

ภาคผนวก ก
หนังสือขออนุญาตเก็บข้อมูลและหนังสือขอเชิญ
เป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือแบบสอบถามเพื่อการวิจัย



ที่ ศธ ๐๕๔๐.๐๑ / ว ๒๖๓

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม
๔๔๐๐๐

๓๐ เมษายน ๒๕๕๒

เรื่อง ขออนุญาตให้ผู้วิจัยเก็บรวบรวมข้อมูลแบบสอบถามการวิจัย

เรียน ประธาน คณะกรรมการ และสมาชิกกลุ่มทอผ้าไหมบ้านดอนโฆง

ด้วยนางสาวเสาวลักษณ์ โกศลกิตติอัมพร รหัสประจำตัว D๕๐๒๔๒๓๓๐๔ นักศึกษา
ปริญญาเอก สาขาพุทธศาสตร์การพัฒนากุมิภาค มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม กำลังทำวิทยานิพนธ์
เรื่อง “การพัฒนารูปแบบการดำเนินงานของธุรกิจชุมชนในจังหวัดมหาสารคาม” เพื่อให้การวิจัยดำเนินไป
ด้วยความเรียบร้อย บรรลุตามวัตถุประสงค์

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม จึงใคร่ขออนุญาตให้ผู้วิจัยเข้าเก็บรวบรวม
ข้อมูลแบบสอบถามการวิจัยกับกลุ่มตัวอย่าง คือ กลุ่มธุรกิจชุมชนในจังหวัดมหาสารคาม เพื่อนำข้อมูลไป
ทำการวิจัยให้บรรลุวัตถุประสงค์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี
ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกรียงศักดิ์ ไพพรรณ)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

บัณฑิตวิทยาลัย

โทรศัพท์, โทรสาร ๐ - ๔๓๗๒ - ๕๔๓๘



ที่ ศธ ๐๕๔๐.๐๑ / ว ๒๕๕

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม
๔๕๐๐๐

๒๕ เมษายน ๒๕๕๒

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือแบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤตพา แสนชัยธร

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามการวิจัย จำนวน ๑ ชุด

ด้วยนางสาวเสาวลักษณ์ โกศลกิตติอัมพร รหัสประจำตัว D๕๐๒๔๒๓๓๐๕ นักศึกษา
ปริญญาเอก สาขาพุทธศาสตร์การพัฒนากุมิภาค มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม กำลังทำวิทยานิพนธ์
เรื่อง “การพัฒนารูปแบบการดำเนินงานของธุรกิจชุมชนในจังหวัดมหาสารคาม” เพื่อให้การวิจัยดำเนินไป
ด้วยความเรียบร้อย บรรลุตามวัตถุประสงค์

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญ
ตรวจสอบเครื่องมือแบบสอบถามการวิจัย ตรวจสอบความถูกต้อง เหมาะสมด้านเนื้อหา ภาษาการวิจัย
การศึกษา ดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี
ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกรียงศักดิ์ ไพรวรรณ)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

บัณฑิตวิทยาลัย

โทรศัพท์, โทรสาร ๐ - ๔๓๗๒ - ๕๕๓๘

ภาคผนวก ข
แบบสอบถาม

แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรื่อง การพัฒนารูปแบบการดำเนินงานของธุรกิจชุมชนในจังหวัดมหาสารคาม

คำชี้แจง

1. แบบสอบถามชุดนี้มี 3 ตอน ประกอบด้วย

ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับระดับการดำเนินงานของปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการดำเนินงานของธุรกิจชุมชน

ตอนที่ 3 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับความสำเร็จในการดำเนินงานของธุรกิจ

ชุมชน

2. ในการตอบแบบสอบถามทั้ง 3 ตอนนี้ ขอให้โปรดพิจารณาตอบแบบสอบถามให้ครบถ้วนทุกข้อตามความเป็นจริง

3. การศึกษาวิจัยในครั้งนี้ ใช้เป็นข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการทำวิทยานิพนธ์เท่านั้น และจะนำเสนอผลการวิจัยในภาพรวม จะไม่มีผลกระทบต่อท่าน และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ที่ได้กรุณาอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามในครั้งนี้

(นางสาวเสาวลักษณ์ โกศลกิตติอัมพร)

นักศึกษาคุุณบัณฑิต สาขาพุทธศาสตร์การพัฒนากุมิภาค

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ผู้วิจัย

แบบสอบถาม

เรื่อง การพัฒนารูปแบบการดำเนินงานของธุรกิจชุมชนในจังหวัดมหาสารคาม
แบบสอบถามที่ □□□

ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อกลุ่มธุรกิจชุมชน

2. ที่ตั้งกลุ่ม

.....
.....
.....
.....
.....

3. กลุ่มธุรกิจชุมชนได้รับการประเมินที่ระดับ.....ดาว

ตอนที่ 2 : ระดับการดำเนินงานของปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จของธุรกิจชุมชน

คำชี้แจง โปรดอ่านข้อความในแบบสอบถามแต่ละข้อ แล้วทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระดับการดำเนินงานที่มีต่อปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จให้ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

5	หมายถึง	มีการดำเนินงานอยู่ที่ระดับมากที่สุด
4	หมายถึง	มีการดำเนินงานอยู่ที่ระดับมาก
3	หมายถึง	มีการดำเนินงานอยู่ที่ระดับปานกลาง
2	หมายถึง	มีการดำเนินงานอยู่ที่ระดับน้อย
1	หมายถึง	มีการดำเนินงานอยู่ที่ระดับน้อยที่สุด

ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จ	ระดับการดำเนินงาน				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
1. ด้านผู้นำ (LED)					
1.1 ผู้นำมีความเสียสละในการปฏิบัติงาน (L ₁)					
1.2 ผู้นำมีความซื่อสัตย์ในการปฏิบัติงาน (L ₂)					
1.3 ผู้นำมีความคิดริเริ่มในการปฏิบัติงาน (L ₃)					
1.4 ผู้นำมีความรับผิดชอบในการปฏิบัติงาน (L ₄)					
1.5 ผู้นำสามารถแก้ไขปัญหาของกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ (L ₅)					
1.6 ผู้นำสามารถติดต่อประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องได้ดี (L ₆)					
1.7 ผู้นำเป็นผู้มีวิสัยทัศน์กว้างไกล (L ₇)					
1.8 ผู้นำเป็นผู้มีความรู้ในการประกอบธุรกิจ (L ₈)					
2. ด้านคณะกรรมการ (COM)					
2.1 คณะกรรมการมีความสามัคคีภายในกลุ่ม (C ₁)					

ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จ	ระดับการดำเนินงาน				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
2.2 คณะกรรมการมีความเสี่งสละในการปฏิบัติงานเป็นอย่างดี (C ₂)					
2.3 คณะกรรมการมีความกระตือรือร้นในการทำงาน (C ₃)					
2.4 คณะกรรมการมีความรับผิดชอบในการปฏิบัติงานสูง (C ₄)					
2.5 คณะกรรมการสามารถแก้ไขปัญหาของกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ (C ₅)					
2.6 คณะกรรมการสามารถติดต่อประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องได้ดี (C ₆)					
2.7 คณะกรรมการเป็นผู้มีวิสัยทัศน์กว้างไกล (C ₇)					
2.8 คณะกรรมการเป็นผู้มีความรู้ในการประกอบธุรกิจ (C ₈)					
3. ด้านการมีส่วนร่วมของสมาชิก (PAT)					
3.1 สมาชิกมีส่วนร่วมในการคัดเลือกผู้นำและคณะกรรมการทุกครั้ง (Pa ₁)					
3.2 สมาชิกมีส่วนร่วมในการระดมทุนทุกครั้ง (Pa ₂)					
3.3 สมาชิกมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายและวางแผนของธุรกิจชุมชน (Pa ₃)					
3.4 สมาชิกมีส่วนร่วมในการหาตลาดให้กลุ่มอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง (Pa ₄)					
3.5 กลุ่มมีการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้สมาชิกทราบ					

ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จ	ระดับการดำเนินงาน				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
อย่างสม่ำเสมอ (Pa ₅)					
3.6 สมาชิกมีส่วนร่วมในการจัดเวทีประชาคม (Pa ₆)					
3.7 สมาชิกมีส่วนร่วมในการจัดสวัสดิการแก่สมาชิก (Pa ₇)					
3.8 สมาชิกมีส่วนร่วมในการประเมินความก้าวหน้าของกลุ่ม (Pa ₈)					
3.9 สมาชิกมีส่วนร่วมในการประเมินแผนการปฏิบัติงานประจำปี (Pa ₉)					
4. ด้านการทํากิจกรรรมกับภายนอก (ACT)					
4.1 กลุ่มมีการสร้างเครือข่ายกับกลุ่มอื่น (A ₁)					
4.2 กลุ่มมีการประชาสัมพันธ์ตนเองให้เป็นที่รู้จักโดยทั่วไป (A ₂)					
4.3 กลุ่มได้รับการส่งเสริมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง (A ₃)					
4.4 กลุ่มมีการกำหนดนโยบายและแผนงานที่เกี่ยวข้องกับภายนอกชัดเจน (A ₄)					
5. ด้านการบริหารจัดการ (MAN)					
5.1 มีการกำหนดเป้าหมายของกลุ่มอย่างชัดเจน (M ₁)					
5.2 มีการจัดโครงสร้างขององค์กรอย่างชัดเจน (M ₂)					
5.3 มีการกำหนดบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ					

ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จ	ระดับการดำเนินงาน				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
ของคณะกรรมการและสมาชิกอย่างชัดเจน (M ₃)					
5.4 มีการกำหนดระเบียบข้อบังคับในการดำเนินงานของกลุ่มอย่างชัดเจน (M ₄)					
5.5 มีการเปิดโอกาสให้คณะกรรมการและสมาชิกมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น (M ₅)					
5.6 มีการคัดเลือกคณะกรรมการโดยให้สมาชิกมีส่วนร่วมและเป็นไปอย่างโปร่งใส (M ₆)					
5.7 มีการกำหนดต้นทุน ราคาขายเพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน (M ₇)					
5.8 มีการวางแผนการจัดจำหน่าย การหาตลาด การติดต่อประสานงาน และการแก้ปัญหาาร่วมกัน (M ₈)					
6. ด้านการบริหารการผลิต (PRO)					
6.1 มีการกำหนดคุณภาพของวัตถุดิบที่จะนำมาผลิต เพื่อเป็นมาตรฐานเดียวกัน (P ₁)					
6.2 มีวัตถุดิบเพียงพอทันต่อความต้องการ (P ₂)					
6.3 จำนวนอุปกรณ์การผลิตมีความเพียงพอต่อการผลิตสินค้า (P ₃)					
6.4 มีกระบวนการผลิตที่ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาช่วยในการผลิต (P ₄)					
6.5 มีการผลิตได้ตามจำนวนคำสั่งซื้อภายในระยะเวลาที่กำหนด (P ₅)					

ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จ	ระดับการดำเนินงาน				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
6.6 มีการออกแบบผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ให้สมาชิกผลิตเสมอ (P ₆)					
6.7 มีการพัฒนาปัจจัยในการผลิต เช่น เครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ (P ₇)					
6.8 มีการตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ก่อนออกจำหน่าย (P ₈)					
7. ด้านการบริหารการตลาด (MAK)					
7.1 มีผลิตภัณฑ์หลากหลายทั้งรูปแบบ สี สัน และลวดลาย (MK ₁)					
7.2 ราคาผลิตภัณฑ์เป็นมาตรฐานเดียวกัน (MK ₂)					
7.3 มีการส่งเสริมการขาย (ลด แลก แจก แถม) อย่างสม่ำเสมอ (MK ₃)					
7.4 มีการนำผลิตภัณฑ์ไปจำหน่ายตามงานแสดงสินค้าหรือเทศกาลต่าง ๆ (MK ₄)					
7.5 มีการประชาสัมพันธ์ถึงผลิตภัณฑ์ของกลุ่มผ่านสื่อต่าง ๆ เสมอ (MK ₅)					
7.6 มีการขยายตลาดเพิ่มหลายช่องทาง (MK ₆)					
8. ด้านการบริหารการเงินและทุน (FIN)					
8.1 กลุ่มมีการจัดทำงบประมาณรายรับ รายจ่าย ประจำปี ทุกปี (F ₁)					
8.2 กลุ่มมีการทำบัญชีการเงินที่ชัดเจนและโปร่งใส (F ₂)					

ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จ	ระดับการดำเนินงาน				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
8.3 กลุ่มให้สมาชิกมีส่วนร่วมในการวางแผนด้านการเงินของกลุ่มทุกครั้ง (F ₃)					
8.4 คณะกรรมการมีส่วนร่วมในการระดมทุนทุกครั้ง (F ₄)					
8.5 แหล่งเงินทุนส่วนใหญ่มาจากการระดมทุนภายในกลุ่ม (F ₅)					

ตอนที่ 3 : ความสำเร็จในการดำเนินงานของธุรกิจชุมชน (OPE) [โดยเฉลี่ยในแต่ละเดือน]

1. กลุ่มมีกำไรสุทธิ จำนวน.....บาท (O₁)
2. กลุ่มมีรายได้รวม จำนวน.....บาท (O₂)
3. กลุ่มมีอัตราส่วนกำไรสุทธิต่อรายได้รวม คิดเป็น.....% (O₃)

ขอขอบพระคุณที่กรุณาตอบแบบสอบถาม

ภาคผนวก ค
ค่าสถิติที่ได้จากการประมวลผล

DATE: 12/12/2009
 TIME: 17:07

L I S R E L 8.30

BY

Karl G. Jireskog & Dag Sirbo

This program is published exclusively by
 Scientific Software International, Inc.
 7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100
 Chicago, IL 60646-1704, U.S.A.
 Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140
 Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-99
 Use of this program is subject to the terms specified in the
 Universal Copyright Convention.
 Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file C:\LISREL83\WER1.IS8:

PATH ANALYSIS FOR SAOVALUK MODEL

DA NI=9 NO=132 MA=KM

LA

LED COM PAT ACT MAN PRO MAK FIN OPE

KM

1.000									
0.775	1.000								
0.201	0.088	1.000							
0.540	0.150	0.893	1.000						
0.332	0.546	0.666	0.700	1.000					
0.002	0.194	0.865	0.648	0.570	1.000				
0.908	0.381	0.764	0.765	0.519	0.494	1.000			
0.440	0.192	0.789	0.943	0.495	0.639	0.694	1.000		
0.421	0.328	0.245	0.332	0.247	0.076	0.390	0.305	1.000	

SE

5 6 7 8 9 1 2 3 4

MO NY=5 NX=4 GA=FU,FI BE=FU,FI PS=DI,FR PH=FU,FI

FR GA(5,1) GA(5,2) GA(5,3)GA(5,4) GA(1,1) GA(1,2) GA(1,3) GA(1,4) GA(2,1) GA(2,2)C

GA(2,3) GA(2,4) GA(3,1) GA(3,2) GA(3,3) GA(3,4) GA(4,1) GA(4,2) GA(4,3) GA(4,4)

FI BE(5,1) BE(5,2) BE(5,3) BE(5,4)

PD

OU SE TV EF MI ND=3

PATH ANALYSIS FOR SAOVALUK MODEL

Number of Input Variables 9
 Number of Y - Variables 5
 Number of X - Variables 4
 Number of ETA - Variables 5
 Number of KSI - Variables 4
 Number of Observations 132

W_A_R_N_I_N_G: Matrix to be analyzed is not positive definite.
 ridge option taken with ridge constant = 1.000

PATH ANALYSIS FOR SAOVALUK MODEL

Covariance Matrix to be Analyzed

	MAN	PRO	MAK	FIN	OPE	LED
MAN	2.000					
PRO	0.570	2.000				
MAK	0.519	0.494	2.000			
FIN	0.495	0.639	0.694	2.000		
OPE	0.247	0.076	0.390	0.305	2.000	
LED	0.332	0.002	0.908	0.440	0.421	2.000
COM	0.546	0.194	0.381	0.192	0.328	0.775
PAT	0.666	0.865	0.764	0.789	0.245	0.201
ACT	0.700	0.648	0.765	0.943	0.332	0.540

Covariance Matrix to be Analyzed

	COM	PAT	ACT
COM	2.000		
PAT	0.088	2.000	
ACT	0.150	0.893	2.000

PATH ANALYSIS FOR SAOVALUK MODEL

Parameter Specifications

GAHMA

	LED	COM	PAT	ACT
MAN	1	2	3	4
PRO	5	6	7	8
MAK	9	10	11	12
FIN	13	14	15	16
OPE	17	18	19	20

PSI

Note: This matrix is diagonal.

MAN	PRO	MAK	FIN	OPE
21	22	23	24	25

PATH ANALYSIS FOR SAOVALUK MODEL

Number of Iterations = 12

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

GAMMA

	LED	COM	PAT	ACT
MAN	-0.107 (0.111) -0.959	0.398 (0.109) 3.648	0.278 (0.113) 2.454	0.315 (0.121) 2.608
PRO	-0.240 (0.110) -2.184	0.193 (0.106) 1.820	0.535 (0.113) 4.742	0.230 (0.119) 1.936
MAK	0.576 (0.106) 5.459	-0.045 (0.099) -0.455	0.419 (0.105) 4.002	0.117 (0.111) 1.047
FIN	0.105 (0.106) 0.987	0.005 (0.103) 0.047	0.282 (0.109) 2.589	0.474 (0.117) 4.041
OPE	0.214 (0.119) 1.798	0.107 (0.116) 0.923	0.052 (0.123) 0.422	0.120 (0.131) 0.918

Covariance Matrix of Y and X

	MAN	PRO	MAK	FIN	OPE	LED
MAN	1.151					
PRO	0.732	1.190				
MAK	0.609	0.550	1.237			
FIN	0.695	0.739	0.864	1.171		
OPE	0.303	0.174	0.479	0.336	1.042	
LED	0.321	-0.099	1.265	0.526	0.587	2.000
COM	0.785	0.282	0.411	0.187	0.403	0.775
PAT	0.850	1.244	1.055	1.008	0.263	0.201
ACT	0.881	0.837	0.912	1.257	0.418	0.540

Covariance Matrix of Y and X

	COM	PAT	ACT
COM	2.000		
PAT	0.088	2.000	
ACT	0.150	0.893	2.000

PHI

	LED	COM	PAT	ACT
LED	2.000			
COM	0.775	2.000		
PAT	0.201	0.088	2.000	
ACT	0.540	0.150	0.893	2.000

PSI

Note: This matrix is diagonal.

