

出國報告（出國類別：考察）

## 112 年農科園區率團參加亞洲機能性 食品原料展(FI ASIA 2023)

服務機關：農業部農業科技園區管理中心  
姓名職稱：謝勝信／農業部農業科技園區管理中心主任  
                  鄭銘松／農業部農業科技園區管理中心專員  
                  吳自強／農業部農業科技園區管理中心研究助理  
派赴國家：泰國  
出國期間：112 年 9 月 17 日至 9 月 23 日  
報告日期：112 年 11 月 28 日

## 摘要

本次出國行程主要任務為協助農業部農業科技園區管理中心(簡稱農科園區)企業拓展國際市場，由農科園區謝勝信主任率園區 4 家廠商於 2023 年 9 月 17 日至 9 月 23 日期間泰國參加「亞洲機能性食品原料展(FI ASIA 2023)」，除現場參展實務，相關準備工作包含已預先於國內完成之當地中文及泰國媒體宣傳規劃、農科園區展館規劃設計等。展會日期為 2023 年 9 月 20 日至 9 月 22 日，本次展會吸引了來自世界各國的商業人士，共有來自全球超過 45 個國家、1,000 多家廠商和超過 30,000 名泰國本地及國際買家參加，是亞洲地區規模最大的 B2B 機能性食品原物料專業展會。根據大會統計，本屆入場觀展的專業買家約達 21,000 名，可見本展會受到業者高度關注。

農業部農業科技園區管理中心邀集農科園區廠商共同參展，於泰國詩麗吉王后國家展覽中心(Queen Sirikit National Convention Center, QSNCC)，設置臺灣館(面積 60 平方公尺)，由桂淳股份有限公司、活那凌生技股份有限公司、達諾生技股份有限公司及穀萊生技股份有限公司等 4 家公司聯合展出，現場也有農科園區人員便於提供洽詢及招商服務，向國際市場展示臺灣在原料及食品生技產業方面的研發成果和技術創新，並廣泛接觸相關產業上下游專業買家，強化市場知名度及行銷通路。依據參展廠商所提供資料統計，3 天展期共計 306 家買家至臺灣館臨櫃洽談，以新南向諸國的亞洲買家為主(佔 94%)，其中有 56 位買家(18%)已談及進一步合作或成為代理商的可能性，預估未來一年內陸續洽妥接單金額約可達新臺幣 8,000 萬元以上。

參展廠商皆認同本次展出成效良好，建議未來仍應繼續協助進駐廠商進行國外拓商工作，接續並擴大參展規模。現場實地考察的心得也有助於農業部農業科技園區管理中心朝向持續招募相關產業進駐，當地市場開拓的參考。

# 目次

|  |    |
|--|----|
| 壹、目的-----  | 1  |
| 貳、亞洲機能性食品原料展(FI ASIA 2023)介紹-----                      | 2  |
| 參、展務工作及參展過程-----                                       | 4  |
| 肆、泰國正大集團(CP)總部參訪心得-----                                | 8  |
| 伍、泰國百貨超市尚泰集團參訪心得-----                                  | 10 |
| 陸、心得及建議-----   | 10 |
| 柒、附錄   |    |
| 附件一: 2023 年農科園區率團參加亞洲機能性食品原料展(FI<br>ASIA 2023)行程表----- | 12 |
| 附件二: FI ASIA 2023 臺灣館展出內容-----                         | 13 |

## 壹、目的

在農業科技園區(下稱農科園區)超過 100 家進駐企業的產業聚落基礎上，為促進國內農業相關機能性原料、產品之產業推動國際業務，並增加國際市場能見度，農科園區特邀集 4 家進駐企業共同參加國際知名展會-亞洲機能性食品原料展(FI ASIA 2023)，並在展會中組成具有產業聚落特色的臺灣館(TAIWAN Pavilion)，以協助我國機能性食品原料及產品、拓展全球市場。本次出國參展考察主要目的如下：

