

600 Pers name subj heading :  
610 Corp name subj heading :  
630 Unif title subj heading :  
650 Topical subj heading :  
651 Geogr name subj heading :  
653 Keyword :  
700 Pers name added entry :  
710 Corp name added entry :  
730 Unif title added entry :  
745 Title (diff.) added entry :  
900 Ref from per name :  
910 Ref from corp name :  
945 Ref from title :  
960 Ref from subj heading :  
990 Ref from series :  
995 Collection :  
998 Location : ๙๙  
1000 Abstract :

๙๙๙๙ RESB.PFT

MFN : 00001

3 Bib lvl: M 5 Date entered: 2535/07/10 6 Date Revised 2535/07/11

41 Language : ภาษาไทย

16 Accession no.: 00000029

90 Local call no.: 001 ม-ป

110 ME - corp name : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

245 Title : ประมวลผลและบทความทางวิชาการ

260 Pub. area : กรุงเทพฯ : หจก.สีวาพร, 2516

998 Location : ศ

รูปแบบ RESC.PET

มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย. ประมวลผลและบทความทางวิชาการ. กรุงเทพฯ :  
 หจก.ศิวพร, 2516.

ACCESSION NO. : 00000929

CALL NO. : 001 ม-ป

LOCATION : ศ

(7) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดปุ่มเอนเทอร์จะปรากฏ  
 EXGEN เลือกทางเลือกในการแสดงรายงานต่อไป

2) สืบค้นตามเลขทะเบียนเอกสาร (Accession no.)

(1) เลือก S จาก EXGEN จะปรากฏหน้าจอ

ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับเลขทะเบียน

เอกสาร ให้พิมพ์ 00000010 หรือ 0000001\*

ตัวอย่าง

=====  
 Search expression?

0000001\*

EDIT : Replace  
 =====

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้ตัวเลขสืบค้นหลาย ๆ ตัวเลขเชื่อม  
 เข้ากัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

(3) วิธีการค้นข้อมูลจากเขตข้อมูลที่ไม่ได้กำหนดเป็นคำค้น  
 (Free text) ใช้วิธีการเดียวกันกับการค้นเฉพาะเรื่อง โดยที่ผู้ใช้วิธีการนี้จะต้องทราบ  
 เขตข้อมูลต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในโครงสร้างของฐานข้อมูล โดยเพิ่มคำสั่งในการค้นดังนี้

```
=====
Search expression ?
?v16 : '00000010'
EDIT : Replace
=====
```

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดปุ่มเอนเทอร์จะปรากฏเมนู

```
EXGEN และกด D
รูปแบบที่ได้มีดังนี้
รูปแบบ RES.PFT
รูปแบบ RESA.PFT
รูปแบบ RESB.PFT
รูปแบบ RESC.PFT
```

### 3) สืบค้นตามภาษา (Language) ที่ปรากฏในเอกสาร

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ  
ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับภาษา  
ให้พิมพ์ ภาษาอังกฤษ หรือ ภาษาไทย หรือ ภาษา  
ตัวอย่าง

```
=====
Search expression?
ภาษาอังกฤษ
```

```
EDIT : Replace
=====
```

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำเชื่อมเข้า  
ด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean  
(3) วิธีการค้นข้อมูลจากเขตข้อมูลที่ไม่ได้กำหนดเป็นคำค้น  
(Free text) ใช้วิธีการเดียวกันกับการค้นเฉพาะเรื่อง โดยที่ผู้ใช้วิธีการนี้จะต้องทราบ

เขตข้อมูลต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในโครงสร้างของฐานข้อมูล โดยเพิ่มคำสั่งในการค้นดังนี้

=====  
Search expression ?

7v41^a : 'ภาษาไทย'

EDIT : Replace  
=====

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดแป้นเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ RES.PFT

รูปแบบ RESA.PFT

รูปแบบ RESB.PFT

รูปแบบ RESC.PFT

4) สืบค้นตามรหัสหมวดหมู่ที่ห้องสมุดคิดขึ้น (Local call no.)

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ

ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับรหัสหมวดหมู่

ให้พิมพ์ 001 หรือ 002

ตัวอย่าง  
=====

Search expression?

001

EDIT : Replace  
=====

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้ตัวเลขสืบค้นหลาย ๆ ตัวเลขเชื่อม  
เข้าด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

(3) วิธีการค้นข้อมูลจากเขตข้อมูลที่ไม่ได้กำหนดเป็นคำค้น  
(Free text) ใช้วิธีการเดียวกันกับการค้นเฉพาะเรื่อง โดยที่ผู้ใช้วิธีการนี้จะต้องทราบ

เขตข้อมูลต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในโครงสร้างของฐานข้อมูล โดยเพิ่มคำสั่งในการค้นดังนี้

=====

Search expression ?

?v90^a : '001'

EDIT : Replace

=====

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดปุ่มเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ RES.PFT

รูปแบบ RESA.PFT

รูปแบบ RESB.PFT

รูปแบบ RESC.PFT

5) สืบค้นตามรายการหลักที่เป็นชื่อบุคคล (Main entry -  
pers name)

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ

ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับชื่อนิติบุคคล

ให้พิมพ์ พระครูเจดิสากิวัฒน์ หรือ พระเทพเวที หรือ พระธ

ตัวอย่าง

=====

Search expression?

พระธ

EDIT : Replace

=====

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำ เชื่อมเข้า

ด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

(3) วิธีการค้นข้อมูลจากเขตข้อมูลที่ไม่ได้กำหนดเป็นคำค้น

(Free text) ใช้วิธีการเดียวกันกับการค้นเฉพาะเรื่อง โดยที่ผู้ใช้วิธีการนี้จะต้องทราบ

เขตข้อมูลต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในโครงสร้างของฐานข้อมูล โดยเพิ่มคำสั่งในการค้นดังนี้

=====

Search expression 7

7v100^a : 'เสนาะ นฤงจักร'

EDIT : Replace

=====

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดปุ่มเอนเทอร์จะปรากฏเมนู

EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ RES.PFT

รูปแบบ RESA.PFT

รูปแบบ RESB.PFT

รูปแบบ RESC.PFT

6) สืบค้นตามรายการหลักที่เป็นชื่อนิติบุคคล หรือ การประชุม

(Main entry - corp name)

(1) เลือก S จากเมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ

ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับนิติบุคคล

หรือ การประชุม ให้พิมพ์ มหาวิทยาลัยวงกลมราชวิทยาลัย หรือ มหาวิทยาลัย

ตัวอย่าง

=====

Search expression?

มหาวิทยาลัย

EDIT : Replace

=====

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำเชื่อมเข้า

คำด้วยกัน ใช้การค้นตรรกแบบ Boolean

(3) วิธีการค้นข้อมูลจากเขตข้อมูลที่ไม่ได้กำหนดเป็นคำค้น (Free text) ใช้วิธีการเดียวกันกับการค้นเฉพาะเรื่อง โดยที่ผู้ใช้วิธีการนี้จะต้องทราบเขตข้อมูลต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในโครงสร้างของฐานข้อมูล โดยเพิ่มคำสั่งในการค้นดังนี้

=====

Search expression ?

?v110^a : 'มหามกุฏราชวิทยาลัย'

EDIT : Replace

=====

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดแป้นเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ RES.PFT

รูปแบบ RESA.PFT

รูปแบบ RESB.PFT

รูปแบบ RESC.PFT

7) สืบค้นตามรายการหลักที่เป็นชื่อเรื่องแบบฉบับ (Main entry - uniform title)

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ

ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับชื่อเรื่องแบบฉบับให้พิมพ์ กจฺจายนสุตฺต และปกรุปสิทฺธิ หรือ กธ

ตัวอย่าง

=====

Search expression?

