



# 享瘦長壽保健研討會論文集



時 間：2013年3月08日(星期五)

地 點：靜宜大學任垣樓國際會議廳(43301臺中市沙鹿區臺灣大道7段200號)

主辦單位：靜宜大學食品營養學系、臺灣保健食品學會

協辦單位：國科會生命科學推動中心、千禧之愛健康基金會、台灣抗老化保健學會、台灣食品科學技術學會、台灣營養學會、台灣農業化學會、台灣乳酸菌協會、台灣公定分析化學家協會、台灣食品安全營養研究基金會、台灣生物科技發展教育基金會

Yakult  
養樂多



日本養樂多中央研究所

1967年成立的養樂多中央研究所，至今已擁有近300名專業的乳酸菌研究人員，配備高性能的精密儀器，多年來不斷的研究創新，開發出有益於腸道健康的乳酸菌飲品。全世界32個國家的養樂多代工廠產品，都採用一致性、高規格嚴選的原物料，且在產品製程中，均通過100多項的品質控管與檢驗，養樂多提供給您最安全、最安心、最健康的保健飲品。

天天喝  
遠離過敏



改善胃腸功能  
調節免疫機能  
調整過敏體質



	鍾雲琴、張珍田	活性
編 號	作 者	論文題目
PA 041	詹吟菁、蘇詠迪、王銘富 吳柏龍	磷蝦油對老化促進小鼠學習記憶之影響
PA 042	楊志佳、蔡岳峰、黃書政	高壓加工處理對羊乳免疫球蛋白與品質之影響
PA 043	楊志佳、蔡岳峰、黃書政	不同高壓加工處理對蝦子營養成分與品質之探討
PA 044	葉法明、毛正倫	舞菇黃豆土司之異黃酮成分分析及儲藏期間組織變化
PA 045	李河水、王素梅	不同 BMI 族群飲食偏好比較
PA 046	謝冀璇、吳亮宜	龍眼花草出物對內皮細胞功能失調之影響
PA 047	何純誼、孫舜國、陳淑德	猴頭菌乙醇萃取物對斑馬魚腦神經保護之影響
PA 048	李政樺、吳亮宜	龍眼花草出物對於脂肪細胞與肝臟細胞 AMPK 之影響
PA 049	黃美瑩、何書廷、林金榮 潘崇良	點帶石斑 ( <i>Epinephelus cooides</i> ) 飼料中添加益生菌 <i>Bacillus licheniformis</i> FRI MY-55 及其所產乳果糖與果聚醣對於魚隻成長、魚肉組成份、免疫指數及抵抗病原菌之影響
PA 050	朱美嘉、陳柏璇、張劭強 張君如、潘崇良	探討岩藻寡糖 Fuc-C3 之抗凝血活性與經人類腸道上皮細胞株 Caco-2 吸收及運輸
PA 051	張劭強、李樵、蘇明璁 陳柏璇、潘崇良	岩藻聚醣經 <i>Lc. lactis</i> NZ3900 rfucl-H 之胞內酵素 (Fucosidase rfucl-H) 及菌株 MA103 誘導粗酵素液水解所得岩藻寡醣之抗凝血活性探討
PA 052	王志傑、李淑琪、黃俊智 吳志忠、謝淑玲	丹蔴之牛樟菌發酵炮製物預防心血管疾病之作用
PA 053	楊麗輝、王俊智、林文川	黃花石斛粗草物對大鼠去卵巢誘發骨質疏鬆的改善效果
PA 054	楊麗輝、范睿芳、林文川	黃花石斛多醣對於氯偶氮甲烷誘導結腸癌的改善效果
PA 055	Yang Li-chan, Lu Ting-jang, Lin Wen-chuan	Arabinogalactan isolated from <i>Anoectochilus formosanus</i> as a immunomodulator in mice
PA 056	陳婉屏、李麗雅、郭家芬 陳勁初	猴頭菇液態發酵之猴頭素 A 產量最適化條件探討
PA 057	Li-Jung Yin (殷儀容), Yun-Yi Chang (張鈺滿), Yuan Jaw Song (宋元婕), Shann-Tzong Jiang (江善宗)	Effect of Combination of Hydrolysis and Probiotic Fermentation on the Functionality of <i>Chlorella</i>
PA 058	Li-Jung Yin (殷儀容), Hsuan-kai Kang (康軒凱), Shann-Tzong Jiang (江善宗)	Application of the microbial transglutaminase on soybean protein industry
PA 059	侯湘伶、黃啟彰、林文源 廖辰中	蛋白質體分析策略研究小鼠血清中老化相關生物指標
PA 060	王祥谷、廖遠東	台灣五葉松草取物腫瘤細胞毒殺效果之探討
PA 061	葉淑幸、王耀宏、陳勁初	<i>C. sobolifera</i> 醬酵品以 LY 品系白豬進行 28 天餵食毒性試驗
PA 062	鄭大青、王德雄、溫秋燕 朱中亮	不同飲料基質中高壓殺菌對納豆激酶活性的影響
PA 063	張文興、吳柏龍、羅文謙 王妍絜	Analysis of green tea as a diet supplement to reduce cholesterol in the mouse

## 黃花石斛粗草物對大鼠去卵巢誘發骨質疏鬆的改善效果

楊麗嬋<sup>1</sup>、王俊智<sup>2</sup>、林文川<sup>1</sup>

<sup>1</sup>中國醫藥大學醫學系藥理學科 <sup>2</sup>中國醫藥大學基礎醫學研究所

石斛類藥材是中藥中的珍品，台灣本土產黃花石斛具有霍山石斛相似的黏性，且植株高大，易於量產，具有發展成保健食品的優勢。本研究是探討黃花石斛(*Dendrobium tosaense*)粗草物(DT)的骨質保健的效果。去卵巢大鼠隨機分為四組：口服給予水、DT (300、900 mg/kg)、Inulin (400 mg/kg)，每天口服給予，偽手術組口服給予水。去卵巢鼠給予藥物滿 14 週後犧牲。去卵巢鼠的骨鈣含量、骨礦物密度以及生物力學強度相較於偽手術組來的低，DT 可以預防骨質的流失。微米級電腦斷層掃描造影系統顯示，大鼠給予 DT 可以增加骨小樑的含量比去卵巢鼠來的高。細胞實驗方面證明了，DT 的 DTM100 分層可以抑制破骨細胞的分化。以西方墨點法來分析 RAW 264.7 分化成破骨細胞的相關訊息傳遞路徑，結果顯示 DTM100 抑制由 RANKL 所誘導 NF-κB 核轉移以及抑制活化 T 細胞核因子 cI(NFATc1)。以反轉錄聚合酶連鎖反應來分析 RAW264.7 分化成破骨細胞的骨吸收相關基因表達，DTM100 抑制組織蛋白酶 k 以及抗酒石酸酸性磷酸酶。結論，在動物研究提供的證據顯示，DT 具有抗骨質疏鬆的作用。另外在細胞研究顯示出，DT 可以直接抑制破骨細胞的分化。所以 DT 可能是一個具有治療停經後骨質疏鬆症的保健品。

關鍵字：黃花石斛、骨質疏鬆、破骨細胞