

## บทที่ 4

### ผลการวิจัย

การวิจัยครั้งนี้ เป็นการศึกษาคุณภาพชีวิตสมรสของครอบครัวที่มีบุตรวัยก่อนเรียนที่สามีทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม กลุ่มตัวอย่างเป็นสามีและภรรยาที่มีบุตรคนโตวัยก่อนเรียน โดยที่สามีทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมในเขตจังหวัดราชบุรี ได้แก่ บริษัทสยามพีริแอร์ฟลูคส์ จำกัด บริษัทหมั่นยิ่ง จำกัด และ บริษัทกังวาลเท็กซ์ไทล์ จำกัด จำนวน 102 คู่ ระยะเวลาที่ศึกษาตั้งแต่เดือนเมษายน ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2547 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลได้นำเสนอในรูปของตาราง ดังนี้

ส่วนที่ 1 ลักษณะทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

ส่วนที่ 2 ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพชีวิตสมรส

ส่วนที่ 3 คุณภาพชีวิตสมรส

#### ส่วนที่ 1 ลักษณะทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างสามีและภรรยา จำแนกตามระยะเวลาสมรส สถานภาพการสมรส การจดทะเบียนสมรส ชนิดของครอบครัว จำนวนบุตร อายุของบุตรคนโต และรายได้ของครอบครัว (n = 102 คู่)

ลักษณะทางประชากรและเศรษฐกิจ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ระยะเวลาสมรส</b>		
3 - 5 ปี	44	43.10
6 - 10 ปี	57	55.90
มากกว่า 10 ปี	1	1.00
รวม	102	100.00
ระยะเวลาสมรสเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) = 6.05 ปี SD = 2.27		
<b>การจดทะเบียนสมรส</b>		
จดทะเบียนสมรส	54	52.90
ไม่ได้จดทะเบียนสมรส	48	47.10
รวม	102	100.00

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ลักษณะทางประชากรและเศรษฐกิจ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ชนิดครอบครัว</b>		
ครอบครัวเดี่ยว	64	62.70
ครอบครัวขยาย	38	37.30
รวม	102	100.00
<b>จำนวนบุตร</b>		
1 คน	62	60.80
2 คน	36	35.30
3 คน	4	3.90
รวม	102	100.00
<b>อายุของบุตรคนโต</b>		
2 ปี 6 เดือน – 3 ปี	27	26.50
3 ปี 1 วัน – 4 ปี 11 29 วัน	30	29.40
5 ปี – 5 ปี 11 เดือน 29 วัน	45	44.10
รวม	102	100.00
<b>รายได้ของครอบครัว (บาท/เดือน)</b>		
ต่ำกว่า 3501 บาท	1	1.00
3,501 – 6,500 บาท	10	9.80
6,501 – 10,000 บาท	56	54.90
10,001 – 20,000 บาท	32	31.40
20,000 – 30,000 บาท	3	2.90
รวม	102	100.00
รายได้ครอบครัวเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) = 10020.83 บาท/เดือน SD = 4060.95		

จากตารางที่ 1 พบว่า สามีและภรรยาส่วนใหญ่มีระยะเวลาสมรส 6 – 10 ปี คิดเป็นร้อยละ 55.9 จดทะเบียนสมรส คิดเป็นร้อยละ 52.90 ชนิดของครอบครัวเป็น ครอบครัวเดี่ยว คิดเป็นร้อยละ 62.70 มีบุตรจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 60.80 มีบุตรคนโตอายุอยู่ในช่วง 5 ปี – 5 ปี 11 เดือน 29 วัน คิดเป็นร้อยละ 44.10 และมีรายได้ของครอบครัวอยู่ในช่วง 6,501 – 10,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 54.90

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างสามีและภรรยา จำแนกตามอายุ ระดับการศึกษา รายได้ส่วนตัว และความพอเพียงของรายได้ (n = 102 คู่)

ลักษณะทางประชากรและเศรษฐกิจ	สามี		ภรรยา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อายุ				
20 – 30 ปี	57	55.90	72	70.60
31 – 40 ปี	41	40.20	29	28.40
มากกว่า 40 ปี	4	3.90	1	1.00
รวม	102	100.00	102	100.00
อายุเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )		30.48		28.19
SD		5.63		4.95
ระดับการศึกษา				
ประถมศึกษา	47	46.10	39	38.20
มัธยมศึกษา	46	45.10	52	51.00
อนุปริญญาและสูงกว่าอนุปริญญา	9	8.80	11	10.80
รวม	102	100.00	102	100.00
รายได้ส่วนตัว (บาท/เดือน)				
ต่ำกว่า 3501 บาท	8	7.80	36	35.30
3,501 – 6,500 บาท	70	68.60	55	53.90
6,501 – 10,000 บาท	17	16.70	10	9.80
10,001 – 20,000 บาท	7	6.90	1	1.00
รวม	102	100.00	102	100.00
รายได้ส่วนตัวเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )		5864.84		4155.99
SD		2639.69		2369.21

