



Fundamental Fund (FF)



ประเภท Basic Research Fund



ปีงบประมาณ 2566



NRIS.COM

NRIS ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
National Research and Innovation Information System

หน้าหลัก

ช่องทางติดต่อหน่วยงานภายในสำนักงาน
กรณีเจ้าหน้าที่อยู่ระหว่าง Work From Home

| กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | และสถาบันพ | |
|---|---|---|
| โทร. : 065 349 9372, 065 349 9382 E-mail : nrils@nrct.go.th | กองมาตรฐานการวิจัย โทร. : 089 001 1256 E-mail : songdech.p@nrct.go.th | |
| กองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย | กองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 1 | กองบริหารทุนวิจัย |
| ฝ่ายส่งเสริมพัฒนาศักยภาพบุคลากรการวิจัย โทร. : 097 236 6003 (คุณารอด) 085 834 2446 (คุณวีรวิไล) 087 674 6939 (คุณพิมพ์พร) 083 999 3968 (คุณนฤกษิณี) 081 613 2875 (คุณวิภา) 098 269 3872 (คุณอภิสิทธิ์) 086 801 8075 (คุณนิราภรณ์) 099 324 1145 (คุณวิสรดา) | ฝ่ายอุตสาหกรรม โทร. : 081 442 2121 E-mail : industrial.research@nrct.go.th ฝ่ายพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตร โทร. : 061 423 5260 E-mail : agri.research@nrct.go.th ฝ่ายพัฒนาฯ งานชีวภัณฑ์ โทร. : 081 343 9451 Email : kloyjai.s@nrct.go.th | ฝ่ายพัฒนาสังคม โทร. : 087 919 1688, 089 081 666 3306 E-mail : scs.admin@nrct.go.th ฝ่ายการศึกษาและพัฒนาระบบ โทร. : 084 388 0551 E-mail : nattaya.p@nrct.go.th ฝ่ายสารสนเทศ โทร. : 086 080 2848 E-mail : anh.admin@nrct.go.th |
| ฝ่ายพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก โทร. : 081 123 6962 E-mail : supapan.t@nrct.go.th ฝ่ายพัฒนาเชิงพื้นที่และชุมชน โทร. : 084 640 1004 E-mail : yupin.l@nrct.go.th ฝ่ายรางวัลและกิจกรรมยกย่องเชิดชู โทร. : 091 915 1655 | ภารกิจ ด้านสัตว์เศรษฐกิจ โทร. : 095 162 2224 E-mail : animalresearch@nrct.go.th | ภารกิจ ด้านแพทย โทร. : 061 423 6830 E-mail : medph@nrct.go.th |
| | ภารกิจ ด้านสิ่งแวดล้อม โทร. : 065 950 9839, 061 423 4859 E-mail : envi.research@nrct.go.th | ภารกิจ ด้าน โทร. : 087 879 1551 E-mail : analyze.p@nrct.go.th |

Deadline

8

NOVEMBER 2021

16.30 u.

SUBMISSION

CLICK HERE

[HTTPS://NRIIS.GO.TH/](https://nriis.go.th/)



**NO HARD
COPY**

ONLY



**ELECTRONIC
FILES**



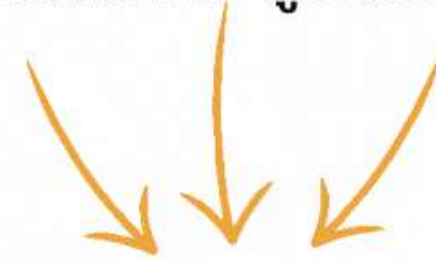
NRIIS

เอกสารแนบ

- 1 ข้อเสนอโครงการ  
- 2 แบบฟอร์มแยกตัวคุณ 
- 3 แบบฟอร์มการตรวจคุณสมบัติ  (PI signed)
- 4 เอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) 

ผู้ร่วมโครงการวิจัย

หัวหน้าโครงการ และ ผู้ร่วมโครงการวิจัย



ลงทะเบียนในระบบ NRIIS
(ต้องมี account ทุกคน)