กธ

EDIT : Replace

=====

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำเชื่อมเข้าด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

(3) วิธีการค้นข้อมูลจากเขตข้อมูลที่ไม่ได้กำหนดเป็นคำค้น (Free text) ใช้วิธีการเดียวกันกับการค้นเฉพาะเรื่อง โดยที่ผู้ใช้วิธีการนี้จะต้องทราบเขตข้อมูลต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในโครงสร้างของฐานข้อมูล โดยเพิ่มคำสั่งในการค้นดังนี้

=====

Search expression ?

7v130^a : 'กจฺจายนฺสฺสฺตฺ และปรฺกฺรฺปฺลฺกฺทฺ'

EDIT : Replace

=====

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดแป้นเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ RES.PFT

รูปแบบ RESA.PFT

รูปแบบ RESB.PFT

รูปแบบ RESC.PFT

### 1.1.3 การตรวจสอบคำที่ใช้สืบค้น (Display terms dictionary)

#### 1) สืบค้นตามชื่อเรื่องและความรับผิดชอบ (Title)

ในกรณีที่มั่นใจว่าคำที่เกี่ยวพันกับข้อมูล มีค่าที่ถูกต้องว่าอย่างไร เช่น คำสำคัญหรือชื่อเรื่อง หรือความรับผิดชอบ ที่ต้องการทราบมีอยู่ในฐานข้อมูลหรือไม่ ผู้ใช้สามารถตรวจสอบดู โดยมีวิธีการดังนี้

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏ หน้าจอดังนี้



-----  
 Dictionary list

Data Base Name = RES  
 -----

-

-

-

-

Key: \_\_

-----

(2) ใ้คำที่ต้องการทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงคำสั้น ๆ  
 หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบคำที่ขึ้นต้นด้วย ตัวอักษร ท จะปรากฏหน้าจอดังนี้

-----

Dictionary list

Data Base Name = RES  
 -----

- หจก.ป.สัมพันธ์พาณิชย์

- อนุสรณ์พระราชทานเพลิงศพ

- หจก.การพิมพ์พระนคร

- อมรินทร์การพิมพ์

- หจก.พิทักษ์การพิมพ์

- อำนาจ บุคลิกภาพและผู้นำเมืองไทย

- หจก.สีวนทร

- สุรา ชื่อศักดิ์

- หจก.สินประสิทธิ์การพิมพ์

- เครือซิเมนต์ไทย

- หมอชาวบ้าน

- เจติยาภิวัฒน์, พระครู

- หลักการโฆษณา

- เจริญการพิมพ์

- หลักกรรมสำหรับการครอง

- เจริญวิทย์การพิมพ์

- หลักกรรมเป็นหัวใจสำคัญพระศ

- เซ็นเตอร์พับลิคเคชั่น

- หลักพระพุทธศาสนา

- เตือนตา สุวรรณจินดา

- หลักสูตรและระเบียบปฎิญาครุศาสตร์

- เทพรัตน์การพิมพ์

- หลักสูตรและระเบียบปฎิญาพุทธศา

- เทพเวที

- หลักสูตรและระเบียบปฎิญาณุชศาสตร์

- เราจะครองแผ่นดินโดยธรรม

- หลักสูตรและระเบียบปฎิญาศาสตร์

- เรื่องสอบบาลี พ.ศ. 2529

- หลักสูตรและระเบียบปฎิญาสังคมศาสตร์

- เสนาะ ผดุงนิตร์

Key : ท

-----

(3) ผู้ใช้ต้องการคำใดที่ปรากฏนี้สามารถกระทำได้โดยเลื่อนตัวกระพริบไปยังคำที่ต้องการแล้วกด S แล้ว กด X ออก กดเป็นเลนเทอร์อีกครั้งจะทำการค้น เช่นเดียวกับการใช้ทางเลือก S - Search formulation

(4) ผู้ใช้สามารถใช้ Boolean ประเภท OR(+) AND(\*) NOT(^) ร่วมด้วยโดยเลือก คำที่ปรากฏบนหน้าจอ โดยเลื่อนตัวกระพริบไปที่คำที่ต้องการคำแรก กด S แล้วเลื่อนไปคำที่ต้องการอีกคำหนึ่ง กดเป็นเครื่องหมาย \* หรือ + หรือ ^ ร่วมกับปุ่ม Shift เพื่อกำหนดตรรกในการค้นหนึ่งเครื่องหมายต่อหนึ่งคำ ผู้ใช้อาจจะใช้เครื่องหมายได้มากกว่าหนึ่งเงื่อนไข เพื่อให้การค้นเจาะจงมากยิ่งขึ้น

ตัวอย่าง

-----  
Dictionary list

Data Base name = RES  
-----

- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| - หจก.ป.สัมพันธ์พาณิชย์             | - อนุสรณ์พระราชทานเพลิงศพ          |
| - หจก.การพิมพ์พระนคร                | - อมรินทร์การพิมพ์                 |
| - หจก.พิทักษ์การพิมพ์               | - อำนวยการ บุคลิกภาพและผู้นำเมืองไ |
| - หจก.สีวาพร                        | - อูรา ชื่อักดี                    |
| - หจก.สินประสิทธิ์การพิมพ์          | - เครือซิเมนต์ไทย                  |
| - หมอชาวบ้าน                        | - เจดีย์ภักดิ์, พระครู             |
| - หลักการโฆษณา                      | - เจริญการพิมพ์                    |
| - หลักกรรมสำหรับการครอง             | - เจริญวิทย์การพิมพ์               |
| - หลักกรรมเป็นหัวใจสำคัญพระศ        | - เซนเตอร์พับลิชเคชั่น             |
| - หลักพระพุทธรูปศาสนา               | - เตือนตา สุวรรณจินดา              |
| S หลักสูตรและระเบียบปริศนาครุศาสตร์ | - เทวรัตน์การพิมพ์                 |
| + หลักสูตรและระเบียบปริศนาพุทธศา    | - เทพเวที                          |
| ^ หลักสูตรและระเบียบปริศนามนุษยศ    | - เราจะครองแผ่นดินโดยธรรม          |
| - หลักสูตรและระเบียบปริศนาศาสตร์    | - เรื่องสอบบาลี พ.ศ. 2529          |
| - หลักสูตรและระเบียบปริศนาสังคมศ    | - เสนาะ หดงฉัตร                    |

Key : H  
-----

เมื่อเลือกแล้วกด X เครื่องจะรับคำสั่ง

หลักสูตรและระเบียบปัญหาครุศาสตร์ + หลักสูตรและระเบียบปัญหาพุทธศาสตร์ ^ หลัก  
สูตรและระเบียบปัญหามนุษยศาสตร์

(5) ถ้าค่าที่ต้องการค้นอยู่อีกหน้าจอ ให้กดเป็น T จะปรากฏ  
หน้าจอของ Dictionary list ว่างอีกหน้าจอ ให้ระบุค่าที่ต้องการ เลือกค่าที่ต้องการ  
โดยใช้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกค่าเพียงพอแล้ว กด x ออกเครื่องจะรับคำสั่ง  
ไปค้นข้อมูล แล้วสรุปผลการค้น ดังนี้

=====

Set 34: หลักสูตรและระเบียบปัญหาครุศาสตร์ + หลักสูตรและระเบียบปัญหาพุทธศาสตร์  
^ หลักสูตรและระเบียบปัญหามนุษยศาสตร์

