

推廣優良蔬菜

農廳擬定種子繁殖計劃

農林廳為推廣繁殖優良蔬菜，經擬定「四十七年度蔬菜種子繁殖計劃」一種，該計劃擬在新竹、臺北、高雄、臺南等地區，設置原種圃三、二七公頃，預定產量五六四公斤，採種圃三九、八〇公頃，預定生產量為一〇、三四五公斤，品種計有蘿蔔、結球白菜、球莖甘藍、花椰菜等十餘種。其中原種圃分別由該廳所屬新竹、臺北、臺中及臺南各區農林改良場及種苗繁殖場、鳳山園藝試驗分所等以自營方式經營，每公頃補助三千元。採種圃則由省農會或當地縣市農會，按指定之採種地區推薦優秀農家，經該廳核定後，再由省農會與經營農家訂立合約，每公頃撥給經營費用一千元。按該計劃對於上項種子之檢定與推廣，以及經費分配等，均有詳細規定，刻已通知各有關單位付諸實施。

充足食油供應

大量栽培油菜

省農林廳已與臺南選擇十鄉鎮辦農復會擬定計劃，大量推廣油菜栽培，最後目標為本省食油自給自足。計劃中分試作、繁殖和推廣三部份，預定本年秋季開始實行。推廣部份將首先在新竹、臺中、

洋蔥種子

再到一批

第二批洋蔥種子，計九百磅，已於八月廿四日運到。推廣部份將首先在新竹、臺中、

前即可配出。第一批洋蔥種子九百磅，均配往雲林以南各縣市，九月中旬可配完。本省洋蔥種子都是委託省農會進口的，除洋蔥外，該會尙自日本進口

新法防治瓜蠅

瓜類增產三倍

農民將普遍採用新法

防治瓜蠅的一新方法，已經鳳山園試所試驗成功，此一新方法，可增加瓜類生產三倍左右。（參看本刊八卷十四期十頁）

地方簡訊

彰化縣農會推廣此項有效之瓜蠅防治方法，於今年六月與鳳山園試所所在高屏二縣選出廿個鄉鎮示範，最近並曾在高縣仁武鄉及路竹鄉召開觀摩會，茶農觀摩後，已可普遍使用此項防治瓜蠅之新法，以代

甘藍、白菜、菠菜種子甚多，該會為明瞭此項蔬菜種子在各縣市栽培情形，已選出十一品種，送各縣市及臺北、臺中、鳳山等農業試驗場所作比較栽培試驗中。將來農民向省農會購買蔬菜種子而有栽培不成功情形時，該會即可根據比較栽培試驗結果解決。

四健會 大露營

全省四健會會員聯合大露營，於九月六日到九月八日在關子嶺舉行，參加者有會員代表七十四人，督導員十七人。

是第一次，各縣四健會均派有代表參加，露營用具均由各縣四健會自備，省農會除供給伙食材料外，並發給參加人員帽子一頂和襯衣一件。

桃園設授精站

省農林廳與農復會，為配合本省酪農事業發展計劃，已決定在桃園設立一個乳牛人工授精站，短期內即可成立，所製精液，將自美國或日本的優良種牛採集。

配合乳農事業發展

關防治問題外，並決議加強宣傳，以增加農民對授精重要性的瞭解。預料今年浸苗防治成績，當極良好。

臺糖嚴格執行

鳳梨浸苗消毒

不消毒就不訂約

八九月為本年期鳳梨種植時期，臺東縣鳳梨凋萎病防治隊特于臺東糖廠舉行會議，由糖廠傳佈凋萎病，凡不浸苗而種植之果農，不但不訂定契約，並嚴加取締，不准種植。

會中除討論有關防治問題外，並決議加強宣傳，以增加農民對授精重要性的瞭解。預料今年浸苗防治成績，當極良好。

套袋辦法。瓜蠅為瓜類之大害，估計每年損害瓜實生產達百分之四十。鳳山園試所之果蠅誘殺劑，係水溶性蛋白質與馬拉松可濕性粉之混合物。

田中 鎮農會三安稻作研究班，本年一期稻作成果斐然，班員孫存義參加該班自動增產競賽，壹分地研究田獲得最高收量（生谷）一、〇四公斤，奪得冠軍。該會已於八月廿三日上午給獎，農林廳羅副廳長及該廳米穀股長等，均應邀觀禮。（堯

標本採取箱及殺蟲器械用具等計劃，以便實施防治。（黃）

高雄 縣政府運到木瓜種子七萬粒，全部供農民種植，需要農戶可向鄉鎮公所申請。（黃）

田寮 鄉農會頃決定廉價配售大量BHC及DDT等農藥，並負責供給所需之噴霧器及派技術人員指導，農友可與該會接洽。（正）

屏東 縣農作物病蟲害防治會議，通過舉辦防治講習會以及設置

埔鹽 鄉農會去年設置之三大豆試作圃一公頃，收穫量達二千公斤，專供農友栽培之

屏東 縣農作物病蟲害防治會議，通過舉辦防治講習會以及設置

屏東 縣農作物病蟲害防治會議，通過舉辦防治講習會以及設置

埔鹽 鄉農會去年設置之三大豆試作圃一公頃，收穫量達二千公斤，專供農友栽培之

屏東 縣農作物病蟲害防治會議，通過舉辦防治講習會以及設置

屏東 縣農作物病蟲害防治會議，通過舉辦防治講習會以及設置

埔鹽 鄉農會去年設置之三大豆試作圃一公頃，收穫量達二千公斤，專供農友栽培之

屏東 縣農作物病蟲害防治會議，通過舉辦防治講習會以及設置

屏東 縣農作物病蟲害防治會議，通過舉辦防治講習會以及設置