

Back กลับมาที่เปเปอร์เดิมกันต่อ นะครับ เรื่อง ไวน์ กับสารโพลีฟีนอล
ให้เลื่อนลงไปด้านล่าง

The screenshot shows the PubMed.gov search results for the query "red wine polyphenols". The top navigation bar includes the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information", along with a "Log in" button. The search bar contains the query "red wine polyphenols" and a "Search" button. Below the search bar, there are links for "Advanced" and "User Guide". The search results section shows "Search results" with buttons for "Save", "Email", "Send to", and "Display options". The first result is a review article titled "Wine, Polyphenols, and Mediterranean Diets. What Else Is There to Say?" by Celestino Santos-Buelga, Susana González-Manzano, and Ana M González-Paramás. The article is from the journal "Molecules" (2021 Sep 12;26(18):5537). The PubMed ID (PMID) is 34577008, the PMC ID is PMC8468969, and the DOI is 10.3390/molecules26185537. There is a link to the "Free PMC article". The article is marked as a "Review". The "FULL TEXT LINKS" section shows "FULL TEXT OPEN ACCESS MDPI" and "PMC Full text". The "ACTIONS" section includes buttons for "Cite" and "Favorites". The "SHARE" section is partially visible at the bottom. A pink arrow points to the "Abstract" link at the bottom of the result.

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

red wine polyphenols

Advanced User Guide

Search results

Save Email Send to Display options

PREV RESULT 1 of 13

Review > Molecules. 2021 Sep 12;26(18):5537. doi: 10.3390/molecules26185537.

Wine, Polyphenols, and Mediterranean Diets. What Else Is There to Say?

Celestino Santos-Buelga¹, Susana González-Manzano¹, Ana M González-Paramás¹

Affiliations + expand

PMID: 34577008 PMCID: PMC8468969 DOI: 10.3390/molecules26185537

Free PMC article

Abstract

FULL TEXT LINKS

FULL TEXT OPEN ACCESS MDPI

PMC Full text

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE

เลื่อนลงมาจะเจอส่วนเอกสารอ้างอิงของเปเปอร์นี้ (References) ซึ่งแต่ละ Reference ก็จะมีลิงก์ไปยังข้อมูล PubMed ของเปเปอร์นั้น ๆ อีกที นอกจากนี้แต่ละเปเปอร์ยังมี หมายเลข ID ด้วย เรียกว่า DOI ย่อมาจาก Digital Object Identifier

References

1. Keys A. Coronary heart disease in seven countries. *Circulation*. 1970;41:186–195. doi: 10.1016/S0899-9007(96)00410-8. - [DOI](#) - [PubMed](#)
2. Knoops K.T., de Groot L.C.P.G.M., Kromhout D., Perrin A.E., Moreiras-Varela O., Menotti A., van Staveren W.A. Mediterranean diet; lifestyle factors; and 10-year mortality in elderly European men and women: The HALE project. *JAMA*. 2004;292:1433–1439. doi: 10.1001/jama.292.12.1433. - [DOI](#) - [PubMed](#)
3. Dinu M., Pagliai G., Casini A., Sofi F. Mediterranean diet and multiple health outcomes: An umbrella review of meta-analyses of observational studies and randomised trials. *Eur. J. Clin. Nutr.* 2018;72:30–43. doi: 10.1038/ejcn.2017.58. - [DOI](#) - [PubMed](#)
4. Serra-Majem L., Roman B., Estruch R. Scientific evidence of interventions using the mediterranean diet: A systematic review. *Nutr. Rev.* 2006;64:S27–S47. doi: 10.1111/j.1753-4887.2006.tb00232.x. - [DOI](#) - [PubMed](#)
5. Davis C., Bryan J., Hodgson J., Murphy K. Definition of the Mediterranean Diet: A Literature Review. *Nutrients*. 2015;7:9139–9153. doi: 10.3390/nu7115459. - [DOI](#) - [PMC](#) - [PubMed](#)

[Show all 175 references](#)

Publication types

[> Review](#)


MeSH terms

[> Animals](#)

