

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

แบบสอบถาม

แบบสอบถามเพื่อการวิจัยเรื่อง

การศึกษาองค์ประกอบการส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือน กรณีศึกษา : เกษตรกรชาวสวน
ยางพารา ตำบลบางขัน อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช

คำชี้แจง

แบบสอบถามนี้เป็นส่วนหนึ่งของการทำสารนิพนธ์ของนักศึกษาปริญญาโท หลักสูตร
บัญชีมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตศึกษาศึกษาองค์ประกอบการส่งเสริมการจัดทำบัญชี
ครัวเรือนในฐานะที่ท่านเป็นเกษตรกรชาวสวนยางพาราจึงน่าจะให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ งานวิจัย
ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อสำรวจระดับความสำคัญของการจัดทำบัญชีครัวเรือนกับคุณภาพชีวิตเกษตรกร
และผู้วิจัยขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถามจากท่านครบทุกคำถาม

แบบสอบถามชุดนี้ ประกอบด้วย 3 ส่วน ดังต่อไปนี้

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
2. องค์ประกอบการส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือน
3. ข้อเสนอแนะ

ผู้วิจัยจึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านให้ความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถามให้ตรงกับ
ความเป็นจริงตามความคิดเห็นของท่าน ข้อมูลที่ท่านแสดงความคิดเห็นจะเก็บเป็นความลับ
และเพียงแต่นำเสนอเป็นภาพรวมเท่านั้น โดยจะไม่ระบุข้อมูลที่อาจจะส่งผลเสียหายต่อท่าน

ผลจากการวิจัยนี้จะเป็นประโยชน์ในการศึกษา และการพัฒนาบริหารของกลุ่มเกษตรกร
ชาวสวนยางต่อไปต่อไป และขอขอบพระคุณท่านที่กรุณาให้ข้อมูลมา ณ โอกาสนี้ เป็นอย่างสูง

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณที่ท่านได้สละเวลาตอบแบบสอบถาม

.....

นาย เกรียงไกร ศิลปรัศมี

นักศึกษาระดับปริญญาโท มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

ส่วนที่ 1 : คำถามทั่วไป

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน หน้าข้อความที่ตรงกับข้อมูลผู้กรอกแบบสอบถาม

1. ระดับการศึกษา

- | | |
|--|---|
| 1. <input type="checkbox"/> ไม่ได้เข้ารับการศึกษ | 2. <input type="checkbox"/> ประถมศึกษา |
| 3. <input type="checkbox"/> ม.ตอนต้น | 4. <input type="checkbox"/> ม.ตอนปลาย/ปวช |
| 5. <input type="checkbox"/> ปวท.หรือปวส | 6. <input type="checkbox"/> ปริญญาตรี |
| 7. <input type="checkbox"/> สูงกว่าปริญญาตรี | |

2. รายได้รวมเฉลี่ยของครอบครัวต่อเดือน

- | | |
|--|--|
| 1. <input type="checkbox"/> ไม่เกิน 5,000 บาท | 2. <input type="checkbox"/> 5,001- 10,000 บาท |
| 3. <input type="checkbox"/> 10,001-15,000 บาท | 4. <input type="checkbox"/> 15,001- 20,000 บาท |
| 5. <input type="checkbox"/> 20,001- 25,000 บาท | 6. <input type="checkbox"/> มากกว่า 25,001 บาท |

ส่วนที่ 2 : การศึกษาองค์ประกอบการส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือน กรณีศึกษา : เกษตรกร
ชาวสวนยางพารา ตำบลบางขัน อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช

การศึกษาองค์ประกอบการส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือน กรณีศึกษา : เกษตรกร
ชาวสวนยางพารา ตำบลบางขัน อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราชอย่างไร โดยมีระดับความ
คิดเห็นตามเกณฑ์ดังนี้

เห็นด้วยมากที่สุด	คะแนน 5	คะแนน
เห็นด้วยมาก	คะแนน 4	คะแนน
เห็นด้วยปานกลาง	คะแนน 3	คะแนน
เห็นด้วยน้อย	คะแนน 2	คะแนน
เห็นด้วยน้อยที่สุด	คะแนน 1	คะแนน