MAN	PRO	MAK	FIN	OPE
0.360 (0.203) 1.768	0.253 (0.200) 1.265	-0.023 (0.181) -0.125	0.234 (0.184) 1.274	0.809 (0.234) 3.461

Squared Multiple Correlations for Structural Equations

MAN	PRO	MAK	FIN	OPE
0.688	0.787	1.018	0.800	0.223

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 20
 Minimum Fit Function Chi-Square = 56.943 (P = 0.000)
 Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 39.976 (P = 0.00503)
 Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 19.976
 90 Percent Confidence Interval for NCP = (5.724 ; 41.995)

Minimum Fit Function Value = 0.435
 Population Discrepancy Function Value (FO) = 0.157
 90 Percent Confidence Interval for FO = (0.0451 ; 0.331)
 Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.0887
 90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.0475 ; 0.129)
 P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.0593

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 0.708
 90 Percent Confidence Interval for ECVI = (0.596 ; 0.882)
 ECVI for Saturated Model = 0.709
 ECVI for Independence Model = 2.047

Chi-Square for Independence Model with 36 Degrees of Freedom = 241.978
 Independence AIC = 259.978
 Model AIC = 89.976
 Saturated AIC = 90.000
 Independence CAIC = 294.923
 Model CAIC = 187.046
 Saturated CAIC = 264.726

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.335
 Standardized RMR = 0.117

Goodness of Fit Index (GFI) = 0.908
 Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.793
 Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.404

Normed Fit Index (NFI) = 0.765
 Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.677
 Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.425
 Comparative Fit Index (CFI) = 0.821
 Incremental Fit Index (IFI) = 0.834
 Relative Fit Index (RFI) = 0.576

Critical N (CN) = 87.424

PATH ANALYSIS FOR SAOVALUK MODEL

Modification Indices and Expected Change

Modification Indices for BETA

	MAN	PRO	MAK	FIN	OPE
MAN	--	0.048	0.003	0.671	0.002
PRO	0.048	--	0.221	0.154	0.389
MAK	0.003	0.220	--	0.084	0.002
FIN	0.671	0.154	0.084	--	0.047
OPE	0.002	0.389	0.002	0.047	--

Expected Change for BETA

	MAN	PRO	MAK	FIN	OPE
MAN	--	-0.128	-0.318	-0.486	-0.009
PRO	-0.090	--	-2.812	0.232	-0.118
MAK	0.020	0.250	--	-0.164	-0.008
FIN	-0.317	0.214	1.711	--	0.040
OPE	-0.020	-0.377	0.286	0.137	--

No Non-Zero Modification Indices for GAMMA

Modification Indices for PHI

	LED	COM	PAT	ACT
LED	9.959			
COM	3.883	9.093		
PAT	0.018	0.011	10.130	
ACT	1.732	0.024	5.508	10.890

Expected Change for PHI

	LED	COM	PAT	ACT
LED				
COM				
PAT				
ACT				

LED	-1.071			
COM	0.465	-1.058		
PAT	-0.032	0.026	-1.089	
ACT	0.309	-0.037	0.538	-1.099

Modification Indices for PSI

	MAN	PRO	MAK	FIN	OPE
MAN	--				
PRO	0.048	--			
MAK	0.003	0.220	--		
FIN	0.671	0.154	0.084	--	
OPE	0.002	0.389	0.002	0.047	--

Expected Change for PSI

	MAN	PRO	MAK	FIN	OPE
MAN	--				
PRO	-0.032	--			
MAK	0.007	0.063	--		
FIN	-0.114	0.054	-0.039	--	
OPE	-0.007	-0.095	-0.006	0.032	--

Modification Indices for THETA-EPS

	MAN	PRO	MAK	FIN	OPE
MAN	--				
PRO	0.048	--			
MAK	0.003	0.220	--		
FIN	0.671	0.154	0.084	--	
OPE	0.002	0.389	0.002	0.047	--

Expected Change for THETA-EPS

	MAN	PRO	MAK	FIN	OPE
MAN	--				
PRO	-0.032	--			
MAK	0.007	0.063	--		
FIN	-0.114	0.054	-0.039	--	
OPE	-0.007	-0.095	-0.006	0.032	--

Modification Indices for THETA-DELTA-EPS

	MAN	PRO	MAK	FIN	OPE
LED	0.000	0.128	0.211	0.041	0.053
COM	0.056	0.176	0.064	0.253	0.188
PAT	0.242	0.190	0.096	0.038	0.192
ACT	0.765	0.044	0.001	0.222	0.010

Expected Change for THETA-DELTA-EPS

	MAN	PRO	MAK	FIN	OPE
LED	0.005	-0.081	0.180	0.041	-0.054
COM	0.154	0.151	-0.082	0.164	0.122
PAT	0.105	-0.116	-0.071	0.040	0.097
ACT	0.245	-0.055	0.009	0.173	0.028

Modification Indices for THETA-DELTA

	LED	COM	PAT	ACT
LED	9.299			
COM	3.717	9.364		
PAT	0.010	0.010	6.812	
ACT	1.263	0.162	3.164	10.855

Expected Change for THETA-DELTA

	LED	COM	PAT	ACT
LED	-0.952			
COM	0.424	-1.058		
PAT	-0.021	-0.022	-0.750	
ACT	0.232	-0.092	0.338	-1.020

Maximum Modification Index is 10.89 for Element (4. 4) of PHI

PATH ANALYSIS FOR SAOVALUK MODEL

Total and Indirect Effects

Total Effects of X on Y

	LED	COM	PAT	ACT
MAN	-0.107	0.398	0.278	0.315

	(0.111)	(0.109)	(0.113)	(0.121)
	-0.959	3.648	2.454	2.608
PRO	-0.240	0.193	0.535	0.230
	(0.110)	(0.106)	(0.113)	(0.119)
	-2.184	1.820	4.742	1.936
HAK	0.576	-0.045	0.419	0.117
	(0.106)	(0.099)	(0.105)	(0.111)
	5.459	-0.455	4.002	1.047
FIN	0.105	0.005	0.282	0.474
	(0.106)	(0.103)	(0.109)	(0.117)
	0.987	0.047	2.589	4.041
OPE	0.214	0.107	0.052	0.120
	(0.119)	(0.116)	(0.123)	(0.131)
	1.798	0.923	0.422	0.918

BETA*BETA' is not Pos. Def., Stability Index cannot be Computed

The Problem used 25896 Bytes (= 0.0% of Available Workspace)

Time used: 0.047 Seconds

DATE: 12/12/2009
TIME: 17:06

L I S R E L 8.30

BY

Karl G. Jireskog & Dag Sirbon

This program is published exclusively by
Scientific Software International, Inc.
7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100
Chicago, IL 60646-1704, U.S.A.
Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140
Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-99
Use of this program is subject to the terms specified in the
Universal Copyright Convention.
Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file C:\LISREL83\CER1.LS8:

PATH ANALYSIS FOR SAOVALUK MODEL

DA NI=9 NO=132 MA=KM

LA

LED COM PAT ACT MAK PRO MAN FIN OPE

KM
1.000
0.775 1.000
0.201 0.088 1.000
0.540 0.150 0.893 1.000
0.332 0.546 0.666 0.700 1.000
0.002 0.194 0.865 0.648 0.570 1.000
0.908 0.381 0.764 0.765 0.519 0.494 1.000
0.440 0.192 0.789 0.943 0.495 0.639 0.694 1.000
0.421 0.328 0.245 0.332 0.247 0.076 0.390 0.305 1.000

SE

5 6 7 8 9 1 2 3 4

MO NY=5 NX=4 GA=FU,FI BE=FU,FI PS=DI,FR PH=SY,FR
FR GA(5.1) GA(1.1) GA(1.2) GA(1.3) GA(1.4) GA(2.1) GA(2.2)C
GA(2.3) GA(2.4) GA(3.1) GA(3.3) GA(4.3) GA(4.4)
FI BE(5.1) BE(5.2) BE(5.3) BE(5.4) PH(4.1)

PD

OU SE TV EF MI ND=3

PATH ANALYSIS FOR SAOVALUK MODEL

Number of Input Variables 9
Number of Y - Variables 5
Number of X - Variables 4
Number of ETA - Variables 5
Number of KSI - Variables 4
Number of Observations 132

W_A_R_N_I_N_G: Matrix to be analyzed is not positive definite,
ridge option taken with ridge constant = 1.000

PATH ANALYSIS FOR SAOVALUK MODEL

Covariance Matrix to be Analyzed

	MAK	PRO	MAN	FIN	OPE	LED
MAK	2.000					
PRO	0.570	2.000				
MAN	0.519	0.494	2.000			
FIN	0.495	0.639	0.694	2.000		
OPE	0.247	0.076	0.390	0.305	2.000	
LED	0.332	0.002	0.908	0.440	0.421	2.000
COM	0.546	0.194	0.381	0.192	0.328	0.775
PAT	0.666	0.865	0.764	0.789	0.245	0.201
ACT	0.700	0.648	0.765	0.943	0.332	0.540

Covariance Matrix to be Analyzed

	COM	PAT	ACT
COM	2.000		
PAT	0.088	2.000	
ACT	0.150	0.893	2.000

PATH ANALYSIS FOR SAOVALUK MODEL

Parameter Specifications

GAMMA

	LED	COM	PAT	ACT
MAK	1	2	3	4
PRO	5	6	7	8
MAN	9	0	10	0
FIN	0	0	11	12
OPE	13	0	0	0

PHI

	LED	COM	PAT	ACT
LED	14			
COM	15	16		
PAT	17	18	19	
ACT	0	20	21	22

PSI

Note: This matrix is diagonal.

	MAK	PRO	MAN	FIN	OPE
	23	24	25	26	27

PATH ANALYSIS FOR SAOVALUK MODEL

Number of Iterations = 22

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

GAMMA

	LED	COM	PAT	ACT
MAK	-0.472 (0.481) -0.980	0.716 (0.363) 1.973	0.139 (0.667) 0.209	0.616 (0.804) 0.766
PRO	-0.490 (0.404) -1.212	0.436 (0.315) 1.384	0.907 (0.720) 1.259	0.035 (0.786) 0.044
MAN	0.648 (0.152) 4.253	--	0.541 (0.141) 3.852	--
FIN	--	--	0.089 (0.394) 0.227	0.800 (0.394) 2.029
OPE	0.434 (0.146) 2.973	--	--	--

Covariance Matrix of Y and X

	MAK	PRO	MAN	FIN	OPE	LED
MAK	1.002					
PRO	0.623	1.000				
MAN	0.559	0.495	1.005			
FIN	0.575	0.599	0.727	1.003		
OPE	0.156	0.018	0.370	0.198	1.001	
LED	0.360	0.041	0.853	0.457	0.471	1.087
COM	0.528	0.167	0.488	0.158	0.304	0.701
PAT	0.602	0.864	0.740	0.796	0.119	0.275
ACT	0.651	0.653	0.826	0.919	0.234	0.540

Covariance Matrix of Y and X

	COM	PAT	ACT
COM	1.023		
PAT	0.064	1.037	
ACT	0.191	0.879	1.050

PHI

	LED	COM	PAT	ACT
LED	1.087 (0.233) 4.670			
COM	0.701 (0.180) 3.890	1.023 (0.252) 4.051		

PAT	0.275 (0.154) 1.791	0.064 (0.171) 0.376	1.037 (0.248) 4.180	
ACT	0.540 (0.154) 1.238	0.191 (0.187) 4.697	0.879 (0.222) 4.729	1.050

PSI

Note: This matrix is diagonal.

