



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報(C5 台南文教)

刊載日期：110年11月19日

記者：黃文記

嘉藥創新技術 摘5金3銀2銅

記者黃文記／仁德報導

嘉南藥理大學參加「二〇二一第十二屆二〇國際創新發明競賽」以及「二〇二一台灣創新技術博覽會」，榮獲五金三銀二銅佳績，成果豐碩。校長李孫榮表示該校研發成果反應產業需求，也讓大學研發的技術量落實於企業創新應用範疇，期許透過技轉成為商品化、產業化。

嘉藥表示，台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，這次共有四百四十四家國內外廠商參與，一千三百項創新發明展品及技術展出；由「中華創新發明學會」發起的二〇國際創新發明競賽已邁入第十二屆，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

嘉藥今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師的「魔力妍肌—歐利舒T M膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發的「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發的「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩的「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」、食品系王淑珍及杜平惠雙師研發的「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合的特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：真晨報(5生活·副刊)

刊載日期：110年11月19日

記者：黃鐘毅

嘉藥創新發明 奪5金3銀2銅

【記者黃鐘毅／台南報導】嘉南藥理大學參加「第十二屆IICG國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲五金三銀二銅佳績，成果豐碩。校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，期許團隊進一步推廣產學研發成果。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，這次共有四四四家國內外廠商參與，一千三百項創新發明展品及技術展出，更吸引超過九十一萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的「2021國際創新發明競賽」已邁向第十二屆，歷久

嘉藥陳師瑩老師團隊利用芝麻殼研發出可降三高的保健食品。



彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。嘉藥研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為「魔力妍肌」歐力舒「三膏」、一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血脂」、「諾麗葉乙醇萃取物及其分劃物抑制結直腸癌細胞增生」、「芝麻膠原蛋白精華凍」。銀牌獎「樂活：愛地球—個人空調饗宴」、「自由餘氮螢光檢測法」及「室內智能新風—無遠弗屆、無限新鮮」。雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因疫情長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：鮮週報(F5 鮮新聞)

刊載日期：110年12月1~15日

記者：陳遍綠

嘉藥研發創新技術成績優異奪五金

國際創新發明競賽拿下好成績

【記者／陳遍綠報導】嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀。雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將

進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績，校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。



校園焦點 校園動態 嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

2021-11-19 下午 06:15 記者黃聿家 / 綜合報導



嘉藥陳師瑩老師團隊利用芝麻殼透過菌種發酵研發出可以降低三高的保健食品。圖：嘉南藥大提供

嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳

師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分劃物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。



嘉藥食藥檢測系葉錦芬帶領學生一同做產品研發。圖：嘉南藥大提供

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

[首頁](#) > [校園](#) > [大專院校](#) > [新聞內文](#)列印 轉寄好友 分享：  字級設定：  

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩



TNN台灣地方新聞 / 黃緒勳 / 更新日期: 2021-11-18 20:24:25



【記者黃緒勳台南報導】嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，

1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒™膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分劃物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-1

9長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

[文章列表](#)

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

2021-11-19 記者黃聿家 / 綜合報導



嘉藥陳師瑩老師團隊利用芝麻殼透過菌種發酵研發出可以降三高的保健食品。圖：嘉南藥大提供

嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。



嘉藥食藥檢測系葉錦芬帶領學生一同做產品研發。圖：嘉南藥大提供

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

活動總匯

2021/11/18 16:59:00



▲ 嘉藥食藥檢測系葉錦芬帶領學生一同做產品研發

嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。



▲ 嘉藥陳師瑩老師團隊利用芝麻殼透過菌種發酵研發出可以降三高的保健食品

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調餐

宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

[返回首頁](#)



2021-11-18 15:06:02 于郁金

嘉藥創新技術勇奪5金3銀2銅



【大成報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學參加「2021第12屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩；臺灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1,300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為(1)化粧品應用與管理系梁家華老師、(2)食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全3位老師研發、(3)保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發、(4)保營系陳師瑩、(5)食品系王淑珍及杜平惠雙師研發；銀牌獎為(1)醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、(2)職業安全衛生系賴振立老師「自由餘氯螢光檢測法」、(3)環境工程與科學系蔡瀛逸老師「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」；值得一提的是(1)梁家華研發、(2)該系何文岳與劉家全老師共同研發，同時在2021臺灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生並欣慰表示，嘉藥師生共同研發成果能連年獲獎，顯示

學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。

副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會相關問題，提供有效解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



