

# SPRINGER NATURE Link

เป็นฐานข้อมูลจากสำนักพิมพ์ชั้นนำที่ให้บริการเนื้อหาในสาขาวิชาหลักๆ ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์การแพทย์ สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ได้แก่ สาขา Biological sciences, Business and management, Chemistry, Computer science, Earth and environmental sciences, Health sciences, Humanities and social sciences , Materials science, Mathematics, Physics and astronomy, Statistics ,Technology and engineering โดยครอบคลุมสิ่งพิมพ์ประเภทวารสาร เป็นต้น

## Browse

การไล่เรียงตามหัวเรื่อง

1. คลิกที่ Find a journal
2. พิมพ์ชื่อวารสารที่จะสืบค้น แล้วคลิก Find journals
3. เลือกไล่เรียงตามหัวเรื่องที่สนใจ
4. เลือกชื่อสิ่งพิมพ์ที่ต้องการ
5. เลือกแสดงฉบับที่มีให้บริการทั้งหมด
6. เลือกแสดงบทความภายในวารสารชื่อนี้

The screenshot shows the Springer Nature Link homepage. At the top, there are navigation links: "Find a journal", "Publish with us", "Track your research", and "Search". Below this is a search bar and a "Home for all research" banner with statistics: "185 million monthly downloads", "24 million monthly readers", and "3 million authors submit annually". There are three main action buttons: "Discover open access", "Publish with us", and "Track your research". Below the banner is a "Journal and funding finder" section with a text input field for manuscript titles and a "Find journals" button. A "Browse by subject" table is highlighted with a red box and a red circle with the number 3. The table lists various scientific disciplines. Below the table is a "Chemistry" section with a search bar and a "Find journals" button. A "3 Biotech" journal card is highlighted with a red box and a red circle with the number 4. The card shows the journal's name, publishing model (Hybrid Access), journal impact factor (2.9 (2024)), and download statistics.

The screenshot shows the Springer Nature Link journal page for "3 Biotech". At the top, there are navigation links: "Home", "3 Biotech", "Volumes and issues", "Articles", "For authors", and "Journal updates". Below this is a search bar and a "Volume 16" section with a table of issues: "Issue 4 April 2026", "Issue 3 March 2026", "Issue 2 February 2026", and "Issue 1 January 2026". An "Articles" section is highlighted with a red box and a red circle with the number 6. It shows a search bar, filter options (Volume, Publishing model), and sort options (Date published). Below the filter options is a list of articles, with the first article highlighted: "Harnessing actinobacteria to enhance phytochemical production and growth of Solanum hispanica under salt stress".

## Quick Search

1. พิมพ์คำค้นแล้วคลิกปุ่มแว่นขยาย

The screenshot shows the Springer Nature Link search results page for "Amino Acids". At the top, there are navigation links: "Find a journal", "Publish with us", "Track your research", and "Search". Below this is a search bar with the text "Amino Acids" and a magnifying glass icon. Below the search bar is a "Home for all research" banner with statistics: "185 million monthly downloads", "24 million monthly readers", and "3 million authors submit annually". There are three main action buttons: "Discover open access", "Publish with us", and "Track your research".

## Search Results

1. จำนวนรายการผลลัพธ์ที่พบทั้งหมด
2. เลือกจำกัดผลลัพธ์ให้แคบลง
3. เลือกชื่อเรื่องเพื่อเข้าสู่เอกสาร

The screenshot shows the Springer Nature Link search interface. At the top, there's a search bar with 'polyphenylsulfone' entered. Below the search bar, there are options for 'Advanced search' and 'Search help'. A red box labeled '1' highlights the search results count: 'Showing 1-20 of 327 results'. Another red box labeled '2' highlights the 'Content type' filter menu, which includes options like 'Article (193)', 'Research article (147)', 'Chapter (134)', 'Review article (43)', 'Reference work entry (29)', and 'Conference paper (18)'. A third red box labeled '3' highlights the first search result, which is an article titled 'Exposure of polyphenylsulfone and polyphenylsulfone-hexagonal boron nitride composite films in the LEO wake environment'.