ประเด็น(คำถาม)	5	4	3	2	1
1) ปัจจัยด้านการสนับสนุนจากหน่วยงานหรือองค์กรของรัฐ					
ท่านคิดว่ารัฐบาลควรส่งเสริมการให้ความรู้ความเข้าใจในการทำบัญชีครัวเรือน					
1.1 การจัดทำบัญชีครัวเรือนรายรับรายจ่าย					
1.2 ให้ความรู้กระบวนการจัดทำบัญชีครัวเรือนมากขึ้น					
1.3 ให้ความรู้ในการต่อยอดในการจัดทำบัญชีต้นทุน ประกอบอาชีพ					
ท่านคิดว่ารัฐบาลควรส่งเสริมการชี้แนะแนวทางในการทำบัญชีครัวเรือน					
1.4 นำคำชี้แนะจากภาครัฐไปปรับใช้ในการทำบัญชี ครัวเรือน					
1.5 การชี้แนะที่ตรงกับสิ่งที่นำไปใช้ในการจัดทำบัญชี ครัวเรือน					
1.6 ได้รับข้อมูลข่าวสารในการให้ความรู้จากรัฐ					
ท่านคิดว่ารัฐบาลควรการติดตามผลในการทำบัญชีครัวเรือน					
1.7 ได้รับการติดตามผลจากภาครัฐทุกๆ 3เดือน					
1.8 ได้รับคำปรึกษาหรือข้อสงสัยจากภาครัฐ					
1.9 ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการนำสมุดบัญชีครัวเรือนให้ ภาครัฐตรวจสอบความถูกต้อง					

ประเด็น (คำถาม)	5	4	3	2	1
2) ปัจจัยด้านการยึดนําลักษณะธุรกิจพอเพียงมาปฏิบัติ					
ท่านคิดว่าเศรษฐกิจพอเพียงช่วยส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือน					
2.1 การทำบัญชีครัวเรือนก่อให้เกิดการสร้างพื้นฐาน พอมีพอกิน พอใช้					
2.2 การทำบัญชีครัวเรือนสามารถเอาตัวรอดในภัยวิกฤตเศรษฐกิจ					
2.3 การทำบัญชีครัวเรือนนำไปสู่การปฏิบัติตนบนทางสายกลาง					
2.4 การทำบัญชีครัวเรือนก่อให้เกิดความมั่นคงในครอบครัว					
2.5 การทำบัญชีครัวเรือนทำให้เกิดความพอดีไม่มากไม่น้อย ไม่เบียดเบียนผู้อื่น					
2.6 การทำบัญชีครัวเรือนนำไปสู่ความมีศีลธรรมอันดีในการดำรงชีวิต					
2.7 การทำบัญชีครัวเรือนเป็นการเตรียมความพร้อมการเปลี่ยนแปลงในอนาคต					
2.8 การทำบัญชีครัวเรือนทำให้เกิดการใช้สติปัญญาในการดำเนินชีวิต					
ท่านคิดว่าการพัฒนาอย่างยั่งยืนช่วยส่งเสริมการทำบัญชีครัวเรือน					
2.9 การทำบัญชีครัวเรือนส่งผลให้สังคมมีคุณภาพลดความขัดแย้ง					
2.10 การทำบัญชีครัวเรือนส่งผลให้เกิดการพัฒนาศักยภาพและการศึกษาของคนในครอบครัว					
2.11 การทำบัญชีครัวเรือนส่งผลให้เกษตรกรมีโอกาสเข้าถึงตลาดและจัดสรรทรัพยากรอย่างเหมาะสม					
2.12 การทำบัญชีครัวเรือนทำให้เกษตรกรมีโอกาสรับข้อมูลข่าวสาร					

