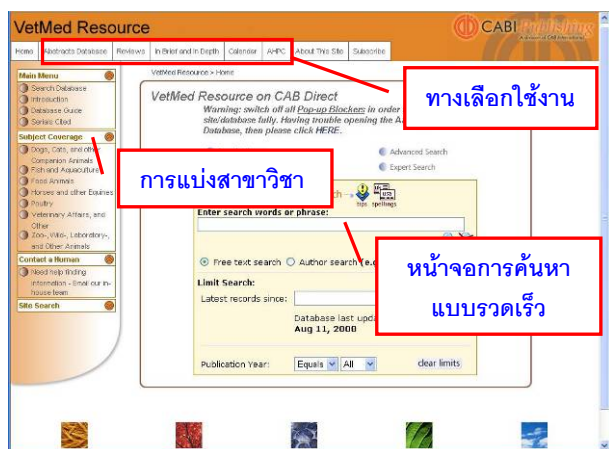




VetMed Resource หรือ VMR เป็นฐานข้อมูลจัดทำโดย CABI International ครอบคลุมเนื้อหาทางด้านสัตวแพทยศาสตร์ และสุขภาพสัตว์ ตั้งแต่ปี ค.ศ. 1900 เป็นต้นมา ประกอบด้วยข้อมูลหลายประเภท ได้แก่ Abstracts Database (ฐานข้อมูลบรรณานุกรมและสาระสังเขปที่มีการเชื่อมโยงไปยังเอกสารฉบับเต็มที่มีฉบับ), Review Articles (เอกสารฉบับเต็มของบทความในรูปแบบ PDF), In Brief and In Depth, Calendar และ Animal Health & Production Compendium (AHPC) สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้บอกรับฐานข้อมูล VetMed Resource ตั้งแต่ปลายปีงบประมาณ 2551 เพื่อให้ประชาคมได้ใช้ฐานนี้คู่กับฐาน CAB Direct

## การเข้าใช้งาน

เลือก VetMed Resource จากเว็บ CU Reference ที่ URL: <http://www.car.chula.ac.th/curef-db/slist.html#science> จะพบหน้าจอการใช้งานดังภาพ



ที่ด้านบนของจอภาพ มีแถบทางเลือกใช้งานดังนี้

1. Abstracts Database เป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรมและสาระสังเขปที่ประกอบด้วย Veterinary Science Database ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ CAB Abstracts Database มีเนื้อหาครอบคลุมบทความทางด้านสัตวแพทยศาสตร์ จำนวนกว่า 1 ล้านรายการ จากวารสารทางด้านสัตวแพทยและวิทยาศาสตร์ชีวภาพกว่า 3,000 รายชื่อและงานวิจัยมากกว่า 30 กว่าปี จากจำนวนกว่า 75 ประเทศ
2. Reviews เป็น Review Articles ให้ข้อมูลฉบับเต็มของบทความในรูปแบบ PDF ที่คัดเลือจากวารสาร peer reviewed ใน CAB Reviews: Perspectives in Agriculture, Veterinary Science, Nutrition and Natural Resources
3. In Brief and In Depth ประกอบด้วยบทความเด่นและข่าวย่อ รวมถึงวิธีการใช้งานที่จะช่วยผู้ใช้ในการสืบค้นฐานข้อมูล Veterinary Science Database
4. Calendar ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมมนา/กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น
5. AHPC - Animal Health and Production Compendium รวบรวมความรู้เกี่ยวกับสุขภาพและการผลิตหมู ไก่ วัว-ควาย แกะ และสัตว์เคี้ยวเอื้องอื่นๆ รวมถึงโรคและการควบคุมโรค โภชนาการ การผสมพันธุ์เพื่อขยายพันธุ์ และการเพาะปลูก ประกอบด้วย

- Drugs Database เป็นแหล่งข้อมูลทางด้านสุขภาพและการผลิตปศุสัตว์จาก Compendium of Data Sheets for Veterinary Products - National Office of Animal Health Ltd (UK), The Food Animal Residue Avoidance Databank (USA), Green Book (FDA Approved Animal Drug Book) (USA), Index of Veterinary Specialities - MIMS (South Africa), Manual de Produtos Veterinários - SINDAN (Brazil) และ PUBCRIS - Registered Product Database (Australia)

