

มาคูวีธีสืบค้นงานวิจัย จากชื่อผู้แต่ง (Author) บ้าง ตัวอย่างเช่น นิสิตสนใจงานวิจัยชิ้นนี้
ผลของการใช้ว่านหางจระเข้ (ชื่อวิทยาศาสตร์ *Aloe vera*) ต่อสมบัติทางฟิสิกส์เคมีและ
จุลชีววิทยาของไส้กรอกหมักแห้งตุรกี
และอยากรู้ว่าทีมนักวิจัยนี้ มีผลงานเปเปอร์อะไรอีกบ้าง
ดูจากชื่อผู้แต่ง ได้ชื่อเรื่อง มี 3 ท่าน


J Food Sci Technol

<https://doi.org/10.1007/s13197-021-05183-5>



ORIGINAL ARTICLE

Effects of *Aloe vera* utilization on physicochemical and microbiological properties of Turkish dry fermented sausage

Eyüp Uşan¹ · Gülден Başyigit Kılıç¹  · Birol Kılıç²

Revised: 9 May 2021 / Accepted: 16 June 2021

© Association of Food Scientists & Technologists (India) 2021

เลื่อนลงมาดูด้านล่างซ้ายของหน้าแรกเปเปอร์ ก็พบรายละเอียดเกี่ยวกับผู้วิจัยท่านหนึ่งใน 3 ท่าน มีรูปของจดหมายอยู่ด้านหน้าชื่อ หมายความว่า ถ้าเราต้องการติดต่อเกี่ยวกับเปเปอร์นี้ ให้ส่งอีเมลไปหาที่นี้ เราเรียกผู้วิจัยที่เป็นหัวหน้า หรือทำหน้าที่ติดต่อประสานงานว่า Corresponding author ถ้าเป็นมหาวิทยาลัย ก็มักจะเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลักของงานวิจัยนั้น ๆ เพราะผ่านไปหลายปี นักวิจัยหลักอาจจะจบปริญญาโทเอกไปแล้ว แต่อาจารย์ก็ยังปฏิบัติงานอยู่ ติดต่อได้ง่ายกว่า

Supplementary information The online version contains supplementary material available at <https://doi.org/10.1007/s13197-021-05183-5>.

✉ Gülden Başyigit Kılıç
gkilic@mehmetakif.edu.tr

¹ Department of Food Engineering, Engineering and Architecture Faculty, Mehmet Akif Ersoy University, Burdur, Turkey

² Department of Food Engineering, Suleyman Demirel University, Isparta, Turkey

Published online: 24 July 2021

สังเกตชื่อของผู้วิจัย เป็นชาวตุรกี เขียนด้วยภาษาตุรกี ที่ใช้อักษรละติน คล้าย
ภาษาอังกฤษ แต่มีเครื่องหมายบนล่างเพิ่มเข้ามา กรณีนี้ ไม่จำเป็นต้องพยายามหา
ตัวอักษรมาสะกดให้เหมือนต้นฉบับ ให้สะกดแบบภาษาอังกฤษธรรมดา
โดยทั่วไป ระบบการเขียนชื่อในเปเปอร์ จะใช้ ชื่อตัว ชื่อกลาง นามสกุล เช่นกรณีนี้คือ
Gulden เป็นชื่อตัว Basyigit เป็นชื่อกลาง และ Kilic เป็นนามสกุล
ระบบของ PubMed ให้สืบค้นด้วยนามสกุล ตามด้วยอักษรตัวแรกของชื่อตัวและชื่อสกุล
คือ Kilic GB

Supplementary information The online version contains
supplementary material available at <https://doi.org/10.1007/s13197-021-05183-5>.

✉ Gülden Başığit Kılıç
gkilic@mehmetakif.edu.tr

- ¹ Department of Food Engineering, Engineering and
Architecture Faculty, Mehmet Akif Ersoy University, Burdur,
Turkey
- ² Department of Food Engineering, Suleyman Demirel
University, Isparta, Turkey

Published online: 24 July 2021

ไปที่หน้าแรกของ PubMed แล้วคลิกที่ Advanced ใต้ช่องค้นหา
เป็นการฝึกวิธีค้นหาระดับสูง ซับซ้อนมากขึ้น

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 33 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

ให้ใส่คำค้นลงในช่อง Enter a search term แล้วคลิกเลือก Fields ซ้ายมือว่าจะค้นด้วยคำประเภทใด แล้วกดเลือกเงื่อนไขขวามือ

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top left is the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". At the top right is a "Log in" button. The main heading is "PubMed Advanced Search Builder". On the right side, there is a "PubMed.gov" logo, a "User Guide" link, and a link labeled "ใส่เงื่อนไข" (Add conditions) with a pink arrow pointing to it. Below the heading, there is a section "Add terms to the query box" containing a dropdown menu with "All Fields" and a search input field with the placeholder "Enter a search term" and the Thai annotation "ใส่คำค้น" (Enter search term) with a pink arrow. To the right of this section is an "ADD" button with a pink arrow pointing to it, and a "Show Index" link. Below this is a "Query box" with the placeholder "Enter / edit your search query here" and a "Search" button with a pink arrow pointing to it. A large pink arrow points from the "Search" button to the Thai text "ผลของการสร้างคำค้น จะมาปรากฏตรงนี้ ถ้าพร้อมก็กดปุ่ม Search" (The result of building the search term will appear here if ready, click the Search button).

