

รูปแบบ PICD.PFT

000001

พระอธิการสัมฤทธิ์ สุภโร

ปีที่เริ่มกิจกรรมพัฒนาและชื่อกิจกรรม : ปี พ.ศ.2527 สหกรณ์โรงสี

กิจกรรมเด่น : ประปาหมู่บ้าน; ร้านสวัสดิการของหมู่บ้าน; สหกรณ์โรงสี; กองทุนฯ;

กลุ่มออมทรัพย์

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

MFN : 000001

(7) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดปุ่มเอนเทอร์จะปรากฏเมนู

EXGEN เลือกทางเลือกในการแสดงรายงานอื่น ๆ ต่อไป

2) สืบค้นตามเลขประจำระเบียบ

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ

ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับเลขประจำ
ระเบียบ ให้พิมพ์

000010 หรือ 00001\$

ตัวอย่าง

=====

Search expression?

00001\$

EDIT : Replace

=====

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้ตัวเลขสืบค้นหลาย ๆ ตัวเลข
เชื่อมเข้าด้วยกัน ใช้การค้นตรรก อนุบ Boolean

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

=====

Search expression ?

7v5 : '000001'

EDIT : Replace

=====

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดแป้นเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

รูปแบบ PICC.PFT

รูปแบบ PICD.PFT

3) สืบค้นตามจังหวัดและภาค

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ
ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับจังหวัด
หรือ ภาค ใหนั้น

ขอนแก่น หรือ ตะวันออกเฉียงเหนือ

ตัวอย่าง

=====
Search expression?

ขอนแก่น

EDIT : Replace

=====
(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำเชื่อม
เข้าด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

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

=====
Search expression ?

7v10^p : 'ขอนแก่น'

EDIT : Replace

=====
(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดปุ่มเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

4) สืบค้นตามชื่อ

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ
ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับชื่อ ให้พิมพ์
สัมฤทธิ์ สุภโร หรือ สัมฤทธิ์*

ตัวอย่าง

=====

Search expression?

สัมฤทธิ์*

EDIT : Replace

=====

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำเชื่อม
เข้าด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

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

=====

Search expression ?

?v100^h : 'สัมฤทธิ์'

EDIT : Replace

=====

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดปุ่มเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

5) สืบค้นตามชื่อนำหน้า

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ
ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับชื่อนำหน้า
ให้พิมพ์

พระมหา หรือ พระอธิการ หรือ พระธ

ตัวอย่าง

=====
Search expression?

พระมหา\$

EDIT : Replace
=====

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำเชื่อมเข้า
ด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

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

=====
Search expression ?

7v100^e : 'พระอธิการ'

EDIT : Replace
=====

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดปุ่มเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

รูปแบบ PICC.PFT

รูปแบบ PICD.PFT

6) สืบค้นตามสมณศักดิ์

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ
ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับสมณศักดิ์
ให้พิมพ์

พระครูสีลวราภรณ์ หรือ พระครู หรือ พระราช

ตัวอย่าง

=====

Search expression?

พระราช*

EDIT : Replace

=====

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำเชื่อม
เข้าด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

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

=====

Search expression ?

?v110^b : 'พระครู'

EDIT : Replace

=====

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดปุ่มเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

รูปแบบ PICC.PFT

รูปแบบ PICD.PFT

7) สืบค้นตามวัน เดือน ปี เกิด

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ
ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับ ปี ให้นิมฟ์
2488 หรือ 248๙

ตัวอย่าง

=====

Search expression?

248๙

EDIT : Replace

=====

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำเชื่อม
เข้าด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

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

=====

Search expression ?

?v130^a : '2475'

EDIT : Replace

=====

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดแป้นเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

8) สืบค้นตามสถานที่เกิด

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ

ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับสถานที่เกิด

ให้พิมพ์

อ.กุดชุม จ.ยโสธร หรือ อ.๑

ตัวอย่าง

=====

Search expression?

อ.กุดชุม จ.ยโสธร

EDIT : Replace

=====

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำเชื่อมเข้า
ด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

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

=====

Search expression ?

?v130^p : 'อ.กุดชุม จ.ยโสธร'

EDIT : Replace

=====

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดปุ่มเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

9) สืบค้นตามวัดที่สังกัด

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ

ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับวัด ให้พิมพ์
วัดศาลเวียง บ้านผือ ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000 หรือ วัดร

ตัวอย่าง

Search expression?

