



芥菜・辣椒

〔問〕：(一)芥菜：
 (1)聽說有三種不同品種，是那三種？
 (2)種植適期在何時？在其他季節是否也可以種植？(我希望能全年種植，供應加工之用)
 (3)請問如何播種、中耕、施肥和灌溉？
 (4)低濕地是否適宜種植？
 (5)有何病虫害？如何防治？
〔答〕：(一)芥菜：
 (1)肉甲、包心(雞心蕾)及雪裡紅三種。
 (2)種植適期在何時？在其他季節是否也可以種植？(我希望能全年種植，供應加工之用)
 (3)請問如何播種、中耕、施肥和灌溉？
 (4)低濕地是否適宜種植？
 (5)有何病虫害？如何防治？
 (6)盛產期在何時，每分地全年產量約多少？
 (6)成熟(顏色不變紅者)辣椒晒乾後，應如何儲存才不會被虫蛀食？
 (二)我想利用已種植枇杷和水梨樹苗的空地，種植辣椒和芥菜。目前國內有那一種除草劑對辣椒、芥菜、水梨和枇杷施用而無藥害？(新竹市金城一路九巷一二九號楊徵青)
〔答〕：(一)芥菜：
 (1)肉甲、包心(雞心蕾)及雪裡紅三種。

(2)十月中、下旬為播種適期。
 (3)芥菜需要施用堆肥，否則生育差，播種床應設法施用堆肥或燒土。每十公畝的施肥量如下：
 硫酸銨—六十公斤或尿素三十公斤。
 過磷酸鈣—五十至六十公斤(作為基肥)。
 氯化鉀—三二至三六公斤。
 保持土壤水分(容水量)—一五五—一六五%。
 (4)病虫害防治，與其他十字花科相同。
 (6)低濕地不宜種植。
〔二〕辣椒：
 (1)生育適溫在攝氏二十至二十五度間，攝氏十五度以下就停止發育，但攝氏十至十五度仍能著果。辣椒如遇下霜，就發生霜害。是否能全年生長，需視當地氣候條件而定，一般一至二年更新一次。
 (2)沒有堆肥，它的生育就差，除非土壤本身含有多量的腐植質(指五至八十%的腐植)。十公畝施肥量如下：
 硫酸銨—八十至九十公斤
 過磷酸鈣—六五至七五公斤(分四至五次施用)
 氯化鉀—三五至四十公斤
 播種適期八月下旬—十月中旬。
 (3)土壤水分，保持土壤含水量五至六十%。
 每次灌溉水量約八至十公分。
 (4)低濕地不宜種植。
 (6)十公畝的產量在四—六千公斤

種植後七五天以上可達到盛產期。
 (6)病虫害防治與番茄相同。
 (7)乾果的儲存，宜定期翻晒，以防蛀食。
〔三〕辣椒及芥菜宜噴射「拉草」除草劑，每十公畝一二〇西西，加水一〇〇—一二〇公斤。(王進生)

小牛飼料

〔問〕：(一)生後一星期的乳公牛，可否用脫脂奶粉或人工奶飼養？
 (二)小牛一天需奶粉量多少？分幾次餵飼？稀釋幾倍？溫度多少？飼養多久斷乳？斷乳後如何管理？(高雄仁武鄉仁武村長春巷一八號高貞志)
〔答〕：生後一周的乳公牛，可用人工奶或脫脂奶粉飼養，但是脫脂奶粉價格較高，完全用脫脂奶粉飼養不一定合算。
 (一)一般的養法，用一半脫脂奶粉，另加適量的魚粉(約四%)、維他命、糖(七至八%)、塩(〇.六%)、大豆餅粉、甘薯粉、小麥粉、礦物質等混合均勻。以七—八分水與一分脫脂奶粉混合，調合成乳汁狀餵養。最好是逐步取代鮮奶，二周以後才完全餵飼這種脫脂奶粉混合物。
 每天的餵給量，以小牛體重的十分之一為宜。例如四五公斤小牛，餵調好的液狀飼料四—五公斤，可以分為早晚二次，溫度與牛的體溫相近即可，可以一直餵到小牛體重達到八十多公斤。
 開始餵飼十日以後，可放些乾草或青草，任小牛自由採食。
 如能買到乳牛混合飼料，也可以在十四日以後，供應少量使練習採食。(公樹誠)



請認明商標購用

新和各項優良種子

藤田新型大五寸人參，紅心五寸人參，新黑田五寸人參，綠寶甘藍等。
 長岡交配早秋甘藍、六〇日甘藍，初秋甘藍、結球白菜等。
 新和交配西瓜、洋香瓜、甜瓜、胡瓜、南瓜、長茄、花椰菜、結球白菜、甜椒其他優良品種。歡迎賜顧。
 各地種子行有代售