P = 3 หลักสูตรและระเบียบปัญหาพุทธศาสตร์

P = 1 หลักสูตรและระเบียบปัญหามนุษยศาสตร์

T = 3 - #35: หลักสูตรและระเบียบปัญหาพุทธศาสตร์ ^ หลักสูตรและระเบียบปัญหา  
มนุษยศาสตร์

P = 1 หลักสูตรและระเบียบปัญหาครุศาสตร์

T = 4 - #36: หลักสูตรและระเบียบปัญหาครุศาสตร์ + #75

T = 4 - #34 : #36

=====

สรุปผลการค้นข้อมูล พบข้อมูลทั้งหมดมี 4 รายการโดยดูจากบรรทัดสุดท้ายที่ปรากฏ  
หน้าจอ คือ

T = 4 - #34 #36

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่  
เมนู EXGEN โดยกดเป็นเอนเทอร์ และกด D (display search results)

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ RES.PFT

รูปแบบ RESA.PFT

รูปแบบ RESB.PFT

รูปแบบ RESC.PET

เลือกอื่น ๆ ค่อยไป

(8) กดปุ่มเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทาง

2) สืบค้นตามเลขทะเบียนเอกสาร (Accession no.)

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่ตัวเลขที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์

เพียงตัวเลขสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวเลขตัวแรก เช่น ต้องการทราบตัวเลขที่ขึ้นต้นด้วย ตัวเลข

00000010 จะปรากฏหน้าจอพิมพ์ ตัวเลข 0000001\*

Key : 0000001\*

=====

(3) ผู้ใช้ต้องการตัวเลขใดที่ปรากฏนี้สามารถกระทำได้โดย  
เลื่อนตัวกระพริบไปยังตัวเลขที่ต้องการแล้วกด S แล้ว กด X ออก กดปุ่มเอนเทอร์  
อีกครั้งจะทำการค้น เช่นเคียวกับการใช้ทางเลือก S - Search formulation

(4) ผู้ใช้สามารถ ใช้ Boolean ประเภท OR(+) AND(\*)

NOT(^) ร่วมด้วย

(5) ถ้าตัวเลขที่ต้องการการค้นอยู่อีกหน้าจอ ให้กดปุ่ม T  
จะปรากฏหน้าจอของ Dictionary list วางอีกหน้าจอ ให้ระบุตัวเลขที่ต้องการ เลือก  
ตัวเลขที่ต้องการ โดยใช้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกตัวเลขเพียงพอลแล้ว กด X ออก เครื่องจะ

รับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่

เมนู EXGEN โดยกดแป้นเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ RES.PFT

รูปแบบ RESA.PFT

รูปแบบ RESB.PFT

รูปแบบ RESC.PFT

### 3) สืบค้นตามภาษา (Language) ที่ปรากฏในเอกสาร

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่ค่าที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงค่าสั้นๆ

หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบค่าที่ขึ้นต้นด้วย ภาษาอังกฤษ จะปรากฏหน้าจอ พิมพ์ ภาษาอังกฤษ หรือ ภาษาไทย

Key : ภาษาอังกฤษ

=====

(3) ผู้ใช้ต้องการคำใดที่ปรากฏนี้สามารถกระทำได้โดยเลื่อนตัวกระพริบไปยังค่าที่ต้องการแล้วกด S แล้ว กด X ออก กดแป้นเอนเทอร์อีกครั้งจะทำการค้น เช่นเดียวกับการใช้ทางเลือก S - Search formulation

(4) ผู้ใช้สามารถใช้ Boolean ประเภท OR(+) AND(\*) NOT(^) ร่วมกับ

(5) ถ้าค่าที่ต้องการค้นอยู่อีกหน้าจอ ให้กดแป้น T จะปรากฏหน้าจอของ Dictionary list วางอีกหน้าจอ ให้ระบุค่าที่ต้องการ เลือกค่าที่ต้องการ โดยใช้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกค่าเพียงพอนแล้ว กด x ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่เมนู EXGEN โดยกดแป้นเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ RES.PFT

รูปแบบ RESA.PFT

รูปแบบ RESB.PFT

รูปแบบ RESC.PFT

(8) กดแป้นเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก

อื่น ๆ ต่อไป

#### 4) สืบค้นตามรหัสขนาดหมู่ที่ห้องสมุดท้องถิ่น (Local call no.)

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่ตัวเลขที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียง

ตัวเลขสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวเลขตัวแรก เช่น ต้องการทราบตัวเลขที่ขึ้นต้นด้วย ตัวเลข 001 จะปรากฏหน้าจอ พิมพ์ ตัวเลข 001 หรือ 002

Key : 001

=====

(3) ผู้ใช้ต้องการตัวเลขใดที่ปรากฏนี้สามารถกระทำได้โดยเลื่อนตัวกระพริบไปค่าที่ต้องการแล้วกด S แล้ว กด X ออก กดแป้นเอนเทอร์อีกครั้งจะทำการค้น เช่นเดียวกับการใช้ทางเลือก S - Search formulation

(4) ผู้ใช้สามารถ ใช้ Boolean ประเภท OR(+) AND(\*)

NOT(^) ร่วมด้วย

(5) ถ้าตัวเลขที่ต้องการค้นอยู่อีกหน้าจอ ให้กดแป้น T จะปรากฏหน้าจอของ Dictionary list ว่างอีกหน้าจอ ให้ระบุตัวเลขที่ต้องการ เลือกเลขที่ต้องการ โดยใช้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกตัวเลขเพียงพอนแล้ว กด X ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่เมนู EXGEN โดยกดแป้นเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ RES.PFT

รูปแบบ RESA.PFT

รูปแบบ RESB.PFT

รูปแบบ RESC.PFT

(8) กดปุ่มเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก

อื่น ๆ ต่อไป

5) สืบค้นตามรายการหลักที่เป็นชื่อบุคคล (Main entry - pers name)

(1) ใช้ทางเลือก T - Display term dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่ค่าที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงคำสั้น ๆ

หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบคำที่ขึ้นต้นด้วย พระ นิพนธ์ พระฯ

Key : พระฯ

=====

(3) ผู้ใช้ต้องการคำใดที่ปรากฏนี้สามารถกระทำได้โดยเลื่อนตัวกระพริบไปยังค่าที่ต้องการแล้วกด S แล้ว กด X ออก กดปุ่มเอนเทอร์อีกครั้งจะทำการค้น เช่นเดียวกับการใช้ทางเลือก S - Search formulation

(4) ผู้ใช้สามารถใช้ Boolean ประเภท OR(+), AND(\*), NOT(^) รวมด้วย

(5) ถ้าค่าที่ต้องการค้นอยู่อีกหน้าจอ ให้กดปุ่ม T จะปรากฏหน้าจอของ Dictionary list ว่างอีกหน้าจอ ให้ระบุค่าที่ต้องการ เลือกค่าที่ต้องการ โดยใช้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกค่าเพียงพอแล้ว กด X ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่เมนู EXGEN โดยกดปุ่มเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ RES.PFT

รูปแบบ RESA.PFT

รูปแบบ RESB.PFT

รูปแบบ RESC.PFT

(8) กดปุ่มเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก

อื่น ๆ ต่อไป

### 6) สืบค้นตามรายการหลักที่เป็นชื่อนิติบุคคล หรือการประชุม

(Main entry - corp name)

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่ค่าที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงคำสั้น ๆ

หรือใช้เพียง ตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบเกี่ยวกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

จะปรากฏหน้าจอ พิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือ พิมพ์ มหาวิทยาลัย