MAK	PRO	MAN	FIN	OPE
0.308 (0.261) 1.184	0.141 (0.270) 0.521	0.053 (0.181) 0.293	0.197 (0.197) 1.000	0.796 (0.238) 3.352

Squared Multiple Correlations for Structural Equations

MAK	PRO	MAN	FIN	OPE
0.692	0.859	0.947	0.803	0.204

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 18
 Minimum Fit Function Chi-Square = 7.732 (P = 0.982)
 Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 7.128 (P = 0.989)
 Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 0.0
 90 Percent Confidence Interval for NCP = (0.0 ; 0.0)
 Minimum Fit Function Value = 0.0590
 Population Discrepancy Function Value (FO) = 0.0
 90 Percent Confidence Interval for FO = (0.0 ; 0.0)
 Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.0
 90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.0 ; 0.0)
 P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.998
 Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 0.567
 90 Percent Confidence Interval for ECVI = (0.567 ; 0.567)
 ECVI for Saturated Model = 0.709
 ECVI for Independence Model = 2.047

Chi-Square for Independence Model with 36 Degrees of Freedom = 241.978
 Independence AIC = 259.978
 Model AIC = 61.128
 Saturated AIC = 90.000
 Independence CAIC = 294.923
 Model CAIC = 165.964
 Saturated CAIC = 264.726

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.0520
 Standardized RMR = 0.0257
 Goodness of Fit Index (GFI) = 0.988
 Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.969
 Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.395

Normed Fit Index (NFI) = 0.968
 Non-Normed Fit Index (NNFI) = 1.100
 Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.484
 Comparative Fit Index (CFI) = 1.000
 Incremental Fit Index (IFI) = 1.046
 Relative Fit Index (RFI) = 0.936

Critical N (CN) = 590.659

PATH ANALYSIS FOR SAOVALUK MODEL

Modification Indices and Expected Change

Modification Indices for BETA

	MAK	PRO	MAN	FIN	OPE
MAK	--	0.873	0.010	0.967	0.075
PRO	0.873	--	0.072	0.398	0.026
MAN	0.867	0.497	--	0.307	0.042
FIN	0.197	0.074	0.006	--	0.133
OPE	0.731	0.658	0.680	0.831	--

Expected Change for BETA

	MAK	PRO	MAN	FIN	OPE
MAK	--	-1.408	-0.277	-0.766	0.053
PRO	-0.643	--	0.771	0.530	-0.031
MAN	-0.232	-0.318	--	-0.240	-0.038
FIN	-0.110	0.137	0.027	--	0.062

OPE 0.154 0.125 0.229 0.161 --

Modification Indices for GAMMA

	LED	COM	PAT	ACT
MAK	--	--	--	--
PRO	--	--	--	--
MAN	--	1.006	--	0.355
FIN	0.017	0.012	--	--
OPE	--	0.005	0.729	0.818

Expected Change for GAMMA

	LED	COM	PAT	ACT
MAK	--	--	--	--
PRO	--	--	--	--
MAN	--	-0.247	--	-0.360
FIN	0.032	0.019	--	--
OPE	--	0.018	0.130	0.157

Modification Indices for PHI

	LED	COM	PAT	ACT
LED	--	--	--	--
COM	--	--	--	--
PAT	--	--	--	--
ACT	0.008	--	--	--

Expected Change for PHI

	LED	COM	PAT	ACT
LED	--	--	--	--
COM	--	--	--	--
PAT	--	--	--	--
ACT	-0.015	--	--	--

Modification Indices for PSI

	MAK	PRO	MAN	FIN	OPE
MAK	--	--	--	--	--
PRO	0.873	--	--	--	--
MAN	0.010	0.072	--	--	--
FIN	0.967	0.398	0.107	--	--
OPE	0.075	0.026	0.042	0.123	--

Expected Change for PSI

	MAK	PRO	MAN	FIN	OPE
MAK	--	--	--	--	--
PRO	-0.198	--	--	--	--
MAN	-0.015	0.041	--	--	--
FIN	-0.151	0.105	-0.043	--	--
OPE	0.042	-0.024	-0.030	0.051	--

Modification Indices for THETA-EPS

	MAK	PRO	MAN	FIN	OPE
MAK	--	--	--	--	--
PRO	0.873	--	--	--	--
MAN	0.010	0.072	--	--	--
FIN	0.967	0.398	0.107	--	--
OPE	0.075	0.026	0.042	0.123	--

Expected Change for THETA-EPS

	MAK	PRO	MAN	FIN	OPE
MAK	--	--	--	--	--
PRO	-0.198	--	--	--	--
MAN	-0.015	0.041	--	--	--
FIN	-0.151	0.105	-0.043	--	--
OPE	0.042	-0.024	-0.030	0.051	--

Modification Indices for THETA-DELTA-EPS

	MAK	PRO	MAN	FIN	OPE
LED	0.208	0.299	2.891	0.000	0.355
COM	0.873	0.873	1.899	0.259	0.061
PAT	0.827	0.035	0.286	0.017	0.239
ACT	1.027	0.004	0.458	0.358	0.089

Expected Change for THETA-DELTA-EPS

	MAK	PRO	MAN	FIN	OPE

LED	-0.084	-0.108	0.324	-0.003	-0.106
COM	0.455	0.277	-0.223	0.079	0.041
PAT	0.167	-0.051	0.083	-0.020	0.070
ACT	0.195	-0.013	-0.091	0.113	0.042

Modification Indices for THETA-DELTA

	LED	COM	PAT	ACT
LED	1.889			
COM	2.067	0.873		
PAT	1.145	0.066	0.391	
ACT	0.290	0.572	0.090	0.385

Expected Change for THETA-DELTA

	LED	COM	PAT	ACT
LED	-0.381			
COM	0.283	-0.635		
PAT	-0.192	0.055	-0.176	
ACT	0.076	-0.146	0.053	-0.146

Maximum Modification Index is 2.89 for Element (1, 3) of THETA DELTA-EPSILON

PATH ANALYSIS FOR SAOVALUK MODEL

Total and Indirect Effects

Total Effects of X on Y

	LED	COM	PAT	ACT
MAK	-0.472 (0.481) -0.980	0.716 (0.363) 1.973	0.139 (0.667) 0.209	0.616 (0.804) 0.766
PRO	-0.490 (0.404) -1.212	0.436 (0.315) 1.384	0.907 (0.720) 1.259	0.035 (0.786) 0.044
HAN	0.648 (0.152) 4.253	--	0.541 (0.141) 3.852	--
FIN	--	--	0.089 (0.394) 0.227	0.800 (0.394) 2.029
OPE	0.434 (0.146) 2.973	--	--	--

BETA*BETA' is not Pos. Def., Stability Index cannot be Computed

The Problem used 26320 Bytes (= 0.0% of Available Workspace)

Time used: 0.016 Seconds

ภาคผนวก ง
หลักสูตรการฝึกอบรมกลุ่มทอผ้าชุมชน

หลักสูตรการอบรมการพัฒนาคุณลักษณะภาวะผู้นำ

เป้าหมาย ประชานกลุ่มธุรกิจชุมชน

หลักสูตร บรรยายตามรายวิชา จำนวน 6 ชั่วโมง

1. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับผู้นำและภาวะผู้นำ (1 ชั่วโมง)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความหมาย ความสำคัญของผู้นำและภาวะผู้นำ รวมถึงบทบาท พฤติกรรม และคุณลักษณะภาวะผู้นำ เนื้อหาวิชา

- 1.1 ความหมาย ความสำคัญของผู้นำและภาวะผู้นำ
- 1.2 บทบาท พฤติกรรม และคุณลักษณะภาวะผู้นำ
- 1.3 ความสำคัญเกี่ยวกับภาพลักษณ์ของผู้นำที่พึงประสงค์
- 1.4 ความสำคัญเกี่ยวกับความรู้ทางการบริหารงานและการบริหารคน

2. การพัฒนาภาพลักษณ์ของผู้นำที่พึงประสงค์ (2 ชั่วโมง)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้ทราบแนวทางการพัฒนาภาพลักษณ์ของผู้นำที่พึงประสงค์ เนื้อหาวิชา

- 2.1 การปรับปรุงสมรรถภาพทางกาย
- 2.2 การพัฒนาบุคลิกภาพและการวางตัวในสังคม
- 2.3 การพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม
- 2.4 การพัฒนาทักษะทางการสื่อสาร
- 2.5 ค่านิยมประชาธิปไตย

3. การพัฒนาความรู้ทางการบริหารงาน (1 ชั่วโมง)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจวิธีการบริหารงานแบบต่าง ๆ สามารถกำหนดกลยุทธ์ในการแก้ไข และเลือกใช้วิธีการบริหารงานได้สอดคล้องเหมาะสมกับสภาพการณ์

- 3.1 ทีมงานและการทำงานเป็นทีม
- 3.2 การบริหารแบบมีส่วนร่วม
- 3.3 การบริหารเพื่อเพิ่มประสิทธิผลและประสิทธิภาพ

4. การพัฒนาความรู้ทางการบริหารคน (2 ชั่วโมง)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจวิธีการบริหารคนแบบต่าง ๆ สามารถกำหนดกลยุทธ์ในการแก้ไข และเลือกใช้วิธีการบริหารคนได้สอดคล้องเหมาะสมกับสภาพการณ์

- 4.1 การสื่อสารและการประสานงาน
- 4.2 มนุษยสัมพันธ์
- 4.3 การจูงใจ
- 4.4 การบริหารความขัดแย้งและการตัดสินใจ

