

111年生質顆粒產業與產品應用推廣會

二十一世紀永續議題隨著經濟產業全球化布局的快速發展與擴張，人類的生活模式、工作的效益及環境品質等亦跟著改變，為生態環境和地方產業發展，農林剩餘資材之資源利用帶來了新機遇和新挑戰。臺灣地狹人稠且資源短缺，過去數十年來，隨著經濟發展所衍生出來的廢棄物問題，已造成環境負荷並影響到環境品質。因此，如何有效地減少廢棄物的產生，並善用資源、有效的廢棄物(剩餘資材)管理、及創值再利用等，以建立一個永續發展的社會，已成為重要的課題。我國現代化農林產業轉型升級、促進農民增收、經濟效益思維，此外，建立完善農林剩餘資材與都市路樹修枝條等資源利用技術規範、產學整合體系和區域國際化需求，不但減少浪費資源亦降低焚化爐之負荷，如能多用途再利用將使灰燼變黃金，更促進農林剩餘資材生質顆粒利用產業可持續發展，進而得以推廣民眾對農林循環產業社會教育落實。

時間：111年08月31日(星期三) 08:00- 13:30

地點：恆春鎮農會(屏東縣恆春鎮恆南路11巷2弄8號)

研討會議程表：

時間	講題	主講者	服務單位
08:30~09:00		報到	
09:00~09:10	開幕式	長官致詞	
09:10~10:00	農林剩餘資材現況與展望	藍浩繁 名譽教授	國立屏東科技大學 木材科學與設計系
10:10~11:00	生物質造粒技術	邱文庭 副總經理	瑩迪企業股份有限公司
11:10~12:00	農林資材破碎技術	姚倍欽 董事長	臻禾興業股份有限公司
12:00~13:00		午餐餐敘	
13:00~13:30	綜合討論	藍浩繁 名譽教授 龍暉 副教授 徐坤源 總經理	國立屏東科技大學 木材科學與設計系 瑩迪企業股份有限公司

執行單位：國立屏東科技大學 木材科學與設計系

協辦單位：恆春鎮農會

指導單位：行政院農業委員會

Tel:08-7703202 #7129 Fax:08-7740132

[E-mail : zhenxin8520@gmail.com](mailto:zhenxin8520@gmail.com)

疫情期間請遵守疫情防治相關規定(如保持安全社交距離及配戴口罩等)，謝謝配合。

計畫執行人：國立屏東科技大學木材科學與設計系 龍暉 副教授08-7703202 #7397