

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ง
สารบัญ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
สารบัญภาพ	ท
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของการวิจัย	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	10
1.3 ขอบเขตของการวิจัย	10
1.4 วิธีดำเนินการวิจัย	11
1.5 ผลที่คาดว่าจะได้รับ	12
1.6 นิยามศัพท์	12
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	14
2.1 เอกสารที่เกี่ยวข้อง	14
2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	27
บทที่ 3 วิธีการวิจัย	36
3.1 ประชากรและตัวอย่าง	36
3.2 ข้อมูลและเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล	37
3.3 กรอบแนวคิดของการวิจัย	38
3.4 การวิเคราะห์และประเมินผล	43
บทที่ 4 บริบทและศักยภาพของกลุ่มเกษตรกร จังหวัดเชียงใหม่	45
4.1 บริบทชุมชน	45

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.2 บริบทกลุ่มเกษตรกร	46
4.3 บริบทศักยภาพของกลุ่มเกษตรกร	47
บทที่ 5 การพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรเพื่อการต่อยอดภาคการเกษตรให้เกิดประโยชน์เชิงพาณิชย์และสาธารณะ	49
5.1 การพัฒนาศักยภาพด้าน “การตลาดนำการผลิต : มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล”	50
5.2 การพัฒนาศักยภาพด้าน “ระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System : PGS)”	68
5.3 การพัฒนาศักยภาพด้าน “การจัดทำระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS)”	85
5.4 การพัฒนาศักยภาพด้าน “การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice : GAP)”	103
บทที่ 6 สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ	116
6.1 สรุปผลการวิจัย	116
6.2 ข้อเสนอแนะ	148
บรรณานุกรม	151
ภาคผนวก	154
ภาคผนวก ก ภาพประกอบการดำเนินงานวิจัยเรื่อง “การวิจัยเพื่อต่อยอดภาคการเกษตรของชุมชนจังหวัดเชียงใหม่ ให้เกิดประโยชน์เชิงพาณิชย์และสาธารณะภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน”	155
ภาคผนวก ข แบบประเมิน เรื่อง “การตลาดนำการผลิต : มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล”, เรื่อง “ระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System : PGS)”, เรื่อง “การจัดทำระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS)” และ เรื่อง “การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice : GAP)” “การวิจัยเพื่อต่อยอดภาคการเกษตรของชุมชนจังหวัดเชียงใหม่ ให้เกิด	

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ประโยชน์เชิงพาณิชย์และสาธารณะ ภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน”	157
ประวัติผู้วิจัย	183



สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 3.1	
รายชื่อกลุ่มเกษตรกรที่สนใจประเด็นการต่อ ยอดภาคการเกษตรให้ เกิดประโยชน์เชิงพาณิชย์และสาธารณะของชุมชนจังหวัดเชียงใหม่	37
ตารางที่ 4.1	
รายชื่อกลุ่มเกษตรกรที่สนใจประเด็นการต่อ ยอดภาคการเกษตรของ ชุมชนจังหวัดเชียงใหม่	45
ตารางที่ 5.1	
การวิเคราะห์เพศตามจำนวนและร้อยละ	50
ตารางที่ 5.2	
การวิเคราะห์อายุตามจำนวนและร้อยละ	50
ตารางที่ 5.3	
การวิเคราะห์การศึกษาตามจำนวนและร้อยละ	51
ตารางที่ 5.4	
การวิเคราะห์จำนวนสมาชิกในครัวเรือนตามจำนวนและร้อยละ	51
ตารางที่ 5.5	
การวิเคราะห์ชนิดของพืชในการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตาม จำนวนและร้อยละ	52
ตารางที่ 5.6	
การวิเคราะห์ชนิดของสัตว์ในการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตาม จำนวนและร้อยละ	53
ตารางที่ 5.7	
การวิเคราะห์ชนิดของการแปรรูปในการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบัน ตามจำนวนและร้อยละ	53
ตารางที่ 5.8	
การวิเคราะห์สินค้าเกษตรด้านพืชที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตาม จำนวนและร้อยละ	54
ตารางที่ 5.9	
การวิเคราะห์สินค้าเกษตรด้านสัตว์ที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ตามจำนวนและร้อยละ	55
ตารางที่ 5.10	
การวิเคราะห์สินค้าเกษตรด้านการแปรรูปที่จะทำมาตรฐานเกษตร อินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	55
ตารางที่ 5.11	
การวิเคราะห์ความสามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	56
ตารางที่ 5.12	
การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตร อินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	56