หลักสูตรการอบรมการตลาดธุรกิจชุมชน

เป้าหมาย คณะกรรมการกลุ่มที่รับผิดชอบด้านการตลาด

หลักสูตร บรรยายตามรายวิชา จำนวน 6 ชั่วโมง

1. การตลาดสำหรับธุรกิจชุมชน (2 ชั่วโมง)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความสำคัญของการตลาดและความรู้เกี่ยวกับกลยุทธ์ในการตลาด รวมถึงพฤติกรรมผู้บริโภค
เนื้อหาวิชา

1.1 ความหมาย และความสำคัญของการตลาด

1.2 กลยุทธ์การตลาด ด้านผลิตภัณฑ์ ราคา ช่องทางการจัดจำหน่าย และ

การส่งเสริมการตลาด

1.3 พฤติกรรมผู้บริโภค

2. การวางแผนการตลาดของธุรกิจชุมชน (2 ชั่วโมง)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการวางแผน
การตลาด

เนื้อหาวิชา

2.1 ความหมายของการวางแผนตลาด

2.2 ความสำคัญของแผนการตลาด

2.3 รูปแบบของแผนการตลาด

2.4 การเตรียมแผนการตลาด

2.5 ขั้นตอนแผนการตลาด

2.5.1 ทบทวนสถานการณ์ของกลุ่มธุรกิจ

2.5.2 ปัญหาและโอกาสทางการตลาด

2.5.3 การพยากรณ์ยอดขาย

2.5.4 ตลาดเป้าหมาย

2.5.5 วัตถุประสงค์ทางการตลาด

- 2.5.6 การจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์
- 2.5.7 ส่วนประสมทางการตลาดเพื่อเป็นเครื่องมือในการปฏิบัติการ
- 2.5.8 งบประมาณด้านการตลาดและปฏิทินการปฏิบัติงาน
- 2.5.9 การบริหารการตลาด
- 2.5.10 การประเมินผล
- 2.6 สรุปสาระสำคัญของแผนการตลาด

3. แผนการพัฒนาตลาดผลิตภัณฑ์สินค้าธุรกิจชุมชน โดยกระทรวงพาณิชย์ (2 ชั่วโมง)
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการวางแผนการ

พัฒนาตลาดผลิตภัณฑ์สินค้าธุรกิจชุมชน

เนื้อหาวิชา

- 3.1 วัตถุประสงค์ของโครงการพัฒนาตลาดผลิตภัณฑ์
- 3.2 แนวคิดการพัฒนาตลาดผลิตภัณฑ์
- 3.4 การดำเนินงาน
- 3.5 กระบวนการเชื่อมโยงสินค้าจากชุมชนไปสู่ตลาด
- 3.6 หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการพัฒนาตลาดผลิตภัณฑ์
- 3.7 แนวทางส่งเสริมกลุ่มผู้ผลิตแต่ละกลุ่ม

หลักสูตรการอบรมการบัญชีธุรกิจชุมชน

เป้าหมาย คณะกรรมการกลุ่มที่รับผิดชอบด้านการเงินและการบัญชี

หลักสูตร บรรยายตามรายวิชา จำนวน 6 ชั่วโมง

1. ความรู้พื้นฐานของการบัญชี (2 ชั่วโมง)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ความหมาย ข้อตกลงเบื้องต้น และประโยชน์ของการบันทึกบัญชี รวมถึงการบันทึกบัญชีรายรับ-รายจ่าย เนื้อหาวิชา

- 1.1 ความหมายของการจดบันทึกบัญชี
- 1.2 ข้อตกลงเบื้องต้นของการบันทึกบัญชี
- 1.3 ประโยชน์ของการบันทึกบัญชี

2. การบัญชีกับธุรกิจชุมชน (2 ชั่วโมง)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความสำคัญของการบัญชีต่อธุรกิจชุมชน รวมถึงงบกำไรขาดทุนและงบดุล เนื้อหาวิชา

- 2.1 ความสำคัญของการบัญชีต่อธุรกิจชุมชน
- 2.2 ความรู้เกี่ยวกับงบกำไรขาดทุนและงบดุล
- 2.3 การคิดต้นทุนและการตั้งราคาขาย

3. การบันทึกบัญชี (2 ชั่วโมง)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีเข้าใจถึงการบันทึกบัญชีในสมุดบัญชีรายรับ และสมุดบัญชีรายจ่ายที่ใช้กับกลุ่มธุรกิจจริงและไม่ยุ่งยากซับซ้อน เนื้อหาวิชา

- 3.1 สมุดบัญชีรายรับ
- 3.2 การบันทึกบัญชีในสมุดบัญชีรายรับ
- 3.3 สมุดบัญชีรายจ่าย
- 3.4 การบันทึกบัญชีในสมุดรายจ่าย

ภาคผนวก จ

รายชื่อและที่ตั้งกลุ่มธุรกิจชุมชนที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 132 กลุ่ม

รายชื่อและที่ตั้งกลุ่มธุรกิจชุมชนที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 132 กลุ่ม

อำเภอเมืองมหาสารคาม จำนวน 13 กลุ่ม

1. กลุ่มอาชีพสตรีตำบลคอนหวาน เลขที่ 47 หมู่ที่ 4 ตำบลคอนหวาน
2. กลุ่มผลิตภัณฑ์ไม้ไผ่บ้านคอนบม เลขที่ 12 หมู่ที่ 6 ตำบลเวงนาง
3. กลุ่มจักสานกระติบข้าวบ้านหนองโนเลขที่ 113 หมู่ที่ 8 ตำบลหนองโน
4. กลุ่มทอเสื่อกกบ้านน้ำจั้น เลขที่ 59 หมู่ที่ 6 ตำบลบัวค้อ
5. กลุ่มสตรีทอผ้าและดอกไม้ประดิษฐ์บ้านแก่น้อย เลขที่ 15 หมู่ที่ 3 ตำบลเวงนาง
6. กลุ่มผลิตไม้กวาดบ้านเก็ง เลขที่ 23 หมู่ที่ 6 ตำบลเก็ง
7. กลุ่มตัดเย็บเสื้อผ้าตำบลท่าตูม เลขที่ 161 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าตูม
8. กลุ่มสตรีทอผ้าบ้านคอนบม เลขที่ 48 หมู่ที่ 6 ตำบลเวงนาง
9. กลุ่มทอผ้าบ้านหนองคู เลขที่ 194 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองปลิง
10. กลุ่มสตรีทอผ้าสหกรณ์บ้านเชียงเหียน เลขที่ 51 หมู่ที่ 3 ตำบลเขวา
11. กลุ่มสตรีแม่บ้านทอผ้าไหมบ้านหนองคู เลขที่ 31 หมู่ที่ 8 ตำบลท่าตูม
12. กลุ่มทอผ้าบ้านหนองหิน หมู่ที่ 4 ตำบลโคกก่อ
13. กลุ่มทอผ้าบ้านหนองเขื่อนช้าง เลขที่ 171 หมู่ที่ 7 ตำบลท่าสองคอน

อำเภอแกลง จำนวน 7 กลุ่ม

1. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านตะกู เลขที่ 58 หมู่ที่ 5 ตำบลวังแสง
2. กลุ่มหมอนพิกทอง เลขที่ 10 หมู่ที่ 9 ตำบลโนนภิบาล
3. กลุ่มทอผ้าบ้านหนองแด้ เลขที่ 51 หมู่ที่ 12 ตำบลแกลง
4. กลุ่มทอผ้าบ้านหนองขอน เลขที่ 31 หมู่ที่ 10 ตำบลวังแสง
5. กลุ่มทอผ้าบ้านหนองกุง เลขที่ 31 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองกุง
6. กลุ่มทอผ้าบ้านหนองบัว เลขที่ 44 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองกุง
7. กลุ่มทอผ้าบ้านโคกไร่ เลขที่ 34 หมู่ที่ 2 ตำบลหนองกุง

อำเภอโกสุมพิสัย จำนวน 26 กลุ่ม

1. กลุ่มสตรีสหกรณ์แปรรูปสมุนไพรบ้านหัวช้าง เลขที่ 32 หมู่ที่ 12 ตำบลยางน้อย
2. กลุ่มสตรีทอเสื่อกกบ้านป่าเป้า เลขที่ 68 หมู่ที่ 10 ตำบลยางน้อย
3. กลุ่มทอเสื่อกกบ้านคุยปอ เลขที่ 24 หมู่ที่ 9 ตำบลแห่ใต้
4. กลุ่มสตรีสหกรณ์บ้านแพง หมู่ที่ 1 ตำบลแพง
5. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านแพง เลขที่ 15 หมู่ที่ 1 ตำบลแพง
6. กลุ่มสตรีแม่บ้านบ้านโนนเมือง เลขที่ 17 หมู่ที่ 12 ตำบลแพง
7. กลุ่มพัฒนาอาชีพสตรีบ้านดอนกลอย เลขที่ 38 หมู่ที่ 20 ตำบลหัวขวาง
8. กลุ่มจักสานแปรรูปกกหมู่ที่ 17 เลขที่ 119 หมู่ที่ 17 ตำบลหัวขวาง
9. กลุ่มทอเสื่อกกหมู่ที่ 1 เลขที่ 14 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองบอน
10. กลุ่มดอกไม้ประดิษฐ์และของชำร่วย เลขที่ 191 หมู่ที่ 19 ตำบลหัวขวาง
11. กลุ่มดอกไม้ประดิษฐ์และสมุนไพร เลขที่ 132 หมู่ที่ 2 ตำบลหัวขวาง
12. กลุ่มสตรีแม่บ้านทอเสื่อกก บ้านแพง หมู่ที่ 13 เลขที่ 32 หมู่ที่ 13 ตำบลแพง
13. กลุ่มสตรีสหกรณ์ เลขที่ 133 หมู่ที่ 11 ตำบลยางน้อย
14. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร เลขที่ 106 หมู่ที่ 7 ตำบลเขื่อน
15. กลุ่มปลูกหมอนเลี้ยงไหมบ้านหนองบอน เลขที่ 182 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองบอน
16. กลุ่มอาชีพดอกไม้ประดิษฐ์แปรรูปบ้านแพง เลขที่ 243 หมู่ที่ 13 ตำบลแพง
17. กลุ่มทอผ้าฝ้ายและแปรรูปบ้านโนนเมือง เลขที่ 264 หมู่ที่ 5 ตำบลยางท่าแจ้ง
18. กลุ่มทอเสื่อกกบ้านป่าปอ เลขที่ 69 หมู่ที่ 18 ตำบลแห่ใต้
19. กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์จากต้นกกบ้านคุยกอก เลขที่ 12 หมู่ที่ 8 ตำบลแห่ใต้
20. กลุ่มสตรีดำเนินธุรกิจผลิตภัณฑ์กกบ้านแพง เลขที่ 58 หมู่ที่ 1 ตำบลแพง
21. กลุ่มสตรีทอเสื่อกกบ้านแพง เลขที่ 17 หมู่ที่ 11 ตำบลแพง
22. กลุ่มฟื้นฟูอาชีพแม่บ้านเกษตรกรบ้านแพง เลขที่ 35 หมู่ที่ 1 ตำบลแพง
23. กลุ่มหัตถกรรมบ้านแพง เลขที่ 46 หมู่ที่ 1 ตำบลแพง
24. กลุ่มทอเสื่อและผลิตภัณฑ์เสื่อกก เลขที่ 138/101 หมู่ที่ 14 ตำบลแพง

