

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

จากการสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาการผลิตลำไยในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน สามารถแบ่งข้อมูลได้เป็น 3 ตอน ได้แก่

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกร ได้แก่

- ระยะเวลาในการก่อตั้ง จำนวนสมาชิก จำนวนทุนเรือนหุ้น มูลค่าทุนเรือนหุ้น และรายได้จากการแปรรูปลำไย

ตอนที่ 2 การดำเนินงานและบทบาทของกลุ่มเกษตรกรที่มีต่อการพัฒนาการผลิตลำไย ของสมาชิกกลุ่มเกษตรกร ประกอบด้วย

- การเป็นศูนย์กลางการวางแผนและพัฒนาอาชีพของสมาชิกกลุ่มเกษตรกร
- การเป็นองค์กรรองรับกิจกรรมและโครงการด้านการเกษตร
- การเป็นศูนย์กลางจัดทำทะเบียนของสมาชิกกลุ่มเกษตรกร
- การเป็นศูนย์กลางพัฒนาและจัดการกองทุนพัฒนาอาชีพและธุรกิจเกษตร
- การเป็นศูนย์กลางบริการข้อมูลข่าวสารและเทคโนโลยีการเกษตร
- การควบคุมและประเมินผลกิจกรรม และโครงการพัฒนาอาชีพของสมาชิกกลุ่มเกษตรกร

ตอนที่ 3 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกร

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกร

ระยะเวลาในการก่อตั้งของกลุ่มเกษตรกร

กลุ่มเกษตรกรส่วนใหญ่ร้อยละ 58.8 มีระยะเวลาการก่อตั้งมากกว่า 20 ปี ร้อยละ 29.4 มีระยะเวลาการก่อตั้งน้อยกว่า 10 ปี และร้อยละ 11.8 มีระยะเวลาการก่อตั้ง 10 - 20 ปี ระยะเวลาในการก่อตั้งกลุ่มเกษตรกรเฉลี่ย 16.35 ปี โดยกลุ่มเกษตรกรทั้ง 17 กลุ่มประกอบด้วยกลุ่มเกษตรกรที่ก่อตั้งมาตั้งแต่ พ.ศ. 2518 ซึ่งมีระยะเวลาการก่อตั้งนานที่สุดคือ 24 ปี และมีกลุ่มที่เพิ่งเริ่มก่อตั้งใน พ.ศ. 2540 ซึ่งมีระยะเวลาในการก่อตั้งน้อยที่สุดคือ 2 ปี (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ระยะเวลาการก่อตั้งของกลุ่มเกษตรกร

ระยะเวลาการก่อตั้ง (ปี)	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ
น้อยกว่า 10	5	29.4
10 - 20	2	11.8
มากกว่า 20	10	58.8
รวม	17	100.0

ระยะเวลาการก่อตั้งสูงสุด = 24 ปี

ระยะเวลาการก่อตั้งต่ำสุด = 2 ปี

ระยะเวลาการก่อตั้งเฉลี่ย = 16.35 ปี

จำนวนสมาชิกในกลุ่มเกษตรกร

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 47.1 มีจำนวนสมาชิก 200 – 400 คน ร้อยละ 23.5 มีจำนวนสมาชิก 401 – 600 คน ร้อยละ 23.5 มีจำนวนสมาชิกน้อยกว่า 200 คน และร้อยละ 5.9 มีจำนวนสมาชิกมากกว่า 600 คน กลุ่มเกษตรกรมีจำนวนสมาชิกเฉลี่ยกลุ่มละ 292 คน กลุ่มที่มีสมาชิกมากที่สุดคือกลุ่มละ 686 คน และน้อยที่สุดคือกลุ่มละ 71 คน (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 จำนวนสมาชิกในกลุ่มเกษตรกร

จำนวนสมาชิก (คน)	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ
น้อยกว่า 200	4	23.5
200 - 400	8	47.1
401 - 600	4	23.5
มากกว่า 600	1	5.9
รวม	17	100.0

จำนวนสมาชิกสูงสุด = 686 คน

จำนวนสมาชิกต่ำสุด = 71 คน

จำนวนสมาชิกเฉลี่ย = 292 คน

จำนวนทุนเรือนหุ้นของกลุ่มเกษตรกร

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 35.5 มีจำนวนทุนเรือนหุ้นน้อยกว่า 1,000 หุ้น ร้อยละ 29.4 มีจำนวนทุนเรือนหุ้นมากกว่า 3,000 หุ้น ร้อยละ 23.5 มีจำนวนทุนเรือนหุ้น 1,000 – 2,000 หุ้น และร้อยละ 11.8 มีจำนวนทุนเรือนหุ้น 2,000 – 3,000 หุ้น กลุ่มเกษตรกรมีจำนวนทุนเรือนหุ้นเฉลี่ยกลุ่มละ 23,456 หุ้น กลุ่มที่มีจำนวนหุ้นน้อยที่สุดและมากที่สุดคือมีจำนวนหุ้น 160 หุ้นและ 98,280 หุ้น ตามลำดับ (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 จำนวนทุนเรือนหุ้นของกลุ่มเกษตรกร

จำนวนทุนเรือนหุ้น (หุ้น)	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ
น้อยกว่า 1,000	6	35.5
1,000 – 2,000	4	23.5
2,001 – 3,000	2	11.8
มากกว่า 3,000	5	29.4
รวม	17	100.0

จำนวนทุนเรือนหุ้นสูงสุด = 98,280 หุ้น

จำนวนทุนเรือนหุ้นต่ำสุด = 160 หุ้น

จำนวนทุนเรือนหุ้นเฉลี่ย = 23,456 หุ้น

มูลค่าหุ้นเรือนหุ้นของกลุ่มเกษตรกร

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 41.2 มีหุ้นเรือนหุ้นมูลค่า 30,000 – 60,000 บาท ร้อยละ 29.4 2 มีหุ้นเรือนหุ้นมูลค่ามากกว่า 90,000 บาท ร้อยละ 17.6 2 มีหุ้นเรือนหุ้นมูลค่า 60,001 – 90,000 บาท และร้อยละ 11.8 2 มีหุ้นเรือนหุ้นมูลค่าน้อยกว่า 30,000 บาท มูลค่าของหุ้นเรือนหุ้นเฉลี่ยกลุ่มละ 391,962 บาท กลุ่มที่มีมูลค่าหุ้นมากที่สุดคือ 4,914,000 บาท และกลุ่มที่มีมูลค่าน้อยที่สุดคือ 8,000 บาท (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 มูลค่าหุ้นเรือนหุ้นของกลุ่มเกษตรกร