Key : มหาวิทยาลัย

=====

(3) ผู้ใช้ต้องการคำใดที่ปรากฏนี้สามารถกระทำได้โดยเลื่อนตัวกระพริบไปยังค่าที่ต้องการแล้วกด S แล้ว กด X ออก กดปุ่มเอนเทอร์อีกครั้งจะทำการค้น เช่นเดียวกับการใช้ทางเลือก S - Search formulation

(4) ผู้ใช้สามารถ ใช้ Boolean ประเภท OR(+) AND(\*)

NOT(^) ร่วมด้วย

(5) ถ้าค่าที่ต้องการค้นอยู่อีกหน้าจอ ให้กดปุ่ม T จะปรากฏหน้าจอของ Dictionary list ว่าอีกหน้าจอ ให้ระบุค่าที่ต้องการ เลือกค่าที่ต้องการโดยใช้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกค่าเพียงพอนแล้ว กด X ออก เครื่องจะรับคำสั่ง

ไปค้นข้อมูล



(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่เมนู

EXGEN โดยกดแป้นเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ RES.PFT

รูปแบบ RESA.PFT

รูปแบบ RESB.PFT

รูปแบบ RESC.PFT

(8) กดแป้นเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก

อื่น ๆ ต่อไป

7) สืบค้นตามรายการหลักที่เป็นชื่อเรื่องแบบฉบับ (Main entry - uniform title)

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่คำที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงคำสั้น ๆ

หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบคำที่ขึ้นต้นด้วย ตัวอักษร ก จะปรากฏหน้าจอ พิมพ์ ก\*

Key : ก\*

=====

(3) ผู้ใช้ต้องการคำใดที่ปรากฏนี้สามารถกระทำได้โดยเลื่อนตัวกระพริบไปยังคำที่ต้องการแล้วกด S แล้ว กด X ออก กดแป้นเอนเทอร์อีกครั้งจะทำการค้น เช่นเดียวกับการใช้ทางเลือก S - Search formulation

(4) ผู้ใช้สามารถใช้ Boolean ประเภท OR(+) AND(\*) NOT(^) ร่วมด้วย

(5) ถ้าคำที่ต้องการค้นอยู่อีกหน้าจอ ให้กดแป้น T จะปรากฏหน้าจอของ Dictionary list วางสีกหน้าจอ ให้ระบุคำที่ต้องการ เลือกคำที่ต้องการ โดยใช้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกค่าเพียงพอแล้ว กด x ออก เครื่องจะรับคำสั่ง

ไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่

เมนู EXGEN โดยกดแป้นเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ RES.PFT

รูปแบบ RESA.PFT

รูปแบบ RESB.PFT

รูปแบบ RESC.PFT

(8) กดแป้นเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก

อื่น ๆ ต่อไป

#### 4) การแสดงรายการที่ค้นพบ (Display search results)

(1) ผู้ใช้สามารถเรียกรายการที่ค้นได้ เพื่อตรวจสอบละเอียด โดยการเลือกทางเลือก D - Display search results จะปรากฏรายการที่ค้นพบ

ตัวอย่าง รายการที่ค้นเกี่ยวกับมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย ตามรูปแบบ RES.PFT

001

ม-ป

มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย.

ประมวลผลและบทความทางวิชาการ / มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย.

--กรุงเทพฯ : หจก.ศิวพร, 2516.

ACCESSION NO. : 00000029 ..

MFN : 00009

002

ม-ว

๑1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิชาเกษตรศาสตร์ / มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.--กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์ประสมราษฎร์, 2520.

ACCESSION NO. : 00000031

MFN : 00017

Mor...

(2) ถ้าจะดูรายการให้หน้าต่อไปให้กดปุ่มเอนเทอร์

(3) เมื่อดูเพียงพอแล้ว กดปุ่มเอนเทอร์กลับสู่เมนู EXGEN

เพื่อเลือกทางเลือกอื่นต่อไป

รูปแบบรายงานที่แสดงผลที่ค้นได้ เป็นรูปแบบล่าสุดที่เรียกใช้ หรือเป็นรูปแบบที่  
default format ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนรูปแบบที่แสดงผลได้โดยใช้ทางเลือก F - Change  
display format (ดูรายละเอียดในการเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลรายงาน)

#### 1.1.5 การเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลรายงาน (Change display format)

กรณีที่ต้องการเปลี่ยนรูปแบบแสดงผลรายงาน ไม่ว่าจะเป็นการดูรายการ  
(browse master file) หรือการสืบค้น (display search results) มีขั้นตอนดังนี้

1) ใช้ทางเลือก F - Change display format จะปรากฏ  
รูปแบบการแสดงผลรายการครั้งสุดท้าย

2) ดบคำสั่งรูปแบบการแสดงผลรายงานเดิมออก โดยใช้ ฟังก์ชัน F6  
รูปแบบเดิมจะหายไป

Please enter/edit format (0xxxx to use pre-defined format)

3) พิมพ์ เครื่องหมาย ๐ ตามด้วยชื่อรูปแบบการแสดงผลรายชื่อใด  
ชื่อหนึ่งที่ต้องการ

- RES.PFT เป็นรูปแบบที่ 1 บัตรรายการ  
 RESA.PFT เป็นรูปแบบที่ 2 เพื่อการตรวจสอบ  
 RESB.PFT เป็นรูปแบบที่ 3 รายงานทางหน้าจอ  
 RESC.PFT เป็นรูปแบบที่ 4 บรรณานุกรมหนังสือ

4) เมื่อเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลรายงานตามที่ต้องการแล้ว กดป้อน  
 เอนเทอร์แล้วเรียกรายการที่ค้นได้ออกมาดู โดยใช้ทางเลือก B - Browse master file  
 หรือ D - Display search result จะพบว่ารายการที่แสดงผลที่ต้องการและมีความแตกต่าง  
 ต่างไปตามคำสั่งที่กำหนดไว้

ตัวอย่าง

การแสดงผลรายงานที่ค้นพบ ในรูปแบบบรรณานุกรมเอกสาร RECC.PFT  
 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์. ประมวลผลและบทความทางวิชาการ. กรุงเทพฯ : หจก.ศิวพร  
 , 2516.

ACCESSION NO. : 00000029

CALL NO. : 001 ม-ป

LOCATION : ศ

5) เมื่อคุณเพียงพอแล้วกด X ออกจากเมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก  
 อื่น ต่อไป

#### 1.1.6 การเก็บข้อมูลที่ค้นได้ (Save Search results)

ถ้าต้องการเก็บรายการที่ค้นได้ เพื่อเรียกใช้ต่อไปหรือเพื่อการสั่งพิมพ์ ออก  
 กระดาษ มีขั้นตอนดังนี้

1) ให้ใช้ทางเลือก P -- Save Search results ปรากฏข้อความ  
 ท้าย เมนู EXGEN จะปรากฏข้อความบนจอ

Please enter save file name : \_\_\_\_\_

กดป้อนเอนเทอร์

2) ให้ใส่ชื่อแฟ้มข้อมูลที่ต้องการให้เก็บรายการที่ค้นได้ เช่น

Please enter save file name : TAN

กดเป็นเอนเทอร์

หมายถึง ให้ใส่ชื่อแฟ้มข้อมูลที่ต้องการให้เก็บรายการที่ค้นได้ชื่อ MON ซึ่งสามารถนำไปเรียกใช้ในการสั่งพิมพ์ ในทางเลือก P จากเมนูหลัก EXISI ต่อไป

