

WYBÓR CZASOPISMA DO PUBLIKACJI

Poniżej przedstawimy kilka wskazówek, dzięki którym będzie można wyszukać i ocenić czasopismo. Wskazane bazy i serwisy przybliżą politykę wydawcy, wskaźniki bibliometryczne, punktację MNiSW oraz zgodność z wymogami NCN.

- ✓ **Przeglądanie listy czasopism na stronie wydawcy lub skorzystanie z narzędzi typu "journal finder" za pomocą przygotowanego abstraktu, tytułu lub słów kluczowych związanych z manuskrytem.**

[Science Direct](#) lub [Elsevier Journal Finder](#)

[Sage Journals](#) lub [Sage Journal Recommender](#)

[Springer Journal Suggester](#)

[Taylor & Francis Journal Suggester](#)

[Wiley Journal Finder](#)

[Edanz Journal Selector](#)

[MDPI Journal Finder](#)

[Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#): baza międzynarodowych recenzowanych czasopism otwartego dostępu



Nauki biologiczne i medyczne

[JANE Journal / Author Name Estimator based on PubMed](#)

wyszukiwanie poprzez: tytuł i/lub abstrakt artykułu lub za pomocą słów kluczowych.

Opcje "Znajdź czasopisma", "Znajdź autorów" lub "Znajdź artykuły".

Wynik wskazuje czasopisma, które są obecnie indeksowane w bazie MEDLINE [Journals Currently Indexed in Medline](#) oraz zatwierdzone przez [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#).

Wybieramy wynik z najwyższym wskaźnikiem **Confidence**.



✓ WYSZUKIWANIE CZASOPISM W BIBLIOMETRYCZNYCH BAZACH DANYCH

Czasopisma na platformie **Web of Science** można wyszukać za pomocą narzędzia [Match manuscript](#) lub [Search Journals](#). (wymagane konto osobiste na platformie WoS, należy je założyć w sieci uczelnianej).

The screenshot displays the Clarivate Master Journal List interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo and several menu items: "Master Journal List", "Search Journals", "Match Manuscript", "Downloads", and "Help Center". The "Search Journals" and "Match Manuscript" items are circled in red. Below the navigation bar, the interface is divided into several sections. On the left, there is a "Filters" sidebar with a "Clear All" button and various filter options like "Web of Science Coverage", "Open Access", "Category", "Country / Region", "Language", "Frequency", and "Journal Citation Reports". The main content area is titled "Refine Your Search Results" and shows a search input field containing "chemistry" with a "Search" button. Below the search input, it indicates "Found 1,140 results (Page 1)" and provides a "Share These Results" link. The search results are listed under the heading "Journals Relevant To 'chemistry'", with the first entry being "ACS EARTH AND SPACE CHEMISTRY". This entry includes details such as the publisher (AMER CHEMICAL SOC.), ISSN/eISSN (2472-3452), and additional Web of Science indexes. There are "Share This Journal" and "View profile page" buttons for each result. The second entry visible is "ACS MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS".

← Journal information

INTERNATIONAL STUDIES QUARTERLY
 Publisher name: OXFORD UNIV PRESS

Journal Impact Factor™
 2.6 3.7
 2022 Five Year

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
INTERNATIONAL RELATIONS in SSCI edition	24/96	Q1
POLITICAL SCIENCE in SSCI edition	61/187	Q2

Kolejnym krokiem jest ustalenie wartości: **Journal Impact Factor**, kwartyla, oraz kategorii w **Web of Science Core Collection**.

Web of Science Core Collection
 Last Updated: January 24, 2024

Monthly Changes Archive
 Last Updated: January 24, 2024



January 2024 Changes

Additional Web of Science Indexes
 Last Updated: January 24, 2024



Dodatkowo należy sprawdzić czy czasopismo jest aktualnie indeksowane w [Web of Science Master Journal List](#). W zakładce **Downloads** należy wybrać **Monthly Changes Archive** i pobrać dane.

Te same czynności należy powtórzyć w bazie (Wymagane konto osobiste na platformie Scopus, należy je założyć w sieci uczelnianej).



