

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อ	ข
Abstract	ง
สารบัญ	ฉ
สารบัญตาราง	ช
สารบัญภาพ	ฐ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของการวิจัย	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	9
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	31
บทที่ 3 วิธีการวิจัย	42
3.1 ประชากรและตัวอย่าง	37
3.2 ข้อมูลและเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล	43
3.3 กรอบแนวคิดของการวิจัย	44
3.4 การวิเคราะห์และประเมินผล	48
บทที่ 4 สักยภาพของกลุ่มเกษตรกร จังหวัดเชียงใหม่	52
4.1 สักยภาพของกลุ่มเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่	52

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 การพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	58
5.1 การพัฒนาศักยภาพด้าน “ระบบการรับรองเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System : PGS)”	59
บทที่ 6 สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ	105
6.1 สรุปผลการวิจัย	105
6.2 ข้อเสนอแนะ	123
บรรณานุกรม	125
ภาคผนวก	126
ภาคผนวก ก ภาพประกอบการดำเนินงานวิจัยเรื่อง “การพัฒนากลุ่มธุรกิจเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ด้วยปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การแข่งขันในประชาคมอาเซียน”	127
ภาคผนวก ข แบบฟอร์มการตลาดนำการผลิต : ระบบการรับรองเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม “การพัฒนากลุ่มธุรกิจเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ด้วยปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การแข่งขันในประชาคมอาเซียน”	130
ภาคผนวก ค แบบประเมิน: การจัดทำระบบควบคุมภายใน “การพัฒนากลุ่มธุรกิจเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ด้วยปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การแข่งขันในประชาคมอาเซียน”	137
ภาคผนวก ง แบบประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี “การพัฒนากลุ่มธุรกิจเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ด้วยปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การแข่งขันในประชาคมอาเซียน”	145
ประวัติผู้วิจัย	151

สารบัญตาราง

	หน้า	
ตารางที่ 1.1	สรุปผลการวิจัยในเรื่องแผนการดำเนินงานการจัดตั้งประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนที่มีความเกี่ยวข้องกับชุมชน	3
ตารางที่ 3.1	รายชื่อกลุ่มเกษตรกรที่สนใจประเด็นการพัฒนากลุ่มธุรกิจเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ด้วยปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของชุมชนจังหวัดเชียงใหม่	43
ตารางที่ 4.1	รายชื่อกลุ่มเกษตรกรที่สนใจประเด็นการพัฒนากลุ่มธุรกิจเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ด้วยปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของชุมชนจังหวัดเชียงใหม่	52
ตารางที่ 5.1	การวิเคราะห์เพศตามจำนวนและร้อยละ	59
ตารางที่ 5.2	การวิเคราะห์อายุตามจำนวนและร้อยละ	59
ตารางที่ 5.3	การวิเคราะห์การศึกษาตามจำนวนและร้อยละ	60
ตารางที่ 5.4	การวิเคราะห์จำนวนสมาชิกในครัวเรือนตามจำนวนและร้อยละ	60
ตารางที่ 5.5	การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวนและร้อยละ	61
ตารางที่ 5.6	การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวนและร้อยละ	62
ตารางที่ 5.7	การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวนและร้อยละ	62
ตารางที่ 5.8	การวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	63
ตารางที่ 5.9	การวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	64
ตารางที่ 5.10	การวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	64

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางที่ 5.11	การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	
ตารางที่ 5.12	การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตร อินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	65
ตารางที่ 5.13	จำนวนและร้อยละผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจใน การตลาดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล	65
ตารางที่ 5.14	การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	66
ตารางที่ 5.15	การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตร อินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	70
ตารางที่ 5.16	จำนวนและร้อยละผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการตลาด มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล	70
ตารางที่ 5.17	การวิเคราะห์เพศตามจำนวนและร้อยละ	71
ตารางที่ 5.18	การวิเคราะห์อายุตามจำนวนและร้อยละ	75
ตารางที่ 5.19	การวิเคราะห์การศึกษาตามจำนวนและร้อยละ	75
ตารางที่ 5.20	การวิเคราะห์จำนวนสมาชิกในครัวเรือนตามจำนวนและร้อยละ	76
ตารางที่ 5.21	การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวน และร้อยละ	76
ตารางที่ 5.22	การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวน และร้อยละ	77
ตารางที่ 5.23	การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวน และร้อยละ	78
ตารางที่ 5.24	การวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตาม จำนวนและร้อยละ	78
ตารางที่ 5.25	การวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตาม จำนวนและร้อยละ	79
		80

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางที่ 5.26	การวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตาม จำนวนและร้อยละ	81
ตารางที่ 5.27	การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	82
ตารางที่ 5.28	การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตร อินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	82
ตารางที่ 5.29	การวิเคราะห์การปฏิบัติตามระดับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของพื้นที่ การเกษตร	83
ตารางที่ 5.30	จำนวนและร้อยละผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจใน การตลาดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล	85
ตารางที่ 5.31	การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	88
ตารางที่ 5.32	การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตร อินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	88
ตารางที่ 5.33	จำนวนและร้อยละผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการตลาด มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล	89
ตารางที่ 5.34	การวิเคราะห์เพศตามจำนวนและร้อยละ	92
ตารางที่ 5.35	การวิเคราะห์อายุตามจำนวนและร้อยละ	92
ตารางที่ 5.36	การวิเคราะห์การศึกษาตามจำนวนและร้อยละ	93
ตารางที่ 5.37	การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวน และร้อยละ	93
ตารางที่ 5.38	การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวน และร้อยละ	94
ตารางที่ 5.39	การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวน และร้อยละ	94
ตารางที่ 5.40	การวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตาม จำนวนและร้อยละ	95

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางที่ 5.41	การวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตาม จำนวนและร้อยละ	96
ตารางที่ 5.42	การวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่จะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตาม จำนวนและร้อยละ	96
ตารางที่ 5.43	การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	97
ตารางที่ 5.44	การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	97
ตารางที่ 5.45	จำนวนและร้อยละผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจใน การตลาดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล	98
ตารางที่ 5.46	การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	100
ตารางที่ 5.47	การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	101
ตารางที่ 5.48	จำนวนและร้อยละผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจใน การตลาดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล	102
ตารางที่ 6.1	การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	105
ตารางที่ 6.2	การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	106
ตารางที่ 6.3	จำนวนและร้อยละผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจใน การตลาดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล	108
ตารางที่ 6.4	การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	113
ตารางที่ 6.5	การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตร อินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	114

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางที่ 6.6	จำนวนและร้อยละผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการตลาดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล	115
ตารางที่ 6.7	การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	119
ตารางที่ 6.8	การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	120
ตารางที่ 6.9	จำนวนและร้อยละผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการตลาดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล	121

สารบัญภาพ

ภาพที่ 3.1	กรอบทฤษฎีชุดโครงการ	หน้า 44
ภาพที่ 3.2	กรอบแนวคิดแผนงานวิจัย (3ปี)	46