2021-11-18 17:12:03 杜忠聰

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大

2021/11/18

學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



嘉藥創新技術勇奪5金3銀2銅



【大成報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大

2021/11/18

學參加「2021第12屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩；臺灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1,300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為(1)化粧品應用與管理系梁家華老師、(2)食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全3位老師研發、(3)保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發、(4)保營系陳師瑩、(5)食品系王淑珍及杜平惠雙師研發；銀牌獎為(1)醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作「樂活…愛地球-個人空調饗宴」、(2)職業安全衛生系賴振立老師「自由餘氯螢光檢測法」、(3)環境工程與科學系蔡瀛逸老師「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」；值得一提的是(1)梁家華研發、(2)該系何文岳與劉家全老師共同研發，同時在2021臺灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生並欣慰表示，嘉藥師生共同研發成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。

副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會相關問題，提供有效解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



嘉藥創新技術勇奪5金3銀2銅

大成報 (2021-11-18 15:09)

分享  微博    



【大成報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學參加「2021第12屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩；臺灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1,300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為(1)化粧品應用與管理系梁家華老師、(2)食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全3位老師研發、(3)保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發、(4)保營系陳師瑩、(5)食品系王淑珍及杜平惠雙師研發；銀牌獎為(1)醫務

管理系謝明娟及陳俞成老師合作「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、(2)職業安全衛生系賴振立老師「自由餘氯螢光檢測法」、(3)環境工程與科學系蔡瀛逸老師「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」；值得一提的是(1)梁家華研發、(2)該系何文岳與劉家全老師共同研發，同時在2021臺灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生並欣慰表示，嘉藥師生共同研發成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。

副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會相關問題，提供有效解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

大成報 (2021-11-18 17:09)

分享  微博    



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合

作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分劃物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



嘉藥創新技術勇奪5金3銀2銅

大成報 / 于郁金 2021.11.18 15:09



【大成報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學參加「2021第12屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩；臺灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1,300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為(1)化粧品應用與管理系梁家華老師、(2)食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全3位老師研發、(3)保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發、(4)保營系陳師

瑩、(5)食品系王淑珍及杜平惠雙師研發；銀牌獎為(1)醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、(2)職業安全衛生系賴振立老師「自由餘氯螢光檢測法」、(3)環境工程與科學系蔡瀛逸老師「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」；值得一提的是(1)梁家華研發、(2)該系何文岳與劉家全老師共同研發，同時在2021臺灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生並欣慰表示，嘉藥師生共同研發成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。

副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會相關問題，提供有效解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

中央社訊息服務 2021/11/19 19:16(2天前)



(中央社訊息服務20211119 19:16:57)嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

2021-11-19 19:16:57 中央社訊息服務20211119 19:16:57

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩



嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分劃物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

首頁 中文稿

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

發稿時間：2021/11/19 19:16:57

(中央社訊息服務20211119 19:16:57)嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。



嘉藥創新技術獎勇奪5金成果豐碩

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。



獲得金牌獎梁家華老師研發的魔力妍肌-歐利舒TM膏



嘉藥陳師瑩老師團隊利用芝麻殼透過菌種發酵研發出可以降三高的保健食品

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

中央社 (2021-11-19 19:16)

分享 |  微博 |  f |  口 |  t | 



▲ 嘉藥創新技術獎勇奪5金成果豐碩



▲獲得金牌獎梁家華老師研發的魔力妍肌-歐利舒™膏



▲嘉藥陳師瑩老師團隊利用芝麻殼透過菌種發酵研發出可以降三高的保健食品

(中央社訊息服務20211119 19:16:57)嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分劃物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

中央社 / 2021.11.19 19:16

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

(中央社訊息服務20211119 19:16:57)嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

嘉藥創新技術 摘5金3銀2銅



中華日報

更新於 7小時前 • 發布於 7小時前

訂閱



嘉藥陳師瑩老師團隊利用芝麻殼透過菌種發酵研發出可以降三高的保健食品。(記者黃文記攝)

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學參加「二〇二一第十二屆IIIC國際創新發明競賽」以及「二〇二一台灣創新技術博覽會」，榮獲五金三銀二銅佳績，成果豐碩。校長李孫榮表示該校研發成果反應產業需求，也讓大學研發的技術量落實於企業創新應用範疇，期許透過技轉成為商品化、產業化。

嘉藥表示，台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，這次共有四百四十四家國內外廠商參與，一千三百項創新發明展品及技術展出；由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁入第十二屆，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