ORS



ไฟล์ข้อเสนอโครงการที่ดึงจากระบบ NRIS 



แบบฟอร์มแยกตัวคุณ 



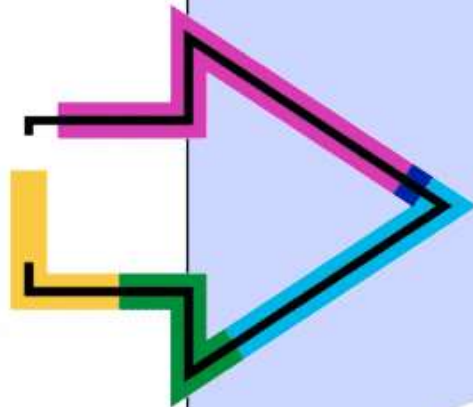
แบบฟอร์มการตรวจคุณสมบัติฯ



(PI signed)

ส่งไฟล์ที่คุณสุกิตา

email: sukeeta.bin@mahidol.ac.th



รวบรวมส่งมหาวิทยาลัย

วันที่ 9 พฤศจิกายน
2564



การหาค่า h-index จากฐานข้อมูล Scopus



Mahidol University
Library and Knowledge Center

Wisdom of the World

Mahidol eJournal Access



5FglUS

5FglUS

OK! You are not a robot

firstname.sur
Firstname, surname, or xxx or gxxxxx

XXXXXXXXXX

Log in

028002680-9 ext.4262,4265
liwww@mahidol.ac.th

manual

Log in โดยใช้ username & password
สำหรับการเข้าใช้อินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัยมหิดล

e-Resources Access

เข้าใช้งานผ่านเว็บไซต์

<https://ejournal.mahidol.ac.th>

ใส่ code Chaptcha ก่อน Login เข้าระบบ

บุคลากร

ข้าราชการ พนักงาน บุคลากรมหาวิทยาลัยมหิดล
ใช้ชื่อ "ชื่อ จดนามสกุล 3 ตัว เช่น firstname.sur
ตัวอย่าง: **firstname.sur**

นักศึกษา

นักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล ระดับปริญญาตรี
โท และเอก ใช้ **u** หรือ **g** ตามด้วยรหัสนักศึกษา
เช่น **u63xxxxx** หรือ **g63xxxxx**



1. User Registration for SciVal

Restricted : MU access only



SCOPUS



Scopus, a new navigational tool, which will save you time with your literature search. With an easy-to-use interface and coverage of 15,000 peer-reviewed titles, Scopus is the world's largest abstract and indexing database. It allows you to quickly find 27 million abstracts from the last 40 years and you can effortlessly explore research connections by navigating the 230 million cited references.

Restricted : MU access only



Semantic Scholar

Semantic Scholar is a free, nonprofit, academic search engine from AI2.

Find peer-reviewed research from the world's most trusted sources and Search 40 million+ papers from ArXiv, PubMed, and more...

Free Resources



Brought to you by [For Mahidol user, please login here](#)



[Search](#) [Sources](#) [Lists](#) [SciVal](#)



[Create account](#)

[Sign in](#)

Start exploring

Discover the most reliable, relevant research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

[Search tips](#)

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

[+ Add search field](#) [+ Add date range](#) [Advanced document search](#)

[Search](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)
[Scopus blog](#)
[Scopus API](#)
[Privacy matters](#)

Language

[日本語に切り替える](#)
[切换到简体中文](#)
[切换到繁體中文](#)
[Русский язык](#)

Customer Service

[Help](#)
[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.



