

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยส่วนบุคคล เศรษฐกิจและสังคมที่มีผลต่อการชำระคืนสินเชื่อการเกษตรของสมาชิกเกษตรกร สหกรณ์การเกษตรบ้านโฮ้งจำกัด อำเภอ บ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน ตลอดจนศึกษาถึงปัญหาและอุปสรรคและแนวทางแก้ไขของเกษตรกรกับการชำระคืนสินเชื่อการเกษตร ดังนั้นการเสนอผลการวิจัย จึงได้นำผลการวิเคราะห์ข้อมูลเสนอ โดยแบ่งเป็นตอน ๆ ในรูปของตารางข้อมูลประกอบความเรียงตามลำดับโดยแบ่งออกเป็น 6 ตอน ตามลำดับ ดังนี้

ตอนที่ 1. ข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคลของเกษตรกร สมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโฮ้งจำกัด อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน

ตอนที่ 2. ข้อมูลทางด้านสังคมของเกษตรกร สมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโฮ้งจำกัด อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน

ตอนที่ 3. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของเกษตรกร สมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโฮ้งจำกัด อำเภอ บ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน

ตอนที่ 4. ข้อมูลเกี่ยวกับผลการชำระคืนสินเชื่อการเกษตรของเกษตรกร สมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโฮ้งจำกัด อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน

ตอนที่ 5. การทดสอบสมมติฐานเพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระและตัวแปรตาม

ตอนที่ 6. ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะของเกษตรกร สมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโฮ้งจำกัด อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

ตอนที่ 1. ข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคลของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโสังจำกัด

1.1 อายุ

จากการศึกษาพบว่าเกษตรกรมีอายุเฉลี่ย 50.92 ปี อายุสูงสุดคือ 82 ปีอายุน้อยที่สุด 30 ปี ส่วนใหญ่มีอายุมากกว่า 50 ปีขึ้นไป จำนวน 63 คน คิดเป็นร้อยละ 48.50 อายุระหว่าง 30-39 ปี จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 23.80 และอายุระหว่าง 40-50 ปี จำนวน 36 คน คิดเป็นร้อยละ 27.70 จากเกษตรกรทั้งหมด 130 คน (ตาราง 5)

ตาราง 5 อายุเกษตรกรของกลุ่มตัวอย่าง

ช่วงอายุ (ปี)	จำนวน (คน)	ร้อยละ
30-39	31	23.80
40-50	36	27.70
มากกว่า 50	63	48.50
รวม	130	100.00

อายุน้อยที่สุด 30 ปี

อายุเฉลี่ย 50.92 ปี

อายุสูงสุด 82 ปี

ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 11.80

1.2 เพศ

จากการศึกษาพบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน 87 คน คิดเป็นร้อยละ 66.90 และเป็นเพศหญิง จำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 33.10 (ตาราง 6)

ตาราง 6 เพศของกลุ่มตัวอย่าง

เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชาย	87	66.90
หญิง	43	33.10
รวม	130	100.00

1.3 ระดับการศึกษา

จากการศึกษาเกษตรกรทั้งหมดจำนวน 130 คน พบว่าส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 หรือต่ำกว่า ถึง 82 คน คิดเป็นร้อยละ 63.10 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 15.40 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 10.00 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 6.20 และระดับ ปวส./ปวช.หรือสูงกว่า จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 5.40 (ตาราง 7)

ตาราง 7 ระดับการศึกษาของกลุ่มตัวอย่าง

ระดับการศึกษา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ประถมศึกษาปีที่ 4 หรือต่ำกว่า	82	63.10
ประถมศึกษาปีที่ 6	20	15.40
มัธยมศึกษาปีที่ 3	13	10.00
มัธยมศึกษาปีที่ 6	8	6.20
ปวส./ปวช./สูงกว่า	7	5.40
รวม	130	100.00

1.4 สถานภาพการสมรส

จากการศึกษาพบว่าเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ ๙ ส่วนใหญ่มีสถานภาพสมรสแล้ว จำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 82.30 ยังไม่ได้สมรสหรือเป็นโสด จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 17.70 (ตาราง 8)

ตาราง 8 สถานภาพการสมรสของกลุ่มตัวอย่าง

สถานภาพการสมรส	จำนวน (คน)	ร้อยละ
โสด	23	17.70
สมรสแล้ว	107	82.30
(หย่าร้าง)	(6)	(5.60)
(ม่าย)	(13)	(12.14)
รวม	130	100.00

1.5 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน

จากการศึกษาพบว่าเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ ฯ มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน อยู่ระหว่าง 1 – 3 คน จำนวน 69 คน คิดเป็นร้อยละ 53.10 และมีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนมากกว่า 3 คน จำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 46.90 ซึ่งจำนวนสมาชิกในครัวเรือนเฉลี่ยคือ 3.55 คน (ตาราง 9)

ตาราง 9 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน

จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1 – 3	69	53.10
มากกว่า 3	61	46.90
รวม	130	100.00

จำนวนสมาชิกต่ำสุด 1 คน จำนวนสมาชิกเฉลี่ย 3.55 คน
 จำนวนสมาชิกสูงสุด 10 คน ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.43

1.6 การดำรงตำแหน่งทางสังคม

จากการศึกษาสมาชิกสหกรณ์ ฯ จำนวน 130 คน พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีตำแหน่งทางสังคม โดยมีจำนวนถึง 110 คน คิดเป็นร้อยละ 84.60 และมีตำแหน่งทางสังคม จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 15.40 (ตาราง 10)

ตาราง 10 การดำรงตำแหน่งทางสังคม

ตำแหน่งทางสังคม	จำนวน (คน)	ร้อยละ
มีตำแหน่ง	20	15.40
(กรรมการหมู่บ้าน)	(15)	(11.55)
(ผู้ใหญ่บ้าน)	(2)	(1.54)
(ผู้นำเกษตรกร)	(3)	(2.31)
ไม่มีตำแหน่ง	110	84.60
รวม	130	100.00

1.7 ระยะเวลาในการเป็นสมาชิกสหกรณ์ ฯ

จากการศึกษาพบว่าเกษตรกรสมาชิกของสหกรณ์ ฯ ส่วนใหญ่ได้เป็นสมาชิกสหกรณ์ ฯ มาแล้ว ระหว่าง 5 – 9 ปี จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 34.60 รองลงมาคือเป็นสมาชิกมาแล้ว มากกว่า 15 ปี จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 29.20 อยู่ในช่วงระหว่าง 10 – 15 ปี จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 25.40 และเป็นสมาชิกมาแล้วน้อยกว่า 5 ปี จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 10.80 ซึ่งเกษตรกรที่เป็นสมาชิกมาแล้วมากที่สุด คือ 35 ปี และน้อยที่สุดคือ 1 ปี ระยะเวลาการเป็นสมาชิกเฉลี่ยคือ 13.94 ปี (ตาราง 11)

ตาราง 11 ระยะเวลาในการเป็นสมาชิกสหกรณ์

ระยะเวลา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
น้อยกว่า 5 ปี	14	10.80
5 – 9	45	34.60
10 – 15	33	25.40
มากกว่า 15 ปี	38	29.20
รวม	130	100.00

ระยะเวลาเป็นสมาชิกต่ำสุด 1 ปี ระยะเวลาเป็นสมาชิกเฉลี่ย 13.94 ปี
 ระยะเวลาเป็นสมาชิกสูงสุด 35 ปี ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 8.83

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

ตอนที่ 2 ข้อมูลทางด้านสังคมของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไทรงามจำกัด

2.1 การติดต่อกับบุคคลต่าง ๆ

จากการศึกษาพบว่า เกษตรกรสมาชิกของสหกรณ์ ในจำนวน 130 คน ส่วนใหญ่ติดต่อเกี่ยวกับสินเชื่อการเกษตรกับเจ้าหน้าที่ของสหกรณ์ ๗ ถึง 117 คน คิดเป็นร้อยละ 90.00 ติดต่อกับประธานกลุ่มของตนเอง 116 คน คิดเป็นร้อยละ 89.20 ติดต่อกับสมาชิกในกลุ่มเดียวกัน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 23.10 ติดต่อกับสมาชิกกลุ่มอื่น จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 11.50 และติดต่อกับคณะกรรมการของสหกรณ์ ๗ จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 10.00 (ตาราง 12)

ตาราง 12 การติดต่อกับบุคคลต่าง ๆ เกี่ยวกับด้านสินเชื่อการเกษตร

การติดต่อกับบุคคลต่าง ๆ	ติดต่อ (คน)	ไม่ได้ติดต่อ (คน)	ร้อยละ
สมาชิกในกลุ่มเดียวกัน	30 (23.10%)	100 (76.90%)	130 (100%)
สมาชิกกลุ่มอื่น	15 (11.50%)	115 (88.50%)	130 (100%)
เจ้าหน้าที่สหกรณ์	117 (90.00%)	13 (10.00%)	130 (100%)
ประธานกลุ่ม	116 (89.20%)	14 (10.80%)	130 (100%)
คณะกรรมการสหกรณ์	13 (10.00%)	117 (90.00%)	130 (100%)

ในการเก็บข้อมูลนั้นสมาชิก 1 คน สามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

2.2 การได้รับข่าวสารและความรู้ด้านสินเชื่อการเกษตร

จากการศึกษาถึงการได้รับข่าวสารและความรู้ด้านสินเชื่อการเกษตรของสมาชิกสหกรณ์ ฯ พบว่า ในจำนวนสมาชิก 130 คน นั้นสมาชิกได้รับข่าวสารและความรู้ด้านสินเชื่อการเกษตรจากเจ้าหน้าที่ของสหกรณ์ ฯ จำนวน 114 คน คิดเป็นร้อยละ 87.70 รองลงมาได้รับข่าวสารและความรู้จากการประชุม / อบรม จำนวน 108 คน คิดเป็นร้อยละ 83.10 ได้รับข่าวสารและความรู้จากสมาชิกสหกรณ์ ฯ ด้วยกัน จำนวน 41 คนคิดเป็นร้อยละ 31.50 (ตาราง 13)

ตาราง 13 การได้รับข่าวสารและความรู้ด้านสินเชื่อการเกษตร

การได้รับข่าวสาร	ได้รับ (คน)	ไม่ได้รับ (คน)	ร้อยละ
สมาชิกสหกรณ์	41 (31.50%)	89 (68.50%)	130 (100%)
เจ้าหน้าที่สหกรณ์	114 (87.70%)	16 (12.30%)	130 (100%)
ประชุม / อบรม	108 (83.10%)	22 (16.90%)	130 (100%)

ในการเก็บข้อมูลนั้นสมาชิก 1 คน สามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

ตอนที่ 3. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไธสงจำกัด

3.1 ขนาดของพื้นที่

จากการศึกษาพบว่าเกษตรกรจำนวน 115 คน คิดเป็นร้อยละ 88.50 มีพื้นที่ไม่เกิน 5 ไร่ และมีเกษตรกรจำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 11.50 มีพื้นที่มากกว่า 5 ไร่ โดยเกษตรกรมีพื้นที่มากที่สุดจำนวน 22 ไร่ ขนาดของพื้นที่ต่ำสุดคือ 1 ไร่ และมีขนาดพื้นที่เฉลี่ย 3.15 ไร่ (ตาราง 14)

ตาราง 14 ขนาดของพื้นที่

ขนาดของพื้นที่ (ไร่)	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ไม่เกิน 5	115	88.50
มากกว่า 5	15	11.50
รวม	130	100.00

ขนาดพื้นที่ต่ำสุด 1 ไร่ ขนาดพื้นที่ของตนเองเฉลี่ย 3.15 ไร่
 ขนาดพื้นที่สูงสุด 22 ไร่ ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 3.16

3.2 พื้นที่เช่า

จากการศึกษาพบว่ามีเกษตรกรที่ไม่ได้เช่าพื้นที่มีจำนวน 114 คน คิดเป็นร้อยละ 87.70 และเกษตรกรที่เช่าพื้นที่มีจำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 12.30 (ตาราง 15)

ตาราง 15 การเช่าพื้นที่เพื่อทำการเกษตร

การเช่าพื้นที่	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เช่าพื้นที่	16	12.30
ไม่เช่า	114	87.70
รวม	130	100.00

3.3 พื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน

จากการศึกษาพื้นที่ทำการเกษตรของสมาชิกสหกรณ์ ฯ พบว่ามีจำนวน 98 คน คิดเป็นร้อยละ 75.38 มีพื้นที่ในเขตชลประทาน และ มีจำนวน 32 คน คิดเป็นร้อยละ 24.62 มีพื้นที่นอกเขตชลประทาน (ตาราง 16)

ตาราง 16 พื้นที่ทำการเกษตร

พื้นที่ทำการเกษตร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ในเขตชลประทาน	98	75.38
นอกเขตชลประทาน	32	24.62
รวม	130	100.00

3.4 การใช้พื้นที่เพื่อการเกษตร

จากการศึกษาพบว่าประชากรกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ร้อยละ 73.80 ปลูกลำไย รองลงมาคือ ปลูกหอมแดงร้อยละ 14.06 ปลูกกระเทียมร้อยละ 6.92 ปลูกมะม่วงร้อยละ 6.15 ปลูกผักร้อยละ 3.85 และเลี้ยงสุกรร้อยละ 0.77 (ตาราง 17)

ตาราง 17 การใช้พื้นที่เพื่อการเกษตร

ชนิดพืช	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ลำไย	95	73.08
มะม่วง	8	6.15
กระเทียม	9	6.92
หอมแดง	19	14.06
ผักต่าง ๆ	5	3.85
เลี้ยงสุกร	1	0.77

ในการเก็บข้อมูลนั้นสมาชิก 1 คน สามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

3.5 ระดับการเป็นสมาชิกสหกรณ์

จากการศึกษาพบว่าเกษตรกรที่เป็นสมาชิกชั้น 3 มีจำนวน 42 คน คิดเป็นร้อยละ 32.30 สมาชิกชั้น 2 มีจำนวน 37 คน คิดเป็นร้อยละ 28.50 สมาชิกชั้น 1 มีจำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 23.20 และ สมาชิกชั้นที่ 1 พิเศษ มีจำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 15.40 โดยเกษตรกรส่วนใหญ่จะเป็นสมาชิกในชั้นที่ 3 (ตาราง 18)

ตาราง 18 ระดับการเป็นสมาชิกสหกรณ์

ระดับสมาชิก	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชั้น 1 พิเศษ	20	15.40
ชั้น 1	31	23.20
ชั้น 2	37	28.50
ชั้น 3	42	32.30
รวม	130	100.00

3.6 ขนาดของวงเงินกู้

จากการศึกษาพบว่าสมาชิกส่วนใหญ่ร้อยละ 49.20 มีขนาดวงเงินกู้ต่ำกว่า 50,000 บาท รองลงมาร้อยละ 20.80 มีขนาดวงเงินกู้สูงกว่า 150,000 บาท ร้อยละ 15.40 มีขนาดวงเงินกู้ระหว่าง 100,001 – 150,000 บาท และส่วนน้อยคือร้อยละ 14.60 จะมีขนาดวงเงินกู้ระหว่าง 50,000 – 100,000 บาท (ตาราง 19)

