



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：2011-10-05

.....

嘉南藥理科大榮獲「2011年台北國際發明暨技術交易展」

三金一銀一銅 金牌數全國大學第一



「2011 台北國際發明暨技術交易展」於 9 月 29 日 至 10 月 2 日舉行，今年共有 23 個國家、將近 700 位發明人、企業、學術單位參展，1,000 個攤位展示超過 2,000 項技術及發明品，吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等近 10 萬人次參觀採購，展現出台灣人的創新研發軟實力，堪稱是亞洲最大國際發明展。嘉南藥理科技大學共九件作品參展，獲得三金一銀一銅之絕佳成績，金牌數為全國大學第一！

得獎教授及作品分別為：

◎金牌獎：盧明俊老師與 許菁珊 老師之「個人局部肢體清潔殺菌劑」(專利證號 I337081)；錢紀銘 老師、盧明俊 老師與 陳意銘 老師之「景觀水池」(專利證號 M397700)；萬孟瑋老師、甘其銓老師與盧明俊老師之「化石燃料之超音波輔助氧化脫硫方法」(發明專利申請案號 100111048)。

◎銀牌獎：甘其銓老師、萬孟瑋老師與盧明俊老師之「六價鐵之製備方法」(發明專利申請案號 09914289)

◎銅牌獎：甘其銓老師、萬孟瑋老師與盧明俊老師之「汙泥金屬回收系統」(專利證號 M404222)

該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境。上述作品在「2011 台北國際發明暨技術交易展」發明競賽區中脫穎而出，受到所有評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步了解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽

詢該校研究發展處，電話(06)266-4911 分機 1412 周政輝組長。

圖說:嘉南藥理科技大學校長與得獎老師合照。



▲嘉南藥理科技大學老師與獎牌合照。



▲2011 台北國際發明暨技術交易展得獎現場照。

<http://uutw.com.tw/shownew.asp?id=12023>



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： 2011-10-04

.....

“拿金牌我第一”嘉南藥理科技大學榮獲「2011年台北國際發明暨技術交易展」三金一銀一銅，金牌數全國大學第一！

「2011台北國際發明暨技術交易展」於9月29日至10月2日舉行，今年共有23個國家、將近700位發明人、企業、學術單位參展，1,000個攤位展示超過2,000項技術及發明品，吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等近10萬人次參觀採購，展現出台灣人的創新研發軟實力，堪稱是亞洲最大國際發明展。

嘉南藥理科技大學共九件作品參展，獲得三金一銀一銅之絕佳成績，金牌數為全國大學第一！

得獎教授及作品分別為：

金牌獎：盧明俊老師與許菁珊老師之「個人局部肢體清潔殺菌劑」（專利證號 I337081）；錢紀銘老師、盧明俊老師與陳意銘老師之「景觀水池」（專利證號 M397700）；萬孟瑋老師、甘其銓老師與盧明俊老師之「化石燃料之超音波輔助氧化脫硫方法」（發明專利申請案號 100111048）。

銀牌獎：甘其銓老師、萬孟瑋老師與盧明俊老師之「六價鐵之製備方法」（發明專利申請案號 09914289）

銅牌獎：甘其銓老師、萬孟瑋老師與盧明俊老師之「汙泥金屬回收系統」（專利證號 M404222）
該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境。

上述作品在「2011台北國際發明暨技術交易展」發明競賽區中脫穎而出，受到所有評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步了解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢該校研究發展處，電話(06)266-4911 分機 1412 周政輝組長。

圖說：

1. 2011 台北國際發明暨技術交易展得獎現場
2. 嘉南藥理科技大學老師與獎牌合照
3. 嘉南藥理科技大學校長與得獎老師合照

訊息來源：嘉南藥理科技大學



<http://www2.cna.com.tw/postwrite/cvpread.aspx?ID=91345>



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： 2011-10-04

.....

