

## 蛙池水質改善

**問** 牛蛙池壁積成鐵銹色，且不會長青苔。請問是否水質含鐵質或石灰。如此情形是否和蝌蚪或幼蛙病害有關，有何方法可測知水質和改善呢？（屏東縣九如鄉合作街34號劉坤田）

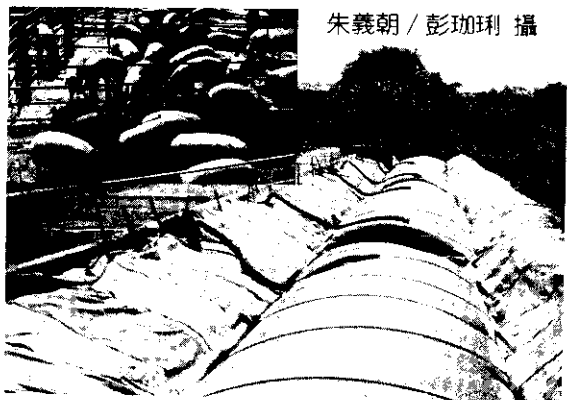
**答** 池壁有銹色，略示水中有鐵質，會影響蝌蚪生活，含量多時，也會影響幼蛙生活。要確實知曉含有量，用化學方法分析，如 O-Phenanthroline 法，一般淡水中生物，鐵質含有量勿超過 1 PPM 為宜。水質的改善，用沙層過濾法，在水塔底層，放 1 層棕櫚簾，上面放卵石、木炭、細砂、卵石等的次序，即能改善水質。（黃堯）

## 沼氣出氣口堵塞

**問** 以甘薯藤養豬所排泄的豬糞較粗，利用它來製造沼氣，常有出氣口堵塞的現象發生。請問應如何改進？（台北縣平溪鄉平溪村 7 鄰 18 號林慶芳）

**答** 沼氣出氣口堵塞，與豬糞尿的原料是沒有關係的。沼氣發酵原料不同（粗細或濃稀），主要

朱義朝 / 彭珈琍 攝



影響所產生沼氣量的多少，與沼氣成分的差異而已。

沼氣的出氣口堵塞、導氣不良，是沼氣導氣管的裝設不當，管內積水而引起。只要將沼氣出氣管的水加以排除，並重新裝置，設置排水處，可使沼氣利用良好。其設置為每隔一段距離皆有一斜度，及凝集水的收集排放處。（郭猛德）

## 羊不宜近親繁殖

**問** (1) 羊近親繁殖是否適宜？  
(2) 羊是否真的需要吃鹽？食量多少？

(3) 小羊為何下痢？如何防治？（屏東縣九如鄉九如路 2 段 40 號黃朝鐘）

**答** (1) 羊最好不要近親繁殖，但在無法找到適當公羊的情形下，才實施近親繁殖。因近親繁殖有許多遺傳上的劣點，容易顯示出來，如採近親繁殖，最好採取隔代如祖孫交配。

(2) 羊確實需要鹽，因可幫助消化，維持身體內鈉氣的平衡及滲透壓。缺鹽，輕則泌乳量減少、生長慢



、體重減輕，重則死亡。每天採食量約在 10 公克左右，但一般採任食。

(3) 引起小羊下痢的原因很多，有寄生蟲性、細菌性、病毒性及其他因素。如環境不潔、潮濕、受寒、乳汁不良、異食等均會引起。一般預防重於治療，治療方法依病因而給藥，①改善環境，及口服整腸、收斂劑。②口服或注射抗生素、磺胺劑。③驅除內寄生蟲。（吳憲郎）

