



四號鳳梨施肥法 與一般品種相同

問 (1)台農四號鳳梨，葉面施肥，稀釋倍數應為多少？

(2)台農四號鳳梨1年分幾次施肥，該用什麼肥料？（台南縣大內鄉石城村74-8號謝鳳英）

答 (1)鳳梨葉面施肥稀釋濃度，以尿素2%加氯化鉀1%為宜，濃度高，多次連續噴施，容易發生焦傷等肥害。

(2)台農四號鳳梨施肥與一般品種相同。在種植前，將全期肥料的氮肥30%、磷肥全部、鉀肥50%，施於行間土壤中，作為基肥。剩餘肥料分3次於翌年6月、9月（電石催花處理後1星期），開花後施在上中或植株基部葉腋。並在鳳梨栽植後1個月、4個月、7個月灌藥防治介殼蟲為害時，在藥液中加入尿素1%，補充發育初期氮肥的不足。

但為提高台農四號鳳梨果實品質，翌年9月以後施用的氮肥與鉀肥，宜使用硫酸銨與硫酸鉀。（張清勤）



（阿郎攝）

養蜆 池底不必放砂

問 (1)建造魚池，如入水口、排水口設網，如何設法？池底是否要用水泥底，池壁是否用水泥或塑膠布？

(2)養吳郭魚，如何繁殖魚苗？

(3)蜆苗如何繁殖？

(4)蜆常藏於砂泥中，靜水式利用灌溉蓄水池時，池底應放些砂石嗎？（台北市景美溪口街107巷2弄4-1號俞其海）

答 (1)水源如為地下水，可用塑膠管由池上端沖入，如為圳水須將細網釘於木框，套入注水溝。排水門亦同。現在多採用L型塑膠管控制排水，如不明瞭，歡迎至「鹿港水產試驗所」參觀。

池底是否敷水泥，依養殖對象而異，如養鮪應敷水泥，其他魚種以土池為佳，地質的保水力良好時，土堤就可，向北之面敷塑膠布較為經濟。



（阿郎攝）

(2)選擇優良的歐利亞雄魚與尼羅雌魚，以雄1雌3的比例，將種魚放養於池中，至3-4月間的清晨在池邊撈捕魚苗飼養。

(3)選擇大型且黃色的種蜆，每坪放1-2公斤，並注意施肥及保持池水的循環，就可獲得蜆苗，如池水稍帶鹽分更佳。

(4)養蜆池底不必放砂，土質就可，不過池底有腐泥時，須抽除或曝曬後，用石灰消毒。（余廷基）

羊長途運輸前後 切勿飽食

問 (1)聽說羊吃了乾草後，會在瘤胃裏結成草球，影响反芻。嚴重時，更會危及生命，不知是否真有其事？

土地未分割前

法律問題解答

共有人不能 出讓特定部分

雲林縣大埤鄉吉田村仁和3號謝昭奇先生問：

甲、乙共有1塊土地，甲將其中一小部分割賣給丙。請問丙是否可以把這1小塊土地，用水泥板圍起來？事先須經甲和乙的同意嗎？

高瑞錚律師答覆：

來函所述，似指某甲與某乙兩人共有的土地，現仍未分割。不過，兩人實際上已劃定範圍分別使用，而某甲將自己使用的一部分，轉讓與某丙。

共有物未分割前，各共有人協議劃定範圍，在各自範圍分別使用收益，乃屬1種分管性質，為法律所許可。各共有人為達用益目的，除自己使用外，亦得出租或出借他人使用。如不致妨害其他共有人，在四周圍築水泥板，亦非所禁。不必先徵求其

他共有人的同意。

問題在，共有物未分割前，共有人僅能出讓其應有部分（持分），不能出讓共有物的特定部分。申言之，某甲於這筆土地如有 $\frac{1}{2}$ 持分，某甲可將此 $\frac{1}{2}$ 持分的全部或一部，轉讓與某丙，但不能將共有土地內特定位置（即使某甲分管範圍亦不能），轉讓與某丙。

因此，本件某甲固可將其分管範圍，出租或出借某丙使用。某丙亦得受讓某甲在這塊共有土地的持分，而後於某甲原分管範圍為使用收益（但應注意，某甲出讓持分時，某乙有以同一價格優先承買的權利，見土地法第34條之1）。不過，不能如來函所指，某甲將土地的一部「割賣」給某丙。

(2)所謂的乾草，是不是剛割下的青草晒乾或晾乾？（台南縣學甲鎮達明里33號謝弘彰）

答 (1)羊吃粗料（青、乾草）後吞下第1胃（瘤胃）形成食塊或食球，休息時，會再送回口腔咀嚼，因此對健康的羊並不影響。

但在下述情形下，可能發生消化不良或鼓脹，嚴重者可導致病斃：

①長途運輸前後餵食、妊娠壓迫、發生胃炎、過食，使胃機能微弱，如收縮力及內容物混合的攪拌力。
②乾草過長形成大食球，或與食入毛髮結成毛草球，阻塞於幽門。

(2)所謂乾草是，割取將開花前的青草，在田間曝曬或乾燥機乾燥，使含水量達20%以下時，打包或捆紮搬回儲存，中間過程不可淋雨。（吳憲郎）

果園撒塩殺草 影响果樹生育

問 (1)我的1塊12年生廿世紀梨與新世紀梨園中，長滿寒芒，若將芒草全砍倒舖在地上，然後撒上石灰，對梨樹生長有否影响？

(2)若再由別的地方運來寒芒，加以舖厚，不加基肥而加化學肥料，對果樹的影响又如何？

(3)民間傳說舖寒芒後，撒上塩，第1年果樹生長

很好，次年後將漸減退，這是什麼原因？（桃園縣楊梅鎮新成路106號連永興）

答 (1)將寒芒舖在梨園地面，可防止水分的蒸散與雜草萌發，不必撒石灰，為改良土壤PH值，施用石灰應施入土中，才能達到改良土壤的目的。

(2)果園增加寒芒的覆蓋厚度，腐爛後會變成有機質，供梨樹吸收。在覆蓋的草上加肥料，氮肥與鉀肥易被水溶解而流失，應先施入土壤後，再覆草。

(3)果園覆草後撒塩，可增加一時塩基類肥料的溶解，促進短時間的肥效。但施用過量，土壤劣化，微生物活動減退，養分無法分解，果樹生長衰退。所以不應在果園施塩，以免影响果樹發育。（林嘉興）

