

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการชำระคืนเงินกู้ของเกษตรกรรายย่อย ถูกค้าธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หน่วยอำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย ที่เข้าร่วม โครงการพักชำระหนี้ ตลอดจนศึกษาถึงปัญหา ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไขปัญหารวบรวมข้อมูล โดยแบบสอบถาม จากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 101 คน ผู้วิจัยได้แบ่งผลการวิเคราะห์ข้อมูลเป็น 5 ตอนดังนี้

- ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะส่วนบุคคล
- ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคม
- ตอนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับความสามารถในการชำระหนี้
- ตอนที่ 4 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับตัวแปรตาม
- ตอนที่ 5 ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาและข้อเสนอแนะ

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะส่วนบุคคล

จากตารางที่ 4 แสดงให้เห็นว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรลูกค้าช.ก.ส. คิดเป็นร้อยละ 94.06 ที่เหลือ ร้อยละ 5.94 เป็นคู่สมรสลูกค้า ช.ก.ส. และเป็นชาย ร้อยละ 84.16 อายุเฉลี่ยประมาณ 45 ปีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 8.50 ปี อายุต่ำสุด 26 ปี และสูงสุด 70 ปี เมื่อพิจารณาช่วงอายุ ส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 41-55 ปี คิดเป็นร้อยละ 59.41 รองลงมาอยู่ในช่วง 26-40 ปี และ 56-70 ปี คิดเป็นร้อยละ 28.71 และ 11.88 ตามลำดับ สถานภาพส่วนใหญ่สมรสแล้ว รองลงมาเป็นโสด และหม้าย คิดเป็นร้อยละ 88.12, 7.92 และ 3.96 ตามลำดับ การศึกษาระดับสูงสุด ส่วนใหญ่จบระดับประถมศึกษาคิดเป็นร้อยละ 55.45 รองลงมา ไม่จบการศึกษาระดับประถมศึกษา, จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาและจบสูงกว่าระดับมัธยมศึกษาตามลำดับ คิดเป็นร้อยละ 35.61, 63.93 และ 1.93 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะส่วนบุคคล

ลักษณะส่วนบุคคล	จำนวน	ร้อยละ
ผู้ให้ข้อมูล		
เกษตรกรรูกค้า ธ.ก.ส.	95	94.06
คู่สมรส ลูกค้า ธ.ก.ส.	6	5.94
รวม	101	100.00
เพศ		
ชาย	85	84.16
หญิง	16	15.84
รวม	101	100.00
ช่วงอายุ		
26-40 ปี	29	28.71
41-55 ปี	60	59.41
56-70 ปี	12	11.88
รวม	101	100.00
ค่าเฉลี่ย 45.46 ปี	ค่าต่ำสุด 26 ปี	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 8.50 ปี	ค่าสูงสุด 70 ปี	
สถานภาพ		
สมรส	89	88.12
โสด	8	7.92
หม้าย	4	3.96
รวม	101	100.00
ระดับการศึกษาสูงสุด		
ไม่จบระดับประถมศึกษา	36	35.64
จบระดับประถมศึกษา	56	55.45
จบระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	7	6.93
จบสูงกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	2	1.98
รวม	101	100.00

ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคม

1. ระยะเวลาที่เป็นลูกค้า ธ.ก.ส.

จากตารางที่ 5 แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นลูกค้า ธ.ก.ส. เฉลี่ยประมาณ 11 ปี ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 4.74 ปี เป็นลูกค้าเวลาน้อยที่สุด 3 ปี สูงสุด 25 ปี เมื่อพิจารณาช่วงระยะเวลาที่เป็นลูกค้า ธ.ก.ส. พบว่า ส่วนใหญ่เป็นลูกค้าในช่วงเวลานาน 6-10 ปี ร้อยละ 43.56 รองลงมา เป็นลูกค้านาน 11-15 ปี, 16-20 ปี, 3-5 ปี และมากกว่า 20 ปี คิดเป็นร้อยละ 25.74, 14.85, 13.86 และ 1.98 ตามลำดับ

ตารางที่ 5 ระยะเวลาที่เป็นลูกค้า ธ.ก.ส.

ระยะเวลาที่เป็นลูกค้า ธ.ก.ส.	จำนวน	ร้อยละ	
3-5 ปี	14	13.86	
6-10 ปี	44	43.56	
11-15 ปี	26	25.74	
16-20 ปี	15	14.85	
มากกว่า 20 ปี	2	1.98	
รวม	101	100.00	
ค่าเฉลี่ย	10.85 ปี	ค่าต่ำสุด	3 ปี
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	4.75 ปี	ค่าสูงสุด	25 ปี

2. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน

จากตารางที่ 6 แสดงให้เห็นว่าสมาชิกในครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่างมีจำนวนทั้งสิ้น 396 คน เป็นแรงงานเกษตร 207 คน คิดเป็นร้อยละ 27.27 ในจำนวนนี้เป็นชายมากกว่าครึ่ง คิดเป็น ร้อยละ 52.17 เป็นแรงงานนอกภาคการเกษตร 59 คน คิดเป็นร้อยละ 14.90 ในจำนวนนี้เป็นหญิงมากกว่าครึ่ง คิดเป็นร้อยละ 52.54 และมีสมาชิกที่ไม่เป็นแรงงาน 130 คน คิดเป็นร้อยละ 32.83 ในจำนวนนี้เป็นชายมากกว่าครึ่ง คิดเป็นร้อยละ 52.31

ตารางที่ 6 ข้อมูลเกี่ยวกับจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

สมาชิกในครัวเรือน	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ร้อยละ จากจำนวนสมาชิก ในครัวเรือนทั้งหมด 396 คน
สมาชิกที่เป็นแรงงานเกษตร			
ชาย	108	52.17	27.27
หญิง	99	47.83	25.00
รวม	207	100.00	52.27
สมาชิกที่เป็นแรงงานนอกภาคการเกษตร			
ชาย	28	47.46	7.07
หญิง	31	52.54	7.83
รวม	59	100.00	14.90
สมาชิกที่ไม่เป็นแรงงาน			
ชาย	68	52.31	17.17
หญิง	62	47.69	15.66
รวม	130	100.00	32.83
รวมสมาชิกในครัวเรือน	396	-	-

3. การถือครองที่ดิน

จากตารางที่ 7 แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างมีพื้นที่ที่ใช้เพื่อการเกษตรเป็นของตนเอง จำนวน 63 ราย คิดเป็นพื้นที่เฉลี่ย 7.32 ไร่ (7 ไร่ 1 งาน 28 ตร.วา) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 5.59 ไร่ (5 ไร่ 2 งาน 32 ตร.วา) มีพื้นที่น้อยที่สุด 0.25 ไร่ (1 งาน) มากที่สุด 25 ไร่ เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่า ส่วนใหญ่มีพื้นที่ที่ใช้เพื่อการเกษตรอยู่ในช่วง 1-5 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 39.68 รองลงมา มีพื้นที่ที่ใช้เพื่อการเกษตร 6-10 ไร่, 11-15 ไร่, 16-20 ไร่, ต่ำกว่า 1 ไร่ และ 21-25 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 33.33, 9.52, 6.35, 6.35 และ 4.76 ตามลำดับ

กลุ่มตัวอย่างมีพื้นที่เช่าใช้เพื่อการเกษตร จำนวน 53 ราย คิดเป็นพื้นที่เฉลี่ย 8.85 ไร่ (8 ไร่ 2 งาน 20 ตร.วา) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 4.59 ไร่ (4 ไร่ 2 งาน 36 ตร.วา) มีพื้นที่น้อยที่สุด 1 ไร่ มากที่สุด 20 ไร่ เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่า ส่วนใหญ่มีพื้นที่ที่เช่าใช้เพื่อการเกษตรอยู่ในช่วง 6-10 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 47.17 รองลงมา มีพื้นที่ที่ใช้เพื่อการเกษตร 1-5 ไร่, 11-15 ไร่ และ 16-20 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 28.30, 13.21 และ 11.32 ตามลำดับ