ตาราง 19 ขนาดของวงเงินกู้

ขนาดวงเงินกู้ (บาท)	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 50,000	64	49.20
50,000 – 100,000	19	14.60
100,001 – 150,000	20	15.40
สูงกว่า 150,000	27	20.80
รวม	130	100.00

ปริมาณหนี้สินในระบบ

จากการศึกษาพบว่าสมาชิกสหกรณ์ ฯ 130 คน มีถึงร้อยละ 48.50 ที่ปริมาณหนี้สินในระบบต่ำกว่า 50,000 บาท รองลงมาคือร้อยละ 17.70 มีปริมาณหนี้สินระหว่าง 50,000 – 100,000 บาท และเกษตรกรที่มีปริมาณหนี้สินในระบบระหว่าง 100,001 – 150,000 บาท และสูงกว่า 150,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 16.90 (ตาราง 20)

ตาราง 20 ปริมาณหนี้สินในระบบ

ปริมาณหนี้สินในระบบ (บาท)	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 50,000	63	48.50
50,000 – 100,000	23	17.70
100,001 – 150,000	22	16.90
สูงกว่า 150,000	22	16.90
รวม	130	100.00

3.7 หนี้สินนอกระบบ

จากการศึกษาสมาชิกสหกรณ์ ฯ 130 คน นั้นพบว่ามี 21 คนที่มีหนี้สินนอกระบบ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 16.20 และเกษตรกรส่วนใหญ่จำนวน 109 คน คิดเป็นร้อยละ 83.80 ไม่ได้มีหนี้สินนอกระบบ (ตาราง 21)

ตาราง 21 หนี้สินนอกระบบ

หนี้สินนอกระบบ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
มี	21	16.20
ไม่มี	109	83.80
รวม	130	100.00

3.9 แหล่งเงินกู้ในระบบ

จากผลการศึกษาพบว่าสมาชิกสหกรณ์ ฯ กลุ่มตัวอย่างจำนวน 130 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 กู้เงินจากสหกรณ์ ฯ เพียงแห่งเดียว และร้อยละ 38.46 กู้เงินจากทั้งสหกรณ์ ฯ และกองทุนหมู่บ้าน (ตาราง 22)

ตาราง 22 แหล่งเงินกู้ในระบบ

แหล่งเงินกู้ในระบบ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
สหกรณ์	130	100.00
กองทุนหมู่บ้านและสหกรณ์	50	38.46

ในการเก็บข้อมูลนั้นสมาชิก 1 คน สามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

3.10 แหล่งเงินกู้นอกระบบ

จากผลการศึกษาพบว่าสมาชิกสหกรณ์ ฯ กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 11.54 กู้เงินนอกระบบจากญาติของตนเอง และมีจำนวน 2 คนร้อยละ 1.54 กู้เงินจากนายทุน (ตาราง 23)

ตาราง 23 แหล่งเงินกู้นอกระบบ

แหล่งเงินกู้นอกระบบ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ญาติ	15	88.24
นายทุน	2	11.76

ในการเก็บข้อมูลนั้นสมาชิก 1 คน สามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

3.11 จำนวนแหล่งเงินกู้

จากการศึกษาจำนวนแหล่งเงินกู้ที่สมาชิกสหกรณ์ ฯ กู้เงินทั้งในและนอกระบบ นั้นพบว่าร้อยละ 55.40 กู้เงินจากแหล่งเงินทุนเพียงแหล่งเดียวและมีจำนวน 72 คน ส่วนสมาชิกที่กู้เงินจากแหล่งเงินทุน 2 แห่งมีจำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 33.80 และสมาชิกที่กู้เงินจากแหล่งเงินทุน 3 แห่ง มีจำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 10.80 (ตาราง 24)

ตาราง 24 จำนวนแหล่งเงินกู้

จำนวนแหล่งเงินกู้ (แห่ง)	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1	72	55.40
2	44	33.80
3	14	10.80
รวม	130	100.00

3.12 การใช้เงินกู้ตามวัตถุประสงค์

จากการศึกษาสมาชิกสหกรณ์ ฯ กลุ่มตัวอย่างพบว่า เกษตรกรจำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 82.30 จะใช้ประโยชน์จากเงินกู้ทั้งในการเกษตรและนอกภาคการเกษตร ใช้ในการเกษตรจำนวน 10.80 คน คิดเป็นร้อยละ 10.80 และใช้นอกการเกษตรจำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 3.80 (ตาราง 25)

ตาราง 25 วัตถุประสงค์ของการใช้เงินกู้

วัตถุประสงค์ของการใช้เงินกู้	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เพื่อการเกษตร	14	10.80
การเกษตรและนอกการเกษตร	107	82.30
นอกการเกษตร	9	6.90
รวม	130	100.00

3.13 รูปแบบของหลักประกันสินเชื่อ

จากการศึกษาพบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่จำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 42.30 ใช้หลักประกันสินเชื่อของตนเอง รองลงมาคือใช้หลักประกันของผู้อื่นจำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 37.70 ส่วนใช้บุคคลค้ำประกันนั้นมีจำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 33.10 (ตาราง 26)

ตาราง 26 รูปแบบของหลักประกันสินเชื่อ

รูปแบบของหลักประกันสินเชื่อ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ของตนเอง	55	42.30
ของผู้อื่น	49	37.70
บุคคลค้ำประกัน	43	33.10

ในการเก็บข้อมูลนั้นสมาชิก 1 คน สามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

3.14 ปัญหาการขาดทุนในกิจการฟาร์ม

จากการศึกษาพบว่าในเกษตรกรกลุ่มตัวอย่างจำนวน 130 คนนั้น มีผู้ประสบปัญหาการขาดทุนจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจำนวน 117 คน คิดเป็นร้อยละ 90.00 รองลงมาเกิดปัญหาจากคุณภาพผลผลิตต่ำจำนวน 115 คนคิดเป็นร้อยละ 88.46 และมีจำนวน 103 คน คิดเป็นร้อยละ 79.23 เกิดจากปัญหาเรื่องการตลาด ส่วนปัญหาด้านภัยธรรมชาติมีจำนวน 51 คนคิดเป็นร้อยละ 39.23 (ตาราง 27)

ตาราง 27 ปัญหาการขาดทุนในกิจการฟาร์ม

ปัญหาการขาดทุน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ภัยธรรมชาติ	51	39.23
การตลาด	103	79.23
คุณภาพผลผลิตต่ำ	115	88.46
ต้นทุนการผลิตสูง	117	90.00

ในการเก็บข้อมูลนั้นสมาชิก 1 คน สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

ตอนที่ 4. ข้อมูลเกี่ยวกับผลการชำระคืนเงินเชื่อการเกษตรของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไธสงจำกัด

จากผลการเก็บข้อมูลนั้นพบว่า สมาชิก 1 รายสามารถทำสัญญาเงินกู้ได้หลายสัญญา จากสมาชิกทั้งหมด 130 ราย ได้ทำสัญญาเงินกู้รวมทั้งหมด 288 สัญญา โดยเกษตรกรที่สามารถชำระคืนได้หมดนั้นต้องชำระคืนได้หมดทุกสัญญาเงินกู้ที่ได้ทำไว้ทั้งปี ซึ่งแต่ละสัญญาต้องชำระคืนเงินตามสัญญา ดอกเบี้ยประจำปีไม่ค้าง ส่วนเกษตรกรที่ชำระเงินกู้ได้ไม่หมดนั้น สามารถแบ่งออกเป็น ชำระคืนเงินบางส่วน ดอกเบี้ยประจำปีไม่ค้าง , ต้นเงินผิดสัญญา ดอกเบี้ยประจำปีไม่ค้าง และ ต้นเงินผิดสัญญา ดอกเบี้ยประจำปีค้าง

