

成果資料

對應單位	農業處農政科、漁牧科 / 環保局廢棄物管理科
相關單位	環保局空氣噪音防制科
執行項目	農業廢棄物資源循環
執行成果	<p>執行成果說明：</p> <p>1. 輔導農友國產有機質肥料</p> <p>與農糧署合作推動輔導農友使用國產有機質肥料，有關國產有機質肥料類型包含植物渣粕肥料、雞糞加工肥料、禽畜糞堆肥、一般堆肥、雜項堆肥、混合有機質肥料及有機質栽培介質，原物料包含蓖麻粕、菜籽粕、椰子粕、棕櫚粕、苦茶粕、苦楝粕、禽畜糞、菇類培植廢棄包、米糠、麩皮等農業廢棄物，且其肥料製程為無混入化學肥料、礦物、污泥、經化學處理之殘渣，110年度輔導農友國產有機質肥料申請計5,214.2540公噸。</p> <p>2. 畜牧廢棄物(如豬糞尿等)年產生量及回收處理量</p> <p>本府自105起至111年止計7年，輔導並受理本縣畜牧場(養豬及乳牛場)申請「沼液沼渣農地肥份使用計畫」案合計56家;每年總計生產37萬公噸經「厭氧發酵(7~10)天」處理畜牧廢水，以作農地澆灌作肥分使用，提供作物所需養分之氮源，得以取代化學肥料。申請澆灌面積計305公頃。</p>
未來規劃	<p>1. 至2030年短、中、長期改善農業廢棄物之策略</p> <p>(1)持續與農糧署合作推動輔導本縣農友使用國產有機質肥料，去化再利用田間農業事業廢棄物，降低田間化學肥料使用量，以達到田間廢棄物資源循環之效果。</p> <p>(2)持續輔導並受理本縣畜牧場(養豬及乳牛場)申請「沼液沼渣農地肥份使用計畫」;配合本縣環境保護局業務規劃，輔導本縣畜牧場(養豬及乳牛場)參加本縣「集中處理畜牧糞尿沼氣發電畜牧生質能源中心」設置。</p>
成果照片	(展現農業廢棄物資源循環成果之照片，具亮點或感人的照片)