กลุ่มตัวอย่างมีพื้นที่ที่ใช้เพื่อการเกษตรในลักษณะการถือครองแบบอื่น ๆ เช่น ที่ดินของนายทุนหรือพ่อแม่ จำนวน 16 ราย คิดเป็นพื้นที่เฉลี่ย 6.38 ไร่ (6 ไร่ 1 งาน 53 ตร.วา) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 3.86 ไร่ (3 ไร่ 3 งาน 44 ตร.วา) มีพื้นที่น้อยที่สุด 1 ไร่ มากที่สุด 14 ไร่ เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่า ส่วนใหญ่มีพื้นที่ที่ใช้เพื่อการเกษตรในลักษณะการถือครองแบบอื่น ๆ อยู่ในช่วง 6-10 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 50.00 รองลงมา มีพื้นที่ที่ใช้เพื่อการเกษตร 1-5 ไร่ และ 11-14 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 37.50 และ 12.50 ตามลำดับ

กลุ่มตัวอย่างมีพื้นที่ที่ไม่ใช้เพื่อการเกษตรเป็นของตนเอง จำนวน 70 ราย คิดเป็นพื้นที่เฉลี่ย 0.69 ไร่ (3 งาน 52 ตร.วา) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.98 ไร่ (3 งาน 92 ตร.วา) มีพื้นที่น้อยที่สุด 0.12 ไร่ (48 ตร.วา) มากที่สุด 8 ไร่ เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่า ส่วนใหญ่มีพื้นที่ที่ไม่ใช้เพื่อการเกษตรเป็นของตนเองต่ำกว่า 1 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 77.14 รองลงมา มีพื้นที่ที่ใช้เพื่อการเกษตร 1-4 ไร่ และ 5-8 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 21.43 และ 1.43 ตามลำดับ

กลุ่มตัวอย่างมีพื้นที่เช่าที่ไม่ใช้เพื่อการเกษตร จำนวน 2 ราย คือ มีพื้นที่ 1 ไร่ และ 1.25 ไร่ (1 ไร่ 1 งาน) มีพื้นที่ที่ไม่ใช้เพื่อการเกษตรในลักษณะการถือครองแบบอื่น ๆ เช่น ที่ดินของนายทุนหรือพ่อแม่ จำนวน 8 ราย คิดเป็นพื้นที่เฉลี่ย 0.97 ไร่ (3 งาน 88 ตร.วา) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.95 ไร่ (3 งาน 80 ตร.วา) มีพื้นที่น้อยที่สุด 1 งาน มากที่สุด 3 ไร่ เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่า ส่วนใหญ่มีพื้นที่ที่ไม่ใช้เพื่อการเกษตรในลักษณะการถือครองแบบอื่น ๆ ต่ำกว่า 1 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 62.50 นอกนั้น มีพื้นที่ที่ 1-3 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 37.50

ตารางที่ 7 ข้อมูลเกี่ยวกับการถือครองที่ดิน

การถือครองที่ดิน		จำนวน (คน)	ร้อยละ
พื้นที่ที่ใช้เพื่อการเกษตรของตนเอง			
	ต่ำกว่า 1 ไร่	4	6.35
	1-5 ไร่	25	39.68
	6-10 ไร่	21	33.33
	11-15 ไร่	6	9.52
	16-20 ไร่	4	6.35
	21-25 ไร่	3	4.76
	รวม	63	100.00
ค่าเฉลี่ย	7.32 ไร่	ค่าต่ำสุด 0.25 ไร่	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	5.59 ไร่	ค่าสูงสุด 25 ไร่	
ที่ดินที่ใช้เพื่อการเกษตรเช่า			
	1-5 ไร่	15	28.30
	6-10 ไร่	25	47.17
	11-15 ไร่	7	13.21
	16-20 ไร่	6	11.32
	รวม	53	100.00
ค่าเฉลี่ย	8.54 ไร่	ค่าต่ำสุด 1 ไร่	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	4.59 ไร่	ค่าสูงสุด 20 ไร่	
ที่ดินของนายทุน หรือพ่อแม่			
	1-5 ไร่	6	37.50
	6-10 ไร่	8	50.00
	11-14 ไร่	2	12.50
	รวม	16	100.00
ค่าเฉลี่ย	6.38 ไร่	ค่าต่ำสุด 1 ไร่	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	3.86 ไร่	ค่าสูงสุด 14 ไร่	

ตารางที่ 7 (ต่อ) ข้อมูลเกี่ยวกับการถือครองที่ดิน

การถือครองที่ดิน		จำนวน (คน)	ร้อยละ
ที่ดินไม่ใช้เพื่อการเกษตรของตนเอง			
ต่ำกว่า 1 ไร่		54	77.14
1-4 ไร่		15	21.43
5-8 ไร่		1	1.43
รวม		70	100.00
ค่าเฉลี่ย	0.69 ไร่	ค่าต่ำสุด	0.12 ไร่
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.98 ไร่	ค่าสูงสุด	8 ไร่
ที่ดินไม่ใช้เพื่อการเกษตรเช่า			
1 ไร่		1	50.00
1 ไร่ 1 งาน		1	50.00
รวม		2	100.00
ที่ดินของนายทุนหรือพ่อแม่			
ต่ำกว่า 1 ไร่		5	62.50
1-3 ไร่		3	37.50
รวม		8	100.00
ค่าเฉลี่ย	0.96 ไร่	ค่าต่ำสุด	0.25 ไร่
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.94 ไร่	ค่าสูงสุด	3 ไร่

4. การประกอบอาชีพทางการเกษตร

จากตารางที่ 8 แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางการเกษตรด้วยการเพาะปลูกข้าว พืชไร่ ไม้ดอก ไม้ประดับ คิดเป็นร้อยละ 86.14 รองลงมาได้แก่ การเลี้ยงสัตว์ การปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คิดเป็นร้อยละ 68.32, 31.32 และ 26.73 ตามลำดับ

การใช้แหล่งน้ำสำหรับการเกษตร ส่วนใหญ่ใช้แหล่งน้ำธรรมชาติ คิดเป็นร้อยละ 43.56 รองลงมาใช้น้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่, โครงการชลประทานขนาดเล็กและโครงการอื่น ๆ, บ่อน้ำบาดาลและบ่อน้ำตื้น, โครงการชลประทานขนาดกลาง และสถานีสูบน้ำด้วยพลังไฟฟ้า คิดเป็นร้อยละ 24.75, 20.79, 13.86, 7.92 และ 1.99 ตามลำดับ

การใช้อุปกรณ์และเครื่องมือการเกษตร ส่วนใหญ่ใช้รถจักรยานยนต์เป็นพาหนะเดินทาง คิดเป็นร้อยละ 91.01 รองลงมาเป็นรถไถเดินตาม, เครื่องพ่นยาฆ่าแมลงชนิดสูบโยก, เครื่องตัดหญ้าชนิดสะพายไหล่ รถยนต์กระบะเล็ก เครื่องพ่นยาฆ่าแมลงชนิดมีเครื่องยนต์, เครื่องสูบน้ำ และรถแทรกเตอร์ คิดเป็นร้อยละ 51.49, 45.54, 37.62, 21.72, 8.91, 8.91 และ 3.96 ตามลำดับ

ตารางที่ 8 ข้อมูลเกี่ยวกับการประกอบอาชีพทางการเกษตร

ข้อมูลเกี่ยวกับการประกอบอาชีพทางการเกษตร	จำนวน (คน)	ร้อยละ*
การประกอบอาชีพทางการเกษตร		
การเพาะปลูกข้าว พืชไร่ ไม้ดอกไม้ประดับ	87	86.14
การเลี้ยงสัตว์	69	68.32
การปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น	32	31.68
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	27	26.73
แหล่งน้ำสำหรับการเกษตร		
แหล่งน้ำธรรมชาติ	44	43.56
โครงการชลประทานขนาดใหญ่	25	24.75
โครงการชลประทานขนาดเล็กและ โครงการอื่น ๆ	21	20.79
บ่อน้ำบาดาลและบ่อน้ำตื้น	14	13.86
โครงการชลประทานขนาดกลาง	8	7.92
สถานีสูบน้ำด้วยพลังไฟฟ้า	1	1.99
อุปกรณ์และเครื่องมือการเกษตร		
รถจักรยานยนต์เป็นพาหนะเดินทาง	92	91.01
รถไถเดินตาม	52	51.49
เครื่องพ่นยาฆ่าแมลงชนิดสูบ โยก	46	45.54
เครื่องตัดหญ้าชนิดสะพายไหล่	38	37.62
รถยนต์กระบะเล็ก	22	21.72
เครื่องพ่นยาฆ่าแมลงชนิดมีเครื่องยนต์	9	8.91
เครื่องสูบน้ำ	9	8.91
รถแทรกเตอร์	4	3.96

