

謝承紘 老師

現職 保健營養生技學系 副教授

學歷 國立台灣海洋大學 食品科學系 博士

專長1 食品生物技術
專長3 分子生物學
專長5 食品衛生安全
專長7 食品加工

專長2 食品毒物學
專長4 生物化學
專長6 食品化學

教師研究成果資料明細



研究計畫

1.謝承紘 國科會 2004.12.1 ~2005.07.31

黑鯖河魷及毒鯖河魷粒線體基因組作為其加工製品鑑種指標之探討

2.謝承紘 國科會 2005.08.1 ~2006.07.31

台灣產重要河魷魚種完整粒線體基因組及粒線體基因組對熱加工適性之探討

3.謝承紘 國科會 2006.08.1 ~2007.07.31

食用性翻車魷、剝皮魚和箱魷之基因快速檢測法建立、粒線體基因圖譜演化相關性及毒性、毒成分探討

4.謝承紘 國科會 2007.08.1 ~2008.07.31

台灣產重要食用性剝皮魚之一般成分、呈味成分、脂肪酸分析、蛋白質特性及基因圖譜之探討

5.謝承紘 國科會 2008.08.1 ~2009.07.31

台灣產重要食用性剝皮魚之一般成分、呈味成分、脂肪酸分析、蛋白質特性及基因圖譜之探討

6.謝承紘 國科會 2007.08.1 ~2008.07.31

台灣產重要食用性剝皮魚之一般成分、呈味成分、脂肪酸分析、蛋白質特性及基因圖譜之探討

7.謝承紘 國科會 2008.08.1 ~2009.07.31

台灣產重要食用性剝皮魚之一般成分、呈味成分、脂肪酸分析、蛋白質特性及基因圖譜之探討

8.謝承紘 國科會 2009.08.1 ~2010.07.31

食品安全性研究-河魷製品相關之基因定性定量研究與毒素之基因毒理探討

9.謝承紘 校內計畫 2011.03.1 ~2012.02.28

食品安全性研究-市售疑似偽製品之Real-Time PCR檢測法建立,TTX生產性海洋菌基因組圖譜分析暨TTX基因毒理探討