- Glossary รวมคำศัพท์ทางด้านสัตวแพทย์และการผสมพันธุ์ เพื่อขยายพันธุ์สัตว์กว่า 60,000 คำจาก AHPC

## การค้นหาและเรียกดูข้อมูล/การจัดการผลลัพธ์

### การค้นหา Abstracts Database

① Quick Search ที่หน้าจอการค้นหาแบบรวดเร็ว พิมพ์คำค้นในกรอบรับคำค้น จะระบุเขตข้อมูลที่ค้นหาหรือไม่ก็ได้ ถ้าต้องการระบุให้ใช้ตามรูปแบบที่ระบบกำหนด จากนั้นเลือกได้ว่าค้นจาก Free text search หรือ Author search และสามารถจำกัดขอบเขตการค้นหา (Limit Search) ด้วยปีพิมพ์ของเอกสารได้ จากนั้นกดปุ่ม Enter เพื่อให้ระบบประมวลผล เช่น ค้น dairy cows จากชื่อบทความที่ตีพิมพ์ในปี 2008 ดังตัวอย่าง

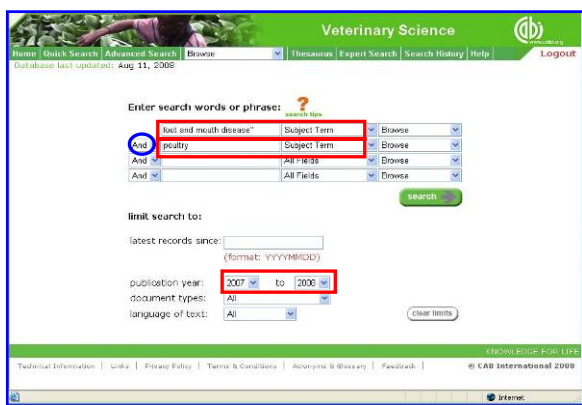


- ⇒ บูลีน AND, OR หรือ NOT ใช้เชื่อมคำค้นกรณีมีคำค้นหลายคำ
- “ - ” ใช้ครอบคำค้นที่ต้องการค้นหาอย่างเจาะจง
- ( ) ใช้จัดลำดับของการค้น
- ? แทน 1 ตัวอักษร
- \* แทนตัวอักษรตั้งแต่ 0 ตัว

กรณีที่ต้องการระบุเขตข้อมูลให้ใช้ชื่อหรือรหัสของเขตข้อมูลคู่กับคำค้นตามรูปแบบ (คำค้น): เขตข้อมูล เช่น ค้นเรื่อง dairy cows จากชื่อเรื่อง ใช้ (dairy cows): ti หรือ (dairy cows): title รหัสของเขตข้อมูลอื่น เช่น abstract - - ab, author - - au และ author affiliation - - aa ดูรหัสของเขตข้อมูลที่นี่

<http://217.154.120.6/VETERINARYSCIENCE/CABHLP/VETERINARYSCIENCE/Search%20Tips.htm>

② Advanced Search เลือกจากทางเลือกที่หน้าจอการค้นแบบ Quick Search ใช้ค้นหาอย่างเจาะจง สามารถระบุคำค้นหลายคำจากหลายเขตข้อมูลได้โดยใช้บูตินที่ระบบกำหนดให้เชื่อมคำค้น เช่น ค้นเรื่อง foot and mouth disease และ poultry จาก subject term โดยระบุปีพิมพ์ 2007-2008 ดังตัวอย่าง