วัดร

EDIT : Replace

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำ เชื่อม

เข้าด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

(3) วิธีการค้นข้อมูลจากเขตข้อมูลที่ไม่ได้กำหนดเป็นคำค้น

(Free text) ใช้วิธีการเชื่อมกันกับการค้นเฉพาะเรื่อง โดยที่ผู้ใช้วิธีการนี้จะต้องทราบ
เขตข้อมูลต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในโครงสร้างของฐานข้อมูล โดยเพิ่มคำสั่งในการค้นดังนี้

Search expression ?

?v150 : 'วัดโพธิ์ศรี ต.ท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000'

EDIT : Replace

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดปุ่มเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

10) สืบค้นตามการศึกษา อบรม คูงาน .

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ

ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับการศึกษา

อบรม คูงาน วิทยุ ป.4 หรือ ป.ศ.6 หรือ น.ศ.เอก หรือ อบรม หรือ คูงาน

ตัวอย่าง

=====
Search expression?

ป.ศ.6

EDIT : Replace

=====
(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำเชื่อมเข้า
ด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

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

=====
Search expression ?

?v160~p : 'น.ศ.เอก'

EDIT : Replace

=====
(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดปุ่มเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

รูปแบบ PICC.PFT

11) สืบค้นตามตำแหน่งปัจจุบัน

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ

ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับตำแหน่ง
ให้พิมพ์ เจ้าอาวาส หรือ เจ้าคณะตำบล หรือ เจ้าคณะจังหวัด หรือ เจ้า
ตัวอย่าง

=====
Search expression?

เจ้าธ

EDIT : Replace

=====
(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำเชื่อมเข้า
ด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

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

=====
Search expression ?

?v170^b : 'เจ้าคณะตำบลนาไผ่'

EDIT : Replace

=====
(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดปุ่มเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

12) สืบค้นปีที่เริ่มกิจกรรมพัฒนาและชื่อกิจกรรม

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ
ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับปีที่เริ่ม
กิจกรรมและชื่อกิจกรรม ให้พิมพ์ ปี พ.ศ.2527 สหกรณ์โรงสี หรือ ปี พ.ศ.252๘
ตัวอย่าง

=====
Search expression?

ปี พ.ศ.2527๘

EDIT : Replace

=====
(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำเชื่อมเข้า
ด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

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

=====
Search expression ?

?v180^n : 'สหกรณ์ร้านค้า'

EDIT : Replace

=====
(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดปุ่มเอ็นเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

รูปแบบ PICC.PFT

รูปแบบ PICD.PFT

13) สืบค้นตามกิจกรรมเด่น

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ

ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับกิจกรรมเด่น

ให้พิมพ์ โครงการคุณพระข้าส หรือ กรมฐาน หรือ โครงการ๑

ตัวอย่าง

=====

Search expression?

โครงการ๑

EDIT : Replace

=====

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำเชื่อมเข้า

ด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

(3) วิธีการค้นข้อมูลจากเขตข้อมูลที่ไม่ได้กำหนดเป็นคำค้น

(Free text) ใช้วิธีการเดียวกันกับการค้นเฉพาะเรื่อง โดยที่ผู้ใช้วิธีการนี้จะต้องทราบ

เขตข้อมูลต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในโครงสร้างของฐานข้อมูล โดยเพิ่มคำตั้งในการค้นดังนี้

=====

Search expression ?

7v180^g : 'อนุรักษ์ป่าและปลูกป่า'

EDIT : Replace

=====

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดแป้นเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้
 รูปแบบ PIC.PFT
 รูปแบบ PICA.PFT
 รูปแบบ PICB.PFT
 รูปแบบ PICC.PFT
 รูปแบบ PICD.PFT

14) สืบค้นตามชื่อมูลนิธิ ตำแหน่งในมูลนิธิต่าง ๆ

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ
 ให้พิมพ์ข้อความที่คลงการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับชื่อมูลนิธิ
 ให้พิมพ์ มูลนิธิพัฒนาอีสาน หรือ มูลนิธิ
 ตัวอย่าง

=====
 Search expression?

มูลนิธิ

EDIT : Replace
 =====

(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำเชื่อมเข้า
 ด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

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

=====
 Search expression ?

?v220^a : 'มูลนิธิพัฒนาอีสาน'

EDIT : Replace
 =====

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดแป้นเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

15) สืบค้นตามรางวัล เกียรติคุณต่าง ๆ

(1) เลือก S จาก เมนู EXGEN จะปรากฏหน้าจอ

ให้พิมพ์ข้อความที่ต้องการค้นเข้าไปเช่น ต้องการทราบเรื่องเกี่ยวกับรางวัล

ให้พิมพ์ รางวัลผู้ทำประโยชน์ดีเด่นผู้บำเพ็ญประโยชน์แก่พระพุทธศาสนาของกรมการศาสนา
หรือ รางวัล

ตัวอย่าง

=====
Search expression?

