

# 山地試植名果

## 苗木從日本運來

### 有桃栗梨梅蘋果

山地究竟可栽培那些落葉果樹，已由調查進入試驗了，由省立農學院與農復會合作計劃中向日本購買的各種苗木，也已運到臺灣，現正由臺中農學院教授們，選擇不同高度的山地作觀察栽培試驗中。

三年以前省立農學院曾在農復會的協助與合作下，舉辦山地園藝資源調查，調查結果認為本省若干高山地區，對落葉果樹的栽培很有希望，農復會為謀發展山地資源起見，乃與省立農學院合作舉辦山地園藝果園計劃並向日本購買了梨、桃、栗、李、柿、梅、枇杷、蘋果等落葉果樹苗木，共千餘株，除交臺中農學院在該院林場之實驗果園，及由該院在各不同海拔高度選定熱心山胞栽植外，尚有一部份交由梨山榮民農場，竹山臺大試驗林園藝系果園，臺中區農林改良場羅娜山地分場等地

栽植，以資觀察。臺中農學院選定的地區，計有南投縣仁愛鄉的望洋（海拔一七〇〇公尺）

## 學校如栽櫻桃

### 嘉試所贈苗木

嘉義農業試驗所將於本年五月間開始栽植西印度羣島櫻桃及澳洲櫻桃兩新品種，該櫻桃栽植後三年，就可結實，值得試栽。

利用塑膠布覆蓋作物，在外國雖然已很普通，但在臺灣，這種新技術的應用，還是最近的事。今年年初，農復會與臺北區農林改良場合作，由該場在士林、樹林、宜蘭、頭城、羅東等地，進行一期作秧苗苗床覆蓋塑膠布試驗，希望一期作秧苗的生長期能因此縮短，並能免除春寒的損害。

這一試驗已經初步成功了，最近頭城鎮舉辦觀摩會時，農民們對此新技術的熱烈歡迎情形，就是一個明證。

臺灣北部天冷，秧苗的寒害損失，高到百分之三十以上。又在正常情形下，北部一期作秧苗在苗床上的生長時期要四十天，但經覆蓋塑膠布後

，已縮短為二十六天了。除臺北區改良場外，新竹區改良場也辦理了同樣的試驗，結果相同，經覆蓋的秧苗與對照區比較起來，又粗又大，而且沒有受到一點春寒的損失。

秧苗期的縮短，對臺灣稻谷的增產是極具重要性的，尤其是在宜蘭地區，宜蘭市黃浴沂二十八株，林蔚文十五株，員山鄉李榮春十五株。共計五〇四株。

此項優良甜橙接穗，已於元月三十日由專人運往上述各合格農家分別嫁接，如果順利，再高接一次後，即可繁殖苗木推廣。

農復會希望各合格果農，對高接果樹要細心保護，尤其對病蟲害防治、修剪、施肥等三大工作要特別注意，使此項高接甜橙新品種成為新品種甜橙的優良母樹，以供今後繁殖之用。

長了，我們即可把握時機發展裡作，其對臺灣農村經濟的貢獻，更是大得不可估計。

可惜塑膠布太貴了，這次用的雖然是本省自產的，覆蓋每一坪半的苗床仍然要花費六十多元，如以每甲地播種一百二十坪計算，就要花費四千八百元。當然，塑膠布是不會一兩次就用壞的，但總

非一般農民都能買得起。這是本次試驗中唯一美中不足的地方，希望工業界能改良技術，減低生產成本。如果塑膠布便宜了，農民們有了購買的能力，需要量當會激增，對本省的塑膠工業的發展，未始不是一大助力哩！

（司棋）

## 高接美甜橙

### 合格果農選出

農復會徵求志願高接美國良種甜橙的消息，在本刊發表後，前往申請的果農很多，經該會根據徵信件審查並會同農試所、臺大農學院、農、張成基十七株，東勢鎮張海造十五株，朱湖十五株，永靖鄉顧文、陳樹健、高文禮、詹元雄各十五株，陳義中十株，西螺鎮廖秉輝十四株，廖登化二十株，黃元生二十五株，竹崎鄉鄭鴻鏞二十六株，埔里鎮蔡秀濤四十株，冬山鄉康林丁南十六株，林伯煌十五株

後稻萊蓬植改  
加增產米縣南  
據臺南縣政府建設局局長傅承萬報告：臺南縣一般輪作田去年擴大栽培蓬萊稻結果，每公頃已經增產了稻谷五百公

斤，豆類一千二百多公斤。全縣增產稻谷一、八二六、七九四公升，估計農民收益增加四百多萬。蓬萊稻較在來稻生產量高生育期短，所以不但增加了產量，還多種了一期豆類。

使用耕耘機  
免繳牌照稅

使用耕耘機不應納稅問題，農友們非常關心，現省財政廳已奉財政部核示，認為耕耘機和附帶拖車如專供搬運農產品和農田用具者，應視作農業用車輛，免課牌照稅，財政廳奉命後，已轉令各縣市稅捐稽征處遵辦。

（5）

# 塑膠布下育苗春秧

區，一期作的栽培時期，更是非儘量縮短不可，因為在這個地區，一期作收成時，正是雨季，每年都受到很大的損失。如果採用塑膠布覆蓋秧苗，選用早熟的品種，再提前幾天插秧，這種損失是不難避免的。一期作如能提早收成，兩期作間的間隔期間就延

，高到百分之三十以上。又在正常情形下，北部一期作秧苗在苗床上的生長時期要四十天，但經覆蓋塑膠布後

，已縮短為二十六天了。除臺北區改良場外，新竹區改良場也辦理了同樣的試驗，結果相同，經覆蓋的秧苗與對照區比較起來，又粗又大，而且沒有受到一點春寒的損失。

秧苗期的縮短，對臺灣稻谷的增產是極具重要性的，尤其是在宜蘭地區，宜蘭市黃浴沂二十八株，林蔚文十五株，員山鄉李榮春十五株。共計五〇四株。

此項優良甜橙接穗，已於元月三十日由專人運往上述各合格農家分別嫁接，如果順利，再高接一次後，即可繁殖苗木推廣。

農復會希望各合格果農，對高接果樹要細心保護，尤其對病蟲害防治、修剪、施肥等三大工作要特別注意，使此項高接甜橙新品種成為新品種甜橙的優良母樹，以供今後繁殖之用。

長了，我們即可把握時機發展裡作，其對臺灣農村經濟的貢獻，更是大得不可估計。

可惜塑膠布太貴了，這次用的雖然是本省自產的，覆蓋每一坪半的苗床仍然要花費六十多元，如以每甲地播種一百二十坪計算，就要花費四千八百元。當然，塑膠布是不會一兩次就用壞的，但總

非一般農民都能買得起。這是本次試驗中唯一美中不足的地方，希望工業界能改良技術，減低生產成本。如果塑膠布便宜了，農民們有了購買的能力，需要量當會激增，對本省的塑膠工業的發展，未始不是一大助力哩！

（司棋）