*คิดจากจำนวนตัวอย่างทั้งหมด 101 คน

5. ประเภทอาชีพหลัก อาชีพรอง ก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

จากตารางที่ 9 แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างมีอาชีพหลักก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้ใกล้เคียงกัน ส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพเกษตร คิดเป็นร้อยละ 90.10 รองลงมาเป็นอาชีพที่มีเงินเดือนประจำ และรับจ้างทางการเกษตร คิดเป็นร้อยละ 3.96 และ 0.99 ตามลำดับ สำหรับอาชีพรับจ้างทั่วไป ก่อนเข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 4.95 หลังเข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 2.97 และหลังเข้าร่วมโครงการมีผู้ประกอบอาชีพเย็บผ้า ร้อยละ 1.98

สำหรับอาชีพรองก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้ ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ก่อนเข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 72.28 หลังเข้าร่วมโครงการเหลือร้อยละ 71.29 ประกอบอาชีพเกษตร ก่อนเข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 8.91 หลังเข้าร่วมโครงการเหลือร้อยละ 7.92 รับจ้างทางการเกษตรและประกอบธุรกิจร้านค้าก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการเป็นสัดส่วนที่เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 6.93 และ 2.97 ตามลำดับ รับจ้างทั่วไปก่อนเข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 72.28 หลังเข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 71.29 อาชีพเย็บผ้าก่อนเข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 0.99 หลังเข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 1.98 และผู้ที่ไม่มีอาชีพรอง ก่อนเข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 6.93 หลังเข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 7.92

ตารางที่ 9 ประเภทอาชีพหลัก อาชีพรอง ก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

ประเภทอาชีพ	ก่อนเข้าร่วมโครงการ		หลังเข้าร่วมโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
อาชีพหลัก				
มีเงินเดือนประจำ	4	3.96	4	3.96
ประกอบอาชีพเกษตร	91	90.10	91	90.10
รับจ้างทางการเกษตร	1	0.99	1	0.99
รับจ้างทั่วไป	5	4.95	3	2.97
เย็บผ้า	-	-	2	1.98
รวม	101	100.00	101	100.00
อาชีพรอง				
มีเงินเดือนประจำ	1	0.99	1	0.99
ประกอบอาชีพการเกษตร	9	8.91	8	7.92
รับจ้างทางการเกษตร	7	6.93	7	6.93
ประกอบธุรกิจร้านค้า	3	2.97	3	2.97
รับจ้างทั่วไป	73	72.28	72	71.29
เย็บผ้า	1	0.99	2	1.98
ไม่มีอาชีพรอง	7	6.93	8	7.92
รวม	101	100.00	101	100.00

6. รายได้ในครัวเรือน

6.1 รายได้ภาคการเกษตร

จากตารางที่ 10 แสดงให้เห็นว่ารายได้หลักในภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการ จากครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่าง 94 คน มีรายได้เฉลี่ยต่อปีเฉลี่ย 34,557.60 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 31,080.33 บาท รายได้ต่ำสุด 5,000.00 บาท สูงสุด 180,000.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่าส่วนใหญ่มีรายได้ในช่วง 10,000-50,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 75.53 รองลงมามีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาท, 50,001-90,000 บาท, 101,000-20,000 บาท และ 90,001-100,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 11.70, 6.38, 4.26 และ 2.13 ตามลำดับ

รายได้หลักในภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการ จากครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่าง 93 คน มีรายได้เฉลี่ยต่อปี 36,220.43 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 31,997.07 บาท รายได้ต่ำสุด 8,000.00 บาท สูงสุด 200,000.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่าส่วนใหญ่มีรายได้ในช่วง 10,000-50,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 84.95 รองลงมามีรายได้ 50,001-90,000 บาท, ต่ำกว่า 10,000 บาท, 101,000 -20,000 บาท และ 90,001-100,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 5.38, 4.30, 3.23 และ 2.15 ตามลำดับ

รายได้รองในภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการ จากครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่าง 7 คน มีรายได้เฉลี่ยต่อปี 13,285.71 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 8,300.89 บาท รายได้ต่ำสุด 6,000.00 บาท สูงสุด 30,000.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่าส่วนใหญ่มีรายได้ในช่วง 5,000-10,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 57.14 รองลงมามีรายได้ในช่วง 10,001-20,000 บาท และ 20,001-35,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 28.57 และ 14.29 ตามลำดับ

รายได้รองในภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการ จากครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่าง 8 คน มีรายได้เฉลี่ยต่อปี 14,625.00 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 9,709.16 บาท รายได้ต่ำสุด 4,000.00 บาท สูงสุด 35,000.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่าส่วนใหญ่มีรายได้ในช่วง 10,001-20,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 50.00 รองลงมามีรายได้ในช่วง 5,000-10,000 บาท, 20,001-35,000 บาท และ ต่ำกว่า 5,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 25.00, 12.50 และ 12.50 ตามลำดับ

6.2 รายได้นอกภาคการเกษตร

รายได้หลักนอกภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการ จากครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่าง 10 คน มีรายได้เฉลี่ยต่อปี 41,120.00 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 32,972.20 บาท รายได้ต่ำสุด 5,000.00 บาท สูงสุด 100,000.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่าส่วนใหญ่มีรายได้ในช่วง 5,000-20,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 40.00 รองลงมามีรายได้ 20,001-50,000 บาท และ 50,001-120,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 30.00 เท่ากัน

รายได้หลักนอกภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการ จากครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่าง 11 คน มีรายได้เฉลี่ยต่อปี 48,109.09 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 34,718.45 บาท รายได้ต่ำสุด 5,000.00 บาท สูงสุด 120,000.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่า ส่วนใหญ่มีรายได้ในช่วง 20,001-50,000 บาท และ 50,001-120,00 บาท เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 36.36 นอกนั้นมีรายได้ 5,000-20,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 27.27

รายได้รองนอกภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการจากครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่าง 85 คน มีรายได้เฉลี่ยต่อปี 19,956.47 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 16,267.46 บาท รายได้ต่ำสุด 2,400.00 บาท สูงสุด 70,000.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่า ส่วนใหญ่มีรายได้ในช่วง 5,000-20,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 51.76 รองลงมามีรายได้ในช่วง 20,001-50,000 บาท, ต่ำกว่า 5,000 บาท และ 50,001-72,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 31.76, 11.76 และ 4.71 ตามลำดับ

รายได้รองนอกภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการจากครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่าง 85 คน มีรายได้เฉลี่ยต่อปี 21,510.59 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 17,133.79 บาท รายได้ต่ำสุด 1,000.00 บาท สูงสุด 72,000.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่า ส่วนใหญ่มีรายได้ในช่วง 5,000-20,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 50.59 รองลงมามีรายได้ในช่วง 20,001-50,000 บาท, ต่ำกว่า 5,000 บาท และ 50,001-720,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 35.29, 8.24 และ 5.88 ตามลำดับ

ตารางที่ 10 รายได้ในครัวเรือนก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

ประเภทรายได้ (ต่อปี)	ก่อนเข้าร่วมโครงการ		หลังเข้าร่วมโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
รายได้ภาคการเกษตร				
- รายได้หลักในภาคการเกษตร				
ต่ำกว่า 10,000 บาท	11	11.70	4	4.30
10,000-50,000 บาท	71	75.53	79	84.95
50,001-90,000 บาท	6	6.38	5	5.38
90,001-100,000 บาท	2	2.13	2	2.15
100,001-20,000 บาท	4	4.26	3	3.23
รวม	94	100.00	93	100.00
ค่าเฉลี่ย (บาท)		34,557.60		36,220.43
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		31,080.33		31,997.07
ค่าต่ำสุด / ค่าสูงสุด (บาท)	5,000.00	180,000.00	8,000.00	200,000.00
- รายได้รองในภาคการเกษตร				
ต่ำกว่า 5,000 บาท	-	-	1	12.50
5,000-10,000 บาท	4	57.14	2	25.00
10,001-20,000 บาท	2	28.57	4	50.00
20,001-35,000 บาท	1	14.29	1	12.50
รวม	7	100.00	8	100.00
ค่าเฉลี่ย (บาท)		13,285.71		14,625.00
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		8,300.89		9,709.16
ค่าต่ำสุด / ค่าสูงสุด (บาท)	6,000.00	30,000.00	4,000.00	35,000.00