นิสิตมีเลขรหัสประจำตัวนิสิต มีเลขประจำตัวประชาชน มีเลขบัญชีธนาคาร สิ้นค้ามีเลข
รหัสบาร์โค้ด หนังสือมีเลข ISBN วารสารมีเลข ISSN
เอกสารดิจิทัล เช่น เปเปอร์ต่าง ๆ ที่ออนไลน์ ก็มี DOI เพื่อความสะดวกในการอ้างอิง
ประหยัดเนื้อที่ในการจัดเก็บรายชื่อ
ตัวอย่างเช่น เปเปอร์นี้มีรหัส DOI คือ 10.3390/molecules26185537

The screenshot shows the PubMed.gov search results for the query "red wine polyphenols". The search bar at the top contains the text "red wine polyphenols" and a "Search" button. Below the search bar, the "Search results" section displays the title "Wine, Polyphenols, and Mediterranean Diets. What Else Is There to Say?" by Celestino Santos-Buelga¹, Susana González-Manzano¹, and Ana M González-Paramás¹. The DOI "10.3390/molecules26185537" is highlighted in pink. The abstract text is visible below the title. On the right side, there are links for "FULL TEXT LINKS" (FULL TEXT OPEN ACCESS, MDPI, PMC Full text) and "ACTIONS" (Cite, Favorites). The "SHARE" section at the bottom right includes icons for Twitter, Facebook, and LinkedIn. The "PAGE NAVIGATION" section is also visible.


ถ้ามีข้อมูลแค่รหัส DOI และอยากรู้ว่าคือเปเปอร์เรื่องอะไร ก็สามารถเข้าเว็บ doi.org เพื่อตรวจสอบได้ แต่ในทางปฏิบัติ เราไม่ค่อยมีเหตุจำเป็นต้องเข้าเว็บนี้ เพราะจากหน้า PubMed กดที่ลิงก์ DOI ก็จะพาไปหน้าเว็บของสำนักพิมพ์เจ้าของเปเปอร์ได้โดยตรงอยู่แล้ว



HOME | HANDBOOK | FACTSHEETS | FAQs | RESOURCES | REGISTRATION AGENCIES | NEWS | MEMBERS AREA

The DOI® System

ISO 26324



This is the web site of the International DOI Foundation (IDF), a not-for-profit [membership organization](#) that is the governance and management body for the [federation of Registration Agencies](#) providing Digital Object Identifier (DOI) services and registration, and is the registration authority for the ISO standard (ISO 26324) for the DOI system. The DOI system provides a technical and social infrastructure for the registration and use of persistent interoperable identifiers, called DOIs, for use on digital networks.


Resolve a DOI Name

Type or paste a DOI name, e.g., 10.1000/xyz123, into the text box below. (Be sure to enter all of the characters before and after the slash. Do not include extra characters, or sentence punctuation marks.)

SUBMIT

Clicking on a DOI link (try this one: <https://doi.org/10.1109/5.771073>) takes you to one or more current URLs or other services related to a single resource. If the URLs or services change over time, e.g., the resource moves, this same DOI will continue to resolve to the correct resources or services at their new locations.


Check the current status of the DOI system at doi.statuspage.io.

DRIVEN BY 

Enhance the value of your content.
Join the DOI Community.
[Watch a video, get the facts, and find out how.](#)

Updated May 13, 2021

contact@doi.org

 DOI®, DOI.ORG®, and shortDOI® are trademarks of the International DOI Foundation.

ลองคลิกลิงก์ DOI ของเปเปอร์นี้ดูครับ

The screenshot shows the PubMed.gov search results for the query "red wine polyphenols". The search bar at the top contains the text "red wine polyphenols" and a "Search" button. Below the search bar, there are links for "Advanced" and "User Guide". The search results section shows a single result for the article "Wine, Polyphenols, and Mediterranean Diets. What Else Is There to Say?". The article is from the journal "Molecules" (2021 Sep 12;26(18):5537) with a DOI of 10.3390/molecules26185537. The authors listed are Celestino Santos-Buelga, Susana González-Manzano, and Ana M González-Paramás. The article is available as a "Free PMC article". A pink arrow points to the DOI link. On the right side, there are links for "FULL TEXT LINKS" (MDPI, PMC Full text), "ACTIONS" (Cite, Favorites), and "SHARE" (Twitter, Facebook, LinkedIn). The "PAGE NAVIGATION" section is also visible at the bottom right.