สารบัญตาราง(ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 5.13 การวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานการปฏิบัติตามระดับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของพื้นที่การเกษตร	57
ตารางที่ 5.14 การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการตลาดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	59
ตารางที่ 5.15 การวิเคราะห์ความสามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	63
ตารางที่ 5.16 การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	63
ตารางที่ 5.17 การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการตลาดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล จำนวนและร้อยละ	64
ตารางที่ 5.18 การวิเคราะห์เพศตามจำนวนและร้อยละ	68
ตารางที่ 5.19 การวิเคราะห์อายุตามจำนวนและร้อยละ	68
ตารางที่ 5.20 การวิเคราะห์การศึกษาตามจำนวนและร้อยละ	69
ตารางที่ 5.21 การวิเคราะห์จำนวนสมาชิกในครัวเรือนตามจำนวนและร้อยละ	69
ตารางที่ 5.22 การวิเคราะห์ชนิดของพืชในการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวนและร้อยละ	70
ตารางที่ 5.23 การวิเคราะห์ชนิดของสัตว์ในการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวนและร้อยละ	71
ตารางที่ 5.24 การวิเคราะห์ชนิดของการแปรรูปในการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวนและร้อยละ	71
ตารางที่ 5.25 การวิเคราะห์สินค้าเกษตรด้านพืชที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	72
ตารางที่ 5.26 การวิเคราะห์สินค้าเกษตรด้านสัตว์ที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	73

สารบัญตาราง(ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 5.27 การวิเคราะห์สินค้าเกษตรด้านการแปรรูปที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	74
ตารางที่ 5.28 การวิเคราะห์ความสามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	74
ตารางที่ 5.29 การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล ตามจำนวนและร้อยละ	75
ตารางที่ 5.30 การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการตลาดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	76
ตารางที่ 5.31 การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	80
ตารางที่ 5.32 การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล ตามจำนวนและร้อยละ	80
ตารางที่ 5.33 การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการตลาดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลจำนวนและร้อยละ	81
ตารางที่ 5.34 การวิเคราะห์เพศตามจำนวนและร้อยละ	85
ตารางที่ 5.35 การวิเคราะห์อายุตามจำนวนและร้อยละ	85
ตารางที่ 5.36 การวิเคราะห์การศึกษาตามจำนวนและร้อยละ	86
ตารางที่ 5.37 การวิเคราะห์จำนวนสมาชิกในครัวเรือนตามจำนวนและร้อยละ	86
ตารางที่ 5.38 การวิเคราะห์ชนิดของพืชในการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวนและร้อยละ	87
ตารางที่ 5.39 การวิเคราะห์ชนิดของสัตว์ในการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวนและร้อยละ	88
ตารางที่ 5.40 การวิเคราะห์ชนิดของการแปรรูปในการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวนและร้อยละ	88

สารบัญตาราง(ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 5.41 การวิเคราะห์สินค้าเกษตรด้านพืชที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	89
ตารางที่ 5.42 การวิเคราะห์สินค้าเกษตรด้านสัตว์ที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	91
ตารางที่ 5.43 การวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	91
ตารางที่ 5.44 การวิเคราะห์ความสามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	92
ตารางที่ 5.45 การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล ตามจำนวนและร้อยละ	93
ตารางที่ 5.46 การวิเคราะห์การปฏิบัติตามระดับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของพื้นที่การเกษตร	94
ตารางที่ 5.47 การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติตามการจัดทำระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS) เรียงตามจำนวนและร้อยละ	95
ตารางที่ 5.48 การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล ตามจำนวนและร้อยละ	99
ตารางที่ 5.49 การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติตามการจัดทำระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS) เรียงตามจำนวนและร้อยละ	100
ตารางที่ 5.50 การวิเคราะห์เพศตามจำนวนและร้อยละ	103
ตารางที่ 5.51 การวิเคราะห์อายุตามจำนวนและร้อยละ	103
ตารางที่ 5.52 การวิเคราะห์การศึกษาตามจำนวนและร้อยละ	104
ตารางที่ 5.53 การวิเคราะห์ชนิดของพืชในการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวนและร้อยละ	104

สารบัญตาราง(ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 5.54 การวิเคราะห์ชนิดของสัตว์ในการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวนและร้อยละ	105
ตารางที่ 5.56 การวิเคราะห์สินค้าเกษตรด้านพืชที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	107
ตารางที่ 5.57 การวิเคราะห์สินค้าเกษตรด้านสัตว์ที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	107
ตารางที่ 5.58 การวิเคราะห์สินค้าเกษตรด้านการแปรรูปที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	108
ตารางที่ 5.59 การวิเคราะห์ความสามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	108
ตารางที่ 5.60 การวิเคราะห์เหตุผลที่สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	109
ตารางที่ 5.61 การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการตลาดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	110
ตารางที่ 5.62 การวิเคราะห์ความสามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	112
ตารางที่ 5.63 การวิเคราะห์เหตุผลที่สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	112
ตารางที่ 5.64 การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่อง ความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เรียงตามจำนวนและร้อยละ	113

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 3.1 กรอบทฤษฎีชุดโครงการ	39
ภาพที่ 3.2 กรอบแนวคิดแผนงานวิจัย(3ปี)	41