จากผลการศึกษาพบว่าสมาชิกที่สามารถชำระคืนเงินเชื่อได้หมด มีจำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 42.31 มีจำนวนรวม 107 สัญญา ส่วนสมาชิกที่ชำระคืนเงินเชื่อได้ไม่หมดนั้น มีจำนวน 75 คน คิดเป็นร้อยละ 57.69 มีจำนวนรวม 181 สัญญา (ตาราง 28)

ตาราง 28 ผลการชำระคืนเงินเชื่อของสมาชิกสหกรณ์ ฯ

การชำระคืนเงินเชื่อ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชำระคืนหมด	55	42.31
- ชำระคืนเงินตามสัญญา ดอกเบี้ยประจำปีไม่ค้าง		
ชำระคืนไม่หมด	75	57.69
- ชำระคืนเงินบางส่วน ดอกเบี้ยประจำปีไม่ค้าง		
- ต้นเงินผิดสัญญา ดอกเบี้ยประจำปีไม่ค้าง		
- ต้นเงินผิดสัญญา ดอกเบี้ยประจำปีค้าง		
รวม	130	100.00

ตอนที่ 5. การทดสอบสมมุติฐานเพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระและตัวแปรตาม

สมมุติฐานในการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ทำการทดสอบสมมุติฐาน คือ ปัจจัยลักษณะส่วนบุคคล เศรษฐกิจและสังคม มีความสัมพันธ์กับการชำระค่าน้ำประปาของสมาชิก สหกรณ์การเกษตร บ้านโองง จำกัด

การทดสอบสมมุติฐานผู้วิจัยได้วิเคราะห์ข้อมูลหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับตัวแปรตาม โดยใช้การทดสอบไคสแควร์ (Chi-square test) ในการวิเคราะห์

5.1 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับการชำระค่าน้ำประปาของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโองง จำกัด จังหวัดลำพูน

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรที่มีอายุระหว่าง 30 – 39 ปี จำนวนร้อยละ 13.80 สามารถชำระเงินค้ำหนัด และร้อยละ 10.00 เป็นเกษตรกรที่ชำระค่าน้ำได้ไม่หมด เกษตรกรที่มีอายุระหว่าง 40 – 50 ปี จำนวนร้อยละ 12.30 สามารถชำระเงินค้ำหนัดได้หมด และร้อยละ 15.40 เป็นเกษตรกรที่ชำระค่าน้ำได้ไม่หมด ส่วนเกษตรกรที่มีอายุมากกว่า 50 ปี จำนวนร้อยละ 16.20 สามารถชำระเงินค้ำหนัดได้หมด และร้อยละ 32.30 เป็นเกษตรกรที่ชำระค่าน้ำได้ไม่หมด

จากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับการชำระค่าน้ำประปาปรากฏว่าค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้เท่ากับ 5.29 ซึ่งมีค่าน้อยกว่าค่าไคสแควร์ของตาราง 5.99 ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่า อายุของเกษตรกรไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระค่าน้ำประปา กล่าวคือ อายุของเกษตรกรที่ต่างกัน ไม่มีผลต่อการชำระค่าน้ำประปา (ตาราง 29)

ตาราง 29 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับการชำระคืนสินเชื่อการเกษตรของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์
การเกษตรบ้านโอง จำกัด

อายุ (ปี)	ความสามารถในการชำระคืน (คน)		ร้อยละ
	ชำระคืนหมด	ชำระคืนไม่หมด	
30 – 39	18 (13.80)	13 (10.00)	31 (23.80)
40 – 50	16 (12.30)	20 (15.40)	36 (27.70)
มากกว่า 50	21 (16.20)	42 (32.30)	63 (48.50)
รวม	55 (42.30)	75 (57.70)	130 (100.00)

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (NS)

$$\chi^2_{(จำนวน)} = 5.29$$

$$\chi^2_{(ตาราง)} = 5.99$$

5.2 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับการชำระคืนสินเชื่อการเกษตรของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์
การเกษตรบ้านโอง จำกัด

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรเพศชาย จำนวน ร้อยละ 28.50 สามารถชำระเงินกู้หมด และร้อยละ 38.50 ชำระคืนได้ไม่หมด ส่วนเกษตรกรเพศหญิงจำนวนร้อยละ 13.80 สามารถชำระเงินกู้ได้หมด และร้อยละ 19.20 ชำระคืนได้ไม่หมด

จากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับการชำระคืนสินเชื่อ ปรากฏว่าค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.005 ซึ่งมีค่าน้อยกว่าค่าไคสแควร์ของตาราง 3.84 ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่า เพศของเกษตรกรไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อการเกษตร กล่าวคือ เพศของเกษตรกรที่ต่างกันไม่มีผลต่อการชำระคืนสินเชื่อการเกษตร (ตาราง 30)

ตาราง 30 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับการชำระคืนสินเชื่อการเกษตรของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโอง จำกัด

เพศ	ความสามารถในการชำระคืน (คน)		ร้อยละ
	ชำระคืนหมด	ชำระคืนไม่หมด	
ชาย	37 (28.50)	50 (38.50)	87 (67.00)
หญิง	18 (13.80)	25 (19.20)	43 (33.00)
รวม	55 (42.30)	75 (57.70)	130 (100.00)

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (NS)

$$\chi^2_{(คำนวณ)} = 0.005$$

$$\chi^2_{(ตาราง)} = 3.84$$

5.3 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับการชำระคืนสินเชื่อการเกษตรของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโอง จำกัด

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรที่มีการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 หรือต่ำกว่า จำนวนร้อยละ 20.83 สามารถชำระเงินกู้ได้ตามกำหนด และร้อยละ 40.97 เป็นเกษตรกรที่ไม่สามารถชำระคืนได้ตามกำหนด เกษตรกรที่มีการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จำนวนร้อยละ 5.21 สามารถชำระเงินกู้ได้ตามกำหนด และร้อยละ 10.42 เป็นเกษตรกรที่ไม่สามารถชำระคืนได้ตามกำหนด เกษตรกรที่มีการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จำนวนร้อยละ 5.21 สามารถชำระเงินกู้ได้ตามกำหนด และร้อยละ 3.47 เป็นเกษตรกรที่ไม่สามารถชำระคืนได้ตามกำหนด เกษตรกรที่มีการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จำนวนร้อยละ 2.78 สามารถชำระเงินกู้ได้ตามกำหนด และร้อยละ 4.51 เป็นเกษตรกรที่ไม่สามารถชำระคืนได้ตามกำหนด เกษตรกรที่มีการศึกษาชั้น ปวช./ปวส. หรือสูงกว่า จำนวนร้อยละ 3.13 สามารถชำระเงินกู้ได้ตามกำหนด และร้อยละ 3.47 เป็นเกษตรกรที่ไม่สามารถชำระคืนได้ตามกำหนด

จากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับการชำระคืนสินเชื่อ ปรากฏว่าค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้เท่ากับ 4.24 ซึ่งมีค่าน้อยกว่าค่าไคสแควร์ของตาราง 5.99 ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่าระดับการศึกษาของเกษตรกรไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อการเกษตร กล่าวคือ ระดับการศึกษาของเกษตรกรที่ต่างกันไม่มีผลต่อการชำระคืนสินเชื่อการเกษตร (ตาราง 31)

ตาราง 31 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับการชำระคืนสินเชื่อการเกษตรของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโฮ้ง จำกัด