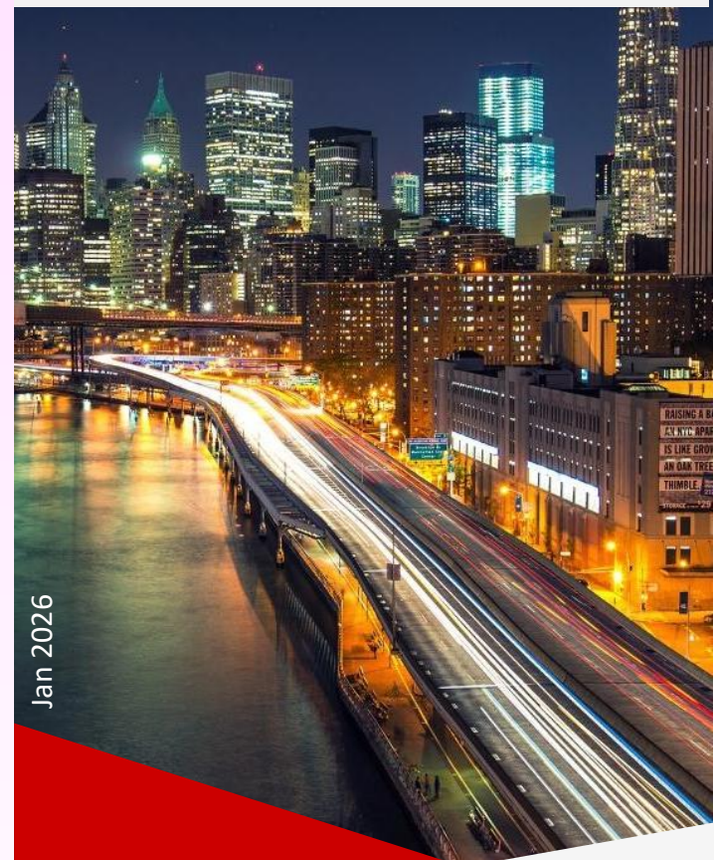
The screenshot shows the abstract page of the article. At the top, there's a title and a red box labeled '5' next to the 'Cite this article' link. Below the title, there's a 'Download PDF' button with a red box labeled '4' next to it. The abstract text is visible, and there are navigation tabs for 'Sections', 'Figures', and 'References'. A red box labeled '6' highlights the 'Cite this article' link.

4. เรียกดูบทความฉบับเต็มในรูปแบบ PDF
5. คลิกที่ cite this article เพื่อส่งข้อมูลไปยังโปรแกรมจัดการบรรณานุกรม หรือ
6. สำหรับแชร์ข้อมูลทาง E-mail, Facebook, Twitter ฯลฯ

The screenshot shows the article page with a yellow callout box. The callout box contains the text: 'ที่หน้า Full text-PDF สามารถดาวน์โหลดเอกสารลงเครื่องคอมพิวเตอร์ และสั่งพิมพ์'. Below the callout box, there's a 'Check for updates' button. The article title and authors are visible: 'Exposure of polyphenylsulfone and polyphenylsulfone-hexagonal boron nitride composite films in the LEO wake environment' by Tiffany S. Williams, Witold K. Fuchs, Baochau N. Nguyen, Kim K. de Groh, and Diana Santiago.

## คู่มือการใช้งานข้อมูล

## SPRINGER NATURE Link



Jan 2026



บริษัท บุ๊ค ปริโมชั่น แอนด์ เซอร์วิส จำกัด  
8 ซอยกรุงเทพกรีธา 8 แยก 8 ถนนกรุงเทพกรีธา  
ควีทมาก บางกะปิ ททท. 10240  
Tel: (662)7693888 Fax: (662)3795182  
<http://www.book.co.th>