ตารางที่ 10 (ต่อ) รายได้ในครัวเรือนก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

ประเภทรายได้ (ต่อปี)	ก่อนเข้าร่วมโครงการ		หลังเข้าร่วมโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
รายได้นอกภาคการเกษตร				
- รายได้หลักนอกภาคการเกษตร				
5,000-20,000 บาท	4	40.00	3	27.27
20,001-50,000 บาท	3	30.00	4	36.36
50,001-120,000 บาท	3	30.00	4	36.36
รวม	10	100.00	11	100.00
ค่าเฉลี่ย (บาท)		41,120.00		48,109.09
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		32,972.20		34,718.45
ค่าต่ำสุด / ค่าสูงสุด (บาท)	5,000.00	100,000.00	5,000.00	120,000.00
- รายได้รองนอกภาคการเกษตร				
ต่ำกว่า 5,000 บาท	10	11.76	7	8.24
5,000-20,000 บาท	44	51.76	43	50.59
20,001-50,000 บาท	27	31.76	30	35.29
50,001-72,000 บาท	4	4.71	5	5.88
รวม	85	100.00	85	100.00
ค่าเฉลี่ย (บาท)		19,956.47		21,510.59
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		16,267.46		17,133.79
ค่าต่ำสุด / ค่าสูงสุด (บาท)	2,400.00	70,000.00	1,000.00	72,000.00

7. รายจ่ายในครัวเรือนก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

7.1 ค่าอุปโภค บริโภค

จากตารางที่ 11 รายจ่ายค่าอุปโภค บริโภค ได้แก่ ค่าอาหารและของใช้จำเป็น ค่าน้ำประปา และค่าไฟฟ้า ก่อนเข้าร่วมโครงการจากครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 101 คน มีรายจ่ายเฉลี่ยต่อปี 30,555.45 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 12,369.13 บาท รายจ่ายต่ำสุด 3,000.00 บาท สูงสุด 72,000.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่า ส่วนใหญ่มีรายจ่ายในช่วง 20,001-50,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 68.32 รองลงมามีรายจ่ายในช่วง 5,000-20,000 บาท, 50,001-80,000 บาท และ ต่ำกว่า 5,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 25.74, 3.96 และ 1.98 ตามลำดับ

ค่าอุปโภค บริโภค หลังเข้าร่วมโครงการจากครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 101 คน มีรายจ่ายเฉลี่ยต่อปี 30,315.84 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 14,604.61 บาท รายจ่ายต่ำสุด 3,000.00 บาท สูงสุด 80,000.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่า ส่วนใหญ่มีรายจ่ายในช่วง 20,001-50,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 63.37 รองลงมามีรายจ่ายในช่วง 5,000-20,000 บาท, 50,001-80,000 บาท และ ต่ำกว่า 5,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 27.72, 5.94 และ 2.97 ตามลำดับ

7.2 ค่าเล่าเรียนบุตร

ค่าเล่าเรียนบุตรและค่ารักษาพยาบาลก่อนเข้าร่วมโครงการจากครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่าง 81 คน มีรายจ่ายเฉลี่ยต่อปี 12,288.52 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 11,756.41 บาท รายจ่ายต่ำสุด 150.00 บาท สูงสุด 70,000.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่า ส่วนใหญ่มีรายจ่ายในช่วง 5,000-20,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 53.09 รองลงมามีรายจ่ายต่ำกว่า 5,000 บาท, 20,001-50,000 บาท, 50,001-80,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 30.86, 14.81 และ 1.23 ตามลำดับ

ค่าเล่าเรียนบุตรและค่ารักษาพยาบาลหลังเข้าร่วมโครงการจากครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่าง 80 คน มีรายจ่ายเฉลี่ยต่อปี 13,044.38 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 14,559.92 บาท รายจ่ายต่ำสุด 150.00 บาท สูงสุด 70,000.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่า ส่วนใหญ่มีรายจ่ายในช่วง 5,000-20,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 50.00 รองลงมามีรายจ่ายต่ำกว่า 5,000 บาท, 20,001-50,000 บาท, 50,001-80,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 33.75, 12.50 และ 3.75 ตามลำดับ

7.3 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ

ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ก่อนเข้าร่วม โครงการจากครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่าง 92 คน มีรายจ่ายเฉลี่ยต่อปี 12,375.65 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 11,893.41 บาท รายจ่ายต่ำสุด 1,000.00 บาท สูงสุด 60,000.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่า ส่วนใหญ่มีรายจ่ายต่ำกว่า 5,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 42.39 รองลงมา มีรายจ่าย 5,000-20,000 บาท, 20,001-50,000 บาท, 50,001-78,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 38.04, 18.48 และ 1.09 ตามลำดับ

ค่าใช้จ่ายอื่นๆ หลังเข้าร่วม โครงการจากครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่าง 91 คน มีรายจ่ายเฉลี่ยต่อปี 13,551.21 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 13,423.79 บาท รายจ่ายต่ำสุด 2,000.00 บาท สูงสุด 78,000.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่า ส่วนใหญ่มีรายจ่าย 5,000-20,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 42.86 รองลงมา มีรายจ่ายต่ำกว่า 5,000 บาท, 20,001-50,000 บาท, 50,001-78,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 35.16, 19.78 และ 2.20 ตามลำดับ

ตารางที่ 11 รายจ่ายในครัวเรือนก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

ประเภทรายจ่าย (ต่อปี)	ก่อนเข้าร่วมโครงการ		หลังเข้าร่วมโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ค่าอุปโภค บริโภค				
ต่ำกว่า 5,000 บาท	2	1.98	3	2.97
5,000-20,000 บาท	26	25.74	28	27.72
20,001-50,000 บาท	69	68.32	64	63.37
50,001-80,000 บาท	4	3.96	6	5.94
รวม	101	100.00	101	100.00
ค่าเฉลี่ย (บาท)		30,555.45		30,315.84
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		12,369.13		14,604.61
ค่าต่ำสุด / ค่าสูงสุด (บาท)	3,000.00	72,000.00	3,000.00	80,000.00
ค่าเล่าเรียนบุตรและค่ารักษาพยาบาล				
ต่ำกว่า 5,000 บาท	25	30.86	27	33.75
5,000-20,000 บาท	43	53.09	40	50.00
20,001-50,000 บาท	12	14.81	10	12.50
50,001-80,000 บาท	1	1.23	3	3.75
รวม	81	100.00	80	100.00
ค่าเฉลี่ย (บาท)		12,288.52		13,044.38
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		11,756.41		14,559.92
ค่าต่ำสุด / ค่าสูงสุด (บาท)	150.00	70,000.00	150.00	80,000.00

ตารางที่ 11 (ต่อ) รายจ่ายในครัวเรือนก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

ประเภทรายจ่าย (ต่อปี)	ก่อนเข้าร่วมโครงการ		หลังเข้าร่วมโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ค่าใช้จ่ายอื่นๆ				
ต่ำกว่า 5,000 บาท	39	42.39	32	35.16
5,000-20,000 บาท	35	38.04	39	42.86
20,001-50,000 บาท	17	18.48	18	19.78
50,001-78,000 บาท	1	1.09	2	2.20
รวม	92	100.00	91	100.00
ค่าเฉลี่ย (บาท)		12,375.65		13,551.21
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		11,893.41		13,423.79
ค่าต่ำสุด / ค่าสูงสุด (บาท)	1,000.00	60,000.00	2,000.00	78,000.00

8. การกู้ยืมจาก ธ.ก.ส. ก่อนเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

จากตารางที่ 12 แสดงให้เห็นว่าก่อนเข้าร่วม โครงการพักชำระหนี้ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ กู้ยืมเงินประเภทระยะยาวเพื่อการเกษตร คิดเป็นร้อยละ 48.51 รองลงมาเป็นการกู้ยืมระยะปานกลาง ระยะสั้นเพื่อการผลิตและระยะปานกลาง ระยะสั้นเพื่อการผลิตและระยะยาวเพื่อการเกษตร ระยะสั้นเพื่อการเกษตรและระยะปานกลางรวมทั้งระยะยาวเพื่อการเกษตร ระยะสั้นเพื่อการผลิต เกรดคิดเงินสด และระยะสั้นเพื่อการผลิตและระยะปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 31.68, 5.94, 4.95, 2.97, 2.97, 1.98 และ 0.99 ตามลำดับ

ตารางที่ 12 การกู้ยืมจาก ธ.ก.ส. ก่อนเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

การกู้ยืมเงินจาก ธ.ก.ส.ก่อนเข้าร่วมโครงการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระยะสั้นเพื่อการผลิต	3	2.97
เกรดคิดเงินสด	2	1.98
ระยะปานกลาง	32	31.68
ระยะยาวเพื่อการเกษตร	49	48.51
ระยะสั้นเพื่อการผลิตและเกรดคิดเงินสด	1	0.99
ระยะสั้นเพื่อการผลิตและระยะปานกลาง	6	5.94
ระยะสั้นเพื่อการผลิตและระยะยาวเพื่อการเกษตร	5	4.95
ระยะสั้นเพื่อการผลิต, ระยะปานกลางและระยะยาวเพื่อการเกษตร	3	2.97
รวม	101	100.00

9. การดำเนินกิจกรรมการเกษตรหลังกู้ยืมเงินจาก ธ.ก.ส.

