

品種，如能豐產似可保留，因更換須再二、三年才有收穫。果粒小可能係結果過多，未疏果之原故，苦澀味可能是果實尚未成熟，可用施肥疏果與修剪等改良之。

〔如剪掉再嫁接桃是可以的，但如果園海拔未達一千公尺，也只能接平地較佳之品種，如上海桃、六月桃及鶯歌桃等。〕

〔梅桃樹可以相互嫁接，但有些會縮短樹之年齡。〕（朱長志）

業 林

桂竹開花施肥無效

應予更新恢復林相

〔問〕：〔桂竹開花（老幼皆有），任其生長是否影響竹林發育？〕

〔開花桂竹林，如何處理，才能重新長成健全林相？〕

〔如全部砍伐何時最適當？〕

〔四施用藥劑對開花的桂竹林是否有效？如何施用？〕（臺北市廣州街八巷十一弄四號戴德炎）

〔答〕：〔本省竹類開花現象，多發生在蘆竹、綠竹及大頭典竹等叢狀竹類，而桂竹與孟宗竹鮮見有開花現象，來函所稱桂竹開花，可能係竹類本身發生之病害（如天狗巢病），而誤作開花，如能將開花標本送到臺北市南海路三十七號農復會森林組本人收，當代為鑑定。〕

〔如屬真正開花，應將開花竹株全數砍去，實行整地並掘除竹根，重新予以栽植，約七、八年可恢復良好林相，最好在更新時起，加以施肥或培以客土。〕

〔已開花竹林，單獨施肥不能恢復林相，桂竹開花並非僅因土壤肥力問題，故應更新為宜。〕（江濤）

檸檬桉經濟價值高

木材桉油用途頗廣

〔問〕：〔檸檬桉木材有無特殊用途？經濟價值如何？〕

〔檸檬桉在本省之造林立地環境如何？海拔多少為最佳？〕

〔檸檬桉造林，應在何時砍伐上部？〕

所產桉油之經濟價值如何？

〔據本處造林試驗，桉樹類樹木成長以砂質壤土為佳，此種試驗是否正確？〕

〔檸檬桉造林有無病蟲害之虞？〕

〔答〕：〔檸檬桉木材圓直，節疤甚少，木質堅韌、耐腐，為梁柱橋板之上選。而生產迅速，尤適於人造纖維紙漿之原料。經濟價值頗高，祇因目前產量不多，市場價格不詳，然將來用途一廣，市場需要多時，其市價定比其餘闊葉樹林為高，可以斷言。〕

〔檸檬桉在本省各地生長均甚適宜，能耐瘠薄土壤。孤立木雖不耐風，但鬱閉成林之後，風害甚少。海拔自數十公尺至一千公尺左右，都能生長，但有霜雪之處，生長不良。〕

〔檸檬桉自定植後，二年生高達一、二公尺時，即可截去頂端，促進側枝發育，以後每次剪取嫩枝樹葉，蒸提桉油。檸檬桉油為香料原料，用為肥皂之香料，其經濟價值比香茅油高，以往產量不多不能成為市場商品，經與臺北市長安東路一段八號之二，發興貿易公司接洽承允比照香茅油市價提高一成價格收購出口，請直接向該公司函洽。〕

〔任何樹木在砂質壤土生長都最優良，桉樹類樹木自不例外，不過在金門島上砂質壤土生長仍甚暢茂。〕

他 其

申請小農住宅貸款

耕作面積限制放寬

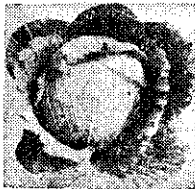
〔問〕：四月廿五日臺灣日報刊有：省糧食局為適應地方農戶實際需要，將有關小農住宅貸款辦法修改，並將申請條件放寬。其修訂之條款為：「耕作水田未滿〇·三公頃之自耕農亦可准予申請，而耕作旱田及輪作田農戶，准予比照旱田以〇·二公頃折合水田面積〇·一公頃計算辦理（即佃農耕作面積一公頃以下，自耕半自耕農耕作面積〇·六公頃以下）。」未悉其報導是否事實，敬祈惠予代詢有關單位及其申請手續如何？

周 瑞 和 優 良 種 子

最 合 外 銷 快 大 多 收 最 優 良 新 品 種

長岡交配 早秋甘藍

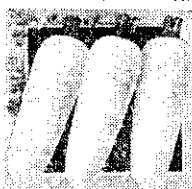
- 特性
- 一、耐暑
 - 二、耐腐
 - 三、耐病
 - 四、多收
 - 五、快大
 - 六、美味



本品耐腐最合儲運外銷

改良早生 雲仙五寸人參

- 特性
- 一、快大
 - 二、多收
 - 三、耐暑
 - 四、耐病
 - 五、豐滿
 - 六、肉優



濃紅早生最合週年栽培

藤田交配 綠寶甘藍

- 特性
- 一、耐暑
 - 二、耐病
 - 三、快大
 - 四、多收
 - 五、耐腐
 - 六、質優



品質耐熱容易栽培快大（日本農林大臣賞）

專營進出口各國優良種子 • 品質純正 • 價錢公道 • 批發零售 • 薄利多賣 • 歡迎郵購
郵政劃撥 80992 • 電話 3479 • 郵政信箱 33 • 電報掛號 3843 • 地址：嘉義市西門街

全省各大種子行有售!!

臺灣總代理 • 進出口批發 周瑞和商行