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

ลักษณะทางประชากรและเศรษฐกิจ	สามี		ภรรยา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ความพอเพียงของรายได้				
ไม่เพียงพอเลยมีหนี้สินจำนวนมาก	4	3.90	3	2.90
ไม่ค่อยเพียงพอมีหนี้สินเล็กน้อย	31	30.40	33	32.40
ไม่ค่อยเพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	30	29.40	32	31.40
เพียงพอ แต่ไม่มีเงินสำหรับใช้เวลาฉุกเฉินหรือใน ธนาคาร	16	15.70	16	15.70
เพียงพอ มีเงินสำหรับใช้เวลาฉุกเฉิน แต่ไม่มีเงิน เก็บในธนาคาร	16	15.70	12	11.70
เพียงพอ มีเงินสำหรับใช้เวลาฉุกเฉิน และมีเงิน เก็บในธนาคาร	5	4.90	6	5.90
รวม	102	100.00	102	100.00

จากตารางที่ 2 พบว่า สามีส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 20 – 30 ปี คิดเป็นร้อยละ 55.90 จบการศึกษาสูงสุดคือระดับประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 46.10 มีรายได้ส่วนตัวอยู่ในช่วง 3,501 – 6,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 68.60 มีรายได้ไม่ค่อยเพียงพอ และมีหนี้สินเล็กน้อย คิดเป็นร้อยละ 30.40 ส่วนภรณานั้นพบว่า ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 20 – 30 ปี คิดเป็นร้อยละ 70.6 จบการศึกษาสูงสุดคือระดับมัธยมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 51.0 มีรายได้ส่วนตัวอยู่ในช่วง 3,501 – 6,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 53.90 มีรายได้ไม่ค่อยเพียงพอ และมีหนี้สินเล็กน้อย คิดเป็นร้อยละ 32.40

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างสามี จำแนกตามช่วงเวลาการทำงาน การทำงาน  
 ล่วงเวลา และชั่วโมงการทำงาน (n = 102 คน)

ลักษณะทางประชากรและเศรษฐกิจ	จำนวน	ร้อยละ
ช่วงเวลาการทำงาน		
ทำงานช่วงเช้า	48	47.10
ทำงานกะ เช้า ป้าย ดึก สลับกัน	54	52.90
รวม	102	100.00
การทำงานล่วงเวลา		
ไม่ทำงานล่วงเวลา	57	55.90
ทำงานล่วงเวลา	45	44.10
รวม	102	100.00
ชั่วโมงการทำงาน		
48 ชั่วโมง/ สัปดาห์	57	55.90
มากกว่า 48 ชั่วโมง/ สัปดาห์	45	44.10
รวม	102	100.00
ชั่วโมงการทำงานเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )		52.34
SD		5.60

จากตารางที่ 3 พบว่า สามีส่วนใหญ่มีช่วงเวลาการทำงานคือเป็นกะเช้า ป้าย ดึก สลับกัน คิดเป็นร้อยละ 52.90 ไม่ทำงานล่วงเวลา คิดเป็นร้อยละ 55.90 และมีชั่วโมงการทำงานเท่ากับ 48 ชั่วโมง/ สัปดาห์ คิดเป็นร้อยละ 55.90

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างภรรยา จำแนกตามสถานภาพการทำงาน ลักษณะการทำงาน การทำงานล่วงเวลา และชั่วโมงการทำงาน (n = 102 คน)

ลักษณะทางประชากรและเศรษฐกิจ	จำนวน	ร้อยละ
สถานภาพการทำงานของภรรยา		
ไม่ได้ทำงาน	16	15.70
ทำงานที่บ้าน	19	18.60
ทำงานนอกบ้าน	67	65.70
รวม	102	100.00
ลักษณะการทำงานของภรรยา		
แม่บ้าน/ งานบ้าน	16	15.70
ลูกจ้าง ค้าขาย และอื่น ๆ	21	20.60
ทำงานโรงงาน	65	63.70
รวม	102	100.00
การทำงานล่วงเวลา		
ไม่ทำงานล่วงเวลา	86	84.30
ทำงานล่วงเวลา	16	15.70
รวม	102	100.00
ชั่วโมงการทำงาน		
48 ชั่วโมง/ สัปดาห์	86	84.30
มากกว่า 48 ชั่วโมง/ สัปดาห์	16	15.70
รวม	102	100.00
ชั่วโมงการทำงานเฉลี่ย ( $\bar{X}$ )		42.58
SD		17.13