Brought to you by For Mahidol user, please login here



Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Lists](#) [SciVal](#) ↗



[Create account](#)

[Sign in](#)

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

[Search tips](#) ⓘ

Search using

Author name

Author name

ORCID

สามารถเลือกได้ว่าจะ search โดย Author name หรือ ORCID ID

Enter last name *

Enter first name

+ Add affiliation

Search

[Search History](#)

[Saved Searches](#)

New

Brought to you by For Mahidol user, please login here



[Search](#) [Sources](#) [Lists](#) [SciVal](#)



[Create account](#)

[Sign in](#)

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

[Search tips](#)

Search using: [Author name](#)

พิมพ์ชื่อ-นามสกุลที่ต้องการค้นหาแล้วกด Search

Enter last name *
sallabongkot

Enter first name
Jetsumon

+ Add affiliation

Search Q

[Search History](#) [Saved Searches](#) New



Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching check out our [search tips](#).

[Learn more about what Scopus can do for you](#)

[Show less](#) [Don't show again](#)

Brought to you by For Mahidol user, please login here



Search Sources Lists SciVal



Create account

Sign in

1 author results

About Scopus Author identifier >

Author last name "sattabongkot", Author first name "Jetsumon"

Edit

Show exact matches only

Refine results

Limit to Exclude

Affiliation

AFRIMS

Armed Force Research Institute of Medical Science

Armed Forces Research Institute of Medical Sciences, Thailand

Australian Army Malaria Institute

ข้อมูลที่ได้จะเป็นข้อมูลที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ทั้งหมด

Sort on: Document count (high-low)

All Show documents View citation overview Request to merge authors

| Author | Documents | <i>h</i> -index | Affiliation | City | Country/Territory |
|---|-----------|-----------------|--|---------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 Sattabongkot, Jetsumon Sattabongkot, Jetsumon Prachumsri, Jetsumon Sattabongkot Sattabongkot, J. | 284 | 48 | Faculty of Tropical Medicine, Mahidol University | Bangkok | Thailand |

View last title

Display: 20 results per page

1

Top of page

คลิกที่ตัวเลขเพื่อดูรายละเอียดของข้อมูล

284 document results

AU-ID ("Sattabongkot, Jetsumon" 7003649631)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#)

Search within results...

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Open Access

- All Open Access (181) >
- Gold (95) >
- Hybrid Gold (15) >
- Bronze (43) >
- Green (167) >

[Learn more](#)

Year

- 2021 (14) >
- 2020 (23) >
- 2019 (16) >
- 2018 (16) >
- 2017 (16) >

[View more](#)

[Documents](#) [Secondary documents](#) [Patents](#)

Analyze search results

[Show all abstracts](#) Sort on: [Date \(newest\)](#)

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) [Print](#) [Email](#) [Save](#)

| | Document title | Authors | Year | Source | Cited by |
|----------------------------|---|--|------|---------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Population genetic structure of the malaria vector <i>Anopheles minimus</i> in Thailand based on mitochondrial DNA markers Open Access | Bunmee, K., Thaenkham, U., Saralamba, N., (...), Sattabongkot, J., Sriwichai, P. | 2021 | Parasites and Vectors 14(1),496 | 0 |
| | View abstract View at Publisher Related documents | | | | |
| <input type="checkbox"/> 2 | Sensitive detection of <i>Plasmodium vivax</i> malaria by the rotating-crystal magneto-optical method in Thailand Open Access | Orbán, Á., Longley, R.J., Sripoorote, P., (...), Karl, S., Kézsmárki, I. | 2021 | Scientific Reports 11(1),18547 | 0 |
| | View abstract View at Publisher Related documents | | | | |
| <input type="checkbox"/> 3 | Evaluation of two <i>Plasmodium vivax</i> sexual stage antigens as transmission-blocking vaccine candidates Open Access | Zhang, Y., Liu, F., Zhao, Y., (...), Luo, E., Wang, M. | 2021 | Parasites and Vectors 14(1),407 | 0 |
| | View abstract View at Publisher Related documents | | | | |

เลือกปีที่ต้องการใช้ข้อมูล

Search within results

Documents Secondary documents Patents

Refine results

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Limit to Exclude

คลิกที่ Limit to เพื่อเลือกเฉพาะข้อมูลที่ต้องการ

Limit to selected items

Open Access

- All Open Access (181) >
- Gold (95) >
- Hybrid Gold (15) >
- Bronze (43) >
- Green (167) >

