

農業信箱



企業化養兔

〔問〕：（一）兔子何種品種最好？
何處可以買到？
（二）將來養大之後銷路如何？
（三）養兔可以做為正業嗎？（雲林
麥寮鄉新吉村十鄰一〇九號林頭）

〔答〕：（一）目前台灣家兔品種毛皮肉兼用者，以紐西蘭或日本白兔為優，毛兔品種以安哥拉種為佳，也是毛用兔的唯一品種。紐西蘭或日本白兔因飼養戶缺乏經營計畫，致純種者極少，而以雜交改良兔為多。
安哥拉兔目前數量極少，但飼養安哥拉兔者，必須集圈飼養，否則兔毛銷售會發生困難。因兔毛除由紡織工廠收購外，一般兔販均不收購，如有大量飼養時，可向農林廳畜牧科連絡，或推廣科高峰先生接洽，種兔也可向他接洽。

如右兔子出售而敝處收購方便時，當前往收購（台南七股鄉大寮村八五號），如數量少時，可介紹附近兔販，前往收購。

此外，還有所謂花斑兔，除錦企拉品種外，並無多大的利用價值，一般價格與肉兔（即日本白兔雜交改良種）相同，甚至還差。

花斑兔或錦企拉兔目前多為雜交而突變的品種，難做種兔之用。因花斑兔或錦企拉兔比白色品種少，

兔販乃以高價供售，致引起初飼者搶購，事實上並非花斑兔比其他品種有利可圖，大家應該注意。但如優良的錦企拉品種可以飼養，有時毛皮價格比白色品種為高，平均與白色者同一價格。
（二）你如有意飼養，歡迎來參觀，有關經營管理、設備要點，當詳供參考。有關種兔價格如下：

（1）仔兔體重六〇〇公分左右，每組（一公四母為一組）三五〇元。
（2）體重七〇〇九〇〇公分者每組四〇〇元。
（3）體重九〇〇一、二〇〇公分每組五〇〇元。
（4）體重一、二〇〇公分至一、五〇〇公分者每組六〇〇元。
（5）中兔、成兔按發育體型、體重另定。

（四）養兔做為正業並無不可，不過必須注意飼養環境及飼料來源，並事先接洽固定出路，然後才採企業化經營，否則切勿盲目飼養，以免冒大風險。（黃明道）

〔問〕：（一）目前黑鰻（即鱸鰻）市價如何？
（二）黑鰻有飼養價值？
（三）黑鰻幼苗如何飼養？成鰻如何

養殖？幼鰻及成鰻各吃什麼？
（四）幼鰻及成鰻的池水溫度各如何

？深度若干？如何建造鰻池？

（五）飼養密度如何？
（六）黑鰻在飼養過程中，易患那些疾病？如何預防？

（花蓮豐濱鄉豐濱村二九鄰豐富一三號王杏春）
〔答〕：（一）目前鱸鰻市價高達每台斤二百元以上（黑鰻就是所謂的鱸鰻）。

（二）鱸鰻當然也有飼養價值，不過到目前為止，它的生態還不太明了，所以只能先試養看看。鱸鰻是屬於熱帶性魚類，寒冷的時期可能不太能適應。

（三）養鱸鰻幼鰻與養白鰻一樣，必需先以絲蚯蚓作誘餌，然後才漸混鮮魚肉或人工飼料，使其能夠索取人工餌料。

（四）幼鰻、成鰻所需溫度在二八度C以上較適宜，深度六〇〇一、二〇〇公分即夠。鰻魚池四周需築牆，高於水面四十公分以上，堤頂也需設蓋，防止魚逃走。進排水口設於魚池對角，排水口邊深，灌水口邊淺。

（五）飼養密度依水源的方便，或與飼養方法而有差異。試養之初，應以小規模為主，如從鱸線開始，每坪放養一〇〇公克的程度，中鰻每坪放養一公斤（一〇〇尾），等有成果後再酌量增減。