จากตารางที่ 4 พบว่า ภรรยาส่วนใหญ่ทำงานนอกบ้าน คิดเป็นร้อยละ 65.70 มีลักษณะการทำงานคือทำงานโรงงาน คิดเป็นร้อยละ 63.70 และทำงานไม่เกิน 48 ชั่วโมง/ สัปดาห์ คิดเป็นร้อยละ 84.30

## ส่วนที่ 2 ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพชีวิตสมรส

### 1. ประสิทธิภาพการสื่อสารระหว่างคู่สมรส

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของระดับคะแนนการสื่อสารระหว่างคู่สมรสของสามีและภรรยา

ประสิทธิภาพการสื่อสารระหว่างคู่สมรส	สามี (n = 102)		ภรรยา (n = 102)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับสูง	0	0.00	0	0.00
ระดับปานกลาง	58	56.86	60	58.82
ระดับต่ำ	44	43.14	42	41.18
รวม	102	100.00	102	100.00

จากตารางที่ 5 พบว่า การสื่อสารระหว่างคู่สมรสทั้งของสามีและภรรยาโดยภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง โดยสามีระดับคะแนนการสื่อสารระหว่างคู่สมรสอยู่ในระดับปานกลางจำนวน 58 คน คิดเป็นร้อยละ 56.86 ส่วนภรรยาคะแนนการสื่อสารระหว่างคู่สมรสอยู่ในระดับปานกลางจำนวน 60 คิดเป็นร้อยละร้อยละ 58.82

### 2. ความสมานฉันท์ในบทบาท

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของระดับคะแนนความสมานฉันท์ในบทบาทของสามีและภรรยา

ความสมานฉันท์ในบทบาท	สามี (n = 102)		ภรรยา (n = 102)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับสูง	1	0.98	2	1.96
ระดับปานกลาง	43	42.16	62	60.78
ระดับต่ำ	58	56.86	38	37.26
รวม	102	100.00	102	100.00

จากตารางที่ 5 พบว่า ความสมานฉันท์ในบทบาทของสามีโดยภาพรวมอยู่ในระดับปานต่ำ จำนวน 58 คน คิดเป็นร้อยละร้อยละ 56.86 ส่วนระดับคะแนนความสมานฉันท์ในบทบาทของภรรยาโดยภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง จำนวน 62 คน คิดเป็นร้อยละร้อยละ 60.78

### ส่วนที่ 3 คุณภาพชีวิตสมรส

#### 1. คุณภาพชีวิตสมรสของสามีและภรรยาโดยภาพรวม

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของระดับคะแนนคุณภาพชีวิตสมรสของสามีและภรรยา (n = 102 คู่)

คุณภาพชีวิตสมรส	สามี		ภรรยา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับสูง	39	38.24	23	22.55
ระดับปานกลาง	30	29.41	38	37.25
ระดับต่ำ	33	32.35	41	40.20
รวม	102	100.00	102	100.00

จากตารางที่ 7 พบว่า คุณภาพชีวิตสมรสของสามีในระดับสูง จำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 38.24 รองลงมาได้แก่ ระดับต่ำ จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 32.35 ส่วนภรรยา พบว่ามีคุณภาพชีวิตสมรสในระดับต่ำ จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 40.20 รองลงมาได้แก่ ระดับปานกลาง จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 37.25



## 2. เปรียบเทียบความแตกต่างคุณภาพชีวิตสมรสระหว่างสามีและภรรยา

ตารางที่ 8 เปรียบเทียบความแตกต่างของคุณภาพชีวิตสมรสของสามีและภรรยาที่มีบุตรวัยก่อนเรียนที่สามีทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม

ตัวแปร	จำนวน	$\bar{X}$	SD	t	P-value
สามี	102	114.01	14.41	1.986	.048
ภรรยา	102	110.17	13.20		