Learn more

Year

- 2021 (14) >
- 2020 (23) >
- 2019 (16) >
- 2018 (16) >
- 2017 (16) >
- 2016 (22) >
- 2015 (18) >
- 2014 (14) >
- 2013 (9) >
- 2012 (22) >

View less

View all

| | Document title | Authors | Year | Source | Cited by |
|--------------------------|--|---|------|---------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | 1 Population genetic structure of the malaria vector <i>Anopheles minimus</i> in Thailand based on mitochondrial DNA markers <i>Open Access</i> | Bunmee, K., Thaenkham, U., Saralamba, N., (...), Sattabongkot, J., Sriwichai, P. | 2021 | Parasites and Vectors 14(1),496 | 0 |
| | View abstract View at Publisher Related documents | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 2 Sensitive detection of <i>Plasmodium vivax</i> malaria by the rotating-crystal magneto-optical method in Thailand <i>Open Access</i> | Orbán, Á., Longley, R.J., Sriporote, P., (...), Karl, S., Kézsmárki, I. | 2021 | Scientific Reports 11(1),18547 | 0 |
| | View abstract View at Publisher Related documents | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 3 Evaluation of two <i>Plasmodium vivax</i> sexual stage antigens as transmission-blocking vaccine candidates <i>Open Access</i> | Zhang, Y., Liu, F., Zhao, Y., (...), Luo, E., Wang, M. | 2021 | Parasites and Vectors 14(1),407 | 0 |
| | View abstract View at Publisher Related documents | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 4 <i>Anopheles</i> bionomics in a malaria endemic area of southern Thailand <i>Open Access</i> | Wamaket, N., Khamprapa, O., Chainarin, S., (...), Sirichaisinthop, J., Kobylinski, K.C. | 2021 | Parasites and Vectors 14(1),378 | 0 |
| | View abstract View at Publisher Related documents | | | | |

Brought to you by For Mahidol user, please login here



Search Sources Lists SciVal



Create account

Sign in

170 document results

AU-ID ("Sattabongkot, Jetsumon" 7003649631) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2021) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2020) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2012))

Edit Save Set alert

1. คลิก check box เพื่อเลือกข้อมูลทั้งหมด

2. เลือก view citation overview

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (138) >
- Gold (86) >
- Hybrid Gold (13) >
- Bronze (24) >
- Green (130) >

Learn more

Year



All

Export

Download

View citation overview

View cited by

Add to List

...



Sort on: Date (newest)



| | Document title | Authors | Year | Source | Cited by |
|---------------------------------------|---|--|------|---------------------------------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | Population genetic structure of the malaria vector <i>Anopheles minimus</i> in Thailand based on mitochondrial DNA markers Open Access | Bunmee, K., Thaenkham, U., Saralamba, N., (...), Sattabongkot, J., Sriwichai, P. | 2021 | Parasites and Vectors 14(1),496 | 0 |
| | View abstract View at Publisher Related documents | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | Sensitive detection of <i>Plasmodium vivax</i> malaria by the rotating-crystal magneto-optical method in Thailand Open Access | Orbán, Á., Longley, R.J., Sripoorote, P., (...), Karl, S., Kézsmárki, I. | 2021 | Scientific Reports 11(1),18547 | 0 |

Citation overview

[Back to document results](#)

Export Print

This is an overview of citations for the documents you've selected.

