

研討會論文摘要2004-2011

1. Mu-En Wang, Y.-C. C., Shu-Chen Hsieh, **Chih-Hsien Chiu**. 2011. Curcumin protects against thioacetamide-induced hepatic fibrosis by attenuating the inflammatory response and inducing apoptosis of damaged hepatocytes. International Conference of Food Factors. Taipei, Taiwan.
2. 陳柏如、林怡伶、**邱智賢**、陳億乘。2011。葡萄糖醛酸內酯(glucuronolactone)對肝臟保護功效探討。台灣食品科技學會第41次年會，國立嘉義大學，Dec. 2011。
3. Y. C. Chen, **C. H. Chiu**, Y. Y. Chang, Y. L. Lin, and W. Y. Kang. 2011. Taurine enhances self-antioxidant capacity and alcohol metabolism in rats following long-term alcohol consumption. International Conference on Food Factor, Taipei, Taiwan.
4. Y. C. Chen, Y. L. Lin, Y. Y. Chang, C. H. Chou, and **C. H. Chiu**. 2011. Taurine downregulates lipogenesis and enhances antioxidant capacity in a high-fat/cholesterol-dietary habit. Institute of Food Technologists Annual Meeting, New Orleans, LA.
5. 林怡伶、楊登傑、張元衍、**邱智賢**、陳億乘。2010。諾麗果汁降血脂功效探討。台灣食品科技學會第40次年會，國立宜蘭大學，Dec. 2010。
6. 林怡伶、楊登傑、**邱智賢**、周崇熙、洪聲豪、陳億乘。2010。黑醋是否在西化飲食下具有降血脂功能？台灣食品科技學會第40次年會，國立宜蘭大學，Dec. 2010。
7. 王輝斌、許孟傑、鍾德憲、**邱智賢**、吳兩新。2010。Kisspeptin對乳用山羊血清中激性腺素濃度之影響。中國畜牧學會會誌 39(增刊): 207。
8. 黃裕鍇、江逸凡、**邱智賢**、吳兩新、鍾德憲。2010。探討神經傳導相關基因對排卵前顆粒性細胞之影響。中國畜牧學會會誌 39(增刊):230。
9. 李月嘉、王俊淵、吳兩新、鍾德憲、**邱智賢**。2010。蝦紅素對過氧化氫誘發氧化壓力的MA-10細胞株類固醇生成之影響。中國畜牧學會會誌 39(增刊):235。
10. 李欣瑜、陳正龍、陳洋元、**邱智賢**、吳兩新、鍾德憲。2010。奈米金棒被細胞攝入之機制及應用於專一性標定之可行性探討。中國畜牧學會會誌 39(增刊):109。
11. 洪于涵、李月嘉、王俊淵、吳兩新、鍾德憲、**邱智賢**。2010。探討牛樟芝對非酒精性脂肪肝之影響。
12. Hsu, M.C., T.H. Tseng, Y.F. Jiang, J.Y. Wang, D.S. Jong, L.S. Wu, and **C.H. Chiu**. The functional Kisspeptin-GPR54 regulatory system in mouse testis. Endocrine Journal. Vol. 57 Suppl.2. pp. S613
13. Wang, J.Y., M.C. Hsu, Y.F. Jiang C.L. Shih, and **C.H. Chiu**. 2010. Molecular mechanism of isocupressic acid (IA) suppress MA-10 cell steroidogenesis. Endocrine Journal. Vol. 57 Suppl.2. pp. S613
14. Chung, R.F., M.E. Wang, R.J. Chung, Srinivasan Ramanujam, and **C.H. Chiu**. 2009. The Molecular Mechanism of Silymarin on Hepatic fibrosis Prevention. The 24th Joint Annual Conference of Biomedical Science (2009). pp. 311.
15. Tseng, T.H., C.L. Shih, C.C. Lin, Srinivasan Ramanujam, and **C.H. Chiu**. 2009. The Functional Kisspeptin-GPR54 Regulatory System in Mouse Testis. The 24th Joint Annual Conference of Biomedical Science (2009). pp. 311.
16. 許孟傑、周玉萍、沈立言、龐飛、**邱智賢**。建立供肝臟功能評估之脂肪肝動物模式並探討水飛薊預防酒精性脂肪肝之分子機制。「95-97年度保健食品研究開發」全程計畫之研究成果發表會：19
17. 莊叡豐、郭應誠、沈立言、龐飛、周玉萍、**邱智賢**。應用硫代乙醯胺(TAA)建立肝纖維化齧齒類動物模式與探討水飛薊預防肝纖維化之分子機制。「95-97年度保健食品研究開發」全程計畫之研究成果發表會：17
18. 洪立盈、江逸凡、鍾德憲、吳兩新、**邱智賢**。2009。牛黃體解體時免疫相關基因變化之探討。中國畜牧學會會誌 38(增刊)：191。
19. 吳奕賢、江逸凡、鍾德憲、吳兩新、**邱智賢**。2009。牛黃體發育過程中參與MAPK訊息傳遞

