

เอกสารแนะนำการใช้งาน Summon

เป็นเทคโนโลยีบริการสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศ โดยใช้ระบบ Web-scale discovery ในการเชื่อมโยงแสดงรายการทรัพยากรสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่สืบค้น เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดการเข้าถึงและใช้ทรัพยากรสารสนเทศได้สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น สามารถสืบค้นฐานข้อมูลที่ สกอ.บอกรับได้พร้อมกันกว่า 10 ฐานข้อมูล จากการสืบค้นเพียงครั้งเดียว เช่น ABI/INFORM Complete, ACM Digital Library, American Chemical Society, BioOne, IEEE/IET Electronic Library (IEL), ProQuest Dissertations & Theses Full Text, SpringerLink, Science Direct, Web of Science เป็นต้น

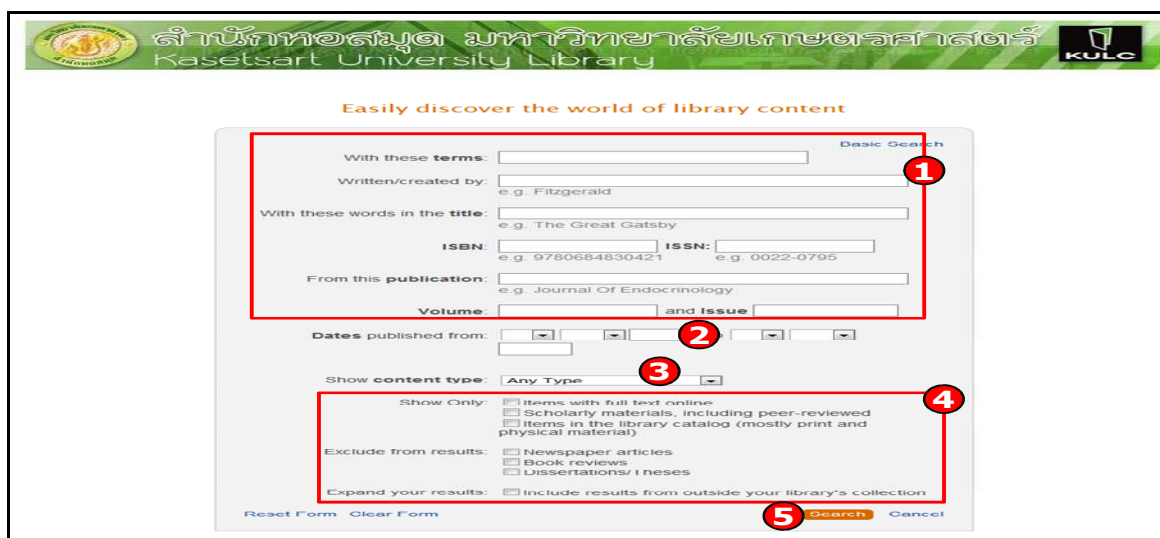
Basic Search การสืบค้นขั้นพื้นฐาน

1. พิมพ์คำหรือวลีที่ต้องการ แล้วคลิก Search Library เพื่อสืบค้น
2. หรือ คลิกที่ Advanced Search เพื่อเลือกการสืบค้นขั้นสูง




Advanced Search การสืบค้นขั้นสูง

1. พิมพ์ค่าในส่วนที่ต้องการค้นหา เช่น ชื่อผู้แต่ง ชื่อเรื่อง เป็นต้น
2. ระบุช่วงเวลาของข้อมูล
3. ระบุประเภทสิ่งพิมพ์
4. จำกัดผลการสืบค้น
5. คลิก Search เพื่อสืบค้น



หน้าแสดงผลลัพธ์

1. เลือกกรองผลลัพธ์ให้แคบลงจากส่วน Refine your search
2. คลิกบทความที่ต้องการ หรือ คลิกที่ Full Text Online เพื่อเชื่อมโยงไปยังเว็บต้นทางของเอกสารนั้น ทั้งนี้สิทธิ์ในการเข้าดูเอกสารฉบับเต็มเป็นไปตามเงื่อนไขการบอกรับสมาชิกของแต่ละสถาบัน
3.  Save this Item คือ การบันทึกรายการผลลัพธ์ที่ต้องการ เพื่อนำไปจัดการ เช่น การทำอ้างอิง การถ่ายโอนเข้าสู่โปรแกรมจัดการทางบรรณานุกรม การสั่งพิมพ์ หรือการบันทึกเอกสาร เป็นต้น



Off Campus? Log in to access full text and more content.

trichoderma Search

Search Results: Your search for **trichoderma** returned **4,261** results

Refine your search

- Items with full text online
- Limit to articles from scholarly publications, including peer-review
- Exclude Newspaper Articles
- Add results beyond your library's collection

Content Type

- Any
- Journal Article (3,562)
- Dissertation/Thesis (647)
- Newspaper Article (17)
- Trade Publication Article (13)
- Book Review (7)
- Book / eBook (1)
- more...

