



茶乙酸疏花果

〔問〕：豐年二四卷一〇期二四頁「批把產銷前途好」一文中，提到疏花及疏果的事項時說，「可採用茶乙酸化學藥品處理，即可降低生產成本」。請問：

〔答〕：此種藥品處理方法如何？

〔問〕：此種藥品何處在售？(台東卑南鄉泰安村一七二號黃禮賢)

〔答〕：(一)在批把幼果呈黃豆至花生米大小時，噴射茶乙酸(NAA)二〇ppm濃度於結果枝上，將可疏去不需要的花穗(留下幼果)，如此，只需在套袋前行一次選果工作。比較一般需人力行三~五次疏花疏果工作經濟不少。

為求安全確實起見，在未大規模使用前，先對數株行藥效觀察試驗，以免受樹勢強弱，風土等環境因素影響效果。

〔問〕：(范念慈)在規模較大化學藥品行均可購到。

木耳下種洒水

〔問〕：(一)木耳菌絲是否已伸入木材中，能否由外表看出？

〔答〕：使用普通油桐樹種木耳，菌絲大約幾天可以爬好？

〔問〕：接種後，須用塑膠布蓋着嗎？要不要每天打開？

〔答〕：(一)菌絲爬好後，一天洒幾次水？

〔答〕：(一)木耳菌絲在原木中的生長狀況，可用手指壓檢，若有彈性，就是有菌絲伸入原木。

〔問〕：(二)四英寸直徑、四尺長的原木，大約需要六十~八十天。

〔答〕：(一)下種後需用塑膠布覆蓋保持水分。大約一~二星期開一次檢查即可，不要天天打開。

〔問〕：(二)砍下來的木材，可以立即切成段木，當天下種。最長不可拖延七~十天，否則太乾。

〔答〕：(一)看氣候洒水，若木耳下垂無力狀時就噴水，大約二~三天噴一次即可。

〔問〕：(二)最適合木耳生長的氣溫為攝氏二五~二八度。(杜自選)

〔問〕：(一)淡水蝦苗何處有售？

〔答〕：(一)我的池塘約三百坪，混養草魚(一千尾)、鯉魚(數尾)、吳郭魚(數十尾)及土殺(四百尾)可否再混養蝦類？

〔問〕：(二)池塘有泉水，終年不乾涸，水深約六十公分，水質乾淨，是否適於養蝦？

〔答〕：(一)蝦類有幾種？價格每斤多少？

〔答〕：(一)淡水蝦飼料如何？管理上有無特別注意之處？(苗栗苑裡鎮山柑里五三號王凱民)

〔答〕：(一)不宜混養。

〔問〕：(二)你的池塘可以養淡水蝦，但苗堅可能水溫偏低，要注意。

〔答〕：(一)海水蝦有草蝦、沙蝦、斑節蝦、紅蝦、白蟻蝦等；淡水蝦有過山蝦、泰國長腳大蝦等。價格因成苗或幼苗，因時、因地、因天然捕獲或人工養成而有差異。

〔問〕：(二)淡水蝦為雜食性。管理上要注意避免互相殘食，逃逸及水溫太低，水質太壞。(廖久久)

〔問〕：(一)我種的楊桃，剛買來種時，結果很多。但第二年就不結果了。直到現在已經五年，每次都開很多花，但始終見不到結果。請問：

〔答〕：(一)原因如何？

〔答〕：(一)是否與整枝有關

〔答〕：(一)開花為什麼會乾掉？要如何防治？用何種藥？

〔答〕：(一)不會結果是否與噴農藥有關？用何種藥防治？

〔答〕：(一)楊桃品種，目前推廣的是何種？(嘉義瑞梅山鄉圳北村麻園寮

三三號郭義華)