มูลค่าหุ้นเรือนหุ้น (บาท)	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ
น้อยกว่า 30,000	2	11.8
30,000 – 60,000	7	41.2
60,001 – 90,000	3	17.6
มากกว่า 90,000	5	29.4
รวม	17	100.0

มูลค่าหุ้นเรือนหุ้นสูงสุด = 4,914,000 บาท

มูลค่าหุ้นเรือนหุ้นต่ำสุด = 8,000 บาท

มูลค่าหุ้นเรือนหุ้นเฉลี่ย = 391,962 บาท

รายได้ของกลุ่มเกษตรกรจากการแปรรูปลำไย

กลุ่มเกษตรกรทั้ง 17 กลุ่ม มี 10 กลุ่มที่ไม่มีรายได้จากการแปรรูปลำไยคิดเป็นร้อยละ 58.8 ส่วนอีกร้อยละ 41.2 มีรายได้จากการแปรรูปลำไย โดยร้อยละ 11.8 มีรายได้มากกว่า 100,000 บาท ร้อยละ 11.8 มีรายได้ 50,000- 100,000 บาท และ ร้อยละ 17.6 มีรายได้น้อยกว่า 50,000 บาท โดยมีรายได้จากการแปรรูปลำไยมากที่สุดคือ 2,374,000 บาท มีรายได้จากการแปรรูปลำไยน้อยที่สุดคือ 7,000 บาท และรายได้จากการแปรรูปลำไยเฉลี่ยกลุ่มละ 480,114.9 บาท (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 รายได้ของกลุ่มเกษตรกรจากการแปรรูปลำไย

รายได้จากการแปรรูปลำไยปี 39/40	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ
	N = 17	
1. ไม่มีรายได้จากการแปรรูป	10	58.8
2. รายได้จากการแปรรูป	7	41.2
2.3 น้อยกว่า 50,000 บาท	3	17.6
2.2 50,000 – 100,000 บาท	2	11.8
2.1 มากกว่า 100,000 บาท	2	11.8

รายได้จากการแปรรูปสูงสุด = 2,374,000 บาท

รายได้จากการแปรรูปต่ำสุด = 7,000 บาท

รายได้จากการแปรรูปเฉลี่ย = 480,114.9 บาท

ตอนที่ 2 การดำเนินงานและบทบาทของกลุ่มเกษตรกรที่มีต่อการพัฒนาการผลิตลำไย ของสมาชิกกลุ่มเกษตรกร

2.1 บทบาทการเป็นศูนย์กลางการวางแผนและพัฒนาอาชีพของเกษตรกรผู้ปลูกลำไย

2.1.1 บทบาทการดำเนินงานจัดหาปัจจัยการผลิต

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 94.1 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 92.6 ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการจัดหาปัจจัยการผลิต ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.273 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 88.2 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 69.8 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการจัดหาปุ๋ยแก่สมาชิก ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 2.190 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการจัดหาปุ๋ย แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 58.8 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 57.9 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรการจัดหาปุ๋ยพันธุ์ดีมาปลูก ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.074 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 41.2 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 35.1 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการจัดหาวัสดุอุปกรณ์การเกษตร ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.500 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 บทบาทการดำเนินงานจัดหาปัจจัยการผลิต

การจัดหาปัจจัยการผลิต	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม) N = 17	ร้อยละ	จำนวน (คน) N = 202	ร้อยละ	
1. ไม่มีการจัดหาปัจจัยการผลิต	1	5.9	15	7.4	-0.273
2. การจัดหาปัจจัยการผลิต	16	94.1	187	92.6	0.273
2.1 การจัดหาปุ๋ย	15	88.2	141	69.8	2.190*
2.2 การจัดหาสารไล่พันธุ์ดี	10	58.8	117	57.9	0.074
2.3 การจัดหาวัสดุอุปกรณ์	7	41.2	71	35.1	0.500
การเกษตร					

* มีนัยสำคัญที่ระดับ .05

กิจกรรมนี้ดำเนินการได้มากกว่า 1 กิจกรรมต่อกลุ่ม

2.1.2 บทบาทการดำเนินงานวางแผนดูแลรักษาลำไย

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 88.2 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 52.0 ตอบว่ากลุ่มมีการวางแผนป้องกันกำจัดศัตรูพืช ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 4.309 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการร่วมกันวางแผนป้องกันกำจัดศัตรูพืช แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 76.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 59.4 ตอบว่ากลุ่มมีการร่วมกันจัดซื้อสารกำจัดศัตรูพืช ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 1.613 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการร่วมกันจัดซื้อสารกำจัดศัตรูพืชแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 29.4 สมาชิกกลุ่มเกษตรกรกล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรร้อยละ 38.6 มีการจัดระบบชลประทานให้ทั่วถึง ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ -0.807 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการจัดระบบชลประทานให้ทั่วถึงแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 บทบาทการดำเนินงานวางแผนดูแลรักษาลำไย

การวางแผนดูแลรักษาลำไย	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม) N = 17	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
1. การร่วมกันวางแผนป้องกันกำจัดศัตรูพืช	15	88.2	105	52.0	4.309*
2. การร่วมกันจัดซื้อสารกำจัดศัตรูพืช	13	76.5	120	59.4	1.163
3. การจัดระบบชลประทานให้ทั่วถึง	5	29.4	78	38.6	-0.807

* มีนัยสำคัญที่ระดับ .05

กิจกรรมนี้ดำเนินการได้มากกว่า 1 กิจกรรมต่อกลุ่ม

2.1.3 บทบาทการดำเนินงานจัดการแรงงานในการปลูกและผลิตลำไย

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 58.8 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 30.7 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการร่วมกันจัดหาแรงงานต่างถิ่นเข้ามาใช้ในการผลิตลำไยบางส่วน ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 2.303 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการนำแรงงานต่างถิ่นเข้ามาใช้บางส่วนแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 41.2 สมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 69.3 กล่าวว่าใช้แรงงานท้องถิ่นทั้งหมดในการปลูกและผลิตลำไย ค่า Z มีค่าเท่ากับ -2.303 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรใช้แรงงานในท้องถิ่นทั้งหมดแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (ตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 บทบาทการดำเนินงานจัดการแรงงานในการปลูกและผลิตลำไย

