



## 嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：台灣悠遊網 記者：陳慧明

刊載日期：2011-10-02

.....

### 嘉南藥理科技大學邱士淳同學在烏克蘭國際發明展為國爭光



第七屆烏克蘭國際發明展暨發明競賽 9 月 25 日 於烏克蘭賽瓦斯托波爾 (Sevastopol) 閉幕，超過 35 個國家地區，展出 400 多件作品的激烈競爭下，嘉南藥理科技大學邱士淳同學「變蒸 72 處置巴金森氏症」專利，代表台灣團獲得『最佳社會技術獎』殊榮，消息傳來，全校師生莫不欣喜若狂，同聲慶賀。

邱士淳同學目前就讀嘉南藥理科技大學幼保系二年級，邱士淳表示，「變蒸 72—處置巴金森氏症」乃結合中醫藥學調理、保養的原理，所研發而成的天然植物性機能保健飲料。除此之外，邱士淳根據營養學的論述觀點，開發營養素用於建造身體組織提供能源與調整新陳代謝，於去年榮獲中國 2010 年全國發明展金獎，今年 3 月並獲得立法院長王金平頒發台灣十大傑出發明家獎項。邱士淳出身生藥科技世家，據他母親表示，邱士淳祖父邱盛雄博士，目前擔任生化科技公司總裁，畢生致力於美容保健天然養生飲料的研究，發明草本植物提煉的奈米科技產品，曾多次代表台灣參加國際發明展並獲獎。邱士淳從小耳濡目染，跟在祖父身邊學習天然植物保健食品等的研發工作，能有今天成就，祖父功不可沒。

嘉南藥理科技大學素以中草藥與生物科技見長，強調創新與研究為學校之發展方向，這也是邱士淳選讀該校最大原因。邱士淳同學今能為國爭光，學校將繼續提供協助，鼓勵全體師生將發明發展為產業，以發揮更大貢獻。

圖說:邱士淳同學獲立法院王金平院長頒發台灣十大傑出發明家獎項。

<http://uutw.com.tw/shownew.asp?id=11975>



## 嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源： 中央社 記者： \_\_\_\_\_

刊載日期： 2011-10-02

.....

### 嘉南藥理科技大學邱士淳同學在烏克蘭國際發明展為國爭光

第七屆烏克蘭國際發明展暨發明競賽 9 月 25 日於烏克蘭賽瓦斯托波爾 (Sevastopol) 閉幕，超過 35 個國家地區，展出 400 多件作品的激烈競爭下，嘉南藥理科技大學邱士淳同學「變蒸 72 處置巴金森氏症」專利，代表台灣團獲得『最佳社會技術獎』殊榮，消息傳來，全校師生莫不欣喜若狂，同聲慶賀。

邱士淳同學目前就讀嘉南藥理科技大學幼保系二年級，邱士淳表示，「變蒸 72—處置巴金森氏症」乃結合中醫藥學調理、保養的原理，所研發而成的天然植物性機能保健飲料。除此之外，邱士淳根據營養學的論述觀點，開發營養素用於建造身體組織提供能源與調整新陳代謝，於去年榮獲中國 2010 年全國發明展金獎，今年 3 月並獲得立法院長王金平頒發台灣十大傑出發明家獎項。

邱士淳出身生藥科技世家，據他母親表示，邱士淳祖父邱盛雄博士，目前擔任生化科技公司總裁，畢生致力於美容保健天然養生飲料的研究，發明草本植物提煉的奈米科技產品，曾多次代表台灣參加國際發明展並獲獎。

邱士淳從小耳濡目染，跟在祖父身邊學習天然植物保健食品等的研發工作，能有今天成就，祖父功不可沒。

嘉南藥理科技大學素以中草藥與生物科技見長，強調創新與研究為學校之發展方向，這也是邱士淳選讀本校最大原因。邱士淳同學今能為國爭光，學校將繼續提供協助，鼓勵全體師生將發明發展為產業，以發揮更大貢獻。該校聯絡人：幼保系主任梁淑娟，聯絡電話：06-2664911 轉 3300。

訊息來源：嘉南藥理科技大學

<http://www2.cna.com.tw/postwrite/cvpread.aspx?ID=91146>



資料來源：經濟日報 記者：黃逢森

刊載日期：2011-09-30

.....