PubMed.gov

red wine polyphenols

Advanced

User Guide

Search results

Save Email Send to Display options

Review > Molecules. 2021 Sep 12;26(18):5537. doi: 10.3390/molecules26185537.

Wine, Polyphenols, and Mediterranean Diets. What Else Is There to Say?

PREV RESULT 1 of 13

Celestino Santos-Buelga¹, Susana González-Manzano¹, Ana M González-Paramás¹

Affiliations + expand

PMID: 34577008 PMCID: PMC8468969 DOI: 10.3390/molecules26185537

Free PMC article

Abstract

A considerable amount of literature has been published claiming the cardiovascular benefits of moderate (red) wine drinking, which has been considered a distinguishing trait of the Mediterranean diet. Indeed, red wine contains relevant amounts of polyphenols, for which evidence of their biological activity and positive health effects are abundant; however, it is also well-known that alcohol, even at a low level of intake, may have severe consequences for health. Among others, it is directly related to a

FULL TEXT LINKS

FULL TEXT OPEN ACCESS MDPI

PMC Full text

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE

PAGE NAVIGATION

NEXT RESULT 3 of 13

ก็จะพาไปยังหน้าเว็บของสำนักพิมพ์เจ้าของเปเปอร์โดยตรง คือ Journal ชื่อ Molecules และสามารถดูเปเปอร์เต็ม (View Full-Text) หรือ ดาวน์โหลด PDF ของเปเปอร์นี้ได้

The screenshot displays the Molecules journal website interface. At the top, the MDPI logo is on the left, and navigation links for '25th Anniversary', 'Journals', 'Information', 'Author Services', 'Initiatives', and 'About' are in the center. On the right, there are 'Sign In / Sign Up' and 'Submit' buttons. Below this is a search bar with the text 'Search for Articles:' and input fields for 'Title / Keyword', 'Author / Affiliation', a dropdown menu set to 'Molecules', and another dropdown for 'All Article Types'. A 'Search' button and an 'Advanced' link are also present.

The breadcrumb trail reads: Journals / Molecules / Volume 26 / Issue 18 / 10.3390/molecules26185537. The URL '10.3390/molecules26185537' is highlighted with a pink box.

On the left sidebar, the 'molecules' logo is shown with a pink arrow pointing to it. Below the logo are three buttons: 'Submit to this Journal', 'Review for this Journal', and 'Edit a Special Issue'. The 'Article Menu' section includes 'Article Overview' (with a pink arrow pointing to it), 'Abstract', 'Open Access and Permissions', 'Share and Cite', 'Article Metrics', and 'Order Article Reprints'. There are also sections for 'Article Versions' and 'Related Info Links'.

The main article content area features the title 'Wine, Polyphenols, and Mediterranean Diets. What Else Is There to Say?' with 'Open Access' and 'Review' tags. The authors listed are Celestino Santos-Bueiga, Susana González-Manzano, and Ana M. González-Paramás. The affiliation is 'Grupo de Investigación en Polifenoles (GIP-USAL), Universidad de Salamanca, E-37007 Salamanca, Spain'. The article is cited as 'Molecules 2021, 26(18), 5537; https://doi.org/10.3390/molecules26185537', which is highlighted with a pink box. The publication date is 'Received: 25 June 2021 / Revised: 1 September 2021 / Accepted: 9 September 2021 / Published: 12 September 2021'. Below this, there are buttons for 'View Full-Text', 'Download PDF', 'Browse Figures', and 'Citation Export'. A pink arrow points to the 'View Full-Text' button. The 'Abstract' section begins with the text 'A considerable amount of literature has been published claiming the cardiovascular benefits of moderate (red) wine drinking,'.

On the right side of the article, there is a vertical stack of social media sharing icons.