嘉藥今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師的「魔力妍肌—歐利舒™ 膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發的「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發的「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩的「諾麗葉乙醇萃取物及其分劃物抑制結直腸癌細胞增生」、食品系王淑珍及杜平惠雙師研發的「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合的特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。

嘉藥創新技術 摘5金3銀2銅

CDNS B

2021年11月19日 週五 上午12:00 · 2 分鐘 (閱讀時間)



嘉藥陳師瑩老師團隊利用芝麻殼透過菌種發酵研發出可以降三高的保健食品。(記者黃文記攝)

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學參加「二〇二一第十二屆IIIC國際創新發明競賽」以及「二〇二一台灣創新技術博覽會」，榮獲五金三銀二銅佳績，成果豐碩。校長李孫榮表示該校研發成果反應產業需求，也讓大學研發的技術量落實於企業創新應用範疇，期許透過技轉成為商品化、產業化。

嘉藥表示，台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，這次共有四百四十四家國內外廠商參與，一千三百項創新發明展品及技術展出；由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁入第十二屆，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

嘉藥今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師的「魔力妍肌—歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文

岳、劉家全三位老師研發的「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發的「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩的「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」、食品系王淑珍及杜平惠雙師研發的「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。



雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合的特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。





校園

嘉藥創新技術 摘5金3銀2銅

2021-11-19



嘉藥陳師瑩老師團隊利用芝麻殼透過菌種發酵研發出可以降三高的保健食品。(記者黃文記攝)

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學參加「二〇二一第十二屆IIIC國際創新發明競賽」以及「二〇二一台灣創新技術博覽會」，榮獲五金三銀二銅佳績，成果豐碩。校長李孫榮表示該校研發成果反應產業需求，也讓大學研發的技術量落實於企業創新應用範疇，期許透過技轉成為商品化、產業化。

嘉藥表示，台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，這次共有四百四十四家國內外廠商參與，一千三百項創新發明展品及技術展出；由「中華創新發明學

會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁入第十二屆，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

嘉藥今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師的「魔力妍肌—歐利舒 T M 膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發的「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發的「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩的「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」、食品系王淑珍及杜平惠雙師研發的「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合的特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。

Previous article

崑大公廣畢製市集推廣新住民商品

Next article

南北管樂名家 新營同台較勁

即時



砂石車頻繁進出
淡水警查獲亂倒
廢棄物 2挖土機
司機...

2021-11-19



仁德區爭鮮鮭魚
生魚片仍不合格

2021-11-19

12 2021年11月18日星期四

嘉藥創新技術勇奪5金3銀2銅



【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學參加「2021第12屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩；臺灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術指標賽事之一。



該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全3位老師研發「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩「諾麗葉乙醇萃取物及其分劃物抑制結直腸癌細胞增生」、食品系王淑珍及杜平惠雙師研發「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」；銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。

值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發「離子液體催化劑」同時在2021臺灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生並欣慰表示，嘉藥師生共同研發成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。

副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會相關問題，提供有效解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

2021.11.18 目擊新聞

嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅的佳績。校方表示，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系老師梁家華的「魔力妍肌-歐利舒™膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全等三位老師研發的「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系老師陳師瑩及食品科技系老師杜平惠合作研發的「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系老師陳師瑩的「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發的「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。

校長李孫榮除了恭賀得獎師生並指出，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發的技術能量落實在企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，這次獲獎作品最大特色在於實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，才能獲得評審委員及業界青睞與讚許。





嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

2021/11/18

(記者邱秋逢/台南報導)嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

上圖:嘉藥食藥檢測系葉錦芬帶領學生一同做產品研發。

下圖:嘉藥陳師瑩老師團隊利用芝麻殼透過菌種發酵研發出可以降三高的保健食品。





[網路投保抽寵物餵食器](#)

[胃又痛了！上班族最想要解決的健康問](#)



民正新聞 民正新聞創刊於1990年2月局版台訊0220號【www.minjim.com】報導即時新聞、教育知識、旅遊景點、生活動態、醫學養生、一些你不知道的事物、及幫你解決...