## 青綠色種蓮霧

**問** 我有株青綠色種蓮霧，想將其繁殖擴大種植。請問此品種與其他品種之比較如何？（台中縣新社鄉永源村水井街 65 號鄭相洲）

**答** 青綠色種（廿世紀）蓮霧由於栽培量甚少，糖度較高，市面售價常較一般品種高。但因產期

## 不動產移轉

## 法律問題解答

## 均須課徵稅金

金門縣金湖新市里中正路44號陳宗

正先生問：

甲、乙、丙、丁兄弟4人，甲於抗戰期間，隻身前往緬甸謀生，5年前病逝，遺有子女。抗戰勝利時，丙、丁2人尚未成年，父親之不動產都登記在乙名下。現在經過了30~40年，兄弟各人的子女都已長大，房地產也經大家會商決定處理方式，只是有下列問題，亟待明瞭：

- (1)甲已過世，他的孩子不在國內。甲分得部分，如何轉到甲的孩子名下？
- (2)房地產由乙的名義變更為丙、丁2人及甲的孩子，並非金錢的買賣性質，是否須比照房屋買賣繳納過戶稅金？
- (3)兄弟各人子女都已成人，是否能直接變更為

各人子女名下？

高瑞錚律師答覆：

- (1)生時父為中國人者，即當然取得中華民國國籍，縱使長年旅居國外，只要未依國籍法第3章的規定喪失中華民國國籍者，仍為中國人，而非外國人。因此本件需要查明甲的孩子，有未喪失中華民國國籍，如未喪失，變更不動產名義為甲的孩子所有，應不受影響或限制。
- (2)不動產的移轉，如無金錢的授受，須按遺產稅及贈與稅法第19條以下有關贈與稅率的規定，課徵贈與稅。
- (3)本件非如一般繼承遺產辦理繼承登記的情形，既已屬乙的名義，自得申請直接登記為丙、丁或丙、丁的孩子所有，且不問孩子是否已成年。

晚，易遭颱風雨為害，且肉薄種子多，易落果，肉質軟不耐貯運，果皮綠色不鮮艷，味帶蒲桃味，有些人不喜歡，所以經濟價值較低。（王德男）

## 香菇出菇不齊

**問** (1)冬天種的香菇，為何不規則的長出來？澆水、敲木都無效果，是何因？有無改進的方法？

(2)今年接種的新菇木與去年種的舊菇木，可否放在一起？據說如此堆放易受舊菇木雜菌的感染。

(3)受雜菌感染的菇木，我已用PCP治療，但只是暫時性，過一段時間後又復發。請問有何較好的方法防治？

(4)感染到的疣狀雜菌，及瓦片菇菌有何好辦法防治？

(5)上次和此次澆水、敲木的時間距離太近，若會長菇，是否會影響菇朵大小？或根本不會長菇？或有其他的後遺症？澆水與敲木的時間間隔多久最適宜？

（台中縣龍井鄉茄投路1段162~3號詹德進）

**答** (1)不規則出菇可能的原因為，段木中的菌絲未利用完全，即未達出菇所需時間。當菌絲還在利用段木時，已腐朽完全的部分可能先出菇，而正在利用的部分，尚停留在菌絲階段，而未達菌絲末及形

成菇蕾階段。有些菌種本來在4個月可腐朽段木，達到出菇的程度，但因氣溫下降，腐朽速度減慢，因此容易造成這種現象。

(2)不同年期的段木應分開堆放，否則易受雜菌感染，且處理上亦不方便。

(3)雜菌種類甚多，PCP在預防上很有效果，但一旦感染再使用則藥效降低。如發現雜菌，應馬上將感染部位用刀片刮去，再以2,000倍「黴敵」塗抹，如此重複幾次可抑制蔓延。若已發生嚴重，應將菇木隔離甚至燒毀，以防再感染其他菇木。

(4)疣狀雜菌及瓦片菇感染到段木是很難去除的，前者不會影響產量太大，但後者一經發現產量必差，而發生數量不會太多，最好的方法還是加以隔離。

(5)浸水的時間間隔應在40天到2個月為宜，否則未達菌絲重組時間，可能產菇量少，且菇形小，同時菇木亦容易腐爛，不划算。（廖英明）



（阿郎攝）