รางวัล

EDIT : Replace

=====
(2) ถ้าต้องการค้นโดยใช้คำสืบค้นหลาย ๆ คำ เชื่อมเข้า

คำด้วยกัน ใช้การค้นตรรก แบบ Boolean

(3) วิธีการค้นข้อมูลจากเขตข้อมูลที่ไม่ได้กำหนดเป็นคำค้น

(Free text) ใช้วิธีการเดียวกันกับการค้นเฉพาะเรื่อง โดยที่ผู้ใช้วิธีการนี้จะต้องทราบ
เขตข้อมูลต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในโครงสร้างของฐานข้อมูล โดยเพิ่มคำสั่งในการค้นดังนี้

=====
Search expression ?

?v230^b : 'รางวัลผู้ทำประโยชน์ดีเด่นผู้บำเพ็ญประโยชน์แก่พระพุทธศาสนาของกรมการ
ศาสนา'

EDIT : Replace

=====

(4) เมื่อได้ผลลัพธ์จากการค้น กดแป้นเอนเทอร์จะปรากฏ

เมนู EXGEN และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

1.2.3 การตรวจสอบคำที่ใช้สืบค้น (Display terms dictionary)

1) สืบค้นตามชื่อนำหน้า

ในกรณีที่ไม่แน่ใจว่าคำที่เก็บไว้มีข้อมูล มีคำที่ถูกต้องว่าอย่างไร เช่น คำสำคัญหรือชื่อนำหน้า ที่ต้องการทราบมีอยู่ในฐานข้อมูลหรือไม่ ผู้ใช้สามารถตรวจสอบดู โดยมีวิธีการดังนี้

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏ หน้าจอดังนี้

=====

Dictionary list

Data Base Name = PIC

=====

Key: __

=====

(2) ใส่คำที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียง

คำสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบคำที่ขึ้นต้นด้วย พระธ จะปรากฏ หน้าจอดังนี้

Dictionary list

Data Base name = PIC

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| - พระทองจันทร์ | - พระครูวิบูลย์คุณากร |
| - พระภาว ธมฺมทินฺโน | - พระครูวิบูลย์ธรรมธาดา |
| - พระครูฤๅษโสภา | - พระครูวิโรจน์กิจจาทร |
| - | - |

Key : พระ*

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

(4) ผู้ใช้สามารถ ใช้ Boolean ประเภท OR(+) AND(*) NOT(^) ร่วมกับโดยเลือก คำที่ปรากฏบนหน้าจอ โดยเลื่อนตัวกระพริบไปที่คำที่ต้องการ คำแรก กด S แล้วเลื่อนไปคำที่ต้องการอีกคำหนึ่ง กดป้อนเครื่องหมาย * หรือ + หรือ ^ ร่วมกับแป้น Shift เพื่อกำหนดตรรกในการค้นหนึ่งเครื่องหมายต่อหนึ่งคำ ผู้ใช้อาจจะใช้เครื่องหมายได้มากกว่าหนึ่งเงื่อนไข เพื่อให้การค้นเจาะจงมากยิ่งขึ้น

ตัวอย่าง

Dictionary list

Data Base Name = PIC

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| S พระทองจันทร์ | - พระครูวิบูลย์คุณากร |
| + พระภาว ธมฺมทินฺโน | - พระครูวิบูลย์ธรรมธาดา |
| - พระครูฤๅษโสภา | - พระครูวิโรจน์กิจจาทร |

Key : พระ*

เมื่อเลือกแล้วกด X เครื่องจะรับคำสั่ง

พระทองจันทร์ + พระภาว ธมฺมทินฺโน

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

(6) เมื่อเลือกค่าเพียงพอนแล้ว กด x ออก เครื่องจะรับคำสั่ง ไปค้นข้อมูล แล้วสรุปผลการค้น ดังนี้

=====

Set 50: พระทองจันทร์ + พระขาว สมุททินโน

P = 1 พระทองจันทร์

P = 1 พระขาว สมุททินโน

T = 2 - #51: พระทองจันทร์ + พระขาว สมุททินโน

T = 2-#50:#51

=====

สรุปผลการค้นข้อมูล พบข้อมูลทั้งหมดมี 2 รายการโดยดูจากบรรทัดสุดท้ายที่ปรากฏ หน้าจอ คือ

T = 2 - #50 #51

(8) กดแป้นเอนเทอร์ กดปุ่มเมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือกอื่น ๆ ต่อไป

