

農委會推動紅豆友善環境栽培及落葉劑替代方案

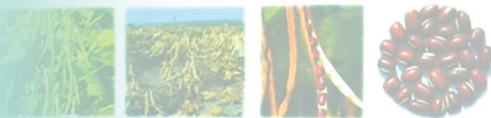
食用安全 更有保證

文／曾敏南 圖／吳倩芳

為因應巴拉刈將於108年2月1日起禁止使用及達友善環境、農藥減量目標，確保農業永續發展，行政院農業委員會（以下簡稱農委會）規劃多種紅豆友善栽培及落葉劑替代方案，供農友在促進紅豆植株乾燥時具更多元的選擇；除降低巴拉刈禁用對紅豆產業影響，更可確保紅豆安全生產、友善環境。農委會陳吉仲副主任委員於11月19日上午10點，於本場召開「107/108年期紅豆友善環境栽培及落葉劑替代方案記者會」，說明各項方案內容及獎勵措施。推動方案包含「產銷履歷紅豆不使用落葉劑」每公頃提供10,000元獎勵金、「施用氯酸鈉」每公頃6,500元補助金、以及「新型紅豆植株乾燥劑NA-yci1(豆紅收)田間大面積試驗」等3項措施，並逐年推動紅豆品種純化。

陳副主任委員向與會媒體記者說明，為降低巴拉刈禁用後對紅豆產業影響，106/107年期已推動產銷履歷紅豆不使用乾燥劑獎勵措施、氯酸鈉藥劑及代噴補助、以及巴拉刈代噴補助計畫，總推動面積達660公頃以上，農友反應佳。而107/108年期，將持續並強化推動「產銷履歷紅豆不使用落葉劑」獎勵措施，目標1,200公頃，以及「施用氯酸鈉」補助計畫，目標350公頃，鼓勵農友栽培管理上不使用巴拉刈。此外，本場亦建立高雄8號及高雄9號種原繁殖體系，並逐年積極推廣紅豆品種純化，可使紅豆於收穫前植株乾燥程度一致，有助於紅豆採收作業順利。

107/108年期紅豆友善環境 栽培及落葉劑替代方案



行政院農業委員會
陳吉仲副主任委員
107年11月19日

陳吉仲副主任委員說明107/108年期紅豆友善栽培及落葉劑替代方案

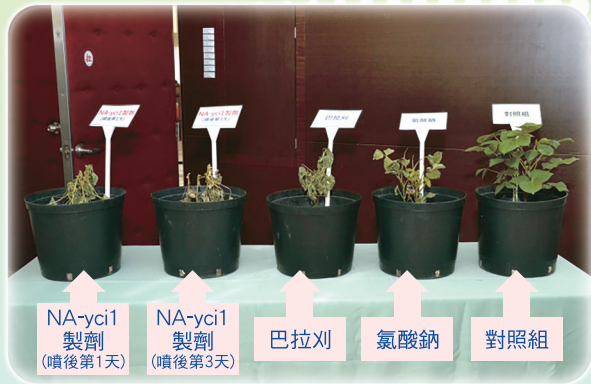
續第一版

農業藥物毒物試驗所於會中說明已研發的新型紅豆植株乾燥劑NA-yci1(豆紅收)，經初步藥效試驗結果與巴拉刈相近，噴灑後1至3天可讓葉片乾枯，並可於7天內採收。NA-yci1(豆紅收)初始成分是由植物中所萃取的脂肪酸，成本較高，目前利用化學合成技術與新研發製劑配方，可降低生產成本，且對人及環境毒性低，屬於友善環境資材，規劃於107/108年期辦理專案計畫進行2,000公頃大面積試驗，讓農友瞭解新型紅豆植株乾燥劑正確使用方法。

陳副主任委員最後說明，為使紅豆栽培農友能以便利及友善模式生產讓消費者食用安全有保證的高品質紅豆，農委會透過各項方案及獎勵措施，提供農友多元選擇，並期許與各產業及媒體先進合作，共同推動輔導，為農友創造更理想的收益。



陳吉仲副主任委員、戴順發場長及相關單位人員接受媒體記者聯訪。



新型紅豆植株乾燥劑NA-yci1(豆紅收)施用於紅豆植株的藥效