ระดับการศึกษา	ความสามารถในการชำระคืน (คน)		
	ชำระคืนหมด	ชำระคืนไม่หมด	ร้อยละ
ประถมศึกษา	40 (30.80)	62 (47.70)	102 (78.50)
มัธยมศึกษา	13 (10.00)	8 (6.20)	21 (16.20)
ปวช./ปวส. หรือสูงกว่า	2 (1.5)	5 (3.8)	7 (5.4)
รวม	55 (42.30)	75 (57.70)	130 (100.00)

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (NS)

$$\chi^2_{(คำนวณ)} = 4.24$$

$$\chi^2_{(ตาราง)} = 5.99$$

5.4 ความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพการสมรสกับการชำระคืนเงินเชื่อการเกษตรของเกษตรกรสมาชิก สหกรณ์การเกษตรบ้านไธสง จำกัด

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรที่มีสถานภาพโสด จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 10.80 ชำระเงินกู้ได้หมดและมีเกษตรจำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 6.90 ชำระคืนได้ไม่หมด ส่วนเกษตรกรที่มีสถานภาพสมรสแล้ว จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 31.50 ชำระเงินกู้ได้หมด และเกษตรกรจำนวน 66 คน คิดเป็นร้อยละ 50.80 ชำระคืนได้ไม่หมด

จากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพการสมรสกับการชำระคืนเงินเชื่อ ปรากฏว่าค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้เท่ากับ 3.94 ซึ่งมีค่ามากกว่าค่าไคสแควร์ของตาราง 3.84 ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่า สถานภาพการสมรสของเกษตรกรมีความสัมพันธ์กับการชำระคืนเงินเชื่อ กล่าวคือ สถานภาพการสมรสของเกษตรกรที่ต่างกันมีผลต่อการชำระคืนเงินเชื่อการเกษตร (ตาราง 32)

ตาราง 32 ความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพการสมรสกับการชำระคืนเงินเชื่อการเกษตรของเกษตรกรสมาชิก สหกรณ์การเกษตรบ้านไธสง จำกัด

สถานภาพ	ความสามารถในการชำระคืน (คน)		
	ชำระคืนหมด	ชำระคืนไม่หมด	ร้อยละ
โสด	14 (10.80)	9 (6.90)	23 (17.70)
สมรสแล้ว	41 (31.50)	66 (50.80)	107 (82.30)
รวม	55 (42.30)	75 (57.70)	130 (100.00)

มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

$$\chi^2_{(คำนวณ)} = 3.94$$

$$\chi^2_{(ตาราง)} = 3.84$$

5.5 ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนสมาชิกในครัวเรือนกับการชำระค่าน้ำประปาของเกษตรกรสมาชิก สหกรณ์การเกษตรบ้านโฮ้ง จำกัด

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรที่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 1 – 3 คน จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 26.90 ชำระเงินค่าน้ำประปาได้หมดและมีเกษตรกรจำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 26.20 ชำระค่าน้ำประปาไม่ได้หมด ส่วนเกษตรกรที่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนมากกว่า 3 คน จำนวน 20 คนคิดเป็นร้อยละ 15.40 ชำระเงินค่าน้ำประปาได้หมด และเกษตรกรจำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 31.50 ชำระค่าน้ำประปาไม่ได้หมด

จากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนสมาชิกในครัวเรือนกับการชำระค่าน้ำประปาปรากฏว่า ค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้เท่ากับ 4.26 ซึ่งมีค่ามากกว่าค่าไคสแควร์ของตาราง 3.84 ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่า จำนวนสมาชิกในครัวเรือนของเกษตรกรมีความสัมพันธ์กับการชำระค่าน้ำประปา กล่าวคือ จำนวนสมาชิกในครัวเรือนของเกษตรกรที่ต่างกันมีผลต่อการชำระค่าน้ำประปา (ตาราง 33)

ตาราง 33 ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนสมาชิกในครัวเรือนกับการชำระค่าน้ำประปาของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโฮ้ง จำกัด

จำนวนสมาชิก (คน)	ความสามารถในการชำระค่าน้ำประปา (คน)		
	ชำระค่าน้ำประปาได้หมด	ชำระค่าน้ำประปาไม่ได้หมด	ร้อยละ
1 - 3	35 (26.90)	34 (26.20)	69 (53.10)
มากกว่า 3	20 (15.40)	41 (31.50)	61 (46.90)
รวม	55 (42.30)	75 (57.70)	130 (100.00)

มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

$$\chi^2_{(คำนวณ)} = 4.26$$

$$\chi^2_{(ตาราง)} = 3.84$$

5.6 ความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาการเป็นสมาชิกกับการชำระคืนเงินเชื่อการเกษตรของเกษตรกรสมาชิก สหกรณ์การเกษตรบ้านไธสง จำกัด

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรที่เป็นสมาชิก 5 – 9 ปี จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 16.90 ชำระเงินกู้ได้หมดมากที่สุด ส่วนเกษตรกรที่เป็นสมาชิกล้นน้อยกว่า 5 ปี จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 2.30 ชำระเงินกู้ไม่หมดน้อยที่สุด

จากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาการเป็นสมาชิกกับการชำระคืนเงินเชื่อปรากฏว่า ค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้เท่ากับ 13.21 ซึ่งมีความมากกว่าค่าไคสแควร์ของตาราง 7.81 ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่า ระยะเวลาการเป็นสมาชิกมีความสัมพันธ์กับการชำระคืนเงินเชื่อ กล่าวคือ ระยะเวลาการเป็นสมาชิกที่ต่างกันมีผลต่อการชำระคืนเงินเชื่อการเกษตร (ตาราง 34)

ตาราง 34 ความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาการเป็นสมาชิกกับการชำระคืนเงินเชื่อการเกษตรของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไธสง จำกัด

ระยะเวลา เป็นสมาชิก (ปี)	ความสามารถในการชำระคืน (คน)		ร้อยละ
	ชำระคืนหมด	ชำระคืนไม่หมด	
น้อยกว่า 5	11 (8.50)	3 (2.30)	14 (10.80)
5 - 9	22 (16.90)	23 (17.70)	45 (34.60)
10 - 15	8 (6.20)	25 (19.20)	33 (25.40)
มากกว่า 15	14 (10.80)	24 (18.50)	38 (29.30)
รวม	55 (42.30)	75 (57.70)	130 (100.00)

มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

$$\chi^2_{(คำนวณ)} = 13.21$$

$$\chi^2_{(ตาราง)} = 7.81$$

5.7 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับบุคคลต่าง ๆ ด้านสินเชื่อการเกษตรกับการชำระคืนสินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไผ่ จำกัด

จากผลการวิเคราะห์ระหว่างติดต่อกับบุคคลต่าง ๆ ด้านสินเชื่อการเกษตรกับการชำระคืนสินเชื่อ พบว่าเกษตรกรที่ติดต่อกับสมาชิกในกลุ่มเดียวกัน ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อ, เกษตรกรที่ติดต่อกับสมาชิกกลุ่มอื่น ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อ, เกษตรกรที่ติดต่อกับเจ้าหน้าที่ของสหกรณ์ฯ ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อ, เกษตรกรที่ติดต่อกับประธานกลุ่มของตนเอง ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อ และเกษตรกรที่ติดต่อกับคณะกรรมการของสหกรณ์ฯ ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อเช่นกัน

จากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับบุคคลต่าง ๆ ด้านสินเชื่อการเกษตรกับการชำระคืนสินเชื่อ ปรากฏว่า ค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้ทุกค่านี้มีค่าน้อยกว่าค่าไคสแควร์ของตารางที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่า การติดต่อกับบุคคลต่าง ๆ ของเกษตรกร ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อการเกษตร กล่าวคือ การติดต่อกับบุคคลต่าง ๆ ของเกษตรกรที่ต่างกันนั้น ไม่มีผลต่อการชำระคืนสินเชื่อการเกษตร (ตาราง 35)