Brought to you by UNIVERSITY OF SIEDLCE

Scopus

Search List Sources Scholarly

Create account Sign In

Start exploring

Documents Authors Researcher Discovery Organizations

Search within: Article title, Abstract, Keywords

Search documents

Search

Sources

Enter title

Find sources

45,806 results

Download Scopus Source List

Learn more about Scopus Source List

Export to Excel Save to source list

View metrics for year: 2022

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	% Cited ↓
1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians A to Z	642.9	99% 1/366 Oncology	69 429	108	94
2	Nature Reviews Molecular Cell Biology A to Z	164.4	99% 1/380 Molecular Biology	32 874	200	93

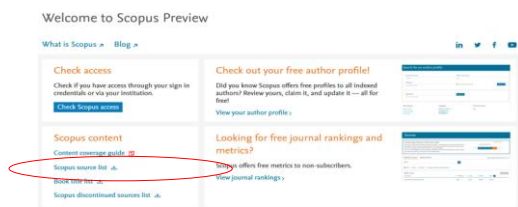
Content coverage Historical depth Expert curation Selection standards Titles on Scopus

Titles on Scopus

Content types included on Scopus are either serial publications that have an ISSN (International Standard Serial Number), such as journals, book series and conference series, or non-serial publications that have an ISBN (International Standard Book Number), such as monographs or one-off conference materials. To check if a title is on Scopus, visit the freely available [Source Title page](#) or consult the title lists below.

- Download the Source title list (includes discontinued sources list)
- Download the Book title list

lub będąc poza siecią



W pobranym pliku >> **Discontinued titles**

47	21100855407	American Journal of Heat and Mass Transfer	23745398	CIP Columbia International Publishing	Publication Concerns	2018
48	10400153308	American Journal of Immunology	1553619X	Science Publications	Publication Concerns	2017
49	5400152637	American Journal of Infectious Diseases	15536203	Science Publications	Publication Concerns	2016
50	24402224945	American Journal of Neurodegenerative Disease	24402224945	E Content Publishing Corporation	Publication Concerns	2017

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type

Journals

Book Series

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2019-22	Documents 2019-22	% Cited
1 International Studies Quarterly	3.8	87% 82/652 Political Science and International Relations	1407	371	69



PODZAS WYSZUKIWANIA I WYBIERANIA TYTUŁÓW NALEŻY PAMIĘTAĆ CZY:

- treść artykułu odpowiada wymaganiom czasopisma i mieści się w jego zakresie tematycznym?
- publikowane w czasopiśmie prace dotyczą naszego obszaru badań?
- czasopismo jest monotematyczne czy wielodzinowe?


PO USTALENIU:

- celu i zakresu czasopisma,
- częstotliwości i regularności ukazywania się,
- rodzaju przyjmowanych artykułów,
- szybkości procesu redakcyjnego i czasu publikacji od przesłania tekstu,
- osób publikujących w tytule (uznani autorzy, recenzenci, członkowie rady),

NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ CZY:

- łatwo jest znaleźć najnowsze prace w nim opublikowane?
- jest indeksowane w elektronicznych bazach danych istotnych dla dziedziny?
- czasopismo posiada trwały cyfrowy identyfikator obiektów np. numer DOI? numer DOI jest aktywny?
- czasopismo prowadzi politykę otwartego dostępu, czy używa licencji CC?
- znajduje się na liście [DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS \(DOAJ\)](#).

OCENIAJĄC CZASOPISMO NAUKOWE NALEŻY PRZEANALIZOWAĆ WARTOŚĆ I AKTUALNOŚĆ WSKAŹNIKÓW BIBLIOMETRYCZNYCH:

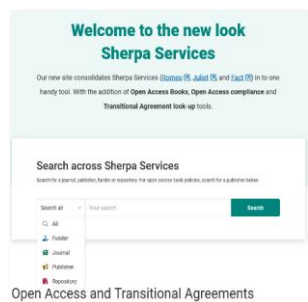
CiteScore - Scopus®, **SNIP** (Source Normalized Impact per Paper) – w bazie  Scopus

JIF (Journal Impact Factor) – w **Journal Citation Reports Web of Science** 

ABY SPRAWDZIĆ POTENCJALNY WPŁYW I ZASIĘG CZASOPISMA ANALIZUJEMY LICZBĘ:

- cytowań przeciętnego artykułu w danym czasopiśmie,
- pobrań i liczbę głównych autorów korespondencyjnych na poziomie kraju/regionu w ciągu ostatnich kilku pełnych lat.

