

暖的氣候，寒暖變異性較大的地區不宜栽培，宜在攝氏十二—十五度，最低不能低於零下四度。自開花到果實成熟期的雨量較少的地區為佳。植梅適宜地區，任何土質均可正常生長與結實。礫質壤土或壤土的地區，才能生產優良的果實。

(二)本省梅的品種約有四種：其中以大粒梅的果型最大，果肉利用率高，品質亦最好，是臺灣為梅酒的主要原料品種。在南投埔里一帶，以粉紅種梅的果粒最大，品質亦較佳，其次是青種梅和紅種梅，成熟期較粉紅種梅晚。

(三)肥料尚無標準量，可視園地肥瘦及樹株生育情形酌量施用，最好多施有機肥，再配施化學肥料。

(四)為防治紅蜘蛛，可使用二十%「鐵地旺」可濕性粉劑加水一千倍。(葉鴻蘭)

### 補救李樹花多果少

#### 增加栽培品種混種

【問】：(一)有幾種因素影響李樹花多果少？

(二)有何辦法可以補救？

【答】：(一)以桃做砧木適合嗎？李樹壽命有多久？(花蓮鳳林鎮中美路一〇三號張順富)

【答】：(一)李樹花多果少，有以下幾種原因：(1)李有自花不結實或半自花不結實之品種，應有混種之必要。(2)在臺灣李之品種，多任其自然栽培，品質日趨劣化，繁殖苗木應選拔優良品種繁殖之，如產量豐，品質佳等。(3)李之花芽與其他核果類大異者，即一個花芽生數個花，故多因營養不良及受粉作用不充分，而致花多果少。

(二)補救方法：(1)注意施肥及病蟲害防治。(2)劣種施行高接，改換良種。(3)增加栽培品種二、三種混種，其比率為主品種之十%

(三)李之砧木，有李之實生砧，山桃之實生砧及桃之實生砧均可，通氣良好之砂壤土中，以桃砧為佳，粘重土壤以李實生砧為佳，管理良好，有十五年到二十年之收穫。(葉鴻蘭)

### 無雌花荔枝少見

#### 可嫁接良種更新

【問】：我種有荔枝四十株，約七年前生，在四年前就已開花，但都為雄花，雌花可說完全沒有，是何故？其開花時間較一般荔枝早些，是品種不適合本地？或土壤肥料及水分有關？請指教以便改善。(備西鄉橋西村二二號王進明)

【答】：荔枝為雌雄同株異花，每花序約具小花五百—一千二百枚。雌雄花比例因品種與年、氣候及樹體養分不同互異，約為一比七至十。全花序均為雄花而無雌花者，實屬罕有，如鄰近果園有類似品種同此情形，可在十一月—二月間更新嫁接良種。(王勝鴻)

### 木耳

#### 木耳內外銷有限

#### 不宜大量的生產

【問】：(一)依據農林廳山地農牧局五十二年四月編印木耳收支比較表，其數字是否可觀？

(二)木耳如大量生產時，銷路之前途如何？(花蓮縣新樹鄉新樹村博愛路二十四號蔡龍成)

【答】：(一)關於農林廳山地農牧局五十二年四月編印木耳人工栽培收支比較記錄表內數字正確性應該是無疑問，唯時過境遷物價生活指數上漲不無變化，但對初經營木耳人工栽培者仍有其參考之價值。

(二)臺灣木耳外銷前途有限，內銷不多，不宜大量生產，可當作小規模的副業經營。(省農試所)

### 紅木耳菌絲成活後

#### 始可適量澆水

【問】：紅木耳下種後怎樣觀察菌絲成活或死？多久才可噴水？多久噴一次？現在市面市賣的濕木耳，用何藥劑使不變腐及不消失水分？(苗栗鎮新川里一〇九號何森炎)

【答】：紅木耳下種後約一星期前後，

## 愛殺松

乳劑

本年度最新貢獻

本劑具有最強烈最快速的觸殺、胃毒、燻殺三大殺蟲作用各種蟲害一經接觸，即失去危害作用施用愛殺松可以免受紅蜘蛛侵害。

說明書函索即寄

本公司農藥均有登記證

### 新滅菌

液劑

紋枯病

### 能敵師

乳劑

### 寶利多

乳劑

### 特殺松

乳劑

螟蟲特效藥

### 全滅靈

乳劑

### 蔬菜

### 富特靈

乳劑

吊絲蟲

稻熱病(蓬萊-在菜兩用)

粒益穗 液劑 プラエス  
抗病 水和劑



正豐化學股份有限公司 台中縣霧峰鄉草湖路二號 電話：霧峰 63 號