25. กลุ่มสตรีทอผ้าฝ้ายบ้านหนองหญ้าม้า เลขที่ 127 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองเหล็ก
26. กลุ่มทอผ้าสตรีสหกรณ์ยางน้อย เลขที่ 84/1 หมู่ที่ 14 ตำบลยางน้อย

อำเภอกันทรวิชัย จำนวน 11 กลุ่ม

1. กลุ่มหมอนพิกทอง อสม. หมู่ 17 เลขที่ 21 หมู่ที่ 17 ตำบลศรีสุข
2. กลุ่มทอเสื่อกกบ้านคอนเงิน เลขที่ 23 หมู่ที่ 6 ตำบลเขวาใหญ่
3. กลุ่มแม่บ้านดอกไม้ประดิษฐ์จากดินไทย เลขที่ 153 หมู่ที่ 6 ตำบลคันธารราษฎร์
4. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรรมกะลาทรัพย์ทวี เลขที่ 19 หมู่ที่ 3 ตำบลมะค่า
5. กลุ่มพัฒนาอาชีพบ้านคอนยม เลขที่ 11 หมู่ที่ 7 ตำบลท่าขอนยาง
6. กลุ่มปลูกหมอนไหม เลขที่ 124 หมู่ที่ 16 ตำบลเขวาใหญ่
7. วิสาหกิจชุมชนบ้านเบญจรงค์เกลลอรี่ เลขที่ 347 หมู่ที่ 2 ตำบลโลกพระ
8. กลุ่มทอเสื่อกก เลขที่ 137 หมู่ที่ 18 ตำบลนาสีนวน
9. กลุ่มทอเสื่อกกและผลิตภัณฑ์กก เลขที่ 89 หมู่ที่ 9 ตำบลเขวาใหญ่
10. กลุ่มทอผ้าฝ้ายแปรรูป เลขที่ 48 หมู่ที่ 13 ตำบลศรีสุข
11. กลุ่มผ้าทอพอเพียง เลขที่ 48 หมู่ที่ 10 ตำบลมะค่า

อำเภอเชียงยืน จำนวน 9 กลุ่ม

1. กลุ่มทอเสื่อกกบ้านหนองมันปลา เลขที่ 9 หมู่ที่ 18 ตำบลกู่ทอง
2. กลุ่มทอเสื่อกกบ้านหนองไม้ด้าย เลขที่ 63 หมู่ที่ 9 ตำบลคอนเงิน
3. กลุ่มดอกไม้ประดิษฐ์จากรงไหมและผ้าใยบัว เลขที่ 168 หมู่ที่ 9 ตำบลโพนทอง
4. กลุ่มถักโครเชต์และนิตติ้งโพนทอง เลขที่ 55 หมู่ที่ 9 ตำบลโพนทอง
5. กลุ่มสตรีสหกรณ์ทอผ้าฝ้ายบ้านแบก เลขที่ 96 หมู่ที่ 8 ตำบลนาทอง
6. กลุ่มทอผ้าไหม เลขที่ 74 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองซอน
7. กลุ่มทอผ้าไหม เลขที่ 84 หมู่ที่ 2 ตำบลโพนทอง
8. กลุ่มทอผ้าฝ้ายและผ้าไหมบ้านหนองจิกพัฒนา เลขที่ 5 หมู่ที่ 13 ตำบลหนองซอน
9. กลุ่มดอกไม้ประดิษฐ์จากผ้าใยบัวบ้านหนองตู เลขที่ 151 หมู่ที่ 7 ตำบลโพนทอง

อำเภอบรบือ จำนวน 10 กลุ่ม

1. กลุ่มตัดเย็บเสื้อผ้าบ้านคำพิ เลขที่ 78 หมู่ที่ 12 ตำบลคำพิ
2. กลุ่มทำดอกไม้ประดิษฐ์ เลขที่ 58 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองสิม
3. กลุ่มวิชาชีพบ้านวังหิน เลขที่ 15 หมู่ที่ 3 ตำบลวังไซ
4. กลุ่มทอผ้าไหมหม่อมพรหม เลขที่ 25 หมู่ที่ 3 ตำบลยาง
5. กลุ่มอาชีพสตรีแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร เลขที่ 101/2 หมู่ที่ 2 ตำบลบรบือ
6. กลุ่มทอผ้าฝ้ายบ้านหัวหนอง เลขที่ 140 หมู่ที่ 5 ตำบลวังไซ
7. กลุ่มทอผ้าไหมผ้าฝ้ายบ้านคอนจัว เลขที่ 9 หมู่ที่ 1 ตำบลคอนจัว
8. กลุ่มทอผ้าไหมหมู่ที่ 3 เลขที่ 136 หมู่ที่ 3 ตำบลคอนจัว
9. กลุ่มพัฒนาสตรีบ้านหนองจิก เลขที่ 21 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองจิก
10. กลุ่มทอผ้าไหม เลขที่ 29 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองภูขาด

อำเภอนาเชือก จำนวน 8 กลุ่ม

1. กลุ่มสตรีบ้านหนองแสง เลขที่ 69 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองสูง
2. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านหนองบึง เลขที่ 42 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองโพธิ์
3. กลุ่มอาชีพสตรีทอผ้าบ้านหนองทิสสอน เลขที่ 39 หมู่ที่ 5 ตำบลนาเชือก
4. กลุ่มทอผ้าบ้านห้วยทราย เลขที่ 31 หมู่ที่ 6 ตำบลนาเชือก
5. กลุ่มทอผ้าบ้านโนนยาง เลขที่ 17 หมู่ที่ 8 ตำบลสันป่าตอง
6. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านหนองกลางโคก เลขที่ 42 หมู่ที่ 7 ตำบลหนองเรือ
7. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านหนองเม็ก เลขที่ 59 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองเม็ก
8. กลุ่มสตรีทอผ้าไหมบ้านน้ำอ้อม เลขที่ 7 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองเม็ก

อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จำนวน 14 กลุ่ม

1. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรบ้านเมืองเจีย เลขที่ 39 หมู่ที่ 8 ตำบลปะหลาน
2. กลุ่มชวนชม เลขที่ 24 หมู่ที่ 13 ตำบลเม็กดำ
3. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านโนนท่า เลขที่ 85 หมู่ที่ 4 ตำบลราษฎร์เจริญ

4. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านบุลาน เลขที่ 23 หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองเสือ
5. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านหนองฮี เลขที่ 11 หมู่ที่ 5 ตำบลก้ามปู
6. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านหนองสิม เลขที่ 45 หมู่ที่ 17 ตำบลลานสะแก
7. กลุ่มผ้าไหมทอมือ เลขที่ 70 หมู่ที่ 8 ตำบลถาวรเอน
8. กลุ่มสตรีแม่บ้านปะหลาน เลขที่ 753 หมู่ที่ 14 ตำบลปะหลาน
9. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านตากผ้า เลขที่ 6 หมู่ที่ 12 ตำบลราษฎร์พัฒนา
10. กลุ่มสตรีทอผ้าไหมบ้านคงเย็น เลขที่ 66 หมู่ที่ 2 ตำบลราษฎร์เจริญ
11. กลุ่มสตรีสหกรณ์ทอผ้าไหมบ้านปากกง เลขที่ 55 หมู่ที่ 1 ตำบลราษฎร์พัฒนา
12. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านลำปลับปลา เลขที่ 55 หมู่ที่ 9 ตำบลราษฎร์เจริญ
13. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านโนนท่าใหม่ เลขที่ 39 หมู่ที่ 12 ตำบลราษฎร์เจริญ
14. กลุ่มทอผ้าตำบลถาวรเอน หมู่ที่ 3 ตำบลถาวรเอน

อำเภอวาปีปทุม จำนวน 11 กลุ่ม

1. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านหนองแวงพัฒนา เลขที่ 13 หมู่ที่ 16 ตำบลขามป้อม
2. กลุ่มทอผ้าไหมพื้นเมือง เลขที่ 184 หมู่ที่ 21 ตำบลหัวเรือ
3. กลุ่มแม่บ้านทอผ้าไหมหมู่ที่ 12 เลขที่ 83 หมู่ที่ 12 ตำบลขามป้อม
4. กลุ่มศิลปประดิษฐ์ฝีมือและอาชีพชุมชน เลขที่ 179/2 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองแสง
5. กลุ่มผลิตกลองยาวเล็กที่ระลึกบ้านคอนฝาง เลขที่ 20 หมู่ที่ 17 ตำบลหัวเรือ
6. กลุ่มทอผ้าและผ้าไหมพรหม เลขที่ 9 หมู่ที่ 13 ตำบลแคน
7. กลุ่มสาธิตปักกร้อนและจักสาน เลขที่ 80 หมู่ที่ 2 ตำบลจัวบา
8. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าไหมผ้าฝ้ายจัวบาหมู่ที่ 1 เลขที่ 8 หมู่ที่ 1 ตำบลจัวบา
9. กลุ่มทอผ้าฝ้ายและผ้าไหมพรหมบ้านทองหลาง เลขที่ 75 หมู่ที่ 3 ตำบลโคกสีทองหลาง
10. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านคอนฝาง เลขที่ 58 หมู่ที่ 17 ตำบลหัวเรือ
11. กลุ่มทอผ้าฝ้ายลายมัดหมี่ เลขที่ 37 หมู่ที่ 1 ตำบลหัวเรือ