จากตารางที่ 8 พบว่า สามีมีค่าคะแนนเฉลี่ยคุณภาพชีวิตสมรส เท่ากับ 114.01 (SD = 14.41) ขณะที่ภรรยามีค่าคะแนนเฉลี่ยคุณภาพชีวิตสมรส เท่ากับ 110.17 (SD = 13.20) เมื่อนำมาทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยด้วยการทดสอบค่าที พบว่าสามีมีคุณภาพชีวิตแตกต่างจากภรรยาโดยสามีมีคุณภาพชีวิตสมรสดีกว่าภรรยาอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

### 3. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพชีวิตสมรส

#### 3.1 ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพชีวิตสมรสของสามี

ตารางที่ 9 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของตัวทำนายคุณภาพชีวิตสมรสของสามี

	1	2	3	4	5	6	7	8
1. รายได้ของครอบครัว	1.00							
2. สามีทำงานเป็นกะ	-.068	1.00						
3. ชั่วโมงการทำงานของสามี	.064	-.076	1.00					
4. ภรรยาไม่ได้ทำงาน	-.173	-.025	.167	1.00				
5. ภรรยาทำงานนอกบ้าน	.160	.105	-.108	-.597*	1.00			
6. การสื่อสารระหว่างคู่สมรส	.260*	.140	-.039	.133	.127	1.00		
7. ความสามานฉันท์ในบทบาท	.121	.108	-.024	-.116	.164	.504*	1.00	
8. คุณภาพชีวิตสมรส	.130	.258*	-.136	-.079	.196*	.519*	.671*	1.00

\*  $p < .05$

จากตารางที่ 9 พบว่า ตัวแปรอิสระมีความสัมพันธ์กันเอง 3 คู่ โดยมีระดับความสัมพันธ์ ตั้งแต่ - .597 ถึง .504 นั่นคือมีความสัมพันธ์ระดับต่ำถึงปานกลาง จึงสามารถนำมาใช้เป็นปัจจัยในการทำนายคุณภาพชีวิตสมรสได้ ส่วนตัวแปรที่มีความสัมพันธ์กับคุณภาพชีวิตสมรสของสามีคือ ช่วงเวลาการทำงานของสามีเป็นกะ ภรรยาทำงานนอกบ้าน การสื่อสารระหว่างคู่สมรส และการแสดงบทบาทของคู่สมรส

ตารางที่ 10 ปัจจัยที่ทำนายคุณภาพชีวิตสมรสของสามีที่มีบุตรวัยก่อนเรียนที่สามีทำงาน  
ในโรงงานอุตสาหกรรม จากปัจจัยด้านเศรษฐกิจ อันได้แก่ รายได้ครอบครัว ช่วงเวลา  
การทำงาน ชั่วโมงการทำงาน และสถานภาพการทำงานของภรรยา ปัจจัยทางด้าน  
การสื่อสารระหว่างคู่สมรส และปัจจัยด้านความสามัคคีในบทบาทของคู่สมรส

ตัวทำนาย	b	SE	Beta	t	Sig
(ค่าคงที่)	1.02	.45		2.27	.026
1. สามีทำงานเป็นกะ	.15	.07	.16	2.30	.023
2. ภรรยาทำงานนอกบ้าน	.01	.07	.06	.90	.371
3. การสื่อสารระหว่างคู่สมรส	.24	.09	.22	2.71	.008
4. ความสามัคคีในบทบาท	.64	.10	.54	6.42	.000
R = .725		Adjusted R <sup>2</sup> = .507		F = 26.948	Sig = .000

จากตารางที่ 10 พบว่า ปัจจัยต่าง ๆ สามารถทำนายคุณภาพชีวิตสมรสของสามีได้ร้อยละ 50.7 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ .05 โดยพบว่า ความสามัคคีในบทบาท เป็นปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพชีวิตสมรสของสามีสูงสุด โดยมีค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยมาตรฐาน เท่ากับ .54 รองลงมาได้แก่ การสื่อสารระหว่างคู่สมรส มีค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยมาตรฐาน เท่ากับ .22 และสามีทำงานเป็นกะ โดยมีค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยมาตรฐาน เท่ากับ .16 ซึ่งสามารถเขียนสมการถดถอยที่ดีที่สุดในรูปแบบของคะแนนดิบ และคะแนนมาตรฐานได้ตามลำดับดังนี้

$$\text{คุณภาพชีวิตสมรสของสามี} = 1.02 + .15 (\text{สามีทำงานเป็นกะ}) + .24 (\text{การสื่อสารระหว่างคู่สมรส}) + .64 (\text{ความสามัคคีในบทบาท})$$

$$\text{คุณภาพชีวิตสมรสของสามี} = .16 (\text{สามีทำงานเป็นกะ}) + .22 (\text{การสื่อสารระหว่างคู่สมรส}) + .54 (\text{ความสามัคคีในบทบาท})$$