รูปแทนรายงานที่ได้ดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

รูปแบบ PICC.PFT

รูปแบบ PICD.PFT

2) สืบค้นตามเลขประจำระเบียบ

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่ตัวเลขที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงตัวเลขสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวเลขตัวแรก เช่น ต้องการทราบตัวเลขที่ขึ้นต้นด้วย 000020 จะปรากฏหน้าจอ พิมพ์ 00002*

Key : 00002*

=====

(3) ผู้ใช้ต้องการตัวเลขใดที่ปรากฏนี้สามารถกระทำได้โดยเลื่อน ตัวกระหริบไปยังค่าที่ต้องการแล้วกด S แล้ว กด X ออก กดแป้นเอนเทอร์อีกครั้ง จะทำการค้น เช่นเคียวกับการใช้ทางเลือก S - Search formulation

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

(5) ถ้าคำที่ต้องการค้นอยู่อีกหน้าจอ ให้กดแป้น T จะปรากฏหน้าจอของ Dictionary list ว่าอีกหน้าจอ ให้ระบุตัวเลขที่ต้องการ เลือกตัวเลขที่ต้องการ โดยใช้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกตัวเลขเพียงพอแล้ว กด X ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่เมนู EXGEN โดยกดแป้นเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

รูปแบบ PICC.PFT

รูปแบบ PICD.PFT

อื่น ๆ ต่อไป

(8) กดแป้นเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก

3) สืบค้นตามจังหวัดและภาค

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่ค่าที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงคำสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบ ขอนแก่น หรือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พิมพ์ ขอนแก่น

Key : ขอนแก่น

=====

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

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

(5) ถ้าคำที่ต้องการค้นอยู่อีกหน้าจอ ให้กดขึ้น T จะปรากฏหน้าจอของ Dictionary list ว่างอีกหน้าจอ ให้ระบุค่าที่ต้องการ เลือกคำที่ต้องการ โดยใช้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกค่าเพียงพอแล้ว กด x ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่เมนู EXGEN โดยกดขึ้นเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

อื่น ๆ ต่อไป

(8) กดขึ้นเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก

4) สืบค้นตามชื่อ

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่คำที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงคำสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบคำที่ขึ้นต้นด้วย สัมฤทธิ จะปรากฏหน้าจอ พิมพ์ สัมฤทธิ หรือ คงธ

Key : สัมฤทธิ

=====

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

(4) ผู้ใช้สามารถ ใช้ Boolean ประเภท OR(+), AND(*), NOT(^) ร่วมกับ

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

(6) เมื่อเลือกคำเพียงพอแล้ว กด X ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่เมนู EXGEN โดยกดแป้นเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

(8) กดแป้นเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก

อื่น ๆ ต่อไป

5) สืบค้นตามสมมติศัพท์

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่คำที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงคำสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบคำที่ขึ้นต้นด้วย พระครู นิมนต์ พระครู

Key : พระครู

=====

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

(4) ผู้ใช้สามารถ ใช้ Boolean ประเภท OR(+) AND(*) NOT(^) ร่วมด้วย

(5) ถ้าคำที่ต้องการค้นอยู่อีกหน้าจอ ให้กดป้อน T จะปรากฏหน้าจอของ Dictionarylist วางอีกหน้าจอ ให้ระบุคำที่ต้องการ เลือกคำที่ต้องการ โดยใช้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกคำเพียงพอแล้ว กด x ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่

เมนู EXGEN โดยกดป้อนเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

รูปแบบ PICC.PFT

รูปแบบ PICD.PFT

(8) กดป้อนเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก

อื่น ๆ ต่อไป

6) สืบค้นตามวัน เดือน ปี เกิด

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่ค่าที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงคำสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวเลข เช่น ต้องการทราบตัวเลขที่ขึ้นต้นด้วย ตัวเลข 248 พิมพ์ 248\$

Key : 248\$

=====

(3) ผู้ใช้ต้องการค่าใดที่ปรากฏนี้สามารถกระทำได้โดยเลื่อนตัวกระพริบไปยังค่าที่ต้องการแล้วกด S แล้ว กด X ออก กดปุ่มเอนเทอร์อีกครึ่งจะทำ การค้น เช่นเดียวกับการใช้ทางเลือก S - Search formulation

(4) ผู้ใช้สามารถ ใช้ Boolean ประเภท OR(+) AND(*) NOT(^) ร่วมด้วย

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

(6) เมื่อเลือกค่าเพียงพอแล้ว กด X ออก เครื่องจะรับคำสั่ง ไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่เมนู EXGEN โดยกดปุ่มเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

