

〔問〕：我在機械化農業的日本新試中，看出一架日本（有光製機株式會社）出品的「アリミツ式ブンダースプレー」〔型式S-H-1〕型的噴霧器。這器具目下可能政府是禁止進口；我想要進口一架樣品，以便製造。不知能進口一架樣品否？（臺中市唐坤旗）

農業機械樣品

割較為適當？

**香茅一年可害三次
管理注意水土保**

**臺南栽培果樹
適宜種類**

茅草生育繁茂，不但可增產量，且有利覆蓋保土。目前尚缺少這項作物的研究報告或專書以供參考。
陸之琳）

臺南栽培果樹
適宜種類頗多

【問】：一、在臺灣南方之土地適合栽培何種果樹，較為有利而可靠？其種苗由何處購買，其價格如何？栽培時？三、一分地，每年的收益大概有多高？
四、週圍的防風樹栽培何種樹木，而後利用其果實或其他部份可增經濟利益者？據云：文旦樹栽植於村落之外，結果實，是否事實，如是，即有改良方法或有

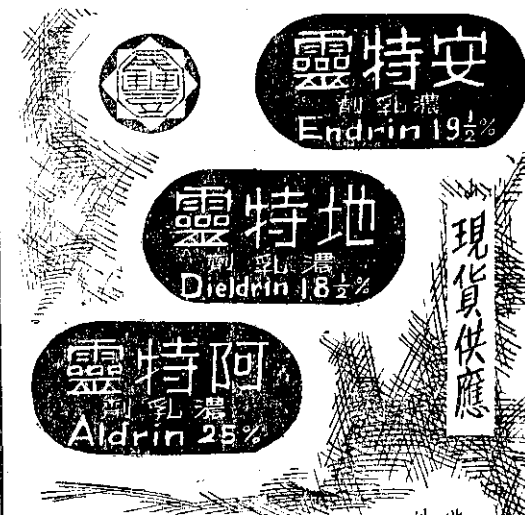
蕉，^⑦龍眼，^⑧櫻果，^⑨蓮霧，種類很多。例如荔枝，喜歡土層深厚肥沃，多溫氣的土壤地；櫻果喜高溫而排水良好的土壤，在低濕的土地結果不良，所以究竟適宜哪一種果樹，要看這些樹木的地勢和土質如何了。二、以上以這兩種，可向華縣永靖鄉五福村新高種苗園洽購，栽植期一、二月最適合。三、一分地的收成視果樹種類，栽培技術，管理精粗，年歲豐凶等而定，約三〇〇〇至二〇〇〇〇元。四、栽竹防風。果園整新時，刺竹可以出售，獲利頗厚。五、無此事實，若管理週到，雖種在村落外，也一樣豐產，此說大概主要因風害及排水而起。文曰園須注意排水及防風，如能切實做到，再加以適當的肥培管理，雖種在村落外，一定也是豐產的。（蔡致謨）

秧田發生貧泥蟲

用BHC粉防治

【問】：茲寄上一期秧田的害蟲標本，同

民豐化工廠股份有限公司



七五九二四：諸電 號九九二路西安長市北白
號七三一路義信市義嘉