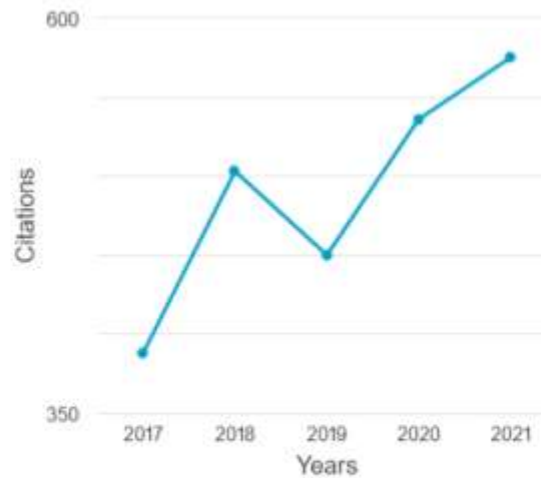
h-index ที่ได้จะรวม self citations

Document h-index : 31

[View h-graph](#)

170 cited documents [+ Add to list](#)

Date range: 2017 to 2021 Exclude self citations of all authors Exclude citations from books [Update](#)



Sort on: Date (newest)



การหาค่า Top 10%
จากฐานข้อมูล SJR

<https://www.scimagojr.com/>

Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

SJR

Scimago Journal & Country Rank

พิมพ์ชื่อวารสารที่ต้องการค้นหา

PLOS Neglected Tropical Diseases

WHAT IS SCIMAGOJR FOR?

- JOURNAL RANKS EXPLORE
- COUNTRY RANKS EXPLORE
- VIZ TOOLS EXPLORE



1 - 1 of 1

PLoS Neglected Tropical Diseases

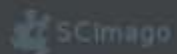
 **คลิกที่ชื่อวารสาร**

United States

Public Library of Science

1 - 1 of 1

Developed by:



Powered by:

Scopus

Follow us on @ScimagoJR

Scimago Lab. Copyright 2007-2020. Data Source: Scopus®

PLoS Neglected Tropical Diseases

COUNTRY

United States



SUBJECT AREA AND CATEGORY

Medicine

- Infectious Diseases
- Public Health, Environmental and Occupational Health

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)

PUBLISHER

Public Library of Science

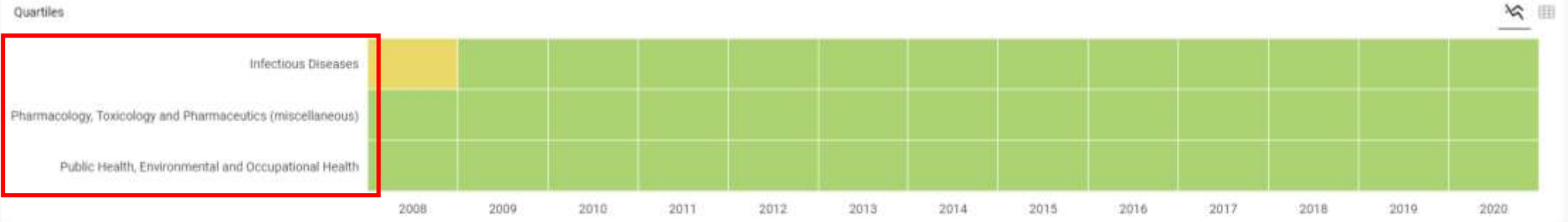
H-INDEX

135

← Ads by Google

Stop seeing this ad

Why this ad? ⓘ



↑ ดูที่ปีปัจจุบัน และเลือกสาขาที่ดีที่สุด

FIND SIMILAR JOURNALS ?

options ⋮

←

Ads by Google

Stop seeing this ad Why this ad? Ⓞ

- | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Tropical Medicine and Infectious Disease CHE | Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine GBR | Infectious Diseases of Poverty GBR | American Journal of Tropical Medicine and Hygiene USA | Parasite Epidemiology and Control GBR |
| 91% similarity | 80% similarity | 75% similarity | 70% similarity | 64% similarity |

SJR Scimago Journal & Country Rank

Home **Journal Rankings** Country Rankings Viz Tools Help About Us

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

เลือก Journal Rankings

Ads by Google

Stop seeing this ad Why this ad?

