

麥捆燒稻草 用分解菌肥快速翻耕

〔記者陳鳳麗／草屯報導〕2015-07-11

鑑於每年稻作收割期，農民焚燒稻草，嚴重污染空氣，南投縣政府環保局委託台大教授陳世銘與台中區農改場合作，昨在草屯農民林祈漠的農田示範如何使用分解菌肥取代焚燒稻草，已率先使用分解菌肥的農民林祈漠也現身說法，表示該方法同樣可快速翻耕，不但產量幾乎不受影響，他還發現可以不用噴灑農藥，可說是意外收穫。

縣府環保局昨在草屯鎮農民林祈漠水稻田，試辦稻草現地處理技術展示，由台中區農業改良場副場長高德錚及國立台灣大學教授陳世銘，向農會及與會農民介紹說明。

高德錚表示，分解菌有機肥是將木黴菌及枯草桿菌，養在有機肥裡，該菌可加速腐化稻草，農民只要收成後，將水灌入田間，軟化稻草，再把分解菌肥撒到田裡，發酵三到七天後即可翻土，十四到廿一天則可整土插秧。

環保局長黃靜如也說，燒稻草不只污染空氣，近來更意外頻傳，有農民因而燒掉別人的小貨車，也有人把相鄰的果園燒掉，因此希望農民使用該分解菌肥取代燒稻草。

黃靜如指出，分解菌肥每包廿公斤，可施撒面積約一分地，每包市價三百元，目前無法全面補助稻農，但會擴大示範計畫區，對當地農民予以補助，其中因燒稻草被取締開罰的農民列為優先輔導使用。

草屯鎮農會總幹事蕭忠郁昨也允諾協助推廣分解菌肥，未來菌種的提供，也將透過農會發放和輔導說明。

今年一期作已率先使用分解菌肥的農民林祈漠，昨日也到現場示範，他表示，一期稻作翻土前，他使用該菌肥後，田土變得比較乾淨，他還嘗試不噴灑農藥，結果收成與去年同期相近，良心建議農友確實可用該方式來取代焚燒稻草。



草屯鎮農民林祈漠（左）在田裡示範撒分解菌有機肥，他說，取代燒稻草的效果好。（記者陳鳳麗攝）