## 嘉南藥理科技大學邱士淳同學在烏克蘭國際發明展為國爭光

【台南訊】第七屆烏克蘭國際發明展暨發明競賽 9 月 25 日於烏克蘭賽瓦斯托波爾 (Sevastopol) 閉幕，超過 35 個國家地區，展出 400 多件作品的激烈競爭下，嘉南藥理科技大學邱士淳同學「變蒸 72 處置巴金森氏症」專利，代表台灣團獲得『最佳社會技術獎』殊榮。

邱士淳表示，「變蒸 72 處置巴金森氏症」乃結合中醫藥學調理、保養的原理，所研發而成的天然植物性機能保健飲料。除此之外，邱士淳根據營養學的論述觀點，開發營養素用於建造身體組織提供能源與調整新陳代謝，於去年榮獲中國 2010 年全國發明展金獎，今年 3 月並獲得立法院長王金平頒發台灣十大傑出發明家獎項。



邱士淳同學獲立法院王金平院長頒發台灣十大傑出發明家獎。嘉南科大提供

邱士淳出身生藥科技世家，祖父邱盛雄博士，目前擔任生化科技公司總裁，畢生致力於美容保健天然養生飲料的研究，發明草本植物提煉的奈米科技產品，曾多次代表台灣參加國際發明展並獲獎。邱士淳從小耳濡目染，跟在祖父身邊學習天然植物保健食品等的研發工作，能有今天成就，祖父功不可沒。

嘉南藥理科技大學素以中草藥與生物科技見長，強調創新與研究為學校之發展方向，這也是邱士淳選讀本校最大原因。邱士淳同學今能為國爭光，學校將繼續提供協助，鼓勵全體師生將發明發展為產業，以發揮更大貢獻。

<http://edn.gmg.tw/article/view.jsp?aid=436639>



資料來源：工商時報 記者：李梅瑛

刊載日期：2011-09-26

.....

## 「第七屆烏克蘭國際發明展暨發明競賽」台灣獲 28 金、15 銀、5 銅佳績 及最佳社會技術及最佳青年發明獎殊榮

由中華創新發明學會吳智堯秘書長領軍的台灣代表團，參加於烏克蘭 Sevastopol 賽瓦斯托波爾舉行的「第七屆烏克蘭國際發明展暨發明競賽」中，打敗群雄，共獲得 28 面金 15 面銀牌 5 面銅牌佳績及最佳社會技術及最佳青年發明獎殊榮，為國爭光。

吳智堯秘書長表示，參賽作品中，邱士淳的「變蒸 72-處置巴金森氏症」獲得最佳社會技術獎、台北醫學大學吳依潔、張天欣、歐耿良的「抗菌性生醫陶瓷之發明」獲得最佳青年發明獎。

吳智堯秘書長談到其它優秀參賽作品，包括：建國科大曾憲中老師研發的「發光二極體(LED)燈具之新穎金屬多孔性介質散熱座」、黃清和老師利用震動器、計時器與枕頭結合所研發的「震動提醒枕頭」，臺北醫學大學歐耿良院長的「抗菌性生醫陶瓷」以及「齒用生醫可降解保護板」、京達醫材公司的「京達多孔型針灸針」以及「京達牙科植體系統」、易吉益節能公司所開發的「海浪發電裝置」以及「新型包材」、大葉大學陳雍宗老師以及莊登吉老師等的「太陽能熱水器兼開水器及常溫用水裝置」、雲林科技大學林春強老師的「電極及其製造方法與應用」、李蒼松老師的「超高速低功率低保存基底全差動式互補式金氧半取樣保存電路」、成功大學楊竹星老師的「使用攝影裝置的亮度調整系統及方法」、明志科技大學賴文正老師「改善 GSM 通訊系統訊號強度之磁性天線」、台灣第一新藥公司與中國文化大學林詠凱老師共同研發之「黑鮪魚膠原蛋白溶液之萃取方法」、正修科技大學施松村老師的「四肢血壓同步測儀器」、南亞技術學院廖威量老師的「連體多皮尺式動力升降裝置」、稷富國際科技公司林豐棋「生命之光 Ge32 高機能健康活力晶片腰帶」等。

更有來自校園年輕發明家如台北市復興實驗高中梅佳龍同學研發的「虹吸式馬桶水箱」及延平中學江宗恩的「太陽能充電式手機」，師大附中王彥中同學的「人工牙根系統之發明」，台南一中項學華的「第三項互動元素(嗅覺)~具備與觀眾互動特性的無線麥克風」，後甲國中項傳傑的「可同時栽種水栽和土栽植物的室內植栽塔」以及嘉南藥理科技大學邱士淳研發「變蒸 72-處置巴金森氏症」的專利。本次參展作品太多無法逐一闡述。