### 3.2 ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพชีวิตสมรสของภรรยา

ตารางที่ 11 แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของตัวทำนายคุณภาพชีวิตสมรสของภรรยา

	1	2	3	4	5	6	7	8
1. รายได้ของครอบครัว	1.00							
2. สามีทำงานเป็นกะ	-.089	1.00						
3. ชั่วโมงการทำงานของสามี	.065	-.079	1.00					
4. ภรรยาไม่ได้ทำงาน	-.173	.012	.167	1.00				
5. ภรรยาทำงานนอกบ้าน	.159	.092	-.108	-.597*	1.00			
6. การสื่อสารระหว่างคู่สมรส	.326*	.288*	-.166	.039	.126	1.00		
7. ความสามานฉันท์ในบทบาท	.173	.276*	.022	-.026	.236*	.591*	1.00	
8. คุณภาพชีวิตสมรส	.188	.198*	-.173	-.001	.240*	.717*	.715*	1.00

\*  $p < .05$

จากตารางที่ 11 พบว่า ตัวแปรอิสระมีความสัมพันธ์กันเอง 6 คู่ โดยมีระดับความสัมพันธ์ตั้งแต่ -.597 ถึง .591 นั่นคือมีความสัมพันธ์ระดับต่ำถึงปานกลาง จึงสามารถนำมาใช้เป็นปัจจัยในการทำนายคุณภาพชีวิตสมรสได้ ส่วนตัวแปรที่มีความสัมพันธ์กับคุณภาพชีวิตสมรสของภรรยาคือ รายได้ของครอบครัว ช่วงเวลาการทำงานของสามีเป็นกะ การสื่อสารระหว่างคู่สมรส และการแสดงบทบาทของคู่สมรส

ตารางที่ 12 ปัจจัยที่ทำนายคุณภาพชีวิตสมรสของภรรยาที่มีบุตรวัยก่อนเรียนที่สามีทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม จากปัจจัยด้านเศรษฐกิจ อันได้แก่ รายได้ครอบครัว ช่วงเวลาการทำงาน ชั่วโมงการทำงาน และสถานภาพการทำงานของภรรยา ปัจจัยทางด้าน การสื่อสารระหว่างคู่สมรส และปัจจัยด้านความสามัคคีในบทบาทของคู่สมรส

ตัวทำนาย	b	SE	Beta	t	Sig
(ค่าคงที่)	.83	.35		2.36	.020
1. สามีทำงานเป็นกะ	.01	.05	.01	.11	.911
2. ภรรยาทำงานนอกบ้าน	-.12	.07	-.16	-2.03	.045
3. การสื่อสารระหว่างคู่สมรส	.37	.07	.43	5.20	.000
4. ความสามัคคีในบทบาท	.56	.09	.50	6.50	.000
R = .803    Adjusted R <sup>2</sup> = .631    F = 44.135    Sig = .000					

จากตารางที่ 12 พบว่า ปัจจัยต่าง ๆ สามารถทำนายคุณภาพชีวิตสมรสของภรรยาได้ร้อยละ 63.1 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ .05 โดยพบว่า ความสามัคคีในบทบาท เป็นปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพชีวิตสมรสของภรรยาสูงสุด โดยมีค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยมาตรฐาน เท่ากับ .50 รองลงมาได้แก่ การสื่อสารระหว่างคู่สมรส โดยมีค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยมาตรฐาน เท่ากับ .43 และ ภรรยาทำงานนอกบ้าน โดยมีค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยมาตรฐาน เท่ากับ -.16 ซึ่งสามารถเขียนสมการถดถอยที่ดีที่สุด ในรูปของคะแนนดิบ และคะแนนมาตรฐานได้ตามลำดับดังนี้

$$\text{คุณภาพชีวิตสมรสของภรรยา} = .831 - .12 (\text{ภรรยาทำงานนอกบ้าน}) + .37 (\text{การสื่อสารระหว่างคู่สมรส}) + .56 (\text{ความสามัคคีในบทบาท})$$

$$\text{คุณภาพชีวิตสมรสของภรรยา} = -.16 (\text{ภรรยาทำงานนอกบ้าน}) + .43 (\text{การสื่อสารระหว่างคู่สมรส}) + .50 (\text{ความสามัคคีในบทบาท})$$