

# 學術引文分析報告

數據與圖表來源：

Web of Science, InCites, JCR, ESI

Scopus, SciVal

研究者學術成大頁面

研究者提供著作清單



資訊服務組  
#65786, #65785  
[libref@libmail.lib.ncku.edu.tw](mailto:libref@libmail.lib.ncku.edu.tw)

# 研究者資料

教授

研究領域：蝦類暨魚類微生物及免疫學  
以系統生物學解析蝦病毒致病過程之宿主代謝改變  
探討蝦體專一性先天免疫的作用機制  
以基因修改技術探討魚類成長及免疫取捨現象

# CONTENT

---

## 01 研究概覽

- (1) 引文資料庫收錄著作篇數
- (2) 主要研究發表期刊資訊
- (3) 主要研究合作者
- (4) 主要研究合作機構
- (5) 主要研究合作國家

---

## 02 引文分析

- (1) h-index、被引用次數、篇均被引次數
- (2) 領域權重引用影響指數 (FWCI值)
- (3) 學科正規化引文影響力 (CNCI值)
- (4) 引文作者所屬國家

---

## 03 研究領域所屬主題排名

- (1) 台灣排名
  - (2) 世界排名
- 

註1：由多個資料庫綜合呈現此份報告數據，惟資料庫多採滾動式修正數據，故各頁數據標示來源與檢索日期，以利辨識  
註2：如需其他非表列資訊，歡迎與圖書館聯繫討論

# 01 研究概覽

## 引文資料庫收錄 著作篇數

WOS  
文章篇數 **71**篇

SCOPUS  
文章篇數 **65**篇

Source: WOS  
Scopus

## 主要研究發表期刊資訊

**20**種

**19**篇 FISH SHELLFISH  
IMMUNOLOGY

**16**篇 DEVELOPMENTAL  
AND COMPARATIVE  
IMMUNOLOGY

**6**篇 JOURNAL OF  
VIROLOGY

Source: WOS

## 主要研究合作者

**177**位

**51%** Lo, Chu-Fang

**28%** Ng, Tze Hann

**24%** Kou Guang-  
Hsiung

Source: WOS

## 主要研究合作機構

**45**所

**85**篇 成功大學

**41**篇 臺灣大學

**25**篇 中央研究院

Source: WOS

## 主要研究合作國家

**13**國

**10**篇 Japan

**6**篇 United States

**4**篇 Thailand

Source: Scopus

## 02 引文分析

	h-index	被引用次數	篇均被引次數	領域權重引用影響指數 (FWCI值)	學科正規化引文影響力 (CNCI值)
Web of Science	25	1,989	28.01	-	214
SCOPUS	26	2,121	32.63	1.68	-

Source: WOS, Incites  
Scopus

## 02 引文分析

### 引文作者所屬國家

61<sub>國</sub>

China	517 <sub>篇</sub>	India	81 <sub>篇</sub>	United Kingdom	56 <sub>篇</sub>
United States	177 <sub>篇</sub>	Mexico	77 <sub>篇</sub>	Australia	39 <sub>篇</sub>
Thailand	128 <sub>篇</sub>	Japan	66 <sub>篇</sub>	Germany	39 <sub>篇</sub>

如需更多引用國家資訊，歡迎連繫圖書館

## 03 研究領域所屬主題排名

主題(共)

18種

- 主題排名以研究者發表數最多的主題前3名進行排名，相同產出數者，系統預設以姓氏字母序排列
- 可選擇不同年代區間分析，如5年(短期即戰力)分析，亦或10年(研究歷程貢獻)分析

Topic	By Researcher		學術產出數 台灣排名 (2009-2018)	學術產出數 世界排名 (2009-2018)
	Scholarly Outputs	FWCI		
White spot syndrome virus 1; White spot syndrome; WSSV infection	12	0.97	No.3	No.15
Dendrites; Drosophila; Syndrome cell	10	1.13	No.1	No.5
Shrimp; Vibrio parahaemolyticus; Acute hepatopancreatic	5	3.05	No.2	No.10