吳智堯秘書長表示對於國人研發精神深感欣慰，除了感謝國人支持外，也感謝台北莫斯科經濟文化協調委員會駐莫斯科代表處以及中華民國對外貿易發展協會-基輔台灣貿易中心林鳳珠主任的協助。期盼政府能給予更多補助，培育更多優秀選手代表台灣參展，為台灣提升國際知名度，讓台灣能永

保世界第一發明王國的寶座。本次參展作品太多無法逐一闡述，詳洽學會網址：[www.innosociety.org](http://www.innosociety.org)

照片說明：「2011 第七屆烏克蘭國際發明展暨發明競賽」台灣參展代表團於會場合影。中華創新發明學會／提供



<http://ctee.com.tw/News/view.aspx?newsid=8757&cat=2>



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：中國時報 記者：曹婷婷

刊載日期：2011-10-01

.....

## 研發中藥保健飲品 邱士淳獲國際獎



生長在生藥科技世家，自小耳濡目染，嘉南藥理科大幼保系二年級邱士淳，日前參加第七屆烏克蘭國際發明展，以中藥調理而成的保健飲品，研發「變蒸七十二—處置巴金森氏症」專利，代表台灣團獲得「最佳社會技術獎」。

邱士淳表示，因為常在報紙上看到許多人罹患這個疾病後導致小腦萎縮，生活大受影響，希望能透過簡易的保健方式，幫人重拾健康。

他說，「變蒸七十二—處置巴金森氏症」結合中醫藥學調理、保養、保健原理，研發成天然植物性機能保健飲料，目前已通過動物試驗階段，未來計畫發表問世，命名為七十二處則是依據人體筋骨、脈絡而來。

邱士淳去年也曾榮獲中國二〇一〇年全國發明展金獎，今年三月並獲得立法院長王金平頒發台灣十大傑出發明家獎項。

邱士淳來自生藥科技世家，其祖父邱盛雄博士目前擔任生化科技公司總裁，畢生致力於美容保健天然養生飲料研究，發明草本植物提煉的奈米科技產品，曾多次代表台灣參加國際發明展並獲獎。

邱盛雄說，當初孫子選讀嘉藥也是因為看中學校發展生技、保健方向，有利於自己未來朝向生技產業發展，果然，才大二就順利抱回大獎。

<http://news.msn.com.tw/news2352332.aspx>



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：新浪新聞 記者：                    

刊載日期：                    2011-09-30                    

.....

## 嘉南藥理科技大學邱士淳同學烏克蘭國際發明展為國爭光

第七屆烏克蘭國際發明展暨發明競賽 9 月 25 日於烏克蘭賽瓦斯托波爾 (Sevastopol) 閉幕，超過 35 個國家地區，展出 400 多件作品的激烈競爭下，嘉南藥理科技大學邱士淳同學「變蒸 72 處置巴金森氏症」專利，代表台灣團獲得『最佳社會技術獎』殊榮，消息傳來，全校師生莫不欣喜若狂，同聲慶賀。

邱士淳同學目前就讀嘉南藥理科技大學幼保系二年級，邱士淳表示，「變蒸 72—處置巴金森氏症」乃結合中醫藥學調理、保養的原理，所研發而成的天然植物性機能保健飲料。除此之外，邱士淳根據營養學的論述觀點，開發營養素用於建造身體組織提供能源與調整新陳代謝，於去年榮獲中國 2010 年全國發明展金獎，今年 3 月並獲得立法院長王金平頒發台灣十大傑出發明家獎項。

邱士淳出身生藥科技世家，據他母親表示，邱士淳祖父邱盛雄博士，目前擔任生化科技公司總裁，畢生致力於美容保健天然養生飲料的研究，發明草本植物提煉的奈米科技產品，曾多次代表台灣參加國際發明展並獲獎。

邱士淳從小耳濡目染，跟在祖父身邊學習天然植物保健食品等的研發工作，能有今天成就，祖父功不可沒。

嘉南藥理科技大學素以中草藥與生物科技見長，強調創新與研究為學校之發展方向，這也是邱士淳選讀本校最大原因。邱士淳同學今能為國爭光，學校將繼續提供協助，鼓勵全體師生將發明發展為產業，以發揮更大貢獻。該校聯絡人：幼保系系主任梁淑娟，聯絡電話：06-2664911 轉 3300。

訊息來源：嘉南藥理科技大學

<http://news.sina.com.tw/article/20110930/4729752.html>



資料來源：自由時報



嘉南藥理科大學生邱士淳(右)參加第七屆烏克蘭國際發明暨發明競賽，獲得最佳社會技術獎。圖為邱士淳今年三月獲得台灣十大傑出發明家時，接受立法院長王金平表揚。  
(嘉南藥理科大提供，記者劉婉君翻攝)

