

# 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實驗果園計劃並向日本購買了梨、桃、栗、蘋果、梅、枇杷、李果等落葉果樹苗木，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

嘉試所贈苗木

嘉試所贈苗木

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。據該所所長楊致福稱：西印度櫻桃含有充足的維他命丙，多出其他水果許多倍，澳洲櫻桃含有礦物質，均可任意採吃。縣內各級學校如有意栽植者，可逕向該所申請登記，該所將免費

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

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

# 塑膠布下育苗春秧

（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

## 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。

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。

## 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