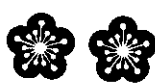


# 梅花標誌的 重要農訊



## 水污染防治 人人有責

(請在班會中向農友宣導)

### 一. 水污染之來源有那些？

1. 工業廢水。
2. 都市、社區、家庭污水。
3. 礦場廢水。
4. 固體廢棄物。
5. 農業污染（農藥、肥料污染）。
6. 畜產廢水（猪糞尿、河川養鴨鵝污染）。
7. 養殖廢水（鹹水養殖池之排水）。
8. 其他。

### 二. 水污染對農業之損害情況分析：

1. 農作物減產→枯死。
2. 土質劣化→農地廢耕。
3. 農產品品質劣化→毒物殘留，危害人體健康。
4. 耕作環境惡化→影響耕作情緒，增加生產成本。

5. 雜草叢生→淤塞水路，阻碍通水。
6. 腐蝕構造物→影響水利設施功能及壽命，增加工程維護費。
7. 魚貝類減產→毒物殘留，危害人體健康。
8. 影響環境衛生。

### 三. 水污染了怎麼辦？

1. 發現污染來源你怎麼辦？  
請立即向當地縣（市）政府或農田水利會反映。
2. 你的農田受污染損害了怎麼辦？  
可向當地縣（市）政府申請鑑定，並得請求損害賠償。
3. 你怎樣避免製造污染？
  - (1)不要亂傾倒垃圾、廢棄物品。
  - (2)動物屍體掩埋處理。
  - (3)按規定適量施用農藥、肥料。



## 防止養殖池底質老化 維持文蛤外觀色澤

(請在班會中向農友宣導)

本省生產文蛤，鮮嫩味美，極富營養，一向為國人所喜好，但目前有許多文蛤養殖池，因管理不當，造成底質老化，使得生產的文蛤外殼產生黑變現象，影響外觀，不但降低了消費者的購買慾，售價也因而受到影響。為維持文蛤良好

之外觀、色澤，並減少病害，養殖業者宜採行下列有效措施，以避免養殖池底質老化：

一. 進行鹹水魚、蝦類並混養文蛤的業者，在餵食魚蝦時，應避免投餌過量，以免魚蝦攝食不完，造成殘餌滯積池底，產生腐敗。

二. 改善給排水系統，並加強水質管理，以維持池水良好之替換。

三. 文蛤收成後，應確實進行翻底、曬池及遍灑石灰消毒等工作。

四. 底質嚴重老化時，應進行換砂，更新底質。