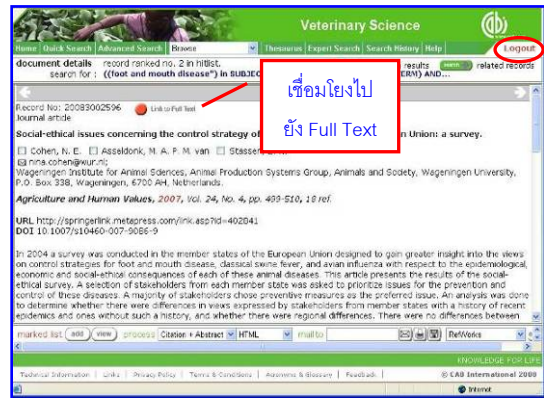
ได้ผลลัพธ์ดังตัวอย่าง



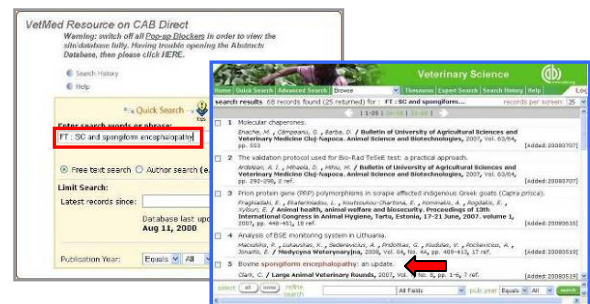
① refine search ใช้กรณีที่ต้องการค้นให้เจาะจงมากขึ้นจากผลลัพธ์ที่ได้ โดยระบุคำค้น เลือกเขตข้อมูล และคลิกปุ่ม search เพื่อให้ระบบนำคำค้นไปค้นหาจากผลลัพธ์ได้อีกครั้งหนึ่ง

② จัดการผลลัพธ์ โดยเลือกจากไอคอนของระบบ คือ เพื่อส่งอีเมล พิมพ์ออกทางเครื่องพิมพ์ หรือจัดเก็บเป็นไฟล์ หากต้องการส่งข้อมูลบรรณานุกรมไปยังโปรแกรม EndNote ในเครื่องคลิกที่กรอบ RefWorks ให้เป็น EndNote และคลิกปุ่ม export

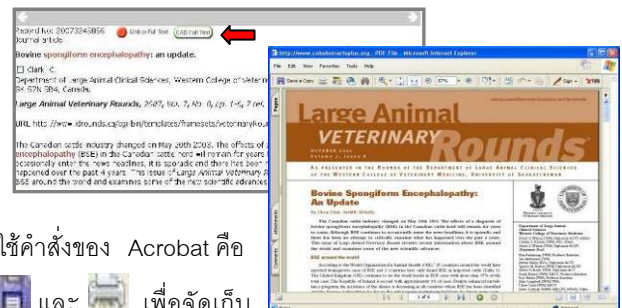
③ แสดงข้อมูลบรรณานุกรมของผลลัพธ์ คลิกที่ชื่อเรื่องเพื่ออ่านสาระสังเขป ที่หน้าจอแสดงสาระสังเขปมีทางเลือก Link to Full Text ให้เชื่อมโยงไปยังเอกสารฉบับเต็ม (Full Text) ดังตัวอย่าง



⇒ การเชื่อมโยงไปยังเอกสารฉบับเต็ม (Link to Full Text) ขึ้นอยู่กับการบอกรับของหน่วยงาน หากต้องการค้นหาเอกสารฉบับเต็มที่มิใช่ฐาน ให้ใช้รูปแบบ "FT : SC and xxx" ในการค้นโดย xxx แทนคำค้น เช่นค้น spongiform encephalopathy ดังตัวอย่าง



จากผลลัพธ์ที่ได้ คลิกเลือกรายการที่ต้องการ จะมีปุ่ม CAB Full Text ให้คลิกไปยังเอกสารฉบับเต็มในรูปแบบ PDF ดังตัวอย่าง



ใช้คำสั่งของ Acrobat คือ

และ เพื่อจัดเก็บ

และสั่งพิมพ์ผลลัพธ์ตามลำดับ

③ Expert Search ใช้ในการค้นหาข้อมูลโดยการจำกัดเขตข้อมูลเพื่อให้ได้ข้อมูลที่เจาะจงอย่างรวดเร็ว โดยใช้ชื่อหรือรหัสของเขตข้อมูล (ดูที่ ข้างต้น) โดยใช้รูปแบบ (คำค้น): เขตข้อมูล หากต้องการค้นหาคำค้นเดียวจากสองเขตข้อมูลให้ใช้รูปแบบ คำค้น/F: เขตข้อมูล, เขตข้อมูล2 เช่น cattle/F: ti, su เพื่อค้นเรื่อง cattle จากเขตข้อมูล title และ subject ดังตัวอย่าง



การออกจากระบบ

ในกรณีที่เลิกใช้งานให้คลิกที่ Logout ทางมุมบนขวาของหน้าจอเพื่อออกจากระบบ ทั้งนี้หากไม่มีการใช้งานเป็นเวลา 30 นาทีระบบจะตัดการใช้งานอัตโนมัติ