

永續原料開發與綠色美妝應用研討會

從科學實證到綠色生活之跨域實踐

壹、活動介紹：

本研討會以「永續原料開發與綠色美妝應用」為主軸，串聯農科資源、科學實證與美妝產業，邀請業界專家分享趨勢與實務經驗，並規劃產學界研究發表與海報專區，促進產品開發、實驗驗證與創新設計之交流，打造跨域學習與產學接軌平台，誠摯邀請廠商共襄盛舉。

貳、主辦單位：農業部農業科技園區管理中心

正修科技大學化妝品與時尚彩妝系

承辦單位：中華民國農科園區產學協會

參、時間：115年05月29日(週五)10:00至16:00時

肆、地點：正修科技大學化學工程館4樓08-0402視聽教室

伍、議程：

時間	議程
10:00-10:30	報到與開場
10:30-12:00	從植物原料到產品開發- 慧穎生醫股份有限公司謝震總經理
12:00-13:30	午餐休息及交流
13:30-15:00	義大利綠能工藝到地方創生-MDD的永續工藝 艾洛瑪創意美學顧問有限公司莊雅閔總監
15:00-15:40	研討會海報評選
15:40-16:00	Q&A

陸、報名方式：請於5/21(星期四)前於此網頁回填报名

採線上報名：<https://forms.gle/UPDuskP2wxQivKcv8//>

柒、海報徵稿文件：請參見次頁

捌、聯絡人：

中華民國農科園區產學協會 蘇育淋/傅榆婷

電話 08-7629500 電子郵件: aicaic102@gmail.com



*海報徵稿文件

項目	內容																						
徵稿對象	化妝品相關產業大專院校師生、研究人員、產業界專業人士及對永續議題有興趣者																						
發表形式	海報發表（現場評選）																						
徵稿主題	<table border="1"> <thead> <tr> <th>主題類別</th> <th>徵稿主題領域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>植物原料應用</td> <td>植物萃取物於保養品(乳液、精華、面膜)應用研究</td> </tr> <tr> <td>功效驗證</td> <td>不同植物萃取之抗氧化/菌效果比較</td> </tr> <tr> <td>植物精油應用</td> <td>精油於頭皮護理或舒壓產品之應用研究</td> </tr> <tr> <td>副產物利用</td> <td>鳳梨皮/啡渣/葉於美妝產品之再利用開發</td> </tr> <tr> <td>產品開發</td> <td>天然原料保養品（面膜、化妝水、乳液）設計與製作</td> </tr> <tr> <td>綠色生活應用</td> <td>天然清潔用品或香氛產品開發</td> </tr> <tr> <td>基礎實驗</td> <td>天然成分對常見菌種抑制效果之研究</td> </tr> <tr> <td>彩妝應用</td> <td>創意設計於彩妝產品之應用</td> </tr> <tr> <td>配方設計</td> <td>低刺激或敏感肌適用產品之配方設計</td> </tr> <tr> <td>永續設計</td> <td>環保包裝或減塑設計應用於美妝產品</td> </tr> </tbody> </table>	主題類別	徵稿主題領域	植物原料應用	植物萃取物於保養品(乳液、精華、面膜)應用研究	功效驗證	不同植物萃取之抗氧化/菌效果比較	植物精油應用	精油於頭皮護理或舒壓產品之應用研究	副產物利用	鳳梨皮/啡渣/葉於美妝產品之再利用開發	產品開發	天然原料保養品（面膜、化妝水、乳液）設計與製作	綠色生活應用	天然清潔用品或香氛產品開發	基礎實驗	天然成分對常見菌種抑制效果之研究	彩妝應用	創意設計於彩妝產品之應用	配方設計	低刺激或敏感肌適用產品之配方設計	永續設計	環保包裝或減塑設計應用於美妝產品
	主題類別	徵稿主題領域																					
	植物原料應用	植物萃取物於保養品(乳液、精華、面膜)應用研究																					
	功效驗證	不同植物萃取之抗氧化/菌效果比較																					
	植物精油應用	精油於頭皮護理或舒壓產品之應用研究																					
	副產物利用	鳳梨皮/啡渣/葉於美妝產品之再利用開發																					
	產品開發	天然原料保養品（面膜、化妝水、乳液）設計與製作																					
	綠色生活應用	天然清潔用品或香氛產品開發																					
	基礎實驗	天然成分對常見菌種抑制效果之研究																					
	彩妝應用	創意設計於彩妝產品之應用																					
	配方設計	低刺激或敏感肌適用產品之配方設計																					
永續設計	環保包裝或減塑設計應用於美妝產品																						
投稿方式	以摘要進行投稿																						
投稿截止日期	115年5月21日																						
審查方式	採審查制，擇優進行海報發表																						
海報評選	於研討會當日進行評選																						
報名期間	即日起至115年5月21日																						
聯絡資訊	07-7358800 陳彥樺老師（#3025） 周曉芬助教（#3965）																						
投稿資訊	<p>1.本研討會採海報發表形式，接受中、英文摘要投稿（以英文投稿者優先審查）。投稿者須繳交500字以內之摘要，經審查通過後，始得進行海報發表。論文投稿請以Word編輯，並以「論文題目（作者姓名）」為檔名，於截稿日前上傳投稿。</p> <p>2.本研討會將進行摘要審查，凡通過審查之作品，將安排於研討會當日進行海報展示與評選。</p> <p>3.論文摘要投稿請見附件一：摘要投稿格式範本/word</p> <p>4.海報規範請見附件二</p>																						

摘要投稿格式範本

永續原料開發與綠色美妝應用研討會

【論文標題】

(請填寫)

【作者姓名／單位】

(請填寫)

【研究背景與目的】

(請填寫)

【研究方法或設計】

(請填寫)

【研究結果或預期成果】

(請填寫)

【結論或應用說明】

(請填寫)

【關鍵字 (3-5 個)】

(請填寫)

標題 (80號粗體、置中、與前段距離1行高置中)

作者¹中文姓名/英文姓名¹、作者²中文姓名/英文姓名²、作者³中文姓名/英文姓名³

¹作者¹服務單位、聯絡Email；²作者²服務單位、聯絡Email；³作者³服務單位、聯絡Email

■ 摘要/緒論(內容如：背景、動機及目的)

橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。

■ 文獻探討/參考文獻與作品回顧

橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。

橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。

■ 研究方法/創作方法

橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。

橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。

■ 結果與討論/成果作品

橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。

■ 結果/結語

橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。

橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。橫向撰寫36號字體；單行間距，英文及數字Times new roman，第一行定位點2字元，格式左右對齊。第一階段請以長摘要投稿，總頁數以1頁字為限；待接受後。

■ 參考文獻

1. 林天祐 (無日期)，APA格式第7版，民102年2月17日，取自：<http://web.nchu.edu.tw/pweb/users/wtsay/lesson/11680.pdf>
2. Huang, Z.Y. (2008). An empirical analysis of the impact of FDI on Shanghai's industrial structure - Based on Panel Data Model. *Industrial Economic Research*, 35, 60-65.
3. Liu, Y. (2007). An empirical analysis of the influence of foreign direct investment on China's industrial structure: Research based on Panel Data Model. *Nankai Economic Research*, 1, 125-134.