12 愛的鼓勵 3 訂閱站台

[首頁](#) [活動](#)

站台人氣

累積人氣：5,966,393
當日人氣：669

訂閱本站

[RSS訂閱 \(如何使用RSS\)](#)
[加入訂閱](#)

連結書籤

[民正新聞網](#)
[google民正新聞](#)
[yahoo民正新聞](#)
[FB民正新聞](#)


熱門文章

- [家屬控執法過當臺南市第六分局澄清\(31,918\)](#)
- [台北民族舞團25週年慶《經典綻放》台南女兒回娘家巡迴演出最終場\(23,476\)](#)
- [誤診開刀致死家屬在永康奇美醫院誦經招魂擲杯強調討回公道\(16,186\)](#)
- [成大醫院大腸直腸外科主治醫師陳柏全-我的大便有血，是大腸直腸癌嗎\(14,229\)](#)
- [成大醫院-癢！癢！癢！胸口背部起紅疹 當心皮膚芽孢菌作怪\(11,459\)](#)
- [新樓醫院小兒肝膽腸胃科 鄭超宏醫師-應對小兒便秘您知多少？\(11,318\)](#)
- [郭綜合醫院小兒內分泌科 陳首琨醫師-矮冬瓜如何變大樹談小兒身高發育\(11,314\)](#)
- [台南市立醫院骨科 顏大千醫師復健科楊秉璋-高濃度血小板血漿 \(PRP\)注射\(11,117\)](#)
- [台南市立醫院內分泌新陳代謝科 鍾岳樞醫師-甲狀腺亢進未治療 當心發生甲狀腺風暴\(9,548\)](#)

螢幕越看越模糊？！ 贊助 P

2021-11-18 18:41:41 | 人氣6 | 回應0 | [上一篇](#) | [下一篇](#)

*嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

推薦 0 收藏 0 轉貼 0 ★訂閱站台 

【民正新聞記者:蔡永源、蔡慧茹台南報導】嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。



該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氬螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

台長登入

自我介紹

蔡永源



蔡永源本人，從事新聞採訪工作，報導即時新聞分享讀者，並告知你不知道的事。若有新的新聞或知識...


- [關於本站](#)
- [留言板](#)
- [地圖](#)
- [加入好友](#)

愛的鼓勵：12
文章篇數：21,551

站方公告

- [【愛分享】日本味王洛神蔓越莓益生菌](#)
- [【徵文】那些年我們一起追的戲劇](#)
- [【公告】Flash支援相關問題](#)
- [【公告】2020新聞台系統更新1.1](#)
- [【公告】個人新聞台服務認證公告](#)

好友列表

 好友的新聞台Blog

站內搜尋

請輸入關鍵字

搜尋

標題 內容 標籤

青黛膏大師兄

- [成大醫院婦產部/生殖內分泌科 吳孟興主任-子宮內膜異位瘤\(7,699\)](#)
- [台南市立醫院神經內科醫師 曾瑞昌-頭暈和走路不穩 可能是腦中風症狀\(7,645\)](#)
- [成大醫院胃腸肝膽科主治醫師 邱彥程-中型肝癌治療的選擇\(7,358\)](#)
- [台南市立醫院中醫科 張烟宏醫師-中醫治療恢復生機好“孕”自然來\(6,908\)](#)
- [郭綜合醫院 泌尿科 梁景堯副院長-勃起功能障礙很可能是慢性病的警訊\(6,852\)](#)
- [郭綜合醫院 耳鼻喉科 謝易倫醫師-惱人的天旋地轉\(6,321\)](#)
- [安南醫院腦神經內外科 完成第一例 帕金森氏症病人接受深層腦部刺激手術\(DBS\)\(6,219\)](#)
- [成大、台南醫院骨科部主治醫師 賴國安幾何學原理運用於人工膝關節手術\(6,189\)](#)
- [屏東縣--「薑黃」用途廣 養生保健好食材\(5,531\)](#)

FB Like Box



雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

我要檢舉



台長：[蔡永源](#)

您可能對以下文章有興趣



[嘉南藥理大學與臺南市政府勞工局職訓就服中心西式料理培訓結業](#)



[閃亮嘉人 新星榮眼 熱情迎新 鮮人加入嘉藥大家庭](#)



[南大胡智凱勇奪大專田徑賽800公尺銀牌](#)



[台南大學102級畢業典禮](#)

人氣(6) | 回應(0) | 推薦(0) | 收藏(0) | 轉寄
 全站分類: [教育學習\(進修、留學、學術研究、教育概況\)](#) | 個人分類: [教育](#) |
 此分類上一篇: [台鋼獵鷹在嘉藥 T1聯盟臺南登場](#)

回應(0) | 推薦(0) | 收藏(0)