“拿金牌我第一” 嘉南藥理科技大學榮獲「2011年台北國際發明暨技術交易展」三金一銀一銅，金牌數全國大學第一！



「2011台北國際發明暨技術交易展」於9月29日至10月2日舉行，今年共有23個國家、將近700位發明人、企業、學術單位參展，1,000個攤位展示超過2,000項技術及發明品，吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等近10萬人次參觀採購，展現出台灣人的創新研發軟實力，堪稱是亞洲最大國際發明展。

嘉南藥理科技大學共九件作品參展，獲得

三金一銀一銅之絕佳成績，金牌數為全國大學第一！

得獎教授及作品分別為：

金牌獎：盧明俊老師與許菁珊老師之「個人局部肢體清潔殺菌劑」（專利證號 I337081）；錢紀銘老師、盧明俊老師與陳意銘老師之「景觀水池」（專利證號 M397700）；萬孟瑋老師、甘其銓老師與盧明俊老師之「化石燃料之超音波輔助氧化脫硫方法」（發明專利申請案號 100111048）。

銀牌獎：甘其銓老師、萬孟瑋老師與盧明俊老師之「六價鐵之製備方法」（發明專利申請案號 09914289）

銅牌獎：甘其銓老師、萬孟瑋老師與盧明俊老師之「汙泥金屬回收系統」（專利證號 M404222）

該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境。

上述作品在「2011台北國際發明暨技術交易展」發明競賽區中脫穎而出，受到所有評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步了解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢該校研究發展處，電話(06)266-4911分機1412周政輝組長。圖說:1.2011台北國際發明暨技術交易展得獎現場 2.嘉南藥理科技大學老師與獎牌合照 3.嘉南藥理科技大學校長與得獎老師合照

訊息來源：嘉南藥理科技大學

<http://news.sina.com.tw/article/20111004/4734713.html>



嘉南藥理科技大學 新聞剪報

資料來源： MSN 記者： _____

刊載日期： 2011-10-04

.....

“拿金牌我第一” 嘉南藥理科技大學榮獲「2011年台北國際發明暨技術交易展」三金一銀一銅，金牌數全國大學第一！

「2011台北國際發明暨技術交易展」於9月29日至10月2日舉行，今年共有23個國家、將近700位發明人、企業、學術單位參展，1,000個攤位展示超過2,000項技術及發明品，吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等近10萬人次參觀採購，展現出台灣人的創新研發軟實力，堪稱是亞洲最大國際發明展。

嘉南藥理科技大學共九件作品參展，獲得三金一銀一銅之絕佳成績，金牌數為全國大學第一！

得獎教授及作品分別為：

金牌獎：盧明俊老師與許菁珊老師之「個人局部肢體清潔殺菌劑」（專利證號 I337081）；錢紀銘老師、盧明俊老師與陳意銘老師之「景觀水池」（專利證號 M397700）；萬孟璋老師、甘其銓老師與盧明俊老師之「化石燃料之超音波輔助氧化脫硫方法」（發明專利申請案號 100111048）。

銀牌獎：甘其銓老師、萬孟璋老師與盧明俊老師之「六價鐵之製備方法」（發明專利申請案號 09914289）

銅牌獎：甘其銓老師、萬孟璋老師與盧明俊老師之「汙泥金屬回收系統」（專利證號 M404222）

該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境。

上述作品在「2011台北國際發明暨技術交易展」發明競賽區中脫穎而出，受到所有評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步了解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢該校研究發展處，電話(06)266-4911 分機 1412 周政輝組長。

<http://news.msn.com.tw/news2356350.aspx>



資料來源： 經濟日報 記者： 黃逢森

刊載日期： 2011-10-04

.....

嘉南藥理科技大學「2011年台北國際發明暨技術交易展」

【台南訊】「2011年台北國際發明暨技術交易展」嘉南藥理科技大學共有九件作品展，榮獲三金一銀一銅的佳績，金牌數為全國大學第一。

「2011台北國際發明暨技術交易展」於9月29日至10月2日舉行，今年共有23個國家、將近700位發明人、企業、學術單位參展，1,000個攤位展示超過2,000項技術及發明品，吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等近10萬人次參觀採購，展現出台灣人的創新研發軟實力，堪稱是亞洲最大國際發明展。