(8) กดปุ่มเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือกอื่น ๆ ต่อไป

7) สืบค้นตามสถานการณ์เกิด

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่คำที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงคำสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบคำที่ขึ้นต้นด้วย อ. กุศุม จ.ศโรธร หรือ อ* พิมพ์ อ.*

Key : อ.*

=====

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

(4) ผู้ใช้สามารถ ใช้ Boolean ประเภท OR(+) AND(*) NOT(^) รวมด้วย

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

(6) เมื่อเลือกคำเพียงพอแล้ว กด x ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่เมนู EXGEN โดยกดแป้นเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

เลือกอื่น ๆ ต่อไป

(8) กดแป้นเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือกอื่น ๆ ต่อไป

8) สืบค้นตามวัตถุประสงค์

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่ค่าที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงคำสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบคำที่ขึ้นต้นด้วย วัด พิมพ์ วัดร

Key : วัดร

=====

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

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

(5) ถ้าค่าที่ต้องการค้นอยู่อีกหน้าจอ ให้กดแป้น T จะปรากฏหน้าจอของ Dictionary list ว่างอีกหน้าจอ ให้ระบุค่าที่ต้องการ เลือกค่าที่ต้องการ โดยให้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกค่าเพียงพอแล้ว กด x ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่เมนู EXGEN โดยกดแป้นเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

(8) กดแป้นเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือกอื่น ๆ ต่อไป

9) สืบค้นตามการศึกษา อบรม คุณาน

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่ค่าที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงคำสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบคำที่ขึ้นต้นด้วย ตัวอักษร ป. พิมพ์ ป.๑

Key : ป.๑

=====

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

(4) ผู้ใช้สามารถ ใช้ Boolean ประเภท OR(+) AND(*) NOT(^) รวมด้วย

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

(6) เมื่อเลือกค่าเสร็จพร้อมแล้ว กด X ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่

เมนู EXGEN โดยกดแป้นเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

รูปแบบ PICC.PFT

(8) กดแป้นเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก

อื่น ๆ ต่อไป

10) สืบค้นตามตำแหน่งปัจจุบัน

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่ค่าที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงคำสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบคำที่ขึ้นต้นด้วย ตัวอักษร เจ้า พิมพ์ เจ้า

Key : เจ้า

=====

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

(4) ผู้ใช้สามารถ ใช้ Boolean ประเภท OR(+) AND(*) NOT(^) ร่วมด้วย

(5) ถ้าคำที่ต้องการค้นอยู่อีกหน้าจอ ให้กดแป้น T จะปรากฏหน้าจอของ Dictionary list ว่างอีกหน้าจอ ให้ระบุค่าที่ต้องการ เลือกคำที่ต้องการ โดยใช้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกค่าเพียงพอแล้ว กด X ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่เมนู EXGEN โดยกดแป้นเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

อื่น ๆ ต่อไป

(8) กดแป้นเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก

11) สืบค้นตามปีที่เริ่มกิจกรรมพัฒนาและชื่อกิจกรรม

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่ค่าที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงค่าสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบค่าที่ขึ้นต้นด้วย ปี พ.ศ.2526 ธนาคารข้าว หรือ ปี พ.ศ.2526* พิมพ์ ปี พ.ศ.2526*

Key : ปี พ.ศ.2526*

=====

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

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

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

(6) เมื่อเลือกค่าเพียงพอนแล้ว กด x ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่เมนู EXGEN โดยกดปุ่มเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

รูปแบบ PICC.PFT

รูปแบบ PICD.PFT

อื่น ๆ ต่อไป

(8) กดปุ่มเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก

12) สืบค้นตามกิจกรรมเด่น

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่คำที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เนื่องคำสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบคำที่ขึ้นต้นด้วย โครงการ พิมพ์ โครงการ

Key : โครงการ

=====

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

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

(5) ถ้าคำที่ต้องการค้นอยู่อีกหน้าจอ ให้กดปุ่ม T จะปรากฏหน้าจอของ Dictionary list ว่างอีกหน้าจอ ให้ระบุคำที่ต้องการ เลือกคำที่ต้องการ โดยใช้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกคำเพียงพอแล้ว กด x ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่เมนู EXGEN โดยกดปุ่มเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

รูปแบบ PICC.PFT

รูปแบบ PICD.PFT

(8) กดปุ่มเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือกอื่น ๆ ต่อไป

13) สืบค้นตามกลุ่มสาขาวิชา

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่คำที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงคำสั้น ๆ หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบคำที่ขึ้นต้นด้วย ออม พิมพ์ ออม*