นำชื่อผู้แต่ง Kilic GB มาใส่ในช่อง แล้วเลือก term ซ้ายมือเป็น Author แล้วเลือก
เงื่อนไขขวามือ ถ้าไม่ต้องการเพิ่มอะไรอีก ก็กด ADD เฉย ๆ ได้เลย
จะปรากฏ code สำหรับค้นขึ้นใน Query box เป็นภาษาคอมพิวเตอร์ ก็กด Search ได้

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed Advanced Search Builder

PubMed.gov
User Guide

Add terms to the query box

Author Kilic GB

AND

Change the Boolean operator used when adding terms to the query box

Add with AND
Add with OR
Add with NOT

Query box

Kilic GB[Author]

History and Search Details

Download Delete

คลิก Search แล้ว ก็จะพบงานวิจัยที่มีชื่อ Kilic GB 7 ชิ้นด้วยกัน

ก็ต้องดูชื่อเรื่องอีกทีว่าเป็นคนเดียวกันทั้ง 7 ชิ้นหรือไม่ เพราะบางครั้งชื่อผู้แต่งอาจจะซ้ำกันได้

PubMed.gov

Kilic GB[Author] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

7 results Page 1 of 1

RESULTS BY YEAR

2010 2021

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

1 **Ultrasound in the meat industry: general applications and decontamination efficiency.**
Cite Turantaş F, **Kılıç GB**, Kılıç B.
Int J Food Microbiol. 2015 Apr 2;198:59-69. doi: 10.1016/j.jfoodmicro.2014.12.026. Epub 2014 Dec 27.
Share PMID: 25613122 Review.

2 **Isolation, identification and determination of technological properties of the halophilic lactic acid bacteria isolated from table olives.**
Cite Yalçınkaya S, **Kılıç GB**.
J Food Sci Technol. 2019 Apr;56(4):2027-2037. doi: 10.1007/s13197-019-03679-9. Epub 2019 Mar 6.
Share PMID: 30996437 **Free PMC article.**




3 **In-vitro microbial production of conjugated linoleic acid by probiotic L. plantarum strains: Utilization as a functional starter culture in sucuk fermentation.**
Cite Özer CO, Kılıç B, **Kılıç GB**.
Meat Sci. 2016 Apr;114:24-31. doi: 10.1016/j.meatsci.2015.12.005. Epub 2015 Dec 17.
Share PMID: 26720888

4 **Effects of *Aloe vera* utilization on physicochemical and microbiological properties of Turkish dry fermented sausage.**
Cite Uşan E, **Kılıç GB**, Kılıç B.
J Food Sci Technol. 2021 Jul 24;1-12. doi: 10.1007/s13197-021-05183-5. Online ahead of print.

ที่นี้มาดูการสร้างคำค้น แบบมีเงื่อนไขซับซ้อนขึ้น ตัวอย่างเช่น นิสิตต้องการค้นหา
งานวิจัยเกี่ยวกับ น้ำปลา ใน ประเทศไทย แต่ไม่เอา เวียดนาม
ก็พิมพ์ว่า fish sauce แล้วกด ADD แล้วพิมพ์ว่า Thailand แล้วกด AND แล้วพิมพ์ว่า
Vietnam แล้วกด NOT
ก็จะได้คำค้นว่า ((fish sauce) AND (Thailand)) NOT (Vietnam) แล้วกด Search

PubMed Advanced Search Builder

Add terms to the query box

All Fields   **NOT** 

[Show Index](#)

Query box

 **Search** 

ก็จะไดงานวิจัย 61 เรื่อง ที่เกี่ยวกับ น้ำปลา ใน ประเทศไทย แต่ไม่มีเวียดนามเข้ามา
เกี่ยว

นิติตลองเปลี่ยนเป็นประเทศเวียดนาม โดยไม่มีไทยเข้ามาเกี่ยว ดูว่ามีกี่เรื่องนะครับ

PubMed.gov

((fish sauce) AND (Thailand)) NOT (Vietnam)

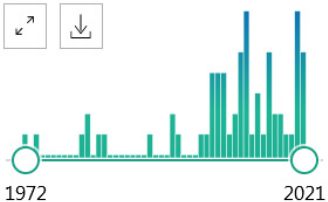
Advanced Create alert Create RSS Search User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

61 results Page 1 of 7

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

Abstract Free full text Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents Clinical Trial

Nudge interventions to reduce fish sauce consumption in Thailand.
1 Kanchanachitra M, Chamchan C, Kanchanachitra C, Suttikasem K, Gunn L, Vlaev I.
Cite PLoS One. 2020 Sep 8;15(9):e0238642. doi: 10.1371/journal.pone.0238642. eCollection 2020.
PMID: 32898855 **Free PMC article.**
Share The aim of this study was to examine whether changes in the micro-environment factors can affect **fish sauce** consumption behavior in a university setting in **Thailand**. ...Results indicate that a simple change in how **fish sauce** was served can reduc ...

Identification and characterization of the aroma-impact components of Thai fish sauce.
2 Lapsongphon N, Yongsawatdigul J, Cadwallader KR.
Cite J Agric Food Chem. 2015 Mar 18;63(10):2628-38. doi: 10.1021/jf5061248. Epub 2015 Mar 10.
Share PMID: 25730550
Comprehensive analysis of the potent odorants in Thai premium **fish sauce** samples was accomplished by use of complementary volatile isolation methods combined with gas chromatography-olfactometry (GC-O) and GC-mass spectrometry. ...Results of aroma recombination and ...

Electrodialysis desalination of fish sauce: electrodialysis performance and product quality.
3 Chindapan N, Devahastin S, Chiewchan N.
Cite J Food Sci. 2009 Sep;74(7):E363-71. doi: 10.1111/j.1750-3841.2009.01267.x.
Share PMID: 19895465