- 一、為協助農科園區廠商對外拓商，尋求國際合作商機，以及觀摩各國生技、食品業者及生技聚落之發展，與全球生物科技業界進行交流，本次規劃設置臺灣館，彙整我國具外銷潛力的循環農業、機能性原料及產品，協助參展廠商與來自全球各國買家媒合，拓展我國優良農業科技產品國際通路，增加農科園區及進駐廠商曝光機會。
- 二、參訪泰國正大集團(CP)及當地百貨超市尚泰集團位於 Central World 購物中心的 Tops Food Hall 精品超市，藉此機會，除了瞭解泰國國際大廠在歷史演進及公司營運方面的獨到運作，更和當地超市集團面對面交流，請益泰國食品產業近況，對於日後外銷泰國的進口法規等輸出資訊。
- 三、在展會期間與各國駐泰大使們及產業代表進行交流，其中大會主席泰國高等教育科技研究創新部長(Minister of Higher Education, Science, Research and Innovation) H. S. Ms. Supamas Isarabhakdi 及印尼食品飲料產業協會(Indonesian Food and Beverages Industry Association)主席 Mr. Adhi S. Lukman 等，更接受謝勝信主任邀請，特地前來臺灣館瞭解園區進駐廠商展示的商品，並給予高度評價。
- 四、於展會首日舉辦臺灣館開幕典禮，邀請臺灣駐泰國臺北經濟文化辦事處薛秀媚公使、泰國台灣商會聯合總會張博淵副總會長、泰國台灣商會聯合總會吳順國副總會長、曼谷台灣貿易中心張優良主任與 Informa Markets 泰國區執行長瑪努(Mr. Manu Leopairote) 前來共同辦理開幕活動，並介紹參展的四家廠商產品，以爭取媒合機會；此外也透過當地世界日報及大會電子媒體廣宣，說明農科園區發展現況、投資優惠及 4 家參展廠商技術，爭取多方合作機會，以利拓展東南亞等新南向市場。

## 貳、亞洲機能性食品原料展(FI ASIA 2023)介紹

FI 系列展覽是全球著名的食品原料展覽品牌，其中的 Food Ingredients Asia 是亞洲地區食品業者尋找原料、分享訊息及最新專家技術發表的重要展會。這個展會每年在印尼和泰國兩地輪流舉辦，吸引來自超過 70 個國家的專業買家，參與人數近兩萬人。它是亞洲食品界的年度盛事，不僅吸引東南亞等各地的食品原料業者，還吸引了許多來自歐盟和北美地區的買家

FI ASIA 2023 展會(Food Ingredients Asia 2023)於 2023 年 9 月 20 日至 22 日於泰國曼谷的詩麗吉王后國家會議中心（圖一）舉辦。本次展會吸引了來自世界各國的商業人士，共有來自全球超過 45 個國家、1,000 多家廠商和超過 30,000 名泰國本地及國際買家參加，是亞洲地區規模最大的 B2B 機能性食品原物料專業展會。根據大會統計，本屆入場觀展的專業買家約達 21,000 名，可見本展會受到業者高度關注。



圖一：泰國詩麗吉王后國家展覽中心(Queen Sirikit National Convention Center, QSNCC) (from GOOGLE MAP)



圖二：詩麗吉王后國家會議中心分布圖，臺灣館位於 B21 展區



圖三：臺灣館

## 參、展務工作及參展過程

一、**展館設置及展出成果：**亞洲機能性食品原料展(FI ASIA 2023)系列展覽是全球著名的食品原料展覽品牌，其中的 Food Ingredients Asia 是亞洲地區食品業者尋找原料、分享訊息及最新專家技術發表的重要展會，也是亞洲地區規模最大的 B2B 機能性食品原物料專業展會。這個展會每年在印尼和泰國兩地輪流舉辦，吸引來自超過 70 個國家的專業買家，參與人數近兩萬人。它是亞洲食品界的年度盛事，不僅吸引東南亞等各地的食品原料業者，還吸引了許多來自歐盟和北美地區的買家。

Fi Asia 2023 展會(Food Ingredients Asia 2023)於 2023 年 9 月 20 日至 22 日於泰國曼谷的詩麗吉王后國家會議中心(Queen Sirikit National Convention Center, QSNCC)舉辦。本次展會吸引了來自世界各國的商業人士，共有來自全球超過 45 個國家、1,000 多家廠商和超過 30,000 名泰國本地及國際買家參加，是亞洲地區規模最大的 B2B 機能性食品原物料專業展會。根據大會統計，本屆入場觀展的專業買家約達 21,000 名，可見本展會受到業者高度關注。

農科園區今年邀集園區廠商共同參展，於詩麗吉王后國家會議中心設置臺灣館(面積 60 平方公尺)，由桂淳股份有限公司、活那凌生技股份有限公司、達諾生技股份有限公司及穀萊生技股份有限公司等 4 家公司聯合展出，現場也有農科園區人員便於提供洽詢及招商服務，向國際市場展示臺灣在原料及食品生技產業方面的研發成果和技術創新，並廣泛接觸相關產業上下游專業買家，強化市場知名度及行銷通路。