最新文章

- [管樂名家同聚新營 南北管樂陣容齊較勁](#)
- [新樓醫院新利器-軟式輸尿管鏡讓腎臟結石無所遁形](#)
- [嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩](#)
- [尚未於公費疫苗預約平台完成預約者，可至本市合約醫療院所掛號接種](#)
- [到府育才！勞動部小人提計畫助企業轉型創雙贏](#)
- [經濟部啟用全臺首座雷射應用服務中心臺德合作引進最先進雷射源 打造臺南成為雷射加工重鎮](#)
- [成醫心臟血管科持續分享經驗與成果，延伸照護區域與效果](#)
- [半年來安南醫院心臟血管中心搶救挽回四位南科人生命](#)
- [11/25-11/28台南城市音樂節及貴人散步音樂節登場 102組音樂人帶來精彩音樂盛典](#)
- [「看見雲嘉南」業務成果宣傳會 展現施政績效](#)

文章分類

- [醫療\(2096\)](#)
- [藝文\(1183\)](#)
- [美食\(325\)](#)
- [運動\(182\)](#)
- [旅遊\(922\)](#)
- [警政\(4802\)](#)
- [稅務\(398\)](#)
- [教育\(1036\)](#)
- [社會\(3391\)](#)
- [音樂\(196\)](#)
- [更多>>](#)

本台最新標籤

最新回應

- [成大醫院腎臟科趙若雁醫師-腎臟「藥」不要 \(春藥\)](#)
- [台南醫院婦產科廖偉玲醫師-子宮內瘻肉導致貧血子宮鏡手術 \(美國黑金\)](#)
- [市立醫院眼科王琳煜 醫師-斜視合併複視手術治療 \(美國黑金\)](#)
- [衛武營「藝企學-南臺灣校園美感教育推廣計畫」 \(持久藥\)](#)
- [郭綜合醫院 復健科 陳柏宏主任-慢喘的不一定是「大隻](#)

教育

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩



mt985az 37 分鐘 ago

【民正新聞記者:蔡永源、蔡慧茹台南報導】嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IICC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IICC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。



該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒™膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分劃物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。



雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

綜合新聞

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

By 快通新聞 記者蔡文雄報導

11月19, 2021



【快通新聞 記者蔡文雄/台南報導】嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明

娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

圖說：嘉藥陳師瑩老師團隊利用芝麻殼透過菌種發酵研發出可以降三高的保健食品

首頁

政治

財經

社會

生活

綜合

聯絡我



綜合

嘉藥創新技術勇奪五金 成果豐碩

Posted By: TainanTalk 十一月 19, 2021 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。



(圖說) 嘉藥食藥檢測系葉錦芬(中)帶領學生一同做產品研發。(記者鄭德政攝) 該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒™膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平?老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分劃物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平(直心)雙師研發之「芝麻胜(月太)膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氬螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。



(圖說) 嘉藥陳師瑩老師(中)團隊利用芝麻殼透過菌種發酵研發出可以降三高的保健食品。(記者鄭德政攝)

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平(直心)老師芝麻相關研究,以再生經濟概念再利用芝麻外殼,萃取出能改善三高的有效成分,並將進入商品化階段;而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性,製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜,對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是,梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外,也欣慰表示,嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎,顯示學校研發成果反應產業需求,也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇,期許團隊進一步推廣產學研發成果,讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說,此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意,更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案,方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

日期 2021 年 11 月 19 日

認識俊逸

公佈欄

e哥記事簿

志工故事館

網路問答區

志工媒合

活動報名



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通部公路總局

公佈欄

你的瀏覽器不支援此物件

即時新聞

- 即時新聞
- 活動訊息
- 媒體露出
- 專訪訊息

[^回到列表](#)

■ 嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

張貼日期: 11/18/2021 5:39:00 PM

[<<上一則](#) | [下一則>>](#)

[^回到列表](#)

[推到 Twitter!](#)

[推到 Plurk!](#)

[推到 Facebook!](#)

【財團法人俊逸文教基金會】【財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會】【教育部青年發展署臺南市青年志工中心】

臺南市70052中西區健康路一段22號 TEL : 06-2157524 FAX : 06-2157529 e-mail:victory.radio@msa.hinet.net

最佳瀏覽解析度 1024X768 (Internet Explorer6.0以上)

Copyright 2007[財團法人俊逸文教基金會][財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會]All Rights Reserved.