PLoS Neglected Tropical Diseases

COUNTRY

United States



Universities and research institutions in United States

SUBJECT AREA AND CATEGORY

Medicine

- Infectious Diseases
- Public Health, Environmental and Occupational Health

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

PUBLISHER

Public Library of Science

H-INDEX

135

เลือก All subject categories ที่ตรงกับสาขาที่ต้องการ

All subject areas | **All subject categories** | All regions / countries | All types | 2020

Only Open Access Journals Only Scielo Journals Only WoS Journals ⓘ Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

Download data

1 - 50 of 32958 < >

| Title | Type | ↓ SJR | H index | Total Docs. (2020) | Total Docs. (3years) | Total Refs. (2020) | Total Cites (3years) | Citable Docs. (3years) | Cites / Doc. (2years) | Ref. / Doc. (2020) | |
|--|---------|--------------|---------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|--|
| 1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians | journal | 62.937 Q1 | 168 | 47 | 119 | 3452 | 15499 | 80 | 126.34 | 73.45 | |
| 2 MMWR Recommendations and Reports ⓘ | journal | 40.949 Q1 | 143 | 10 | 9 | 1292 | 492 | 9 | 50.00 | 129.20 | |
| 3 Nature Reviews Molecular Cell Biology | journal | 37.461 Q1 | 431 | 115 | 338 | 8439 | 10844 | 167 | 32.83 | 73.38 | |
| 4 Quarterly Journal of Economics | journal | 34.573 Q1 | 259 | 40 | 110 | 2733 | 1945 | 109 | 16.00 | 68.33 | |
| 5 Nature Reviews Materials | journal | 32.011 Q1 | 108 | 92 | 264 | 10632 | 11188 | 138 | 32.15 | 115.57 | |
| 6 National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System | journal | 28.083 Q1 | 100 | 12 | 34 | 211 | 1225 | 34 | 36.00 | 17.58 | |

All subject areas

Infectious Diseases

All regions / countries

All types

2020

Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

จำนวนวารสารทั้งหมดที่อยู่ในสาขา Infectious Diseases
จำนวน 292 วารสาร ถ้าคิด 10% ก็คือ 29 อันดับแรก

Download data

1 - 30 of 292

| Title | Type | SJR | H index | Total Docs. (2020) | Total Docs. (3years) | Total Refs. (2020) | Total Cites (3years) | Citable Docs. (3years) | Cites / Doc. (3years) | Ref. / Doc. (2020) | |
|--|---------|--------------|---------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|--|
| 1 Immunity | journal | 14.286 Q1 | 395 | 226 | 729 | 14046 | 13386 | 711 | 18.17 | 62.15 | |
| 2 Nature Reviews Microbiology | journal | 11.496 Q1 | 300 | 169 | 488 | 7828 | 8929 | 299 | 18.33 | 46.32 | |
| 3 Clinical Microbiology Reviews | journal | 9.177 Q1 | 282 | 37 | 104 | 10963 | 2820 | 103 | 24.43 | 296.30 | |
| 4 Lancet Infectious Diseases, The | journal | 7.475 Q1 | 235 | 533 | 1381 | 7607 | 9339 | 512 | 6.60 | 14.27 | |
| 5 Microbiology and Molecular Biology Reviews | journal | 6.358 Q1 | 247 | 28 | 58 | 5883 | 946 | 57 | 10.42 | 210.11 | |
| 6 FEMS Microbiology Reviews | journal | 5.910 Q1 | 212 | 35 | 157 | 7135 | 2665 | 152 | 15.20 | 203.86 | |
| 7 Lancet HIV, The | journal | 5.483 Q1 | 54 | 187 | 499 | 3742 | 2126 | 187 | 3.73 | 20.01 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---------|----|-----|-----|------|-------|-------|------|------|-------|--|
| 24 | deficiency syndromes (1999) | journal | Q1 | 107 | 400 | 1020 | 1070 | 2100 | 300 | 4.70 | 2.07 | |
| 25 | Current HIV/AIDS Reports | journal | Q1 | 56 | 61 | 125 | 4964 | 572 | 124 | 4.39 | 81.38 | |
| 26 | Retrovirology | journal | Q1 | 88 | 37 | 181 | 2159 | 710 | 174 | 4.06 | 58.35 | |
| 27 | Journal of Antimicrobial Chemotherapy | journal | Q1 | 194 | 529 | 1711 | 15238 | 8229 | 1497 | 4.64 | 28.81 | |
| 28 | Antimicrobial Agents and Chemotherapy | journal | Q1 | 259 | 747 | 2639 | 26789 | 12822 | 2505 | 4.45 | 35.86 | |
| 29 | Reviews in Medical Virology | journal | Q1 | 90 | 91 | 140 | 7264 | 758 | 120 | 5.68 | 79.82 | |
| 30 | Epidemics | journal | Q1 | 41 | 48 | 141 | 2223 | 786 | 138 | 5.93 | 46.31 | |
| 31 | AIDS and Behavior | journal | Q1 | 106 | 396 | 1111 | 17771 | 3963 | 1088 | 3.27 | 44.88 | |
| 32 | PLoS Neglected Tropical Diseases | journal | Q1 | 135 | 965 | 2482 | 46225 | 11656 | 2436 | 4.33 | 47.90 | |
| 34 | Journal of Infection | journal | Q1 | 107 | 464 | 548 | 10609 | 2048 | 372 | 3.84 | 22.86 | |