## 烏克蘭發明展 嘉藥邱士淳奪獎

(記者劉婉君/仁德報導)嘉南藥理科大幼保系二年級學生邱士淳，以一變蒸七十二處置巴金森氏症一參加第七屆烏克蘭國際發明暨發明競賽，從全球卅五國、四百多件作品中脫穎而出，獲得「最佳社會技術獎」。

廿一歲的邱士淳出身中藥生技世家，爺爺邱盛雄就是他的啟蒙老師，因見媒體報導巴金森氏症治療不易，他開始研發「變蒸七十二處置巴金森氏症」，利用蒸氣理論，以中藥活化腦細胞，希望幫助巴金

森氏症患者及家屬。

邱士淳結合中醫藥學調理、保養的原理，研發天然植物性機能保健飲料，目前已經過動物實驗，希望未來能量產上市。

本身也是台灣國際發明得獎協會副理事長、曾獲台灣十大傑出發明家的邱盛雄說，台灣第一次參加烏克蘭國際發明展發明競賽，邱士淳即獲獎，去年也曾獲得中國的全國發明獎金獎，今年三月獲得立法院長王金平頒發台灣十大傑出發明家，孫子的成就更令他引以為傲。





嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：聯合報

刊載日期：100.10.01

記者：周宗禎

## 烏克蘭發明展

# 受祖父啓發 嘉南邱士淳獲獎

【記者周宗禎／仁德報導】嘉南藥理科大幼保系二年級學生邱士淳使用甘草等中藥材開發的保健飲料，經榮總動物實驗，可使小鼠萎縮缺損、出現巴金森氏症特有症狀白鼠恢復正常，獲烏克蘭國際發明展「最佳社會技術獎」，不僅為國爭光，開發新藥商機無限。

邱士淳的祖父邱盛雄目前擔任生化科技公司總裁，研發奈米科技提煉的草本植物產品，多次代表台灣參加國際發明展獲獎。邱士淳從小耳濡目染，跟在祖父身邊學習，他表示，在天然植物保健食品研發能

有今天成果，都是祖父的功勞。

邱盛雄說，這套配方使用的甘杞、甘草、淮山、胡桃、銀耳等材料都很普通，但經由特殊技術提煉的組合成份，原本小鼠萎縮缺損的數十隻白鼠喝了，行走時會偏一邊、四肢無力腳爪喪失抓地力等巴金森氏症狀都消失。解剖發現缺損的腦部又恢復正常。各國與大陸醫界得知，紛紛來要求合作開發。

第7屆烏克蘭國際發明展暨發明競賽有35國、400多件作品競爭，邱士淳以「變蒸72處置巴金森氏症」作品獲獎。



邱士淳獲選今年「台灣十大傑出發明家」，接受立法院長王金平頒獎。

圖／邱士淳提供



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源：中華日報

刊載日期：100.10.01

記者：林偉民

# 邱士淳 巴金森氏症 保健飲料 烏克蘭獲獎

「變蒸72」結合中醫藥學調理、保養原理，經過動物實驗發現有助腦部發展，奪最佳社會技術獎，嘉藥師生與有榮焉

記者林偉民報導

嘉南藥理科大均保系二年級學生邱士淳，以「變蒸72」處置巴金森氏症，專利，九月份於烏克蘭索契斯托波爾舉行的第七屆烏克蘭國際發明展覽發明競賽中，再奪「最佳社會技術獎」，相當難得，令學校師生都與有榮焉。

邱士淳，「變蒸72」處置巴金森氏症，專利，是綜合中醫藥學調理、保養的原理，根據營養學的論述觀點開發營養素，用於建造身體組織，所研發而成的天然植物性機能保健飲料，經過動物實驗發現對腦部發展有幫助，但尚未獲准。

邱士淳這項發明曾在去年獲中國二〇一〇年全國發明展金獎，今年三月再獲立法院長王金平頒發台灣十大傑出發明家獎項，這次則在第七屆烏克蘭國際發明展覽發明競賽，面對來自卅五國、四百多件作品，代表台灣團獲得「最佳社會技術獎」。

邱士淳出身生藥科技世家，祖父邱盛雄博士目前擔任生化科技公司總裁，畢生致力於漢容保健天然養生飲料研究，發明草本植物炭煉的奈米科技產品，曾多次代表台灣參加國際發明展並獲獎，邱士淳從小耳濡目染，跟在祖父身邊學習天然植物保健食品等研發工作，能有今天成就，祖父的影響很大，對愛孫能夠在世界比賽中得