

新聞資料

行政院農業委員會臺東區農業改良場臺東縣臺東市中華路一段 675 號

中華民國 102 年 11 月 6 日

有機栽培好管理,臺東場舉辦「有機水稻應用炭化稻殼成果觀摩會」

為提升有機水稻品質及產量,推廣水稻應用炭化稻殼及有機病蟲害防治技術,行政院農業委員會臺東區農業改良場(以下簡稱臺東場)於102年11月6日,假池上鄉梁正賢農友田區舉辦「有機水稻應用炭化稻殼成果觀摩會」,農友近百人與會。池上鄉農會推廣股陳雨禎股長及多力米(股)公司梁正賢先生均全程參與。會中說明水稻應用炭化稻殼成效及有機水稻病蟲害防治技術,並進行意見交流,觀摩內容與農友需求契合,現場反應熱烈,交流頻繁。

臺東場林學詩場長表示,水稻為臺東地區重要經濟作物,加上東部地區汙染源少,適合有機水稻生產,目前臺東縣有機水稻以池上鄉的栽培面積最大,所生產的有機米品質優良,符合現代人追求健康、綠色消費的風潮。為推廣並提昇農民有機栽培意願,藉由辦理本次示範觀摩會,提供完整的有機水稻栽培技術,例如在環境建構上,可以利用臺東場免費提供的土壤營養診斷,分析並了解土壤特性,依照土壤需求改善土質及調整施肥量;本次示範田使用炭化稻殼改善土壤,不僅可以提高作物養分吸收效率,提升產量,還可降低病害發生程度;病害防治技術上,可以利用臺東場開發的技術,以非農藥資材,提高水稻抗病性,減緩並防止病害蔓延,蟲害則可以利用太陽能捕蟲燈等,減少害蟲密度,降低損失,如此整合各項技術、多管齊下,才能穩定生產高品質的有機米,增加收益。

梁正賢農友表示,有機水稻栽培時,主要的瓶頸在作物養分的供應和病蟲害防治,臺東場建議,在養分供應上,除了購買優良國產有機質肥料使用外,也可利用植物殘體製作堆肥,以達到最經濟的栽培方式,在臺東場的示範中也顯示,補充炭化稻殼可以提高作物生長。另外,池上鄉所生產的稻米,是國內第一個取得地理標識標章保護的農產品,池上有機米更是食味佳、品質優,梁農友與臺東場邀大家多吃一口飯,並鼓勵農友生產更多對環境友善的食物。



林學詩場長主持有機水稻應用炭化稻殼成果觀摩會



林駿奇助理研究員現場講解有機水稻防治資材配製,農友專心聆聽



廖勁穎助理研究員說明並示範土壤採樣方法



梁正賢農友說明應用有機水稻應用炭化稻殼心得



農友至田間觀察比較水稻生育情形

聯絡人:臺東區農業改良場作物環境課 廖勁穎

電 話:089-325110#721