ประเด็น (คำถาม)	5	4	3	2	1
3. ปัจจัยด้านการบริหารจัดการทางการเงินของครอบครัว					
ท่านคิดว่ากระบวนการวางแผนช่วยส่งเสริมการทำบัญชีครัวเรือน					
3.1 การทำบัญชีครัวเรือนขึ้นอยู่กับกระบวนการวางแผนและความร่วมมือของคนในครอบครัว					
3.2 การทำบัญชีครัวเรือนเป็นจุดเริ่มต้นของการวางแผนที่ดี					
3.3 การทำบัญชีครัวเรือนเป็นการวางแผนการเงินระยะสั้น 1-2 ปีการวางแผนนำเงินมาหมุนเวียนในครอบครัว					
3.4 การทำบัญชีครัวเรือนเป็นการวางแผนการเงินระยะยาว 2-10 ปีการวางแผนที่มีความมั่นคง					
ท่านคิดว่าการวางแผนเงินสดช่วยส่งเสริมการทำบัญชีครัวเรือน					
3.5 การทำบัญชีครัวเรือนเป็นการพยากรณ์ความต้องการใช้เงินระยะสั้น					
3.6 การทำบัญชีครัวเรือนเป็นการพยากรณ์ปัจจัยภายในครัวเรือน					
3.7 การทำบัญชีครัวเรือนเป็นการพยากรณ์ปัจจัยภายนอกครัวเรือน					
ท่านคิดว่าการแก้ไขปัญหาหนี้สินช่วยส่งเสริมการทำบัญชีครัวเรือน					
3.8 การทำบัญชีครัวเรือนลดปัญหาขาดแคลนสภาพคล่องทางการเงิน					
3.9 การทำบัญชีครัวเรือนช่วยแก้ไขปัญหาหนี้สิน					
3.10 การทำบัญชีครัวเรือนลดวิกฤติหนี้สิน โดยจัดการรายรับรายจ่ายให้สมดุล					

ภาคผนวก ข

ผลทางสถิติ

ผลทางสถิติ

ส่วนที่ 1 คำถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

Frequency Table

ระดับการศึกษา

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ประถมศึกษา	14	4.4	4.4	4.4
ม.ตอนต้น	46	14.5	14.5	18.9
ม.ตอนปลาย/ปวช	72	22.7	22.7	41.6
Valid ปวท.หรือปวส	99	31.2	31.2	72.9
ปริญญาตรี	71	22.4	22.4	95.3
สูงกว่าปริญญาตรี	15	4.7	4.7	100.0
Total	317	100.0	100.0	

รายได้รวมเฉลี่ยของครอบครัว

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ไม่เกิน 5,000 บาท	16	5.0	5.0	5.0
5,001- 10,000 บาท	27	8.5	8.5	13.6
10,001-15,000 บาท	63	19.9	19.9	33.4
Valid 15,001- 20,000 บาท	117	36.9	36.9	70.3
20,001- 25,000 บาท	59	18.6	18.6	89.0
มากกว่า 25,001 บาท	35	11.0	11.0	100.0
Total	317	100.0	100.0	

ส่วนที่ 2 คำถามเกี่ยวกับองค์ประกอบส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือน

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
A1 รายรับรายจ่ายได้	317	3	2	5	4.68	.525	.276
A2 เข้าใจในกระบวนการจัดทำบัญชี	317	4	1	5	4.62	.597	.356
A3 ต้นทุนประกอบอาชีพ	317	3	2	5	4.57	.615	.379
A4 ปรับใช้ในการทำบัญชีครัวเรือน	317	2	3	5	4.56	.611	.373
A5 ตรงกับสิ่งที่นำไปใช้ในการจัดทำบัญชีครัวเรือน	317	2	3	5	4.55	.617	.381
A6 ข้อมูลข่าวสารในการให้ความรู้จากรัฐ	317	2	3	5	4.71	.521	.271
A7 การติดตามผลจากภาครัฐทุกๆ 3 เดือน	317	2	3	5	4.78	.445	.198
A8 ได้รับคำปรึกษาหรือข้อสงสัยจากรัฐ	317	2	3	5	4.58	.588	.346
A9 ตรวจสอบความถูกต้อง	317	2	3	5	4.65	.557	.311
B1 การสร้างพื้นฐานพอมิพอกินพอใช้	317	2	3	5	4.68	.530	.281
B2 เอาตัวรอดในภัยวิกฤตเศรษฐกิจ	317	2	3	5	4.64	.561	.314
B3 การปฏิบัติตนบนทางสายกลาง	317	3	2	5	4.55	.662	.438
B4 เกิดความมั่งคั่งในครอบครัว	317	2	3	5	4.60	.568	.323
B5 ความพอดีไม่มากไม่น้อยไม่เบียดเบียนผู้อื่น	316	2	3	5	4.58	.620	.384
B6 ความมีศีลธรรมอันดีในการดำรงชีวิต	317	2	3	5	4.72	.495	.245
B7 ความพร้อมการเปลี่ยนแปลงในอนาคต	317	2	3	5	4.61	.573	.328
B8 เกิดการใช้สติปัญญาในการดำเนินชีวิต	317	2	3	5	4.61	.556	.309
B9 ส่งผลให้สังคมมีคุณภาพลดความขัดแย้ง	317	2	3	5	4.56	.574	.330
B10 การพัฒนาศักยภาพและการศึกษาของคนในครอบครัว	317	3	2	5	4.61	.594	.353
B11 มีโอกาสเข้าถึงตลาดและจัดสรรทรัพยากรอย่างเหมาะสม	317	2	3	5	4.41	.718	.515

B12เกษตรกรมีโอกาสรับข้อมูลข่าวสาร	317	2	3	5	4.48	.659	.434
C1การวางแผนและความร่วมมือของคนในครอบครัว	317	2	3	5	4.73	.507	.257
C2จุดเริ่มต้นของการวางแผนที่ดี	317	2	3	5	4.63	.550	.302
C3การวางแผนการเงินระยะสั้น	317	2	3	5	4.74	.446	.199
C4การวางแผนการเงินระยะยาว	317	2	3	5	4.78	.423	.179
C5การพยากรณ์ความต้องการใช้เงินระยะสั้น	317	2	3	5	4.73	.466	.217
C6การพยากรณ์ปัจจัยภายในครัวเรือน	317	3	2	5	4.75	.468	.219
C7การพยากรณ์ปัจจัยภายนอกครัวเรือน	317	1	4	5	4.81	.395	.156
C8ลดปัญหาขาดแคลนสภาพคล่องทางการเงิน	317	1	4	5	4.77	.424	.180
C9ช่วยแก้ไขปัญหานี้สิน	317	2	3	5	4.73	.468	.219
C10ลดวิกฤตินี้สินโดยจัดการรายรับรายจ่ายให้สมดุล	317	1	4	5	4.78	.413	.171
Valid N (listwise)	316						

1. ปัจจัยด้านการส่งเสริมจากหน่วยงานหรือองค์กรของรัฐ

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.516
Approx. Chi-Square	63.136
Bartlett's Test of Sphericity	df
	36
Sig.	.003

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	1.386	15.395	15.395	1.386	15.395	15.395	1.340	14.887	14.887
2	1.264	14.049	29.445	1.264	14.049	29.445	1.234	13.710	28.597
3	1.103	12.261	41.706	1.103	12.261	41.706	1.139	12.654	41.251
4	1.050	11.664	53.370	1.050	11.664	53.370	1.091	12.119	53.370
5	.981	10.897	64.267						
6	.914	10.152	74.419						
7	.837	9.296	83.715						
8	.745	8.277	91.992						
9	.721	8.008	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotated Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
A9ตรวจสอบความถูกต้อง	.603			
A8ได้รับคำปรึกษาหรือข้อสงสัยจาก ภาครัฐ	.583			-.329
A5ตรงกับสิ่งที่นำไปใช้ในการจัดทำ บัญชีครัวเรือน	.527		.311	
A3ต้นทุนประกอบอาชีพ	.517	-.335		.315
A1รายรับรายจ่ายได้		.782		
A4ปรับใช้ในการทำบัญชีครัวเรือน		.619		
A6ข้อมูลข่าวสารในการให้ความรู้ จากภาครัฐ			.730	
A7การติดตามผลจากภาครัฐทุกๆ3 เดือน			.619	.385
A2เข้าใจในกระบวนการจัดทำบัญชี				.819

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 11 iterations.

