

廚餘全堆肥化等零成本循環經濟。

3. 漁業廢棄物再利用：臺西鄉設置文蛤殼暫置場，文蛤殼及牡蠣殼經加熱粉碎後做為飼料輔助添加或製造肥料；文蛤殼清潔及篩選過後，鋪設於濁水溪裸露地抑制揚塵逸散。
4. 農業用水調配：強化農業調蓄池及滯洪池池水再利用。
5. 推動農業智慧化生產、漁業智能養殖，打造循環經濟。

(二) 推動環保減量新生活運動

雲林縣垃圾處理一直是重要課題，透過各項源頭減量活動及資源回收分類，降低垃圾量。

1. 政府機關帶頭做起，使用循環杯及循環餐盒，減少一次性餐具使用。
2. 媒合飲料店、早餐店試辦使用循環杯、循環餐盒，並於縣府及環保局設回收站，透過專業清洗，確保安全衛生。
3. 環保局亦提供環保餐具租借服務，後續將與早餐店合作推出聯名提袋，減少一次性塑膠袋使用量
4. 推出雲林縣環境資訊整合 APP-回收 E 點通，方便民眾透過查詢執行垃圾分類。

四、預期效益

藉由推動農、畜牧及漁業廢棄物再利用、農業用水調配及推動農業智慧化生產、漁業智能養殖，改善農業廢棄物處理及超抽地下水問題；再利用廢棄文蛤殼覆蓋裸露地可抑制 60%揚塵逸散，與傳統碎石級配鋪設相較，成本可降至 30%；漁業透過智能養殖更加精準化，可節省約 93%用水量，打造農、畜牧及漁業循環經濟。

推動環保減量新生活運動，從民生消費及日常生活中輔以源頭減量宣導，改變民眾消費方式，並且輔導業者響應源頭減量措施，讓垃圾量減到最低，減緩雲林縣垃圾處理及去化負擔。