Dodatkowo, należy sprawdzić:



POLITYKĘ OTWARTOŚCI WYDAWCY w serwisie [Sherpa RoMEO](https://www.sherpa.ac.uk/romeo/), gdzie zapoznamy się z polityką w zakresie praw autora do zamieszczania materiałów źródłowych prac w repozytoriach, ewentualnym embargu. Nie wszyscy wydawcy zarejestrowani są w serwisie.

LICZBĘ PUNKTÓW PRZYZNANYCH PRZEZ MNISW ORAZ ZGODNOŚĆ DYSCIPLINY MOŻEMY SPRAWDZIĆ :
[Wykaz czasopism naukowych](#), [Gdzie te punkty?](#), [Punktoza.pl](#)

PRZYDATNE BĘDĄ SERWISY:

[Arianta](#) (serwis informujący o polskich czasopismach elektronicznych),

[Most Wiedzy](#),

[Baza Wiedzy Uws](#) - wyszukiwarka czasopism punktowanych pozwoli dodatkowo ustalić, kto z Uws publikował w tytule.

✓ **ABY UNIKNĄĆ "DRAPIEŻNYCH" WYDAWCÓW NALEŻY USTALIĆ CZY:**

wydawca czasopisma jest znany? czasopismo jest powiązane ze znaną organizacją, uczelnią, towarzystwem naukowym? wydawca należy do :



[Committee on Publication Ethics \(COPE\)](#), [Open Access Scholarly Publishers' Association \(OASPA\)](#) ?

Czy deklaruje stosowanie wytycznych określonych przez [ICMJE](#), [WAME](#), [COPE](#), [EASE](#) , a następnie sprawdzić, wykorzystując poniższe narzędzia:



[link do: aplikacji Compass to Publish \(j. ang.\)](#)



[link do: Think Check Submit \(j. pol.\)](#)

The Retraction Watch Hijacked Journal Checker

[link do: Hijacked Journal Checker](#)

Więcej informacji >>> <https://bg.uws.edu.pl/pracownicy/dla-autorow/2-ogolne/758-drapiezni-wydawcy>

✓ PUBLIKOWANIE OTWARTE

Należy sprawdzić czy czasopismo oferuje bezpłatnie opublikowanie artykułu w Open Access.

Uniwersytet w Siedlcach jest beneficjentem licencji krajowej = zwolnienie z opłaty

Article Processing Charge (APC) [Elsevier](#) [Springer](#):

czy dodatkowo opłaca możliwość publikowania w otwartym dostępie, w ramach :

umów konsorcyjnych zawartych przez Uws : **Taylor & Francis, American Chemical Society (ACS);**

umów indywidualnych zawartych przez Uws **MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute).**

Więcej informacji : **Programy publikowania otwartego** Wirtualnej Biblioteki Nauki – publikowanie otwarte.

✓ WYSZUKIWANIE CZASOPISM NA POTRZEBY PROJEKTU



Czy spełnia wymogi instytucji przyznającej grant tu: [Narodowe Centrum Nauki](#)
[Polityka NCN dotycząca otwartego dostępu do publikacji](#)

Pismo z dnia 16.10.2023 w związku ze [złagodzeniem zapisów Polityki OA w Narodowym Centrum Nauki](#)



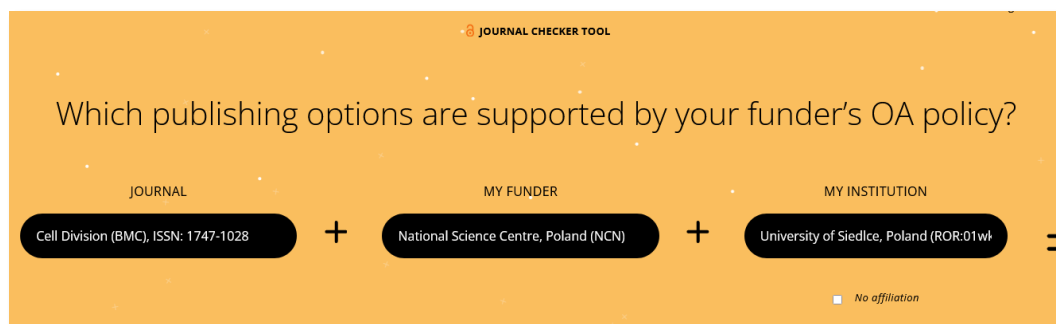
Czy jest indeksowane w : [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#):
baza międzynarodowych recenzowanych czasopism otwartego dostępu



