



เป็นฐานข้อมูลที่รวบรวมหนังสืออิเล็กทรอนิกส์กว่า 12,000 เล่ม ครอบคลุมการศึกษากว่า 350 หัวเรื่อง 40 กลุ่มการศึกษา ทั้งในด้าน วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ ชีววิทยา วิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ธรณีวิทยา วัสดุศาสตร์ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ทางอาหาร โภชนาการ เกษตรกรรม วิศวกรรมศาสตร์ เศรษฐกิจ ธุรกิจ เทคโนโลยี และอีกหลายสาขาวิชา

## ขั้นตอนการสืบค้น

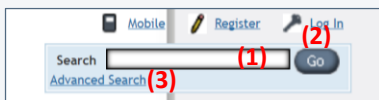
เริ่มต้นการใช้งานโดยเข้าสู่เว็บไซต์ CRCnetBASE ที่ลิงค์

<http://www.crcnetbase.com/>

### 1. สืบค้นโดย Basic Search

#### 1.1. พิมพ์คำที่ต้องการสืบค้นที่ช่อง Search (1)

แล้วคลิก Go (2)



### 2. สืบค้นโดย Advanced Search

#### 2.1. คลิก Advanced Search ที่ (3)

#### 2.2. สามารถระบุส่วนที่ต้องการสืบค้นโดยการพิมพ์คำค้นหาในช่องต่างๆ

##### 2.2.1. Full Text (4) : สืบค้นทั้งเอกสาร

##### 2.2.2. Book/Chapter Title (5) : สืบค้นจากชื่อบทภายในหนังสือ

##### 2.2.3. Author (by Chapter) (6) : สืบค้นจากชื่อผู้แต่ง

##### 2.2.4. ISBN/DOI (7) : สืบค้นจากเลขทะเบียน ISBN หรือ DOI

#### 2.3. ระบุความสัมพันธ์ของคำค้นหาจากส่วนที่ (8)

#### 2.4. กำหนดวันที่หนังสือตีพิมพ์ได้ที่ (9)

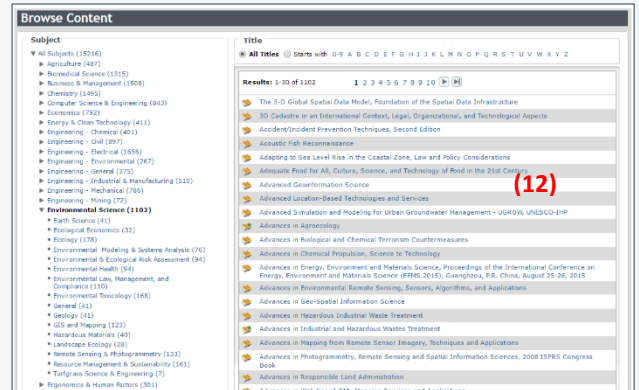
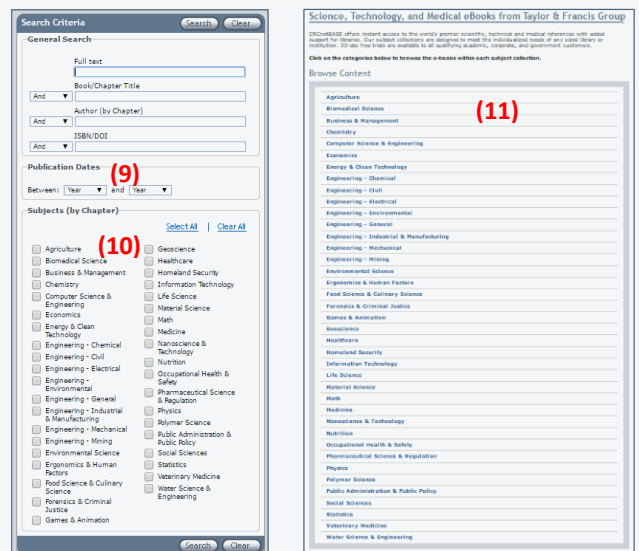
#### 2.5. เลือกสืบค้นโดยระบุกลุ่มหัวข้อ หรือ Subject

ของเนื้อหาผ่านการเลือกในส่วนที่ (10)



### 3. สืบค้นโดย Browse

#### 3.1. เลือกกลุ่มสาขาวิชาที่เราสนใจในหัวข้อ Browse (11) ที่ทาง CRCnetBASE ได้แบ่งไว้ให้ ในแต่ละหัวข้อ Browse จะรวบรวมรายชื่อหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกจัดในหมวดนั้นๆ ไว้ให้ผู้ใช้เลือกสืบค้น (12)