（六）鱸鰻到目前為止還很難養，養殖中容易得白點病、吸蟲、胞子虫、水生菌等病害，比白鰻抵抗力低，通常死亡率甚高（尤其在冬季低溫時為甚）。

（七）蝸牛打碎飼養，如果能來食當然可以，應該要訓練使其慣食。（郭左右）
（八）適宜的中耕除草。

（九）注意虫害防治。（王進生）

茭白筍青壳種好

〔問〕：（一）茭白筍如不採割，任其自由生長，會有什麼結果？
（二）收成的早晚，決定於那些條件？與品種有關嗎？
（三）有些會生黑點是什麼原因？如何防止？

（四）最好的栽培管理如何？怎樣才能提早收成？（新竹竹北鄉中正路三鄰六六五號張堂儀）

〔答〕：（一）茭白部分是受黑粉菌寄生而刺激嫩芽膨大生成的，如不採割而讓它自然生長，會變成黑色（內部肉質成為厚膜孢子）。

（二）早晚生決定於品種，一般「青壳」品種較「白壳」及「赤壳」品種為早。

（三）茭白黑點為厚膜孢子，厚膜孢子的生成與品種有關，防止方法宜選優良品種。

（四）最好的施肥管理：施用足夠的肥料，每十公頃施用腐熟堆肥一、五〇〇一、二〇〇〇公斤、過磷酸鈣六〇〇一七〇公斤為基肥。

追肥分為四次：

第一次	硫酸銨一八〇一〇〇公斤
第二次	硫酸銨三〇一三〇公斤
第三次	硫酸銨三五一三六公斤
第四次	氯化鉀一〇一一二公斤

（五）水深適宜（經常保持一五公分左右）。

（六）適宜的中耕除草。

（七）注意虫害防治。（王進生）

養女配親子 法律不許可

彰竹南鎮施學明先生

法律上是不是可以？養女

童養媳是兒子的未婚妻，在婚前屬於家屬，婚後則是姻親，在法律上的權利義務大不相同。

已經年滿二十歲，是不是自己有選擇配偶的權利？養女和享有繼承養父遺產的權利？養女和童養媳有什麼區別？

警察電台法律顧問譚培堅律師

答覆：

第一、養子和養父母的關係，

除了法律另有規定以外，

和婚生子女相同，民

法第一〇七七條有明文

規定。依同法第九八三

條第一項第三款規定，

養女不能和養父母的親

生兒子結婚，司法院也

有解釋。不過，收養關係終止以後，是可以結婚的。

第二、男女年滿二十歲，就算

為成年，他已經有行為能力，對於

自己的婚姻，當然有自由選擇的權

利。

第三、剛才說過養子女在法律上的地位，和婚生子女相同，因此，民法第一一二二條規定，養子女對於養父母的遺產繼承，和婚生子女同一順序，不過應繼分比婚生子女少一半。

第四、養女和習慣所說的童養媳，應有區別。養女是收養人的女兒，是法律上所說的擬制血親，而



某乙租某甲的房屋一棟，月租七百元，一年一次付清。
現在租約期限已到，甲已經向某乙提出，租金要漲到每月八百元，可是乙一時難以找到合適的房子遷出，甲要提高租金，是不是要經雙方同意？

定期租約期滿
租賃關係消滅

如果房客不同意，而一時又找不到房子遷出，可否依照以前的租金繳付？房東不收租金，房客又無法遷出時，該怎麼辦？

警察電台法律顧問
譚培堅律師答覆：

第一、出租人要增加租金，應該經承租人同意。

第二、租賃定有期限的，他的租賃關係到期時立刻消滅。

乙承租的房子，期間業已到期，如果沒有和出租人續訂租約，自然應該於期滿之日，把房屋遷讓交還出租人。

如果因為無法另外租到適合的房屋，不能按期遷讓，就只有同意出租人提高租金，否則就只有遷讓。

——鄒仲嵐——

魚塭水酸度調節

〔問〕：(1)魚塭水的PH值(酸碱度)如何測定？可否以儀器及藥品鑑定？那裡有出售？如PH值過高或過低時如何改善？

(1)魚塭水的PH值是八，若要下降至七，需投若干石灰(面積一·五公頃，水深七台尺)？

(2)據說新鮮的豬糞直接注入魚塭中，易使水質變壞是否屬實？

(3)蝸牛可否做土殺及鯉魚的飼料？

(4)魚池池水的PH值，

可以儀器或PH試紙測定，儀器及試紙在儀器行可以買到。

P H 值過高，一般多是因池水太肥所致，可將池水以抽水機抽去部分，再注入一些新水。若P H 太低，可

加適量的過磷酸鈣或豬、雞糞，以增

加池水的肥分，使發生物性浮游生

物，則池水P H 值自然會增高。

(5)豬糞尿最好經發酵後再投入魚池中，將不致使池水變壞。

(6)蝸牛切成肉漿後，可作土殺及鯉魚的飼料。(彭弘光)

均溫度攝氏一四度以上，所以本省除高山地區外均可栽培。

(1)台東山城地均適於栽植，應配合水土保持處理，以策安全。

(2)肥沃土壤，易使草叢徒長而不結實。

(3)八月下旬種植，三月下旬可收穫完畢，大約一五〇—一八〇天，每公頃收穫量約一、八〇〇—二、五〇〇公斤。

(4)在台東區各雜糧商行均收購，價格八至一一元。(莊濟遠)

圓蘭草外銷日本

〔問〕：(1)圓蘭草外銷，除日本以外是否還有外銷前途？

(2)何種土質及何時適合種植？

(3)農友與織造廠訂約是否可靠？

(4)如何栽種圓蘭草？(台中烏日鄉五光村五光路七號葉長流)

〔答〕：(1)目前圓蘭草外銷，除日本以外的地區並無前途可言。

(2)圓蘭草性喜長日多照，並適宜

種植在水源充足但排水良好，表土深厚，肥沃土壤上中。土壤酸鹼度以六七最好。

(3)圓蘭草目前尚在試驗推廣中，政府無法做到全面實施製作生產及保証價格，因此，由農民與織造廠商直接契約並保證價格，是最的辦法。

(4)圓蘭草生產成本，根據台灣省農會調查結果，台北縣三峽鎮圓蘭草種植農戶的生產成本，每公頃約五萬

五千元，其中直接生產成本為五萬一千元，間接成本為四千元。另外每公頃粗收益約為六萬四千元，因此，單位面積純益為九千元。(劉富善)

59