

黃佩珍 老師

現職 保健營養生技學系 副教授

學歷 清華大學 化學研究所理學 博士

教師研究成果資料明細

研究計畫

- 1.黃佩珍 其他單位 2007.10.25~2008.06.10
奈米氧化物高濃度漿料的技術評估調查
- 2.黃佩珍 校內計畫 2008.05.1 ~2008.12.31
米糠基質的美白功效產品開發先期評估
- 3.黃佩珍 其他單位 2008.05.1 ~2008.07.30
水質微生物檢測
- 4.黃佩珍 其他單位 2008.12.5 ~2009.12.20
奈米粒子對環境的影響計畫書
- 5.黃佩珍 其他單位 2009.06.1 ~2009.11.30
植物原料全成分利用的技術評估
- 6.黃佩珍 國科會 2010.08.1 ~2013.07.31
利用環控管理技術提升重要藥用菇類之生產及利用-子計畫三 «以奈米脂質微粒技術開發菇類為皮膚美白機能性原料» (
- 7.黃佩珍 其他單位 2010.10. ~2011.12.
奈米技術產品檢驗規範及檢測儀器方法調查
- 8.黃佩珍 校內計畫 2011. . ~ . .
研發保健食品抗UV/抗氧化之美容品材料
- 9.黃佩珍 國科會 2011.08.1 ~2012.07.31
奈米脂質微粒技術開發黑豆為皮膚保健機能性原料

SCI、SSCI、A&HCI、EI、TSSCI期刊論文

- 1.黃佩珍(Pei-Jane Huang)、,2007-, (已刊登)
Photomedicine and Laser Surgery 25卷3期:183頁~190頁
2. Pei-Jane Huang ,Yi-Chau Huang ,Mei-Fang Su, Cho-Pei Jiang, In-vitro
Observations on the Influence of Copper Peptide Aids for the LED Photoirradiation
of Fibroblast Collagen Synthesis,
- 2.黃佩珍(Pei-Jane Huang) ,2001-, (已刊登)
REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY 20卷3期:207頁~238頁
H. Chang and P. J. Huang, Thermo-Raman Spectroscopy, Reviews in Analytical
Chemistry, 20, 3, 207-238.(SCI)
- 3.林佳育(LIN CY)*、黃佩珍(Pei-Jane Huang) ,2011-, (已刊登)
FASEB JOURNAL 25卷6期:658頁~658頁
LIN CY, Lee YY, Chen SL, Huang PJ, Chen PC. Chlorella protects pancreatic beta-

cell from hydrogen peroxide-induced cellular damage. The FASEB Journal. 2011;25:658.3

研討會論文

1. 林佳育(LIN CY)、黃佩珍(Pei-Jane Huang)、林佳育(LIN CY) 2011.04.9 ~2011.04.13

Chlorella protects pancreatic beta-cell from hydrogen peroxide-induced cellular damage
Experimental Biology

2. 林佳育(LIN CY)、黃佩珍(Pei-Jane Huang) 2011.04.10~ . .

15. Chlorella protects pancreatic beta-cell from hydrogen peroxide-induced cellular damage. C-Y. Lin, Y-Y. Lee, S-L. Chen, P-J. Huang and P-C. Chen., SUNDAY, APRIL 10 Across Societies – Experimental Biology, 2011

3. 黃佩珍(Pei-Jane Huang) 2011. . . ~ . .

高鹽類濃度下綠藻表面形貌的臨場檢驗,
2011 中國醫藥大學暨亞洲大學生物科技研討會

4. 黃佩珍(Pei-Jane Huang) 2010.10.21~2010.10.22

防曬產品快速檢測方法的研究
2010國際化妝品科技研討會暨應用技術交流展示會, 2010/10/21

5. 黃佩珍(Pei-Jane Huang) 2011.10.5 ~2011.10.8

18. Copper Peptide and Biomimic Analogues: Aids for the Enhancement of Fibroblast Viability and Collagen Synthesis,
APCChE 2010 13th Asia Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress

6. 黃佩珍(Pei-Jane Huang) 2011.10.5 ~2011.10.8

Biosynthesis of ZnO nanoparticles Using Algae under Hydrostatic Pressure
APCChE 14th Asia Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress

7. 闕甫心(Fu-Shin Chueh)、黃佩珍(Pei-Jane Huang) 2009.06. ~ . .

米糠萃取液的酪氨酸酵素抑制功效, 王寬容、闕甫心、賴瑞聲、黃佩珍,
天然營養化妝品國際研討會

專利

1. 黃佩珍(Pei-Jane Huang) 2006-01~2023-12

具順向性結構之奈米薄膜及其製造方法

2. 黃佩珍(Pei-Jane Huang) 2007-10~2026-04

照光治療系統

參與研討會

1. 黃佩珍 2011-10-20~2011-10-21

2011 國際化妝品科技研討會暨應用技術交流展示會

2. 黃佩珍 2011-11-09~2011-11-09

2011 中國醫藥大學暨亞洲大學生物科技研討會

3. 黃佩珍 2011-04-10~2011-04-16

SUNDAY, APRIL 10 Across Societies – Experimental Biology, 2011

4. 黃佩珍 2010-10-05~2010-10-08

APCChE 2010 13th Asia Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress

5.黃佩珍 ~
2009天然營養化妝品國際研討會