วารสาร PLoS Neglected Tropical Diseases ไม่ได้อยู่ใน 10% แรกของสาขา Infectious Diseases

Public Health,
Environmental and
Occupational Health

All subject areas All regions / countries All types 2020

Only Open Access Journals Only ScIELO Journals Only WoS Journals Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply








จำนวนวารสารทั้งหมดที่อยู่ในสาขา Public Health, Environmental and Occupational Health

จำนวน 560 วารสาร ถ้าคิด 10% ก็คือ 56 อันดับแรก

Download data 1 - 50 of 560

| Title | Type | ↓ SJR | H index | Total Docs. (2020) | Total Docs. (3years) | Total Refs. (2020) | Total Cites (3years) | Citable Docs. (3years) | Cites / Doc. (2years) | Ref. / Doc. (2020) | |
|---|---------|-------------|---------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|----|
| 1 Clinical Microbiology Reviews | journal | 9.177 Q1 | 282 | 37 | 104 | 10963 | 2820 | 103 | 24.43 | 296.30 | 🇺🇸 |
| 2 Lancet Public Health, The | journal | 7.226 Q1 | 45 | 172 | 433 | 2668 | 2651 | 134 | 5.33 | 15.51 | 🇬🇧 |
| 3 Annual Review of Public Health | journal | 6.239 Q1 | 144 | 0 | 115 | 0 | 1903 | 112 | 14.69 | 0.00 | 🇺🇸 |
| 4 Journal of Occupational Health Psychology | journal | 4.532 Q1 | 119 | 26 | 140 | 1945 | 1475 | 135 | 6.58 | 74.81 | 🇺🇸 |
| 5 Lancet Planetary Health, The | journal | 3.535 Q1 | 29 | 136 | 356 | 2441 | 1782 | 107 | 4.80 | 17.95 | 🇳🇱 |
| 6 Implementation Science | journal | 3.167 Q1 | 100 | 106 | 406 | 5862 | 2854 | 403 | 6.30 | 55.30 | 🇬🇧 |
| 7 National Health Statistics Reports | journal | 3.167 | 20 | 16 | 36 | 206 | 215 | 26 | 3.41 | 12.88 | 🇺🇸 |

วารสาร PLoS Neglected Tropical Diseases อยู่ใน 10% แรก
ของสาขา Public Health, Environmental and Occupational Health

