

分解菌加速堆肥製程 走入社區推動循環農業

文/蔡正賢 圖/徐金科

本場為推動循環農業，發展落葉堆肥製作技術，本技術特別將本場分解菌苗粟1號加入製程，提升分解效率，成效非常良好。首於本(111)年7月15日(星期五)由施副場長佳宏主持「111年度國產微生物肥料應用暨落葉堆肥農地利用講習會」，推廣此技術到鄰近社區，首先響應的是館南社區發協會，藉著協會成員參學習，期本技術可助農業剩餘資材再利用落實於社區鄰里間。

本場作物環境課朱課長盛祺首先講授「有益微生物應用於有機液肥製作」，強調過度使用化肥會造成土壤酸化，最終導致土地無法耕作。為

推動友善耕種，農委會每年補助農民購買微生物肥料以取代化學肥料，每公頃最高可補助5,000元，最高為產品1/2售價。此外在政府嚴格把關下，絕對保證國產微生物肥料的安全性及功效。最後介紹微生物液肥及簡易溼式液肥製作方法，應用範圍廣泛且經濟實惠。

蔡副研究員正賢接續說明「落葉堆肥製作與農地利用」，並現場教授如何將落葉、雜草、家庭廚餘等製成堆肥作為農地土壤改良劑，可綜合增進農田地力，現場農友技術交流與迴響熱烈，活動深獲肯定。



本活動由施副場長佳宏(左1)、館南社區發展協會羅理事長國海(左2)及館南村黃村長明祥(左3)共同主持



蔡副研究員正賢(右)於現場教授落葉堆肥製作