Subject Terms

- Any
- microbiology (1,460)
- biotechnology & applied microbiology (1,205)
- life sciences (1,097)
- biotechnology (972)
- enzymes (781)
- studies (712)
- more...

Publication Date

2012 Kasetsart University SUMMON | Powered by Summon™

Trichoderma biodiversity in China
by Sun, Rui-yan; Liu, Zhi-cheng; Fu, Kehe; Fan, Lili; Chen, Jie
Journal of Applied Genetics, ISSN 0021-8561, 1983, 04/2012
Journal Article: Full Text Online

Biology and biotechnology of Trichoderma
by Schuster, André and Schmolli, Monika
Applied microbiology and biotechnology, ISSN 0175-7598, 07/2010, Volume 87, Issue 3, pp. 787 - 799
Fungi of the genus **Trichoderma** are soilborne, green-spored ascomycetes that can be found all over the world. Biological control, Chemistry, Hypocrea, Biocontrol, Trichoderma - enzymology
Journal Article: Full Text Online

Protein subcellular targeting in Trichoderma aggressivum f. aggressivum
by Wang, Tao
11/2010, ISBN 9780494698860, 91
Trichoderma aggressivum Molecular biology
Dissertation/Thesis: Citation Online

Trichothecene production by Trichoderma brevicompactum
by Nielsen, Kristian Fog; Grøfvenhø, Tom; Zafari, Doustmorad; Thrane, Ulf
Journal of agricultural and food chemistry, ISSN 0021-8561, 10/2005, Volume 53, Issue 21, p. 8190
Trichoderma brevicompactum, T. viride, T. harzianum, T. atroviride, T. longibrachiatum, T. erinaceum, T. citrinoviride, and Hypocrea lutea were screened for production of trichothecenes after growth on one of several solid and liquid media. Trichoderma - metabolism, Trichothecenes - biosynthesis

2012 Kasetsart University SUMMON | Powered by Summon™

trichoderma Search

Search Results: Your search for **trichoderma** returned **4,261** results

Export: RefWorks EndNote BibTex

Search Results Format

- APA (American Psychological Assoc.)
- AMA (American Medical Assoc.)
- MLA (Modern Language Association)
- Uniform
- Chicago/Turabian: Author-Date
- Harvard

1: **Biology and biotechnology of Trichoderma**
by Schuster, André and Schmolli, Monika
Applied microbiology and biotechnology (0175-7598), 07/2010, Volume 87, Issue 3, pp. 787 - 799
Biological control, Chemistry, Hypocrea, Biocontrol, Trichoderma - enzymology
Fungi of the genus **Trichoderma** are soilborne, green-spored ascomycetes that can be found all over the world. They have been studied with respect to various...
Journal Article

2: **Protein subcellular targeting in Trichoderma aggressivum f. aggressivum**
by Wang, Tao
11/2010, ISBN 9780494698860, 91
Trichoderma aggressivum
Molecular biology
Dissertation/Thesis

Always check your references for accuracy. Click here for more information

Clear Folder Close

2012 Kasetsart University SUMMON | Powered by Summon™

คำแนะนำการใช้เครื่องหมายช่วยในการสืบค้น

1. ตัวเชื่อมเพื่อสร้างเงื่อนไขการสืบค้น AND, OR, NOT
2. การค้นหากลุ่มคำและวลี หรือ ค้นตรงตามตัวที่พิมพ์ ให้ใช้เครื่องหมายอัญประกาศ "... (Quotation Marks)
"lung cancer", "computer assisted instruction"
3. เครื่องหมายช่วยในการสืบค้น เช่น
 - * ใช้ละตัวอักษรตั้งแต่ศูนย์ตัวอักษรเป็นต้นไป วางไว้ที่ตำแหน่งกลางหรือท้ายคำ
ch*ter จะค้น charter character chapter
cat* จะค้น cat cats catch caterpillar เป็นต้น
 - ? ใช้แทนที่ตัวอักษรหนึ่งตัวอักษร สามารถวางไว้ได้ทั้งที่ตำแหน่งท้ายคำหรือระหว่างคำ
wom?n จะค้น woman women
fib?? จะค้น fiber fibre
4. เครื่องหมาย (...) ใช้เพื่อจัดกลุ่มหรือลำดับสืบค้นก่อนหลัง
rabies AND (cat OR dog)

Browser Support

Summon™ supports the following browsers and phones:

- Internet Explorer 6.0+
- Firefox 3.6.0+
- Safari 4.0+
- Chrome (stable version)
- iPhone 2.0+
- BlackBerry 8500+
- Android 1.0+