Key : ออม*

=====

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

(4) ผู้ใช้สามารถ ใช้ Boolean ประเภท OR(+) AND(*) NOT(^) ร่วมด้วย

(5) ถ้าคำที่ต้องการค้นอยู่อีกหน้าจอ ให้กดปุ่ม T จะปรากฏหน้าจอของ Dictionary list ว่างอีกหน้าจอ ให้ระบุคำที่ต้องการ เลือกคำที่ต้องการ โดยใช้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกคำเพียงพอแล้ว กด X ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่

เมนู EXGEN โดยกดปุ่มเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

รูปแบบ PICC.PFT

รูปแบบ PICD.PFT

(8) กดปุ่มเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก

อื่น ๆ ต่อไป

14) สืบค้นตามชื่อมูลนิธิ และตำแหน่งในมูลนิธิต่าง ๆ

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่คำที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงคำสั้น ๆ หรือใช้เนื่องตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบคำที่ขึ้นต้นด้วย มูลนิธิ พิมพ์ มูลนิธิ

Key : มูลนิธิ

=====

(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 หน้าจออีกหน้าจอ ให้ระบุคำที่ต้องการ เลือกคำที่ต้องการ โดยใช้เครื่องหมายในการค้นเช่นเดิม

(6) เมื่อเลือกคำเพียงพอแล้ว กด X ออก เครื่องจะรับคำสั่งไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่เมนู EXGEN โดยกดแป้นเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

(8) กดแป้นเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือกอื่น ๆ ต่อไป

15) สืบค้นตามรางวัล เกียรติคุณต่าง ๆ

(1) ใช้ทางเลือก T - Display terms dictionary

จะปรากฏหน้าจอ

(2) ใส่ค่าที่ต้องการจะทราบ ที่ Key โดยจะพิมพ์เพียงค่าสั้น ๆ

หรือใช้เพียงตัวอักษรตัวแรก เช่น ต้องการทราบค่าที่ขึ้นต้นด้วย รางวัล พิมพ์ รางวัล

Key : รางวัล

=====

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

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

NOT(^) รวมด้วย

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

(6) เมื่อเลือกค่าเพียงพอแล้ว กด X ออก เครื่องจะรับคำสั่ง

ไปค้นข้อมูล

(7) เมื่อได้จำนวนรายการที่ค้นแล้วจะแสดงผลต้องกลับไปสู่

เมนู EXGEN โดยกดปุ่มเอนเทอร์ และกด D

รูปแบบที่ได้มีดังนี้

รูปแบบ PIC.PFT

รูปแบบ PICA.PFT

รูปแบบ PICB.PFT

(8) กดปุ่มเอนเทอร์ กลับสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือก

อื่น ๆ ต่อไป

1.2.4 การแสดงรายการที่ค้นพบ (Display search results)

1) ผู้ใช้สามารถเรียกดูรายการที่ค้นได้
 เลือกทางเลือก D - Display search results จะปรากฏรายการที่ค้นพบ

ตัวอย่าง รายการที่ค้นเกี่ยวกับกลุ่มสาขาพัฒนา ออมทวิพส์ รูปแบบ PIC

000001

สัมฤทธิ์ สุภโร, 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.ช.เอก

อบรม คุงาน :

ตำแหน่งปัจจุบัน

ตำแหน่งในวัด : เจ้าอาวาสวัดโพธิ์ศรี

ตำแหน่งทางคณะสงฆ์ :

ตำแหน่งพิเศษ :

ปีที่เริ่มกิจกรรมพัฒนาและชื่อกิจกรรม : ปี พ.ศ.2527 สหกรณ์โรงสี

กิจกรรมเด่น : ประปาหมู่บ้าน; ร้านสวัสดิการของหมู่บ้าน; สหกรณ์โรงสี; กองทุนธนา;
 ออมทวิพส์

กลุ่มสาขาพัฒนา : ออมทวิพส์; กองทุนธนา; สหกรณ์ร้านค้า; สหกรณ์โรงสี, 4 กลุ่มสาขาพัฒนา
 สมาชิกสมาคมต่าง ๆ

กรรมการมูลนิธิต่าง ๆ
รางวัล เกียรติคุณต่าง ๆ :

MFN : 000001

(2) ถ้าจะดูรายการให้หน้าต่อไปให้กดแป้นเอนเทอร์

(3) เมื่อดูเพียงพอแล้ว กดแป้นเอนเทอร์กลับสู่เมนู EXGEN

เพื่อเลือกทางเลือกอื่น ๆ ต่อไป

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

1.2.5 การเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลรายงาน (Change display format)

