

[紡織產業智慧轉型整合服務計畫-跨業跨域交流會]

『紡織產業攜手農業資源再生 跨業跨域循環創價』交流會

因應氣候變遷加劇及各國「2050 淨零排放」目標，品牌商對永續產品的需求持續攀升，產業需訂定永續發展願景並調整策略，確保供應鏈夥伴共同受益。將農業植物纖維應用於紡織產業，符合 ESG 框架，相關單位亦積極進行應用開發。

循環經濟除了紡織業界「衣到衣」的循環，利用農業採收廢棄的葉或莖取出纖維應用於紡織品已由過去人工費時的工法進展至機器替代，提高工業生產的可能性也搭上減碳列車，創造出新的低碳紡織品。

此次匯集產業及研究專家，共同討論「農業在地植物纖維於紡織產業的潛在經濟效益」，期望透過本次農業與紡織業的交流，從農廢再生纖維市場潛力、技術開發及應用以及供應鏈實務經驗分享，提升雙方產業共識，進一步促進主要農作物再生資源與台灣紡織業的創新研發能量合作，創造雙贏的新應用與新商機，持續產業在國際供應鏈中的關鍵競爭優勢。並透過跨業跨域參與，對社會與環境創造多重經濟價值。



- 一、主辦單位：經濟部產業發展署
- 二、承辦單位：財團法人紡織產業綜合研究所 報名 QRCORD
- 三、協辦單位：屏東縣九如鄉農會、農業部農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所、台灣香蕉研究所
- 四、時間：114年4月18日(星期五) 下午 1:30~4:30
- 五、地點：屏東縣九如鄉農會 (屏東縣九如鄉九清村九如路二段207號) (交通接駁如後說明)
- 六、議程：

時間	議程內容	主講人
1:00~1:30	迎賓報到	
1:30~1:35	開場	經濟部產發署長官(待確認) 屏東縣九如鄉農會 龔泰文總幹事
1:35~2:00	跨域產業永續發展 台灣具潛力的植物纖維開發應用	農業部農業試驗所 鳳山熱帶園藝試驗分所 李文立所長
2:00~2:25	農作再生纖維利用實例說明與研討 (暫訂) 國際趨勢與現況、與 ESG 關聯、實例及研究	財團法人紡織產業綜合研究所 雲林分部 蘇德利研究員
2:25~2:50	鳳梨葉纖維應用在紡織產業 鳳梨葉如何成為紡織原料-流程、規格	同正興業有限公司 郭銘松董事長
2:50~3:15	香蕉假莖跨產業應用 香蕉假莖纖維如何取織與開發新商機	台灣香蕉研究所 邱祝櫻所長
3:15~3:30	鳳梨葉自動化取織機作業示範	綠冠農業有限公司 巴錦琳總經理
3:30~3:45	鳳梨葉及香蕉假莖纖維紡織產品展示	
3:45~4:30	跨業跨域交流討論	陽光娜娜生物材料 (香蕉纖維) UKL 優織隆企業 (鳳梨纖維) 顧問專家
4:30	賦歸	

報名方式：免費參加，報名截止日114/4/3，當天可自行前往會議地點或主辦單位亦提供左營高鐵站的接駁專車，欲搭乘接駁車者於報名時勾選需要接駁服務，以利執行團隊安排接駁服務，並於時間內抵達接駁地點。

- 左營高鐵站接駁專車，開車時間 (中午12:20)，九如農會回程時間 (下午4:30)
- 集合地點: 由左營高鐵站2號出口，搭乘電扶梯至1樓(彩虹市集) 7-11超商前搭乘專車。
- 建議搭乘高鐵(1309)車次12:00抵達左營站，或(0121)車次12:05抵達左營站。
- 聯絡窗口：紡織所企劃處產業推動組 高小姐(02)2391-9109#601

傳真號碼(02)2391-7522或 e-mail 至信箱 jckao.d612@ttri.org.tw

活動報名表

主題	『紡織產業攜手農業資源再生 跨業跨域循環創價』交流會			
時間	114年4月18日(五) 下午1:30 ~ 4:30			
編號	姓名	職稱	E-mail	需搭乘左營高鐵站接駁車
1				
2				
3				
4				
公司名稱			電話	
聯絡人			傳真	
接駁需求	<input type="checkbox"/> 需要 <input type="checkbox"/> 不需要			
※本人同意上述個人資料於即日起 ~ 114.12.31 期間，做為本活動報名及會後聯繫之用。				

※經濟部產業發展署委託財團法人紡織產業綜合研究所辦理紡織產業智慧轉型整合服務計畫，本活動係依據產業創新條例第九條第二款「提供產業技術及升級輔導」辦理，符合個資法第八條第二項第二款得免告知。(參加者報名方式亦可 e-mail 至信箱 jckao.d612@ttri.org.tw，活動聯絡人：紡織所/企劃處產業推動組高小姐，電話：02-23919109分機601)



報名 QRCORD