

香腸防霉

〔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，或熏烟及儲藏不當所致。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熏烟設備時，採用下法火力乾燥法為宜。

(二)火力乾燥法——在熏烟或乾燥室內，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熏烟室中熏烟，約二至三小時即可。

荔枝苗繁殖 壓條及實生

〔問〕(一)荔枝如何施行空中壓條無性繁殖？

〔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蟲害枝條基部，於每年三、七月作三至四公分長的環狀剝皮，然後再以百分之十的腐熟堆肥與五〇%的泥土混合

加水，或用鮮水苔、竹根土等任選一種。

〔答〕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。

〔答〕(二)在幼苗種植二年後（指壓條苗），在每株周圍分播荔枝種子，此法的壓條方法相同。如荔枝以核子繁殖者，稱為有性繁殖法。

〔答〕(三)在幼苗種植二年後（指壓條苗），在每株周圍分播荔枝種子，此法的壓條方法相同。如荔枝以核子繁殖者，稱為有性繁殖法。

〔答〕(四)在荔枝種植二年後（指壓條苗），在每株周圍分播荔枝種子，此法的壓條方法相同。如荔枝以核子繁殖者，稱為有性繁殖法。

〔答〕(五)在荔枝種植二年後（指壓條苗），在每株周圍分播荔枝種子，此法的壓條方法相同。如荔枝以核子繁殖者，稱為有性繁殖法。

〔答〕(六)在荔枝種植二年後（指壓條苗），在每株周圍分播荔枝種子，此法的壓條方法相同。如荔枝以核子繁殖者，稱為有性繁殖法。

着肉上時，食之有害，所以不宜熏烟過濃。

乾燥或熏烟過的食品，懸掛於乾燥的陰涼場所，或放入冰庫（或冰箱）冷藏，可望保持較長時間，切忌放入防潮處。

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陽衣，乾燥熏烟，包裝儲藏等操作，不必加入防腐劑。（陳景福）

農作遭受天災 田賦減免辦法



法律問題解答

警察廣播電台提供

婚姻金嫁粧 女方特有財產

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，戶口能不能遷出來？

(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？

(三)乙女是住在生母家裡經別人介紹和甲結婚，乙女の生父現在要告乙女的生母和介紹人共謀，這是犯什麼罪？

(四)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，養父如果不願意，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。

金門季慶筆室問：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)土地因山崩使用時，依照附賦征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，得依勘報災歉條例規定，報請勘查減免。

(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，而於農作物普遍收割二十天前請求勘查。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。

田賦。——鄒仲嵐

禽類(Phenols)含有毒性，大量附

都有使人厭惡的臭味，不宜採用。(2)櫻、櫻、櫻、梅、胡桃或玉蜀黍芯、谷軸、谷壳等都可以選用。

(3)熏烟初期，可酌用乾燥木材，熏烟行將終了時，則酌用生木材以增加用量。

(4)烟中的醛類(Aldehydes)和

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，應行攀接法（又稱扶頭方法），接