จากหน้าเปเปอร์เดิม ถ้าเลื่อนลงมาข้างล่างอีก ก็จะพบกับส่วนของ Publication types คือ ประเภทของเอกสารเผยแพร่ กรณีเปเปอร์นี้คือ บทความปริทัศน์ (Review) และยังมีส่วนของ MeSH terms คือ Medical Subject Headings หมายถึง คำศัพท์จัดจำแนกหัวเรื่องทางการแพทย์ เพื่อจำแนกว่าเปเปอร์นั้น ๆ มีเรื่องราวจัดอยู่ในหัวข้ออะไรได้บ้าง มีประโยชน์เป็นแนวให้เราทราบว่าเปเปอร์นั้นเกี่ยวกับเรื่องอะไร เช่น เคมีของน้ำมันมะกอก ผลข้างเคียงของไวน์ เป็นต้น

ส่วน Substances ก็คือ สารเคมีหลัก ๆ ที่พูดถึงในเปเปอร์นี้ เช่น น้ำมันมะกอก โพลีฟีนอล เรสเวอราทรอล (สารต้านอนุมูลอิสระชนิดหนึ่ง) เป็นต้น

[Show all 175 references](#)

Publication types

- [> Review](#)

MeSH terms

- [> Animals](#)
- [> Diet, Mediterranean* / adverse effects](#)
- [> Humans](#)
- [> Olive Oil / chemistry](#)
- [> Olive Oil / pharmacology](#)
- [> Polyphenols / chemistry*](#)
- [> Polyphenols / pharmacology*](#)
- [> Resveratrol / pharmacology](#)
- [> Social Environment](#)
- [> Wine* / adverse effects](#)

Substances

- [> Olive Oil](#)
- [> Polyphenols](#)
- [> Resveratrol](#)

[<](#) PREV RESULT
1 of 13

ถ้าเราค้นเปเปอร์แล้วได้เปเปอร์โดนใจ แต่ไม่รู้จักว่า Journal หรือวารสารนั้น ๆ เป็นอย่างไร หากมีเวลาน้อย ไม่อยากเข้าไปดูเว็บไซต์ของวารสารโดยตรง ก็สามารถดูสรุปคร่าว ๆ เกี่ยวกับวารสารนั้น ๆ ได้ โดยคลิกที่ชื่อวารสาร บรรทัดแรกของหน้าเปเปอร์

The screenshot shows the PubMed.gov search results for the query 'red wine polyphenols'. The search bar at the top contains the text 'red wine polyphenols' and a 'Search' button. Below the search bar, the text 'Advanced' and 'User Guide' are visible. The search results section shows 'Search results' with a pink arrow pointing to the 'Review' link. The main title of the article is 'Wine, Polyphenols, and Mediterranean Diets. What Else Is There to Say?'. The authors listed are Celestino Santos-Buelga¹, Susana González-Manzano¹, and Ana M González-Paramás¹. The affiliations are expanded, showing PMID: 34577008, PMCID: PMC8468969, and DOI: 10.3390/molecules26185537. A link to the 'Free PMC article' is provided. The abstract text begins with 'A considerable amount of literature has been published claiming the cardiovascular benefits of moderate (red) wine drinking, which has been considered a distinguishing trait of the Mediterranean diet. Indeed, red wine contains relevant amounts of polyphenols, for which evidence of their biological activity and positive health effects are abundant; however, it is also well-known that alcohol, even at a low level of intake, may have severe consequences for health. Among others, it is directly related to a'. On the right side, there are links for 'FULL TEXT LINKS' including 'FULL TEXT OPEN ACCESS MDPI' and 'PMC Full text'. There are also buttons for 'Cite' and 'Favorites'. At the bottom, there are social media share icons for Twitter, Facebook, and LinkedIn, and a 'PAGE NAVIGATION' section.

PubMed.gov

red wine polyphenols

Advanced

User Guide

Search results

Save Email Send to Display options

Review > Molecules. 2021 Sep 12;26(18):5537. doi: 10.3390/molecules26185537.

Wine, Polyphenols, and Mediterranean Diets. What Else Is There to Say?