嘉南藥理科技大學校長(左五)與得獎老師合照。嘉南科大/提供

嘉南藥理科技大學榮獲得三金一銀一銅得獎教授及作品：金牌獎為盧明俊老師與許菁珊老師的

「個人局部肢體清潔殺菌劑」(專利證號 I337081)；錢紀銘老師、盧明俊老師與陳意銘老師之「景觀水池」(專利證號 M397700)；萬孟瑋老師、甘其銓老師與盧明俊老師之「化石燃料之超音波輔助氧化脫硫方法」(發明專利申請案號 100111048)。銀牌獎為甘其銓老師、萬孟瑋老師與盧明俊老師之「六價鐵之製備方法」(發明專利申請案號 09914289)；及甘其銓老師、萬孟瑋老師與盧明俊老師銅牌獎之「污泥金屬回收系統」(專利證號 M404222)。

該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作，並提供學生優質的實習機會與學習環境。上述作品在「2011台北國際發明暨技術交易展」發明競賽區中脫穎而出，受到所有評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步瞭解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢該校研究發展處。

嘉南科大電話(06)266-4911分機1412。

<http://edn.gmg.tw/article/view.jsp?aid=437499>



資料來源： PChome 記者：

刊載日期： 2011-10-04

.....

“拿金牌我第一” 嘉南藥理科技大學榮獲「2011 年台北國際發明暨技術交易展」三金一銀一銅，金牌數全國大學第一！

「2011 台北國際發明暨技術交易展」於 9 月 29 日至 10 月 2 日舉行，今年共有 23 個國家、將近 700 位發明人、企業、學術單位參展，1,000 個攤位展示超過 2,000 項技術及發明品，吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等近 10 萬人次參觀採購，展現出台灣人的創新研發軟實力，堪稱是亞洲最大國際發明展。



嘉南藥理科技大學共九件作品參展，獲得三金一銀一銅之絕佳成績，金牌數為全國大學第一！

得獎教授及作品分別為：

金牌獎：盧明俊老師與許菁珊老師之「個人局部肢體清潔殺菌劑」（專利證號 I337081）；錢紀銘老師、盧明俊老師與陳意銘老師之「景觀水池」（專利證號 M397700）；萬孟瑋老師、甘其銓老師與盧明俊老師之「化石燃料之超音波輔助氧化脫硫方法」（發明專利申請案號 100111048）。

銀牌獎：甘其銓老師、萬孟瑋老師與盧明俊老師之「六價鐵之製備方法」（發明專利申請案號 09914289）

銅牌獎：甘其銓老師、萬孟瑋老師與盧明俊老師之「汙泥金屬回收系統」（專利證號 M404222）
該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境。

上述作品在「2011 台北國際發明暨技術交易展」發明競賽區中脫穎而出，受到所有評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步了解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢該校研究發展處，電話（06）266-4911 分機 1412 周政輝組長。

<http://news5.pchome.com.tw/living/cna/20111004/index-13177077442623018009.html>



資料來源： 自由時報

刊載日期： 100.10.05

發明展5牌入袋 嘉藥師出有名

〔記者吳俊鋒／仁德報導〕台北國際發明暨技術交易展落幕，嘉南藥理科大老師團隊拿下五面獎牌，其中包括三金、居參賽校際之冠，表現優異；教授盧明俊參與五件獲獎發明，最為搶眼。

嘉藥表示，今年共有二十三國近七百位個人、廠商或學術單位等參加，超過兩千項的技術與發明品，吸引專業投資者、經銷商與國內、外買主等約十萬人次參觀採購，展現台灣創新研發的軟實力，堪稱亞洲規模最大國際發明展，嘉藥拿下三金、一銀、一銅的成績，實屬難得。

嘉藥有九件作品參展，獲獎率超過五成，都是老師團隊的發明，且均有專利證號；包含盧明俊、許喜珊的一個人局部肢體清潔殺菌劑，與盧明俊、萬孟璋、甘其銓的「化石燃料之超音波輔助氣化脫硫方法」，還有盧明俊、錢紀銘、陳意銘的「景觀水池」等，拿下金牌。

另外，盧明俊、萬孟璋、甘其銓等這三人組也以「六價鐵之製備方法」與「污泥金屬回收系統」等作品分獲銀牌、銅牌。

嘉藥研究團隊在台北國際發明展大放異彩，勇奪三金、一銀、一銅。（記者吳俊鋒翻攝）

