

## 既成道路

南投縣埔里鎮中正  
三路 137號陳麗珠小姐

問：

通往我住宅及農地的唯一道路，部分為他人私有地。此既成道路非僅通往我的農地，尚通往其他數人的農地，且其後段，部分為我所提供的私有地。此既成道路原寬 2 公尺，嗣因政府於水災後，修築護岸，將原為溪流部分拓植為地，而使整個路幅增為 3 公尺寬，已供公眾通行 1 年多，請問：

(1) 各該私有地所有人，是否得將既成道路回復

利用，若是靠近心材部分的邊材，可能還可利用。但如是為其他雜菌所占據，利用率低，同時心材部分也不易利用。（廖英明）

## 溫度鹽度 影響豐年蝦孵化

問：前些日子買了貴社出版的「水產養殖」，書中提到豐年蝦卵的孵化法。最近我在市面上買了豐年蝦卵，準備孵化後飼養熱帶魚。但是孵出來過幾天却全死了。請問豐年蝦應如何孵化飼養？（台北縣土城鄉中正路 4 段 23 號張錦松）

答：豐年蝦的死因是沒有收集他移，因密度高，水質變壞而致死。移至別的水桶後，如果沒有東西吃，也會餓死。培養豐年蝦要注意下列幾點：

(1) 在一定的鹽度內（鹽分千分之 75）對孵化率沒有影響，千分之 85 不易孵出，千分之 95 以上卵不孵化。在溫度 23°C，完全孵出所須時間為，鹽度千分之 35（即普通海水）須 24~28 小時，千分之 15 時，須 22~26 小時。

(2) 耐鹽性：在不含鹽的溫水中仍可活 1 天左右，鹽度千分之 10~180 都可生活。

(3) 對缺氧的耐力：水中溶氧趨於零時，仍可存活 4 小時，2 ppm 左右便可正常生活。在缺氧的情況下，身體變化，愈缺氧紅色愈明顯。

(4) 溫度的適應：5°C 以下死亡，15°C 以下生長慢，25°C 左右最適，40°C 以上死亡。溫度也會影響孵化所須時間，在鹽度千分之 40 時，15°C 約 48 小時，20°C 約 36 小時，25°C 約 24 小時，30°C 約 16~20 小時。

為 2 公尺寬，或將新拓寬的 1 公尺部分增加阻塞？

(2) 如增加阻塞，應否構成刑法第 185 條公共危險罪？

高瑞錚律師答覆：

依行政法院 44 年判字第 11 號判例，既成為公眾通行的道路，土地的所有權，縱為私人所保留，亦不容私人在該道路上起造任何建築物，妨礙交通。

如有妨害交通情事，依其情形，可報請警察機關依違反警罰法第 60 條第 1 款，予以取締。

## 不得任意阻塞



(5) 豐年蝦飼料：用酵母粉即可，牡蠣卵比酵母粉好，豐年蝦長至 3~4 公厘後，可以米糠代替酵母粉，飼料成本可節省，但較易引起水質惡化，用螺旋藻飼育很好，水質不會惡化。

(6) 豐年蝦於一般海水中，在饑餓情況下，第 4 天開始死亡。（陳勝香）。

## 西瓜成熟時 指彈瓜皮聲沈濁

問：紅鈴西瓜的成熟期，應如何觀察判斷呢？（高雄縣大寮鄉鳳屏一路 375 巷 10 號王志強）

答：紅鈴小西瓜的皮較為堅韌，所以用彈擊法彈擊聲音判斷成熟度時，不若其他小西瓜比較容易判斷，但總可以聽出它是否成熟？用手指彈擊聲音時，如為緊張清脆的即為未熟，沉濁的為成熟，嘆嘆破裂的為過熟，請多聽幾次，就可得到經驗。

此外，紅鈴成熟時網紋較為明晰。且用手指壓果臍部附近，成熟時較有彈性，未熟者缺乏彈性。（郁宗雄）

（紅連明 攝）