จากตารางที่ 13 แสดงให้เห็นว่ากิจกรรมการเกษตรหลังกู้ยืมเงินจาก ธ.ก.ส. ส่วนใหญ่เป็นค่าใช้จ่ายทางการเกษตร คิดเป็นร้อยละ 69.31 รองลงมาเป็นค่าใช้จ่ายไม่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและค่าลงทุนในทรัพย์สินการเกษตร คิดเป็นร้อยละ 15.84 และ 14.85 ตามลำดับ

ตารางที่ 13 การดำเนินกิจกรรมการเกษตรหลังกู้ยืมเงินจาก ธ.ก.ส.

การดำเนินกิจกรรมการเกษตรหลังกู้ยืมเงินจาก ธ.ก.ส.	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เป็นค่าใช้จ่ายทางการเกษตร	70	69.31
ค่าลงทุนในทรัพย์สินการเกษตร	15	14.85
ค่าใช้จ่ายไม่เกี่ยวข้องกับการเกษตร	16	15.84
รวม	101	100.00

10. การกู้ยืมเงินจากแหล่งอื่นก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

10.1 แหล่งเงินกู้ในระบบ

จากตารางที่ 1 แสดงให้เห็นว่าก่อนเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้ กลุ่มตัวอย่าง 101 คน ส่วนใหญ่กู้ยืมเงินจากแหล่งเงินทุนในระบบจาก กขคจ. คิดเป็นร้อยละ 9.90 รองลงมากู้ยืมจาก กองทุนหมู่บ้าน, ธนาคารพาณิชย์ และกลุ่มเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 3.96, 1.98 และ 0.99 ตามลำดับ

หลังเข้าร่วมโครงการ ส่วนใหญ่กู้ยืมเงินจากกองทุนหมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 61.39 รองลงมากู้ยืมจาก กขคจ., กลุ่มเกษตรกร และธนาคารพาณิชย์ คิดเป็นร้อยละ 9.90, 1.98 และ 0.99 ตามลำดับ

10.2 แหล่งเงินกู้นอกระบบ

ก่อนเข้าร่วมโครงการ กู้ยืมเงินจากแหล่งเงินทุนนอกระบบจากญาติพี่น้อง คิดเป็นร้อยละ 3.96 และกู้ยืมจากเพื่อนบ้าน คิดเป็นร้อยละ 0.99

หลังเข้าร่วมโครงการ กู้ยืมเงินจากแหล่งเงินทุนนอกระบบจากญาติพี่น้อง คิดเป็นร้อยละ 2.97 และกู้ยืมจากเพื่อนบ้าน คิดเป็นร้อยละ 1.98

ตารางที่ 14 การกู้ยืมเงินจากแหล่งอื่นก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

แหล่งเงินกู้	ก่อนเข้าร่วมโครงการ		หลังเข้าร่วมโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ*	จำนวน (คน)	ร้อยละ*
ในระบบ				
ธนาคารพาณิชย์	2	1.98	1	0.99
กองทุนหมู่บ้าน	4	3.96	62	61.39
กลุ่มเกษตรกร	1	0.99	2	1.98
กข.คจ.	10	9.90	10	9.90
นอกระบบ				
ญาติ พี่ น้อง	3	2.97	3	2.97
เพื่อนบ้าน	1	0.99	2	1.98

*คิดจากจำนวนตัวอย่างทั้งหมด 101 คน

11. มูลค่าหนี้สินรวมก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

จากตารางที่ 15 แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างจำนวน 97 คน มีมูลค่าหนี้สินรวมก่อนเข้าร่วมโครงการเฉลี่ย 43,987.37 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 30,957.73 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่าส่วนใหญ่มีมูลค่าหนี้สินรวมอยู่ในช่วง 10,001-40,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 46.39 รองลงมา คือ 10,001-40,000บาท, 70,001-10,000 บาท, ต่ำกว่า 10,000 บาท และ 100,001-250,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 35.05, 11.34, 6.19 และ 1.03 ตามลำดับ

หลังเข้าร่วมโครงการ กลุ่มตัวอย่างจำนวน 98 คน มีมูลค่าหนี้สินรวมก่อนหลังร่วมโครงการเฉลี่ย 53,988.66 บาท ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 32,994.00 บาท เมื่อพิจารณาเป็นช่วง พบว่าส่วนใหญ่มีมูลค่าหนี้สินรวมอยู่ในช่วง 40,001-70,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 38.78 รองลงมา คือ 10,001-40,000บาท, 70,001-100,000 บาท, 100,001-250,000 บาท และต่ำกว่า 10,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 31.63, 18.37, 6.29 และ 5.10 ตามลำดับ

ตารางที่ 15 มูลค่าหนี้สินรวมก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

มูลค่าหนี้สินรวม	ก่อนเข้าร่วมโครงการ		หลังเข้าร่วมโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 10,000 บาท	6	6.19	5	5.10
10,001-40,000 บาท	45	46.39	31	31.63
40,001-70,000 บาท	34	35.05	38	38.78
70,001-100,000 บาท	11	11.34	18	18.37
100,001-250,000 บาท	1	1.03	6	6.12
รวม	97	100.00	98	100.00
ค่าเฉลี่ย (บาท)		43,987.37		53,988.66
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		30,957.73		32,994.00
ค่าต่ำสุด / ค่าสูงสุด (บาท)	4,370.00	250,000.00	4,730.00	195,000.00

12. การเปลี่ยนอาชีพหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

จากตารางที่ 16 แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างมีการเปลี่ยนอาชีพหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้ คิดเป็นร้อยละ 5.94 ส่วนใหญ่เปลี่ยนอาชีพไปทำงานต่างพื้นที่ คิดเป็นร้อยละ 66.66 หรือรับจ้างทั่วไปและทำธุรกิจร้านค้า คิดเป็นร้อยละ 16.67 เท่ากัน สำหรับผู้ที่ไม่เปลี่ยนอาชีพแต่มีการเปลี่ยนกิจกรรมด้านการผลิต คิดเป็นร้อยละ 21.05 กิจกรรมที่เปลี่ยนแปลงส่วนใหญ่เป็น การทำเกษตรผสมผสาน คิดเป็นร้อยละ 35.00 รองลงมาเป็นการเลี้ยงสัตว์, ปลูกผัก, ปลูกพืชไร่ เช่น ข้าวโพด ถั่วลิสง คิดเป็นร้อยละ 30.00, 20.00 และ 15.00 ตามลำดับ

ตารางที่ 16 การเปลี่ยนอาชีพหลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้

การเปลี่ยนอาชีพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
การเปลี่ยนอาชีพ		
เปลี่ยน	6	5.94
ไม่เปลี่ยน	95	94.06
รวม	101	100.00
อาชีพที่เปลี่ยน		
รับจ้างทั่วไป	1	16.67
ไปทำงานต่างพื้นที่	4	66.66
ธุรกิจร้านค้า	1	16.67
รวม	6	100.00
การเปลี่ยนกิจกรรมด้านการผลิต เมื่อไม่เปลี่ยนอาชีพ		
เปลี่ยน	20	21.05
ไม่เปลี่ยน	75	78.95
รวม	95	100.00
กิจกรรมด้านการผลิตที่เปลี่ยนแปลง		
เกษตรผสมผสาน	7	35.00
เลี้ยงสัตว์	6	30.00
ปลูกผัก	4	20.00
ปลูกพืชไร่ เช่น ข้าวโพด ถั่วลิสง	3	15.00
รวม	20	100.00

ตอนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับความสามารถในการชำระหนี้

1. การฝากเงินออมของเกษตรกร

จากตารางที่ 17 แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีการฝากเงินออม คิดเป็นร้อยละ 82.18 สำหรับผู้ที่ ไม่มีการออม สาเหตุเนื่องจากมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 77.78 นอกนั้นให้เหตุผลว่ารายได้ลดลง คิดเป็นร้อยละ 22.22

ตารางที่ 17 การฝากเงินออมของเกษตรกร

การฝากเงินออมของเกษตรกร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
การฝากเงินออมประจำปี		
มีการออม	83	82.18
ไม่มีการออม	18	17.82
รวม	101	100.00
สาเหตุที่ไม่มีการออม		
มีค่าใช้จ่ายเพิ่ม	14	77.78
รายได้ลดลง	4	22.22
รวม	18	100.00

2. การชำระหนี้เงินกู้

จากตารางที่ 17 แสดงให้เห็นว่าหลังจากเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้ 1 ปี กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่สามารถชำระหนี้ได้บางส่วน คิดเป็นร้อยละ 77.23 รองลงมา ไม่สามารถชำระได้ คิดเป็นร้อยละ 12.87 นอกนั้นสามารถชำระได้หมด คิดเป็นร้อยละ 9.90

เหตุผลที่ชำระหนี้ได้หมด ส่วนใหญ่เนื่องจากมีหนี้ค้างชำระค่าน้อย คิดเป็นร้อยละ 70.00 นอกนั้นให้เหตุผลว่ามีความต้องการกู้ใหม่ คิดเป็นร้อยละ 30.00

เหตุผลที่สามารถชำระหนี้ได้บางส่วน ส่วนใหญ่เนื่องจากสามารถออมได้ คิดเป็นร้อยละ 67.95 รองลงมาให้เหตุผลว่ามีรายได้เท่าเดิม, มีรายได้เพิ่มขึ้นและไม่มีหนี้อื่นค้างชำระคิดเป็น ร้อยละ 12.82, 10.26 และ 8.97 ตามลำดับ

เหตุผลที่ไม่สามารถชำระหนี้ได้ ส่วนใหญ่เนื่องจากรายได้ไม่พอกับค่าใช้จ่าย คิดเป็น ร้อยละ 92.31 นอกนั้นให้เหตุผลว่าประสบปัญหาด้านการผลิต คิดเป็นร้อยละ 7.69

ตารางที่ 18 การชำระหนี้เงินกู้หลังเข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้ 1 ปี

ความสามารถในการชำระหนี้และเหตุผล	จำนวน (คน)	ร้อยละ
การชำระหนี้คืนเงินกู้		
ชำระได้หมด	10	9.90
ชำระได้บางส่วน	78	77.23
ไม่สามารถชำระได้	13	12.87
รวม	101	100.00
เหตุผลที่สามารถชำระหนี้ได้หมด		
มีหนี้ค้างชำระค่าน้อย	7	70.00
มีความต้องการกู้ใหม่	3	30.00
รวม	10	100.00
เหตุผลที่สามารถชำระหนี้ได้บางส่วน		
สามารถออมได้	53	67.95
มีรายได้เท่าเดิม	10	12.82
มีรายได้เพิ่มขึ้น	8	10.26
ไม่มีหนี้อื่นค้างชำระ	7	8.97
รวม	78	100.00
เหตุผลที่ไม่สามารถชำระหนี้ได้		
รายได้ไม่เพียงพอกับค่าใช้จ่าย	12	92.31
ประสบปัญหาด้านการผลิต	1	7.69
รวม	13	100.00

ตอนที่ 4 ข้อมูลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระและตัวแปรตาม

4.1 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.298 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้บัญชีสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตารางซึ่งหมายถึง เพศไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 19)

ตารางที่ 19 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับความสามารถในการชำระหนี้

เพศ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ชาย	9	65	11	85
	8.91	64.36	10.89	84.16
หญิง	1	13	2	16
	0.99	12.87	1.98	15.84
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 0.298$$

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

4.2 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 1.999 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตารางซึ่งหมายถึง เพศไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับความสามารถในการชำระหนี้

อายุ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 45 ปี	6	36	4	46
	5.94	35.64	3.96	45.54
45 ปี ขึ้นไป	4	42	9	55
	3.96	41.58	8.91	54.46
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 1.999$$

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

4.3 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 3.851 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 9.49 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง ระดับการศึกษาไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 21)

ตารางที่ 21 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับความสามารถในการชำระหนี้

ระดับการศึกษา	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ไม่จบระดับประถมศึกษา	3 2.97	26 25.74	7 6.93	36 35.64
จบระดับประถมศึกษา	5 4.95	46 45.54	5 4.95	56 55.45
จบระดับมัธยมศึกษาตอนต้นหรือ สูงกว่า	2 1.98	6 5.94	1 0.99	9 8.91
รวม	10 9.90	78 77.23	13 12.87	101 100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 3.851$$

$$\chi^2 (2, 2, 0.05) = 9.49$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

4.4 ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนสมาชิกที่เป็นแรงงานภาคการเกษตรกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนสมาชิกที่เป็นแรงงานภาคการเกษตรกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 4.647 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 9.49 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง จำนวนสมาชิกที่เป็นแรงงานภาคการเกษตรไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 22)

ตารางที่ 22 ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนสมาชิกที่เป็นแรงงานภาคการเกษตรกับความสามารถในการชำระหนี้

	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ไม่มีแรงงานภาคการเกษตร	1	2	1	4
	0.99	1.98	0.99	3.96
1-2 คน	9	61	11	81
	8.91	60.40	10.89	80.20
3-5 คน	-	15	1	16
	-	14.85	0.99	15.84
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 4.647$$

$$\chi^2 (2,2,0.05) = 9.49$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

4.5 ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพหลักก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพหลักก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 6.032 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้บัญชีสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่ามากกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง อาชีพหลักก่อนเข้าร่วมโครงการมีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 23)

ตารางที่ 23 ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพหลักก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

อาชีพหลักก่อนเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ประกอบอาชีพเกษตร	7	73	11	91
	6.93	72.28	10.89	90.10
ประกอบอาชีพอื่น ๆ	3	5	2	10
	2.97	4.95	1.98	9.90
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

χ^2 (คำนวณ) = 6.032
มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

χ^2 (2,1,0.05) = 5.99

4.6 ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพหลักหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพหลักหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 9.050 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่ามากกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง อาชีพหลักหลังเข้าร่วมโครงการมีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 24)

ตารางที่ 24 ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพหลักหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

อาชีพหลักหลังเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ประกอบอาชีพเกษตร	7	74	10	91
	6.93	73.27	9.90	90.10
ประกอบอาชีพอื่น ๆ	3	4	3	10
	2.97	3.96	2.97	9.90
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 9.050$$

มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

4.7 ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพรองก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพรองก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.111 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง อาชีพรองก่อนเข้าร่วมโครงการไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 25)

ตารางที่ 25 ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพรองก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

อาชีพรองก่อนเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด	ชำระได้บางส่วน	ไม่สามารถชำระได้	
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	
รับจ้างทั่วไป	7	57	9	73
	6.93	56.44	8.91	72.28
ประกอบอาชีพอื่น ๆ	3	21	4	28
	2.97	20.79	3.96	27.72
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 0.111$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

4.8 ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพรองหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพรองหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 2.538 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง อาชีพรองหลังเข้าร่วมโครงการไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 26)

ตารางที่ 26 ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพรองหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

อาชีพรองหลังเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด	ชำระได้บางส่วน	ไม่สามารถชำระได้	
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	
รับจ้างทั่วไป	5	57	10	72
	4.95	56.44	9.90	71.29
ประกอบอาชีพอื่น ๆ	5	21	3	29
	4.95	20.79	2.97	28.71
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 2.538$$

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

4.9 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้หลักภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการกับความ สามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้หลักภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 3.447 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง รายได้หลักภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 27)

ตารางที่ 27 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้หลักภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถ
ในการชำระหนี้

รายได้หลักภาคการเกษตรก่อน เข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 35,000 บาท	4	54	9	67
	3.96	53.47	8.91	66.34
35,000 บาท ขึ้นไป	6	24	4	34
	5.94	23.76	3.96	33.66
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 3.447$$

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

4.10 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้หลักภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้หลักภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.232 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง รายได้หลักภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 28)

ตารางที่ 28 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้หลักภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