JCT to narzędzie polecane przez NCN, pozwalające sprawdzić, czy czasopismo:






- oferuje ścieżkę publikacji w otwartym dostępie zgodnie z licencją CC BY (lub równoważną) i bez embarga,
- autorzy mają możliwość zachowania praw autorskich,
- jest w pełni otwarte, zgodnie z Planem S, lub
- jest objęte umową transformacyjną zawartą z instytucją (tu: NCN),
- jest to czasopismo transformacyjne (w trakcie przechodzenia w całości na Open Access),
- jest to czasopismo subskrypcyjne które zezwala na samoarchiwizację (np. publikowanie postprintu w repozytorium instytucjonalnym).

Wprowadzając **ISSN** lub **tytuł czasopisma**, nazwę agencji finansującej badania (tu: **NCN**) oraz nazwę instytucji lub jej numer **ROR**, możemy sprawdzić, czy czasopismo będzie odpowiednie do publikacji wyników badań w ramach naszego projektu.



My INSTITUTION – **University of Siedlce / ROR: 01wkb9987**

Dane wykorzystywane w narzędziu JCT pochodzą z serwisów: [Shareyourpaper.org Permissions](#) [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#)

WYNIK WYSZUKIWANIA W JOURNAL CHECKER TOOL	ZGODNOŚĆ ZE ŚCIEŻKĄ POLITYKI NCN DOT. OTWARTEGO DOSTĘPU	INTERPRETACJA WYNIKÓW: INFORMACJE ZA: NARODOWE CENTRUM NAUKI POLITYKA NCN DOTYCZĄCA OTWARTEGO DOSTĘPU DO PUBLIKACJI PISMO Z DNIA 16.10.2023 W ZWIĄZKU ZE ZŁAGODZENIEM ZAPISÓW POLITYKI OA W NARODOWYM CENTRUM NAUKI:
 FULL OPEN ACCESS	ŚCIEŻKA 1	koszty APC są kwalifikowalne; autor musi się upewnić, że praca zostanie udostępniona na licencji CC-BY; dopuszczane jest zastosowanie licencji CC-BY-ND.
 SELF-ARCHIVING	ŚCIEŻKA 2	czasopismo jest hybrydowe lub transformacyjne / objęte umową transformacyjną; po zaakceptowaniu manuskryptu przez wydawnictwo, można zdeponować wersję AAM w repozytorium na licencji CC-BY, bez embarga czasowego (wersja VOR będzie dostępna odpłatnie na stronie czasopisma); w przypadku jeśli wydawnictwo nie zgodzi się na zniesienie embarga mimo podjętych przez autora negocjacji (w tym wskazania, że jest to wymów umowy agencji finansującej badania) należy skontaktować się z NCN; koszty APC w ramach tej ścieżki są niekwalifikowane; dopuszczane jest zastosowanie licencji CC-BY-ND.
 COMPLIANCE THROUGH SELF-ARCHIVING USING RIGHTS RETENTION	ŚCIEŻKA 2	czasopismo jest hybrydowe lub transformacyjne / objęte umową transformacyjną; w ramach tej ścieżki koszty APC są niekwalifikowane; sugerujemy, by składając manuskrypt do czasopisma zawierać w acknowledgements i w tzw. cover letter, następującą klauzulę RRS: <i>"this research was funded in whole or in part by [funder] [grant number]. for the purpose of open access, the author has applied a CC-BY public copyright licence to any author accepted manuscript (aam) version arising from this submission"</i> ; autor musi się upewnić podpisując umowę z wydawcą, że prawa autorskie zostaną zachowane przez autora manuskryptu (w przypadku gdy umowa przenosi prawa autorskie, należy wskazać w wydawnictwie, że umowa grantowa, z której finansowane są badania, narzuca obowiązek zachowania praw autorskich przez autora; w przypadku braku zgody wydawcy, należy skontaktować się z NCN); po zaakceptowaniu manuskryptu przez wydawnictwo, można zdeponować wersję AAM w repozytorium na licencji CC-BY, bez embarga czasowego (wersja VOR będzie dostępna odpłatnie na stronie czasopisma); w przypadku jeśli wydawnictwo nie zgodzi się na zniesienie embarga mimo podjętych przez autora negocjacji (w tym wskazania, że jest to wymów umowy agencji finansującej badania) należy skontaktować się z NCN; dopuszczane jest zastosowanie licencji CC-BY-ND.
 TRANSFORMATIVE JOURNAL	ŚCIEŻKA 3	koszty APC są kwalifikowalne; autor musi upewnić się, że praca zostanie udostępniona na licencji CC- BY lub CC-BY-SA; dopuszczane jest zastosowanie licencji CC-BY-ND.
 TRANSFORMATIVE AGREEMENT	ŚCIEŻKA 3	należy się upewnić, że instytucja, w której afiliowany jest autor korespondencyjny, została objęta licencją w ramach umowy transformacyjnej; koszty APC są kwalifikowalne; autor musi się upewnić, że praca zostanie udostępniona na licencji CC-BY lub CC-BY-SA; dopuszczane jest zastosowanie licencji CC-BY-ND.