訪客人次:

[↑top](#)

嘉藥創新技術勇奪5金3銀2銅佳績

勁報 2021/11/18 15:03(19小時前)



【勁報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學參加「2021第12屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩；臺灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全3位老師研發、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發、保營系陳師瑩、食品系王淑珍及杜平惠雙師研發；銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」；值得一提的是，梁家華研發及該系何文岳、劉家全老師共同研發，同時在2021臺灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生並欣慰表示，嘉藥師生共同研發成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。

副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會相關問題，提供有效解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

勁報 2021/11/18 17:09(18小時前)



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，

萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



嘉藥創新技術勇奪5金3銀2銅佳績

勁報

更新於 23小時前 • 發布於 23小時前

訂閱



【勁報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學參加「2021第12屆IICC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩；臺灣創新技術博覽會是專利發明最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1,300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起IICC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為(1)化粧品應用與管理系梁家華老師、(2)食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳與劉家全3位老師研發、(3)保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發、(4)保營系陳師瑩、(5)食品系王淑珍及杜平惠雙師研發；銀牌獎為(1)醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、(2)職業安全衛生系賴振立老師「自由餘氯螢光檢測法」、(3)環境工程與科學系蔡瀛逸老師「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」；值得一提的是(1)梁家

華研發、(2)該系何文岳與劉家全老師共同研發，同時在2021臺灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生並欣慰表示，嘉藥師生共同研發成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。

副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會相關問題，提供有效解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



生活新聞

嘉藥創新技術勇奪5金3銀2銅佳績

勁報 2021/11/18 15:03

字級： A- A A+

【勁報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學參加「2021第12屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩；臺灣創新技術博覽會是專利發明最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1,300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為(1)化粧品應用與管理系梁家華老師、(2)食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳與劉家全3位老師研發、(3)保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發、(4)保營系陳師瑩、(5)食品系王淑珍及杜平惠雙師研發；銀牌獎為(1)醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、(2)職業安全衛生系賴振立老師「自由餘氯螢光檢測法」、(3)環境工程與科學系蔡瀛逸老師「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」；值得一提的是(1)梁家華研發、(2)該系何文岳與劉家全老師共同研發，同時在2021臺灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生並欣慰表示，嘉藥師生共同研發成果能連年獲獎，顯示學校研發成

果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。

副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會相關問題，提供有效解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



生活新聞

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

勁報 2021/11/18 17:09

字級： A- A A+

【勁報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒™膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分劃物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



2021-11-18 17:09:41 勁報記者杜忠聰/臺南報導

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩



嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利

用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



2021-11-18 15:03:13 勁報/記者于郁金/臺南報導

嘉藥創新技術勇奪5金3銀2銅佳績



嘉南藥理大學參加「2021第12屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩；臺灣創新技術博覽會是專利發明最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1,300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為(1)化粧品應用與管理系梁家華老師、(2)食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳與劉家全3位老師研發、(3)保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發、(4)保營系陳師瑩、(5)食品系王淑珍及杜平惠雙師研發；銀牌獎為(1)醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、(2)職業安全衛生系賴振立老師「自由餘氯螢光檢測法」、(3)環境工程與科學系蔡瀛逸老師「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」；值得一提的是(1)梁家華研發、(2)該系何文岳與劉家全老師共同研發，同時在2021臺灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生並欣慰表示，嘉藥師生共同研發成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期

許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。

副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會相關問題，提供有效解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



【地方新聞】

分享：



嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩



2021-11-18 【勁報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。





嘉藥創新技術勇奪5金3銀2銅佳績



2021-11-18 【勁報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學參加「2021第12屆IIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩；臺灣創新技術博覽會是專利發明最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1,300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起IIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為(1)化粧品應用與管理系梁家華老師、(2)食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳與劉家全3位老師研發、(3)保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發、(4)保營系陳師瑩、(5)食品系王淑珍及杜平惠雙師研發；銀牌獎為(1)醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作「樂活…愛地球-個人空調饗宴」、(2)職業安全衛生系賴振立老師「自由餘氯螢光檢測法」、(3)環境工程與科學系蔡瀛逸老師「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」；值得一提的是(1)梁家華研發、(2)該系何文岳與劉家全老師共同研發，同時在2021臺灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生並欣慰表示，嘉藥師生共同研發成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。

副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會相關問題，提供有效解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



嘉藥創新發明 奪5金3銀2銅



2021-11-18



圖說：嘉藥陳師瑩老師團隊利用芝麻殼透過菌種發酵研發出可以降三高的保健食品。 記者黃鐘毅翻攝

嘉南藥理大學參加「第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「二〇二一台灣創新技術博覽會」，榮獲五金三銀二銅佳績，成果豐碩。校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，期許團隊進一步推廣產學研發成果。

