防範秋行軍蟲肆虐 朝陽科大精緻農業論壇邀集專家學者 探討



朝陽科大健康農糧中心輔導雲林褒忠農民, 持續提升在地農 産栽種技術, 頗受好評。林重鎣翻攝

有鑑於秋行軍蟲及許多禾本科害蟲等「糧食殺手」,對玉米、 水稻等禾本科作物産生嚴重危害, 「2020精緻農業論壇一 新視野,新挑戰一在地系列」於雲林縣褒忠鄉農會展開,以「 禾本科的進擊」為主題,邀請專家學者齊聚一堂,針對禾本科植物的栽培管理與蟲害防治進行交流討論。

本次論壇特別邀請功能性微生物製劑專家-台中農改場埔里分場分場長陳俊位研究員進行專題演講,探討「功能性微生物製劑在玉米栽培上之應用」;會中亦邀請有機水稻栽培管理技術專家-台南農改場助理研究員江汶錦,以「友善環境與合理化技術施肥」為題,介紹水稻土壤與肥培管理。

此外,朝陽科大費洛蒙中心主任曾瑞昌則分享「費洛蒙於積穀害蟲防治管理之應用」。精緻農業論壇今年是第三屆在褒忠舉行,希望能成為與褒忠鄉親面對面交流的平台。 雲林縣褒忠鄉鄉長陳建名致詞時表示希望能透過學界的參與與陪伴,持續提升在地農産栽種技術,確保作物産量與品質,在保障農民生計之時,也能促進地方永續繁榮。

雲林縣褒忠鄉有才社區發展協會理事長程西河表示, 依據聯合國糧食及農業組織資料顯示,秋行軍蟲在全球已造成高達60億美元的損失,由於其寄主範圍超過350種, 農委會亦持續執行高風險作物監測及田間巡查措施。 十分感謝朝陽科大健康農糧中心長期輔導褒忠農民, 並邀集專家學者配合主管單位措施, 提供作物栽培及蟲害防治的技術與方法, 强化與産業的鏈結並整合區域資源,偕同鄉親解決區域重要議題, 並持續完善助農平台,參與推動區域新農產業發展,深受地方肯定。

長期投入推廣環境友善農業的朝陽科大應用化學系主任錢偉鈞表示, 該校健康農糧中心連續4年獲教育部核定執行大學社會責任實踐計畫,以「同耕共學」的在地陪伴模式, 協助雲林褒忠鄉有才村之黑豆復耕,展現具體成效。 今年更將關懷的作物擴大至地區耕作更為普遍的水稻、 玉米及花生等雜糧作物。

希望循著黑豆復耕的模式, 透過褒忠鄉親與朝陽科大師生團隊一同努力, 以友善耕種的方式提升農産加值,將在地 耕作的心血, 經由創意加工轉化為多元化創新的食品, 同時也傳遞豐厚的在地風采,激勵銷售通路的搭建與拓展, 讓復耕的行動成為激勵地方繁榮的新起點。

https://www.taiwanhot.net/?p=864187