新和種子行

通地：訊址：31962
 義嘉：義嘉：郵政：3479
 義嘉：義嘉：郵政：3479
 義嘉：義嘉：郵政：3479

正業不務夫未 務可提出退婚 女方可提出退婚

彰化縣田尾鄉李文秀女士問：
甲女今年二十一歲，在去年二月經朋友做媒，和乙男訂婚。
訂婚後甲女發現乙男不務正業。去年十二月快到婚期的時候，甲女就離家出外謀生，這種情形，甲女是不是可以提出退婚？

警察廣播電台法律顧問張龍文律師答覆：
第一、乙男如果在訂婚以後，放蕩不務正業，依照民法第九七六條第九款規定，甲女可以向法院請求解除婚約。
第二、因為乙男不務正業，甲女不願意和乙男結婚，並且把聘禮交給媒人保管，甲女自然是沒有騙婚行為。
第三、在法律上規定，並不因為先提出退婚的那一方，就一定要負擔賠償的責任，應該看具體的事實如何，來判斷責任應在那一方，這樣才能決定該由那一方負擔賠償的責任。



法律問題解答

警察廣播電台提供

你來信所說的情形如果實在，而且充分的證據，可以證明証人的陳述均為虛偽的話，甲就可以具狀向管轄的法院檢察官告發，請求依法偵辦。
假如証人經宣判有罪確定，甲就可以依據這項確定的判決，對乙的恐嚇案件，聲請再審，本案就可以獲得平反。

但是，如果甲只是空言沒有實據，就很難推翻前案。
甲應該在前案第二審調查證據程序中，提出反証的事實，證明証人的陳述確實是虛偽，現在似乎遲了一點。

第一審乙被判刑一年，他不願上訴。在第二審時，乙請完全不知情的兩個人，出庭偽証。因乙被宣判無罪，現在有什麼方法可使本案平反？
對偽証是不是要另行提出告訴？偽証是應該告訴或自訴？
警察電台法律顧問胡顯謨律師答覆：

台北市南京東路商建中先生來

推翻証人偽詞 須提反証事實

鄉仲嵐

茶樹枯枝落葉

〔問〕：我種的茶樹有很多枝葉枯乾，甚至全株枯死，請問這是什麼病虫害？要用何種農藥防治？（桃園龍潭鄉上林村又連十六號羅濟榮）

〔問〕：（一）茶樹部分枝條枯萎者，是為茶樹枯病（暫訂）。
本病北部每年五月開始，受害茶樹枝條，初期葉呈黃綠色，失水狀，無光澤，葉片主脈變紅。
在同一茶樹上，一枝發病而其他枝葉仍生長旺盛如常，受害枝內部組織呈腐敗褐色狀，後期受害枝葉片則呈褐色而枯死。

發病自茶樹頂端茶枝發生較多，而整枝徒長枝受害枯死者也不少。據調查，每年五月開始即有發生，全年以七、八月發生最為嚴重。

〔病害防治法〕：
(1) 剪除被害病枝，集中燒掉。
(2) 改植抗病品種。
(3) 衰老茶樹易患本病，應行台刈更新，隨即噴射六—六式石灰波爾多液預防。
(4) 茶樹落葉枯枝者，是錫蘭偽知蛛為害而引起。
此虫在本省茶園分布很普遍，多寄生在葉背近中脈處為害，嚴重時可誘致落葉枯枝而死。

〔虫害防治法〕：冬季芽未萌發前，使用二五〇「克氣茶乳劑」一千倍，或五十〇「去蟻得可濕性粉」六百倍稀釋液。

〔採茶期如有發生時〕：
(1) 距離採茶僅有一星期時，提早採摘、隨即噴藥。
(2) 距離採茶還有二星期以上時，

使用一八·五〇「大克蟻可濕性粉劑」八百倍液，或二十〇得「脫蟻可濕性粉劑」八百倍液噴射。
(3) 距離採茶還有三星期以上時，噴射二五〇「蟻離丹乳劑」一千倍稀釋液。噴藥時應特別注意葉背及茶棧內。（施金柯）

〔問〕：我種的荔枝發生病害，向嘉義市內的雙大農藥行購買二—四—D藥劑。
依藥行指示，每十日噴一次，共須噴射五次，但是却引起所有枝葉捲曲，損失很大，請問農藥行是否要負責賠償？
該藥劑使用絹與酒瓶私自裝配，請問此藥是否為偽藥？由於藥瓶外表說明，並無農林廳農藥登記的號碼，應向什麼單位提出檢舉？（嘉義市蘭井街五六號石亭）

〔答〕：關於二—四—D農藥使用乙節，按經濟部頒行植物保護推廣方法，該藥劑並未推薦施用於荔枝。石農友如確實依照該農藥行指示，施用二—四—D而致發生藥害，可與該農藥行自行解決。
〔所附照片未註明有效成分，含量究竟是如何，因此無法判定是否偽農藥，你可就近向嘉義市政府檢舉，依法處理。〕（植物保護科王鼎定）

讀者請注意：來信詢問農業問題信件，請註明訂戶號碼，附回信信封並貼回郵。不同類的問題，最好分寫幾張信紙。
豐年讀者服務部