

## 污染農地 栽種稻米檢驗合格 (2012-5-2)

〔記者謝武雄／桃園報導〕蘆竹、大園兩地八十八筆農地遭桃園縣政府環保局公告為污染控制場址，沒想到遭污染土地種出來的稻作卻全都合格。不過縣府環保局指出，沒驗出不代表沒金屬污染，因當地皆是銅污染土地，銅難被稻作吸收，因此驗不出來。

不過縣議員呂宏仁認為，種出來的稻作沒有問題，將土地公告為控制場址實在沒有道理，應該開放這些土地可以繼續種稻。

農業局強調，這次遭公告控制場址的農地總面積達七公頃，環保局公告後，他們立刻追蹤土地上所生產稻米，結果發現各種重金屬含量都在國家標準值以內，所以允許農民在市場販賣。

環保局長陳世偉解釋，稻作對於銅金屬較不容易吸收，而此次公告控制場址大都是銅污染土地，才會出現污染土地種出來的稻作卻全部合格情形，但種植稻作合格不代表種植其他作物都能合格，因此，公告控制場址土地不得種植可食用的作物。

反之，稻作對鎘金屬吸收能力特別強，以往就曾經發生土壤含鎘金屬，但未達到公告控制場址標準，沒想到稻米卻出現鎘金屬超標情形，因此，環保單位監控土地狀況，如果發現鎘金屬含量逐年上升，會特別行文農政、衛生單位注意種植稻米情形。

他也提到，桃園縣內土地公告為控制場址土地高達七十公頃，在全國所佔比率甚重，目前已經協調環保署優先針對桃園縣控制場址進行整治。