

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

尺），翠櫻（一六〇〇公尺），瑞岩（二二五〇公尺），紅香（一一二〇〇公尺），見晴（二〇〇公尺），靜觀（一五〇〇公尺），盧山（一四〇〇公尺），臺中縣和平鄉的環山（一九〇〇公尺），太保久（一八〇〇公尺），桃源（一七〇〇公尺），佳陽（一五〇〇公尺）。

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

農復會徵求志願高接美國良種甜橙的消息，高文禮、饒元雄各十五株，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

利用塑膠布覆蓋作物，在國外雖然已很普通，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。

塑膠布下育春秧

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，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

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。

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。

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

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

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

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，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，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

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，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，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

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，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，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

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，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，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

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，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

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，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

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，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