### 1.1.7 การเรียกคำสั่งที่ค้นผ่านมาแล้ว (Recall query formulations)

กรณีที่เราไม่ได้ว่าค้นเรื่องอะไรมาแล้วบ้างในขณะที่ใช้โปรแกรม ISIS อยู่ ผู้ใช้สามารถเรียกคำสั่งที่ค้นผ่านไปแล้วมาดูได้ โดยใช้ทางเลือก R - Recall query formulation จะปรากฏคำสั่งที่ใช้มาแล้ว ดังตัวอย่าง

```
=====
Set   Data base   Hits   Query element Current Data Base Name = RES
---   -
1     RES         7     หลักสูตรและระเบียบฯ
2     RES         3     หลักสูตรและระเบียบปริญญาพุทธศาสตร์:หลักสูตร
        และระเบียบปริญญาครุศาสตร์
3     RES         15    7v245^c : 'มหาวิทยาลัยลงกรณราชวิทยาลัย'
```

\*\*\* End of display \*\*\*

ความหมาย

Set                    หมายถึง ครั้งที่ค้น  
Data Base            หมายถึง ชื่อฐานข้อมูลที่ใช้  
Hits                    หมายถึง จำนวนรายการที่ค้น  
Query element        หมายถึง คำสั่งที่ใช้ค้น

Current Data Base Name หมายถึง ฐานข้อมูลปัจจุบันที่ใช้อยู่

ผู้ใช้เลือกหมายเลข Set ที่ต้องการเพื่อนำไปเรียกผลของการค้นที่ผ่านมา (Execute previous search) ต่อไป เมื่อคู้แล้ว กดเป็นเอนเทอร์ ออกสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือก

ทางเลือกอื่น ๆ ต่อไป

### 1.1.8 การเรียกผลของการสืบค้นที่ผ่านมา (Execute previous search)

หลังจากเรียกคำสั่งที่สืบค้นผ่านมา (จากข้อ 1.1.7) ผู้ใช้สามารถเรียกดูผลของการสืบค้นดังกล่าว หรือต้องการเพิ่มเงื่อนไขในการค้นเข้าไปได้โดยการใช้ทางเลือกดังนี้

- 1) G - Execute previous search
- 2) จะปรากฏ ข้อความท้ายเมนู EXGEN

Set
-----

3) ระบุหมายเลขของ Set ของชุดคำสั่งที่เคยค้นมาแล้ว (จากข้อ 1.1.7) ถ้าไม่ระบุหมายเลขโปรแกรมจะสั่งให้เรียกผลของการค้นครั้งล่าสุด

4) กดปุ่มเอนเทอร์ เครื่องจะดำเนินการค้นหาข้อมูลให้ทราบว่า  
มีรายการ

5) ถ้าต้องการให้แสดงรายการที่ค้นได้ให้ใช้ทางเลือก D -  
Display search results

6) กดปุ่มเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN

### 1.1.9 การสั่งพิมพ์รายงานที่ค้นได้

หลังจากทำการค้นเรื่องที่ต้องการได้แล้ว ผู้ใช้จะต้องการดูรายงานในกระดาษต่อเนื่องสามารถกระทำดังนี้

1) เก็บรายการที่ค้นได้ ไว้ในแฟ้มข้อมูลโดยตั้งชื่อตามต้องการ (ดูรายละเอียดในการเก็บผลลัพธ์การสืบค้น)

2) เรียกโปรแกรม ISIS เลือกทางเลือก P - Sorting and Printing services จะปรากฏเมนู EXPRT

=====  
 Services ISISPT      Sorting and printing      Menu EXPRT

- L - Change dialogue language
- S - User print worksheet
- P - System print worksheet
- X - Exit

7\_

Data base : RES

Worksheet : RES

Mxa MFN : 100

Format : RES

Micro CDS/ISIS - (C)Copyright Unesco 1988

=====

3) เลือกทางเลือก S เมื่อเครื่องถาม

Name of worksheet?

4) ใส่อักษร EYTIN

Name of worksheet EYTIN

5) ซึ่งเป็นแผ่นป้อนข้อมูลที่บรรจุคำสั่งการสั่งพิมพ์รายงานที่ค้นได้  
 ในรูปแบบบรรทัดรายการที่ต้องการโดยใส่ชื่อแฟ้มข้อมูลที่สั่งให้เครื่องเก็บ ผลการค้นข้อมูลไว้ที่  
 Save file name ในแผ่นป้อนข้อมูล ดังตัวอย่างได้ทำการค้นข้อมูลแล้วเก็บไว้ในแฟ้มข้อมูล  
 ชื่อ TAN

```

=====
Data Base Name RES      MFN limits 1/32000  Save file Name TAN
First Title..ฐานข้อมูลเอกสาร.....
Second Title.บัตรรายการ.....
Third Title..=====.....
Print format @RES.....
Line width      50  Number of columns 1  Column width      50_
Line/page       60  First page number N  EOC tolerance     3_
Data indentation 0  Sort ?                N  Sort worksheet name...
                                           Print file name MON

```

EYTIN/1

```

=====
6) เลื่อนตัวกระพริบโดย กดแป้นเอนเทอร์ ไปที่ Save file
name ไล่ชื่อ TAN ที่เก็บข้อมูลการค้นไว้

```

7) กดแป้น PgDn จะปรากฏข้อความ

<----- Next page M - Modify C - Cancel X - Exit

ให้เลือก X

8) เครื่องจะทำการค้นข้อมูลมาสิ่งพิมพ์คำสั่งที่กำหนดไว้ เมื่อ  
เสร็จเรียบร้อยแล้ว จะปรากฏข้อความว่า

Do you want to keep save file after this run (y/n) ?

ให้เลือกทางเลือก Y เพื่อเก็บข้อมูลไว้

9) เครื่องจะปรากฏ ข้อความว่า Print run completed

10) กดแป้นเอนเทอร์ ออกสู่เมนู EXPRT กด X ออกสู่เมนูหลัก

EXISI

11) ใช้คำสั่ง type MON>prn เพื่อแสดงผลค้นทางกระดาษ

ต่อเนื่อง



ตัวอย่าง

ฐานข้อมูลเอกสาร

บัตรรายการ

=====

001

ม-ป

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประมวลผลและบทความทางวิชาการ / มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

--กรุงเทพฯ : หจก.สีพร, 2516.

ACCESSION NO. : 00000029

MFN : 00009

002

ม-ว

ฉ1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิชากฎหมายคณะสังคม / มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.--กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์ประสูรวงศ์, 2520.

ACCESSION NO. : 00000031

MFN : 00017

การพิมพ์รายงานรูปแบบที่ต้องการ

สำหรับฐานข้อมูลเอกสารการวิจัย (RES) มีรูปแบบรายงาน 4 รูปแบบด้วยกัน คือ

1. RES.PFT เป็นรูปแบบการส่งรายงานรูปบัตรรายการ
2. RESA.PFT เป็นรูปแบบการส่งรายงานเพื่อการตรวจสอบ
3. RESB.PFT เป็นรูปแบบการส่งรายงานทางหน้าจอ
4. RESC.PFT เป็นรูปแบบการส่งรายงานรูปแบบบรรณานุกรมหนังสือ

กรณีที่ต้องการปรับเปลี่ยนผลการออกผลรายงานทางกระดาษต่อเนื่อง ผู้ใช้  
สามารถกระทำได้โดยใส่ชื่อแฟ้มต่างๆ ลงในแผ่นพิมพ์ข้อมูล โดยมีรายการดังต่อไปนี้  
ฐานข้อมูลเอกสาร