AAM - Author Accepted Manuscript (AAM) - ostateczna, stworzona przez autora wersja manuskryptu, która obejmuje wszelkie zmiany dokonane po recenzji wydawcy i została zaakceptowana do publikacji przez czasopismo. Czasami autorzy mają prawa do tej wersji. wiele czasopism zezwala autorom na udostępnienie AAM w otwartych repozytoriach;

VoR - Version of Record (VoR) - wersja ostateczna manuskryptu, opublikowana w czasopiśmie, sformatowana i sprawdzona przez wydawcę. Zawiera logo czasopisma, zestaw czcionek i grafikę odpowiadającą systemowi identyfikacji wizualnej czasopisma. Zazwyczaj wydawcy posiadają prawa do VOR. większość czasopism jest restrykcyjna w kwestii udostępniania VOR w otwartych repozytoriach. Inne nazwy: pdf wydawcy.

✓ Gdy wybraliśmy już czasopismo pamiętajmy, o Academic Search Engine Optimization (ASEO), optymalizacji pod kątem wyszukiwarek.

ASEO to lepsza widoczność i rozpoznawalność tekstu w sieci, indeksowanie i pozycjonowanie w wyszukiwarkach, większe grono odbiorców i zwiększenie liczby pobrań tekstu, a tym samym potencjalnie więcej cytowań i lepsza rozpoznawalność autora.

Kluczowe części artykułu dla ASEO to: **tytuł, śródtytuły, abstrakt, słowa kluczowe.**

JOURNAL OF BIOLOGICAL DYNAMICS
2020, VOL. 14, NO. 1, 90–115
<https://doi.org/10.1080/17513758.2020.1722265>



OPEN ACCESS Check for updates

Modelling malaria dynamics with partial immunity and protected travellers: optimal control and cost-effectiveness analysis

S. Olaniji^a, K. O. Okosun^{b,c}, S. O. Adesanya^d and R. S. Lebelo^e

^aDepartment of Pure and Applied Mathematics, Ladoké Akintola University of Technology, Ogbomoso, Nigeria; ^bDepartment of Mathematics, Vaal University of Technology, Vanderbijlpark, South Africa;

^cDepartment of Mathematics, University of Kansas, Lawrence, USA; ^dDepartment of Mathematical Sciences, Redeemer's University, Ede, Nigeria; ^eDepartment of Education, Vaal University of Technology, Vanderbijlpark, South Africa

ABSTRACT

A mathematical model of malaria dynamics with naturally acquired transient immunity in the presence of protected travellers is presented. The qualitative analysis carried out on the autonomous model reveals the existence of backward bifurcation, where the locally asymptotically stable malaria-free and malaria-present equilibria coexist as the basic reproduction number crosses unity. The increased fraction of protected travellers is shown to reduce the basic reproduction number significantly. Particularly, optimal control theory is used to analyse the non-autonomous model, which incorporates four control variables. The existence result for the optimal control quadruple, which minimizes malaria infection and costs of implementation, is explicitly proved. Effects of combining at least any three of the control variables on the malaria dynamics are illustrated. Furthermore, the cost-effectiveness analysis is carried out to reveal the most cost-effective strategy that could be implemented to prevent and control the spread of malaria with limited resources.

