



尼羅魚苗疏除

問 魚池中有放養尼羅魚和草魚，如今尼羅魚繁殖很多小魚，不知有何方法在不放乾池水的情況下，把小魚除去？（台中縣東勢鎮慶福里 123 號徐炳坤）

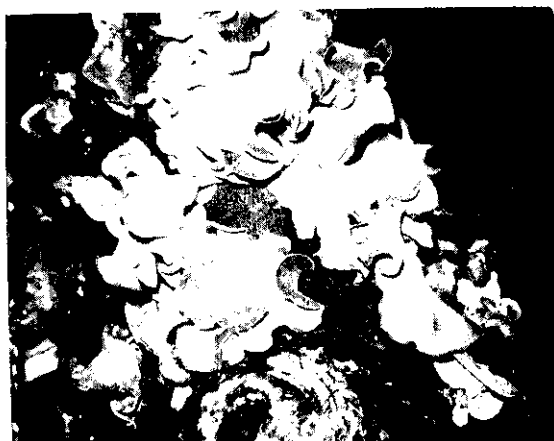
答 (1) 利用生物控制法，在魚池放養鱸魚（七星鱸）、鰐魚或鯇魚，捕食小型尼羅魚，藉以防止池魚養殖過密，影響成長。

(2) 早晨利用小型尼羅魚洄游池堤四周的習性，用叉網撈捕，此法在 4~5 月間最為有效。

(3) 平時可用四角網，網中央放餌誘集，然後起網，將小型魚撈取，供作飼料或食用。（余廷基）

木耳段木接種

問 (1) 木材於砍伐後多久最適於打孔接種？
(2) 段木接種後，溫度及濕度應保持在何種狀況下，才能使菌絲健全發育？（苗栗縣竹南鎮大埔里仁愛路 1042 號溫成輝）



(1) 木材砍伐後，放置時間視木材種類及時期而異，勿使過乾而龜裂，否則菌絲不容易成活，過濕易引起雜菌滋生。一般以兩星期內接種為宜。

(2) 段木接種後，菌絲發育期應保存在溫度 22~28 °C，濕度 75~85%，長芽期濕度應較高些，即 85~90%。（謝能）

竹籃蛀蟲防治

問 家中所使用的竹條編成的茶籃，常受蛀蟲侵蝕，曾用石灰水浸滲 1 天 1 夜，結果還是遭蛀蟲侵蝕。請問有何方法可以除滅茶籃蛀蟲？（嘉義縣梅山鄉龍眼村竹仔寮 21 號張文龍）

答 可用 2~3% 硼酸水溶液，浸泡竹籃 3~5 天，晒乾後，再以桐油或真漆（Lacquer）塗抹油漆。如果有油漆氣味，竹籃上再舖置塑膠布使用。



，總之不可使茶葉與硼酸處理過的竹籃直接接觸，以免硼酸毒性污染茶葉，降低品質，及飲用時傷害人體。（王守範）

釋迦修剪

問 (1) 我現住在花蓮縣新城鄉加灣，3 年前種植了 600 棵釋迦樹，去年約有 200 棵開始結果。去年農曆 10 月中旬左右剪枝，不知為什麼今年第 1 期却未開花結果？

(2) 欲使第 2 期能結果，應如何剪枝？

(3) 應於何時施肥？（花蓮縣新城鄉加灣 38 號楊再興）

答 (1) 農曆 10 月中旬修剪太早了，應在過完舊曆年後的 1 月初修剪，而且應留 5~6 公分剪短並去葉，4 月開花，6 月成熟。

(2) 二期修剪也是在樹冠內部或下部，以 1 年生的成熟枝條留 6 公分左右修剪，並剝除葉片，但二期開

占有他人已登記不動產

高雄縣岡山鎮平安里育樂巷58號何富成先生問：

某甲有1塊地，靠近溪邊，自據時期曾租給他人。某乙於20年前開墾此地種植農作物，因以為公有土地而向縣政府訂約租賃，歷年均按期繳納租金。最近某甲持土地所有權狀向某乙催討此地，請問：

- (1)某甲是否有權利向某乙請求返還土地？
- (2)自承租日起經過幾年，某甲所有權狀會失效嗎？

(3)若此地可登記為某乙所有，應如何辦理？

高瑞錚律師答覆：

所指土地，如確屬某甲所有，某甲當然有權請求某乙剷除地上作物返還土地。縣政府誤將某甲私



永遠不可能取得所有權

人所有土地出租他人，此項租約依法不生效力，某甲應不受拘束。

某甲的土地所有權狀，不會失效。來函大概誤以為本件情形，可適用法律上「時效取得」規定。按我國民法有關不動產「時效取得」，規定於769、770條，依照條文占有人以所有的意思占有他人未登記的不動產，經過若干年後，即可因時效取得土地所有權，請求登記為所有人。

請注意，能因時效取得所有權者，限於「他人未登記之不動產」，如在地政機關登記有案，並非無主的不動產，即不適用於時效取得。本件土地既登記為某甲所有，某乙自亦無從依據時效取得，請求登記為所有人。

花着果後，應注意防治螟蛾的為害。

(3)施肥時期應在冬季修剪完成之後，立即實施。但在果實發育迅速時期，謝花後20~60天，應特別注意施肥外，尚須有噴灑或滴水灌溉配合。（林國榮）

泥鰌餌料

我要養殖泥鰌，但因沒經驗，不知應用何種餌料。有人說可用養鰐飼料，有人說養鰐飼料粘性大，不適合泥鰌食用，請問究竟應投飼何種餌料？

(嘉義縣東石鄉塭仔村71~1號陳俊雄)

泥鰌餌料完全以鰐用飼料並不適合，必須以下各雜魚打漿混以鰐用飼料，使之能搓成團狀後再投餵。亦可用黃豆粉、米糠、粉頭等代替鰐用飼料。應注意原料須用新鮮的，而且能隔一段時間混加一些綜合維生素、酵母粉，或是切碎的嫩蔬菜葉片，以確保營養的平衡。（彭鏡洲）

水稻紋枯病 施藥時間

(1)防治水稻紋枯病使用「鐵甲砷酸銨」微粒劑時，最遲應以何時施用，才不致於引起不孕現

象？

(2)防治水稻褐飛蟲、黑尾浮塵子，施用「加保扶」粒劑時對縱卷葉蟲、螟蟲等是否也有效？（雲林縣斗南鎮明昌里329號林坤海）

(1)「鐵甲砷酸銨」粒劑於發病初期行第1次施藥，施藥時，稻田內應保持3~5公分水深。使用粒劑不宜太遲施藥，否則效果不佳。適當施用藥量為，每公頃30~40公斤，將不會引起不孕現象。

(2)早期施用「加保扶」粒劑可預防褐飛蟲及黑尾浮塵子。但對縱卷葉蟲及螟蟲等效果不甚理想。（方新政）

插秧（朱義朝）

