

姓名(英文姓名)：廖吉隆 (Liao, Ji-Long)

任職：博士後研究員

職稱：博士後研究員

出生：1986

學歷：博士

專長：基因表現工程、海藻物種鑑定、天然化合物分析、天然物萃取

聯絡：02-24622192 轉 1211

E-Mail：masonowen75@gmail.com

個人資料表及學經歷及著作表格（表格不足處請自行新增使用）

一、基本資料

中文姓名	廖吉隆	英文姓名	Ji-Long Liao
		(Last Name)(First Name) (Middle Name)	
服務機關地址	國立臺灣海洋大學 海洋中心		電話 校內分機 1211

二、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修學門系所	學位	起訖年月
國立臺灣海洋大學	臺灣	生命科學暨生物科技學系	博士	民國 99 年 7 月 至 民國 108 年 6 月

三、現職及與專長相關之經歷（按時間先後順序由最近經歷開始填寫）

服務機關	服務部門／系所	職稱	起訖年月
國立臺灣海洋大學	海洋中心海洋生物培育館	博士後研究員	民國 109 年 2 月 27 日 至今

四、專長請自行填寫與研究方向有關之學門及次領域名稱。

1.基因表現工程	2.海藻物種鑑定	3.天然化合物分析	4.天然物萃取
----------	----------	-----------	---------

五、學術著作目錄（若篇幅不足請另附同尺寸之紙張繕寫）

Liao JL, Pang KL, Sun GH, Pai TW, Hsu PH, Lin JS, Sun KH, Hsieh CC, Tang SJ (2019) Chimeric 6-methylsalicylic acid synthase with domains of acyl carrier protein and methyltransferase from *Pseudallescheria boydii* shows novel biosynthetic activity. *Microb Biotechnol* doi: 10.1111/1751-7915.13445

Hung KS, Chen SY, Liu HF, Tsai BR, Chen HW, Huang CY, Liao JL, Sun KH, Tang SJ (2011) C-terminal region of *Candida rugosa* lipases affects enzyme activity and interfacial activation. *J Agric Food Chem* 59(10): 5396-5401 doi: 10.1021/jf104721a