

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

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_國

China	517 _篇	India	81 _篇	United Kingdom	56 _篇
United States	177 _篇	Mexico	77 _篇	Australia	39 _篇
Thailand	128 _篇	Japan	66 _篇	Germany	39 _篇

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