ตาราง 35 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับบุคคลต่าง ๆ ด้านสินเชื่อการเกษตรกับการชำระคืนสินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไผ่ จำกัด

การติดต่อกับบุคคลต่าง ๆ	χ^2 (คำนวณ)	χ^2 (ตาราง)	ความสัมพันธ์
สมาชิกในกลุ่มเดียวกัน	2.42	3.84	ไม่มี
สมาชิกกลุ่มอื่น	0.56	3.84	ไม่มี
เจ้าหน้าที่สหกรณ์	0.08	3.84	ไม่มี
ประธานกลุ่ม	0.27	3.84	ไม่มี
คณะกรรมการสหกรณ์	0.08	3.84	ไม่มี

All rights reserved

5.8 ความสัมพันธ์ระหว่างการรับข่าวสารและความรู้ด้านสินเชื่อกับการชำระคืนสินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไธสง

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรที่รับข่าวสาร ฯ จากสมาชิกสหกรณ์ ฯ ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อ, เกษตรกรที่รับข่าวสาร ฯ จากเจ้าหน้าที่สหกรณ์ ฯ ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อ และเกษตรกรที่รับข่าวสาร ฯ จากการประชุม / อบรม ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อ เช่นกัน

จากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างการรับข่าวสารและความรู้ด้านสินเชื่อกับการชำระคืนสินเชื่อ ปรากฏว่า ค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้ทุกค่านี้มีค่าน้อยกว่าค่าไคสแควร์ของตาราง ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่า การรับข่าวสารด้านและความรู้สินเชื่อของเกษตรกรไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อการเกษตร กล่าวคือ การรับข่าวสารและความรู้ด้านสินเชื่อของเกษตรกรที่ต่างกันนั้น ไม่มีผลต่อการชำระคืนสินเชื่อการเกษตร (ตาราง 36)

ตาราง 36 ความสัมพันธ์ระหว่างการรับข่าวสารและความรู้ด้านสินเชื่อกับการชำระคืนสินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไธสง จำกัด

การรับข่าวสาร	χ^2 (คำนวณ)	χ^2 (ตาราง)	ความสัมพันธ์
สมาชิกสหกรณ์	0.26	3.84	ไม่มี
เจ้าหน้าที่สหกรณ์	0.17	3.84	ไม่มี
ประชุม / อบรม	0.38	3.84	ไม่มี

5.9 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดของพื้นที่กับการชำระคืนเงินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไธสง

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรที่มีขนาดของพื้นที่ไม่เกิน 5 ไร่ จำนวนร้อยละ 37.70 สามารถชำระเงินกู้ได้หมด และร้อยละ 50.80 ชำระคืนไม่หมด ส่วนเกษตรกรที่มีขนาดของพื้นที่มากกว่า 5 ไร่ จำนวน 6 คน สามารถชำระเงินกู้ได้หมด คิดเป็นร้อยละ 4.60 และเกษตรกรจำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 6.90 ชำระคืนไม่หมด

จากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างขนาดของพื้นที่กับการชำระคืนเงินเชื่อ ปรากฏว่าค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.03 ซึ่งมีค่าน้อยกว่าค่าไคสแควร์ตาราง 3.84 ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่า ขนาดของพื้นที่ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนเงินเชื่อการเกษตร กล่าวคือขนาดของพื้นที่ที่ต่างกันไม่มีผลต่อการชำระคืนเงินเชื่อการเกษตร (ตาราง 37)

ตาราง 37 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดของพื้นที่กับการชำระคืนเงินเชื่อการเกษตรของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไธสง จำกัด

ขนาดของพื้นที่ (ไร่)	ความสามารถในการชำระคืน (คน)		
	ชำระคืนหมด	ชำระคืนไม่หมด	ร้อยละ
ไม่เกิน 5	49 (37.70)	66 (50.80)	115 (88.50)
มากกว่า 5	6 (4.60)	9 (6.90)	15 (11.50)
รวม	55 (42.30)	75 (57.70)	130 (100.00)

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (NS)

$$\chi^2_{(คำนวณ)} = 0.03$$

$$\chi^2_{(ตาราง)} = 3.84$$

5.10 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับชั้นสมาชิกกับการชำระค่านินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไธสง

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรที่อยู่ระดับชั้น 1 จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 33.80 สามารถชำระเงินกู้ได้หมดมากที่สุด ส่วนเกษตรกรที่อยู่ระดับชั้น 3 จำนวน 37 คน คิดเป็นร้อยละ 28.50 ชำระค่านินเชื่อไม่หมดมากที่สุด

จากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระดับชั้นสมาชิกกับการชำระค่านินเชื่อ ปรากฏว่า ค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้เท่ากับ 32.17 ซึ่งมีค่ามากกว่าค่าไคสแควร์ตาราง 7.81 ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่า ระดับชั้นสมาชิกมีความสัมพันธ์กับการชำระค่านินเชื่อการเกษตร กล่าวคือ ระดับชั้นสมาชิกที่ต่างกันมีผลต่อการชำระค่านินเชื่อการเกษตร (ตาราง 38)

ตาราง 38 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับชั้นสมาชิกกับการชำระค่านินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไธสง

ระดับชั้นสมาชิก	ความสามารถในการชำระค่านิน (คน)		
	ชำระค่านินหมด	ชำระค่านินไม่หมด	ร้อยละ
ชั้น 1 พิเศษ	16 (12.30)	4 (3.10)	20 (15.40)
ชั้น 1	19 (14.60)	12 (9.20)	31 (23.80)
ชั้น 2	15 (11.50)	22 (16.90)	37 (28.50)
ชั้น 3	5 (3.80)	37 (28.50)	42 (32.30)
รวม	55 (42.30)	75 (57.70)	130 (100.00)

มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

$$\chi^2_{(คำนวณ)} = 32.17$$

$$\chi^2_{(ตาราง)} = 7.81$$

5.11 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดวงเงินกู้กับการชำระคืนสินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไผ่

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรที่มีขนาดวงเงินกู้ต่ำกว่า 50,000 บาท สามารถชำระเงินกู้ได้หมดและชำระไม่หมดในจำนวนที่เท่ากัน คือมีจำนวน 32 คน คิดเป็นร้อยละ 24.60 เกษตรกรที่มีขนาดวงเงินกู้ ระหว่าง 50,000 – 100,000 บาท จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 6.90 สามารถชำระเงินกู้ได้หมด และร้อยละ 7.70 ชำระคืนไม่หมด เกษตรกรที่มีขนาดวงเงินกู้ ระหว่าง 100,001 – 150,000 บาท จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 4.60 สามารถชำระเงินกู้ได้หมด และร้อยละ 10.80 ชำระคืนไม่หมด ส่วนเกษตรกรที่มีขนาดวงเงินกู้อีกกว่า 150,000 บาท จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 6.20 สามารถชำระเงินกู้ได้หมด และร้อยละ 14.60 เป็นเกษตรกรที่ไม่สามารถชำระคืนได้หมด

จากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างขนาดวงเงินกู้กับการชำระคืนสินเชื่อ ปรากฏว่า ค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้เท่ากับ 4.77 ซึ่งมีค่าน้อยกว่าค่าไคสแควร์ตาราง 7.81 ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่า ขนาดวงเงินกู้ของเกษตรกรไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อการเกษตร กล่าวคือ ขนาดวงเงินกู้ที่ต่างกันไม่มีผลต่อการชำระคืนสินเชื่อการเกษตร (ตาราง 39)

ตาราง 39 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดวงเงินกู้กับการชำระคืนสินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไผ่จำกัด