〔答〕：(一)楊桃開花很正常，以前會結果，現在不結果，這與楊桃本身無關。

〔問〕：(二)整枝並不會影響結果。

〔答〕：(一)開花後乾枯，是不結果的原因所在，並可能與噴藥不當(濃度太高)有關。

〔問〕：(二)任何果樹開花時，不可噴用殺虫藥劑，以免妨礙昆蟲授粉。

〔答〕：(一)楊桃果實發育至中期以後，容易受果蠅為害，需每日噴一、〇〇〇倍的「速滅松」一次，至採收前一星期停止。

〔問〕：(二)目前在台灣栽培的楊桃品種以五十頭，白絲機，歪尾等較普遍，各有優點。(張振甫)

〔問〕：(一)楊桃不結果原因

〔答〕：(一)原因如何？

〔答〕：(一)是否與整枝有關

〔答〕：(一)開花為什麼會乾掉？要如何防治？用何種藥？

〔答〕：(一)不會結果是否與噴農藥有關？用何種藥防治？

〔答〕：(一)楊桃品種，目前推廣的是何種？(嘉義瑞梅山鄉圳北村麻園寮

三三號郭義華)

〔答〕：(一)楊桃開花很正常，以前會結果，現在不結果，這與楊桃本身無關。

〔問〕：(二)整枝並不會影響結果。

〔答〕：(一)開花後乾枯，是不結果的原因所在，並可能與噴藥不當(濃度太高)有關。

〔問〕：(二)任何果樹開花時，不可噴用殺虫藥劑，以免妨礙昆蟲授粉。

〔答〕：(一)楊桃果實發育至中期以後，容易受果蠅為害，需每日噴一、〇〇〇倍的「速滅松」一次，至採收前一星期停止。

敵 340

* 防治

柑橘：綠黴病、青黴病、蒂腐病。

香蕉：軸腐病、水銹、炭疽病、黑點病、黑星病。



美商默沙東(默克)藥廠出品
 台灣總代理：新美公司
 台北市中山北路二段96號 嘉新大樓902室
 電話：548873 · 518348

遺產繼承權 依民法順序

台南縣關廟鄉北花村
四十七之二號黃金龍先生
問：
某甲與堂叔某乙、某丙共有土地乙筆。某乙某丙均於日據時代死亡，某乙沒有配偶，直系血親卑親屬父母、祖父母亦皆亡故，只剩下胞姐一人。

其姐可否繼承此筆土地某乙所有持分？某丙有配偶，但未生育子女，某丙死後即又改嫁，她可否繼承某丙所有持分？

如某乙某丙均無繼承人，某甲可否予以繼承？

本社轉請高瑞鈺律師答覆：

來函所述情形，繼承開始在日據時代，依當時有效法例，應採用台省習慣處理。

準此，某乙的胞姐及其丙的配偶，原都沒有繼承權。

但因某乙某丙皆無直系血親卑親屬或其他繼承人，依我國民法繼承編施行法第八條「繼承開始在民法繼承編施行前，被繼承人無直系血親卑親屬，依當時之法律亦無其他繼承人者，自施行之日起，依民法繼承編之規定定其繼承人。」又應另作別論。

民法第一一三八條第三款明示：兄弟姊妹為第三順序的遺產繼承人。



人。

第一一四四條亦規定配偶有相互繼承遺產之權。此之所謂配偶，以繼承開始時為合法結婚之夫或妻即可，於妻或夫死亡後，夫或妻縱使再婚，仍不影響其繼承權。因此之故，所指某乙的胞姊及某丙的配偶均應分別享有繼承權。

