

### 粧有財產 聘金特方 妻有財產

三重市陳秀梅女士問：  
 (一) 乙女從小就給伯父收養，在十八歲的時候，沒得到養父的同意，就和甲男結婚了，戶口不能遷出來？  
 (二) 乙女和甲男結婚以後，甲男好酒如命，勸告不聽，時常打架。乙女要求離婚，甲男就要乙女退還聘金與訂婚時花的費用，假使不退還，甲男就要告乙女騙婚，會不會成立？

(一) 乙女是住在生母家裡經別人介紹和甲結婚，乙女的養父現在要告乙女的生母和介紹人共謀，這是犯什麼罪？  
 (二) 乙女和甲男打架之後，回到生母家，自己在外謀生是否可以？  
 甲男的姐姐要乙女寫願意退還聘金的字據，才准乙女離家，乙女不得已就寫了。現乙女無錢退還，可不可以不承認？如果甲男一定要求退還聘金，乙女能否將嫁妝要回來？

警察電台法律顧問張龍文律師答覆：  
 (一) 乙女結婚以後，戶口可以遷出來，但是乙女還沒有滿二十歲，結婚必須得到養父的同意，養父如果不同意，他可以撤銷婚姻。  
 (二) 訂婚時的聘金和費用，在離婚以後，根本沒有退還的理由，也不構成騙婚的問題。  
 (三) 乙女的生母和介紹人並不犯罪，養父不能就這件事提出告訴。  
 (四) 乙女離開甲到外謀生，當然



可以，但是違背了與丈夫同居的義務。丈夫可以這件事提出作為離婚的理由。至於訂婚的聘金禮物，因為結婚而歸女方所有，雖然乙女答應退還，現在不退還也沒關係。嫁妝是屬於女方的特有財產，隨時可以拿回來，丈夫沒有權利干涉。

金門李慶筆筆室問：如果農田遭受天然災害，如何辦理田賦減免？

省政信箱答覆：(一) 土地因山崩、地陷、流失、沙壓及技術上無法使用時，依照田賦徵收實物條例第十九條第一項第十七款，及修正土地賦稅減免規則第十五條前段之規定免賦。  
 (二) 農作物受災害時，得依勸報災歉條例規定，報請勸查減免。  
 (三) 申報時間：土地災歉應於當期田賦開征

四十天前(普通第一期約在六月中旬以前，第二期約在十月中旬前)申報，而於農作物普通收割二十天前請求勸查。但各鄉鎮市公所得視當地農作物收割情形，酌定申報期限公告通知。農民如有土地發生災害，可於當期規定時間內，向土地所在地的鄉鎮市公所申報，然後由鄉鎮市公所辦理，初勘後，轉報主管機關，會同有關單位覆勘，核定災害成數，據以減免當期田賦。

鄒仲風

### 農作遭受天災 田賦減免辦法

### 香腸防腐

〔問〕香腸製造時，據說加入防腐劑後才不發生白霉，不知要加何種防腐劑？  
 〔答〕製造香腸通常不需使用防腐劑。你製成的香腸放置不久即生白霉，可能是灌好的香腸未加乾燥，或薰烟及儲藏不當所致。因灌好的香腸為防止酸敗及生霉，必需加以乾燥，乾燥方法有二：

(一) 自然乾燥法——利用日光或強風加以乾燥，通常掛在竹竿上晒一星期左右，夜間收入，掛在通風處繼續乾燥。但往往因需時過長，容易使肉質敗壞，所以如有簡單的乾燥或薰烟設備時，採用下法火力乾燥法為宜。  
 (二) 火力乾燥法——在薰烟或乾燥室內，以微弱的火力(攝氏三十至四十度)，烘乾至香腸表面乾燥為止。或將乾燥好的香腸，置於攝氏五十五至六十度的薰烟室中薰烟，約二至三小時即可。

薰烟可因各人口味、嗜好的不同而施行或省略。薰烟的主要目的，除促進製品產生光澤外，並可增加獨特風味，加強防腐性，延長儲存時間。薰烟材料與製品風味關係密切，選擇時宜注意：  
 (1) 樹脂多的松、杉、檜等木材，都有使人厭惡的臭味，不宜採用。  
 (2) 櫻、檉、梅、胡桃或玉蜀黍芯、谷粒、谷壳等都可以選用。  
 (3) 薰烟初期，可酌用乾燥木材，薰烟行將終了時，則酌用生木材以增加烟量。  
 (4) 烟中的醃類 (Aldehydes) 和酚類 (Phenols) 含有毒性，大量附

着肉上時，食之有害，所以不宜薰烟過濃。  
 乾燥或薰烟過濃的食品，懸掛於乾燥的蔭涼場所，或放入水庫(或冰箱)冷藏，可保持較長時間，切忌放置潮濕處。

製造香腸必須注意原料肉加配料調味。調和均勻的原料肉裝填腸衣，乾燥薰烟，包裝儲藏等操作，不必加入防腐劑。(陳景福)

### 荔枝苗繁殖

#### 壓條及實生

〔問〕荔枝如何施行空中壓條無性繁殖？  
 (一) 什麼叫實生育苗法？(高雄市新興區興華路三〇號林國生)

〔答〕空中壓條繁殖，是將優良母樹上幹圍約五、十公分左右的無病虫書枝條基部，於每年三、七月作三、四公分長的環狀剝皮，然後再以五、〇多的腐熟堆肥與五、〇多的泥土混合加水，或用鮮水苔、竹根土等任選一種。  
 包上環狀處理的枝條，用塑膠布包密後，使它生根，再剪下幼苗，稱為空中壓條無性繁殖，與通常所使用的壓條方法相同。如荔枝以核子繁殖者，稱為有性繁殖法。

(二) 在幼苗種植二年後(指壓條苗)，在每株周圍分播荔枝種子，此法為育成實生苗，並非壓條苗。因實生苗的主根長，發育旺盛，利用其特點，則在防風、防旱及促進生長上有很大的幫助。但實生苗長至一定高度時，應行嫁接法(又稱扶頭方法)，接上母樹的主幹才能成活。(陳永福)