กรณีที่ต้องการเปลี่ยนรูปแบบแสดงผลรายงาน ไม่ว่าจะเป็นการสุมดูรายการ (browse master file) หรือ การสืบค้น (display search results) มีขั้นตอนดังนี้

1) ใช้ทางเลือก F - Change display format จะ

ปรากฏรูปแบบการแสดงผลการครั้งสุดท้าย

2) ลบคำสั่งรูปแบบการแสดงผลรายงานเดิมออก โดยใช้ ฟังก์ชัน

F6 รูปแบบเดิมจะหายไป

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

3) พิมพ์ เครื่องหมาย 0 ตามด้วยชื่อรูปแบบการแสดงผลชื่อ

ใดชื่อหนึ่งที่ต้องการ

4) รูปแบบแสดงผลรายงานพระสงฆ์นักพัฒนา

พิมพ์รูปแบบที่ต้องการดังต่อไปนี้

(1) PIC.PFT เป็นรูปแบบที่ 1 ชื่อและประวัติ

(2) PICA.PFT เป็นรูปแบบที่ 2 เพื่อการตรวจสอบ

(3) PICB.PFT เป็นรูปแบบที่ 3 รายงานทางหน้าจอ

(4) PICC.PFT เป็นรูปแบบที่ 4 ชื่อและกิจกรรมพัฒนา

(5) PICD.PFT เป็นรูปแบบที่ 5 บรรณานุกรมพระสงฆ์นักพัฒนา

5) เมื่อเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลรายงานตามที่ต้องการแล้ว กดปุ่มเอนเทอร์แล้วเรียกรายการที่ค้นได้ออกมาดู โดยใช้ทางเลือก B - Browse master file หรือ D - Display search result จะพบว่ารายการที่แสดงผลที่ต้องการและมีความแตกต่างไปตามคำสั่งที่กำหนดไว้

ตัวอย่าง การแสดงผลรายงานที่ค้นพบ ในรูปแบบ PICC

000001

พระอภิการสัมฤทธิ์ สุภโร

ชีวิตรวมวัย

เป็นบุตรคนสุดท้ายในจำนวนพี่น้องทั้งหมด 7 คน ครอบครัวมีฐานะปานกลาง มีอาชีพในการทำนา ในตอนเด็ก ๆ ช่วยพ่อแม่ทำนา

การบรรพชาอุปสมบท

อุปสมบท เมื่อ พ.ศ. 2510 อายุ 23 ปี สาเหตุสำคัญที่ทำให้อุปสมบทคือ ชอบคำสอนมานานแล้ว และอีกอย่างคือก่อนที่บิดาจะถึงแก่กรรมได้สั่งไว้ว่าลูกทุกคนจะต้องบวชอย่างน้อย 5 พรรษา ฉะนั้นจึงทำตามคำสั่งของบิดา

การศึกษาและประสบการณ์

เมื่อบวชแล้วก็ศึกษาอยู่ที่วัดในหมู่บ้านจากนั้นก็ย้ายมาอยู่ที่วัดโพธิ์ศรีดอนบวรฯ ใหม่ ๆ เคยเดินธุดงค์และเคยไปปฏิบัติธรรมตามสำนักต่าง ๆ ระยะเวลาไม่ค่อยได้ให้ความสนใจด้านนี้นัก

เหตุปัจจัยในการทำงานพัฒนา

เพราะสงสารชาวบ้านอหากชาวเหนือให้เขามีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นกว่าเดิมเพราะเห็นว่ารัฐบาลไม่สามารถที่จะทำให้ประชาชนความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจึงหันมาสนใจด้านนี้

กิจกรรมพัฒนา

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

เทคนิควิธีการ

- ชกข์องให้กำลังใจ
- สนิมสนมกับประชาชน

หลักทฤษฎีธรรมและพิธีกรรมที่ใช้

- กติบัญญัติเวทิตาธรรม
- ความสามัคคี

ความถนัดและความสามารถพิเศษ

- ออกแบบสิ่งปลูกสร้าง
- ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์
- ช่างไม้
- เครื่องยนต์

ปัญหาและอุปสรรค

- ประชาชนไม่ค่อยมีเวลา
- ผู้ที่ไม่เห็นด้วยก็จะคัดค้าน
- มีการประกวดกันในระดับต่าง ๆ ทำให้ประชาชนต้องทำอย่างจริงจังจึงจึงทำให้มีการเบื่อน้ำเร็ว