台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，這次共有四四四家國內外廠商參與，一千三百項創新發明展品及技術展出，更吸引超過九十一萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已

邁向第十二屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

嘉藥研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為「魔力妍肌-歐利舒™ 膏」、「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及「芝麻胜?膠原蛋白精華凍」。銀牌獎「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、「自由餘氯螢光檢測法」及「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因疫情長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。【記者黃鐘毅 / 台南報導】



圖說：嘉藥食藥檢測系葉錦芬帶領學生一同做產品研發。記者黃鐘毅翻攝



- [勝利之聲廣播公司](#)
- [勝利電台FB](#)
- [勝利會客室](#)
- [電聲廣播電台](#)
- [俊逸文教基金會](#)
- [俊逸文教基金會FB](#)
- [俊逸慈善基金會](#)
- [臺南市青年志工平台](#)
- [臺南市青年志工平台 FB](#)
- [俊逸基金會相簿](#)
- [交通部](#)
- [交通部公路總局](#)

[即時新聞](#)

- [即時新聞](#)
- [活動訊息](#)
- [媒體露出](#)
- [專訪訊息](#)

[回到列表](#)

■ 嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分劃物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氬螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

張貼日期: 11/18/2021 5:39:00 PM

[<<上一則](#) | [下一則>>](#) [回到列表](#)

[推到 Twitter!](#)

[推到 Plurk!](#)

[推到 Facebook!](#)

[回到首頁](#)

[廣告價目表](#) | [錄音價目表](#) | [走進勝利](#) | [勝利家族](#) | [最新動態](#) | [即時新聞](#) | [有話大聲說](#) | [寫信給我](#) | [回首頁](#)

網站最佳觀賞模式800X600 勝利之聲廣播公司 地址：台南市健康路一段22號 電話：06-2157524 傳真：06-2157529

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩



▲嘉藥陳師瑩老師團隊利用芝麻殼透過菌種發酵研發出可以降三高的保健食品。(嘉藥提供)

視傳媒記者蔡清欽 / 台南報導

嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。



▲嘉藥食藥檢測系葉錦芬帶領學生一同做產品研發。(嘉藥提供)

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分劃物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。

🔔 09:57 外資狂買3家面板股、單日買超合計逾21萬 早盤股價續漲

經濟日報 > 商情 > 產學研訓

嘉藥創新技術勇奪5金3銀2銅佳績 成果豐碩

本文共1264字



2021/11/18 17:41

經濟日報 黃逢森 讚 5

嘉南藥理大學參加「2021第12屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1,300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活…愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮

膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。副校長兼研發長張翊峰則說，此次學校獲獎作品最大特色在於其實務性高且頗具創意，更為目前產業或社會的相關問題提供有效的解決方案，方能獲得評審委員及業界青睞與讚許。



嘉藥陳師瑩老師(左)團隊利用芝麻殼透過菌種發酵，研發出可以降三高的保健食品。嘉藥／提供



嘉藥食藥檢測系葉錦芬帶領學生一同做產品研發。嘉藥／提供

※ 歡迎用「轉貼」或「分享」的方式轉傳文章連結；未經授權，請勿複製轉貼文章內容

網站到訪人次

- 走進電聲
- 電聲家族
- 電波指數
- 有話大聲說
- e哥傳書

生活小便利

- || 統一發票查詢
- || 高速公路路況
- || 火車時刻表
- || 天氣預報
- || 股市財經
- || 台南市政府網



勝利之聲廣播公司

勝利電台FB

勝利會客室

電聲廣播電台

俊逸文教基金會

俊逸文教基金會FB

俊逸慈善基金會

臺南市青年志工平台

臺南市青年志工平台FB

俊逸基金會相簿

交通部

交通部公路總局

新聞與公告



即時新聞



即時新聞



活動訊息



媒體露出



專訪訊息

[回到列表](#)

■ 嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分割物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氯螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

張貼日期: <<上一 回到
11/18/2021 則 | 下 到列
5:39:00 PM 一則>> 表

[推到 Twitter!](#)

[推到 Plurk!](#)

[推到 Facebook!](#)

800*600的螢幕，並且為IE5.0版以上之瀏覽器 CALL-IN 電話：(06)235-8462
地址：台南市林森路一段149號15樓之11
服務電話：(06)238-1262 ~ 3 傳真電話：(06)238-1264