ARTICLE HISTORY

Received 17 May 2019
Accepted 21 January 2020

KEYWORDS

Malaria model; temporary immunity; protected travellers; optimal control; cost-effective analysis

Tytuł przyjazny dla wyszukiwarek – ważne, aby w tytule zawrzeć najistotniejsze słowa kluczowe. **Tytuł** powinien zawierać **słowa kluczowe** związane z tematem i te **słowa kluczowe** powinny znajdować się w pierwszych 65. znakach **tytułu**, tak aby były widoczne w wynikach wyszukiwania.

Śródtytuły powinny zawierać **słowa kluczowe.**

Abstrakt - powinien zawierać sekcje: cel badań, materiały i metody, rezultaty, wyniki/wnioski.

Słowa kluczowe należy umieścić w pierwszych dwóch zdaniach **abstraktu**. Tylko dwa pierwsze zdania są zwykle wyświetlane w wynikach wyszukiwania. Jeśli będą interesujące i powiązane ze **słowami kluczowymi**, powinny zachęcić do czytania. Dodatkowo zaleca się

powtórzenie słów kluczowych 3-6 razy w abstrakcie.

Słowa kluczowe będą używane do indeksowania artykułu w czasopiśmie lub na stronie wydawcy, a także w wyszukiwarkach, takich jak Google Scholar, Google. Pomogą innym szybko znaleźć artykuł.

Istnieje silna korelacja między trafieniami online a późniejszą liczbą cytowań artykułu. **Słowa kluczowe** są ważne nie tylko w **tytule** i **abstrakcie**. Należy je stosować konsekwentnie w całym artykule, tak aby występowały naturalnie i w sposób kontekstowy.

Pomoże to wyszukiwarkom zrozumieć treść i strukturę artykułu.

W tekście artykułu powinno się stosować **synonimy słów kluczowych**.

W przypadku nauk medycznych i nauk o zdrowiu przy wyborze słów kluczowych należy skorzystać z tezauryusa [Medical Subject Headings \(Mesh\)](http://gbl.home.pl/cgi-bin/gblbase.pl/tez). <http://gbl.home.pl/cgi-bin/gblbase.pl/tez>

From leaf to whole-plant water use efficiency (WUE) in complex canopies: Limitations of leaf WUE as a selection target

Hipólito Medrano^{a,1}, Magdalena Tomás^a, Sebastián Martorell^a, Jaume Flexas^a, Esther Hernández^a, Joan Roselló^a, Alicia Poni^a, José-Mariano Escalona^a, Josefa Bota^{a,1,2}

^aResearch Group on Plant Biology under Mediterranean Conditions, Department of Biology, IMEDEA (CSIC-UIB), C/ Miquel Marqués, s/n, 07190 Esporles, Mallorca, Spain
^bInstitute of Life Sciences, Catholic University of Louvain, Place de l'Université, 1, B-1348 Louvain-la-Neuve, Belgium

ARTICLE INFO
Article history: Received 30 December 2014
Received in revised form 2 April 2015
Accepted 4 May 2015
Available online 12 May 2015

Keywords:
Whole-plant
canopy
biomass
water use efficiency
WUE
biostochastic water use efficiency
Whole-plant water use efficiency