根據參展廠商提供的展後資料統計，為期 3 天的展會在臺灣農科館共吸引 493 組買家前來洽談業務。其中大多數來自亞洲買家(473 組)，包含韓國、新加坡、中國大陸、泰國、印尼、越南等地。另有來自其他地區買家約 20 組，主要來自俄羅斯、澳大利亞、瑞士、斯洛伐克、德國、荷蘭、美國和墨西哥等。此次展會洽談業務買家中，有 127 組對參展廠商產品有進一步詳細洽談，其洽談內容主要集中在跨國合作機會和產品銷售推廣上，另部分廠商也在洽談過程中探討了技術研發合作的可能性。

這次展會不僅展現在參展廠商和買家的多元化，也反映出了臺灣農科館作為一個極具吸引力的商業交流平台的強大影響力，參與國際展會為廠商提供了豐富的商機，並促進了國際間的交流與潛在合作的可能性。



圖四:廠商參展實況

二、農科館行銷及宣傳：臺灣館除專屬展館規劃設置，為吸引更多買家前來觀展，展會前及展期中亦規劃行銷及宣傳活動，期進一步協助參與業者獲取更佳參展效益。

(一)展前參訪及發送電子邀請卡：展會前藉由參訪行程，邀請當地商業人士前來觀展，達到農科園區及參展廠商宣傳曝光機會。

(二)展前平面媒體宣傳：為有效促進展館資訊曝光，於泰國當地平面媒體刊登宣傳廣告，藉以吸引更多潛在客戶。

(三) 臺灣館開幕活動：本活動由農科園區謝勝信主任、臺灣駐泰國臺北經濟文化辦事處薛秀媚公使、Informa Markets 泰國區執行長瑪努 (Mr. Manu Leopaiprote)、泰國台灣商會聯合總會張博淵副總會長、吳順國副總會長、曼谷台灣貿易中心張優良主任共同主持，成功吸引近百位觀展買家聚集洽談，達到良好的宣傳效果。且因謝勝信主任邀請大會主席泰國高等教育科技研究創新部長(Minister of Higher Education, Science, Research and Innovation) H. S. Ms. Supamas Isarabhakdi 前來臺灣館，伴隨的 VIP TOUR 也將觀展人潮

一併帶往臺灣館，達到最大吸客效益。

(四) 泰國當地媒體採訪：臺灣館開幕活動之後，謝勝信主任於臺灣館前接受當地平面媒體（世界日報）以及大會電子媒體記者採訪，並逐一向在場記者說明本次展覽農科館參展目的及廠商展出相關內容，也藉此機會再次宣傳臺灣最具競爭力的農業科技推向國際。



圖五：謝勝信主任接受大會媒體採訪



圖六:展覽期間於當地媒體刊出的廣告宣傳



圖七: 臺灣館開幕邀請卡



圖八:臺灣館開幕活動

#### 肆、泰國正大集團(CP)總部參訪心得

農科園區於展期前與泰國正大集團密集聯繫，表達本次帶廠商前去參訪該集團之意，獲該集團正面回應，安排臺灣團於 112 年 9 月 18 日上午至該集團位於曼谷北郊的總部

Tara Park 參訪，由該集團永續管理辦公室執行主任 Pollasak Ruongpanyaroj(華文名：梁秉群)、Chatnapat Wongjittapoke(華文名：鍾福安)以及 CPall PLC.商業媒合管理部門副總經理 Chainarin Naowacharoenlak(華文名：謝利北)共同出面接待臺灣參訪團。會議期間除了介紹 CP 集團自西元 1921 年從生產種子罐頭開始起家，到目前在泰國跨足了畜禽飼料、生鮮肉類、零售通路、電信電商、物流轉運、學術教育、地產金融等各領域，是目前泰國最大的商業集團，正大集團還管理了目前全泰國超過 14,000 家 7-11 超商以及萬客隆(Makro)大賣場，對泰國零售業具有一定的影響力。謝勝信主任除了利用機會向正大集團說明農科園區在臺灣發展的近況外，還介紹此次隨團的參展廠商，並逐一說明各公司的優質產品及技術，希望正大集團能評估這些具有潛力的商品，未來有機會在泰國市場上架。