อำเภอนาตุน จำนวน 7 กลุ่ม

1. กลุ่มจักสาน เลขที่ 21 หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งรัตน
2. กลุ่มจักสานผลิตภัณฑ์จากไม้ไผ่ เลขที่ 28 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองคู
3. กลุ่มหัตถกรรมถ่าน้อยพัฒนา เลขที่ 34 หมู่ที่ 4 ตำบลดงบัง
4. กลุ่มถ่าน้อยอาชีพเสริมขนมแซบ เลขที่ 58 หมู่ที่ 4 ตำบลดงบัง
5. กลุ่มสตรีทอผ้าบ้านคำแก้ว เลขที่ 63 หมู่ที่ 8 ตำบลดงควน
6. กลุ่มทอผ้าฝ้าย เลขที่ 115 หมู่ที่ 1 ตำบลดงควน
7. กลุ่มทอผ้าไหม เลขที่ 119 หมู่ที่ 1 ตำบลดงควน

อำเภอยางสีสุราช จำนวน 7 กลุ่ม

1. กลุ่มหมอนสมุนไพร เลขที่ 2 หมู่ที่ 12 ตำบลนาภู
2. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรรมดงเมืองน้อย เลขที่ 60 หมู่ที่ 1 ตำบลดงเมือง
3. กลุ่มทอผ้าบ้านป่าตอง เลขที่ 63 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านคู
4. กลุ่มทอผ้าไหมสีธรรมชาติบ้านโนนสวรรค์ เลขที่ 55 หมู่ที่ 10 ตำบลขามเรียน
5. กลุ่มปลูกหมอนเลี้ยงไหม เลขที่ 19 หมู่ที่ 9 ตำบลขามเรียน
6. กลุ่มดอกไม้ประดิษฐ์ เลขที่ 53 หมู่ที่ 10 ตำบลขามเรียน
7. กลุ่มดอกไม้ประดิษฐ์หมู่ที่ 5 เลขที่ 33 หมู่ที่ 5 ตำบลขามเรียน

อำเภอคูดรี จำนวน 7 กลุ่ม

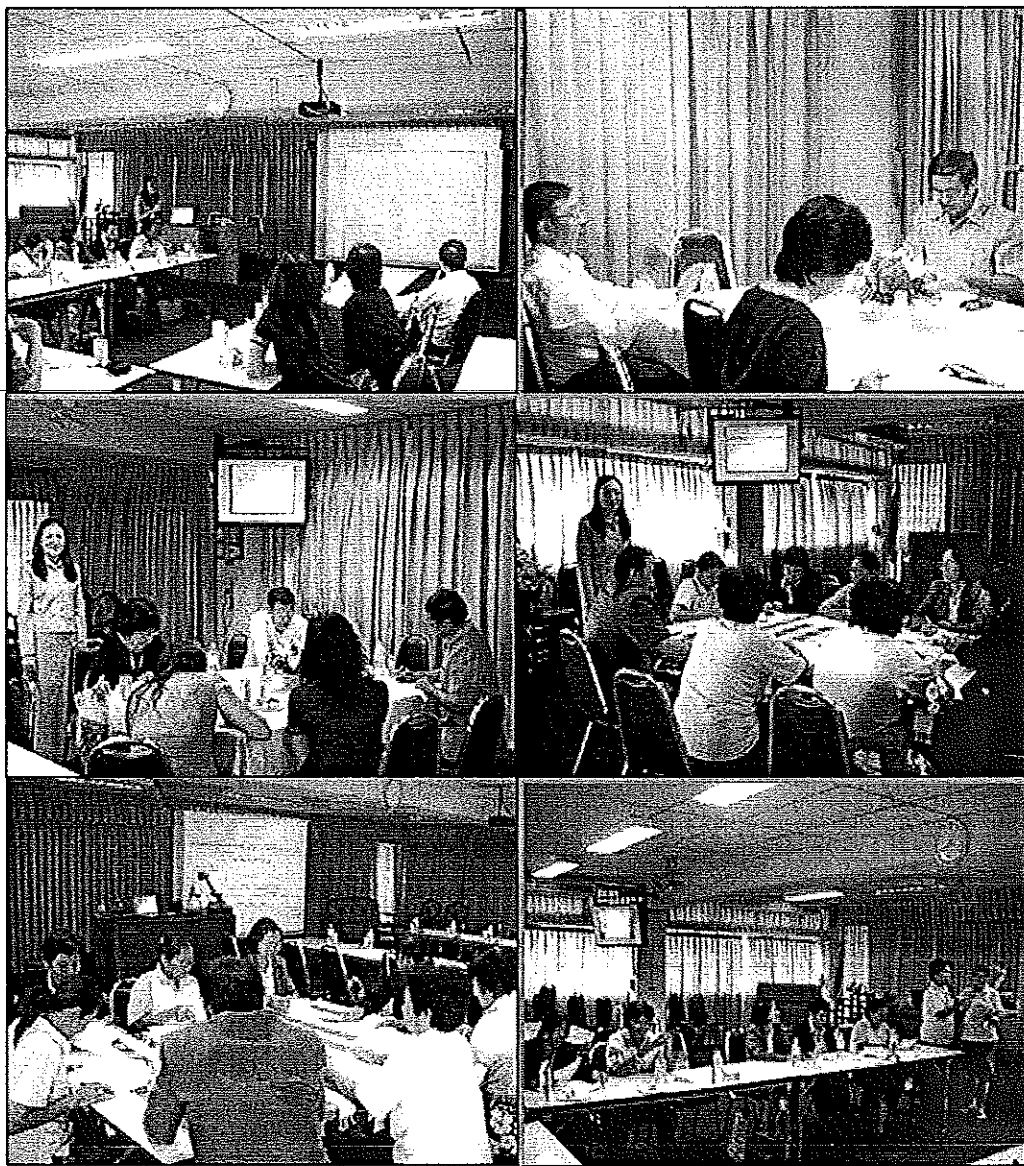
1. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านห้วยแคน เลขที่ 44 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองแวง
2. กลุ่มทอผ้าไหมผ้าฝ้าย เลขที่ 9 หมู่ที่ 3 ตำบลคูดรี
3. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านคูดรี เลขที่ 69 หมู่ที่ 1 ตำบลคูดรี
4. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านคอนโมง เลขที่ 49 หมู่ที่ 7 ตำบลคูดรี
5. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านหนองเป่า เลขที่ 9 หมู่ที่ 3 ตำบลคูดรี
6. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านหนองบัว เลขที่ 121 หมู่ที่ 2 ตำบลคูดรี
7. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านหนองบัว เลขที่ 24 หมู่ที่ 15 ตำบลคูดรี

อำเภอชื่นชม จำนวน 2 กลุ่ม

1. กลุ่มทอผ้าฝ้ายบ้านชื่นชม เลขที่ 59 หมู่ที่ 10 ตำบลชื่นชม
2. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านเหล่าดอกไม้ เลขที่ 8 หมู่ที่ 8 ตำบลเหล่าดอกไม้

ภาคผนวก จ

ภาพกิจกรรม



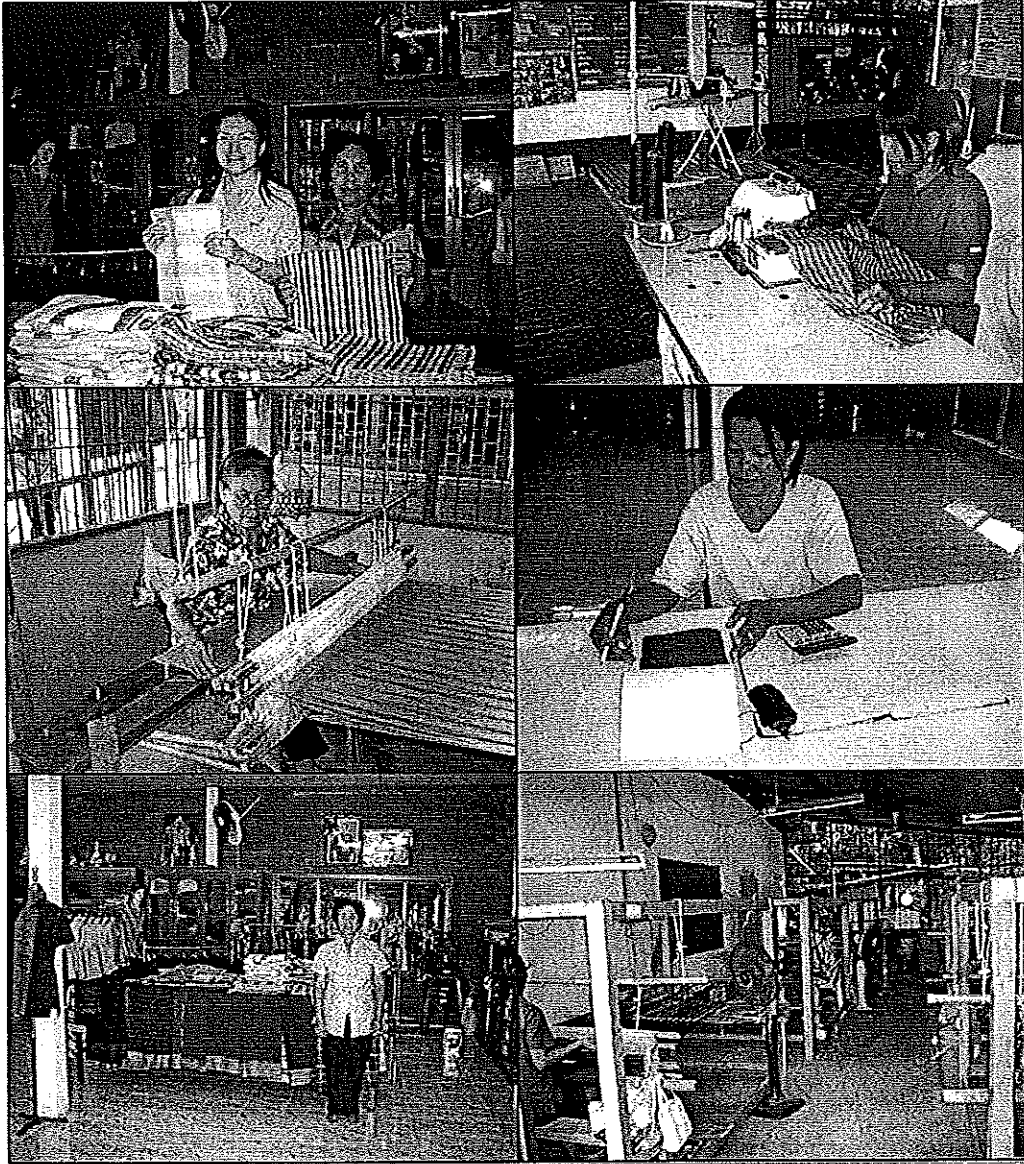
ภาพภาคผนวกที่ 1 การวิพากษ์รูปแบบการพัฒนาการดำเนินงานของธุรกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าชุมชน



