



### 度溫的死凍類魚

問：天氣漸漸冷了，魚類很容易凍死，水深五十至七十公分的魚池，對於虱目魚、蝦類、和蟹等是否水溫還不至低於凍死的程度？（高雄縣小港鄉洪添法）

答：在高雄地區水深五十至七十公分的魚池假如能不受冷風吹到，你所謂的魚類除非遇到寒流外，還不會凍死。按虱目魚致死冷度是攝氏十三度以下，蝦類在十一度以下，蟹在本省氣候不會因過冷致死。（省水產試驗所曾梅禮）

### 鯪魚的飼養管理

問：飼養鯪魚要用什麼餌料，怎樣管理？我的魚池約八公畝（厘）大，曾放入十尾母鯪魚，出了無數魚苗，到現在將近一年了。可是放池水排乾，沒有見到有一條小鯪魚，也沒有見到有任何害敵。這是什麼原因呢？有人說母鯪魚會吃魚苗，這是否確實？（嘉義縣中埔鄉羅鳳惠）

答：鯪魚是一種很貪食的魚，無

論植物性或動物性的餌料都可以投與，不過習性上比較喜歡動物質餌料。並不需要特別的管理法，不過因為有互相殘食（友噬）的習性，魚苗初生的時候（浮在水面集成一團）雖然牠們的母魚一定在附近水面看守保護但是能生存的還是極少，所以發見有魚苗的時候，就該把它移到別池（與大魚隔離的魚苗池），經過約有一個月月的養育，等牠們有能逃避受大魚食害的游泳能力以後，再放入養成池養殖，否則很難繁殖。（曾梅禮）



### 料飼的兔養

問：①養兔最給與量怎樣？怎樣配合？

②兔的飼料每天是分次餵的呢，還是不斷添加任牠自由進食？（新竹市文化街張翹英）

答：①兔的飼料也分濃厚飼料與粗飼料兩種。濃厚飼料（配合飼料）按體重二十分之一至二十五分之一計算；粗飼料即青飼料，按體重十分之一計算。例如一公斤體重之兔，按上計算，濃厚飼料每次約二十至二十五公分，粗飼料每次約在五十公分左右。自己可觀察情形，加以調節，以免飼料浪費。餵給的飼料，以在三十分鐘內能吃完為適度。

②濃厚飼料的配合：茲列舉一例以供參考：

大豆粕	米糠	甘藷蜜	食鹽	骨粉
二七	二〇	五〇	一	二

飼料碾碎給與（不必製成粉狀）不必蒸煮。哺乳中母兔和仔兔大豆粕可多配些（但不可超過三〇%）；或甘藷蜜減些，配些小麥或麸皮。

粗飼料可用柔軟的青野草或甘藷或蔬菜類均可。但不可於早晨潮濕尚未消失之時一刈取立即給與，因為水分過多，容易引起下痢。普通放置數小時或一晚，等水分稍蒸發後給與。青草應該在濃厚飼料吃完後給與。

②兔每天的飼料，分兩次給與：一在上午八九時，一在下午四五時。哺乳中的母兔和離乳後的仔兔每天可給與朝、午、夕三次。（省農業試驗所鄭謀平）

### 香蕉幹皮讓豬只宜少量混用

問：看到有一部份養豬的農家利用剝下的香蕉樹皮來餵豬，請問這是否可以用？（臺南縣永康鄉陳總鎮）

答：香蕉幹皮豬是可以吃的，不過營養成分很低。為着經濟起見，配用少量是可以的，多量給與就會影響豬的生長。（省農業試驗所李登元）

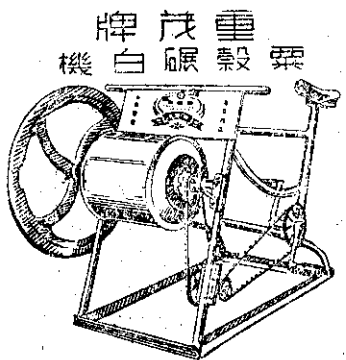
### 母猪發育不全不宜交配

問：我家有一頭新母猪，在第一次發情時就交配，這是否適時？在交配後一星期左右，排出了許多青白色的液體。到現在已有三四月之久，還沒有懷孕的徵象。每天飼料用甘藷、米水、米糠、麸皮等，營養够麼？這是有病？有人說母猪在交配後一星期內不可吃米糠，這是否正確？（竹南鎮龜鳳里林坤和）

答：你的新母猪第一次發情時就交配，這是不適宜的。通常種母猪至少年齡要在八個月以上才能配種。你所謂交配不久就發現流液體，這可能是早期流產。你所提的飼料營養是不大够的（請看養豬便覽）。所說配種後一星期內不能吃米糠，這不過傳說而已，無科學根據，不可置信。流產的豬不宜留種用，應淘汰。（李登元）

## 農村福音

經濟部中央標準局專字第二〇〇號特准專利十五年的最理想「果穀碾白機」現已出品了



**特點**  
節省勞費 在家碾米  
不經脫殼 直接碾白  
堅固輕便 經濟實惠

**使用方法**：腳踏型，每次用一分鐘約三百遍轉，僅踏二十分鐘即可變成白米，若要腳踏更輕，則一次投入谷十斤，腳踏十分鐘後，全部取出，再投入谷十斤，同樣亦踏十分鐘，嗣後即將第一次碾谷加入三五斤，再踏十分鐘後，即成白米。且可裝設置製鐵機兩用。

又動力用，每次投入谷十五斤或二十五斤，或五十斤，計三種，馬達用半馬以上即可。

如蒙賜顧 無任歡迎

農具製造 批發零售  
**重茂行**  
臺中市區民權路四六號  
電話：一九一八號（轉）