另外，參展廠商代表們也利用此次機會，向正大集團的人員請益，包含進出口的相關規定、稅額減免的方式、當地消費者喜好等等，利於廠商對於未來國際拓商進行規劃。



圖九：參訪正大集團(CP Group)、正大管理學院及參觀正大管理學院及集團內的 7-11 旗艦門市

## 伍、泰國百貨超市尚泰集團參訪心得

112 年 9 月 18 日下午，臺灣團前往位於曼谷市中心最大購物中心 Central World 參訪尚泰集團(Central Food Retail Company Limited , CFR)旗下的 Tops Food Hall 精品超市，由該超市的公共關係主任 Pimchaya Boonyarattaphan 出面接待。參訪重點在於雙方的通路合作，並藉由實地的 Store Tour 觀察該超市所陳列的外國商品以及市場趨勢，請益高級商品零售模式與經營創新模式。



圖十：參訪尚泰集團(Central Food Retail Company Limited , CFR)旗下的 Tops Food Hall 精品超市

## 陸、心得及建議

今年農科園區規劃此國外拓商行程，是經過 COVID-19 疫情、睽違四年後的國際參展，本次協助廠商進行東南亞市場拓銷，安排與當地大廠及銷售通路，以直接面對面的方式進行交流，確實達到宣傳商品的功效。此外，園區參展廠商均能與來自世界各國的買家洽談合作事宜，現場有許多買家或代理商到參展攤位洽詢產品與創新技術，廠商也藉此開發新的客戶，廠商們均對此次展出成果表示非常滿意，並期望農科園區能持續辦理此類國外拓商活動，除了提高園區進駐廠商的國際曝光度外，並協助廠商學習國外大廠的相關經驗與當地市場資訊，以及媒合國際企業及業者與國內廠商合作的意願。

本次參訪及參展活動，獲得參加廠商一致好評，農科園區隨團人員也彙總所有參展團成員之回饋意見，提出以下心得及後續擬推動之工作的方向：

一、持續參加亞洲機能性食品原料展等相關國際展會，提升臺灣農業科技產業能見

度：

本屆展會農科園區參展廠商成果豐碩，對本中心展務及團務規劃滿意，均表達希望未來能接續參展的意願，並期待能擴大農科園區展館的規模，尋求日韓或是歐洲展會，以團隊的力量打入國際市場。建議後續可儘速規劃下屆參展事宜，並吸取本次經驗，透過駐地外交單位協助，廣宣參展事宜，並協助安排展會前參訪當地較具規模公司或是對廠商有實質幫助的超市通路，以發揮最大參展效益；本次農科園區工作人員向大會爭取較佳的展位露出，也能凸顯國家產業的鮮明特色，便於買家搜尋及拜訪。

## 二、強化在地商業連結，建立長期夥伴關係：

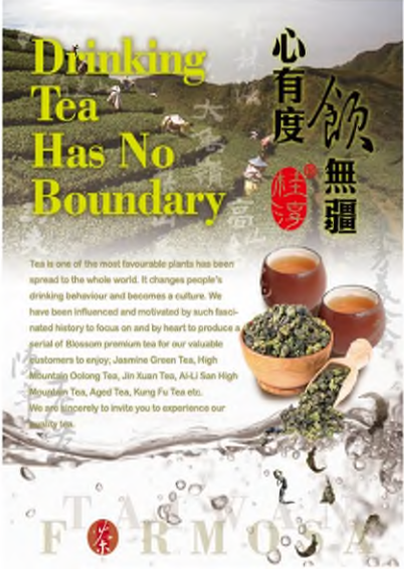
農科園區本次除了參加 FI ASIA 2023 之外，亦於展期前安排參訪正大集團與尚泰集團，機會實屬難得，建議未來參訪前應可仔細研究參訪公司的歷史沿革、業務模式、企業文化、主要領導團隊及行銷方向等資訊。另因泰國的商業法規和風險與臺灣不同，特別是關於本次參展的食品行業進出口的相關法規，應先確認自身產品進口可能遭遇的相關問題，於參訪時可以向參訪公司提問請教，並於會後定期保持連繫，以建立長期合作夥伴關係。

