

稻草掩埋不燃燒，每分地硫銨省半包-本場辦理循環農業暨友善農耕推廣講習會

文、圖/林家玉、王志瑄

友善農耕可確保國人食的安全且對生態環境、生物多樣性及土地資源的維護有助益，為國內重要農業政策之一；而稻草循環利用除可減少污染亦可增加土壤有機質、矽及微量元素含量，有助於提升稻米品質及產量。本場為推動循環暨友善農耕分別於4月11、12日於三義鄉農會鯉魚潭辦事處及山水米有機稻場辦理兩場講習



▲ 朱副研究員盛祺講解苗栗活菌2號使用方式

會，約有110名農友參加，會中反應熱絡，對本場提供之相關技術深具信心。

講習會講解本場研發苗栗活菌2號使用方法，苗栗活菌2號為液態產品，施用前將田間稻草均勻分布並曝曬1至2天，在田間稍微灌水後，將活菌2號以每分地20公升之比例流灌或噴施至田間，其後維持濕水2-3週後，依照一般栽培方式管理即可，苗栗活菌2號可以加速田間稻草分解，增加土壤有機質含量及肥力，減少基肥施用量，提高農友收益。接續解說水稻友善農耕栽培技術，包括品種特性、整地技術、水分管理、曬田至收穫期掌握等對稻米品質之影響，並重點提示提升米質之關鍵要領。

政府近年來積極推動循環農業及友

善農耕模式，希望使農業發揮生產、生態及生活之效益，本場也將努力投入相關研究，解決農友技術之需求，以達到永續農業之目標。相關產品及技術可洽本場生物防治分場朱副研究員盛祺(037-991025#30)及作物改良課林助理研究員家玉(037-222111#328)。



▲ 林助理研究員家玉講解水稻栽培管理注意事項