

「顛覆想像!鹽地也能種出好作物」推廣講習暨示範觀摩會活動議程

一、活動目的

近年因氣候變遷影響，雲林、彰化、嘉義與台南地區的氣候變得越來越不穩定，加上土地過度使用和土壤鹽化的問題，農民們面臨著種植作物的困境。在此背景下，農業試驗所推出的減碳增匯永續耕作模式，不僅可以解決土地過度使用的問題，還可以提高種植的效率，同時降低勞力和能源的投入，並保持田間作物生長的一致性。為讓農民可更深入了解此一耕作模式，本觀摩會預計介紹三項關鍵技術：水稻直播技術、雷射整平技術和雜糧直播技術。透過本次觀摩會，我們希望能帶領農民一同探索這種耕作模式的可能性，提升種植效率。我們誠摯地邀請您參加這次的觀摩會，一同學習這些實用的技術，讓您的農業生產更加順利。

二、辦理單位

主辦單位：農業部農業試驗所、雲林縣政府

協辦單位：台灣農業科技資源運籌管理學會

三、活動資訊

時間：112年9月11日（星期一），09:00~12:00

地點：雲林縣台西鄉尚德段0575-0000號示範點位 林庭生 農家 農田

（經緯度定位:23°41' 34.2"N 120°11' 30.6"E）

四、參加對象及人數

雲林、彰化、嘉義與台南地區農民

五、報名資訊

採線上報名，報名網址如附 <https://reurl.cc/r52gNy>

六、活動議程

時間	講題	主持人/講者
08:30~09:00	來賓報到	
09:00~09:10	長官致詞	農業部農業試驗所農業化學組 劉滄琴組長 雲林縣政府農業處 魏勝德處長
09:10~09:20	「顛覆想像!鹽地也能種出好作物」 影片播放	
09:20~10:20	耕作模式與技術介紹	農業部農業試驗所農業化學組 江志峯助理研究員
10:20~12:00	場域示範觀摩與 Q&A	
12:00 ~	賦歸	

「顛覆想像!鹽地也能種出好作物」推廣講習暨示範觀摩會地點交通路線圖



雲林縣台西鄉尚德段0575-0000號示範點位 林庭生 農家 農田

(經緯度定位:23°41' 34.2"N 120°11' 30.6"E)