การจัดการแรงงาน	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
1. การนำแรงงานต่างถิ่นเข้ามาใช้บางส่วน	10	58.8	62	30.7	2.303*
2. การใช้แรงงานในท้องถิ่นทั้งหมด	7	41.2	140	69.3	-2.303*
รวม	17	100.0	202	100.0	

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

2.1.4 บทบาทการดำเนินงานวางแผนจัดจำหน่ายลำไย

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 58.8 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 53.0 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการวางแผนรวบรวมผลผลิตลำไยจำหน่าย ค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.475 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 47.0 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 36.1 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการจัดประชุมผู้ประกอบการกับกลุ่มเกษตรกรเพื่อหาข้อตกลงเกี่ยวกับการจัดจำหน่ายลำไย ค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.865 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 35.3 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 24.2 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการขอรับทุนสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร ค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.563 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 23.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 8.9 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการร่วมมือกับกลุ่มเกษตรกรอื่นเพื่อรวบรวมผลผลิตจำหน่าย ค่า Z มีค่าเท่ากับ 1.390 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 บทบาทการดำเนินงานวางแผนจัดจำหน่ายลำไย

การวางแผนจัดจำหน่าย	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม) N = 17	ร้อยละ	จำนวน (คน) N = 202	ร้อยละ	
1.การวางแผนรวบรวมผลผลิต ลำไยจำหน่าย	10	58.8	107	53.0	0.475
2.การจัดประชุมผู้ประกอบการ กับกลุ่มเกษตรกร	8	47.0	73	36.1	0.865
3.การขอรับทุนสนับสนุนจากกรม ส่งเสริมการเกษตร	6	35.3	49	24.2	0.563
4.การร่วมมือกับกลุ่มเกษตรกรอื่น เพื่อรวบรวมผลผลิตจำหน่าย	4	23.5	18	8.9	1.390

กิจกรรมนี้ดำเนินการได้มากกว่า 1 กิจกรรมต่อกลุ่ม

2.1.5 บทบาทการดำเนินงานแนะนำอาชีพเสริมหลังจากเก็บเกี่ยวลำไย

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 82.4 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 78.7 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการแนะนำอาชีพเสริมหลังจากเก็บเกี่ยวลำไยให้แก่สมาชิกกลุ่มเกษตรกร ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ -0.370 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการแนะนำอาชีพเสริม แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 17.6 สมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 21.3 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรไม่มีการแนะนำอาชีพเสริมหลังจากเก็บเกี่ยวลำไยให้แก่สมาชิกกลุ่มเกษตรกร ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.389 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรไม่มีการแนะนำอาชีพเสริม แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 บทบาทการดำเนินงานแนะนำอาชีพเสริมหลังจากเก็บเกี่ยวลำไย

การแนะนำอาชีพเสริม	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
1. ไม่มีการแนะนำ	3	17.6	43	21.3	- 0.370
2. การแนะนำ	14	82.4	159	78.7	0.389
รวม	17	100.0	202	100.0	

2.1.8 บทบาทการดำเนินงานประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบล

(อบต.)

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 58.8 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 60.4 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการประสานงานกับอบต. ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ -0.131 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 35.3 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 36.1 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการขอรับทุนสนับสนุนจาก อบต. ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.068 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 35.3 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 28.7 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการประสานงานกันเพื่อขอรับโครงการพัฒนาการเกษตร ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.559 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 บทบาทการดำเนินงานประสานงานกับองค์การบริหาร ส่วนตำบล

การประสานงานกับ อบต.	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
	N = 17		N = 202		
1. ไม่มีการประสานงาน	7	41.2	80	39.6	0.131
2. มีการประสานงาน	10	58.8	122	60.4	-0.131
2.1 การประสานงานกันเพื่อขอ รับโครงการพัฒนาการเกษตร	6	35.3	73	36.1	-0.068
2.2 การขอรับทุนสนับสนุนจาก อบต.	6	35.3	58	28.7	0.559

กิจกรรมนี้ดำเนินการได้มากกว่า 1 กิจกรรมต่อกลุ่ม

2.2 บทบาทการเป็นองค์กรรองรับกิจกรรมและโครงการด้านการเกษตร

2.2.1 บทบาทการดำเนินงานเข้าร่วมโครงการเพื่อพัฒนาการผลิตลำไย

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 88.2 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 85.6 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการเข้าร่วมโครงการแปรรูปผลผลิตเกษตร (เตาอบลำไย) ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.309 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกกลุ่มเกษตรกรที่กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 47.0 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 50.0 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาลำไย ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ -0.238 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกกลุ่มเกษตรกรที่กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 29.4 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 13.9 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการเข้าร่วมโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร (คปร.) ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 1.360 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกกลุ่มเกษตรกรที่กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 23.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 14.4 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมอาชีพและพืชอุตสาหกรรม ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.827 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกกลุ่มเกษตรกรที่กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 บทบาทการดำเนินงานเข้าร่วมโครงการเพื่อพัฒนาการผลิตลำไย

โครงการ	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม) N = 17	ร้อยละ	จำนวน (คน) N = 202	ร้อยละ	
1. โครงการแปรรูปผลผลิตเกษตรกร (เตาอบลำไย)	15	88.2	173	85.6	0.309
2. โครงการส่งเสริมและพัฒนาลำไย	8	47.0	101	50.0	-0.238
3. โครงการปรับโครงสร้างและ ระบบการผลิตการเกษตร (คปร.)	5	29.4	28	13.9	1.360
4. โครงการส่งเสริมอาชีพและ พืชอุตสาหกรรม	4	23.5	29	14.4	0.827

กิจกรรมนี้ดำเนินการได้มากกว่า 1 กิจกรรมต่อกลุ่ม

2.2.2 บทบาทการดำเนินกิจกรรมกลุ่มเกี่ยวกับการผลิตลำไย

กลุ่มเกษตรกรส่วนใหญ่ร้อยละ 82.4 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรส่วนใหญ่ร้อยละ 86.6 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีบทบาทในการดำเนินกิจกรรมกลุ่มเกี่ยวกับการผลิตลำไย ค่า Z มีค่าเท่ากับ -0.420 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 76.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรส่วนใหญ่ร้อยละ 29.7 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการรวบรวมลำไยสดจำหน่าย ค่า Z มีค่าเท่ากับ 4.255 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 41.2 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรส่วนใหญ่ร้อยละ 55.9 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการผลิตกิ่งพันธุ์ลำไยจำหน่าย ค่า Z มีค่าเท่ากับ -1.205 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 23.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรส่วนใหญ่ร้อยละ 28.7 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการแปรรูปลำไยจำหน่าย ค่า Z มีค่าเท่ากับ -0.473 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 บทบาทการดำเนินกิจกรรมกลุ่มเกี่ยวกับการผลิตลำไย

กิจกรรมกลุ่มเกี่ยวกับการ ผลิตลำไย	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
1. ไม่มีกิจกรรมเกี่ยวกับการ ผลิตลำไย	3	17.6	27	13.4	0.420
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการผลิตลำไย	14	82.4	175	86.6	-0.420
2.1 การรวบรวมลำไยสดจำหน่าย	13	76.5	60	29.7	4.255*
2.2 การผลิตกิ่งพันธุ์ลำไยจำหน่าย	7	41.2	133	55.9	-1.205
2.3 การแปรรูปลำไยจำหน่าย	4	23.5	58	28.7	-0.473

* มีนัยสำคัญที่ระดับ .05

กิจกรรมนี้ดำเนินการได้มากกว่า 1 กิจกรรมต่อกลุ่ม

2.2.3 บทบาทการดำเนินกิจกรรมกลุ่มเกี่ยวกับการแปรรูปลำไย

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 52.9 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 43.1 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการสร้างฉางเก็บผลผลิตจากการแปรรูปลำไย ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.777 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 52.9 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 48.5 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการรวบรวมผลผลิตในการแปรรูปไปจำหน่าย ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.349 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 23.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 31.7 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการจัดหาเงินทุนให้แก่สมาชิกเพื่อซื้อเตาอบจากสถาบันการเงินซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ -0.745 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 บทบาทการดำเนินกิจกรรมกลุ่มเกี่ยวกับการแปรรูปลำไย

กิจกรรมกลุ่มเกี่ยวกับการแปรรูปลำไย	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
	N = 17		N = 202		
1. การสร้างฉางเก็บผลผลิตจากการแปรรูป	9	52.9	87	43.1	0.777
2. การรวบรวมผลผลิตในการแปรรูปไปจำหน่าย	9	52.9	98	48.5	0.349
3. การจัดหาเงินทุนให้สมาชิกเพื่อซื้อเตาอบจากสถาบันการเงิน	4	23.5	64	31.7	-0.745

กิจกรรมนี้ดำเนินการได้มากกว่า 1 กิจกรรมต่อกลุ่ม

2.2.4 บทบาทการดำเนินงานประสานงานกับกลุ่มเกษตรกรอื่นเพื่อประกอบ ธุรกิจแปรรูปร่วมกัน

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 58.8 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 59.9 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรไม่มีการประสานงานกับกลุ่มเกษตรกรอื่น ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ -0.090 นั่นคือ สัดส่วนของเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรไม่มีการประสานงานกับกลุ่มเกษตรกรอื่น แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 41.2 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 40.1 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการประสานงานกับกลุ่มเกษตรกรอื่นซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.090 นั่นคือ สัดส่วนของเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการประสานงานกับกลุ่มเกษตรกรอื่น แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 17)

ตารางที่ 17 บทบาทการดำเนินงานประสานงานกับกลุ่มเกษตรกรอื่นเพื่อประกอบธุรกิจ
แปรรูปร่วมกัน

การประสานงานกับ กลุ่มเกษตรกรอื่น	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
1. ไม่มีการประสานงาน	10	58.8	121	59.9	0.229
2. การประสานงาน	7	41.2	81	40.1	-0.200
รวม	17	100.0	202	100.0	

2.3 บทบาทการเป็นศูนย์กลางจัดทำทะเบียนของเกษตรกร

2.3.1 บทบาทการดำเนินงานจัดทำบัญชีรับจ่ายและการตรวจสอบบัญชี

กลุ่มเกษตรกรทั้ง 17 กลุ่มมีบทบาทในการจัดทำบัญชีรับจ่ายและตรวจสอบบัญชี และสมาชิกส่วนใหญ่ คือร้อยละ 91.1 ก็กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีบทบาทดังกล่าวเช่นกัน (ตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 บทบาทการดำเนินงานจัดทำบัญชีรับจ่ายและการตรวจสอบบัญชี

การจัดทำบัญชีรับจ่าย และการตรวจสอบบัญชี	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
1. ไม่มีการจัดทำบัญชี	0	0	18	8.9	-
2. การจัดทำบัญชี	17	100.0	184	91.1	-
รวม	17	100.0	202	100.0	

2.3.2 บทบาทการดำเนินงานนำทะเบียนกลุ่มเกษตรกรไปใช้ประโยชน์

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 76.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 54.0 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการนำทะเบียนกลุ่มเกษตรกรไปขอรับทุนสนับสนุนจากโครงการของรัฐ ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 2.045 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 47.0 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 36.6 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการนำทะเบียนกลุ่มเกษตรกรไปวางแผนการผลิตภายในกลุ่ม ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.825 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 11.8 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 2.5 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการนำทะเบียนกลุ่มเกษตรกรไปแลกเปลี่ยนกับกลุ่มเกษตรกรอื่น ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 1.208 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 19)

ตารางที่ 19 บทบาทการดำเนินงานนำทะเบียนกลุ่มเกษตรกรไปใช้ประโยชน์

การใช้ประโยชน์จาก ทะเบียนกลุ่มเกษตรกร	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม) N = 17	ร้อยละ	จำนวน (คน) N = 202	ร้อยละ	
1. การขอรับทุนสนับสนุนจาก โครงการของรัฐ	13	76.5	109	54.0	2.045*
2. การนำไปวางแผนการผลิต ภายในกลุ่ม	8	47.0	74	36.6	0.825
3. การแลกเปลี่ยนกับกลุ่ม- เกษตรกรอื่น เพื่อปรับปรุงการดำเนินงาน	2	11.8	5	2.5	1.208

* มีนัยสำคัญที่ระดับ .05

กิจกรรมนี้ดำเนินการได้มากกว่า 1 กิจกรรมต่อกลุ่ม

2.4 บทบาทการเป็นศูนย์กลางพัฒนาและจัดการกองทุนพัฒนาอาชีพและธุรกิจเกษตร

2.4.1 บทบาทการดำเนินงานจัดหาแหล่งเงินทุนแก่กลุ่มเกษตรกร

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 64.7 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกร ร้อยละ 58.4 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการจัดหาแหล่งเงินทุนจาก ค.ช.ก. ค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.534 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรได้รับเงินทุนจากแหล่งดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 5.9 แต่ไม่มีสมาชิกกลุ่มเกษตรกรที่กล่าวว่ากลุ่มมีการจัดหาเงินทุนจาก คชภ. ค่า Z มีค่าเท่ากับ 1.073 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรได้รับเงินทุนจากแหล่งดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 5.9 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 12.4 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการจัดหาแหล่งเงินทุนจากธ.ก.ส. ค่า Z มีค่าเท่ากับ -1.032 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรได้รับเงินทุนจากแหล่งดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 23.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 40.6 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรไม่ได้รับเงินทุนจากทางราชการ ค่า Z มีค่าเท่ากับ -1.555 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรได้รับเงินทุนจากแหล่งดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 บทบาทการดำเนินงานจัดหาแหล่งเงินทุนแก่กลุ่มเกษตรกร

แหล่งเงินทุน	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม) N = 17	ร้อยละ	จำนวน (คน) N = 202	ร้อยละ	
1. โครงการรับซื้อผลผลิตการเกษตร จากกองทุนช่วยเหลือเกษตรกร (ค.ช.ก.)	11	64.7	118	58.4	0.534
2. โครงการขอรับการสนับสนุน กองทุนหมุนเวียนเพื่อการตลาด (คชภ.)	1	5.9	0	0	1.073
3. ธนาคารเพื่อการเกษตรและ สหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)	1	5.9	25	12.4	-1.032
4. ไม่ได้รับเงินทุน	4	23.5	82	40.6	-1.555

กลุ่มเกษตรกรสามารถได้รับเงินทุนได้มากกว่า 1 แหล่ง

2.4.2 บทบาทการดำเนินงานจัดทำเงินออม

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 47.1 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 44.1 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรไม่มีการจัดทำเงินออม ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.238 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรไม่มีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 52.9 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 55.9 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการจัดทำเงินออม ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ -0.238 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 23.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 42.1 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการนำเงินออมมาเป็นเงินทุนหมุนเวียนภายในกลุ่ม ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ -1.691 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 17.6 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 32.2 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรนำเงินออมให้สมาชิกกู้ ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ -1.460 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 22.2 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 2.5 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรยังไม่ได้วางแผนเพื่อนำเงินออมมาใช้ ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 1.970 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (ตารางที่ 21)

ตารางที่ 21 บทบาทการดำเนินงานจัดทำเงินออม

การจัดทำเงินออม	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม) N = 17	ร้อยละ	จำนวน (คน) N = 202	ร้อยละ	
1. ไม่มีการจัดทำเงินออม	8	47.1	89	44.1	0.238
2. การจัดทำเงินออม	9	52.9	113	55.9	-0.238
2.1 การนำเงินออมมาเป็น เงินทุนหมุนเวียนภายในกลุ่ม	4	23.5	85	42.1	-1.691
2.2 การนำเงินออมให้สมาชิกกู้	3	17.6	65	32.2	-1.460
2.3 กลุ่มยังไม่ได้วางแผนเพื่อนำ เงินออมมาใช้	2	22.2	5	2.5	1.970*

* มีนัยสำคัญที่ระดับ .05

กิจกรรมนี้ดำเนินการได้มากกว่า 1 กิจกรรมต่อกลุ่ม

2.5 บทบาทการเป็นศูนย์กลางบริการข้อมูลข่าวสารและเทคโนโลยีการเกษตร

2.5.1 บทบาทการดำเนินงานอบรมความรู้เกี่ยวกับการปลูกและผลิตลำไยของ คณะกรรมการ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 76.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 48.5 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการประชุมแลกเปลี่ยนความรู้ภายในกลุ่ม ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 2.545 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 64.7 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 23.8 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการประชุมแลกเปลี่ยนความรู้กับกลุ่มเกษตรกรอื่น ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 3.466 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 52.9 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 24.8 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการทัศนศึกษาเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 2.230 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (ตารางที่ 22)

ตารางที่ 22 บทบาทการดำเนินงานอบรมความรู้เกี่ยวกับการปลูกและผลิตลำไยของ
คณะกรรมการ

การอบรมความรู้เกี่ยวกับ การปลูกและผลิตลำไย	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม) N = 17	ร้อยละ	จำนวน (คน) N = 202	ร้อยละ	
1. การประชุมแลกเปลี่ยนความรู้ ภายในกลุ่ม	13	76.5	98	48.5	2.545*
2. การประชุมแลกเปลี่ยนความรู้ กับกลุ่มเกษตรกรอื่น	11	64.7	48	23.8	3.466*
3. การทัศนศึกษาเกษตรกร ที่ประสบความสำเร็จ	9	52.9	50	24.8	2.230*

* มีนัยสำคัญที่ระดับ .05

กิจกรรมนี้ดำเนินการได้มากกว่า 1 กิจกรรมต่อกลุ่ม

2.5.2 บทบาทการดำเนินงานอบรมความรู้เกี่ยวกับการปลูกลำไยของสมาชิก

กลุ่มเกษตรกร

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 82.3 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 41.6 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการจัดอบรมความรู้แก่สมาชิกในด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 4.070 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 76.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 19.3 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดูแลรักษาลำไย ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 5.200 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 35.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 22.3 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการผลิตกิ่งพันธุ์ลำไยที่มีคุณภาพ ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 1.119 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 17.6 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 7.9 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการใช้เครื่องจักรดูแลรักษา ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 1.021 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 23)

ตารางที่ 23 บทบาทการดำเนินงานอบรมความรู้เกี่ยวกับการปลูกลำไยของสมาชิกกลุ่ม
เกษตรกร

การอบรมความรู้เกี่ยวกับ การปลูกลำไย	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม) N = 17	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
1. การป้องกันกำจัดศัตรูพืช	14	82.3	84	41.6	4.070*
2. การดูแลรักษาลำไย	13	76.5	39	19.3	5.200*
3. การผลิตกิ่งพันธุ์ลำไยที่มีคุณภาพ	6	35.5	45	22.3	1.119
4. การใช้เครื่องจักรดูแลรักษาลำไย	3	17.6	16	7.9	1.021

* มีนัยสำคัญที่ระดับ .05

กิจกรรมนี้ดำเนินการได้มากกว่า 1 กิจกรรมต่อกลุ่ม

2.5.3 บทบาทการดำเนินงานอบรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของสมาชิกกลุ่ม เกษตรกร

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 64.7 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 47.5 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการให้ความรู้กับสมาชิกเกี่ยวกับแปรรูปลำไย ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 1.458 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 52.9 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 54.4 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการให้ความรู้กับสมาชิกเกี่ยวกับการคัดเกรดให้ได้มาตรฐาน ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ -0.119 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 47.0 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 36.1 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการให้ความรู้กับสมาชิกเกี่ยวกับการบรรจุหีบห่อหรือตะกร้า ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.865 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 24)

ตารางที่ 24 บทบาทการดำเนินงานอบรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของสมาชิกกลุ่ม เกษตรกร

การอบรมเทคโนโลยี หลังการเก็บเกี่ยว	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม) N = 17	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
1. การแปรรูปลำไย	11	64.7	96	47.5	1.458
2. การคัดเกรดที่ได้มาตรฐาน	9	52.9	110	54.4	-0.119
3. การบรรจุหีบห่อ หรือ ตะกร้า	8	47.0	73	36.1	0.865

กิจกรรมนี้ดำเนินการได้มากกว่า 1 กิจกรรมต่อกลุ่ม

2.5.4 บทบาทการดำเนินงานประสานงานกับบริษัทเอกชนในด้านความรู้และเทคโนโลยีการปลูกและผลิตลำไย

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 76.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 82.7 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกร ไม่มีการประสานงานกับบริษัทเอกชนในด้านความรู้และเทคโนโลยีการปลูกและผลิตลำไย

ค่า Z มีค่าเท่ากับ -0.564 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรไม่มีการดำเนินงานดังกล่าวแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 25)

ตารางที่ 25 บทบาทการดำเนินงานประสานงานกับบริษัทเอกชนในด้านความรู้และเทคโนโลยีการปลูกและผลิตลำไย

การประสานงานกับ บริษัทเอกชน	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
1. ไม่มีการประสานงาน	13	76.5	167	82.7	-0.564
2. การประสานงาน	4	23.5	35	17.3	0.564
รวม	17	100.0	202	100.0	

2.6 บทบาทการควบคุมและประเมินผลกิจกรรม และโครงการพัฒนาอาชีพของสมาชิกกลุ่มเกษตรกร

2.6.1 บทบาทการดำเนินงานประชุมเพื่อแสดงผลการดำเนินงาน

กลุ่มเกษตรกรทั้ง 17 กลุ่มและสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 83.7 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการจัดการประชุมเพื่อแสดงผลการดำเนินงาน

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 76.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 71.8 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการประชุม 1-2 ครั้งต่อปี ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 0.427 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการประชุมดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 23.5 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 11.9 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการประชุมมากกว่า 2 ครั้งต่อปี ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 1.055 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการประชุมดังกล่าว แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 26)

ตารางที่ 26 บทบาทการดำเนินงานประชุมเพื่อแสดงผลการดำเนินงาน

การประชุม	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
	N = 17		N = 202		
1. ไม่มีการประชุม	0	0	33	16.3	-
2. การประชุม	17	100.0	169	83.7	-
2.1 ประชุม 1-2 ครั้งต่อปี	13	76.5	145	71.8	0.427
2.2 ประชุมมากกว่า 2 ครั้งต่อปี	4	23.5	24	11.9	1.055

2.6.2 บทบาทการดำเนินงานประเมินผล

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 52.9 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 84.2 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรไม่มีการดำเนินงานประเมินผล ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ -2.484 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 47.1 และสมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 15.8 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานประเมินผล ซึ่งค่า Z มีค่าเท่ากับ 2.123 นั่นคือ สัดส่วนของกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ตอบว่ากลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินงานดังกล่าว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (ตารางที่ 27)

ตารางที่ 27 บทบาทการดำเนินงานประเมินผล

การประเมินผล	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก		ค่า Z
	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
1. ไม่มีการประเมินผล	9	52.9	170	84.2	-2.484*
2. การประเมินผล	8	47.1	32	15.8	2.123*
รวม	17	100.0	202	100.0	

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ตอนที่ 3 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกร

3.1 ปัญหาการดำเนินการภายในกลุ่มเกษตรกร

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 58.8 ประสบปัญหาสมาชิกชำระเงินค่าปุ๋ยล่าช้า นอกจากนี้กรรมการยังขาดประสิทธิภาพในการดำเนินงาน และสมาชิกไม่เข้าร่วมประชุม ร้อยละ 35.3 และ 23.5 ตามลำดับ

สมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 51.0 เห็นว่ากลุ่มเกษตรกรประสบปัญหาสมาชิกไม่เข้าร่วมประชุม รองลงมาได้แก่ กรรมการขาดประสิทธิภาพในการดำเนินงาน และสมาชิกชำระเงินค่าปุ๋ยล่าช้า ร้อยละ 38.1 และ 14.9 ตามลำดับ (ตารางที่ 28)

ตารางที่ 28 ปัญหาการดำเนินการภายในกลุ่มเกษตรกร

ปัญหาการดำเนินงานภายในกลุ่ม	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก	
	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
	N = 17		N = 202	
1. สมาชิกชำระเงินค่าปุ๋ยล่าช้า	10	58.8	30	14.9
2. กรรมการขาดประสิทธิภาพในการดำเนินงาน	6	35.3	77	38.1
3. สมาชิกไม่เข้าร่วมประชุม	4	23.5	103	51.0

* ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

3.2 ปัญหาทวนในการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกร

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 70.6 กลุ่มมีปัญหาในการขาดเงินทุนหมุนเวียนเพื่อซื้อปุ๋ยมาจำหน่ายแก่สมาชิก ร้อยละ 35.3 ขาดเงินทุนหมุนเวียนในการทำลำไยอบแห้ง และร้อยละ 17.6 กล่าวว่าเงินอุดหนุนจากรัฐเพื่อรับซื้อลำไยลำซ้า

สมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 75.7 เห็นว่ากลุ่มมีปัญหาในการขาดเงินทุนหมุนเวียนเพื่อซื้อปุ๋ยมาจำหน่ายแก่สมาชิก ร้อยละ 25.7 เห็นว่ากลุ่มมีปัญหาขาดเงินทุนหมุนเวียนในการทำลำไยอบแห้ง และอันดับสุดท้ายคือ ร้อยละ 13.4 เห็นว่ากลุ่มมีปัญหาเงินอุดหนุนจากรัฐเพื่อรับซื้อลำไยลำซ้า (ตารางที่ 29)

ตารางที่ 29 ปัญหาทวนในการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกร

ปัญหาทวนในการดำเนินงาน	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก	
	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
	N = 17		N = 202	
1. การขาดเงินทุนหมุนเวียนเพื่อซื้อปุ๋ยมาจำหน่ายแก่สมาชิก	12	70.6	153	75.7
2. การขาดเงินทุนหมุนเวียนในการทำลำไยอบแห้ง	6	35.3	52	25.7
3. เงินอุดหนุนจากรัฐเพื่อรับซื้อลำไยลำซ้า	3	17.6	27	13.4

* ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

3.3 ปัญหาการดำเนินงานด้านตลาดของกลุ่มเกษตรกร

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 58.8 กล่าวว่าไม่มีตลาดกลางของกลุ่มในการรับซื้อลำไย ร้อยละ 29.4 ขาดข้อมูลด้านการตลาด และร้อยละ 23.5 ถูกกดราคาจากพ่อค้าคนกลาง

สมาชิกร้อยละ 48.0 กล่าวว่าไม่มีตลาดกลางของกลุ่มในการรับซื้อลำไย ร้อยละ 26.7 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรขาดข้อมูลด้านการตลาด และร้อยละ 40.6 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรถูกกดราคาจากพ่อค้าคนกลาง (ตารางที่ 30)

ตารางที่ 30 ปัญหาการดำเนินงานด้านตลาดของกลุ่มเกษตรกร

ปัญหาการตลาด	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก	
	จำนวน (กลุ่ม) N = 17	ร้อยละ	จำนวน (คน) N = 202	ร้อยละ
1. ไม่มีตลาดกลางของกลุ่มในการรับซื้อลำไย	10	58.8	97	48.0
2. ขาดข้อมูลด้านการตลาด	5	29.4	54	26.7
3. ถูกกดราคาจากพ่อค้าคนกลาง	4	23.5	82	40.6

* ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

3.4 ปัญหาจากการสนับสนุนของราชการที่ให้แก่กลุ่ม

กลุ่มเกษตรกรร้อยละ 64.7 กล่าวว่ารัฐไม่มีแผนในการผลิตและการตลาดลำไยให้แก่กลุ่ม ร้อยละ 23.5 กล่าวว่าทางราชการแจกจ่ายปุ๋ยไม่ทันฤดูกาลเพาะปลูก และขาดการดูแลแนะนำจากเจ้าหน้าที่อย่างจริงจัง

สมาชิกกลุ่มเกษตรกรร้อยละ 33.7 กล่าวว่ารัฐไม่มีแผนในการผลิตและการตลาดลำไยให้แก่กลุ่ม ร้อยละ 42.1 กล่าวว่าทางราชการแจกจ่ายปุ๋ยให้แก่กลุ่มไม่ทันฤดูกาลเพาะปลูก และร้อยละ 30.7 กล่าวว่ากลุ่มเกษตรกรขาดการดูแลแนะนำจากเจ้าหน้าที่อย่างจริงจัง (ตารางที่ 31)

ตารางที่ 31 ปัญหาจากการสนับสนุนของราชการที่ให้แก่กลุ่ม

ปัญหาการตลาด	กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก	
	จำนวน (กลุ่ม)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
	N = 17		N = 202	
1. ไม่มีแผนในการผลิตและการตลาดให้กลุ่ม	11	64.7	68	33.7
2. แจกจ่ายปุ๋ยไม่ทันฤดูเพาะปลูก	4	23.5	85	42.1
3. การขาดการดูแลแนะนำจากเจ้าหน้าที่อย่างจริงจัง	4	23.5	62	30.7

* ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

ตารางที่ 32 สรุปบทบาทของกลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาการผลิตลำไยของสมาชิกกลุ่มเกษตรกร ตามความเห็นของคณะกรรมการกลุ่มเกษตรกร และสมาชิกกลุ่มเกษตรกร

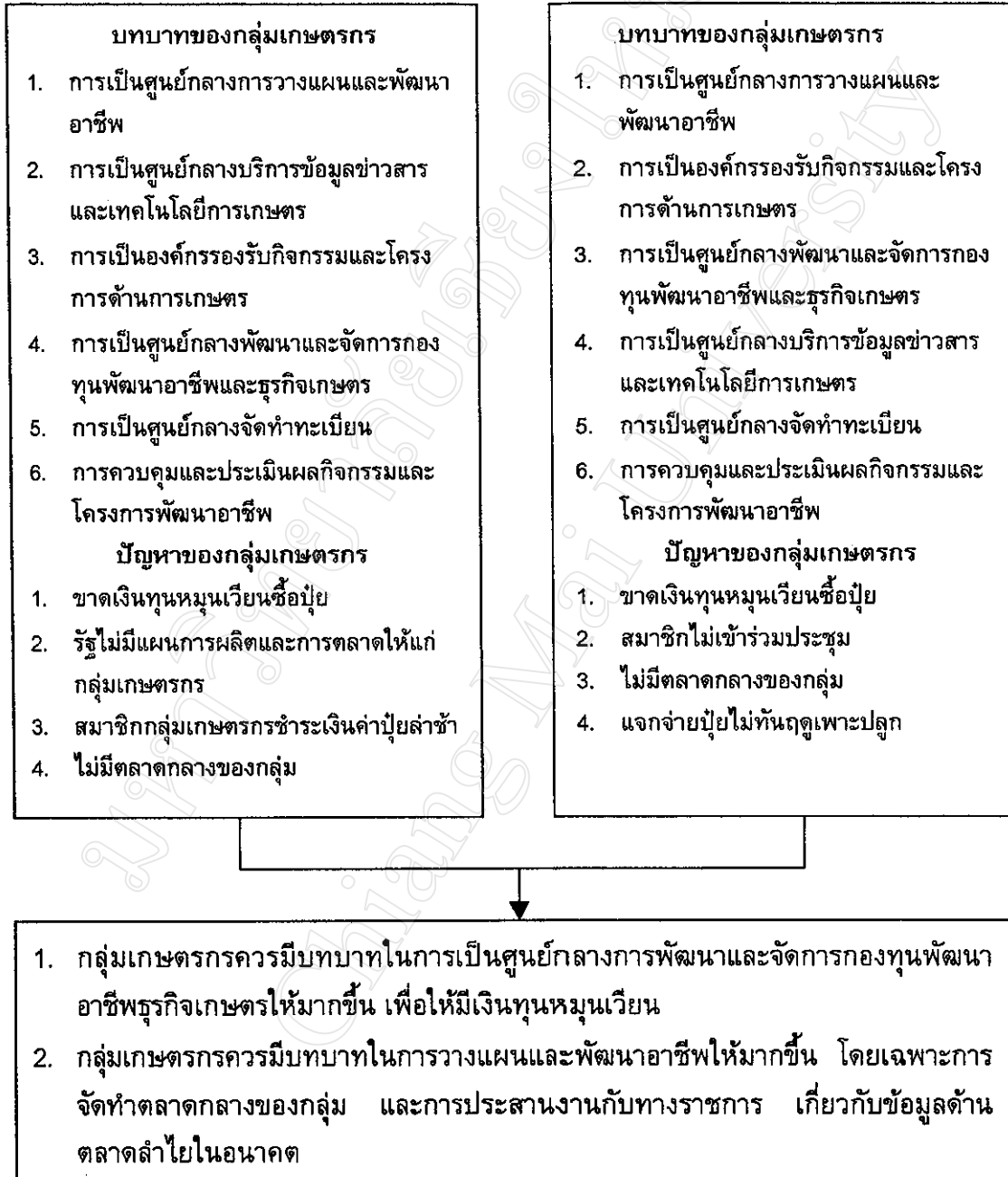
บทบาทของกลุ่มเกษตรกร	กลุ่มเกษตรกร	สมาชิก ร้อยละ
1. บทบาทการเป็นศูนย์กลางการวางแผนและพัฒนาอาชีพ		
1.1 การจัดหาปัจจัยการผลิต	94.1	92.6
1.2 การวางแผนดูแลรักษาลำไย		
- วางแผนป้องกันกำจัดศัตรูพืช	88.2	52.0
- จัดซื้อสารกำจัดวัชพืช	76.5	59.4
1.3 การจัดการแรงงาน	58.8	30.7
1.4 การวางแผนจัดจำหน่ายลำไย		
- วางแผนจำหน่ายลำไย	58.8	53.0
- จัดประชุมผู้ประกอบการและกลุ่มเกษตรกร	47.0	36.1
1.5 การแนะนำอาชีพเสริม	82.4	78.7
1.6 การประสานงานกับ อบต.	58.8	60.4
2. บทบาทการเป็นองค์กรรองรับกิจกรรมและโครงการด้านการเกษตร		
2.1 การเข้าร่วมโครงการเพื่อพัฒนาการผลิตลำไย		
- โครงการแปรรูปผลผลิตเกษตร (เตาอบลำไย)	88.2	85.6
- โครงการส่งเสริมและพัฒนาลำไย	47.0	50.0
2.2 การดำเนินกิจกรรมกลุ่มเกี่ยวกับการผลิตลำไย	82.4	86.6
2.3 การดำเนินกิจกรรมกลุ่มเกี่ยวกับการแปรรูปลำไย		
- การสร้างฉางเก็บผลผลิตจากการแปรรูป	52.9	43.1
- รวบรวมผลผลิตจากการแปรรูปไปจำหน่าย	52.9	48.5
2.4 การประกอบธุรกิจแปรรูปร่วมกับกลุ่มเกษตรกรอื่น	41.2	40.1
3. บทบาทการเป็นศูนย์กลางจัดทำทะเบียนของเกษตรกร		
3.1 การจัดทำบัญชีและตรวจสอบบัญชี	100.0	91.1
3.2 การนำทะเบียนกลุ่มไปใช้ประโยชน์	76.5	54.0
4. บทบาทการเป็นศูนย์กลางพัฒนาและจัดการกองทุนพัฒนาอาชีพและธุรกิจเกษตรกร		
4.1 การจัดหาเงินทุนแก่กลุ่ม	64.7	58.4
4.2 การจัดทำเงินออม	52.9	55.9

ตารางที่ 32 สรุปบทบาทของกลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาการผลิตลำไยของสมาชิกกลุ่มเกษตรกร ตามความเห็นของคณะกรรมการกลุ่มเกษตรกร และสมาชิกกลุ่มเกษตรกร (ต่อ)

บทบาทของกลุ่มเกษตรกร	กลุ่มเกษตรกร ร้อยละ	สมาชิก
5. บทบาทการเป็นศูนย์กลางบริการข้อมูลข่าวสารและเทคโนโลยีการเกษตร		
5.1 การอบรมความรู้แก่คณะกรรมการ		
- การประชุมแลกเปลี่ยนความรู้ภายในกลุ่ม	76.5	48.5
- การประชุมกับกลุ่มเกษตรกรอื่น	64.7	23.8
5.2 การอบรมความรู้การปลูกลำไยแก่สมาชิก		
- การอบรมการป้องกันกำจัดศัตรูพืช	82.3	41.6
- การอบรมการดูแลรักษาลำไย	76.5	19.2
5.3 การอบรมความรู้เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว		
- การอบรมเกี่ยวกับการแปรรูปลำไย	64.7	47.5
- การอบรมเกี่ยวกับการคัดเกรดลำไย	52.9	54.4
5.4 การประสานงานกับบริษัทเอกชน	23.5	17.3
6. บทบาทการควบคุมและประเมินผลกิจกรรมและโครงการพัฒนาอาชีพ		
6.1 การดำเนินการประชุมกลุ่ม	100.0	83.7
6.2 การประเมินผลการดำเนินงาน	47.1	15.8
6.3 การดำเนินงานให้สมาชิกเสนอความคิดเห็น	41.2	36.1

กลุ่มเกษตรกร

สมาชิกกลุ่มเกษตรกร



แผนภูมิที่ 1 สรุปบทบาทและแนวทางการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาการผลิตลำไยของสมาชิกกลุ่มเกษตรกร ตามความเห็นของคณะกรรมการกลุ่มเกษตรกรและสมาชิกกลุ่มเกษตรกร