รายได้หลักภาคการเกษตร หลังเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 35,000 บาท	6 5.94	52 51.49	9 8.91	67 66.34
35,000 บาท ขึ้นไป	4 3.96	26 25.74	4 3.96	34 33.66
รวม	10 9.90	78 77.23	13 12.87	101 100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 0.232$$

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

4.11 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้รองภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการกับความ สามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้รองภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการกับความ
สามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ
1.979 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2
ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง รายได้รองภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการ
ไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 29)

ตารางที่ 29 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้รองภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการกับความ
สามารถในการชำระหนี้

รายได้รองภาคการเกษตร ก่อนเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ไม่มีรายได้	9 8.91	74 73.27	11 10.89	94 93.07
มีรายได้	1 0.99	4 3.96	2 1.98	7 6.93
รวม	10 9.90	78 77.23	13 12.87	101 100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 1.979$$

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

4.12 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้รองภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้รองภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 7.871 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่ามากกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง รายได้รองภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการมีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 30)

ตารางที่ 30 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้รองภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

รายได้รองภาคการเกษตร หลังเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ไม่มีรายได้	8	75	10	93
	7.92	74.26	9.90	92.08
มีรายได้	2	3	3	8
	1.98	2.97	2.97	7.92
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 7.871$$

มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

4.13 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้หลักนอกภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้หลักนอกภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 6.032 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้บัญชีสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่ามากกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง รายได้หลักนอกภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการมีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 31)

ตารางที่ 31 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้หลักนอกภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

รายได้หลักนอกภาคการเกษตร ก่อนเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 25,000 บาท	7	73	11	91
	6.93	72.28	10.89	90.10
25,000 บาท ขึ้นไป	3	5	2	10
	2.97	4.95	1.98	9.90
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

χ^2 (คำนวณ) = 6.032
มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

χ^2 (2,1,0.05) = 5.99

4.14 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้หลักนอกภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้หลักนอกภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 4.855 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง รายได้หลักนอกภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 32)

ตารางที่ 32 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้หลักนอกภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

รายได้หลักนอกภาคการเกษตร หลังเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 25,000 บาท	7 6.93	72 71.29	11 10.89	90 89.11
25,000 บาท ขึ้นไป	3 2.97	6 5.94	2 1.98	11 10.89
รวม	10 9.90	78 77.23	13 12.87	101 100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 4.855$$

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

4.15 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้รองนอกภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการกับความ สามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้รองนอกภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการกับความ
สามารถในการชำระหนี้ โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ
13.492 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 เท่ากับ 9.21 จะเห็นว่าค่า χ^2
ที่คำนวณได้มีค่ามากกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง รายได้รองนอกภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการ
มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 33)

ตารางที่ 33 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้รองนอกภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการกับความ
สามารถในการชำระหนี้

รายได้รองนอกภาคการเกษตร ก่อนเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 10,000 บาท	9	34	11	54
	8.91	33.66	10.89	53.47
10,000 บาท ขึ้นไป	1	44	2	47
	0.99	43.56	1.98	46.53
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

χ^2 (คำนวณ) = 13.492
มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

χ^2 (2,1,0.01) = 9.21

4.16 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้รองนอกภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการกับความ สามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้รองนอกภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการกับความ
สามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 9.21
เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 เท่ากับ 9.21 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่
คำนวณได้มีค่าเท่ากับ χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง รายได้รองนอกภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการมี
ความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 34)

ตารางที่ 34 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้รองนอกภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการกับความ
สามารถในการชำระหนี้

รายได้รองภาคการเกษตร หลังเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 10,000 บาท	8	33	10	51
	7.92	32.67	9.90	50.50
10,000 บาท ขึ้นไป	2	45	3	50
	1.98	44.55	2.97	49.50
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 9.21$$

มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

$$\chi^2 (2,1,0.01) = 9.21$$

4.17 ความสัมพันธ์ระหว่างรายจ่ายค่าอุปโภค บริโภคก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายจ่ายค่าอุปโภค บริโภคก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.251 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง รายจ่ายค่าอุปโภค บริโภคก่อนเข้าร่วมโครงการไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 35)

ตารางที่ 35 ความสัมพันธ์ระหว่างรายจ่ายค่าอุปโภค บริโภคก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

รายจ่ายค่าอุปโภค บริโภค ก่อนเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 30,000 บาท	4	29	4	37
	3.96	28.71	3.96	36.63
30,000 บาท ขึ้นไป	6	49	9	64
	5.94	48.51	8.91	63.37
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 0.251$$

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

4.18 ความสัมพันธ์ระหว่างรายจ่ายค่าอุปโภค บริโภคหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายจ่ายค่าอุปโภค บริโภคหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 1.815 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง รายจ่ายค่าอุปโภค บริโภคหลังเข้าร่วมโครงการไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 36)

ตารางที่ 36 ความสัมพันธ์ระหว่างรายจ่ายค่าอุปโภค บริโภคหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

รายจ่ายค่าอุปโภค บริโภค หลังเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 30,000 บาท	2	31	6	39
	1.98	30.69	5.94	38.61
30,000 บาท ขึ้นไป	8	47	7	62
	7.92	46.53	6.93	61.39
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 1.815$$

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

4.19 ความสัมพันธ์ระหว่างรายจ่ายค่าเล่าเรียนบุตรและค่ารักษาพยาบาลก่อนเข้าร่วม

โครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายจ่ายค่าเล่าเรียนบุตรและค่ารักษาพยาบาลก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 2.220 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง รายจ่ายค่าเล่าเรียนบุตรและค่ารักษาพยาบาลก่อนเข้าร่วมโครงการ ไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 37)

ตารางที่ 37 ความสัมพันธ์ระหว่างรายจ่ายค่าเล่าเรียนบุตรและค่ารักษาพยาบาลก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

รายจ่ายค่าเล่าเรียนบุตร และค่ารักษาพยาบาลก่อนเข้า ร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 13,000 บาท	7 6.93	58 57.43	12 11.88	77 76.24
13,000 บาท ขึ้นไป	3 2.97	20 19.80	1 0.99	24 23.76
รวม	10 9.90	78 77.23	13 12.87	101 100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 2.220$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

4.20 ความสัมพันธ์ระหว่างรายจ่ายค่าเล่าเรียนบุตรและค่ารักษาพยาบาลหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างระหว่างรายจ่ายค่าเล่าเรียนบุตรและค่ารักษาพยาบาลหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 2.090 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง ระหว่างรายจ่ายค่าเล่าเรียนบุตรและค่ารักษาพยาบาลหลังเข้าร่วมโครงการ ไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 38)

ตารางที่ 38 ความสัมพันธ์ระหว่างระหว่างรายจ่ายค่าเล่าเรียนบุตรและค่ารักษาพยาบาลหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

ระหว่างรายจ่ายค่าเล่าเรียนบุตร และค่ารักษาพยาบาลหลัง เข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 13,000 บาท	8	58	12	78
	7.92	57.43	11.88	77.23
13,000 บาท ขึ้นไป	2	20	1	23
	1.98	19.80	0.99	22.77
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 2.090$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

4.21 ความสัมพันธ์ระหว่างค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 0.406 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง 5.99 ซึ่งหมายถึง ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ก่อนเข้าร่วมโครงการไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 39)

ตารางที่ 39 ความสัมพันธ์ระหว่างค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ก่อนเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 13,000 บาท	8	56	10	74
	7.92	55.45	9.90	73.27
13,000 บาท ขึ้นไป	2	22	3	27
	1.98	21.78	2.97	26.73
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 0.406$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

4.22 ความสัมพันธ์ระหว่างค่าใช้จ่ายอื่น ๆ หลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างค่าใช้จ่ายอื่น ๆ หลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.605 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้บัญชีสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ หลังเข้าร่วมโครงการไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 40)

ตารางที่ 40 ความสัมพันธ์ระหว่างค่าใช้จ่ายอื่น ๆ หลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ หลังเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 13,000 บาท	8	53	9	70
	7.92	52.48	8.91	69.31
13,000 บาท ขึ้นไป	2	25	4	31
	1.98	24.75	3.96	30.69
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 0.605$$