Data Base Name : RES					
ความหมาย	Save file name	Print format	บรรจุคำสั่ง	Sort worksheet	Print file name
บัตรรายการ	TAN	RES	AEYTIN	EYTIN	MON
ตรวจสอบ		RESA	AEYTIN	EYTIN	TON
หน้าจอส		RESB	AEYNIN	EYNIN	KAN
บรรณานุกรม		RESC	AEYMIN	EYMIN	BAT

## 1.2 ฐานข้อมูลพระสงฆ์นักพัฒนา

### 1.2.1 การสำรวจรายการ (Browse Master file)

คือ การดูรายการบนหน้าจอโดยไม่ว่าจะเป็นเรื่องอะไร

วิธีใช้ดังนี้

- 1) เลือกทางเลือก B จะปรากฏข้อความ

Starting MFN for browse

- 2) ใส่เลขเรียกเริ่มต้นต้องการค้น เช่น ต้องการดูรายการตั้งแต่รายการที่ 40 พิมพ์เลข 40 กดแป้นเอนเทอร์ จะปรากฏรายการ ดังตัวอย่าง

000040

โอบาส นิลุตติเมธี, พระมหา

สมณศักดิ์ : สีมารม, พระราช

วัน เดือน ปีเกิด : 2475

อายุ : 60 พรรษา : 40

สัญชาติ : ไทย เชื้อชาติ : ไทย

พี่น้องรวม : 6 คน เป็นบุตรคนที่ : 1

สถานที่เกิด : อ.ปึกธงชัย จ.นครราชสีมา

วัดที่สังกัด : วัดพรหมราช บ้านพรหมราช ต.คูม อ.ปึกธงชัย จ.นครราชสีมา 30150

การศึกษา อบรม คุงาน

วุฒิการศึกษาทางโลก : ประกาศนียบัตรประโยคครูพิเศษมูล (พ.)

วุฒิการศึกษาทางธรรม : น.ช.เอก ป.ธ.6

อบรม คุงาน :

ทำนได้ผ่านหลักสูตรอบรมพระภิกษุเพื่อส่งเสริมการพัฒนาท้องถิ่น (2510) โดยการจัด  
ร่วมกันระหว่างมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัยและมหาจุฬาราชวิทยาลัย, หลักสูตรการอนุรักษ์  
ป่าและปลูกไม้ใช้สอย (2529) ของกรมป่าไม้, เษศึกษาคุงานที่ประเทศลาว (2510),  
พม่า (2518), อินเดียนและเนปาล (2524), เกาหลีใต้และไต้หวัน (2524), ศรีลังกา  
(2526), เกาะป็นัง มาเลเซีย (2526), สหรัฐอเมริกา (2529)

### ตำแหน่งปัจจุบัน

ตำแหน่งในวัด : เจ้าอาวาสวัดพรหมราช (2507)

ตำแหน่งทางคณะสงฆ์ : เจ้าคณะจังหวัดนครราชสีมา

ตำแหน่งพิเศษ : รองประธาน มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตนครราชสีมา

ปีที่เริ่มกิจกรรมพัฒนาและชื่อกิจกรรม : ปี พ.ศ.2500

### กิจกรรมเด่น

สนับสนุนส่งเสริมพระสงฆ์ให้มีบทบาทในงานพัฒนา; ประสานงานองค์กรเพื่อพัฒนาชนบท;  
กลุ่มพระสงฆ์พัฒนา จ.นครราชสีมา

กลุ่มสาขาพัฒนา : เครือข่ายพระสงฆ์; นิพิศภักดิ์หมู่บ้าน, 2 กลุ่มสาขาพัฒนา

สมาชิกสมาคมต่าง ๆ :

กรรมการมูลนิธิต่าง ๆ :

มูลนิธิคณะสงฆ์จังหวัดนครราชสีมา, ตำแหน่งประธานกรรมการ

รางวัล เกียรติคุณต่าง ๆ : พ.ศ.2533

รางวัลผู้ทำประโยชน์ดีเด่นผู้บำเพ็ญประโยชน์แก่พระพุทธรูปของกรมการศาสนา

MFN : 000040

3) กดปุ่มเอนเทอร์ไปเรื่อย ๆ ก็จะปรากฏรายการต่าง ๆ ที่ละหน้าจนหมดรายการสุดท้ายของรายการ ในฐานข้อมูล

4) ถ้าไม่ระบุ รายการที่ต้องการ (MFN) ก็จะปรากฏรายการแรกคือ MFN 1 โดยอัตโนมัติ

5) ถ้าไม่ต้องการดูต่อไป ให้กด X จะกลับเมนู EXGEN กด X อีกครั้งเพื่อกลับสู่เมนู EXISI ถ้าต้องการสืบค้นข้อมูลต่อไปเลือกทางเลือกว่าต้องการ เช่น การค้นเฉพาะเรื่อง หรือถ้าต้องการออกจากระบบ ให้กด X อีกครั้งเพื่อกลับสู่เมนู EXISI

### 1.2.2 การสืบค้นเฉพาะเรื่อง (Search formulation)

คือ การสืบค้นข้อมูลเรื่องใด เรื่องหนึ่ง

1) สืบค้นตามกลุ่มสาขาพัฒนา

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอดังนี้

=====  
 Search expression?

EDIT : Replace

=====  
 กรณีที่ฐานข้อมูลเป็นภาษาไทย ต้องกดปุ่ม \* (~) ก่อน เพื่อให้ตรงกับภาษา  
 ของฐานข้อมูล

ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นหาเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับกลุ่มสาขาพัฒนา  
 ให้พิมพ์

ออมทวิทย์ หรือ ออมร

\* หมายถึง ตัวอื่นใดที่ต่อจากข้อความที่กำหนดไว้

ตัวอย่าง

=====  
 Search expression?

อมร\*

EDIT : Replace

=====  
 2) ถ้าต้องการค้นหาโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำ เชื่อมเข้า  
 ด้วยกัน ใช้การค้นหาตรรก แบบ Boolean ซึ่งมี 3 ลักษณะคือ

AND ใช้เครื่องหมาย \* ใช้ค้นหาเรื่องที่มี คำ/วลี ตามต้องการอยู่ในรายการเดียวกัน

OR ใช้เครื่องหมาย + ใช้ค้นหาเรื่องที่มีคำใดคำหนึ่ง ที่ต้องการในรายการหนึ่ง ๆ  
 เหมาะกับการค้นหาเรื่องที่ใช้คำศัพท์ได้หลายอย่าง

NOT ใช้เครื่องหมาย ^ ใช้ค้นหาเรื่องอย่างใดอย่างหนึ่งยกเว้นเรื่อง ที่ตามหลัง  
 เครื่องหมาย ^

ตัวอย่าง

ต้องการเรื่องเกี่ยวกับในทุกด้าน ออมทวิทย์ หรือ เกษตร คำสั่งว่า

=====  
 Search expression ?

ออมทวิทย์+เกษตร

EDIT : Replace

=====  
 กดแป้นเอนเทอร์ จะปรากฏ

=====  
 Set 03 : ออมทวิทย์+เกษตร

p = 6 ออมทวิทย์

p = 8 เกษตร

T = 4 - #84: ออมทวิทย์+เกษตร

T = 14-#83:#84

=====  
 บรรทัดที่ 1 หมายถึง ชุดคำสั่งที่สืบค้น ให้ค้นเรื่องเกี่ยวกับ ออมทวิทย์ หรือ เกษตร  
 บรรทัดที่ 2-4 หมายถึง จำนวนครั้งที่พบคำศัพท์แต่ละ คำ/วลี  
 บรรทัดที่ 5 หมายถึง จำนวนรายการที่ค้นพบ

(3) วิธีการค้นข้อมูลจากเขตข้อมูลที่ไม่ได้กำหนดเป็นคำค้น (Free text) ใช้วิธีการเดียวกันกับการค้นหาเฉพาะเรื่อง โดยที่ผู้ใช้วิธีการนี้จะต้องทราบเขตข้อมูลต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในโครงสร้างของฐานข้อมูล โดยเพิ่มคำสั่งในการค้นดังนี้

=====  
 Search expression ?

?v200^a : 'สหกรณ์ร้านค้า'

EDIT : Replace

=====  
 ความหมาย ? ใช้ในการค้นข้อมูลจากเขตข้อมูลใด ๆ ที่ไม่ได้กำหนดไว้ใน FST  
 v200^a เป็นคำสั่งกำหนดเขตข้อมูลที่ต้องการในที่นี้คือ เขตข้อมูล

ข้อมูลกลุ่มสาขาพัฒนา  
 : ' ' เป็นส่วนบรรจุข้อความที่ต้องการค้น  
 เมื่อใส่คำสั่งต่าง ๆ เรียบร้อยแล้วกดแป้นเอนเทอร์จะปรากฏหน้าจอดังนี้

=====  
 Set 84 : 7 v200^a : 'สหกรณ์ร้านค้า'

MFN	HIT	%	REC
44	12	23.53	44

=====  
 ----->  
 =====

ความหมาย MFN แสดงจำนวนระเบียบที่กำลังประมวลผล

HIST แสดงจำนวนระเบียบที่พบ

% แสดงเปอร์เซ็นต์ของผลที่ค้นได้

RECS แสดงจำนวนระเบียบทั้งหมดที่ถูกประมวลผล

(4) เครื่องจะทำการค้นหาข้อมูลที่ต้องการ และสรุปจำนวน  
 ที่ค้นพบที่ ที่ช่อง HIT

(5) ขณะที่ค้น ผู้ใช้สามารถสั่งให้หยุดได้ชั่วคราว (ถ้าสงสัย)  
 โดยกดแป้นใดแป้นหนึ่ง เครื่องจะถาม Continue (Y/N) ถ้าต้องการค้นต่อไป ให้ Y  
 ถ้าไม่ต้องการให้ใส่ N จะปรากฏ ----> ให้กดแป้นเอนเทอร์ กลับสู่เมนู

(6) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น และต้องการทราบผลลัพธ์  
 ต้องกลับไปสู่เมนู EXGEN โดยกดแป้นเอนเทอร์ และกด D  
 กรณีที่ต้องการเปลี่ยนรูปแบบแสดงรายงาน ไม่ว่าจะเป็นการสืบดูรายการ  
 (browse master file) หรือการสืบค้น (display search results) มีขั้นตอนดังนี้

ก. ใช้ทางเลือก F - Change display format

จะปรากฏรูปแบบการแสดงผลการครั้งสุดท้าย

ข. ลบคำสั่งรูปแบบการแสดงผลงานเดิมออก โดยให้

ฟังขึ้น F6 รูปแบบเดิมจะหายไป

Please enter/edit format (0XXXX to use pre-defined format)

ค. พิมพ์ เครื่องหมาย ๐ ตามด้วยชื่อรูปแบบการแสดงผล  
รายชื่อใดชื่อหนึ่งที่ต้องการ

จ. รูปแบบแสดงผลงานพระสงฆ์นักพัฒนา

พิมพ์รูปแบบที่ต้องการดังต่อไปนี้

PIC.PFT เป็นรูปแบบที่ 1 ชื่อและประวัติ

PICA.PFT เป็นรูปแบบที่ 2 เพื่อการตรวจสอบ

PICB.PFT เป็นรูปแบบที่ 3 รายงานทางหน้าจอ

PICC.PFT เป็นรูปแบบที่ 4 ชื่อและกิจกรรมพัฒนา

PICD.PFT เป็นรูปแบบที่ 5 บรรณานุกรมพระสงฆ์นักพัฒนา

ง. เมื่อเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลงานตามที่ต้องการแล้ว

กดแป้นเอนเทอร์แล้วเรียกรายการที่ค้นได้ออกมาดู โดยใช้ทางเลือก B - Browse master file หรือ D - Display search result จะพบว่ารายการที่แสดงผลที่ต้องการและมีความแตกต่างไปตามรูปแบบที่กำหนดไว้ดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

000001

สัมฤทธิ์ สุกโร, พระอธิการ

สมณศักดิ์ :

วัน เดือน ปีเกิด : 2489

อายุ : 46 พรรษา : 24

สัญชาติ : ไทย เชื้อชาติ : ไทย

บิดา/มารดา :

พี่น้องรวม : 7 คน เป็นบุตรคนที่ :



สถานที่เกิด : อ.พล จ.ขอนแก่น

วัดที่สังกัด : วัดโพธิ์ศรี ต.ท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000

การศึกษา อบรม คุงาน

วุฒิการศึกษาทางโลก : ป.4

วุฒิการศึกษาทางธรรม : น.ธ.เอก

อบรม คุงาน :

ตำแหน่งปัจจุบัน

ตำแหน่งในวัด : เจ้าอาวาสวัดโพธิ์ศรี

ตำแหน่งทางคณะสงฆ์ :

ตำแหน่งพิเศษ :

ปีที่เริ่มกิจกรรมพัฒนาและสื่อกิจกรรม : ปี พ.ศ.2527 สหกรณ์โรงสี

กิจกรรมเด่น :

ประปาหมู่บ้าน ; ร้านสวัสดิการของหมู่บ้าน; สหกรณ์โรงสี; กองทุนอาสา; กลุ่มออมทรัพย์  
กลุ่มสาขาพัฒนา : ออมทรัพย์; กองทุนอาสา; สหกรณ์ร้านค้า; สหกรณ์โรงสี, 4 กลุ่มสาขาพัฒนา  
สมาชิกสมาคมต่าง ๆ :  
กรรมการมูลนิธิต่าง ๆ :  
รางวัล เกียรติคุณต่าง ๆ :

MFN : 000001

รูปแบบ PICA.PFT

05 เลขประจำระเบียบ : 000001

10 จังหวัดและภาค : ขอนแก่นตะวันออกเฉียงเหนือ

50 วันที่ : 2535/03/3-2535/07/22

100 ชื่อ : สันฤทธิ์พระอธิการสุภโร 46 y 24 p เป็นบุตรคนสุดท้องในจำนวนพี่น้องทั้งหมด 7 คน ครอบครัวมีฐานะปานกลางมีอาชีพในการทำนา ในตอนเด็ก ๆ ช่วยพ่อแม่ทำนา  
อุปสมบทเมื่อ พ.ศ. 2510 อายุ 23 ปี สาเหตุสำคัญที่ทำให้อุปสมบทคือ ชอบด้านนี้มานานแล้วและอีกอย่างคือ ก่อนที่บิดาจะถึงแก่กรรมได้สั่งไว้ว่าลูกทุกคนจะต้องบวชอย่างน้อย 5 พรรษา ฉะนั้นจึงทำตามคำสั่งของบิดา



290 แผนงานในอนาคต : ไม่มีเด่นชัด

MFN : 000001

รูปแบบ PICB.PFT

เลขประจำระเบียบ : 000001

วันที่ : 2535/03/3, 2535/07/22

จังหวัดและภาค : ขอนแก่น, ตะวันออกเฉียงเหนือ

ชื่อ : สันฤทธิ์ สุภาโร, พระอธิการ

อายุ : 46 พรรษา : 24

วัน เดือน ปีเกิด : 2489

สมณศักดิ์ :

สัญชาติ : ไทย เชื้อชาติ : ไทย

บิดา/มารดา :

