

LINK เป็นระบบฐานข้อมูลวารสารวิชาการ หนังสือ หนังสือชุด และระบบผู้เชี่ยวชาญ ให้ข้อมูลในรูปแบบบรรณานุกรม สาระสังเขป และฉบับเต็ม ใน 11 สาขาวิชา ประกอบด้วยสาขาเคมี เศรษฐศาสตร์, วิศวกรรมศาสตร์, คอมพิวเตอร์, สิ่งแวดล้อม, ภูมิศาสตร์, กฎหมาย, วิทยาศาสตร์กายภาพ, คณิตศาสตร์, แพทย์ศาสตร์, ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์ โดยให้ข้อมูลย้อนหลังดั้งแต่ฉบับปี ค.ศ.1994 ถึงปีปัจจุบัน รวมวารสารที่ให้บริการในรูปแบบออนไลน์ ประมาณ 500 ชื่อ หนังสือชุด 10 รายการ รายงานระบบผู้เชี่ยวชาญอีก 6 รายการ จาก 4 ภาษา ได้แก่ อังกฤษ เยอรมัน ฝรั่งเศส และอิตาลี







การแสดงผลการสืบค้น (Display)

ผลการสืบค้น ประกอบด้วย ชื่อผู้เขียนบทความ ชื่อบทความ ฉบับที่ หน้า และชื่อวารสาร โดยแสดงผลครั้งละ 10 ระเบียนต่อหนึ่ง หน้าจอ การเลือกระเบียนเต็ม (Full Record)ให้กลิกที่ <u>Get the</u> <u>abstract</u> หรือบทความฉบับเต็ม (Full Text) ให้กลิกที่ <u>or the fulltext</u> ซึ่งบทความฉบับเต็มจะแสดงผลในรูป PDF file ด้องใช้โปรแกรม Acrobat Reader อ่าน ยกเว้นระเบียนที่มี **O** จะเป็นฉบับ ONLINE FIRST รูปแบบการแสดงผลจะแบ่งหน้าจอเป็น 2 เฟรม พร้อมทั้งให้ รายละเอียดต่าง ๆ ของบทความนั้น ๆ ส่วนข้อมูลฉบับเต็มของ **O** แสดงผลในรูปเอกสาร HTML



การพิมพ์ผลการสืบค้น (Print)

จากหน้าจอแสดงผลการสืบค้นใช้คำสั่งพิมพ์ของโปรแกรมเวบเบราว์เซอร์ ถ้า เป็นบทความฉบับเต็มให้คำสั่งพิมพ์ของโปรแกรม Acrobat Reader ใน กรณีที่เป็น OF สั่งพิมพ์ด้วยโปรแกรมเวบเบราว์เซอร์

Arch Microbiol (1999) 172:341-348	© Springer-Verlag 1999
MINI-REVIEW.	
Donovan P. Kelly · J. Colin Murrell	
Microbial metabolism of methanesul Received: 12 July 1999 / Accepted: 10 September 1998	fonic acid
Abstract Methanesenflowne avid is a very stable streng of addre 1 is formed in meganome quantities in the str- ong addre 1 for formed in meganome quantities in the str- methyl staffade (rescue of which is of Hospital ($\sigma_{\rm eff}$) depo- tion and the strength results of the strength and the strength of the strength ($\sigma_{\rm eff}$) and $\sigma_{\rm eff}$) depo- tion as sources of addre for gerowith, but is not harves to be abstracts, and effective mergeneous on a a methanesime sub- ability of the strength ($\sigma_{\rm eff}$) and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$) and the strength ($\sigma_{\rm eff}$) and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$) and the strength ($\sigma_{\rm eff}$) and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and abstract as an effective mergeneous relation ($\sigma_{\rm eff}$) and $\sigma_{\rm eff}$ and a strength ($\sigma_{\rm eff}$) and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and a strength ($\sigma_{\rm eff}$) and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and a strength ($\sigma_{\rm eff}$) and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and $\sigma_{\rm eff}$ and and $\sigma_{\rm eff}$ and	inten, no work had at that time been done to investigate intent for the global output cycle. This was because the occurs in the global output cycle. This was because the occurs in the global output cycle is the same because the occurs in the global output cycle. The same distribution of the global output cycle is the same output cycle of the global output cycle is the global output cycle of the global output cycle is the global output cycle of the global output cycle

การจัดเก็บผลการสืบค้น (Save)

จากหน้าจอแสดงผล (Result List) ให้ใช้คำสั่ง Save ของโปรแกรม เวบเบราว์เซอร์ เลือกประเภทของไฟล์ที่ต้องการเก็บ ถ้าจัดเก็บจาก Result List ควรเลือกไฟล์เป็น *.htm หรือ *.html ถ้าเป็นจัดเก็บจาก Full Record ควรเลือกไฟล์เป็น *.txt

การออกจากฐานข้อมูล

ใช้คำสั่ง Close หรือ Exit ของโปรแกรมเวบเบราว์เซอร์ 🏞