

李傳珍 老師

現職 保健營養生技學系 副教授

學歷 靜宜大學 應用化學所 博士

專長1 化妝品學
專長3 有機合成

專長2 藥學

教師研究成果資料明細

研究計畫

1. 李傳珍 國科會 2009.07.1 ~2010.06.30

利用綠色化學製備選擇性雌激素受體調節劑系列藥物技術開發

2. 李傳珍 校內計畫 2011.04.1 ~2012.03.31

探討樟芝(AC-10)及各種萃取物對黑色素瘤細胞株之轉移和細胞凋亡之影響

3. 李傳珍 其他單位 2011.09.15~2011.11.15

探討竹醋液成份分析研究

SCI、SSCI、A&HCI、EI、TSSCI期刊論文

1. (Richard Y. Chao)、(Mei-Fang Ding)、(Jhao-Yu Chen)、李傳珍(Chuan-Chen Lee)、(Shaw-Tao Lin)*, 2010-02, (已刊登)

JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY 57卷2期:213頁~221頁
Preparation and Characterization of Substituted 3-Benzothiazol-2-ylcoumarins

2. (S. T. Lin)、李傳珍(Chuan-Chen Lee)、(E. C. Wu,) ,2008-05, (已刊登)
TETRAHEDRON 64卷22期:5103頁~5106頁

Preparation and ¹³C NMR study on 1-aryl-3,3-difluoro-2-(phenylethynyl)-cyclopropenes: long distance Hammett substituent effect

3. 李傳珍(Chuan-Chen Lee)、楊雅甄(Ya-Chen Yang) ,2006-08, (已刊登)
JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY 53卷期:915頁~921頁

Carbon-13 NMR and PM3 Study on the Substituent Effect of 1-Aryl-3,3-difluoro-2-halocyclopropenes

4. 李傳珍(Chuan-Chen Lee) ,2007-01, (已刊登)

TETRAHEDRON 63卷1期:120頁~125頁

One-pot process to prepare 1,1,2,2-tetrafluorindane from substituted 2,2-difluorostyrene and sodium chlorodifluoroacetate.

5. 李傳珍(Chuan-Chen Lee)、楊雅甄(Ya-Chen Yang) ,2011-10, (已刊登)
Journal of Mass Spectrometry 46卷11期:1131頁~1134頁

Formation of ionized arylamines upon electron ionization of N-aryl-methyl-isoxazole-4-carboxamides: correlation with Hammett's constants and arylamine pK_b's

6. 李傳珍(Chuan-Chen Lee) ,2011-01, (已刊登)

JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY 59卷1期:1頁~6頁

Some reactions of gem-dibromocyclopropanes and metal carbonyls

7. 李傳珍(Chuan-Chen Lee) ,2012-03, (已刊登)

Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers 43卷2期:322頁~328頁
Nanocomposites with enhanced electrical properties based on biodegradable

研討會論文

1. 李傳珍(Chuan-Chen Lee) 2011.03.15~2011.03.15

Bibliometric Analysis of sex pheromone Publications: Research Performance and Trend

第四屆中國醫藥大學暨亞洲大學生物科技研討會

2. 李傳珍(Chuan-Chen Lee) 2011.10.20~2011.10.21

Cosmetics research trend analysis: using Bibliometric from 1994 to 2009

2011 國際化粧品科技研討會暨技術交流展示會

3. 李傳珍(Chuan-Chen Lee)、李傳珍(Chuan-Chen Lee) 2010.11.18~ . .

Assessment of world biodegradable research trends by bibliometric analysis

環保創意暨新世代科技學術研討會

4. 李傳珍(Chuan-Chen Lee) 2009.06.5 ~2009.06.6

N-(4-芳香基)-3-甲基異噁唑-4-甲醯胺苯系列化合物之合成研究

第十四屆生化工程研討會

5. 何玉山(yuh-shan ho)、李傳珍(Chuan-Chen Lee)

2010.03.16~2010.03.16

Bibliometric Analysis of Solid-Phase Microextraction Publications: Research Performance

第三屆中國醫藥大學暨亞洲大學生物科技研討會

指導碩博士論文

1. 李傳珍 2010

N-(4-芳香基)-5-甲基異噁唑-4-甲醯胺苯和N-(4-芳香基)-3-甲基異噁唑-4-甲醯胺苯之合成與光譜研究

賴慧嘉

參與展演

1. 李傳珍 2011-06-09~2011-06-09

保健系創意手工皂設計教學成果展

參與研討會

1. 李傳珍 2010-11-18~2010-11-18

環保創意暨新世代科技學術研討會

2. 李傳珍 2011-03-15~2011-03-15

中國生物科技研討會

3. 李傳珍 2011-04-11~2011-04-11

纖維素水解製造乙醇研習會

4. 李傳珍 2011-10-07~2011-10-07

科技前瞻訓練課程

5. 李傳珍 2011-10-20~2011-10-21

2011 國際化粧品科技研討會暨技術交流展示會

參與期刊編輯

1.李傳珍 ~

弘光學報

2.李傳珍 ~

中洲學報

學術/社會服務資料

1.李傳珍 ~

理事

2.李傳珍 ~

理事

3.李傳珍 2011-11-25~2011-11-25

海報競賽評審委員

4.李傳珍 2011-10-21~2011-10-21

評審委員

5.李傳珍 2011-07-11~

論文口試委員

6.李傳珍 2011-03-23~

專題講座演講