## 2023 年農科園區率團參加

## 亞洲機能性食品原料展(FI ASIA 2023)行程表

| 日期                  | 行程內容/重點  |
|---------------------|--|
| 09/17<br>(日)<br>第一天 | <p>出發前往泰國</p> <p>小港機場集合時間：11:00~12:00</p> <p>高雄→曼谷：華航 CI-839 1455/1725</p> <p>■ 曼谷蘇凡納布機場(BKK)專車接駁團員前往飯店 Check-in<br/>19:00~ 9月18日參訪行程會前會@飯店大廳</p>  |
| 09/18<br>(一)<br>第二天 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 08:00-08:30：團員飯店大廳會合，08:30 出發</li> <li>● 09:30-11:30：參訪地點 (一)正大集團總部</li> <li>● 14:00-17:00：參訪地點 (二)-尚泰集團 Tops Food Hall, Central World</li> <li>● 17:00~：返回住宿飯店</li> </ul>  |
| 09/19<br>(二)<br>第三天 | <p><b>Food Ingredients Asia – Thailand 2023</b></p> <p>■ 展館：詩麗吉王后國家展覽中心(QSNCC)  Queen Sirikit National Convention Center</p> <p>■ 展場佈置時間：13:00-17:00</p> <p>■ 地址：60 Rachadapisek Road, Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand</p> <p>■ 農科園區及中國生產力中心人員到場確認所有展品擺設完畢及障礙排除</p> |
| 09/20<br>(三)<br>第四天 | <p><b>Food Ingredients Asia – Thailand 2023</b></p> <p>■ 展館：詩麗吉王后國家展覽中心(QSNCC)</p> <p><b>廠商進/退場時間：08:00-19:00</b></p> <p>開放參觀時間：10:00-18:00</p> <p>★★大會開幕★★</p> <p>09:30-10:00 @ LG 入口大廳(Foyer Level LG)</p> <p>★★ 臺灣館開幕剪綵★★</p> <p>11:00-11:30 @ 臺灣館</p>              |
| 09/21<br>(四)<br>第五天 | <p><b>Food Ingredients Asia – Thailand 2023</b></p> <p><b>廠商進/退場時間：09:00-19:00</b></p> <p>開放參觀時間：10:00-18:00</p>   |
| 09/22<br>(五)<br>第六天 | <p><b>Food Ingredients Asia – Thailand 2023</b></p> <p><b>廠商進/退場時間：09:00-18:00</b></p> <p>開放參觀時間：10:00-17:00</p> <p>★★團長晚宴★★ 預定 18:30 建興酒家(Somboon Seafood)</p>  |
| 09/23<br>(六)<br>第七天 | <p>廠商個人商務拜訪</p> <p>出發返回臺灣</p> <p>曼谷/高雄 華航 CI-840 1835/2255</p> <p>■ 13:00-14:30 飯店門口集合前往機場(限同航班出發團員)</p>   |

