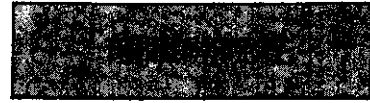


# 農業信箱



● (1)依照常情，龍眼的盛產季節多在7~8月，我種植的1棵龍眼樹却在8月才開始開花，請問是否會結果？

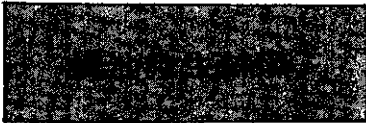
(2)為什麼會晚花呢？是否為產生變異？

(3)以後可否利用種子繁殖？(高雄縣甲仙鄉寶隆村崁頂巷63號楊金傳)

● (1)龍眼樹也間常有晚開花的情形，8月開花結果，在南部的氣候下，如注意噴藥防治病蟲，妥加保護，果實也可成熟，但糖分不一定會很高。

(2)龍眼樹晚花，很多是樹體受到損傷，並不一定是樹種的變異，須多觀察兩年才可證實。

(3)請先不要用種子繁殖，播種實生，不能保持優良的種性。先將晚花的樹掛1標籤以利辨識，明年繼續觀察，看他是否仍是晚花，如果年年晚花，便證明是遺傳性的變異。假如晚生果品質好，便很有價值，到時可用壓條或嫁接等無性方法大量繁殖。(黃弼臣)



● 我家有塊池塘，面積近0.1公頃，深度約1公尺，土質是屬壤土，放養鰻。

在農曆元月至今，全部長滿了絲藻，目前已經是厚厚的一層，請問：

(1)對鰻的生長是否有礙？

(2)最近放了草魚，想利用牠吃

草天性除去絲藻，可是食量有限，景觀如舊。可否利用除草劑去除？

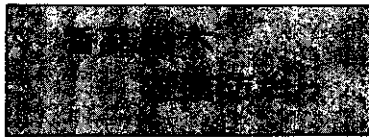
(彰化縣埔鹽鄉天盛村番金路3號施穎芬)

● (1)鰻池發生絲藻，對鰻的成長與生存均會產生嚴重的影響。

鰻是屬清水養殖貝類，飼養時宜控制水色。如池水過肥，會導致鰻缺氧而斃死，如過瘠，透明度佳，即引起絲藻大量繁殖，一旦大量繁殖就很難控制。

所以在放養鰻時，須同時放些大型草魚苗，來控制絲藻發生，並注意保持池水透明度(40公分~50公分)才行。

(2)絲藻雖可以用除草劑驅除，但絲藻枯萎反而對鰻有害，不宜使用。目前唯一的方法是控制透明度來抑制絲藻，否則用人工永遠除不盡。(余廷基)



● (1)木頭砍伐後7天左右接種香菇菌種，15天後木頭切口處長了像黴菌之類的白色雜菌，請問如何防治？如使用「免賴得」是否會影響香菇菌絲的活動？

(2)接種打洞接近木頭切口，20天左右香菇菌絲已從切口處顯現而一直蔓延。請問這是不是好現象？

(3)接種過的木頭平堆後多久可豎立？如何能得知菌種在木頭裏面，菌絲活動的情形？(台中縣石岡鄉萬興村83號唐熾郎)

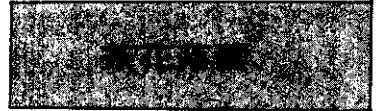
● (1)段木接種後感染雜菌，應先將受感染的段木搬離，以

防再感染其他段木。防治方法應視雜菌來源而定，如為段木本身攜帶者不易防除。若是接種後再感染，使用「免賴得」1,000倍液塗抹可除去部份雜菌，但使用濃度過高將影響香菇菌絲生長。

(2)接種後20天後由段木切口處長出菌絲為一正常現象。一般是在高溫高濕，或在塑膠布覆蓋下才會如此，應注意塑膠布定期掀開，否則容易造成菌絲死亡。

(3)段木平堆約60天後即可上架或豎立起來。

菌種在木頭內的活動，可以手指輕扣木頭，若有鈍聲或木頭變輕，表示生長良好。如要詳細觀察可將樹皮剝落少許或鋸下一小段木頭觀察，香菇菌絲為純白色，其他雜菌菌絲大部份為其他顏色。(廖英明)



● 茶花花蕾很多，但有些花苞却无法展開即脫落。請問是什么原因？如何處理？(中壢市中山路19號王昌其)

● 茶花蕾過多時，應進行摘蕾。一般在生長有黃豆大小時，是摘蕾適期。每1枝頂上只留1個花蕾。

花苞無法展開脫落的原因有，(1)品種關係，通常以十八學士、鯉魚珠等品種為較顯著。(2)肥料不足，因茶花是喜歡多肥料的木本花卉之1，尤其是有機物質肥料。(3)水分過多或過少，需注意保持濕潤。(楊紹溥)

