

# 美濃開基伯公 芒果樹遭鋸管委會將受罰

超過兩百年歷史的「美濃開基伯公」，是高雄市美濃地區第一座的墓塚式土地公，日前卻被民眾發現，土地公後方的百年芒果樹被工人攔腰鋸斷，引起地方譁然，由於這棵老樹已列為高列管特種樹木，因此負責派工的開基伯公管委會，將會受到處罰。

被攔腰鋸斷的樹幹，實在很難想像當初有多茂密，被高列管特種樹木列為特定紀念樹木的老芒果樹，官方推算樹齡為一百五十八年，廟方管理員表示，去年芒果樹因為一陣強風，就壓到了一旁的鐵皮屋，為了眾人安全才集資整修，沒想到工人好心幫忙，卻因為不知道要向農業局申請核准，現在得要受罰。

美濃開基伯公管理員宋茂雄：「去年就壓到了，去年壓到差不多有一尺左右，陷下去，今年風吹來壓陷下去一丈了，裡面那麼多老人家在休閒，我心裡不安，我臨時開委員會建議修剪掉，誰知道大會建議修剪後，整個都壓下來，才看到裡面是空心的。」

高雄市農業局主秘王正一：「他違反第十六條，沒有事先經過申請，以及依照許可的方式來做修剪，以致於影響了，這個所謂的老樹的生長，然後我們會依照這個自治條例給他處分，三萬到六萬之間的所謂的罰金。」

宋茂雄表示他當管理員十五年來，每天都到現場維護，沒想到這次出錢出力修建鐵皮屋，卻惹出修樹變成砍樹的事端，讓他覺得壓力相當大，另外受

農業局邀請，進行現勘的專家則指出，老樹缺口頗大，樹冠層又被砍斷，對於光合作用的進行相當不利。

嘉義大學林資系助理教授詹明勳：「現在把它大的骨架枝條砍斷，就是砍下來以後，然後剩下的枝條現在又有缺口90度，那個光合作用也會停止，所以會危及到樹木的健康跟生長，還有它可能會很快的衰退，然後會枯死。」

專家指出，目前可以用高壓殺菌的藥劑，減少傷口腐朽的可能性，另外還在老樹周邊拉鋼纜固定，避免主幹枝條折斷，他也建議把蓋到一半的鐵皮屋移除，以免影響後續的生長。(客家電視台/曾宏智報導)



▲ 嘉義大學曾於104年初前來美濃，為開基伯公壇社樹鑑定樹齡，達156年，也是農業局列管之珍貴老樹。但9/18因棚架施工而遭受伐除主幹，農業局接獲通報後緊急搶救中。(圖片來源/美濃愛鄉協進會)

## 【輔天五穀宮舉辦茶餅會】

# 劉世芳委員：農業用水優先 深水井若無需要不必考量

【美濃愛鄉訊】高雄市長候選人劉世芳立委，九月二日於輔天五穀宮舉辦茶餅會(政見說明會)，以市府現有的施政措施，說明未來如何延續市政「高平」的各種理想。而談到美濃近日炒的火熱的深水井議題，劉世芳也提出「農業用水優先考量」的意見。以下為劉世芳委員針對高雄水資源治理的現場發言，全文照登如下：

一、促成吉洋人工湖(高屏大湖)全案撤銷

縣市合併沒多久，中央提到美濃吉洋人工湖要不要興建？世芳在二〇一三年的四月，到環保署，把鄉親的聲音告訴環保署說，開鑿吉洋人工湖不要忘記有八八風災的風險，不要忘記我們曾經有大地震(甲仙大地震)的風險，不要忘記當吉洋人工湖開闢下去後，下游所有保水、防水的功能都會喪失，而且會影響到美濃農業的發展。在那次的環境影響評估會議裡，高雄市政府主導，讓它不再開闢，未來八年的時間，我們的花媽市長告訴鄉親已經沒有吉洋人工湖這件事，是世芳在環保署強力堅決反對的。



▲ 劉世芳委員回應吉洋深水井議題時表示：「應優先考量農業用水是否有需求。」(圖片來源/美濃愛鄉協進會)

三、高雄兩座再生水廠未來可供應十五萬噸工業用水

我的主張比較簡單，我的主張是高雄人都要有水可以用，第一個是民生用水，第二個是農業用水，第三個位才是工業用水。有好幾次，世芳回到美濃來舉辦茶餅會的時候，都有跟各位報告，在我擔任副市長的期間，我曾經要推廣再生水。什麼叫做再生水？在人口聚集很多的地方，都有污水下水管道，這些污水下水道的處理廠，在十年以前，經過污水處理廠以後，就把它排到海外。但是現在科技愈來愈進步，包括聯合國也在推廣，污水處理以後可以回收回來使用，所以其實是可以用的。

所以世芳已經成功的推動了兩座污水處理廠，第一個廠是在鳳山的鳳山溪，它可以創造出一天至少九萬噸的再生水，這些再生水用在哪裡去呢？要把它賣給包括中鋼、台塑、中油，來當作工業的冷卻用水。九萬噸也許不夠，所以世芳繼續努力，我們在前鎮加工出口區的地方，也繼續推動第二座

所以，我想跟美濃鄉親報告，要不要抽取地下水這件事，我建議要考量農業用水，如果有需要，我們就要考量，如果沒有需要，我們就不用考量在內。所以我會很明確的告訴我們經濟部的長官，我們的美濃鄉親，是一個以農業治理乾淨、水的乾淨，還有農民的純樸，這樣好的風景，這樣好的習性，我們能夠夠保存，包含我們的生態、文化、保水、水土保持這些，都要大家一起來努力。我很謝謝我們的農會，願意站在第一線，跟大家在未來發展美濃的農業，這是世芳未來要努力的方向，我們大家一起來努力，好不好？

四、水公司抽取地下水考量農業用水優先

污水處理廠，這個污水處理廠，一天大概可以供應六萬噸，同樣的也是用來供應工業區裡面的工業用水，可以說跟我們要抽地下水十萬八千里完全沒有關係。