FI ASIA 2023 臺灣館展出內容

| 項次 | 廠商          | 海報一  | 海報二   |
|----|-------------|--|---|
| 1  | 活那凌生技股份有限公司 |  <p><b>OEM/ODM</b><br/>Oral Care Cleaning Auxiliary Products</p> <p>With nearly fifty years of experience in oral care product development, our company possesses finest proprietary, product development, and manufacturing technologies. Our factory is located on the Industrial District of Biotechology Park, where we develop a series of GMP-compliant oral medical and healthcare products. Our goal is to create high quality, efficient, and comprehensive products, meeting global demands for both quality and competitive pricing.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Oral Spray</li> <li>Oral Ointment</li> <li>Oral Gel</li> <li>Functional Mouthwash</li> <li>Customized Toothpaste</li> <li>Healthcare Tooth Powder</li> <li>Mousse Toothpaste</li> <li>Liquid Toothpaste</li> </ul> |  <p><b>Applications of Chitosan</b></p> <p>Chitosan is a large cationic polysaccharide with a strong positive charge. It is characterized by multiple hydroxyl, hydroxylamine, primary amino, secondary amino, tertiary amino, and quaternary ammonium groups. The amino group is located on the fourth carbon of the pyranose ring, which has a strong positive charge. The amino group is located on the fourth carbon of the pyranose ring, which has a strong positive charge. The amino group is located on the fourth carbon of the pyranose ring, which has a strong positive charge.</p> <p><b>Chitosan application</b></p> <p>The main reason for the use of chitosan is its ability to form a complex with negatively charged molecules. In addition to this, it has been shown that chitosan is effective in the treatment of various diseases, including cancer, diabetes, and heart disease. Chitosan is also used in the treatment of various types of cancer, including breast, lung, and colon cancer. Chitosan is also used in the treatment of various types of diabetes, including type 1 and type 2 diabetes. Chitosan is also used in the treatment of various types of heart disease, including coronary artery disease and heart failure.</p> <p><b>Application of Tea Enzyme</b></p> <p>The tea enzyme is a natural enzyme that is found in tea leaves. It is used in the treatment of various diseases, including cancer, diabetes, and heart disease. The tea enzyme is also used in the treatment of various types of cancer, including breast, lung, and colon cancer. The tea enzyme is also used in the treatment of various types of diabetes, including type 1 and type 2 diabetes. The tea enzyme is also used in the treatment of various types of heart disease, including coronary artery disease and heart failure.</p> <p><b>Application of Oyster Shell Powder</b></p> <p>Oyster shell powder is a natural mineral supplement that is used in the treatment of various diseases, including cancer, diabetes, and heart disease. Oyster shell powder is also used in the treatment of various types of cancer, including breast, lung, and colon cancer. Oyster shell powder is also used in the treatment of various types of diabetes, including type 1 and type 2 diabetes. Oyster shell powder is also used in the treatment of various types of heart disease, including coronary artery disease and heart failure.</p> <p><b>Botanical Extract Applications</b></p> <p>Botanical extracts are natural products that are used in the treatment of various diseases, including cancer, diabetes, and heart disease. Botanical extracts are also used in the treatment of various types of cancer, including breast, lung, and colon cancer. Botanical extracts are also used in the treatment of various types of diabetes, including type 1 and type 2 diabetes. Botanical extracts are also used in the treatment of various types of heart disease, including coronary artery disease and heart failure.</p> |
| 2  | 桂淳股份有限公司    |  <p><b>桂淳® Drinking Tea Has No Boundary</b></p>   |  <p><b>Drinking Tea Has No Boundary</b></p> <p>Tea is one of the most favourable plants has been spread to the whole world. It changes people's drinking behaviour and becomes a culture. We have been influenced and motivated by such fascinated history to focus on and by heart to produce a series of Blossom premium tea for our valuable customers to enjoy. Jasmine Green Tea, High Mountain Oolong Tea, Jin Xuan Tea, A-Li San High Mountain Tea, Aged Tea, King Fu Tea etc. We are eagerly to invite you to experience our healthy tea.</p> <p><b>心飲無疆</b></p> <p><b>FARMOSA</b></p>   |

| 項次 | 廠商                     | 海報一  | 海報二  |
|----|------------------------|--|--|
| 3  | 穀萊<br>生技<br>股份<br>有限公司 |  <p><b>穀萊 GOOD LIFE</b><br/><b>OEM &amp; ODM</b><br/>智慧 × 高效 × 優選</p> <p>生熟製成與大腸工... 提供... 智慧 × 高效 × 優選</p>   |  <p><b>穀萊 GOOD LIFE 多樣化與客製化米食生產</b></p> <p>以專業品質現代化之製成設備... 提供客戶優質之產品及服務。</p>   |
| 4  | 達諾<br>生技<br>股份<br>有限公司 |  <p><b>HIGH PURITY FISH OIL</b><br/>OEM / ODM / Material</p> <p>SGS testing report<br/>ISO 22000 HACCP<br/>International certification<br/>In-house quality control<br/>Patented green chromatography and clean process</p> |  <p><b>MIT Purification Technology for Extra Pure Fish Oil.</b></p> <p>Dyes Bio-technology, located in Taiwan Pingtung Agricultural Biotechnology Park (PABTP) is ISO 22000. The Water production equipment was installed in 2020, featuring Supercritical Fluid (scCO<sub>2</sub>) based SFC, carbon dioxide supply system, molecular distillation, and vacuum concentration.</p> <p>In addition to production, Dyes Bio-technology also established an R&amp;D laboratory with multiple analytical instruments and additional independent testing of raw materials, products, and environmental parameters.</p> <p><b>Evolution of Purification Technology</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>90% + 90-95%</li> <li>Change 5 + 90-95%</li> <li>Traditional Conventional Bed Substrates</li> <li>Avoidance of heavy metals and environmental pollutants accumulation</li> <li>Combined multiple specifications according to demand</li> <li>Raw materials sourced from members of the Global Organization for Pure and Safe Change (GOS) and the ISO International ISO 22000 Standards 1 certification</li> </ul> <p><b>Supercritical Fluid Simulated Moving Bed Chromatography Technology</b></p> |