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|-------|-----|-----|------|-------|-------|------|-------|---|---|
| | | | | | | | 3963 | 1088 | 3.27 | 44.88 |  | |
| 28 | PLOS Neglected Tropical Diseases | journal | 1.990 | 135 | 965 | 2482 | 46225 | 11656 | 2436 | 4.33 | 47.90 |  |
| 29 | Journal of Travel Medicine | journal | 1.985 | 59 | 124 | 360 | 2184 | 1098 | 262 | 2.81 | 17.61 |  |
| 30 | Health Reports | journal | 1.899 | 60 | 26 | 79 | 575 | 366 | 79 | 4.16 | 22.12 |  |
| 31 | American Journal of Health Economics | journal | 1.890 | 12 | 17 | 57 | 820 | 133 | 55 | 2.63 | 48.24 |  |
| 32 | Value in Health | journal | 1.859 | 103 | 211 | 572 | 8179 | 2291 | 532 | 3.67 | 38.76 |  |
| 33 | Perspectives on Sexual and Reproductive Health | journal | 1.818 | 93 | 34 | 75 | 1278 | 266 | 69 | 2.00 | 37.59 |  |
| 34 | Accident Analysis and Prevention | journal | 1.816 | 152 | 385 | 1041 | 20484 | 5984 | 1034 | 5.55 | 53.21 |  |
| 35 | PharmacoEconomics | journal | 1.809 | 100 | 113 | 361 | 4891 | 1373 | 316 | 3.76 | 43.28 |  |
| 36 | Prevention Science | journal | 1.785 | 85 | 137 | 337 | 6205 | 1246 | 306 | 3.31 | 45.29 |  |



การหาค่า Top 10%
จากฐานข้อมูล Scopus

Brought to you by [For Mahidol user, please login here](#)

เข้าฐานข้อมูล Scopus ผ่านระบบ ejournal.mahidol.ac.th และเลือก Sources เพื่อค้นหาวารสาร



Search

Sources

Lists

SciVal ↗



Create account

Sign in

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#)

[Authors](#)

[Affiliations](#)

[Search tips](#) ⓘ

Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents *

[+ Add search field](#) [+ Add date range](#) [Advanced document search >](#)

Search

[Search History](#)

[Saved Searches](#)

New

Brought to you by For Mahidol user, please login here



Search Sources Lists SciVal ↗



Create account

Sign in

Sources

พิมพ์ชื่อวารสารที่ต้องการ ↓

Enter title

Title PLoS Neglected Tropical Diseases

i Improved Citescore
We have updated the CiteScore, as well as retrospective values have been removed

Filter refine list

Display options

- PLoS Biology
- PLoS Clinical Trials
- PLoS Medicine
- PLoS Neglected Tropical Diseases**
- PLoS Currents
- PLoS Pathogens
- PLoS Genetics
- PLoS ONE

etric which
iculation of
ous CiteScore

Download Scopus Source List

View metrics for year: 2020

| Source title ↓ | CiteScore ↓ | Highest percentile ↓ | Citations 2017-20 ↓ | Documents 2017-20 ↓ | % Cited ↓ |
|----------------|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------|
|----------------|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------|

Sources

[Find sources](#)Title: [PLoS Neglected Tropical Diseases](#) x

Improved Citescore

We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available. [View CiteScore methodology.](#)

Filter refine list

[Apply](#)[Clear filters](#)

Display options

 Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

 No minimum selected Minimum citations Minimum documents

1 result

[Download Scopus Source List](#)[Learn more about Scopus Source List](#) All[Export to Excel](#)[Save to source list](#)

View metrics for year: 2020

| | Source title ↓ | CiteScore ↓ | Highest percentile ↓ | Citations 2017-20 ↓ | Documents 2017-20 ↓ | % Cited ↓ |
|----------------------------|--|-------------|--|---------------------|---------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> 1 | PLoS Neglected Tropical Diseases <i>Open Access</i> | 7.1 | 93% 35/526 Public Health, Environmental and Occupational Health | 23,839 | 3,361 | 79 |

ระบบจะแสดงสาขาที่อยู่ในอันดับที่ดีที่สุด

การขออนุมัติเบิกงบประมาณสนับสนุนการตีพิมพ์บทความวิจัย (Original Article)
หรือบทความปริทัศน์ (Review Article) ที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มีอันดับสูงสุดร้อยละสิบ
ตามค่า SJR ของสาขานั้น

<https://op.mahidol.ac.th/ra/budget-pub/top10-journal/>