ABSTRACT
Plant water use efficiency (WUE) is becoming a key issue in semi-arid areas, where crop production relies on the use of large volumes of water. Improving WUE is necessary for securing environmental sustainability of food production in these areas. Given that climate change predictions include increases in temperature and drought in semi-arid regions, improving crop WUE is mandatory for global food production. WUE is commonly measured at the leaf level, because portable equipment for measuring leaf gas exchange rates facilitates the simultaneous measurement of photosynthesis and transpiration. However, when these measurements are compared with daily integrals or whole-plant estimates of WUE, the two sometimes do not agree. Fielding up from single-leaves to whole-plant WUE was tested in grapevines in different experiments by comparison of daily integrals of instantaneous water use efficiency (WUE_{inst}) between CO₂ assimilation (A_{net}) and transpiration (E_{net}) with daily A_{net}/E_{net} measurements, showing a wide correlation, being worse with increasing water stress. We sought to evaluate the importance of spatial and temporal variation in carbon and water balance at the leaf and plant levels. The leaf position (governing average light interception) in the canopy showed a marked effect on instantaneous and daily integrals of leaf WUE. High transpiration and respiration rates were also evaluated, as well as respiration contributions to total carbon balance. Two main components were identified as filling the gap between leaf and whole-plant WUE: the large effect of leaf position on daily carbon gain and water loss and the large loss of carbon losses by dark respiration. These results show that WUE evaluation among genotypes or treatments needs to be revised.

© 2015 Crop Science Society of China and Institute of Crop Science, CAAS. Production and hosting by Elsevier B.V. All rights reserved. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Mobilizing Policy (In)Capacity to Fight COVID-19: Understanding Variations in State Responses

Gilberto Capano^a, Michael Howlett^a, Darryl S.L. Jarvis^a, M. Ramesh^b and Nihit Goyal^a

^aUniversity of Bologna, Italy; ^bSimon Fraser University, Canada; ^cThe Education University, Hong Kong; ^dNational University of Singapore, Singapore

ABSTRACT
The objective of this collection of essays is to gain insights into the different national level state responses to COVID-19 around the world and the conditions that shaped them. The pandemic offers a natural experiment wherein the policy problem governments faced was the same but the responses they made were different, creating opportunities for comparison of both the kinds of policy tools being used and the factors that accounted for their choice. Accordingly, after surveying on-line databases of policy tools used in the pandemic and subjecting these to topic modelling to reveal the characteristics of a 'standard' national pandemic response, we discuss the similarities and differences found in specific responses. This is done with reference to the nature and level of policy capacity of respective governments, highlighting the critical roles played by (in)adequate preparation and lesson-drawing from past experience with similar outbreaks or crises. Taken together the articles show how the national responses to the COVID-19 pandemic were shaped by the opportunity and capacity each government had to learn from previous pandemics (and their capacity to operationalise and build political support for the standard portfolio of policy measures deployed to deal with the crisis). However, they also show how other factors such as the nature of national leadership, the organization of government and civil society, and (dis)adaptations towards the vulnerabilities of certain population segments also helped to shape policy responses to the pandemic.

KEYWORDS
COVID-19; policy capacity; pandemic; policy tools; policy mixes; policy styles; crisis management

AcaWriter
A Learning Analytics Tool for Formative Feedback on Academic Writing

Simon Knight¹, Antonette Shiban¹, Sophie Abel¹, Andrew Gibson¹, Philippa Ryan¹, Nicole Sutton¹, Raelchel Wight¹, Cherie Lucas¹, Agnes Sándor², Kirsty Kitto¹, Ming Liu¹, Radhika Vijay Mogarkar¹ & Simon Buckingham Shum¹

¹University of Technology Sydney | Australia
²Queensland University of Technology | Australia
³Naver Labs Europe | France

Abstract: Written communication is an important skill across academia, the workplace, and civic participation. Effective writing incorporates instantiations of particular text structures – rhetorical moves – that communicate intent to the reader. These rhetorical moves are important across a range of academic styles of writing, including essays and research abstracts, as well as in forms of writing in which one reflects on learning gained through experience. However, learning how to effectively instantiate and use these rhetorical moves is a challenge. Moreover, educators often struggle to provide feedback supporting this learning, particularly at scale. Where effective support is provided, the techniques can be hard to share beyond single implementation sites. We address these challenges through the open-source AcaWriter tool, which provides feedback on rhetorical moves, with a design that allows feedback customization for specific contexts. We introduce three example implementations in which we have customized the tool and evaluated it with regard to user perceptions, and its impact on student writing. We discuss the tool's general theoretical background and provide a detailed technical account. We conclude with four recommendations that emphasize the potential of collaborative approaches in building, sharing and evaluating writing tools in research and practice.

Keywords: writing analytics; learning analytics; genre theory; feedback; rhetorical moves