



## 農業信箱

### 鹿的交配

我目前養20頭美國梅花鹿，請問：

- (1)最近有幾頭鹿雖食慾正常，但漸漸消瘦，不知是否有蛔虫？
- (2)蛔虫應用什麼藥防治？何處可購得？
- (3)鹿發情時，交配時間在早上或晚上較適宜？(台中縣烏日鄉光明村復光巷27～1號李松欽)

(1)依據來信所述，沒有特別的症狀，食慾正常而僅其中幾頭慢慢消瘦之情況推測，很可能是寄生虫感染所引起，同時也應檢查是否有罹患結核病。如為寄生虫病不一定是蛔虫，依本省過去調查結果顯示，可能係腸結節虫、捻轉胃虫、毛樣線虫與鞭虫等線虫類，和吸虫類的肝蛭以及原虫類的球虫為主。

(2)每公斤體重用 Phenothiazine 0.2~0.5公克，或Tetramisole 10毫克或 Piperazine 0.2~0.3公克內服。上述藥劑可向較大的西藥房或家畜醫院洽購。

(3)交配時間在早上與晚上，對受胎率都無影響，最重要的是要在交配適期作交配為佳，發現母鹿發情時，翌日將公鹿放入，讓牠自然交配。一般都採用早上放入為多。(李永基)



### 活蝦的包裝運送

- (1)蝦米的製造程序如何？
  - (2)活蝦及蝦種、螃蟹種長途運輸的包裝法？
  - (3)魚長期運輸，船需3天，應如何放置冰塊以保鮮？
  - (4)沙魚可否做魚鬆？如何去腥？
  - (5)魚丸如何製作？(No. 5 Speaker Pepez Q. C., Philippines 楊金池)
- (1)用小蝦為原料，放入沸騰的鹽水（食鹽份量約為蝦重的10%，可酌量增減）中繼續加熱，從再度沸騰起約經10分鐘，其間需予攪動數次至蝦體變紅，軀體彎曲時，用鐵絲網撈起放入竹簍中，滴水放冷，用熱風乾燥機乾燥或日曬。乾燥後用脫殼機或裝入麻袋中搗打去殼。

(2)活蝦（斑節蝦）是用紙箱包裝，分內外兩箱，內箱底先鋪上未具香味的粗木屑（日曬後冷藏於-10°C以下），將放置冷却水槽（12~15°C）冬眠的蝦，頭尾交錯並排於木屑上，蓋以木屑，再如此重



疊排列4~5層，氣溫高時最上面須置小冰塊。小冰塊要用塑膠袋密封，避免溶水流出。內箱與外箱空隙，宜放保利龍板隔熱。

蝦、蟳種苗在長途運輸時，通常使用塑膠袋，袋內盛水後將種苗放入，並灌入氯氣密封，置紙箱中即可搬運，氣溫高時酌加碎冰，以防溫昇高。

(3)將魚類排於魚箱中，置於可密閉的隔熱室（箱）內，魚箱的上下周圍均鋪以碎冰後將冰藏室（箱）密閉，用冰量以到達目的地後仍未完全溶失，保持相當份量為宜，為避免碎冰溶解後形成的污水，浸漬魚體，最好有排水設備。

(4)沙魚的腥味是來自肉中的三甲胺，及由尿素生成的氨所致，因為鹽基性物質，可用稀釋的醋酸等浸漬，而得以減輕。沙魚肉可做魚鬆。

(5)魚丸的製法：採肉→水洗→脫水→除筋→擂漬（加食鹽2~3%及調味料）→膠化→調丸→水煮→冷却→成品。(陳茂松)

## 私有地公用 可請付租金

高雄縣仁武鄉鵝內村鳳仁路32號高敏城先生問：

先父名義有1塊土地，面積約兩公畝，為糖廠火車用地，每年糖廠運甘蔗火車必經之路，請問這筆土地若要賣給糖廠如何辦理？以往所繳地價稅可否退回？

高瑞錚律師答覆：

你可以聲請台糖公司依法定程序公用徵收或為一般價購，但徵收或買受與否，不能確定。但至少你可請求糖廠給付租金或不當得利（民法第179條）。繳納地價稅為土地所有人在公法上應履行的義務，不能追回。

苗栗縣頭份鎮民族里新屋家21鄰134之6號陳保金先生問：

我在69年4月間買受土地1筆，計16坪，土地款已繳清，經賣主介紹一地下代書辦理過戶。

代書在同年7月上旬騙說須繳增值稅7,200元

，我已託賣主轉交代書，未有收據。代書至今連申請書類仍未備妥，欲向代書取回7,200元，代書說：「沒錢」。請問如何追回這筆款子？代書曾犯司法黃牛，判刑7個月，本件情形，是否另又觸犯何罪？

高瑞錚律師答覆：

你應儘速查明代書遲逾1年半以上，仍未送件原因。如他的信譽與能力，均已不堪信賴，似宜立即以存證信函書面通知終止委任，並要求交還前所交付文件及財物，俾改委他人迅速辦妥過戶。

委任人依法得隨時終止，對於受任人的委任（民法第549第1項），自不行再任由代書延宕，影響你的權益。

終止委任後，如代書拒不返還原所受領之物，你可提起民事訴訟，訴請法院判令返還。如代書當初蓄意以須繳增值稅（自始並無經手代繳之意）為詞，訛詐所指金額，你並能就代書具有詐欺犯意立證。代書應負刑法第339條第1項詐欺罪責。

**代書不堪信賴  
應即終止委任**

## —— 鰻魚赤點病 ——

我在農村飼養4分地鰻魚，因自己不小心從外地買一些皮膚病（爛尾）鰻魚回來。近日，池底一天至少100條以上死亡。腹部背面有紅斑點，類似赤鰭病，用很多藥，仍未痊癒。請問這是什麼原因？如何防治？（嘉義縣六腳鄉古林村147號吳福聰）

據來信所述，有皮膚病又再發現赤鰭病就很像赤點病症狀。赤點病病徵是，在鰻的皮膚下出血很嚴重，嚴重到全身紅斑，一直到貧血倒臥池底微動，只有待斃。如剛發生可試用「呋喃劑」( $C_{20}=C_{11}$ )消毒，但不一定有很好的效果。

近幾年來每年入低溫期，在較有塙分地的養鰻池，都有發生赤點病。去年在東石鄉已有患赤點病死亡很嚴重的紀錄。

你很可能買回的鰻魚是人家患了病，清池後，將病鰻換除留下來的才賣給你。也很有可能這批鰻魚是買自靠海邊的鰻池，在此低溫期患了赤點病，才會在此鰻價復醒時頗賣給你。

這種病害在鰻魚苗最厲害，且傳染率很高，看到鰻魚在池底臥倒，等大量發現其浮屍，可能已死去80

%以上，自發生至死亡通常在兩週期以內，目前尚無有效控制或治療的方法。

不過赤點病在高溫之下自然消滅，但必須等到清明左右的溫暖期。如果能設法加溫到 $25-27^{\circ}\text{C}$ 以上可能有效。

請快做正確的診斷，勿再亂用藥，以免招到藥害，加重其病。如屬赤點病最好能够上市者，就予以捕撈上市，避免傳染。

無論何種病害如能養成健康鰻，就不易被傳染，比用任何藥都好。在給飼下什魚時加添維他命E很有幫助，不妨試試。（郭河）