พี่น้องรวม : 7 คน เป็นบุตรคนที่ :

สถานที่เกิด : อ.พล จ.ขอนแก่น

วัดที่สังกัด : วัดโพธิ์ศรี ต.ท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000

การศึกษา อบรม คุงาน

วุฒิการศึกษาทางโลก : ป.4

วุฒิการศึกษาทางธรรม : น.ธ.เอก

อบรม คุงาน :

ตำแหน่งปัจจุบัน

ตำแหน่งในวัด : เจ้าอาวาสวัดโพธิ์ศรี

ตำแหน่งทางคณะสงฆ์ :

ตำแหน่งพิเศษ :

ปีที่เริ่มกิจกรรมพัฒนาและชื่อกิจกรรม : ปี พ.ศ.2527 สหกรณ์โรงสี

กิจกรรมเด่น : ประปาหมู่บ้าน; ร้านสวัสดิการของหมู่บ้าน; สหกรณ์โรงสี; กองทุนชา;

กลุ่มออมทรัพย์

กลุ่มสาขาพัฒนา : ออมทรัพย์; กองทุนชา; สหกรณ์ร้านค้า; สหกรณ์โรงสี, 4 กลุ่มสาขาพัฒนา

สมาชิกสมาคมต่าง ๆ :

กรรมการมูลนิธิต่าง ๆ :

รางวัล เกียรติคุณต่าง ๆ :

การบรรพชาอุปสมบท

อุปสมบทเมื่อ พ.ศ. 2510 อายุ 23 ปี สาเหตุสำคัญที่ทำให้อุปสมบทคือ ชอบด้านนี้มานานแล้วและอีกอย่างคือ ก่อนที่บิดาจะถึงแก่กรรมได้สั่งไว้ว่าลูกทุกคนจะต้องบวชอย่างน้อย 5 พรรษา และนั่นจึงทำตามคำสั่งของบิดา

การศึกษาและประสบการณ์

เมื่อบวชแล้วก็ศึกษาอยู่ที่วัดในหมู่บ้านจากนั้นก็ย้ายมาอยู่ที่วัดโพธิ์ศรีตอนบวชใหม่ ๆ เคยเดินธุดงค์และเคยไปปฏิบัติธรรมตามสำนักต่าง ๆ ระยะเวลาไม่ค่อยได้ให้ความสนใจด้านนี้นัก

เหตุปัจจัยในการทำงานพัฒนา

เพราะสงสารชาวบ้าน อร่ากชาวสเชื้อชาวบ้านให้เขามีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นกว่าเดิมเพราะเห็นว่ารัฐบาลไม่สามารถที่จะทำให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจึงหันมาสนใจด้านนี้นัก

กิจกรรมพัฒนา

กิจกรรมที่สำคัญได้แก่ สหกรณ์โรงสี ซึ่งเริ่มใน พ.ศ. 2527 และกิจกรรมอื่น ๆ เช่น ร้านสวัสดิการหมู่บ้าน, ประปาหมู่บ้าน, สหกรณ์หมู่บ้าน ฯลฯ มีกิจกรรมเล็กๆ อีกมากมาย เช่น การจัดสรร, การทอผ้า, เป็นต้น กิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้เริ่มต้นเมื่อปี พ.ศ. 2527 (บางกิจกรรมก็หยุดแล้ว)

เทคนิควิธีการ

- ชกช่องให้กำลังใจ
- สนับสนุนกับประชาชน

หลักพุทธธรรมและพิธีกรรมที่ใช้

- กตัญญูทศเวทิตาธรรม
- ความสามัคคี

ความถนัดและความสามารถพิเศษ

- ออกแบบสิ่งปลูกสร้าง
- ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์
- ช่างไม้

- เครื่องยนต์

ปัญหาและอุปสรรค

- ประชาชนไม่ค่อยมีเวลา
- ผู้ที่ไม่เห็นด้วยก็จะคัดค้าน
- มีการประหวัดกัน ในระดับต่างๆ ทำให้ประชาชนต้องทำอย่างจริงจัง จึงทำให้มี  
การเบรคหน้าสเร้า

ความคิดเห็นอื่น ๆ

คนและองค์กรที่มาช่วย

หน่วยงานราชการ ให้คำปรึกษาแนะนำ

แผนงานในอนาคต

ไม่มีเด่นชัด

MFN : 000001

รูปแบบ PICC.PFT

000001

พระอริการสัมฤทธิ์ สุภโร

ชีวิตรวมวัย

เป็นบุตรคนสุดท้ายในจำนวนพี่น้องทั้งหมด 7 คน ครอบครัวมีฐานะปานกลางมีอาชีพในการ  
ทำนา ในตอนเด็ก ๆ ช่วยพ่อแม่ทำนา

การบรรพชาอุปสมบท

อุปสมบท เมื่อ พ.ศ. 2510 อายุ 23 ปี สาเหตุสำคัญที่ทำให้อุปสมบทคือชอบดูหนังมานาน  
แล้ว และอีกอย่างคือก่อนที่บิดาจะถึงแก่กรรมได้สั่งไว้ว่าลูกทุกคนจะต้องบวชอย่างน้อย 5  
พรรษา ฉะนั้นจึงทำตามคำสั่งของบิดา

การศึกษาและประสบการณ์

เมื่อบวชแล้วก็ศึกษาอยู่ที่วัดในหมู่บ้านจากนั้นก็ย้ายมาอยู่ที่วัดโพธิ์ศรีรัตนบวชใหม่ ๆ เคย  
เดินธุดงค์และเคยไปปฏิบัติธรรมตามสำนักต่าง ๆ ระยะเวลาไม่ค่อยได้ให้ความสนใจด้านนี้นัก

เหตุปัจจัยในการทำงานพัฒนา

เพราะสงสารชาวบ้านอศากสาวสเหลื่อให้เขามีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นกว่าเดิมเพราะเห็นว่า  
รัฐบาลไม่สามารถที่จะทำให้ประชาชนความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจึงหันมาสนใจด้านนี้

### กิจกรรมพัฒนา

กิจกรรมที่สำคัญได้แก่สหกรณ์โรงสี ซึ่งเริ่มใน พ.ศ. 2527 และมีกิจกรรมอื่น ๆ เช่น ร้านสวัสดิการหมู่บ้าน, ประปาหมู่บ้าน, สหกรณ์หมู่บ้าน ฯ ล ฯ มีกิจกรรมเล็ก ๆ อีกมากมาย เช่น การจัดสวน, การทอผ้า เป็นต้น กิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้เริ่มต้นเมื่อ ปี พ.ศ. 2527 (บางกิจกรรมก็หยุดไปแล้ว)

### เทคนิควิธีการ

- สก๊อ่งให้กำลังใจ
- สนิมสนมกับประชาชน

### หลักพฤติกรรมและพิธีกรรมที่ใช้

- กตัญญูตเวกิตาธรรม
- ความสามัคคี

### ความถนัดและความสามารถพิเศษ

- ออกแบบสิ่งปลูกสร้าง
- ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์
- ช่างไม้
- เครื่องยนต์

### ปัญหาและอุปสรรค

- ประชาชนไม่ค่อยมีเวลา
- ผู้ที่ไม่เห็นด้วยก็จะคัดค้าน
- มีการประกวดกันในระดับต่าง ๆ ทำให้ประชาชนต้องทำอย่างจริงจังจึงทำให้มีการเบื่อน้ำขเร็ว

### ความคิดเห็นอื่น ๆ

#### คนและองค์กรที่มาช่วย

หน่วยราชการ ให้คำปรึกษาแนะนำ

#### แผนงานในอนาคต

ไม่มีเด่นชัด