

爸爸做豬籠幹啥用？

文圖／吳水榮

先輩流傳一則故事。這則故事大意是這樣，阿公老了，不會工作了，由於以前農民的生活非常貧窮，每天光為食的，就覺得負擔辛苦。有一天，阿爸一邊想心事，一邊用竹子編做豬籠；小孩很好奇，就問「爸爸您手編豬籠要做什麼？」他爸爸回答說「你阿公每日要食飯，不會工作，要用這個豬籠扛去沉海」小孩子聽了這句話就說：「爸爸，您那個豬籠用妥要拿回來喲」。爸爸很詫異，「拿回來做什麼？」小孩說：「您的爸爸老了不會工作要扛去沉海，以後爸爸您也會老，我也用這豬籠扛你去沉海呀。」爸爸聽到這句話，就



回想輪到自己老的時候會弄到這種境地，因此改變了主意，不要用豬籠扛爸爸去沉海，而變成非常孝順的人。



失靈。對暗渠排水系統的管理養護，則必須經常檢查暗渠的通水情況，防止渠道坍陷、淤塞等，對已淤塞或坍陷之區段，必須儘速採取清淤、維修措施。

結 語

面對都市快速發展，造成部分之農田排水渠道淪為區域排水，加重水利會工作人員負擔，但卻未獲得地方政府補助及受託管理區域排水，權責被混淆不清。另台灣於社區發展之過程中並未詳細規劃下水道或社區自有排水渠道，大多利用道路兩側截水溝及農田水利會之

灌排渠道排水，造成水利會之灌溉渠道長年來被誤認為灌溉及排水兼用水路。而社區已十分依賴，因為若無此灌排兼用水路則遇雨則淹水，水利會若強力堅持灌溉及排水渠道分離，則政府或管理區域排水之單位則無力承擔龐大之經費支出，故易造成灌排渠道經常被污染，於雨季時則更為嚴重。目前台灣農業政策已朝生態保育及生物多樣性調整，灌排設施當然必須朝此方向調整，故於排水改善或規劃設計時，應加強近自然生態工法推廣。