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

4.23 ความสัมพันธ์ระหว่างมูลค่าหนี้สินรวมของครัวเรือนก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างมูลค่าหนี้สินรวมของครัวเรือนก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้ โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 1.821 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง มูลค่าหนี้สินรวมของครัวเรือนก่อนเข้าร่วมโครงการไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 41)

ตารางที่ 41 ความสัมพันธ์ระหว่างมูลค่าหนี้สินรวมของครัวเรือนก่อนเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

มูลค่าหนี้สินรวมของครัวเรือน ก่อนเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 44,000 บาท	4	48	7	59
	3.96	47.52	6.93	58.42
44,000 บาท ขึ้นไป	6	30	6	42
	5.94	29.70	5.94	41.58
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 1.821$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

4.24 ความสัมพันธ์ระหว่างมูลค่าหนี้สินรวมของครัวเรือนหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างมูลค่าหนี้สินรวมของครัวเรือนหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 2.256 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง มูลค่าหนี้สินรวมของครัวเรือนหลังเข้าร่วมโครงการไม่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 42)

ตารางที่ 42 ความสัมพันธ์ระหว่างมูลค่าหนี้สินรวมของครัวเรือนหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

มูลค่าหนี้สินรวมของครัวเรือน หลังเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
ต่ำกว่า 50,000 บาท	7 6.93	40 39.60	5 4.95	52 51.49
50,000 บาท ขึ้นไป	3 2.97	38 37.62	8 7.92	49 48.51
รวม	10 9.90	78 77.23	13 12.87	101 100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 2.256$$

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

4.25 ความสัมพันธ์ระหว่างการปรับเปลี่ยนอาชีพหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการปรับเปลี่ยนอาชีพหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้โดยวิธีการหาค่า Chi-Square (χ^2) ปรากฏว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 7.204 เมื่อเปรียบเทียบกับค่า χ^2 โดยใช้สัญญาณสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 5.99 จะเห็นว่าค่า χ^2 ที่คำนวณได้มีค่ามากกว่า χ^2 จากตาราง ซึ่งหมายถึง การปรับเปลี่ยนอาชีพหลังเข้าร่วมโครงการมีความสัมพันธ์กับความสามารถในการชำระหนี้ (ตารางที่ 43)

ตารางที่ 43 ความสัมพันธ์ระหว่างการปรับเปลี่ยนอาชีพหลังเข้าร่วมโครงการกับความสามารถในการชำระหนี้

การปรับเปลี่ยนอาชีพหลังเข้าร่วมโครงการ	ความสามารถในการชำระหนี้			รวม (ร้อยละ)
	ชำระได้หมด (ร้อยละ)	ชำระได้บางส่วน (ร้อยละ)	ไม่สามารถชำระได้ (ร้อยละ)	
เปลี่ยนอาชีพ	2	2	2	6
	1.98	1.98	1.98	5.94
ไม่เปลี่ยนอาชีพ	8	76	11	95
	7.92	75.25	10.89	94.06
รวม	10	78	13	101
	9.90	77.23	12.87	100.00

$$\chi^2 (\text{คำนวณ}) = 7.204$$

มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

$$\chi^2 (2,1,0.05) = 5.99$$

ตารางที่ 44 สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน

ปัจจัย	ความสัมพันธ์ระหว่าง ปัจจัยกับความสามารถในการชำระหนี้
เพศ	ไม่มีความสัมพันธ์
อายุ	ไม่มีความสัมพันธ์
ระดับการศึกษา	ไม่มีความสัมพันธ์
จำนวนสมาชิกที่เป็นแรงงานเกษตร	ไม่มีความสัมพันธ์
อาชีพหลักก่อนเข้าร่วมโครงการ	มีความสัมพันธ์*
อาชีพหลักหลังเข้าร่วมโครงการ	มีความสัมพันธ์*
อาชีพรองก่อนเข้าร่วมโครงการ	ไม่มีความสัมพันธ์
อาชีพรองหลังเข้าร่วมโครงการ	ไม่มีความสัมพันธ์
รายได้หลักภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการ	ไม่มีความสัมพันธ์
รายได้หลักภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการ	ไม่มีความสัมพันธ์
รายได้รองภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการ	ไม่มีความสัมพันธ์
รายได้รองภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการ	มีความสัมพันธ์*
รายได้หลักนอกภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการ	มีความสัมพันธ์*
รายได้หลักนอกภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการ	ไม่มีความสัมพันธ์
รายได้รองนอกภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการ	มีความสัมพันธ์*
รายได้รองนอกภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการ	มีความสัมพันธ์*
รายจ่ายค่าอุปโภค บริโภคก่อนเข้าร่วมโครงการ	ไม่มีความสัมพันธ์
รายจ่ายค่าอุปโภค บริโภคหลังเข้าร่วมโครงการ	ไม่มีความสัมพันธ์
รายจ่ายค่าเล่าเรียนบุตรและค่ารักษาพยาบาลก่อนเข้าร่วมโครงการ	ไม่มีความสัมพันธ์
รายจ่ายค่าเล่าเรียนบุตรและค่ารักษาพยาบาลหลังเข้าร่วมโครงการ	ไม่มีความสัมพันธ์
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ก่อนเข้าร่วมโครงการ	ไม่มีความสัมพันธ์
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ หลังเข้าร่วมโครงการ	ไม่มีความสัมพันธ์
มูลค่าหนี้สินรวมของครัวเรือนก่อนเข้าร่วมโครงการ	ไม่มีความสัมพันธ์
มูลค่าหนี้สินรวมของครัวเรือนหลังเข้าร่วมโครงการ	ไม่มีความสัมพันธ์
การปรับเปลี่ยนอาชีพหลังเข้าโครงการ	มีความสัมพันธ์*

* มีความสัมพันธ์ที่ระดับนัยสำคัญ .05

ตอนที่ 5 ปัญหาและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานโครงการพักชำระหนี้

1. ปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงาน

ปัญหา

1. ระยะเวลาการชำระหนี้สั้นเกินไป
2. การดำเนินงานล่าช้า

ข้อเสนอแนะ

1. ยืดระยะเวลาในการชำระหนี้เพิ่มขึ้นอีก 1-2 ปี
2. ปรับปรุงการดำเนินงานให้รวดเร็ว อำนวยความสะดวกให้เกษตรกรมากขึ้น

2. ปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการสนับสนุนโครงการฟื้นฟูอาชีพหลังพักชำระหนี้

ปัญหา

1. การช่วยเหลือเงินทุนทางการเกษตรล่าช้า
2. ขาดการอบรมให้ความรู้ใหม่ ๆ ในการทำการเกษตร
3. ผลผลิตไม่มีตลาดรองรับ

ข้อเสนอแนะ

1. เร่งดำเนินการในเรื่องการช่วยเหลือเงินทุนทางการเกษตร
2. จัดการอบรมให้ความรู้ใหม่ ๆ ในการทำการเกษตร
3. ช่วยหาตลาดหรือให้คำแนะนำด้านการตลาดเพื่อให้ผลผลิตสามารถจำหน่ายได้

3. ปัญหาเกี่ยวกับการติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่

ปัญหา

ไม่มีเจ้าหน้าที่คอยให้ความรู้

ข้อเสนอแนะ

จัดเจ้าหน้าที่มาให้ความรู้หรือแนะนำเกี่ยวกับเทคนิคใหม่ในการเพิ่มผลผลิต การตลาด การประกอบอาชีพใหม่ ๆ เพื่อช่วยเพิ่มรายได้

4. ปัญหาอื่น ๆ

1. ขาดปัจจัยการสนับสนุน เช่น เมล็ดพันธุ์ เครื่องมือทางการเกษตร ปุ๋ย ยาฆ่าแมลง
2. เงินสนับสนุนทางการเกษตรไม่พอเพียง เนื่องจากต้นทุนการผลิต เช่น อาหารสัตว์ ปุ๋ย ยาฆ่าแมลงมีราคาแพง
3. ประสบปัญหาภัยธรรมชาติ ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง
4. ราคาผลิตผลทางการเกษตรตกต่ำ
5. ไม่มีอาชีพเสริม

ข้อเสนอแนะ

1. ช่วยจัดหาปัจจัยการสนับสนุน เช่น เมล็ดพันธุ์ เครื่องมือทางการเกษตร ปุ๋ย ยาฆ่าแมลง
2. ประกันราคาผลิตผลทางการเกษตร
3. แนะนำหรือให้ความรู้เกี่ยวกับการทำอาชีพเสริม