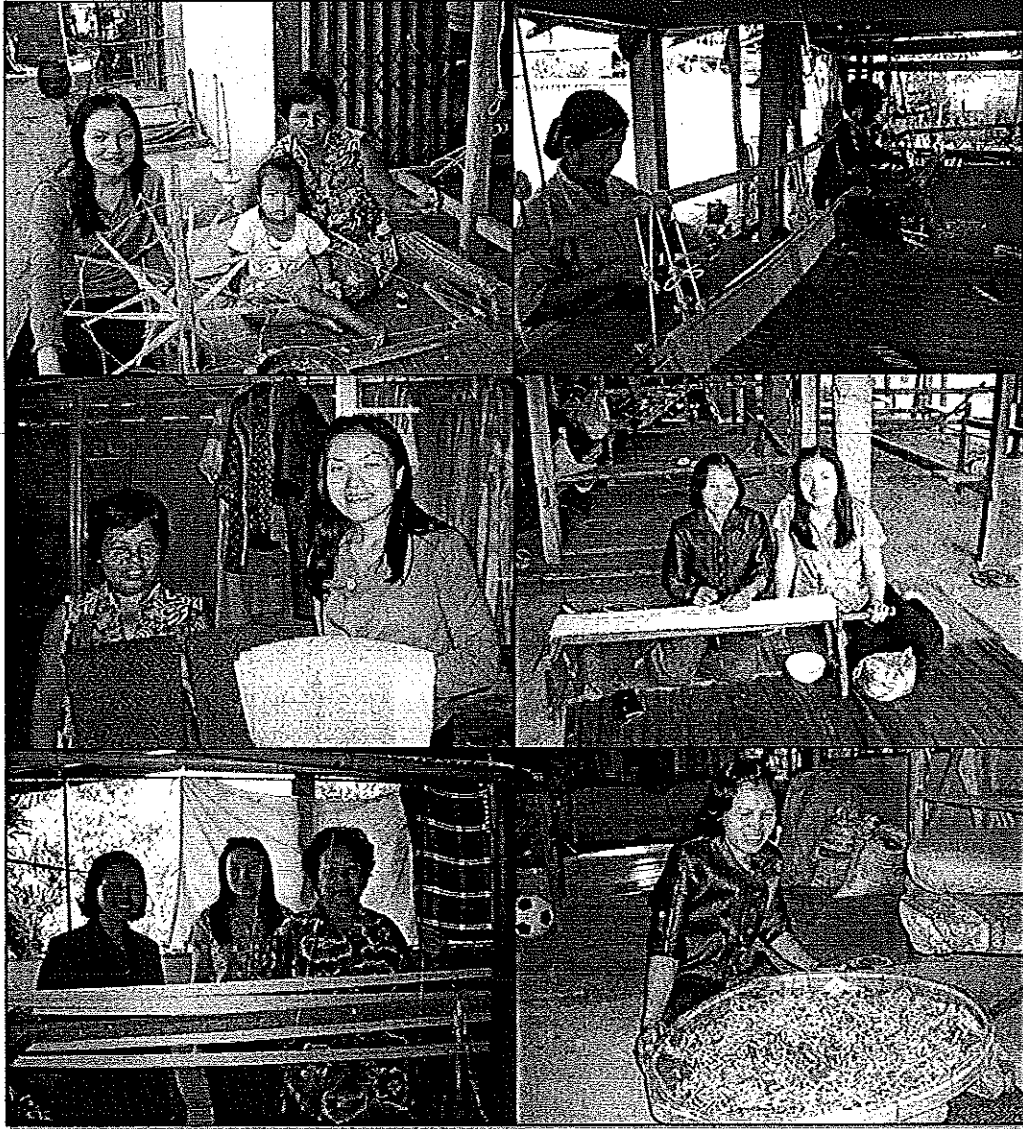
ภาพภาคผนวกที่ 2 อบรมการพัฒนาคุณลักษณะภาวะผู้นำ



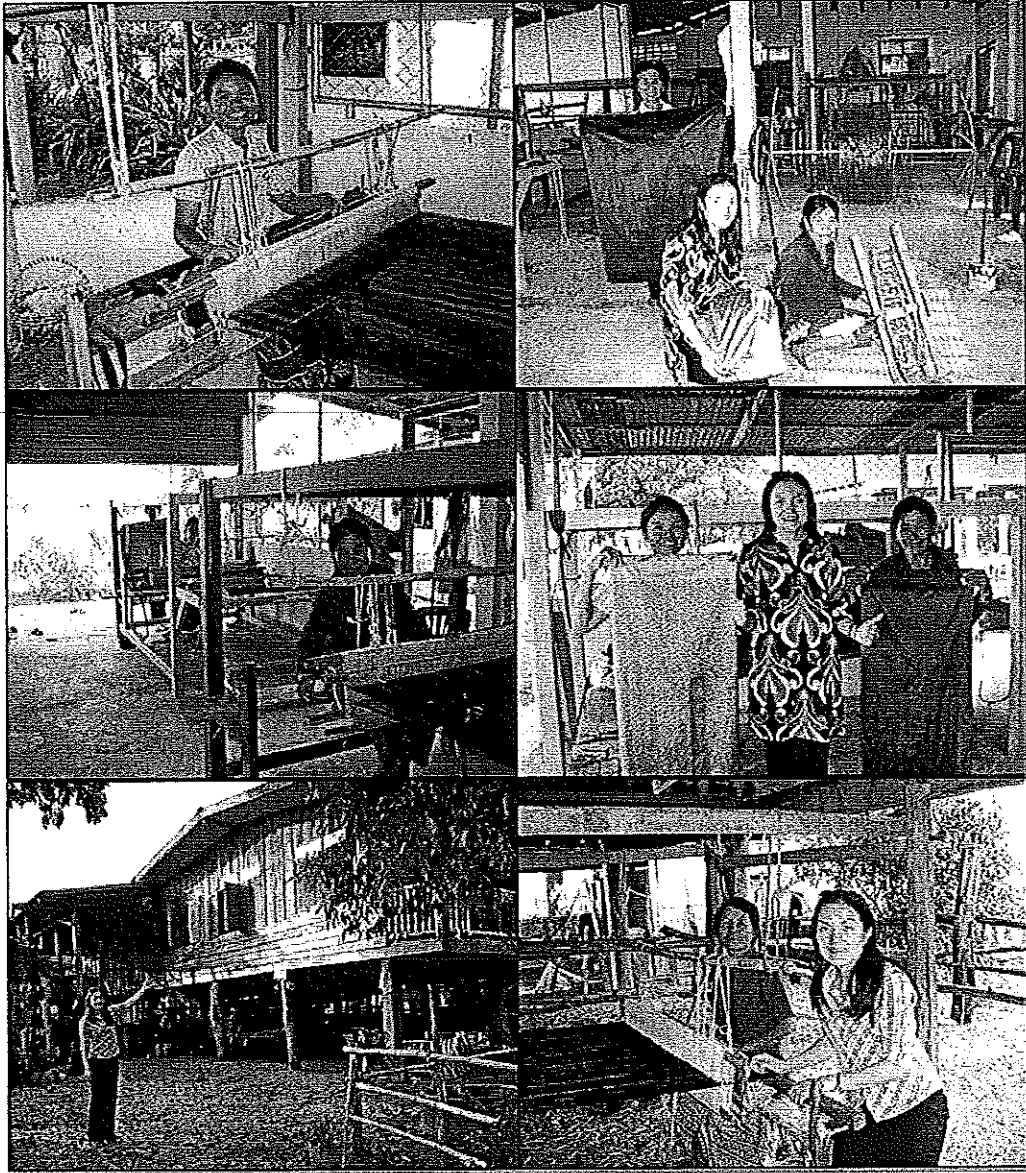
ภาพภาคผนวกที่ 3 อบรมการตลาดธุรกิจชุมชนและการบัญชีธุรกิจชุมชน



ภาพภาคผนวกที่ 4 กลุ่มทอผ้าไหมบ้านกุครัง



ภาพภาคผนวกที่ 5 กลุ่มทอผ้าไหมบ้านคอนโง้ง และบ้านหนองเป่า



ภาพภาคผนวกที่ 6 กลุ่มทอผ้าไหมบ้านหนองบัว หมู่ 2 และ หมู่ 15