

## 石斑魚養殖

澎湖縣馬公鎮仁愛路14號徐明順先生問：

(1) 貴社出版的「水產養殖」中所稱鑲點石斑，俗稱鱸貓鮨，是否就是澎湖人所謂「內癩」，台灣稱「鱸癩」？如是，其簡易辨認方法為何？因此種魚和網紋石斑極相似。

(2) 養殖石斑魚，以採用地下挖洞蓋網或魚塭式，何者為優？

顏枝麟先生解答：

(1) 鑲點石斑俗稱鱸貓鮨亦即澎湖所稱之「內癩」。它的體側有7條暗色闊橫帶，帶緣綴有小黑點，可由此辨別。

(2) 地下挖洞與魚塭式養殖石斑魚的優劣點比較如下：

地下挖洞式：

優點：①海水的溫差較小，魚類的攝食與成長較不受影響。

②造池及設備等費用，比魚塭式省。

缺點：①投餌受潮汐時間限制，無法定時給與。  
②收穫處理比較麻煩。

魚塭式：



優點：投餌能定時，管理方便，收穫處理容易。

缺點：池水受外界因素影響較大，如冬季低溫期容易影響攝餌及成長，而持續低溫有導致死亡之虞。

## 蘆筍發生側枝

彰化縣埔鹽鄉石埠村44號林先生問：

別人的蘆筍在採收期中，每棵都是深綠色，並無底部萌芽的跡象。而我種的蘆筍底部會萌芽，發生側枝，是否正常呢？如何防治？

簡榮村先生解答：

這是由於高溫及留母莖高度低太矮的影響。本省是採留莖採收，必須靠母莖行同化作用。如母莖留莖太低，直接就會影響嫩莖生產。所以母莖儘量保持高度，從筍壠上算起要達到90~120公分，不可摘除太多，而本省一般筍農留莖高度都在50~70公分。

此外，春季採收期間，尤其4~5月，正值高溫，一般母莖底部均會再發生側枝，如留莖高度在90~120公分，可全數將發生的側枝切除。如留莖高度在



50~70公分，要適當保留，部份摘除，留部份側枝，供行同化作用。

底部會發生側枝不僅影響母莖筍園通風，容易發生病害如莖枯病。採筍時，礙手礙腳也不方便。

因此在春肥施用時，不要一次用量太多，應多分幾次施用，可減少發生，沒有採收時，可以將側枝全數摘除。

秋季因溫度逐漸下降，發生情形較少。如有發生，仍須比照春季整理方法處理。

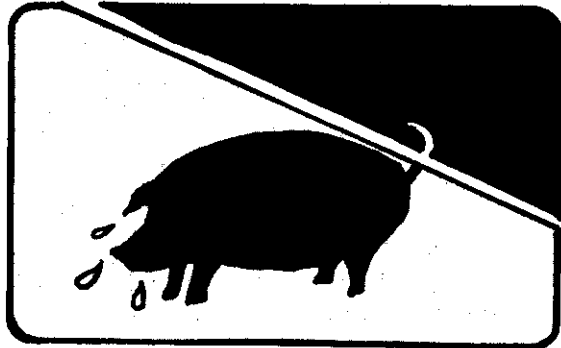
## 猪剪尾

嘉義縣太保鄉春珠村153號黃火獅先生問：

(1) 現行飼養肉豬，都施以剪尾，除防豬互相吸咬外，不知還有何作用？

(2) 剪尾與保持原狀，其差異利弊又如何？

(3) 應在何時施行？如何剪法？



張聯欣先生解答：

(1)肉豬剪尾為預防咬尾症，沒有其他目的。

(2)尾巴是動物的特徵，各種動物的尾巴都有他特異之形態及作用。豬尾巴要趕蒼蠅雖感稍短，但如果人類要捉豬時比較方便，如果將尾巴剪去，外觀上失去美觀，並有奇怪的感覺，因之種豬多留有尾巴，而肉豬為管理方便多剪尾。

(3)剪尾應在仔豬生下後，與剪臍帶、剪牙、剪耳同時進行，各種工作1次完成，減少緊迫次數。剪尾處可在尾根處整個尾巴剪去，但一般都採用剪部份尾巴的方法。詳述如下：

①時間：仔豬出生時，先剪臍帶，剪牙齒同時剪

尾。

②部位：最適當的部位是距尾根大約4公分左右，一般仔豬的尾巴長度約7~8公分，即剪去 $\frac{1}{3}$ ，如此長大後尚有部份尾巴可捉，不影響飼養管理。

③方法：左手握住仔豬的兩條後腿倒吊，並以拇指和食指夾住尾巴剪斷尾尖，此時出血甚少。

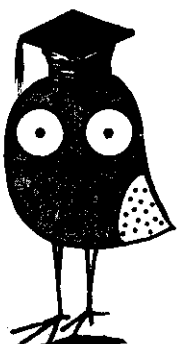
④剪尾工具：銳利的耳剪、牙剪、電線剪均可用，最好使用電烙剪不會出血。

⑤消毒：剪尾工具和尾巴預先以3~5%的石碳酸溶液或70%酒精消毒，剪尾後的傷口用碘酒充分消毒，以免細菌感染發炎。

~~~~~

### 小 啓

陳榮洲、黃錦昌、陳盛瑞、李來億、唐台寶、黃平洋、呂得福、蔡豐榮、陳量、何鐵朝等10位農友的來信已收到。有關田蛙（又名水蛙、田雞）飼養管理法，請參看本刊31卷5期第51頁及6期第44頁。



內容豐富，形式美觀！

# 農業周刊

## ● 專欄報導

農產貿易 · 家庭園藝  
食品營養 · 消費安全

全年52期 · 訂費300元

豐年半月刊長期訂戶  
訂農業周刊僅收270元  
，劃撥訂閱時，請註  
明訂戶編號。

豐年社

台北市溫州街11號 · 郵政劃撥5930號