PREV RESULT 1 of 13

Celestino Santos-Buelga¹, Susana González-Manzano¹, Ana M González-Paramás¹

Affiliations + expand

PMID: 34577008 PMCID: PMC8468969 DOI: 10.3390/molecules26185537

Free PMC article

Abstract

A considerable amount of literature has been published claiming the cardiovascular benefits of moderate (red) wine drinking, which has been considered a distinguishing trait of the Mediterranean diet. Indeed, red wine contains relevant amounts of polyphenols, for which evidence of their biological activity and positive health effects are abundant; however, it is also well-known that alcohol, even at a low level of intake, may have severe consequences for health. Among others, it is directly related to a

FULL TEXT LINKS

FULL TEXT OPEN ACCESS MDPI

PMC Full text

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE

PAGE NAVIGATION

NEXT RESULT 3 of 13

คลิกตรงชื่อวารสาร แล้วเลือก Search in NLM Catalog
ซึ่งจะเป็นการสืบค้นว่า วารสารนี้ (Molecules) มีข้อมูลใน catalog (บัญชีรายชื่อ) ของ
NLM (หอสมุดแห่งชาติทางการแพทย์ของสหรัฐอเมริกา) อย่างไรบ้าง

The screenshot shows the PubMed.gov search results for 'red wine polyphenols'. The search bar at the top contains the text 'red wine polyphenols' and a 'Search' button. Below the search bar, the 'Search results' link is highlighted with a pink arrow. The first result is titled 'Wine, and Mediterranean Diets. What Else Is...'. The 'Molecules' tab is selected, and a pink arrow points to the 'Search in NLM Catalog' option in the 'ACTIONS' dropdown menu. The article details include the authors 'Celestino S...' and 'González-Manzano¹, Ana M González-Paramás¹', the PMID '34577008', the PMCID 'PMC8468969', and the DOI '10.3390/molecules26185537'. The abstract text is visible at the bottom.

PubMed.gov

red wine polyphenols

Advanced User Guide

Search results

Save Email Send to Display options

Review Molecules 2021 Sep 12;26(18):5537. doi: 10.3390/molecules26185537.

Wine, and Mediterranean Diets. What Else Is...

PREV RESULT 1 of 13

Celestino S... González-Manzano¹, Ana M González-Paramás¹

Affiliations

PMID: 34577008 PMCID: PMC8468969 DOI: 10.3390/molecules26185537

Free PMC article

Abstract

A considerable amount of literature has been published claiming the cardiovascular benefits of moderate (red) wine drinking, which has been considered a distinguishing trait of the Mediterranean diet. Indeed, red wine contains relevant amounts of polyphenols, for which evidence of their biological activity and positive health effects are abundant; however, it is also well-known that alcohol, even at a low level of intake, may have severe consequences for health. Among others, it is directly related to a

FULL TEXT LINKS

FULL TEXT OPEN ACCESS MDPI

PMC Full text

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE

PAGE NAVIGATION

ก็จะได้ข้อมูลเกี่ยวกับวารสาร Molecules เช่น เป็นของประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ตีพิมพ์
เปเปอร์เกี่ยวกับ เคมีสังเคราะห์ และเคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ เริ่มตีพิมพ์เมื่อปี 1996
ออกเป็นรายเดือน เป็นภาษาอังกฤษ และมีหัวข้อเรื่องหลักทางการแพทย์ (MeSH) คือ
เคมี และ ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ

Molecules (Basel, Switzerland)

Author(s): Molecular Diversity Preservation International

NLM Title Abbreviation: Molecules

Title(s): Molecules : a journal of synthetic chemistry and natural product chemistry.

Uniform Title: Molecules (Basel, Switzerland)

Continued In Part by: Molecules online ISSN 1433-1373

Related Title: Molbank

Publication Start Year: 1996

Frequency: Monthly

Country of Publication: Switzerland

Publisher: Basel, Switzerland : MDPI, c1995-

Language: English

ISSN: 1420-3049 (Electronic)

1420-3049 (Linking)

LCCN: 00243449

Electronic Links: <http://www.mdpi.com/journal/molecules/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/3416/>

In: MEDLINE: v6n1, 2001-

Index medicus

PubMed: v6n1, 2001-

PMC

Current Indexing Status: Currently indexed for MEDLINE.

Current Subset: Index Medicus

MeSH: Biological Factors/chemistry*

Biological Products/chemistry*

Broad Subject Term(s): Biology

Publication Type(s): Periodical

Notes: Title from journal homepage (viewed Sept. 11, 2000).

Vol. 1, 1996 was published in collaboration with Springer Verlag