

海水箱網養殖魚類生魚片之製作及品質

蔡萬生・陳再發・薛月娥・高雪卿・林慧秋・洪有隆

澎湖分所

海鱺、紅鮋鯉和嘉鱲魚三種海水箱網養殖魚類是國內最常用於製作生魚片的原料魚。海鱺的體型呈長筒狀，而紅鮋鯉和嘉鱲魚之體型較為扁平，三者的肥滿度分別為 12.3、18.0 和 20.5。背肉、腹肉和血合肉佔魚體重的比例，海鱺為 20.4%、18.2% 和 5.2%；紅鮋鯉為 22.4%、15.8% 和 4.8%；嘉鱲魚的血合肉甚少，背肉為 21.2%，腹肉為 13.7%（圖 1～2）。

生魚片的製作：首先取自箱網捕撈後即殺並碎冰冷藏之活鮮魚，經去鱗、水洗、去頭和內臟、水洗，剖取體側之兩大魚肉片，沿著側線將魚肉片背部和腹部切開，去皮、血合肉和魚刺，將兩片背胴肉和兩片腹胴肉用冰水洗淨後，置於冰袋上並冷藏保存，食用前切成適當厚薄和大小之生魚片，置於有籠葛絲等之磁盤上，冷藏後進行官能品評（圖 3～4）。

生魚片的官能品評：海鱺的外觀和口感最佳，嘉鱲魚的滋味最好但口感不佳。腹部略優於背部。冷藏一日熟成或魚體冰藏一日熟成後的生魚片之官能品評都比當日處理者差。

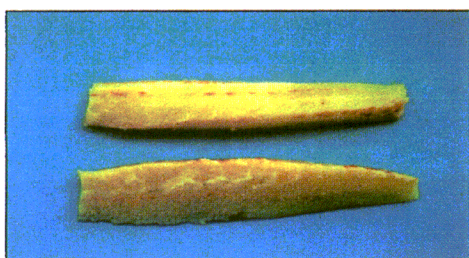


圖 1 海鱺魚肉片



圖 2 嘉鱲魚肉片

在適當的保鮮及良好的衛生條件下所製作之生魚片，其總生菌數在 $10^3 \sim 10^4$ CFU/g 間；大腸桿菌群為陰性，符合食品衛生法之規定。三種魚類的魚肉重金屬含量甚低，故受到工業污染的程度很低。

海鱺、紅鮋鯉和嘉鱲魚的一般化學組成中以粗脂肪量差別最大。海鱺的脂肪量最高，背肉為 6.3%，腹肉為 15.0%；紅鮋鯉的背肉為 4.1%，腹肉為 9.5%；嘉鱲魚的背肉為 2.5%，腹肉為 6.6%。脂肪量和生魚片官能品評結果有很大的關係，脂肪量高時，口感較為滑潤；同種魚的腹肉比背肉佳；不同魚種，脂肪量高的往往口感也比較好。三種魚類脂質之脂肪酸組成有顯著的差異，海鱺有高含量的十八碳二烯酸和二十碳五烯酸 (EPA)，而紅鮋鯉和嘉鱲魚則有高含量的二十二碳六烯酸 (DHA)。呈味上，3 種魚類的核苷酸含量相近，但游離胺基酸方面，海鱺的含量較低且沒有特殊的胺基酸，所以海鱺的滋味較平淡。官能品評的結果與化學成份分析結果一致。



圖 3 海鱺生魚片

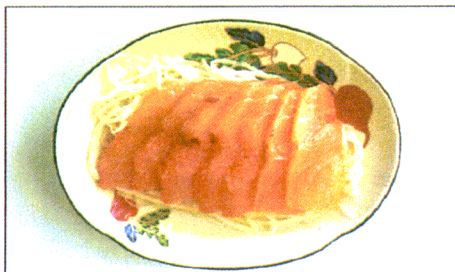


圖 4 紅鮋鯉生魚片