ความคิดเห็นอื่น ๆ

คนและองค์กรที่มาช่วย

หน่วยราชการ ให้คำปรึกษาแนะนำ

แผนงานในอนาคต

ไม่มีแผนชัด

MFN : 000001

ตัวอย่าง การแสดงรายงานที่ค้นพบ ในรูปแบบ PICD

000001

พระอธิการสัมฤทธิ์ สุภโร

ปีที่เริ่มกิจกรรมพัฒนาและชื่อกิจกรรม : พ.ศ.2527 สหกรณ์โรงสี

กิจกรรมเด่น : ประปาหมู่บ้าน ; ร้านสวัสดิการของหมู่บ้าน ; สหกรณ์โรงสี ; กองทุนฯ
; กลุ่มออมทรัพย์

กลุ่มสาขาพัฒนา : กลุ่มออมทรัพย์ ; กองทุนฯ ; สหกรณ์ร้านค้า ; สหกรณ์โรงสี,
4 กลุ่มสาขาพัฒนา

MFN : 000001

000002

พระมหาสุภชัย สุจิตฺโต (พระครูวิริยปริยตสภาร)

ปีที่เริ่มกิจกรรมพัฒนาและชื่อกิจกรรม : ปี พ.ศ.2526 ธนาคารข้าว

กิจกรรมเด่น : ธนาคารข้าว ; กลุ่มออมทรัพย์ ; ศูนย์สวัสดิการตลาด

กลุ่มสาขาพัฒนา : ออมทรัพย์ ; ธนาคารข้าว-สหบาลข้าว ; สหกรณ์ร้านค้า,
3 กลุ่มสาขาพัฒนา

MFN : 000002

6) เมื่อคุณเพียงพอนแล้วกด X ออกจากเมนู EXGEN เพื่อเลือก
ทางเลือกอื่น ๆ ต่อไป

1.2.6 การเก็บข้อมูลที่ค้นได้ (Save Search results)

ถ้าต้องการเก็บรายการที่ค้นได้ เพื่อเรียกใช้ต่อไปหรือเพื่อการสั่งพิมพ์
ออกกระดาษ มีขั้นตอนดังนี้

1) ให้ใช้ทางเลือก P - Save Search results ปรากฏ
ข้อความท้าย เมนู EXGEN จะปรากฏข้อความบนจอ

Please enter save file name : _____

กดแป้นเอนเทอร์

2) ให้ใส่ชื่อแฟ้มข้อมูลที่ต้องการให้เก็บรายการที่ค้นได้ เช่น

Please enter save file name : SON

กดแป้นเอนเทอร์

หมายถึง ให้ใส่ชื่อแฟ้มข้อมูลที่ต้องการให้เก็บรายการที่ค้นได้ชื่อ SON ซึ่งสามารถนำไปเรียกใช้ในการสั่งพิมพ์ ในทางเลือก P จากเมนูหลัก EXISI ต่อไป

1.2.7 การเรียกคำสั่งที่ค้นผ่านมาแล้ว (Recall query formulation)

กรณีที่จำไม่ได้ว่าค้นเรื่องอะไรมาแล้วบ้างในขณะที่ใช้โปรแกรม ISIS อยู่ ผู้ใช้สามารถเรียกคำสั่งที่ค้นผ่านไปแล้วมาดูได้ โดยใช้ทางเลือก R - Recall query formulation จะปรากฏคำสั่งที่ใช้มาแล้ว ตัวอย่างกลุ่มสาขาพัฒนา

```
=====
Set      Data base  Hits      Query element Current Data Base Name =PIC
-----
1        PIC          7         ลอม*
2        PIC          14        ลอมทัศน์+เกษตร
3        PIC          12        7v200^a : 'สหกรณ์ร้านค้า'
4        PIC          2         พระทองจันทร์+พระขาว สมมุติโน
*** End of display ***
=====
```

ความหมาย

Set หมายถึง ครั้งที่ค้น
 Database หมายถึง ชื่อฐานข้อมูลที่ใช้
 Hits หมายถึง จำนวนรายการที่ค้น
 Query element หมายถึง คำสั่งที่ใช้ค้น
 Current Data Base name หมายถึง ฐานข้อมูลปัจจุบันที่ใช้อยู่

ผู้ใช้เลือกหมายเลข Set ที่ต้องการเพื่อนำไปเรียกผลของการค้นที่ผ่านมา (Execute previous search) ต่อไป เมื่อคุณแล้ว กดแป้นเอนเทอร์ ออกสู่เมนู EXGEN เพื่อเลือกทางเลือกอื่นต่อไป