彰化花壇鄉林火旺先生問：
某甲的牝牛在田間吃草，同時有某乙的母牛帶了小牛也來吃草，某甲的牝牛忽然在後邊追逐某乙的小牛，竟使小牝牛力盡吐血而死。

某甲是不是要負賠償責任呢？要怎樣辦理？
警察電台法律顧問莫屏藩律師答覆：

依照民法第一九〇條第一項前段的規定，動物加損害於他人時，由牠的占有人負損害賠償責任。

某甲的牝牛無故追逐某乙的小牛，致使小牝牛力盡吐血而死，某甲就應該對某乙負損害賠償的責任。

某乙可以向某甲請求賠償。如果某甲拒絕，可以請人調解，調解不成，就向法院起訴。

**耕牛損害他人
主人負責賠償**

結球白菜品種

〔問〕：(一)「漳浦早生」結球白菜在農曆四月中旬可播種嗎？
〔長岡交配六十日〕宜何時播種？多久可收成？

(二)「漳浦早生」及「強生」結球白菜種子何處有售？
(三)我在農曆十二月下旬種二分地的甘薯(白皮黃肉)，經三個月，薯藤長得很好，但不生塊根，這是什麼原因？如何補救？

(四)應多施何種肥料？(彰化埔鹽鄉西湖村大新路二巷一四號陳金木)
〔答〕：(一)農曆四月中旬播「漳浦早生」，算是遲了一點，宜改種「鰲陽」品種。
(二)「長岡交配六十日」品種適於初秋以後播種，播種後約六十五天即可開始採收。

(三)「漳浦早生」及「強生」(結球白菜)的種子，農友種苗公司(高雄市中正二路二六號)有售。
(四)這是土壤過於肥沃或氮素過多的現象，應疏部分的薯蔓，並勵行翻蔓，使植株體內的碳素與氮素的比率趨於合理的水準。

(五)應多施鉀肥(木灰亦適宜)，以利塊根長大、結薯。(王進生)

荔枝防虫及施肥

正確施肥量多少？以何種肥料為最佳？(高縣燕巢鄉牧場路三號黃汝鑑)
〔答〕：(一)黑葉荔枝並非隔年結果品種。如管理適當，不會有隔年結果現象。
荔枝果實採收後的七月(新曆)，必需施用三要素化學肥料一次，促使在十月以前完成抽梢。此新梢隨着十月後的乾燥與氣溫逐漸降低，生長隨之減慢，進入冬季休眠。

凡入冬獲得充分休眠的新梢，翌春一定開花。否則，無開花希望。
(二)荔枝常受木蠹蛾的幼虫蛀蝕，使枝條或整個植株枯死。可在枝條及主幹噴用三〇〇倍的「地特靈」或五〇〇倍的「速滅松」防治。

如能每月噴「速滅松」一次，則無為害。但已經蛀入的害虫，必需用棉花沾「速滅松」或「馬拉松」液，塞入虫孔，才可毒殺。
(三)荔枝每年在三、五、七月各施肥一次，三與五月的施肥是維持樹體與果實的正常營養與生長。七月的施肥是在調節抽梢，為明年的開花結果作準備。

三月可用有機肥料。五月、七月只可用化學肥料，化學肥料的配合為：硫酸：過磷酸石灰：硫酸鉀 1：2.5：0.6。
施肥量需看荔枝的生長情形而定，如葉色濃綠正常，可施少些，否則，宜施較多。

普通十年生的荔枝樹，每次施用化學肥料約二公斤。管理良好的荔枝(結果年齡)樹，每年只在秋季抽梢一次。(張振宙)

〔問〕：(一)黑葉荔枝常有隔年結果現象，原因何在？可否改善？
(二)荔枝分枝部分遭蠅鑽孔，形成中空枯死，要如何防治？
(三)黑葉荔枝一般特性如何？每年

〔問〕：(一)黑葉荔枝常有隔年結果現象，原因何在？可否改善？
(二)荔枝分枝部分遭蠅鑽孔，形成中空枯死，要如何防治？
(三)黑葉荔枝一般特性如何？每年

〔問〕：(一)黑葉荔枝常有隔年結果現象，原因何在？可否改善？
(二)荔枝分枝部分遭蠅鑽孔，形成中空枯死，要如何防治？
(三)黑葉荔枝一般特性如何？每年

〔問〕：(一)黑葉荔枝常有隔年結果現象，原因何在？可否改善？
(二)荔枝分枝部分遭蠅鑽孔，形成中空枯死，要如何防治？
(三)黑葉荔枝一般特性如何？每年