2.การยี่ดนำหลักเศรษฐกิจพอเพียงมาปฏิบัติ

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.535
	Approx. Chi-Square	106.557
Bartlett's Test of Sphericity	df	66
	Sig.	.001

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	1.557	12.977	12.977	1.557	12.977	12.977	1.365	11.373	11.373
2	1.256	10.470	23.447	1.256	10.470	23.447	1.298	10.815	22.188
3	1.183	9.857	33.304	1.183	9.857	33.304	1.235	10.290	32.478
4	1.124	9.368	42.672	1.124	9.368	42.672	1.183	9.862	42.340
5	1.100	9.165	51.838	1.100	9.165	51.838	1.140	9.498	51.838
6	.986	8.216	60.054						
7	.916	7.630	67.684						
8	.870	7.248	74.931						
9	.818	6.820	81.751						
10	.798	6.651	88.402						
11	.725	6.046	94.448						
12	.666	5.552	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotated Component Matrix^a

	Component				
	1	2	3	4	5
B5ความพอดีไม่มากไม่น้อยไม่ เบียดเบียนผู้อื่น	.688				
B4เกิดความมั่งคั่งในครอบครัว	.529			.381	
B11มีโอกาสเข้าถึงตลาดและ จัดสรรทรัพยากรอย่างเหมาะสม	-.495		.417		
B2เอาตัวรอดในภัยวิกฤตเศรษฐกิจ		.710			
B7ความพร้อมการเปลี่ยนแปลงใน อนาคต	.402	.524			
B12เกษตรกรมีโอกาสรับข้อมูล ข่าวสาร		.484			
B6ความมีศีลธรรมอันดีในการ ดำรงชีวิต	.353		.681		
B9ส่งผลให้สังคมมีคุณภาพลด ความขัดแย้ง			.637		
B8เกิดการใช้สติปัญญาในการ ดำเนินชีวิต				.687	
B3การปฏิบัติตนบนทางสายกลาง				.652	
B1การสร้างพื้นฐานพหุมีพอกิน พอใช้					.698
B10การพัฒนาศักยภาพและ การศึกษาของคนในครอบครัว					.676

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 10 iterations.

3.การบริหารจัดการทางการเงิน

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.565
	Approx. Chi-Square	76.468
Bartlett's Test of Sphericity	df	45
	Sig.	.002

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	1.529	15.292	15.292	1.529	15.292	15.292	1.393	13.926	13.926
2	1.248	12.484	27.776	1.248	12.484	27.776	1.243	12.434	26.360
3	1.077	10.772	38.548	1.077	10.772	38.548	1.161	11.610	37.970
4	1.024	10.240	48.788	1.024	10.240	48.788	1.082	10.818	48.788
5	.999	9.991	58.779						
6	.919	9.187	67.966						
7	.911	9.107	77.073						
8	.820	8.201	85.274						
9	.744	7.439	92.713						
10	.729	7.287	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotated Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
C9ช่วยแก้ไขปัญหาหนี้สิน	.632			
C7การพยากรณ์ปัจจัยภายนอก ครัวเรือน	.547			
C6การพยากรณ์ปัจจัยภายใน ครัวเรือน	.505		.370	
C3การวางแผนการเงินระยะสั้น		.806		
C5การพยากรณ์ความต้องการใช้ เงินระยะสั้น		.469		
C2จุดเริ่มต้นของการวางแผนที่ดี		.467	.418	
C4การวางแผนการเงินระยะยาว			.723	
C1การวางแผนและความร่วมมือ ของคนในครอบครัว				.831
C8ลดปัญหาขาดแคลนสภาพ คล่องทางการเงิน	.448			.554

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 7 iterations.