## 鰻精冤疫調節功能開發和安定性評估

鰻魚,在古老中國即被視為滋補聖品。本草綱目對鰻魚也有非常明確的記載「鰻,去勞損、甚補益」。目前台灣鰻魚加工品包含了冷凍白燒鰻、蒲燒鰻及鰻雜等。由於鰻魚加工品為高經濟價值之產品,因此在製程中所產生的副產物,如何作有效的利用,是值得重視的問題。本研究針對鰻魚副產物經酵素水解殺菌後所得到的鰻精原液,配合漢方調味開發出多種產品(圖 1)。另一方面為考量產品的輕巧性及讓食用者攜帶方便,係將鰻精濃縮後製成錠狀產品(圖 2)。並就鰻精原液、調味鰻精及鰻精錠等產品進行功能性評估。結果顯示鰻精原液和調味鰻精於蛋白質濃度介於 0.5~7.0 mg/mL 時,其對鐵離子螯合能力分別為 72.40~81.49%和 30.06~71.39%;鰻精錠產品於蛋白質濃度為7.8 mg/mL

時,其對鐵離子之還原能力為 0.11 與濃度 1 mM 之微生素 E 為對照組相當。顯示鰻精系列產品具有不錯的抗氧化能力。為探討鰻精原液之有效成分,以陰離子交換層析管柱進行鰻精有效成分之分離。經階段式不同濃度沖提可收集到 F1、F2、F3 等三部分(圖 3),以無血清動物細胞培養模式評估鰻精兒疫調節功能,結果顯示具有促進兒疫細胞 HB4C5 增生及 IgM 抗體分泌 (圖 4)。其中以 F2 有較佳的表現。為了解此活性部位分子量大小,係採用膠過濾層析管柱進行分離,並以標準蛋白質作為對照,初步推測 F2 分子量約為 10000 Da 左右。此外鰻精產品之安全性評估,採用 Ames test 作為致突變性試驗,結果發現鰻精產品對受試菌株 Salmonella typhimurium TA98、TA100 均無致突變性,顯示鰻精產品具有良好之安全性。



圖 1 漢方調味鰻精產品

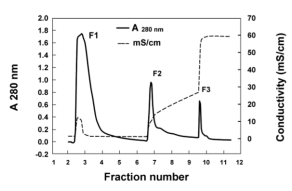


圖 3 鰻精原液 (ORI) 經陰離子管柱層析分離後所得之層析 圖譜



圖 2 鰻精錠產品

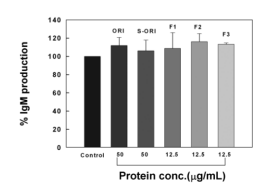


圖 4 鰻精原液 (ORI) 經陰離子管柱層析分離後,所得樣品 對 HB4C5 抗體分泌能力之比較