

品種，如能選育似可保留，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，若滋味可能是果實尚未成熟，可用施肥疏果與修剪等改良之。

(二)如剪掉再嫁接是可以的，但如果園海拔未達一千公尺，也只能選平地較佳之品種，如上海桃、六月桃及鶯歌桃等。

(三)梅樹可以相互嫁接，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]：(一)桂竹開花(老幼皆有)，任其生長是否影響竹林發育？

(二)開花桂竹林，如何處理，才能重新長成健全林相？

(三)如全部砍伐何時最適當？

(四)施用氮肥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]：(一)本省骨類開花現象，多發生在麻竹、綠竹及大頭典竹等橫狀竹類，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去，當代為鑑定。

(二)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。

(三)桂竹開花並非僅因土壤肥力問題，故應更新為宜。(江濤)

### 櫟櫟核經濟價值高

### 木材按油用途頗廣

[問]：(一)櫟櫟木有無特殊用途？經濟價值如何？

(二)櫟櫟核在本省之造林立地環境如何？海拔多少為最佳？

(三)櫟櫟核造林，應在何時砍伐上部？

所產櫟油之經濟價值如何？

據木處造林試驗，櫟樹類樹木成長以

砂質壤土為佳，此種試驗是否正確？

(五)櫟櫟造林有無病蟲害之虞？

[答]：(一)櫟櫟木材圓直，節疤甚少，木質堅韌、耐腐，為梁柱橋樑之上選。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。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。

(二)櫟櫟核自定植後，二年生高達一、二

公尺時，即可裁去頂端，促進側枝發育，以後每次剪取嫩枝樹葉，蒸提桉油。櫟櫟核油

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一，馥

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，請直接向馥興公司商洽。

(三)任何樹木在砂質壤土生長都最優良，

櫟樹類樹木自不例外，不過在金門島上砂質

土壤生長仍甚暢茂。

(四)櫟櫟核之病蟲害不多，雖有金龜子吃

喰嫩葉，但為害不大，對於櫟樹生長無何影響。(康澍)

## 他

### 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，而耕作旱季及輪

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，

品質耐熱容易栽培快大

(日本農林大臣賞)

六、質優

五、耐腐

四、多收

三、快大

二、耐病

一、耐暑

藤田配

綠寶甘藍

田配

改良早生雲仙五寸人參

□濃紅早生最合週年栽培

六、肉優

五、豐滿

四、耐病

三、耐暑

二、多收

一、快大

特性



□本品耐腐最合儲運外銷

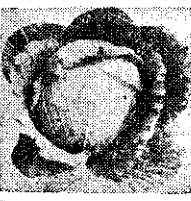
六、美味

五、快大

四、多收

三、耐病

二、耐暑



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  
 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，而耕作旱季及輪作田農戶，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予續如何？  
 全省各大種子行有售!!