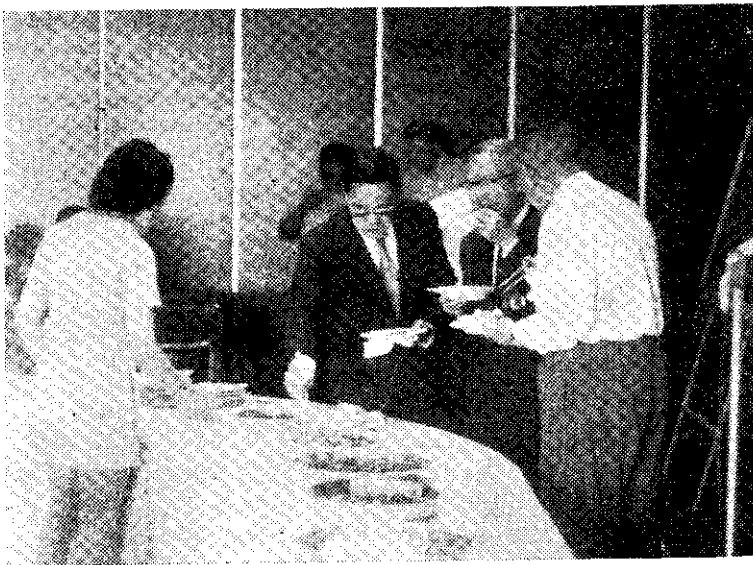
## 省產新鮮綠蘆筍 內外銷都受歡迎

省產新鮮綠蘆筍，已從上月底開始首次在台北地區上市，銷售情形極為良好。農復會為介紹這種極富營養價值的食品給國內消費者，特於日前在該會舉辦一項別開生面的新鮮綠蘆筍品嘗會。

新嘉坡。如果我國能在運輸系統方面多加改善，外銷數量將很可觀。

農復會技正李秀說，綠蘆筍所含維生素A及C，幾乎為白蘆筍的一倍，質地幼嫩，無論炒食、煮湯或調製沙拉都很合適。台灣目前綠蘆筍栽培面積約七六〇公頃，分佈於嘉義六脚鄉、新港鄉，及苗栗後龍鎮三地區。

辦理冷凍綠蘆筍製作外銷的工廠有亞洲、天一及龍門三家冷凍工廠。去年度開始辦理冷凍綠蘆筍加工外銷約六十八萬磅，外銷額約值三十萬美元。估計今年可外銷約三百萬磅，約可賺取外匯一五〇萬美元。



新鮮綠蘆筍品嘗會

# 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。

今年稻作肥料，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，農戶在此分期期中，可向當地農會申請辦理。

- (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公斤，售價二六〇元。
- (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—一〇)售價三·二〇元。
- (9) 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

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。

## 適合夏季栽培

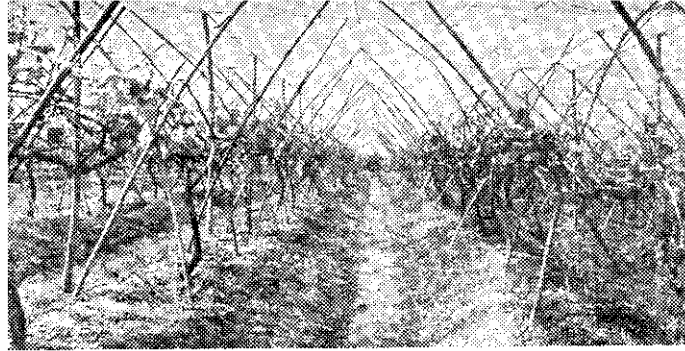
本省農民，今夏將可種植台灣育成的第一個甘藍品種——種苗一號。這是農復會資助農林廳種苗繁殖場，所育成的一個蔬菜新品種，其特性是耐高溫、早生。

## 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者，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·調整市場

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：

- 1. 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。六月上旬採收的巨峰葡萄，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
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 寄望台灣葡萄膠布被覆栽培的前途，下面幾點應值得大家注意：

## 葡萄塑膠布被覆栽培

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)