- 路徑相關基因表現變化及其可能調控機制。中國畜牧學會會誌 38(增刊): 190。
20. 史家莉、曾泰祥、鍾德憲、邱智賢、吳兩新。2008。選殖藍胸鶉*Kiss-1*基因與探討其組織特異性表現。中國畜牧學會會誌 37(增刊): 228。
 21. 王沐恩、莊叡豐、鍾德憲、吳兩新、邱智賢。2008。薑黃素對硫代乙醯胺(TAA)所誘導肝纖維化損傷之作用。中國畜牧學會會誌 37(增刊): 229。
 22. 莊仁傑、莊叡豐、鍾德憲、吳兩新、邱智賢。2008。應用肝纖維化小鼠動物模式評估白藜蘆醇之保肝功效。中國畜牧學會會誌 37(增刊): 230。
 23. 林致均、曾泰祥、吳兩新、邱智賢、鍾德憲。2008。來亨雞*Kiss-1*mRNA之選殖與組織特異性表現。中國畜牧學會會誌 37(增刊): 241。
 24. Ramanujam, S. C.H. Chiu, and L.S. Wu. 2008. The Pharmacological Effects of Cantharidin and Norcantharidin on Steroidogenesis in Caprine Luteal Cell (CLC-D). The 23rd Joint Annual Conference of Biomedical Science (2008). pp. 270.
 25. Chuang, R.F., T.H. Tzeng, L.S. Wu, and C.H. Chiu. 2008. The Effect of Silymarin for Hepatocyte ER Stress Caused by Steatohepatitis. The 23rd Joint Annual Conference of Biomedical Science (2008). pp. 273.
 26. 蔡洵洵、詹東榮、邱智賢、郭應誠。2007。探討與改善肥胖對腎上腺皮質功能之影響。中華民國獸醫學會暨台灣省畜牧獸醫學會 九十六年度聯合年會暨學術論文發表會 P-38。
 27. 曾泰祥、邱智賢。2007。建立肝臟功能評估之脂肪肝動物模式。95年度『保健食品研究開發』計畫-壁報論文發表會 pp.14。
 28. 江逸凡、陳宣米、陳湘繁、邱智賢。2007。台灣高山田鼠糞便中性類固醇濃度變化。中國畜牧學會會誌 36(增刊): 212。
 29. 許孟傑、邱智賢、吳兩新、鍾德憲。2007。探討非酒精性脂肪肝與性類固醇之關係。中國畜牧學會會誌 36(增刊): 217。
 30. 王俊淵、邱智賢、鍾德憲、吳兩新。2007。蝦紅素對人類絨毛膜細胞 JEG-3 細胞株類固醇生成功能之影響。中國畜牧學會會誌 36(增刊): 230。
 31. 林育審、邱智賢、鍾德憲、魏橫巍、吳兩新。2007。飼糧中添加單方中草藥對蛋雞產蛋性能與免疫能力之影響。中國畜牧學會會誌 36(增刊): 95。
 32. Lin, C.W., D.S. Jong, L.S. Wu, and C.H. Chiu. 2007. The effects of hypoxia on steroidogenesis and cell proliferation in bovine luteal cell. The 22th Joint Annual Conference of Biomedical Science. pp. 783
 33. Wang, Z.X., D.S. Jong, C.W. Lin, L.S. Wu, and C.H. Chiu. 2007. The evaluation of protective role of silymarin for liver injury in chronic alcohol-fed mice. Fifteenth Symposium on Recent Advances in Cellular and Molecular Biology. pp. 365.
 34. 林政緯、王喆宣、林育審、鍾德憲、吳兩新、邱智賢。2006。缺氧對牛黃體細胞生長與類固醇生成之關係。中國畜牧學會會誌 35(增刊): 74。
 35. 張以恆、吳依涵、易彥廷、鍾德憲、邱智賢、吳兩新。2006。山羊於動情周期間黃體細胞增生與類固醇生成之關係。中國畜牧學會會誌 35(增刊): 182。
 36. 邱智賢、吳兩新。2005。乳牛之繁殖生理與懷孕診斷。中獸醫在大動物臨床上之應用研習會論文集 第19-27頁。9/7。新竹。
 37. 郭文旺、邱智賢、鍾德憲、吳兩新。2005。菜鴨排卵前濾泡內類固醇生成關鍵酵素表現量之變化。中國畜牧學會會誌 33(增刊):110。
 38. 李為中、邱智賢、鍾德憲、吳兩新。2005。建立菜鴨肝細胞初代培養系統以供測試毒性物質對肝細胞之影響。中國畜牧學會會誌 33(增刊):206。
 39. Lin, W.D., C.H. Chiu, and Y.H. Lee. 2005. New insights into the role of hepatocyte nuclear factor (HNF-1 α) on glucose homeostasis. Diabetes mellitus: Molecular mechanisms, Genetics and new therapies. Keystone symposia. pp. 54.

40. **Chiu, C.H.** and Y.H. Lee. 2004. Prevention of alcohol-induced fatty liver by hepatic aberration of hypoxia inducible factor-1alpha (Hif-1 α). XII International Symposium on Cells of the Hepatic Sinusoid Bilbao (Spain). pp. 44.