ขนาดวงเงินกู้ (บาท)	ความสามารถในการชำระคืน (คน)		
	ชำระคืนหมด	ชำระคืนไม่หมด	ร้อยละ
ต่ำกว่า 50,000	32 (24.60)	32 (24.60)	64 (49.20)
50,000 – 100,000	9 (6.90)	10 (7.70)	19 (14.60)
100,001 – 150,000	6 (4.60)	14 (10.80)	20 (15.40)
สูงกว่า 150,000	8 (6.20)	19 (14.60)	27 (20.80)
รวม	55 (42.30)	75 (57.70)	130 (100.00)

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (NS)

$$\chi^2_{(คำนวณ)} = 4.77$$

$$\chi^2_{(ตาราง)} = 7.81$$

5.12 ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณหนี้สินในระบบกับการชำระคืนเงินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไธสงจำกัด

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรที่มีปริมาณหนี้สินในระบบต่ำกว่า 50,000 บาท จะชำระคืนหมดมากที่สุด คือ มีจำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 22.30 และเกษตรกรที่มีปริมาณหนี้สินในระบบระหว่าง 100,001 – 150,000 บาท จะชำระคืนหมดน้อยที่สุด คือ มีจำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 3.80 ส่วนเกษตรกรที่มีปริมาณหนี้สินในระบบต่ำกว่า 50,000 บาท ก็ชำระคืนไม่หมดมากที่สุดด้วยเช่นกัน คือ มีจำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 26.20 และเกษตรกรที่มีหนี้สินในระบบระหว่าง 50,000 – 100,000 บาท จะชำระคืนไม่หมดน้อยที่สุด คือ มีจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 7.70

จากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณหนี้สินในระบบกับการชำระคืนเงินเชื่อปรากฏว่าค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้เท่ากับ 6.03 ซึ่งมีค่าน้อยกว่าค่าไคสแควร์ตาราง 7.81 ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่า ปริมาณหนี้สินในระบบของเกษตรกรไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนเงินเชื่อการเกษตร (ตาราง 40)

ตาราง 40 ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณหนี้สินในระบบกับการชำระคืนเงินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไธสง จำกัด

ปริมาณหนี้สิน ในระบบ (บาท)	ความสามารถในการชำระคืน (คน)		
	ชำระคืนหมด	ชำระคืนไม่หมด	ร้อยละ
ต่ำกว่า 50,000	29 (22.30)	34 (26.20)	63 (48.50)
50,000 – 100,000	17 (10.00)	10 (7.70)	23 (17.70)
100,001 – 150,000	5 (3.80)	17 (13.10)	22 (16.90)
สูงกว่า 150,000	8 (6.20)	14 (10.80)	22 (16.90)
รวม	55 (42.30)	75 (57.70)	130 (100.00)

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (NS)

$$\chi^2_{(คำนวณ)} = 6.03$$

$$\chi^2_{(ตาราง)} = 7.81$$

5.13 ความสัมพันธ์ระหว่างหนี้สินนอกระบบกับการชำระคืนสินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโองจำกัด

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรที่มีหนี้สินนอกระบบจำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 4.60 สามารถชำระเงินกู้ได้หมด และมีจำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 11.50 เป็นเกษตรกรที่ชำระคืนไม่หมด ส่วนเกษตรกรที่ไม่มีหนี้สินนอกระบบ จำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 37.70 ชำระเงินกู้ได้หมด และมีจำนวน 60 คน คิดเป็นร้อยละ 46.20 เป็นเกษตรกรที่ชำระคืนไม่หมด

จากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างหนี้สินนอกระบบกับการชำระคืนสินเชื่อ ปรากฏว่าค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้เท่ากับ 1.93 ซึ่งมีค่าน้อยกว่าค่าไคสแควร์ตาราง 3.84 ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่า หนี้สินนอกระบบของเกษตรกรไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อเกษตรกร กล่าวคือ หนี้สินนอกระบบของเกษตรกรที่ต่างกันไม่มีผลต่อการชำระคืนสินเชื่อเกษตรกร (ตาราง 41)

ตาราง 41 ความสัมพันธ์ระหว่างหนี้สินนอกระบบกับการชำระคืนสินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโอง จำกัด

หนี้สินนอกระบบ	ความสามารถในการชำระคืน (คน)		
	ชำระคืนหมด	ชำระคืนไม่หมด	ร้อยละ
มี	6 (4.60)	15 (11.50)	21 (16.20)
ไม่มี	49 (37.70)	60 (46.20)	109 (83.80)
รวม	55 (42.30)	75 (57.70)	130 (100.00)

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (NS)

$$\chi^2_{(คำนวณ)} = 1.93$$

$$\chi^2_{(ตาราง)} = 3.84$$

5.14 ความสัมพันธ์ระหว่างการใช้เงินกู้ตามวัตถุประสงค์กับการชำระคืนเงินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโองงำกัก

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรที่ใช้เงินกู้เพื่อการเกษตรเพียงอย่างเดียว มีจำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 6.90 ชำระเงินกู้ได้หมด และร้อยละ 3.80 ชำระคืนไม่หมด เกษตรกรที่ใช้เงินกู้เพื่อการเกษตรและนอกการเกษตร มีจำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 33.10 ชำระเงินกู้ได้หมด และร้อยละ 49.20 ชำระคืนไม่หมด ส่วนเกษตรกรที่ใช้เงินกู้นอกการเกษตร มีจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 2.30 ชำระเงินกู้ได้หมด และร้อยละ 4.60 ชำระคืนไม่หมด

จากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างการใช้เงินกู้ตามวัตถุประสงค์กับการชำระคืนเงินเชื่อปรากฏว่า ค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้เท่ากับ 3.26 ซึ่งมีค่าน้อยกว่าค่าไคสแควร์ตาราง 5.99 ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่าการใช้เงินกู้ตามวัตถุประสงค์ของเกษตรกรไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนเงินเชื่อการเกษตร กล่าวคือ การใช้เงินกู้ตามวัตถุประสงค์ของเกษตรกรที่ต่างกันไม่มีผลต่อการชำระคืนเงินเชื่อการเกษตร (ตาราง 42)

ตาราง 42 ความสัมพันธ์ระหว่างการใช้เงินกู้ตามวัตถุประสงค์กับการชำระคืนเงินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโองงำกัก

การใช้เงินกู้	ความสามารถในการชำระคืน (คน)		
	ชำระคืนหมด	ชำระคืนไม่หมด	ร้อยละ
เพื่อการเกษตร	9 (6.90)	5 (3.80)	14 (10.80)
เพื่อการเกษตรและ นอกการเกษตร	43 (33.10)	64 (49.20)	107 (82.30)
นอกการเกษตร	3 (2.30)	6 (4.60)	9 (6.90)
รวม	55 (42.30)	75 (57.70)	130 (100.00)

ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (NS)

$$\chi^2_{(คำนวณ)} = 3.26$$

$$\chi^2_{(ตาราง)} = 5.99$$

5.15 ความสัมพันธ์ระหว่างรูปแบบของหลักประกันสินเชื่อกับการชำระคืนสินเชื่อของเกษตรกรสมาชิก สหกรณ์การเกษตรบ้านโอง อำเภอกัก

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรที่ใช้หลักประกันสินเชื่อของตนเองไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อ, เกษตรกรที่ใช้หลักประกันสินเชื่อเป็นของผู้อื่นไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อ และเกษตรกรที่ใช้บุคคลค้ำประกันไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อ เช่นกัน

สรุปจากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างรูปแบบของหลักประกันสินเชื่อกับการชำระคืนสินเชื่อ ปรากฏว่าค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้ทุกค่าน้อยกว่าค่าไคสแควร์ตาราง ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่า รูปแบบของหลักประกันสินเชื่อของเกษตรกรไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคืนสินเชื่อการเกษตร กล่าวคือ รูปแบบของหลักประกันสินเชื่อของเกษตรกรที่ต่างกันไม่มีผลต่อการชำระคืนสินเชื่อการเกษตร (ตาราง 43)

ตาราง 43 ความสัมพันธ์ระหว่างรูปแบบของหลักประกันสินเชื่อกับการชำระคืนสินเชื่อของเกษตรกรสมาชิก สหกรณ์การเกษตรบ้านโอง อำเภอกัก

รูปแบบของหลักประกันสินเชื่อ	χ^2 (คำนวณ)	χ^2 (ตาราง)	ความสัมพันธ์
ของตนเอง	0.20	3.84	ไม่มี
ของผู้อื่น	0.21	3.84	ไม่มี
บุคคลค้ำประกัน	0.46	3.84	ไม่มี

5.16 ความสัมพันธ์ระหว่างปัญหาการขาดทุนในกิจการฟาร์มกับการชำระคินสินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไธสง จำกัด

จากผลการวิเคราะห์พบว่าเกษตรกรที่ประสบปัญหาขาดทุนในกิจการฟาร์มด้านภัยธรรมชาติ ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคินสินเชื่อ, เกษตรกรที่ประสบปัญหาขาดทุนด้านการตลาด ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคินสินเชื่อ, เกษตรกรที่ประสบปัญหาขาดทุนด้านคุณภาพผลผลิตต่ำ ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคินสินเชื่อ และเกษตรกรที่ประสบปัญหาขาดทุนในกิจการฟาร์มด้านต้นทุนการผลิตที่สูง ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคินสินเชื่อ ด้วยเช่นกัน

สรุปจากการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปัญหาการขาดทุนในกิจการฟาร์มกับการชำระคินสินเชื่อ ปรากฏว่า ค่าไคสแควร์ที่คำนวณได้ทุกค่าน้อยกว่าค่าไคสแควร์ตาราง ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่า ปัญหาการขาดทุนในกิจการฟาร์มของเกษตรกร ไม่มีความสัมพันธ์กับการชำระคินสินเชื่อการเกษตร กล่าวคือ ปัญหาการขาดทุนในกิจการฟาร์มของเกษตรกรที่ต่างกัน ไม่มีผลต่อการชำระคินสินเชื่อการเกษตร (ตาราง 44)

ตาราง 44 ความสัมพันธ์ระหว่างปัญหาการขาดทุนในกิจการฟาร์มกับการชำระคินสินเชื่อของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านไธสง จำกัด

ปัญหาการขาดทุน	χ^2 (คำนวณ)	χ^2 (ตาราง)	ความสัมพันธ์
ภัยธรรมชาติ	0.87	3.84	ไม่มี
การตลาด	0.03	3.84	ไม่มี
คุณภาพผลผลิตต่ำ	0.56	3.84	ไม่มี
ต้นทุนการผลิตสูง	0.08	3.84	ไม่มี

ตาราง 45 สรุปความสัมพันธ์ของตัวแปรที่มีนัยสำคัญและไม่มีนัยสำคัญ ที่ระดับ 0.05

ปัจจัย	มีนัยสำคัญ	ไม่มีนัยสำคัญ
ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยลักษณะส่วนบุคคลเศรษฐกิจและ		
สังคมกับการชำระคืนสินเชื่อการเกษตรของสมาชิก		
สหกรณ์การเกษตรบ้านโฮ้งจำกัด		
- อายุ		✓
- เพศ		✓
- ระดับการศึกษา		✓
- สถานภาพการสมรส	✓	
- จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	✓	
- ระยะเวลาการเป็นสมาชิก	✓	
- การติดต่อกับบุคคลต่าง ๆ		✓
- การรับข่าวสารและความรู้ด้านสินเชื่อ		✓
- ขนาดของพื้นที่		✓
- ระดับชั้นสมาชิก	✓	
- ขนาดวงเงิน		✓
- ปริมาณหนี้สินในระบบ		✓
- ปริมาณหนี้สินนอกระบบ		✓
- การใช้เงินกู้ตามวัตถุประสงค์		✓
- รูปแบบของหลักประกันสินเชื่อ		✓
- ปัญหาการขาดทุนในกิจการฟาร์ม		✓

ตอนที่ 6. ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านโองจำกัด

6.1 ปัญหา

จากการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้กู้ยืมเงินจากสหกรณ์ ฯ ประสบปัญหาไม่มีเงินพอที่จะชำระได้ทันตามระยะเวลาที่ทางสหกรณ์ ฯ ได้กำหนดไว้ คิดเป็นร้อยละ 17.69 รองลงมาคือขาดโฉนดที่ดินเป็นหลักทรัพย์ในการค้ำประกัน คิดเป็นร้อยละ 15.38 และปัญหาที่น้อยที่สุดคือ ปัญหาการขาดคนค้ำประกัน ปัญหาระยะเวลาการเดินทางไกล และปัญหาการประเมินมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันต่ำ คิดเป็นร้อยละ 0.77 (ตาราง 46)

ตาราง 46 ปัญหาของสมาชิกผู้กู้เงินจากสหกรณ์การเกษตรบ้านโองจำกัด

ลำดับที่	ปัญหา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1	ไม่มีเงินพอชำระเมื่อถึงกำหนด	23	17.69
2	ขาดโฉนดค้ำประกัน	20	15.38
3	ผลผลิตขายไม่ได้ราคาที่สูง	6	4.62
4	ปัญหาภัยธรรมชาติ	5	3.85
5	ระยะเวลาในการรอรับเงินกู้ยืม	3	2.31
6	ขาดคนค้ำประกัน	1	0.77
7	ระยะทางจากบ้านไปสหกรณ์ ฯ ไกล	1	0.77
8	ประเมินมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันต่ำ	1	0.77

เกษตรกร 1 คน สามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

6.2 ความต้องการ

จากการศึกษาสมาชิกผู้กู้เงินจากสหกรณ์ฯ พบว่า ร้อยละ 54.67 ต้องการให้สหกรณ์ฯ ลดดอกเบี้ยเงินกู้ลง รองลงมาคือต้องการให้ยืดเวลาชำระหนี้ คิดเป็นร้อยละ 28.46 ต้องการให้เพิ่มวงเงินกู้ของสมาชิกแต่ละชั้นให้เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 10.77 และความต้องการน้อยสุดคือ ต้องการให้ช่วยรับซื้อผลผลิตในราคาที่เหมาะสม และต้องการให้ชำระหนี้หลายงวดขึ้น แต่งวดละน้อยๆ คิดเป็นร้อยละ 0.77 (ตาราง 47)

ตาราง 47 ความต้องการของสมาชิกผู้กู้เงินจากสหกรณ์การเกษตรบ้านโง้งจำกัด

ลำดับที่	ความต้องการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1	ลดดอกเบี้ยเงินกู้ลง	71	54.67
2	ยืดเวลาชำระหนี้	37	28.46
3	เพิ่มวงเงินกู้ของสมาชิกแต่ละชั้น	14	10.77
4	ยกเว้นค่าปรับเมื่อผิดสัญญา	11	8.46
5	สร้างอาชีพเสริม	7	5.38
6	ออกเยี่ยมสมาชิกนอกพื้นที่	4	3.08
7	พักชำระหนี้	2	1.54
8	ช่วยรับซื้อผลผลิตในราคาที่เหมาะสม	1	0.77
9	ชำระหนี้หลายงวดขึ้น แต่งวดละน้อยๆ	1	0.77

เกษตรกร 1 คน สามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved