

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพการผลิตและการตลาดสุกรในจังหวัดลำพูน ศึกษาปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะด้านการผลิตและการตลาดสุกรในจังหวัดลำพูน โดยการรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามถึงสภาพการผลิตและการตลาดสุกรของเกษตรกรจำนวน 105 คน ผู้วิจัยได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูล โดยแบ่งออกเป็น 3 ตอน ได้แก่

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลลักษณะส่วนบุคคล และปัจจัยทางเศรษฐกิจสังคมของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดสุกรของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

ตอนที่ 3 ปัญหาและข้อเสนอแนะด้านการผลิตและการตลาดของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

โดยจะแบ่งกลุ่มผู้เลี้ยงสุกรออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

1. เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่รวมตัวกันจัดตั้งเป็นกลุ่มสหกรณ์ผู้เลี้ยงสุกรเชียงใหม่ – ลำพูน จำกัด จำนวน 70 คน

2. เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป จำนวน 30 คน

3. เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในฟาร์มขนาดใหญ่ จำนวน 5 คน

ซึ่งผลการวิเคราะห์ดังกล่าว มีรายละเอียดดังนี้

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลลักษณะส่วนบุคคล และปัจจัยทางเศรษฐกิจสังคมของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

1.1 เพศ

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ผู้ให้ข้อมูลส่วนใหญ่เป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 81.91 ส่วนที่เหลือร้อยละ 18.09 เป็นเพศหญิง โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 59.05 เป็นเพศชาย และร้อยละ 7.62 เป็นเพศหญิง

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 19.05 เป็นเพศชาย และร้อยละ 9.52 เป็นเพศหญิง

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ร้อยละ 3.81 เป็นเพศชาย ร้อยละ 0.95 เป็นเพศหญิง (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน แยกตามเพศ

เพศ	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชาย	62	59.05	20	19.05	4	3.81	86	81.91
หญิง	8	7.62	10	9.52	1	0.95	19	18.09
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100

1.2 อายุ

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 43.80 อายุระหว่าง 41 – 50 ปี ร้อยละ 27.63 อายุระหว่าง 31 – 40 ปี ร้อยละ 22.86 อายุระหว่าง 51 – 60 ปี ร้อยละ 3.81 อายุมากกว่า 60 ปี และร้อยละ 1.90 อายุต่ำกว่า 30 ปี เกษตรกรอายุน้อยที่สุดคือ 24 ปี สูงสุด 70 ปี และมีอายุเฉลี่ย 45.81 ปี โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 27.62 อายุระหว่าง 41 – 50 ปี ร้อยละ 21.91 อายุระหว่าง 31 – 40 ปี ร้อยละ 13.33 อายุระหว่าง 51 – 60 ปี และร้อยละ 3.81 อายุมากกว่า 60 ปี และในเกษตรกรกลุ่มนี้ไม่มีเกษตรกรที่อายุน้อยกว่า 30 ปี

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 15.23 อายุระหว่าง 51 – 60 ปี ร้อยละ 7.62 อายุระหว่าง 51 – 60 ปี ร้อยละ 4.77 อายุระหว่าง 31 – 40 ปี ร้อยละ 0.95 อายุต่ำกว่า 30 ปี และในเกษตรกรกลุ่มนี้ไม่มีเกษตรกรที่อายุมากกว่า 60 ปี

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ร้อยละ 1.91 อายุระหว่าง 51 – 60 ปี อายุต่ำกว่า 30 ปี , อายุระหว่าง 31 – 40 ปี และอายุระหว่าง 41 – 50 ปี คิดเป็นร้อยละ 0.95 เท่ากัน (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน แยกตามช่วงอายุ

ช่วงอายุ	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
น้อยกว่า 30 ปี	0	0.00	1	0.95	1	0.95	2	1.90
31 – 40 ปี	23	21.91	5	4.77	1	0.95	29	27.63
41 – 50 ปี	29	27.62	16	15.23	1	0.95	46	43.80
51 – 60 ปี	14	13.33	8	7.62	2	1.91	24	22.86
มากกว่า 60 ปี	4	3.81	0	0.00	0	0.00	4	3.81
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100
อายุต่ำสุดของเกษตรกรคือ	24	ปี						
อายุสูงสุดของเกษตรกรคือ	70	ปี						
อายุเฉลี่ยของเกษตรกรคือ	45.81	ปี						
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	8.0145							

1.3 สถานภาพ

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 84.76 แต่งงาน มีครอบครัวแล้ว ร้อยละ 6.67 เป็นหม้าย ร้อยละ 5.71 หย่า และร้อยละ 2.86 มีสถานภาพเป็นโสด โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 55.24 แต่งงานมีครอบครัวแล้ว ร้อยละ 6.67 เป็นหม้าย ร้อยละ 3.81 หย่า และร้อยละ 0.95 มีสถานภาพเป็นโสด

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 25.71 แต่งงานมีครอบครัวแล้ว ร้อยละ 1.91 มีสถานภาพเป็นโสด ร้อยละ 0.95 หย่า และไม่มีเกษตรกรคนไหนเป็นหม้ายเลย

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ร้อยละ 3.81 แต่งงานมีครอบครัวแล้ว และร้อยละ 0.95 หย่า โดยไม่มีเกษตรกรที่เป็นโสดและเป็นหม้าย (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน แยกตามสถานภาพ

สถานภาพ	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
โสด	1	0.95	2	1.91	0	0.00	3	2.86
มีครอบครัว	58	55.24	27	25.71	4	3.81	89	84.76
หย่า	4	3.81	1	0.95	1	0.95	6	5.71
หม้าย	7	6.67	0	0.00	0	0.00	7	6.67
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100

1.4 ระดับการศึกษา

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 45.70 มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 28.57 มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 16.20 มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และร้อยละ 9.53 มีการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยเกษตรกรที่ศึกษาทั้งหมด ไม่มีเกษตรกรคนใดที่มีระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 29.52 มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 22.86 มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 9.53 มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 4.76 มีการศึกษาระดับปริญญาตรี

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 15.24 มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 5.71 มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 4.76 มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 2.86 มีการศึกษาระดับปริญญาตรี

กลุ่มเกษตรกรกลุ่มผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ มีระดับการศึกษาสูงสุดคือปริญญาตรี ร้อยละ 1.91 ซึ่งมีจำนวนเท่ากับเกษตรกรที่มีการศึกษาระดับมัธยมปลายคือ ร้อยละ 1.91 เช่นเดียวกัน ส่วนเกษตรกรที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 0.95 และไม่มีเกษตรกรคนใดที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น อยู่ในกลุ่มของผู้เลี้ยงสุกรในฟาร์มขนาดใหญ่

ข้อมูลจากการศึกษาพบว่า กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ มีการศึกษาสูงกว่ากลุ่มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป จึงมีการยอมรับเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการเลี้ยงสุกรได้ดีกว่าเกษตรกรอีก 2 กลุ่ม (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน แยกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ประถมศึกษา	31	29.52	16	15.24	1	0.95	48	45.70
มัธยมศึกษาตอนต้น	24	22.86	6	5.71	0	0.00	30	28.57
มัธยมศึกษาตอนปลาย	10	9.53	5	4.76	2	1.91	17	16.20
ปริญญาตรี	5	4.76	3	2.86	2	1.91	10	9.53
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100

1.5 ระยะเวลาที่ประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกร

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 51.43 ประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 6 – 10 ปี ร้อยละ 28.58 ประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 1 – 5 ปี ร้อยละ 13.34 ประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 11 - 15 ปี ร้อยละ 2.85 ประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 16 - 20 ปี ร้อยละ 1.91 ประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 21 - 25 ปี ร้อยละ 0.95 ประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 25 – 30 ปี และมากกว่า 30 ปี จำนวนเท่ากัน ซึ่งระยะเวลาประกอบอาชีพเลี้ยงสุกรน้อยที่สุดเท่ากับ 1 ปี ระยะเวลาประกอบอาชีพเลี้ยงสุกรมากที่สุดเท่ากับ 35 ปี ระยะเวลาประกอบอาชีพเลี้ยงสุกรเฉลี่ยเท่ากับ 8.55 ปี โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 38.09 ประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 6 – 10 ปี ร้อยละ 16.20 ประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 1 - 5 ปี ร้อยละ 10.48 ประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 11 - 15 ปี ร้อยละ 0.95 ประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 16 – 20 ปี และระยะเวลา 21 – 25 ปี โดยไม่มีเกษตรกรคนใดที่ใช้เวลาประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 25 - 30 ปี และมากกว่า 30 ปี

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 13.34 ประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 6 – 10 ปี ร้อยละ 12.38 ประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 1 – 5 ปี ระยะเวลา 11 - 15 ปี , 25 - 30 ปี และ มากกว่า 30 ปี มีจำนวนเท่ากันคือร้อยละ 0.95 และไม่มีเกษตรกรคนใดที่ใช้เวลาประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 21 - 25 ปี และมากกว่า 30 ปี

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ร้อยละ 1.91 ประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 11 – 15 ปี ระยะเวลา 16 - 20 ปี , 21 - 25 ปี และมากกว่า 30 ปี มีจำนวนร้อยละ 0.95 เท่ากัน และไม่มีเกษตรกรคนใดที่ใช้เวลาประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรเป็นระยะเวลา 1 - 5 ปี , 6 - 10 ปี และ 25 - 30 ปี (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน แยกตามช่วงระยะเวลา
การเลี้ยงสุกร

ระยะเวลา ที่ประกอบอาชีพ การเลี้ยงสุกร	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็น สมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยง สุกรทั่วไป		เกษตรกร ผู้เลี้ยงสุกร ฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1 - 5 ปี	17	16.20	13	12.38	0	0.00	30	28.58
6 - 10 ปี	40	38.09	14	13.34	0	0.00	54	51.43
11 - 15 ปี	11	10.48	1	0.95	2	1.91	14	13.34
16 - 20 ปี	1	0.95	1	0.95	1	0.95	3	2.85
21 - 25 ปี	1	0.95	0	0.00	1	0.95	2	1.91
25 - 30 ปี	0	0.00	1	0.95	0	0.00	1	0.95
มากกว่า 30 ปี	0	0.00	0	0.00	1	0.95	1	0.95
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100

ระยะเวลาประกอบอาชีพเลี้ยงสุกรน้อยที่สุด

1 ปี

ระยะเวลาประกอบอาชีพเลี้ยงสุกรมากที่สุด

35 ปี

ระยะเวลาประกอบอาชีพเลี้ยงสุกรเฉลี่ย

8.55 ปี

ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

5.5052

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

1.6 สถาบันที่เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูนสังกัด

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูนสังกัดสถาบันเกษตรกรต่างๆ ได้แก่ เป็นสมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงสุกรเชียงใหม่ - ลำพูน จำกัด คิดเป็นร้อยละ 66.67 เป็นเกษตรกรทั่วไป ร้อยละ 28.57 และเป็นผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ร้อยละ 4.76 (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของสถาบันเกษตรกรที่ผู้ตอบแบบสอบถามสังกัด

สถาบันเกษตรกร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เป็นสมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงสุกร เชียงใหม่ - ลำพูน จำกัด	70	66.67
เกษตรกรทั่วไป	30	28.57
ฟาร์มขนาดใหญ่	5	4.76
รวม	105	100

1.7 เนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 41.90 มีเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกร 4 – 6 ไร่ รองลงมา ร้อยละ 22.86 มีเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกร 1 - 3 ไร่ ร้อยละ 20.00 มีเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกร 7 – 9 ไร่ และร้อยละ 15.24 มีเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกร 10 ไร่ขึ้นไป ซึ่งเกษตรกรมีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรน้อยที่สุดเท่ากับ 1 ไร่ จำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรมากที่สุดเท่ากับ 200 ไร่ และจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรเฉลี่ยเท่ากับ 8.58 ไร่ โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 27.62 มีเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกร 4 – 6 ไร่ รองลงมาคือร้อยละ 16.19 มีเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกร 7 – 9 ไร่ ร้อยละ 15.24 มีเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกร 1 – 3 ไร่ และร้อยละ 7.62 มีเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกร 10 ไร่ขึ้นไป ซึ่งเกษตรกรมีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรน้อยที่สุดเท่ากับ 1 ไร่ จำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรมากที่สุดเท่ากับ 15 ไร่ และจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรเฉลี่ยเท่ากับ 5.66 ไร่

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 14.28 มีเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกร 4 – 6 ไร่ รองลงมาคือร้อยละ 7.62 มีเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกร 1 – 3 ไร่ ร้อยละ 3.81 มีเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกร 10 ไร่ขึ้นไป และร้อยละ 2.86 มีเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกร 7 – 9 ไร่ ซึ่งเกษตรกรมีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรน้อยที่สุดเท่ากับ 2 ไร่

จำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรมากที่สุดเท่ากับ 30 ไร่ และจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรเฉลี่ยเท่ากับ 6.57 ไร่

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ร้อยละ 3.81 มีเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกร 10 ไร่ขึ้นไป และร้อยละ 0.95 มีเนื้อที่ถือครองที่ดิน 7 – 9 ไร่ ซึ่งเกษตรกรมีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรน้อยที่สุดเท่ากับ 7 ไร่ จำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรมากที่สุดเท่ากับ 200 ไร่ และจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรเฉลี่ยเท่ากับ 61.6 ไร่ (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน แยกตามเนื้อที่ถือครองที่ดิน

เนื้อที่ถือครองที่ดิน ในการเลี้ยงสุกร ของเกษตรกร	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็น สมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยง สุกรทั่วไป		เกษตรกร ผู้เลี้ยงสุกร ฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1 - 3 ไร่	16	15.24	8	7.62	0	0.00	24	22.86
4 - 6 ไร่	29	27.62	15	14.28	0	0.00	44	41.90
7 - 9 ไร่	17	16.19	3	2.86	1	0.95	21	20.00
10 ไร่ขึ้นไป	8	7.62	4	3.81	4	3.81	16	15.24
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100

กลุ่มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์

-	มีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรน้อยที่สุด	1	ไร่
-	มีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรมากที่สุด	15	ไร่
-	มีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรเฉลี่ย	5.66	ไร่
-	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	3.1936	

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป

-	มีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรน้อยที่สุด	2	ไร่
-	มีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรมากที่สุด	30	ไร่
-	มีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรเฉลี่ย	6.57	ไร่
-	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	6.6471	

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่

-	มีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรน้อยที่สุด	7	ไร่
-	มีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรมากที่สุด	200	ไร่
-	มีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรเฉลี่ย	61.6	ไร่
-	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	79.5254	

รวมทั้ง 3 กลุ่ม

-	มีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรน้อยที่สุด	1	ไร่
-	มีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรมากที่สุด	200	ไร่
-	มีจำนวนเนื้อที่ถือครองที่ดินในการเลี้ยงสุกรเฉลี่ย	8.58	ไร่
-	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	20.1097	

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

1.8 แหล่งเงินทุนสำหรับประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร ในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 50.00 ใช้แหล่งเงินทุนของตนเองสำหรับประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกร ร้อยละ 36.75 กู้จากสถาบันการเงิน เช่น ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จากสหกรณ์ หรือกลุ่มเกษตรกร ร้อยละ 12.05 กู้เงินจากธนาคารพาณิชย์ และร้อยละ 1.20 กู้เงินจากแหล่งเงินกู้อื่นๆ โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 51.75 ใช้แหล่งเงินทุนของตนเองสำหรับประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกร ร้อยละ 41.23 กู้เงินจากสถาบันการเงิน เช่น ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จากสหกรณ์ หรือกลุ่มเกษตรกร ร้อยละ 7.02 กู้เงินจากธนาคารพาณิชย์ และเกษตรกรกลุ่มนี้ไม่มีคนใดใช้แหล่งเงินทุนที่มาจากแหล่งอื่น ๆ

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 52.28 ใช้เงินทุนของตนเองในการประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกร ร้อยละ 29.54 กู้เงินจากสถาบันการเงิน เช่น ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จากสหกรณ์ หรือกลุ่มเกษตรกร ร้อยละ 15.90 กู้เงินจากธนาคารพาณิชย์ และกู้เงินจากแหล่งอื่น ๆ ร้อยละ 2.28

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ กู้เงินจากธนาคารพาณิชย์ ร้อยละ 62.50 ใช้แหล่งเงินทุนของตนเอง , กู้เงินจากสถาบันการเงิน เช่น ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จากสหกรณ์ หรือกลุ่มเกษตรกร และแหล่งเงินกู้อื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 12.50 เท่ากันทั้งสามแหล่งเงินทุน (ตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน แยกตามแหล่งเงินทุน
สำหรับประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกร

N = 105

แหล่งเงินทุน สำหรับประกอบอาชีพ การเลี้ยงสุกร	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็น สมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยง สุกรทั่วไป		เกษตรกร ผู้เลี้ยงสุกร ฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ทุนของตนเอง	59	51.75	23	52.28	1	12.50	83	50.00
กู้เงินจากสถาบันการเงิน เช่น ธกส., สหกรณ์, กลุ่มเกษตรกร	47	41.23	13	29.54	1	12.50	61	36.75
กู้เงินจากธนาคารพาณิชย์	8	7.02	7	15.90	5	62.50	20	12.05
แหล่งอื่นๆ	0	0.00	1	2.28	1	12.50	2	1.20
รวม	114	100	44	100	8	100	166	100

- หมายเหตุ
1. แหล่งเงินกู้อื่นๆ ที่เกษตรกรระบุได้แก่
 - บริษัทเงินทุนอุตสาหกรรม (1)
 - ยืมญาติพี่น้อง (1)
 2. เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรสามารถระบุแหล่งเงินทุนได้มากกว่า 1 แหล่ง

1.9 จำนวนเงินกู้ในปีที่ผ่านมาสำหรับประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 30.47 ใช้เงินทุนของตนเองสำหรับประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกร ร้อยละ 20.01 กู้เงินในปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนมากกว่า 500,000 บาท ร้อยละ 16.20 กู้เงินในปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนเงิน 50,000 - 100,000 บาท ร้อยละ 10.47 กู้เงินในปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนเงิน 100,001 - 200,000 บาท ร้อยละ 6.67 กู้เงินในปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนเงิน 300,001 - 400,000 บาท ร้อยละ 3.81 กู้เงินในปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนเงินต่ำกว่า 50,000 บาท ร้อยละ 2.85 กู้เงินในรอบปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนเงิน 400,001 - 500,000 บาท และมีเกษตรกรที่ไม่ระบุจำนวนเงินกู้ คิดเป็นร้อยละ 1.90 จำนวนเงินกู้ต่ำสุดคือ 30,000 บาท จำนวนเงินกู้สูงสุดคือ 300,000,000 บาท และจำนวนเงินกู้เฉลี่ยเท่ากับ 5,001,198.83 บาท จำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 18.10 ใช้เงินทุนของตนเองสำหรับประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกร ร้อยละ 14.29 กู้เงินในปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนเงิน 50,000 - 100,000 บาท ร้อยละ 9.53 กู้เงินในปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนเงินมากกว่า 500,000 บาท ร้อยละ 7.62 กู้เงินในปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนเงิน 100,001 - 200,000 บาท ร้อยละ 4.76 กู้เงินในปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนเงิน 300,001 - 400,000 บาท ร้อยละ 3.81 กู้เงินในปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนเงินต่ำกว่า 50,000 บาท ร้อยละ 2.85 กู้เงินในปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนเงิน 400,001 - 500,000 บาท และไม่มีเกษตรกรคนใดที่ไม่ได้ระบุแหล่งเงินกู้ของตนเอง

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 12.37 ใช้เงินทุนของตนเองสำหรับประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกร ร้อยละ 6.67 กู้เงินในปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนเงินมากกว่า 500,000 บาท ร้อยละ 2.85 กู้เงินในปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนเงิน 100,001 - 200,000 บาท เงินกู้จำนวนเงิน 50,000 - 100,000 บาท , 200,001 - 300,000 บาท และ 300,001 - 400,000 บาท มีเกษตรกรกู้จำนวนเท่ากันคือร้อยละ 1.91 มีเกษตรกรที่ไม่ระบุจำนวนเงินกู้ ร้อยละ 0.95 ไม่มีเกษตรกรคนใดกู้เงินจำนวนต่ำกว่า 50,000 บาท และจำนวนเงินกู้ 400,001 - 500,000 บาทในรอบปีที่ผ่านมา

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ร้อยละ 3.81 กู้เงินในปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนเงินมากกว่า 500,000 บาท ร้อยละ 0.95 ไม่ระบุจำนวนเงินกู้ โดยไม่มีเกษตรกรคนใดที่ระบุว่าใช้แหล่งเงินทุนของตนเอง และกู้เงินในรอบปีที่ผ่านมาร้อยละ 500,000 บาท (ตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน แยกตามจำนวนเงินกู้
สำหรับประกอบอาชีพการเลี้ยงสุกร

จำนวนเงินกู้ ในรอบปีที่ผ่านมา สำหรับประกอบอาชีพ การเลี้ยงสุกร	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็น สมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยง สุกรทั่วไป		เกษตรกร ผู้เลี้ยงสุกร ฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 50,000 บาท	4	3.81	0	0.00	0	0.00	4	3.81
50,000 - 100,000 บาท	15	14.29	2	1.91	0	0.00	17	16.20
100,001 - 200,000 บาท	8	7.62	3	2.85	0	0.00	11	10.47
200,001 - 300,000 บาท	6	5.71	2	1.91	0	0.00	8	7.62
300,001 - 400,000 บาท	5	4.76	2	1.91	0	0.00	7	6.67
400,001 - 500,000 บาท	3	2.85	0	0.00	0	0.00	3	2.85
มากกว่า 500,000 บาท	10	9.53	7	6.67	4	3.81	21	20.01
ไม่ระบุจำนวนเงินกู้	0	0.00	1	0.95	1	0.95	2	1.90
ใช้ทุนของตนเอง	19	18.10	13	12.37	0	0.00	32	30.47
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100

กลุ่มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์

- มีจำนวนเงินกู้ต่ำสุด 30,000 บาท
- มีจำนวนเงินกู้สูงสุด 2,000,000 บาท
- มีจำนวนเงินกู้เฉลี่ย 325,196 บาท
- ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 363694.87

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป

- มีจำนวนเงินกู้ต่ำสุด 50,000 บาท
- มีจำนวนเงินกู้สูงสุด 4,500,000 บาท
- มีจำนวนเงินกู้เฉลี่ย 781,250 บาท
- ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1075465

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่

-	มีจำนวนเงินกู้ต่ำสุด	2,000,000	บาท
-	มีจำนวนเงินกู้สูงสุด	300,000,000	บาท
-	มีจำนวนเงินกู้เฉลี่ย	81,500,000	บาท
-	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	145854951	

รวมทั้ง 3 กลุ่ม

-	มีจำนวนเงินกู้ต่ำสุด	30,000	บาท
-	มีจำนวนเงินกู้สูงสุด	300,000,000	บาท
-	มีจำนวนเงินกู้เฉลี่ย	5,001,198.83	บาท
-	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	35587572.46	

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดสุกรของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร ในจังหวัดลำพูน

2.1 ลักษณะการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 87.62 มีลักษณะการเลี้ยงสุกรแบบอิสระ ร้อยละ 10.47 รับจ้างเลี้ยง และร้อยละ 1.91 เป็นการเลี้ยงแบบมีสัญญาผูกพันกับบริษัท โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 65.72 เลี้ยงแบบอิสระ ร้อยละ 0.95 รับจ้างเลี้ยง และไม่มีเกษตรกรคนใดในกลุ่มนี้ ที่เลี้ยงสุกรแบบมีสัญญาผูกพันกับบริษัท

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 17.14 เลี้ยงแบบอิสระ ร้อยละ 9.52 รับจ้างเลี้ยง และร้อยละ 1.91 เลี้ยงแบบมีสัญญาผูกพันกับบริษัท

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ มีลักษณะการเลี้ยงแบบอิสระทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 4.76 โดยไม่มีการเลี้ยงแบบมีสัญญาผูกพันกับบริษัทหรือเป็นการรับจ้างเลี้ยงในเกษตรกรกลุ่มผู้เลี้ยงสุกรกลุ่มนี้ (ตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน แยกเป็นลักษณะการเลี้ยงสุกรของเกษตรกร

ลักษณะการเลี้ยงสุกร	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เลี้ยงแบบอิสระ	69	65.72	18	17.14	5	4.76	92	87.62
เลี้ยงแบบมีสัญญาผูกพันกับบริษัท	0	0.00	2	1.91	0	0.00	2	1.91
รับจ้างเลี้ยง	1	0.95	10	9.52	0	0.00	11	10.47
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100

2.2 จำนวนสุกรทั้งหมดในฟาร์มสุกรของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

โดยเฉลี่ย

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 58.10 มีจำนวนสุกรทั้งหมดในฟาร์ม 100 – 500 ตัว ร้อยละ 31.43 มีจำนวนสุกรทั้งหมดในฟาร์ม 1 – 100 ตัว และร้อยละ 10.47 มีจำนวนสุกรทั้งหมดในฟาร์มมากกว่า 500 ตัว จำนวนสุกรในฟาร์มต่ำสุด 10 ตัว จำนวนสุกรในฟาร์มสูงสุด 79,250 ตัว และจำนวนในฟาร์มสุกรเฉลี่ย 1,235.45 ตัว โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 44.77 มีจำนวนสุกรทั้งหมดในฟาร์ม 100 – 500 ตัว ร้อยละ 21.90 มีจำนวนสุกรทั้งหมดในฟาร์ม 1 – 100 ตัว และไม่มีเกษตรกรคนใดในกลุ่มนี้ที่เลี้ยงสุกรมากกว่า 500 ตัว

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 13.33 มีจำนวนสุกรทั้งหมดในฟาร์ม 100 – 500 ตัว ร้อยละ 9.53 มีจำนวนสุกรทั้งหมดในฟาร์ม 1 – 100 ตัว และร้อยละ 5.71 มีจำนวนสุกรทั้งหมดในฟาร์มมากกว่า 500 ตัว

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ทั้งหมด มีจำนวนสุกรทั้งหมดในฟาร์มมากกว่า 500 ตัว คิดเป็นร้อยละ 4.76 (ตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน แยกตามจำนวนสุกรทั้งหมดในฟาร์ม

จำนวนสุกรทั้งหมด ในฟาร์ม	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็น สมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยง สุกรทั่วไป		เกษตรกร ผู้เลี้ยงสุกร ฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1 – 100 ตัว	23	21.90	10	9.53	0	0.00	33	31.43
100 – 500 ตัว	47	44.77	14	13.33	0	0.00	61	58.10
มากกว่า 500 ตัว	0	0.00	6	5.71	5	4.76	21	10.47
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100

กลุ่มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์

-	มีจำนวนสุกรในฟาร์มต่ำสุด	10	ตัว
-	มีจำนวนสุกรในฟาร์มสูงสุด	500	ตัว
-	มีจำนวนสุกรในฟาร์มเฉลี่ย	201	ตัว
-	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	142.28148	

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป

-	มีจำนวนสุกรในฟาร์มต่ำสุด	15	ตัว
-	มีจำนวนสุกรในฟาร์มสูงสุด	1,500	ตัว
-	มีจำนวนสุกรในฟาร์มเฉลี่ย	339	ตัว
-	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	365.84806	

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่

-	มีจำนวนสุกรในฟาร์มต่ำสุด	950	ตัว
-	มีจำนวนสุกรในฟาร์มสูงสุด	79,250	ตัว
-	มีจำนวนสุกรในฟาร์มเฉลี่ย	21,101	ตัว
-	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	32669.916	

รวมทั้ง 3 กลุ่ม

-	มีจำนวนสุกรในฟาร์มต่ำสุด	10	ตัว
-	มีจำนวนสุกรในฟาร์มสูงสุด	79,250	ตัว
-	มีจำนวนสุกรในฟาร์มเฉลี่ย	1,235.45	ตัว
-	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	7811.9437	

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

2.3 จำนวนโดยเฉลี่ยชนิดของสุกรที่เลี้ยงในฟาร์มของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน มีจำนวนพ่อพันธุ์สุกรโดยเฉลี่ย 7 ตัว มีแม่พันธุ์สุกรจำนวนโดยเฉลี่ย 172 ตัว และมีสุกรขุนจำนวนโดยเฉลี่ย 1,169 ตัว รวมสุกรทั้งหมดที่เลี้ยงในฟาร์มของเกษตรกรจำนวนโดยเฉลี่ย 1,348 ตัว โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ มีจำนวนพ่อพันธุ์สุกรโดยเฉลี่ย 2 ตัว มีแม่พันธุ์สุกร จำนวนโดยเฉลี่ย 39 ตัว และมีสุกรขุนจำนวนโดยเฉลี่ย 180 ตัว รวมสุกรทั้งหมดที่เลี้ยงในฟาร์มของเกษตรกรจำนวนโดยเฉลี่ย 221 ตัว

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป มีจำนวนพ่อพันธุ์สุกรโดยเฉลี่ย 2 ตัว มีแม่พันธุ์สุกรจำนวนโดยเฉลี่ย 32 ตัว และสุกรขุนจำนวนโดยเฉลี่ย 318 ตัว รวมสุกรทั้งหมดที่เลี้ยงในฟาร์มของเกษตรกรจำนวนโดยเฉลี่ย 352 ตัว

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ มีจำนวนพ่อพันธุ์สุกรโดยเฉลี่ย 70 ตัว มีแม่พันธุ์สุกร จำนวนโดยเฉลี่ย 2,033 ตัว และสุกรขุนจำนวนโดยเฉลี่ย 18,998 ตัว รวมสุกรทั้งหมดที่เลี้ยงในฟาร์มของเกษตรกรจำนวนโดยเฉลี่ย 21,101 ตัว (ตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 จำนวนโดยเฉลี่ยชนิดของสุกรที่เลี้ยงในฟาร์มของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

ชนิดของสุกร ที่เลี้ยงในฟาร์มโดยเฉลี่ย	1	2	3	รวมทั้งสามกลุ่ม จำนวนโดยเฉลี่ย (ตัว)
	เกษตรกรที่เป็น สมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน	เกษตรกรผู้เลี้ยง สุกรทั่วไป	เกษตรกร ผู้เลี้ยงสุกร ฟาร์มขนาดใหญ่	
	จำนวนโดยเฉลี่ย (ตัว)	จำนวนโดยเฉลี่ย (ตัว)	จำนวนโดยเฉลี่ย (ตัว)	
พ่อพันธุ์สุกร	2	2	70	7
แม่พันธุ์สุกร	39	32	2,033	172
สุกรขุน	180	318	18,998	1,169
รวม	221	352	21,101	1,348

2.4 ราคาพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์โดยเฉลี่ย ของสุกรที่เลี้ยงในฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร ในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ซื้อพ่อพันธุ์สุกรราคาโดยเฉลี่ย 12,854.41 บาท และซื้อแม่พันธุ์สุกรราคาโดยเฉลี่ย 7,066.21 รวมราคาพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์สุกรโดยเฉลี่ยเท่ากับ 19,920.62 บาท โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ซื้อพ่อพันธุ์สุกรราคาโดยเฉลี่ย 12,315.69 บาท และซื้อแม่พันธุ์สุกรราคาโดยเฉลี่ย 6,956.60 บาท รวมราคาพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์สุกรโดยเฉลี่ยเท่ากับ 19,272.29 บาท

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ซื้อพ่อพันธุ์สุกรราคาโดยเฉลี่ย 12,000 บาท และซื้อแม่พันธุ์สุกรราคาโดยเฉลี่ย 6,750 บาท รวมราคาพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์สุกรโดยเฉลี่ยเท่ากับ 18,750 บาท

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ซื้อพ่อพันธุ์สุกรราคาโดยเฉลี่ย 20,400 บาท และซื้อแม่พันธุ์สุกรราคาโดยเฉลี่ย 9,240 บาท รวมราคาพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์สุกรโดยเฉลี่ยเท่ากับ 29,640 บาท (ตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 ราคาซื้อโดยเฉลี่ยของสุกรที่เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

ราคาพ่อพันธุ์ และ แม่พันธุ์สุกร	1	2	3	รวมทั้งสามกลุ่ม ราคาโดยเฉลี่ย
	เกษตรกรที่เป็น สมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน	เกษตรกรผู้เลี้ยง สุกรทั่วไป	เกษตรกร ผู้เลี้ยงสุกร ฟาร์มขนาดใหญ่	
	ราคาโดยเฉลี่ย (บาท)	ราคาโดยเฉลี่ย (บาท)	ราคาโดยเฉลี่ย (บาท)	
ราคาพ่อพันธุ์สุกร	12,315.69	12,000	20,400	12,854.41
ราคาแม่พันธุ์สุกร	6,956.60	6,750	9,240	7,066.21
รวม	19,272.29	18,750	29,640	19,920.62

2.5 พันธุ์ของสุกรพ่อพันธุ์ที่เลี้ยงในฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 60.96 เลี้ยงพ่อพันธุ์สุกรพันธุ์คูรีค ร้อยละ 1.90 เลี้ยงพ่อพันธุ์สุกรพันธุ์ Seghers ส่วนพ่อพันธุ์สุกรพันธุ์อื่น ๆ ที่เลี้ยงได้แก่ พันธุ์ลาร์จไวท์ และ PIC คิดเป็นร้อยละ 0.95 เท่ากัน และมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุพันธุ์ของพ่อพันธุ์สุกรที่เลี้ยง คิดเป็นร้อยละ 35.24 โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 47.62 เลี้ยงพ่อพันธุ์สุกรพันธุ์คูรีค ร้อยละ 0.95 เลี้ยงพ่อพันธุ์สุกรพันธุ์ลาร์จไวท์ และมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุพันธุ์ของพ่อพันธุ์สุกรที่เลี้ยง คิดเป็นร้อยละ 18.10

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 10.48 เลี้ยงพ่อพันธุ์สุกรพันธุ์คูรีค ร้อยละ 0.95 เลี้ยงพ่อพันธุ์สุกรพันธุ์ Seghers และมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุพันธุ์ของพ่อพันธุ์สุกรที่เลี้ยง คิดเป็นร้อยละ 17.14

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ร้อยละ 2.86 เลี้ยงพ่อพันธุ์สุกรพันธุ์คูรีค และพ่อพันธุ์สุกรพันธุ์ PIC และพันธุ์ Seghers มีจำนวนเกษตรกรเลี้ยงเท่ากัน คือร้อยละ 0.95 (ตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 พันธุ์ของสุกรพ่อพันธุ์ที่เลี้ยงในฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

พันธุ์พ่อพันธุ์สุกร	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
คูรีค	50	47.62	11	10.48	3	2.86	64	60.96
ลาร์จไวท์	1	0.95	0	0.00	0	0.00	1	0.95
PIC	0	0.00	0	0.00	1	0.95	1	0.95
Seghers	0	0.00	1	0.95	1	0.95	2	1.90
ไม่ระบุพันธุ์	19	18.10	18	17.14	0	0.00	37	35.24
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100

2.6 พันธุ์ของสุกรแม่พันธุ์ที่เลี้ยงในฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 60.00 เลี้ยงแม่พันธุ์สุกร 2 สายพันธุ์ ร้อยละ 4.77 เลี้ยงแม่พันธุ์สุกรพันธุ์ ลาร์จไวท์ ร้อยละ 1.91 เลี้ยงแม่พันธุ์สุกรพันธุ์ Seghers ส่วนแม่พันธุ์สุกรพันธุ์อื่น ๆ ที่เลี้ยงได้แก่ พันธุ์คูรีค พันธุ์ฟินเนอร์ และพันธุ์ PIC คิดเป็นร้อยละ 0.95 เท่ากัน และมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุพันธุ์ของแม่พันธุ์สุกรที่เลี้ยง คิดเป็นร้อยละ 30.47 โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 44.76 เลี้ยงแม่พันธุ์สุกร 2 สายพันธุ์ ร้อยละ 4.77 เลี้ยงแม่พันธุ์สุกรพันธุ์ลาร์จไวท์ และมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุพันธุ์ของแม่พันธุ์สุกรที่เลี้ยง คิดเป็นร้อยละ 17.14

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 14.29 เลี้ยงแม่พันธุ์สุกร 2 สายพันธุ์ ร้อยละ 0.95 เลี้ยงแม่พันธุ์สุกรพันธุ์ Seghers และมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุพันธุ์ของแม่พันธุ์สุกรที่เลี้ยง คิดเป็นร้อยละ 13.33

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ เลี้ยงแม่พันธุ์สุกรพันธุ์ต่างๆ ได้แก่ แม่พันธุ์ 2 สายพันธุ์ พันธุ์คูรีค พันธุ์ฟินเนอร์ พันธุ์ PIC และพันธุ์ Seghers คิดเป็นร้อยละ 0.95 เท่ากัน (ตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 พันธุ์ของสุกรแม่พันธุ์ที่เลี้ยงในฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

พันธุ์แม่พันธุ์สุกร	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
2 สายพันธุ์	47	44.76	15	14.29	1	0.95	63	60.00
คูรีค	0	0.00	0	0.00	1	0.95	1	0.95
ลาร์จไวท์	5	4.77	0	0.00	0	0.00	5	4.77
ฟินเนอร์	0	0.00	0	0.00	1	0.95	1	0.95
PIC	0	0.00	0	0.00	1	0.95	1	0.95
Seghers	0	0.00	1	0.95	1	0.95	2	1.91
ไม่ระบุพันธุ์	18	17.14	14	13.33	0	0.00	32	30.47
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100

2.7 แหล่งซื้อพ่อพันธุ์สุกรของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 11.42 ซื้อพ่อพันธุ์สุกรจากยูคาฟาร์ม ร้อยละ 8.58 ซื้อจากบริษัทสินเกษตร ร้อยละ 7.62 ซื้อจากMSP ฟาร์ม (แม่สารพานิชย์ฟาร์ม) ร้อยละ 6.67 ซื้อจากจังหวัดฉะเชิงเทรา และปฐมฟาร์ม ร้อยละ 5.71 ซื้อจากจังหวัดนครปฐม ร้อยละ 3.80 ซื้อจากจังหวัดชลบุรี และฟาร์มทั่วไปในประเทศ ร้อยละ 2.86 เกษตรกรซื้อพ่อพันธุ์สุกรจากศิริราชาฟาร์ม จากอนันต์ฟาร์ม จังหวัดนครปฐม จังหวัดสระบุรี และเชิงฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ 1.91 เท่ากัน และซื้อแม่พันธุ์สุกรจากฟาร์มในต่างประเทศ ประเทศสหรัฐอเมริกา ฟาร์มประธานกลุ่มสหกรณ์ CP ฟาร์ม VSN ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ 0.95 เท่ากัน โดยมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุแหล่งซื้อพ่อพันธุ์สุกร คิดเป็นร้อยละ 32.39 โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 8.58 ซื้อพ่อพันธุ์สุกรจากบริษัทสินเกษตร ร้อยละ 7.62 ซื้อจากยูคาฟาร์ม ร้อยละ 6.67 ซื้อจากMSP ฟาร์ม (แม่สารพานิชย์ฟาร์ม) และปฐมฟาร์ม ร้อยละ 3.80 ซื้อจากจังหวัดนครปฐม ร้อยละ 2.86 ซื้อจากฟาร์มทั่วไปในประเทศ และศิริราชาฟาร์ม เกษตรกรซื้อพ่อพันธุ์สุกรจากจังหวัดชลบุรี อนันต์ฟาร์ม จังหวัดนครปฐม เชิงฟาร์ม ฟาร์มประธานกลุ่มสหกรณ์ บริษัท CP VSN ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ 0.95 เท่ากัน โดยมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุแหล่งซื้อพ่อพันธุ์สุกร คิดเป็นร้อยละ 16.19

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 3.80 ซื้อจากยูคาฟาร์ม ร้อยละ 1.91 ซื้อจากจังหวัดนครปฐมและจังหวัดชลบุรี เกษตรกรซื้อพ่อพันธุ์สุกรจากMSP ฟาร์ม (แม่สารพานิชย์ฟาร์ม) จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดสระบุรี เชิงฟาร์ม และฟาร์มทั่วไปในประเทศ คิดเป็นร้อยละ 0.95 เท่ากัน โดยมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุแหล่งซื้อพ่อพันธุ์สุกร คิดเป็นร้อยละ 16.19

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ร้อยละ 0.95 ซื้อพ่อพันธุ์สุกรจากแหล่งต่าง ๆ ได้แก่ จังหวัดชลบุรี จังหวัดสระบุรี อนันต์ฟาร์ม จังหวัดนครปฐม ฟาร์มในประเทศ และประเทศสหรัฐอเมริกา (ตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 แหล่งซื้อพ่อพันธุ์สุกรของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

แหล่งซื้อพ่อพันธุ์สุกร	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่			
	เชียงใหม่ - ลำพูน							
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ยูภาฟาร์ม	8	7.62	4	3.80	0	0.00	12	11.42
บริษัทสินเกษตร	9	8.58	0	0.00	0	0.00	9	8.58
MSP ฟาร์ม	7	6.67	1	0.95	0	0.00	8	7.62
ฉะเชิงเทรา	6	5.72	1	0.95	0	0.00	7	6.67
ปทุมฟาร์ม	7	6.67	0	0.00	0	0.00	7	6.67
นครปทุม	4	3.80	2	1.91	0	0.00	6	5.71
ชลบุรี	1	0.95	2	1.91	1	0.95	4	3.80
ฟาร์มในประเทศ	3	2.86	1	0.95	0	0.00	4	3.80
ศรีราชาฟาร์ม	3	2.86	0	0.00	0	0.00	3	2.86
อนันต์ฟาร์ม นครปทุม	1	0.95	0	0.00	1	0.95	2	1.91
สระบุรี	0	0.00	1	0.95	1	0.95	2	1.91
เชิงฟาร์ม	1	0.95	1	0.95	0	0.00	2	1.91
ฟาร์มในต่างประเทศ	0	0.00	0	0.00	1	0.95	1	0.95
ประเทศสหรัฐอเมริกา	0	0.00	0	0.00	1	0.95	1	0.95
ฟาร์มประธานกลุ่มสหกรณ์	1	0.95	0	0.00	0	0.00	1	0.95
CP	1	0.95	0	0.00	0	0.00	1	0.95
VSN ฟาร์ม	1	0.95	0	0.00	0	0.00	1	0.95
ไม่ระบุแหล่งซื้อพ่อพันธุ์	17	16.19	17	16.19	0	0.00	34	32.39
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100

2.8 แหล่งซื้อแม่พันธุ์สุกรของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 10.49 ซื้อแม่พันธุ์สุกรจากMSP ฟาร์ม (แม่สารพานิชย์ฟาร์ม) ร้อยละ 8.57 ซื้อจากยูภาฟาร์ม ร้อยละ 7.62 ซื้อจากศรีราชาฟาร์ม และเชิงฟาร์ม ร้อยละ 6.67 ซื้อจากจังหวัดฉะเชิงเทราและปฐมฟาร์ม ร้อยละ 5.71 ซื้อจากบริษัทสินเกษตร ร้อยละ 3.80 ซื้อจากฟาร์มทั่วไปในประเทศ ร้อยละ 2.85 ซื้อจากจังหวัดนครปฐม เกษตรกรซื้อแม่พันธุ์สุกรจากจังหวัดชลบุรี จังหวัดสระบุรี VSN ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ 1.91 เท่ากัน และซื้อแม่พันธุ์สุกรจากประเทศสหรัฐอเมริกา ไบโอเจน ลำพูน บริษัท CP คิดเป็นร้อยละ 0.95 เท่ากัน โดยมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุแหล่งซื้อแม่พันธุ์สุกร คิดเป็นร้อยละ 31.42 โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 8.58 ซื้อแม่พันธุ์สุกรจาก MSP ฟาร์ม (แม่สารพานิชย์ฟาร์ม) ร้อยละ 7.62 ซื้อจากยูภาฟาร์ม ร้อยละ 6.67 ซื้อจากศรีราชาฟาร์ม และจังหวัดฉะเชิงเทรา ร้อยละ 5.71 ซื้อจากปฐมฟาร์มและบริษัทสินเกษตร ร้อยละ 2.85 ซื้อจากฟาร์มทั่วไปในประเทศ ร้อยละ 1.91 ซื้อจากจังหวัดนครปฐมและ VSN ฟาร์ม เกษตรกรซื้อแม่พันธุ์สุกรจากเชิงฟาร์ม ไบโอเจน ลำพูน และบริษัท CP คิดเป็นร้อยละ 0.95 เท่ากัน กัน โดยมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุแหล่งซื้อแม่พันธุ์สุกร คิดเป็นร้อยละ 16.19

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 6.67 ซื้อแม่พันธุ์สุกรจากเชิงฟาร์ม ร้อยละ 1.91 ซื้อจาก จากMSP ฟาร์ม (แม่สารพานิชย์ฟาร์ม) เกษตรกรซื้อแม่พันธุ์สุกรจากยูภาฟาร์ม ปฐมฟาร์ม จังหวัดชลบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดสระบุรี คิดเป็นร้อยละ 0.95 เท่ากัน โดยมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุแหล่งซื้อแม่พันธุ์สุกร คิดเป็นร้อยละ 15.24

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ร้อยละ 0.95 ซื้อแม่พันธุ์สุกรจากแหล่งต่าง ๆ ได้แก่ ศรีราชาฟาร์ม ฟาร์มทั่วไปในประเทศ จังหวัดชลบุรี จังหวัดสระบุรี และประเทศสหรัฐอเมริกา (ตารางที่ 17)

ตารางที่ 17 แหล่งซื้อแม่พันธุ์สุกรของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

แหล่งซื้อแม่พันธุ์สุกร	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็น		เกษตรกรผู้เลี้ยง		เกษตรกร			
	สมาชิกสหกรณ์		สุกรทั่วไป		ผู้เลี้ยงสุกร			
	เชียงใหม่ - ลำพูน				ฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	(คน)		(คน)		(คน)		(คน)	
MSP ฟาร์ม	9	8.58	2	1.91	0	0.00	11	10.49
ยูภาฟาร์ม	8	7.62	1	0.95	0	0.00	9	8.57
ศรีราชาฟาร์ม	7	6.67	0	0.00	1	0.95	8	7.62
เชิงฟาร์ม	1	0.95	7	6.67	0	0.00	8	7.62
ฉะเชิงเทรา	7	6.67	0	0.00	0	0.00	7	6.67
ปฐมฟาร์ม	6	5.71	1	0.95	0	0.00	7	6.67
บริษัทสินเกษตร	6	5.71	0	0.00	0	0.00	6	5.71
ฟาร์มในประเทศ	3	2.85	0	0.00	1	0.95	4	3.80
นครปฐม	2	1.91	1	0.95	0	0.00	3	2.85
ชลบุรี	0	0.00	1	0.95	1	0.95	2	1.91
สระบุรี	0	0.00	1	0.95	1	0.95	2	1.91
VSN ฟาร์ม	2	1.91	0	0.00	0	0.00	2	1.91
ประเทศสหรัฐอเมริกา	0	0.00	0	0.00	1	0.95	1	0.95
ไบโอเจน ลำพูน	1	0.95	0	0.00	0	0.00	1	0.95
CP	1	0.95	0	0.00	0	0.00	1	0.95
ไม่ระบุแหล่งซื้อแม่พันธุ์	17	16.19	16	15.24	0	0.00	33	31.42
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100

2.9 แหล่งซื้อลูกสุกรเพื่อขุนจำหน่ายของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 5.86 ซื้อลูกสุกรเพื่อขุนจำหน่ายจาก MSP ฟาร์ม (แม่สารพานิชย์ฟาร์ม) ร้อยละ 7.62 ซื้อจากบริษัทสินเกษตร ร้อยละ 4.76 ซื้อจากฟาร์มแม่ที่มาจ้างเลี้ยง ร้อยละ 2.85 ซื้อจากยูคาฟาร์ม ร้อยละ 1.91 ซื้อจากเกษตรกรผู้เลี้ยงรายอื่น ร้อยละ 0.95 ซื้อจากเชิงฟาร์มและขุนลูกสุกรเอง โดยมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุแหล่งซื้อลูกสุกรเพื่อขุนจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 72.40 โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 6.67 ซื้อลูกสุกรเพื่อขุนจำหน่ายจากบริษัทสินเกษตร ร้อยละ 2.85 ซื้อจากMSP ฟาร์ม (แม่สารพานิชย์ฟาร์ม) และยูคาฟาร์ม ร้อยละ 0.95 ซื้อจากเชิงฟาร์ม โดยมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุแหล่งซื้อลูกสุกรเพื่อขุนจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 53.35

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 5.71 ซื้อลูกสุกรเพื่อขุนจำหน่ายจากMSP ฟาร์ม (แม่สารพานิชย์ฟาร์ม) ร้อยละ 4.76 ซื้อจากฟาร์มแม่ที่มาจ้างเลี้ยง ร้อยละ 1.91 ซื้อจากเกษตรกรผู้เลี้ยงรายอื่น ร้อยละ 0.95 ซื้อจากบริษัทสินเกษตร โดยมีเกษตรกรที่ไม่ได้ระบุแหล่งซื้อลูกสุกรเพื่อขุนจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 15.24

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ร้อยละ 0.95 ขุนลูกสุกรเอง และเกษตรกรกลุ่มนี้ไม่ได้ระบุแหล่งซื้อลูกสุกร คิดเป็นร้อยละ 3.81 (ตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 แหล่งซื้อลูกสุกรเพื่อขุนจำหน่ายของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

แหล่งซื้อลูกสุกร เพื่อขุนจำหน่าย	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็น สมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยง สุกรทั่วไป		เกษตรกร ผู้เลี้ยงสุกร ฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
MSP ฟาร์ม	3	2.85	6	5.71	0	0.00	9	8.56
บริษัทสินเกษตร	7	6.67	1	0.95	0	0.00	8	7.62
ฟาร์มแม่ที่มาจ้างเลี้ยง	0	0.00	5	4.76	0	0.00	5	4.76
ยูคาฟาร์ม	3	2.85	0	0.00	0	0.00	3	2.85
จากเกษตรกรผู้เลี้ยงรายอื่น	0	0.00	2	1.91	0	0.00	2	1.91
ขุนเอง	0	0.00	0	0.00	1	0.95	1	0.95
เชิงฟาร์ม	1	0.95	0	0.00	0	0.00	1	0.95
ไม่ระบุแหล่งซื้อลูกสุกร	56	53.35	16	15.24	4	3.81	76	72.40
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100

2.10 ชนิดของอาหารที่เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูนใช้เลี้ยงสุกร

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 58.65 เลี้ยงสุกรด้วยอาหารสำเร็จรูป ร้อยละ 24.06 เลี้ยงสุกรด้วยอาหารผสมหัวอาหารตามสูตร และร้อยละ 17.29 เลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหารจากครัวเรือน ผัก รำ ซึ่ง โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 52.63 เลี้ยงสุกรด้วยอาหารสำเร็จรูป ร้อยละ 3.01 เลี้ยงด้วยอาหารผสมหัวอาหารตามสูตร และไม่มีเกษตรกรคนใดในกลุ่มนี้ที่เลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหารจากครัวเรือน ผัก รำ

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป เลี้ยงสุกรด้วยอาหารผสมหัวอาหารตามสูตรและเลี้ยงด้วยเศษอาหารจากครัวเรือน ผัก รำ คิดเป็นร้อยละ 17.29 เท่ากัน และร้อยละ 5.27 เลี้ยงสุกรด้วยอาหารสำเร็จรูป

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ร้อยละ 3.76 เลี้ยงสุกรด้วยอาหารผสมหัวอาหารตามสูตร ร้อยละ 0.75 เลี้ยงด้วยอาหารสำเร็จรูป และไม่มีเกษตรกรคนใดในกลุ่มนี้ที่เลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหารจากครัวเรือน ผัก รำ (ตารางที่ 19)

ตารางที่ 19 ชนิดของอาหารที่เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูนใช้เลี้ยงสุกร

N = 105

ชนิดของอาหาร ที่ใช้เลี้ยงสุกร	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็น สมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยง สุกรทั่วไป		เกษตรกร ผู้เลี้ยงสุกร ฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	(คน)		(คน)		(คน)		(คน)	
อาหารผสมหัวอาหาร ตามสูตร	4	3.01	23	17.29	5	3.76	32	24.06
อาหารสำเร็จรูป	70	52.63	7	5.27	1	0.75	78	58.65
เศษอาหารจากครัวเรือน ผัก รำ	0	0.00	23	17.29	0	0.00	23	17.29
รวม	74	55.64	53	39.85	6	4.51	133	100

หมายเหตุ เกษตรกรสามารถระบุชนิดของอาหารที่เลี้ยงสุกรได้มากกว่า 1 ชนิด

2.11 แหล่งซื้ออาหารสำเร็จรูปของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 49.40 ซื้ออาหารสำเร็จรูปจากบริษัท ห้างร้านทั่วไป ร้อยละ 30.12 ซื้อจากสหกรณ์ ร้อยละ 18.08 ซื้อจากทั้ง 2 แหล่ง คือ ทั้งบริษัท ห้างร้านทั่วไป และสหกรณ์ ร้อยละ 2.40 ระบุว่าไม่ได้ซื้อเนื่องจากรับจ้างเลี้ยง โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ร้อยละ 40.97 ซื้ออาหารสำเร็จรูปจากบริษัท ห้างร้านทั่วไป ร้อยละ 30.12 ซื้อจากสหกรณ์ ร้อยละ 18.08 ซื้อจากทั้ง 2 แหล่ง คือ ทั้งบริษัท ห้างร้านทั่วไป และสหกรณ์ ร้อยละ 1.20 ระบุว่าไม่ได้ซื้อเนื่องจากรับจ้างเลี้ยง

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ร้อยละ 7.23 ซื้ออาหารสำเร็จรูปจากบริษัท ห้างร้านทั่วไป และร้อยละ 1.20 ระบุว่าไม่ได้ซื้อเนื่องจากรับจ้างเลี้ยง

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ร้อยละ 1.20 ซื้อจากบริษัท ห้างร้านทั่วไป (ตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 แหล่งซื้ออาหารสำเร็จรูปของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

N = 105

แหล่งซื้ออาหารสำเร็จรูปของเกษตรกร	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
บริษัท ห้างร้าน ทั่วไป	34	40.97	6	7.23	1	1.20	41	49.40
ซื้อจากสหกรณ์	25	30.12	0	0.00	0	0.00	25	30.12
ซื้อจากทั้ง 2 แหล่ง	15	18.08	0	0.00	0	0.00	15	18.08
ไม่ได้ซื้อเนื่องจากรับจ้างเลี้ยง	1	1.20	1	1.20	0	0.00	2	2.40
รวม	75	90.36	7	8.43	1	1.20	83	100

หมายเหตุ เกษตรกรสามารถระบุแหล่งที่ซื้ออาหารสุกรได้มากกว่า 1 แหล่ง

2.12 การผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ ฟาร์มของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ฟาร์มของเกษตรกรส่วนใหญ่กำลังอยู่ในระหว่างการพิจารณารับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ คิดเป็นร้อยละ 67.63 ยังไม่ผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ คิดเป็นร้อยละ 28.57 และผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์แล้ว คิดเป็นร้อยละ 3.80 โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ฟาร์มของเกษตรกรส่วนใหญ่กำลังอยู่ในระหว่างการพิจารณารับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ คิดเป็นร้อยละ 44.77 ยังไม่ผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ คิดเป็นร้อยละ 20.95 และผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์แล้ว คิดเป็นร้อยละ 0.95

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ฟาร์มของเกษตรกรส่วนใหญ่กำลังอยู่ในระหว่างการพิจารณารับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ คิดเป็นร้อยละ 20.95 ยังไม่ผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ คิดเป็นร้อยละ 7.62 และไม่มีฟาร์มของเกษตรกรคนใดในกลุ่มนี้ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ฟาร์มของเกษตรกรส่วนใหญ่กำลังอยู่ในระหว่างการพิจารณารับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ คิดเป็นร้อยละ 1.91 ผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ คิดเป็นร้อยละ 2.85 และไม่มีเกษตรกรคนใดในกลุ่มนี้ที่ระบุว่าฟาร์มของตนยังไม่ผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ (ตารางที่ 21)

ตารางที่ 21 การผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ ฟาร์มของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร
ในจังหวัดลำพูน

การผ่านการรับรอง มาตรฐานฟาร์ม จากกรมปศุสัตว์	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็น สมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยง สุกรทั่วไป		เกษตรกร ผู้เลี้ยงสุกร ฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผ่านแล้ว	1	0.95	0	0.00	3	2.85	4	3.80
ยังไม่ผ่าน	22	20.95	8	7.62	0	0.00	30	28.57
กำลังอยู่ในระหว่าง การพิจารณา	47	44.77	22	20.95	2	1.91	71	67.63
รวม	70	66.67	30	28.57	5	4.76	105	100

2.13 ต้นทุนการผลิตสุกรขุนโดยเฉลี่ยและมูลค่าการจำหน่ายสุกรขุน จากการเลี้ยง
รุ่นล่าสุดของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน มีต้นทุนการผลิตสุกรขุน โดยเฉลี่ย 1 ตัว เท่ากับ 4,041 บาท ซึ่งจำแนกเป็นค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้แก่ ค่าลูกสุกร ราคาโดยเฉลี่ย 1,203 บาท ค่าอาหารสุกร ราคาโดยเฉลี่ย 2,539 บาท ค่าจ้างแรงงาน โดยเฉลี่ย 109 บาท ค่าน้ำ ค่าไฟฟ้า โดยเฉลี่ย 87 บาท ค่ายา ค่าวัคซีน โดยเฉลี่ย 21 บาท ค่าขนส่ง โดยเฉลี่ย 70 บาท ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ โดยเฉลี่ย 12 บาท มีผลตอบแทนจากการจำหน่ายสุกรขุนเท่ากับ 4,540 บาท ซึ่งหมายถึงได้กำไรสุทธิต่อตัวเท่ากับ 499 บาท โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ มีต้นทุนการผลิตสุกรขุน โดยเฉลี่ย 1 ตัว เท่ากับ 4,000 บาท ซึ่งจำแนกเป็นค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้แก่ ค่าลูกสุกร ราคาโดยเฉลี่ย 1,250 บาท ค่าอาหารสุกร ราคาโดยเฉลี่ย 2,400 บาท ค่าจ้างแรงงาน โดยเฉลี่ย 207 บาท ค่าน้ำ ค่าไฟฟ้า โดยเฉลี่ย 92 บาท ค่ายา ค่าวัคซีน โดยเฉลี่ย 14 บาท ค่าขนส่ง โดยเฉลี่ย 70 บาท ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ โดยเฉลี่ย 12 บาท มีผลตอบแทนจากการจำหน่ายสุกรขุนเท่ากับ 4,520 ซึ่งหมายถึงได้กำไรสุทธิต่อตัวเท่ากับ 520 บาท

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป มีต้นทุนการผลิตสุกรขุนโดยเฉลี่ย 1 ตัว เท่ากับ 4,036 บาท ซึ่งจำแนกเป็นค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้แก่ ค่าลูกสุกร ราคาโดยเฉลี่ย 1,186 บาท ค่าอาหารสุกร ราคาโดยเฉลี่ย 2,464 บาท ค่าจ้างแรงงาน โดยเฉลี่ย 143 บาท ค่าน้ำ ค่าไฟฟ้า โดยเฉลี่ย 95 บาท ค่ายา ค่าวัคซีน โดยเฉลี่ย 25 บาท ค่าขนส่ง โดยเฉลี่ย 70 บาท ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ โดยเฉลี่ย 53 บาท มีผลตอบแทนจากการจำหน่ายสุกรขุนเท่ากับ 4,593 ซึ่งหมายถึงได้กำไรสุทธิต่อตัวเท่ากับ 557 บาท

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ มีต้นทุนการผลิตสุกรขุนโดยเฉลี่ย 1 ตัว เท่ากับ 4,150 บาท ซึ่งจำแนกเป็นค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้แก่ ค่าลูกสุกร ราคาโดยเฉลี่ย 1,287 บาท ค่าอาหารสุกร ราคาโดยเฉลี่ย 2,590 บาท ค่าจ้างแรงงาน โดยเฉลี่ย 82 บาท ค่าน้ำ ค่าไฟฟ้า โดยเฉลี่ย 94 บาท ค่ายา ค่าวัคซีน โดยเฉลี่ย 20 บาท ค่าขนส่ง โดยเฉลี่ย 70 บาท ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ โดยเฉลี่ย 7 บาท มีผลตอบแทนจากการจำหน่ายสุกรขุนเท่ากับ 4,504 ซึ่งหมายถึงได้กำไรสุทธิต่อตัวเท่ากับ 354 บาท (ตารางที่ 22)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 22 ต้นทุนการผลิตสุกรขุนโดยเฉลี่ยและมูลค่าการจำหน่ายสุกรขุน จากการเลี้ยงรุ่นล่าสุด
ของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

ต้นทุนการผลิตสุกรขุน โดยเฉลี่ย / ตัว	1	2	3	รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็น สมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน	เกษตรกรผู้เลี้ยง สุกรทั่วไป	เกษตรกร ผู้เลี้ยงสุกร ฟาร์มขนาดใหญ่		
	ค่าใช้จ่ายโดยเฉลี่ย	ค่าใช้จ่ายโดยเฉลี่ย	ค่าใช้จ่ายโดยเฉลี่ย		ค่าใช้จ่ายโดยเฉลี่ย
	(บาท)	(บาท)	(บาท)		(บาท)
ค่าลูกสุกร	1,205	1,186	1,287	1,203	
ค่าอาหารสุกร	2,400	2,464	2,590	2,539	
ค่าจ้างแรงงาน	207	143	82	109	
ค่าน้ำ, ค่าไฟฟ้า	92	95	94	87	
ค่ายา, ค่าวัคซีน	14	25	20	21	
ค่าขนส่ง	70	70	70	70	
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	12	53	7	12	
รวมต้นทุน / ตัว	4,000	4,036	4,150	4,041	
ผลตอบแทนจากการ จำหน่ายสุกรขุน / ตัว	4,520	4,593	4,504	4,540	
การศึกษาครั้งนี้ ได้กำไรสุทธิ / ตัว	520	557	354	499	

- หมายเหตุ
1. สุกรขุน 1 ตัว ที่เกษตรกรจำหน่าย น้ำหนักเฉลี่ยอยู่ที่ 98 กิโลกรัม
 2. เกษตรกรจะจำหน่ายสุกรขุนในช่วงเดือน พฤษภาคม – มิถุนายน พ.ศ. 2547
 3. คัดเฉพาะต้นทุนผันแปร

2.14 แหล่งจำหน่ายสุกรขุนของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน จำหน่ายสุกรขุนให้กับพ่อค้ารวบรวมในจังหวัด (โบรคเกอร์) เป็นจำนวนถึง 22,740 ตัว โดยราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.25 บาท จำหน่ายให้พ่อค้าเชียงใหม่ จำนวน 10,814 ตัว ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.77 บาท ชำแหละขายเอง จำนวน 4,475 ตัว และจำหน่ายให้สหกรณ์ จำนวน 2,390 ตัว ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.03 บาท โดยไม่มีเกษตรกรคนใดที่จำหน่ายให้กับบริษัทตามข้อผูกพัน โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ จำหน่ายสุกรขุนให้กับสหกรณ์เป็นจำนวนมากที่สุด 2,390 ตัว ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.03 บาท จำหน่ายให้พ่อค้าเชียงใหม่ จำนวน 1,560 ตัว ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.60 บาท จำหน่ายให้กับพ่อค้า รวบรวมในจังหวัด (โบรคเกอร์) จำนวน 232 ตัว ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.50 บาท โดยไม่มีเกษตรกรคนใดที่จำหน่ายให้กับบริษัทตามข้อผูกพันและไม่ชำแหละสุกรขายเอง

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป จำหน่ายสุกรขุนให้กับพ่อค้ารวบรวมในจังหวัด (โบรคเกอร์) เป็นจำนวนถึง 7,121 ตัว ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.25 บาท จำหน่ายให้พ่อค้าเชียงใหม่ จำนวน 389 ตัว ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.46 บาท ชำแหละขายเอง จำนวน 5 ตัว โดยไม่มีเกษตรกรคนใดที่จำหน่ายให้กับสหกรณ์

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ จำหน่ายสุกรขุนให้กับพ่อค้ารวบรวมในจังหวัด (โบรคเกอร์) เป็นจำนวนถึง 15,387 ตัว โดยราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 48 บาท จำหน่ายให้พ่อค้าเชียงใหม่ จำนวน 8,865 ตัว ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.25 บาท ชำแหละขายเอง จำนวน 4,470 ตัว และไม่มีเกษตรกรคนใดในกลุ่มนี้ที่จำหน่ายสุกรขุนให้กับสหกรณ์และจำหน่ายให้กับบริษัทตามข้อผูกพัน (ตารางที่ 23)

ตารางที่ 23 แหล่งจำหน่ายสุกรขุนของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

แหล่งจำหน่ายสุกรขุน	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป		เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวนตัว	ราคาเฉลี่ย	จำนวนตัว	ราคาเฉลี่ย	จำนวนตัว	ราคาเฉลี่ย	จำนวนตัว	ราคาเฉลี่ย
จำหน่ายให้สหกรณ์	2,390	46.03	0	0	0	0	2,390	46.03
จำหน่ายให้พ่อค้าเชิงหมู	1,560	46.60	389	45.46	8,865	45.25	10,814	45.77
จำหน่ายให้พ่อค้ารวบรวมในจังหวัด (โบรคเกอร์)	232	46.50	7,121	47.25	15,387	48	22,740	47.25
จำหน่ายให้บริษัทตามข้อผูกพัน	0	0	0	0	0	0	0	0
ฆ่าและขายเอง	0	0	5	0	4,470	0	4,475	0
รวม	4,182	46.38	7,515	46.35	28,722	46.62	40,419	46.35

2.14 แหล่งจำหน่ายลูกสุกรของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน จำหน่ายลูกสุกรให้กับพ่อค้าทั่วไป จำนวน 880 ตัว โดยราคาเฉลี่ยลูกสุกร 1 ตัว เท่ากับ 1,622 บาท และจำหน่ายให้สหกรณ์ จำนวน 10 ตัว ราคาเฉลี่ยต่อลูกสุกร 1 ตัว เท่ากับ 3,950 บาท โดยจำแนกได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ จำหน่ายลูกสุกรให้กับพ่อค้าทั่วไป จำนวน 40 ตัว โดยราคาเฉลี่ยลูกสุกร 1 ตัว เท่ากับ 2,700 บาท และจำหน่ายลูกสุกรให้กับสหกรณ์ จำนวน 10 ตัว ราคาเฉลี่ยต่อลูกสุกร 1 ตัว เท่ากับ 3,950 บาท

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป ไม่ได้จำหน่ายลูกสุกรให้กับสหกรณ์ แต่จำหน่ายให้กับพ่อค้าทั่วไป จำนวน 240 ตัว โดยราคาเฉลี่ยลูกสุกร 1 ตัว เท่ากับ 1,000 บาท ซึ่งตรงกับเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ที่ไม่ได้จำหน่ายลูกสุกรให้กับสหกรณ์ แต่จำหน่ายให้กับพ่อค้าทั่วไป จำนวน 600 ตัว โดยราคาเฉลี่ยลูกสุกร 1 ตัว เท่ากับ 1,167 บาท ซึ่งสาเหตุที่ทำให้ราคาลูกสุกรที่จำหน่ายให้กับสหกรณ์และพ่อค้าทั่วไปมีความแตกต่างกันมาก เนื่องมาจากอายุและน้ำหนักของลูกสุกรที่จำหน่ายไม่เท่ากัน (ตารางที่ 24)

ตารางที่ 24 แหล่งจำหน่ายลูกสุกรของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน

แหล่งจำหน่าย ลูกสุกร	1		2		3		รวมทั้งสามกลุ่ม	
	เกษตรกรที่เป็น สมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ - ลำพูน		เกษตรกรผู้เลี้ยง สุกรทั่วไป		เกษตรกร ผู้เลี้ยงสุกร ฟาร์มขนาดใหญ่			
	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา
	ตัว	เฉลี่ย	ตัว	เฉลี่ย	ตัว	เฉลี่ย	ตัว	เฉลี่ย
จำหน่ายให้สหกรณ์	10	3,950	0	0	0	0	10	3,950
จำหน่ายให้พ่อค้าทั่วไป	40	2,700	240	1,000	600	1,167	880	1,622
รวม	50	3,325	240	1,000	600	1,167	890	2,793.5

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตอนที่ 3 ปัญหาและข้อเสนอแนะด้านการผลิตและการตลาดของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร
ในจังหวัดลำพูน

3.1 ปัญหาด้านการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์

เชียงใหม่ – ลำพูน จำกัด

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 34.08 ประสบ
ปัญหาโรคสุกร เช่น ท้องร่วงในสุกรอนุบาล โรคปอดและโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ
โรคผิวหนัง ร้อยละ 23.70 ประสบปัญหาอาหารสำเร็จรูปและวัตถุดิบมีราคาแพง ร้อยละ 14.07
ประสบปัญหากลิ่นจากฟาร์มสุกรและมูลของสุกร เกษตรกรประสบปัญหาแม่พันธุ์สุกรแท้งและ
ลูกสุกรแต่ละรุ่นมีน้ำหนักแตกต่างกัน น้ำหนักลูกสุกรไม่สม่ำเสมอ คิดเป็นร้อยละ 5.19 เท่ากัน
ร้อยละ 30.70 ประสบปัญหาลูกสุกรตายแรกคลอด ร้อยละ 2.97 ประสบปัญหาค่างา ค่าวัคซีน
มีราคาแพง ร้อยละ 2.22 ประสบปัญหาแหล่งที่มาของสุกรมาจากหลายฟาร์ม ร้อยละ 1.48 ประสบ
ปัญหาขาดแคลนน้ำและโรงเรือน เกษตรกรประสบปัญหาขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องการจัดการ
ฟาร์ม วัตถุดิบไม่มีมาตรฐาน การกู้เงินขยายกิจการยังมีข้อจำกัดอยู่มาก ปัญหาคุณภาพซาก ปัญหา
กลับสัตว์ในสุกร ปัญหาลูกสุกรราคาแพง และปัญหาขาดแคลนแรงงาน คิดเป็นร้อยละ 0.74 เท่ากัน
ทุกปัญหา และมีเกษตรกรที่ไม่ระบุปัญหาด้านการผลิต คิดเป็นร้อยละ 2.22 (ตารางที่ 25)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 25 ปัญหาด้านการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์
เชียงใหม่ – ลำพูน จำกัด

N = 70		
ปัญหาด้านการผลิต	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปัญหาโรคสุกร เช่น ท้องร่วงในสุกรอนุบาล , โรคปอดและ โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ , โรคผิวหนัง	46	34.08
อาหารสำเร็จรูปและวัตถุดิบมีราคาแพง	32	23.7
ปัญหากลิ่นจากฟาร์มและมูลของสุกร	19	14.07
แม่พันธุ์สุกรแท้งลูก	7	5.19
ลูกสุกรแต่ละรุ่น มีน้ำหนักแตกต่างกัน น้ำหนักลูกสุกรไม่สม่ำเสมอ	7	5.19
ลูกสุกรตายแรกคลอด	5	3.70
ค่ายา ค่าวัคซีน ราคาแพง	4	2.97
แหล่งที่มาของสุกรมาจากหลายฟาร์ม	3	2.22
ขาดแคลนน้ำและโรงเรือน	2	1.48
ขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องการจัดการฟาร์ม	1	0.74
วัตถุดิบไม่มีมาตรฐาน	1	0.74
การกู้เงินขยายกิจการยังมีข้อจำกัดอยู่มาก	1	0.74
ปัญหาคุณภาพซาก	1	0.74
ปัญหากลับสัดในสุกร	1	0.74
ปัญหาลูกสุกรราคาแพง	1	0.74
ปัญหาขาดแคลนแรงงาน	1	0.74
ไม่ระบุปัญหา	3	2.22
รวม	135	100

หมายเหตุ เกษตรกรสามารถระบุปัญหาได้มากกว่า 1 ข้อ

3.2 ข้อเสนอแนะด้านการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ – ลำพูน จำกัด

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 24.67 มีข้อเสนอแนะให้รัฐบาลควบคุมราคาวัตถุดิบและอาหารสำเร็จรูปไม่ให้แพงเกินไป ร้อยละ 16.88 เกษตรกรอยากได้ทุนอุดหนุนหรือเงินกู้จากรัฐบาลเพื่อทำบ่อก๊าซชีวภาพ ร้อยละ 11.68 มีความต้องการให้ปศุสัตว์ส่งเสริมอบรมให้ความรู้กับเกษตรกร ในเรื่องวัคซีน ยา การตรวจโรค และความรู้เรื่องอื่น ๆ ร้อยละ 10.39 มีความต้องการให้รัฐบาลจัดมาตรฐานฟาร์มสุกร ร้อยละ 9.09 มีความต้องการให้ปศุสัตว์มาดูแลเรื่องการตรวจโรคสุกร และควบคุมโรคระบาดสัตว์ ร้อยละ 5.19 มีความต้องการให้รัฐบาลนำเข้าวัตถุดิบบางตัว และลดภาษีการนำเข้าวัตถุดิบ ร้อยละ 3.90 มีความต้องการให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องเข้ามาดูแล เพื่อช่วยส่งเสริมด้านความรู้และวิชาการ ตลอดจนเพิ่มกำลังการผลิต เกษตรกรมีความต้องการให้กำหนดเขตของชุมชนให้ห่างจากฟาร์ม มีความต้องการให้พ่อค้าคนกลางนำลูกสุกรมาขายให้ และมาจากฟาร์มเดียวกัน นำหนักใกล้เคียงกัน มีความต้องการให้รัฐบาลควบคุมคุณภาพของสุกรที่เกษตรกรผลิตออกมาให้ได้มาตรฐานเดียวกัน มีความต้องการให้รัฐบาลควบคุมราคาวัคซีน ค่ายา ให้อยู่ในราคาที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 2.60 เท่ากัน เกษตรกรมีความต้องการให้รัฐบาลอนุญาตให้บริษัทเอกชนนำเข้าวัตถุดิบอย่างเสรี บริษัทหรือผู้จำหน่ายสุกรจะต้องไม่นำลูกสุกรจากหลายฟาร์มมารวมกัน ต้องการให้สุกรมีคุณภาพซากดี เนื้อมาก มันน้อย คิดเป็นร้อยละ 1.30 เท่ากัน และมีเกษตรกรที่ไม่ระบุข้อเสนอแนะ คิดเป็นร้อยละ 3.90 (ตารางที่ 26)

ตารางที่ 26 ข้อเสนอแนะด้านการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์
เชียงใหม่ – ลำพูน จำกัด

N = 70

ข้อเสนอแนะด้านการผลิต	จำนวน (คน)	ร้อยละ
รัฐบาลควรควบคุมราคาวัตถุดิบและอาหารสำเร็จรูปไม่ให้แพงเกินไป	19	24.67
อยากได้ทุนอุดหนุนหรือเงินกู้จากรัฐบาลเพื่อทำบ่อก๊าซชีวภาพ	13	16.88
มีความต้องการให้ปศุสัตว์ส่งเสริมอบรมให้ความรู้กับเกษตรกร ในเรื่องวัคซีน ยา การตรวจโรค และความรู้เรื่องอื่น ๆ	9	11.68
มีความต้องการให้รัฐบาลจัดมาตรฐานฟาร์มสุกร	8	10.39
มีความต้องการให้ปศุสัตว์มาดูแลเรื่องการตรวจโรคสุกร และควบคุมโรค ระบาดสัตว์	7	9.09
มีความต้องการให้รัฐบาลนำเข้าวัตถุดิบบางตัว และลดภาษีการนำเข้า วัตถุดิบ	4	5.19
มีความต้องการให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องเข้ามาดูแล เพื่อช่วยส่งเสริม ด้านความรู้และวิชาการ ตลอดจนเพิ่มกำลังการผลิต	3	3.90
มีความต้องการให้กำหนดเขตของชุมชนให้ห่างจากฟาร์ม	2	2.60
มีความต้องการให้พ่อค้าคนกลางนำลูกสุกรมาขายให้ และมาจากฟาร์ม เดียวกัน น้ำหนักใกล้เคียงกัน	2	2.60
มีความต้องการให้รัฐบาลควบคุมคุณภาพของสุกรที่เกษตรกรผลิตออกมา ให้ได้มาตรฐานเดียวกัน	2	2.60
มีความต้องการให้รัฐบาลควบคุมราคาวัคซีน ค่ายา ให้อยู่ในราคาที่เหมาะสม	2	2.60
มีความต้องการให้รัฐบาลอนุญาตให้บริษัทเอกชนนำเข้าวัตถุดิบอย่างเสรี	1	1.30
บริษัทหรือผู้จำหน่ายสุกรจะต้องไม่นำลูกสุกรจากหลายฟาร์มมารวมกัน	1	1.30
อยากให้สุกรมีคุณภาพซากดี เนื้อมาก มันน้อย	1	1.30
ไม่ระบุข้อเสนอแนะ	3	3.90
รวม	77	100

หมายเหตุ เกษตรกรสามารถระบุข้อเสนอแนะได้มากกว่า 1 ข้อ

3.3 ปัญหาด้านการตลาดของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ – ลำพูน จำกัด

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 61.11 ประสบปัญหาด้านการตลาดเรื่องราคาซื้อขายสุกรมีความไม่แน่นอน ราคาในท้องตลาดไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน ร้อยละ 13.89 ประสบปัญหาสุกรราคาถูก ร้อยละ 11.11 ประสบปัญหาถูกพ่อค้าคนกลางกดราคาขายสุกร ร้อยละ 2.78 ประสบปัญหาไม่มีตลาดรองรับและฟาร์มผลิตรายใหญ่มีแนวโน้มที่จะคุมตลาด เกษตรกรร้อยละ 1.39 ประสบปัญหาปริมาณการผลิตสู่ตลาดไม่แน่นอน การขยายฟาร์มขาดการวางแผนการตลาดที่ดี และรัฐบาลไม่ช่วยเหลือเกษตรกร เวลาที่สุกรมีราคาตกต่ำ และมีเกษตรกรที่ไม่ระบุปัญหาด้านการตลาด คิดเป็นร้อยละ 4.16 ดังแสดงในตารางที่ 27

ตารางที่ 27 ปัญหาด้านการตลาดของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ – ลำพูน จำกัด

N = 70		
ปัญหาด้านการตลาด	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ราคาซื้อขายสุกรมีความไม่แน่นอน ราคาในท้องตลาดไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน	44	61.11
ปัญหาสุกรราคาถูก	10	13.89
ถูกพ่อค้าคนกลางกดราคาขายสุกร	8	11.11
ไม่มีตลาดรองรับ	2	2.78
ฟาร์มผลิตรายใหญ่มีแนวโน้มที่จะคุมตลาด	2	2.78
ปริมาณการผลิตสู่ตลาดไม่แน่นอน	1	1.39
การขยายฟาร์มขาดการวางแผนการตลาดที่ดี	1	1.39
รัฐบาลไม่ช่วยเหลือเกษตรกร เวลาที่สุกรมีราคาตกต่ำ	1	1.39
ไม่ระบุปัญหา	3	4.16
รวม	72	100

หมายเหตุ เกษตรกรสามารถระบุปัญหาได้มากกว่า 1 ข้อ

3.4 ข้อเสนอแนะด้านการตลาดของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ – ลำพูน จำกัด

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 57.53 มีความต้องการให้รัฐบาลประกันราคาสุกร ร้อยละ 20.55 มีความต้องการให้รัฐบาลควบคุมราคาสุกร ในท้องตลาดให้มีความแน่นอน กำหนดราคาให้เป็นมาตรฐาน เกษตรกรมีความต้องการให้รัฐบาลควบคุมไม่ให้พ่อค้าคนกลางกดราคาสุกร มีความต้องการให้รัฐบาลจำกัดจำนวนของฟาร์มใหญ่ไม่ให้ขยายและผลิตสุกรออกมามาก ๆ ในเวลาเดียวกัน มีความต้องการให้รัฐบาลมีกองทุนกู้ยืมเงิน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในเวลาที่ราคาสุกรตกต่ำ คิดเป็นร้อยละ 4.11 เท่ากัน ร้อยละ 2.74 มีความต้องการให้รัฐบาลเป็นผู้รับซื้อสุกรจากเกษตรกรโดยตรง โดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลางและเสนอว่าเกษตรกรควรมีการรวมตัวกันเป็นกลุ่มเพื่อต่อรองราคาให้เกิดความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย และมีเกษตรกรที่ไม่ระบุข้อเสนอแนะด้านการตลาด คิดเป็นร้อยละ 4.11 (ตารางที่ 28)

ตารางที่ 28 ข้อเสนอแนะด้านการตลาดของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ เชียงใหม่ – ลำพูน จำกัด

N = 70		
ข้อเสนอแนะด้านการตลาด	จำนวน (คน)	ร้อยละ
มีความต้องการให้รัฐบาลประกันราคาสุกร	42	57.53
มีความต้องการให้รัฐบาลควบคุมราคาสุกร ในท้องตลาดให้มีความแน่นอน กำหนดราคาให้เป็นมาตรฐาน	15	20.55
มีความต้องการให้รัฐบาลควบคุมไม่ให้พ่อค้าคนกลางกดราคาสุกร	3	4.11
มีความต้องการให้รัฐบาลจำกัดจำนวนของฟาร์มใหญ่ ไม่ให้ขยายและผลิต สุกรออกมามาก ๆ ในเวลาเดียวกัน	3	4.11
มีความต้องการให้รัฐบาลมีกองทุนกู้ยืมเงิน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ในเวลาที่ ราคาสุกรตกต่ำ	3	4.11
มีความต้องการให้รัฐบาลเป็นผู้รับซื้อสุกรจากเกษตรกรโดยตรง โดยไม่ต้องผ่าน พ่อค้าคนกลาง	2	2.74
เกษตรกรควรมีการรวมตัวกันเป็นกลุ่มเพื่อต่อรองราคาให้เกิดความเป็น ธรรมกับทุกฝ่าย	2	2.74
ไม่ระบุข้อเสนอแนะ	3	4.11
รวม	73	100

หมายเหตุ เกษตรกรสามารถระบุข้อเสนอแนะได้มากกว่า 1 ข้อ

3.5 ปัญหาด้านการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มทั่วไป

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 25.49 ประสบปัญหาโรคสุกร เช่น ท้องร่วงในสุกรอนุบาล โรคปอดและโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ โรคผิวหนัง ร้อยละ 15.69 ประสบปัญหาลูกสุกรแต่ละรุ่นมีน้ำหนักแตกต่างกัน น้ำหนักลูกสุกรไม่สม่ำเสมอ ร้อยละ 13.73 ประสบปัญหาอาหารสำเร็จรูปและวัตถุดิบมีราคาแพง ร้อยละ 9.80 ประสบปัญหาขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องการเลี้ยงสุกรและการจัดการฟาร์ม ร้อยละ 3.92 ประสบปัญหาการกลับสัตว์ในสุกรและแม่พันธุ์สุกรแท้งลูก และเกษตรกรประสบปัญหาอื่น ๆ ได้แก่ แหล่งวัตถุดิบไม่แน่นอนและวัตถุดิบไม่มีมาตรฐาน ขาดแคลนน้ำและโรงเรือน ปัญหากลิ่นจากฟาร์มและมูลของสุกร ปัญหาแหล่งที่มาของสุกรมาจากหลายฟาร์ม ปัญหาการกู้เงินขยายกิจการยังมีข้อจำกัดอยู่มาก ปัญหาค่ายา ค่าวัคซีน ราคาแพง ปัญหาคุณภาพซาก ปัญหาลูกสุกรราคาแพง คิดเป็นร้อยละ 1.96 เท่ากันทุกปัญหา และมีเกษตรกรที่ไม่ระบุปัญหาด้านการผลิต คิดเป็นร้อยละ 9.81 (ตารางที่ 29)

ตารางที่ 29 ปัญหาด้านการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มทั่วไป

N = 30

ปัญหาด้านการผลิต	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ปัญหาโรคสุกร เช่น ท้องร่วงในสุกรอนุบาล , โรคปอดและโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ , โรคผิวหนัง	13	25.49
ลูกสุกรแต่ละรุ่น มีน้ำหนักแตกต่างกัน น้ำหนักไม่สม่ำเสมอ	8	15.69
อาหารสำเร็จรูปและวัตถุดิบมีราคาแพง	7	13.73
ขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องการเลี้ยงสุกร และการจัดการฟาร์ม	5	9.80
ปัญหากลับสัตว์ในสุกร	2	3.92
แม่พันธุ์สุกรแท้งลูก	2	3.92
แหล่งวัตถุดิบไม่แน่นอน	1	1.96
วัตถุดิบไม่มีมาตรฐาน	1	1.96
ขาดแคลนน้ำและโรงเรือน	1	1.96
ปัญหากลิ่นจากฟาร์มและมูลของสุกร	1	1.96
ปัญหาแหล่งที่มาของสุกรมาจากหลายฟาร์ม	1	1.96
การกู้เงินขยายกิจการยังมีข้อจำกัดอยู่มาก	1	1.96
ปัญหาค่ายา ค่าวัคซีน ราคาแพง	1	1.96
ปัญหาคุณภาพซาก	1	1.96
ปัญหาลูกสุกรราคาแพง	1	1.96
ไม่ระบุปัญหา	5	9.81
รวม	51	100

หมายเหตุ เกษตรกรสามารถระบุปัญหาได้มากกว่า 1 ข้อ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

3.6 ข้อเสนอแนะด้านการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มทั่วไป

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 25.00 มีความต้องการให้ปศุสัตว์ส่งเสริมอบรมให้ความรู้กับเกษตรกร ในเรื่องวัคซีน ยา การตรวจโรค และความรู้เรื่องอื่น ๆ ร้อยละ 15.00 มีความต้องการให้ปศุสัตว์มาดูแลเรื่องการตรวจโรคสุกร และควบคุมโรคระบาดสัตว์ และเกษตรกรมีข้อเสนอแนะอื่น ๆ ได้แก่ มีความต้องการให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องเข้ามาดูแล เพื่อช่วยส่งเสริมด้านความรู้และวิชาการ ตลอดจนเพิ่มกำลังการผลิต มีความต้องการให้รัฐบาลรัฐบาลอนุญาตให้บริษัทเอกชนนำเข้าวัตถุดิบอย่างเสรี มีความต้องการให้รัฐบาลจัดมาตรฐานฟาร์มสุกร มีความต้องการให้กำหนดเขตของชุมชนให้ห่างจากฟาร์ม มีความต้องการให้พ่อค้าคนกลางนำลูกสุกรมาขายให้ และมาจากฟาร์มเดียวกัน น้ำหนักใกล้เคียงกัน รัฐบาลควรควบคุมราคาวัตถุดิบและอาหารสำเร็จรูปไม่ให้แพงเกินไป มีความต้องการให้รัฐบาลควบคุมราคาวัคซีน ค่ายา ให้อยู่ในราคาที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 5.00 เท่ากัน และมีเกษตรกรที่ไม่ระบุข้อเสนอแนะด้านการผลิต คิดเป็นร้อยละ 25.00 (ตารางที่ 30)

ตารางที่ 30 ข้อเสนอแนะด้านการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มทั่วไป

N = 30		
ข้อเสนอแนะด้านการผลิต	จำนวน (คน)	ร้อยละ
มีความต้องการให้ปศุสัตว์ส่งเสริมอบรมให้ความรู้กับเกษตรกร ในเรื่องวัคซีน ยา การตรวจโรค และความรู้เรื่องอื่น ๆ	5	25.00
มีความต้องการให้ปศุสัตว์มาดูแลเรื่องการตรวจโรคสุกร และควบคุมโรคระบาดสัตว์	3	15.00
มีความต้องการให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องเข้ามาดูแล เพื่อช่วยส่งเสริมด้านความรู้และวิชาการ ตลอดจนเพิ่มกำลังการผลิต	1	5.00
มีความต้องการให้รัฐบาลรัฐบาลอนุญาตให้บริษัทเอกชนนำเข้าวัตถุดิบอย่างเสรี	1	5.00
มีความต้องการให้รัฐบาลจัดมาตรฐานฟาร์มสุกร	1	5.00
มีความต้องการให้กำหนดเขตของชุมชนให้ห่างจากฟาร์ม	1	5.00
มีความต้องการให้พ่อค้าคนกลางนำลูกสุกรมาขายให้ และมาจากฟาร์มเดียวกัน น้ำหนักใกล้เคียงกัน	1	5.00
รัฐบาลควรควบคุมราคาวัตถุดิบและอาหารสำเร็จรูปไม่ให้แพงเกินไป	1	5.00
มีความต้องการให้รัฐบาลควบคุมราคาวัคซีน ค่ายา ให้อยู่ในราคาที่เหมาะสม	1	5.00
ไม่ระบุข้อเสนอแนะ	5	25.00
รวม	20	100

หมายเหตุ เกษตรกรสามารถระบุข้อเสนอแนะได้มากกว่า 1 ข้อ

3.7 ปัญหาด้านการตลาดของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มทั่วไป

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 62.50 ประสบปัญหาราคาซื้อขายสุกรมีความไม่แน่นอน ราคาในท้องตลาดไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน ร้อยละ 12.50 ประสบปัญหาถูกพ่อค้าคนกลางกดราคาขายสุกร ร้อยละ 9.37 ประสบปัญหาสุกรราคาถูก และมีเกษตรกรที่ไม่ระบุปัญหาด้านการตลาด คิดเป็นร้อยละ 15.63 (ตารางที่ 31)

ตารางที่ 31 ปัญหาด้านการตลาดของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วไป

N = 30		
ปัญหาด้านการตลาด	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ราคาซื้อขายสุกรมีความไม่แน่นอน ราคาในท้องตลาดไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน	20	62.50
ถูกพ่อค้าคนกลางกดราคาขายสุกร	4	12.50
ปัญหาสุกรราคาถูก	3	9.37
ไม่ระบุปัญหา	5	15.63
รวม	32	100

หมายเหตุ เกษตรกรสามารถระบุปัญหาได้มากกว่า 1 ข้อ

3.8 ข้อเสนอแนะด้านการตลาดของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มทั่วไป

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 45.83 มีความต้องการให้รัฐบาลประกันราคาสุกร ร้อยละ 29.17 มีความต้องการให้รัฐบาลควบคุมราคาสุกร ในท้องตลาดให้มีความแน่นอน กำหนดราคาให้เป็นมาตรฐาน ร้อยละ 4.17 มีข้อเสนอแนะว่า เกษตรกรควรมีการรวมตัวกันเป็นกลุ่มเพื่อต่อรองราคาให้เกิดความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย และมีเกษตรกรที่ไม่ระบุข้อเสนอแนะ คิดเป็นร้อยละ 20.83 (ตารางที่ 32)

ตารางที่ 32 ข้อเสนอแนะด้านการตลาดของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มทั่วไป

N = 30		
ข้อเสนอแนะด้านการตลาด	จำนวน (คน)	ร้อยละ
มีความต้องการให้รัฐบาลประกันราคาสุกร	11	45.83
มีความต้องการให้รัฐบาลควบคุมราคาสุกรในท้องตลาดให้มีความแน่นอน กำหนดราคาให้เป็นมาตรฐาน	7	29.17
เกษตรกรควรมีการรวมตัวกันเป็นกลุ่มเพื่อต่อรองราคาให้เกิดความเป็น ธรรมกับทุกฝ่าย	1	4.17
ไม่ระบุข้อเสนอแนะ	5	20.83
รวม	24	100

หมายเหตุ เกษตรกรสามารถระบุข้อเสนอแนะได้มากกว่า 1 ข้อ

3.9 ปัญหาด้านการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน ร้อยละ 40.00 ประสบปัญหาอาหารสำเร็จรูปและวัตถุดิบมีราคาแพง เกษตรกรประสบปัญหาอื่น ๆ ได้แก่ ปัญหาโรคสุกร เช่น ท้องร่วงในสุกรอนุบาล โรคปอดและโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ โรคผิวหนัง ปัญหาการกลืนจากฟาร์มและมูลของสุกร ปัญหาค่ายา ค่าวัคซีน มีราคาแพง ปัญหาชุมชนขยายเข้าใกล้ฟาร์มสุกร ปัญหาการขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องการจัดการฟาร์ม ปัญหาขาดแคลนแรงงาน คิดเป็นร้อยละ 10.00 เท่ากัน (ตารางที่ 33)

ตารางที่ 33 ปัญหาด้านการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่

N = 5		
ปัญหาด้านการผลิต	จำนวน (คน)	ร้อยละ
อาหารสำเร็จรูปและวัตถุดิบมีราคาแพง	4	40.00
ปัญหาโรคสุกร เช่น ท้องร่วงในสุกรอนุบาล , โรคปอดและโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ , โรคผิวหนัง	1	10.00
ปัญหาการกลืนจากฟาร์มและมูลของสุกร	1	10.00
ปัญหาค่ายา ค่าวัคซีน มีราคาแพง	1	10.00
ปัญหาชุมชนขยายเข้าใกล้ฟาร์มสุกร	1	10.00
ปัญหาการขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องการจัดการฟาร์ม	1	10.00
ปัญหาขาดแคลนแรงงาน	1	10.00
รวม	10	100

หมายเหตุ เกษตรกรสามารถระบุปัญหาได้มากกว่า 1 ข้อ

3.10 ข้อเสนอแนะด้านการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดลำพูน มีข้อเสนอแนะในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้ เกษตรกรเสนอให้กรมส่งเสริมการเกษตรควรให้ความสนใจกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรมากกว่าที่เป็นอยู่ ควรมีการจัดทะเบียนแรงงานต่างด้าวระยะเวลายาวขึ้น เพื่อให้มีแรงงานเพียงพอ มีการกำหนดเขตของชุมชนให้ห่างจากฟาร์ม มีความต้องการให้รัฐบาลนำเข้าวัตถุดิบบางตัว และลดภาษีการนำเข้าวัตถุดิบ และมีความต้องการให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องเข้ามาดูแล เพื่อช่วยส่งเสริมด้านความรู้และวิชาการ ตลอดจนเพิ่มกำลังการผลิต คิดเป็นร้อยละ 20.00 เท่ากัน (ตารางที่ 34)

ตารางที่ 34 ข้อเสนอแนะด้านการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่

N = 5

ข้อเสนอแนะด้านการผลิต	จำนวน (คน)	ร้อยละ
กรมส่งเสริมการเกษตรควรให้ความสนใจกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรมากกว่าที่เป็นอยู่	1	20.00
ควรมีการจัดทะเบียนแรงงานต่างด้าวระยะเวลายาวขึ้น เพื่อให้มีแรงงานเพียงพอ	1	20.00
มีการกำหนดเขตของชุมชนให้ห่างจากฟาร์ม	1	20.00
มีความต้องการให้รัฐบาลนำเข้าวัตถุดิบบางตัว และลดภาษีการนำเข้าวัตถุดิบ	1	20.00
มีความต้องการให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องเข้ามาดูแล เพื่อช่วยส่งเสริมด้านความรู้และวิชาการ ตลอดจนเพิ่มกำลังการผลิต	1	20.00
รวม	5	100

หมายเหตุ เกษตรกรสามารถระบุข้อเสนอแนะได้มากกว่า 1 ข้อ

3.11 ปัญหาด้านการตลาดของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ ประสบปัญหาด้านการตลาดเรื่องราคาซื้อขายสุกรไม่ความไม่แน่นอน ราคาในท้องตลาดไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน ปริมาณการผลิตสุกตลาดไม่แน่นอน ไม่มีตลาดรองรับสุกรที่ผลิตออกมาจำนวนมาก และฟาร์มผู้ผลิตรายใหญ่มีแนวโน้มที่จะคุมตลาดเป็นส่วนใหญ่ คิดเป็นร้อยละ 25.00 เท่ากันทุกปัญหา (ตารางที่ 35)

ตารางที่ 35 ปัญหาด้านการตลาดของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่

N = 5		
ปัญหาด้านการตลาด	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ราคาซื้อขายสุกรมีความไม่แน่นอน ราคาในท้องตลาดไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน	1	25.00
ไม่มีตลาดรองรับ	1	25.00
ฟาร์มผู้ผลิตรายใหญ่มีแนวโน้มที่จะคุมตลาด	1	25.00
ปริมาณการผลิตสุกตลาดไม่แน่นอน	1	25.00
รวม	4	100

หมายเหตุ เกษตรกรสามารถระบุปัญหาได้มากกว่า 1 ข้อ

3.12 ข้อเสนอแนะด้านการตลาดของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่

จากผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่ มีข้อเสนอแนะไปในทิศทางเดียวกัน คือมีความต้องการให้รัฐบาลประกันราคาสุกร มีความต้องการให้รัฐบาลกำหนดปริมาณฟาร์มให้เหมาะสมกับการตลาดในแต่ละพื้นที่ มีความต้องการให้รัฐบาลจดทะเบียนฟาร์มให้ทั่วถึงทุกฟาร์ม เพื่อง่ายต่อการควบคุมปริมาณการผลิตและการตลาดสุกร มีความต้องการให้รัฐบาลจำกัดจำนวนของฟาร์มใหญ่ ไม่ให้ขยายและผลิตสุกรออกมามาก ๆ ในเวลาเดียวกัน ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้จำนวนผลผลิตสุกรล้นตลาด และราคาสุกรตกต่ำ คิดเป็นร้อยละ 25.00 เท่ากันทุกข้อเสนอแนะ (ตารางที่ 36)

ตารางที่ 36 ข้อเสนอแนะด้านการตลาดของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรฟาร์มขนาดใหญ่

N = 5

ข้อเสนอแนะด้านการตลาด	จำนวน (คน)	ร้อยละ
มีความต้องการให้รัฐบาลประกันราคาสุกร	1	25.00
มีความต้องการให้รัฐบาลกำหนดปริมาณฟาร์มให้เหมาะสมกับการตลาดในแต่ละพื้นที่	1	25.00
มีความต้องการให้รัฐบาลจดทะเบียนฟาร์มให้ทั่วถึงทุกฟาร์ม เพื่อง่ายต่อการควบคุมปริมาณการผลิตและการตลาดสุกร	1	25.00
มีความต้องการให้รัฐบาลจำกัดจำนวนของฟาร์มใหญ่ ไม่ให้ขยายและผลิตสุกรออกมามาก ๆ ในเวลาเดียวกัน	1	25.00
รวม	4	100

หมายเหตุ เกษตรกรสามารถระบุข้อเสนอแนะได้มากกว่า 1 ข้อ