

水稻福壽螺防治改進措施說明暨田間示範觀摩會

農業推廣課 戴介三 分機412

福壽螺原產於南美洲阿根廷，於民國70年左右被引進台灣飼養、推廣，但因肉質不合台灣民眾口味，養殖業者求售無門，而被棄置於排水、灌溉水道中，而造成種植水稻農友們心中的痛。

今(107)年4月24日於本場農民活動中心舉辦「水稻福壽螺防治改進措施說明會暨示範觀摩會」，現場約有150位北部地區種植水稻的農友熱情參與，由本場傅副場長仰人開場致詞並歡迎與會的貴賓。本試驗主持人為莊副研究員國鴻於去年二期稻作齊穗進行福壽螺防除，減少本田越冬蟄伏螺數，以降低今年一期稻作秧苗期福壽螺危害為目標。試驗亦進行與今年一期作整地後或插秧後進行福壽螺防除的效果比較。

莊副研究員國鴻表示本試驗研究結論為二期稻作生育後期(乳熟期)進行福壽螺防除，搭配插秧後再施藥1次，相較隔年一期作整地完成或插秧後才施藥，秧苗受福壽螺危害之被害率最低。由於二期稻作乳熟期為稻作農閒期，水溫高、氣溫高，且福壽螺活動力強，田間水位高有利於施藥，藥劑防除

效果佳。現場農友也提出許多問題來請教本場技術專家，倘若農友們對水稻福壽螺防治有任何的問題，亦歡迎與本場研究人員聯絡：作物環境課莊國鴻(分機311)。



↑由本場傅副場長仰人(圖中)開場致詞歡迎與會的貴賓。



↑本試驗主持人莊副研究員國鴻(穿背心者)現場回答農友們的各種疑問。



↑水稻福壽螺防治改進措施田間示範觀摩。



↑農友們仔細研究水稻福壽螺防治改進措施。