AM1071khz
電聲廣播電台

訪客人次:



即時新聞 最新動態 媒體報導 志工媒合: 找志工 | 志工缺額總表 | 當志工 活動報名

字級設定: 小 中 大 巨

- 組織源起
 - 本會簡介
 - 交通資訊
 - 諮詢服務Q&A
- 志工訓練
 - 雙子星、三冠王有線電視講鄉親看電影吃點心、報名儘速
 - 萬安43號演習登場 善化警召開工作協調會
 - 申請志願服務紀錄手冊/結訓證書 遺失補發作業辦法
 - 志工基礎教育訓練課程-臺北e大臨時會員註冊步驟
 - 第四場增辦志工特殊訓練-玉井工商
- 志工故事館
 - 【109年1月】陽明書香兒童廣播營-兒童廣播營初體驗/何玉琪
 - 【108年1月】營隊初體驗/江婉綾
 - 【108年1月】自我成長的時刻/陳宇玟
 - 【107年5月】慈濟大鼓鼓動人心/洪宇宗
 - 【107年2月】歲末寒冬真的很有「愛」/龔育丞
- 留言板

即時新聞

即時新聞 活動訊息 媒體露出 專訪訊息

回到列表

嘉藥創新技術勇奪五金成果豐碩

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲5金3銀2銅佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有444家國內外廠商參與，1300項創新發明展品及技術展出，更吸引超過91萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第12屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。

榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」、保健營養系陳師瑩老師及食品科技系杜平惠老師合作研發之「芝麻粕醱酵粉改善高血壓、高血糖、高血脂」、保營系陳師瑩之「諾麗葉乙醇萃取物及其分劃物抑制結直腸癌細胞增生」及食品系王淑珍及杜平惠雙師研發之「芝麻胜肽膠原蛋白精華凍」。銀牌獎為醫務管理系謝明娟及陳俞成老師合作之「樂活...愛地球-個人空調饗宴」、職業安全衛生系賴振立老師之「自由餘氬螢光檢測法」及環境工程與科學系蔡瀛逸老師之「室內智能新風-無遠弗屆、無限新鮮」。

雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；而粧品系梁家華則利用「倒麒麟」和「余甘子」植萃提高細胞保護和促進傷口癒合之特性，製作出能修復皮膚受損、敏感和發炎問題的滋潤保護薄膜，對因COVID-19長期戴口罩引起的皮膚過敏者是一大福音。值得一提的是，梁家華研發之「一種具抗老化、美白、抗過敏及細胞修護之龍眼花萃取物」及該系何文岳、劉家全老師共同研發之「離子液體催化劑」同時在2021台灣創新技術博覽會榮獲2銅佳績。

張貼日期: 11/18/2021 5:39:00 <<上一則 | 下一則 回到列表

推到 Twitter!

推到 Plurk!

推到 Facebook!



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通部公路總局



NEWS

★★★★★

嘉藥創新技術 勇奪五金 成績十分優異

2021/11/19 陳遍綠 769

嘉南藥理大學參加「2021第十二屆IIIC國際創新發明競賽」及「2021台灣創新技術博覽會」，榮獲**5金3銀2銅**佳績，成果豐碩。台灣創新技術博覽會是專利發明的最佳展售平台之一，此次共有**444**家國內外廠商參與，**1300**項創新發明展品及技術展出，更吸引超過**91**萬人次上線參觀，而由「中華創新發明學會」發起的IIIC國際創新發明競賽已邁向第**12**屆，歷久彌新，成為國內外創新技術的指標賽事之一。



▲ 嘉南藥理大學此次參賽，成果豐碩，獲得相當優異的成績。

該校研發成果備受評審青睞，今年榮獲金牌獎為化粧品應用與管理系梁家華老師之「魔力妍肌-歐利舒TM膏」、食藥產業暨檢測科技系葉錦芬及粧品系何文岳、劉家全三位老師研發之「一種新穎分析方法於環境水樣中人造麝香之檢測應用」，雙金得主陳師瑩延伸食品系杜平惠老師芝麻相關研究，以再生經濟概念再利用芝麻外殼，萃取出能改善三高的有效成分，並將進入商品化階段；校長李孫榮除恭賀得獎師生外，也欣慰表示，嘉藥師生共同研發的成果能連年獲獎，顯示學校研發成果反應產業需求，也讓大學研發之技術量落實於企業創新應用範疇，期許團隊進一步推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。