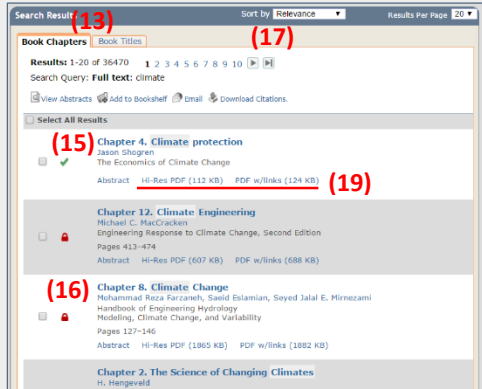
## ผลการสืบค้น

### 1. การแสดงผลการสืบค้น

ผลการสืบค้นจะแบ่งเป็น 2 ส่วนคือ Book Chapters (13) และ Book Titles (14)

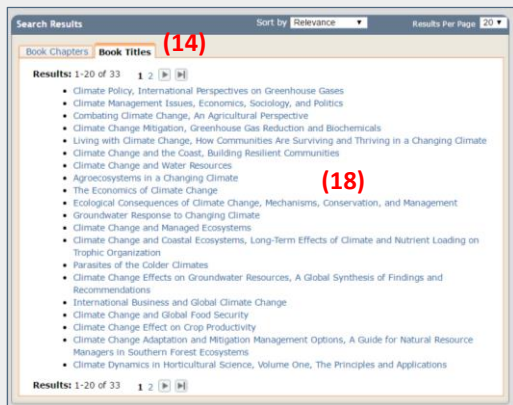
#### 1.1. ผลการสืบค้นจาก Book Chapters

- 1.1.1. สัญลักษณ์เครื่องหมาย ✓ (15) หมายถึงผู้ใช้งานสามารถเข้าไปอ่านได้ ส่วนเครื่องหมาย (16) หมายถึงผู้ใช้งานไม่สามารถเข้าไปอ่านได้
- 1.1.2. ผู้ใช้สามารถเรียงผลการสืบค้นตามปริมาณการเข้าถึงหรือวันที่ตีพิมพ์ได้จาก Sort by (17)



## 1.2. ผลการสืบค้นจาก Book Titles

- 1.2.1. ผลจากการสืบค้นผ่านคำสำคัญ หน้า Book Titles จะได้รายชื่อหนังสือจากกลุ่มคำค้นหรือคำสำคัญที่เราต้องการ (18)



## 2. การบันทึกไฟล์เป็น PDF

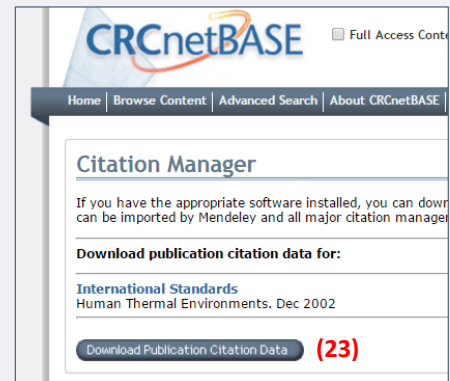
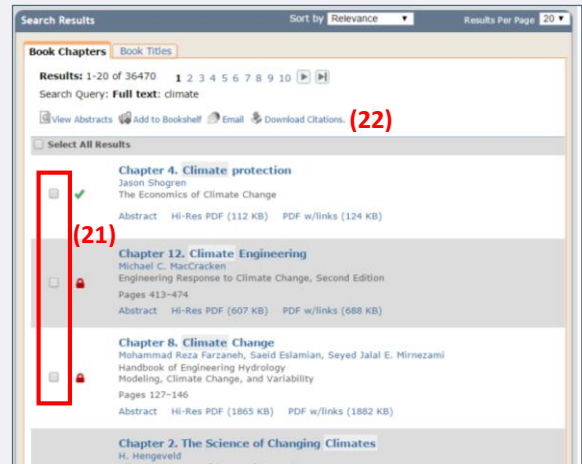
- 2.1.1. ผู้ใช้สามารถบันทึกไฟล์ PDF ได้เลยจากหน้าแรกที่แสดงผลการค้นหา โดยคลิกที่คำว่า Hi-Res PDF สำหรับไฟล์ PDF คุณภาพสูง หรือ PDF w/ links (19)
- 2.1.2. สามารถบันทึกได้จากหน้าของเนื้อหาเมื่อเราคลิกเข้าไปอ่านเนื้อหาฉบับเต็ม โดยคลิกที่คำว่า Hi-Res PDF หรือ PDF w/ links (20) ซึ่งจะอยู่ด้านล่างของเนื้อหา



## การบันทึกรายการบรรณานุกรม

### 1. บันทึกจากหน้าแรกที่แสดงผลการสืบค้น

- 1.1. ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องสี่เหลี่ยมหน้าบทความที่ต้องการ (21)
- 1.2. คลิก Download Citations (22)
- 1.3. คลิก Download Publication Citation Data (23)



### 2. บันทึกจากหน้าแสดงเนื้อหา

- 2.1. คลิก Download Citations (24)
- 2.2. คลิก Download Publication Citation Data (23) เหมือนกับการบันทึกจากหน้าแรกของผลการสืบค้น

