

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญภาพ	ณ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของการวิจัย	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	8
1.3 ขอบเขตของการวิจัย	9
1.4 วิธีดำเนินการวิจัย	9
1.5 ผลที่คาดว่าจะได้รับ	10
1.6 นิยามศัพท์	11
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	13
2.1 เอกสารที่เกี่ยวข้อง	13
2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	36
บทที่ 3 วิธีการวิจัย	48
3.1 ประชากรและตัวอย่าง	48
3.2 ข้อมูลและเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล	49
3.3 กรอบแนวคิดของการวิจัย	50
3.4 การวิเคราะห์และอภิปรายผล	54
บทที่ 4 บริบทและศักยภาพของกลุ่มเกษตรกร จังหวัดเชียงใหม่	55
4.1 เทศบาลตำบลชมพู อำเภอสารภี	55
4.2 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกลาง อำเภอสันป่าตอง	57

สารบัญตาราง

	หน้า	
ตารางที่ 1.1	สถิติการแจ้งข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นไทย	2
ตารางที่ 1.2	การส่งออก ยาสมุนไพร ไวน์ ผ้าไหม และกาแฟ	4
ตารางที่ 3.1	รายชื่อกลุ่มเกษตรกรที่สนใจประเด็นการพัฒนาาระบบเศรษฐกิจ การเกษตรของชุมชนจังหวัดเชียงใหม่	47
ตารางที่ 4.1	รายชื่อกลุ่มเกษตรกรที่สนใจประเด็นการพัฒนาาระบบเศรษฐกิจ การเกษตรของชุมชน จังหวัดเชียงใหม่	53
ตารางที่ 5.1	การวิเคราะห์เพศตามจำนวนและร้อยละ	59
ตารางที่ 5.2	การวิเคราะห์อายุตามจำนวนและร้อยละ	60
ตารางที่ 5.3	การวิเคราะห์การศึกษาตามจำนวนและร้อยละ	60
ตารางที่ 5.4	การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวน และร้อยละ	61
ตารางที่ 5.5	การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตเนื้อสัตว์ในปัจจุบันตามจำนวนและ ร้อยละ	61
ตารางที่ 5.6	การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าแปรรูปในปัจจุบันตามจำนวน และร้อยละ	62
ตารางที่ 5.7	การวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่เกษตรกรสนใจทำมาตรฐานเกษตร อินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	63
ตารางที่ 5.8	การวิเคราะห์ประเภทสัตว์ที่เกษตรกรสนใจทำมาตรฐานเกษตร อินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	63
ตารางที่ 5.9	การวิเคราะห์สินค้าเกษตรแปรรูปที่เกษตรกรจะทำมาตรฐานเกษตร อินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	64
ตารางที่ 5.10	การวิเคราะห์ความสามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	64
ตารางที่ 5.11	การวิเคราะห์ความสามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	65

สารบัญตาราง(ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 5.12 การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกเรื่อง ความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติทาง การเกษตรที่ดี (GAP) เรียงตามจำนวนและร้อยละ	65
ตารางที่ 5.13 การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตร อินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	69
ตารางที่ 5.14 การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตร อินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	70
ตารางที่ 5.15 การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกเรื่อง ความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติทาง การเกษตรที่ดี (GAP) เรียงตามจำนวนและร้อยละ	70
ตารางที่ 5.16 ผลการประเมินศักยภาพของเกษตรกรการวิเคราะห์ความรู้ความเข้าใจใน เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)	72
ตารางที่ 5.17 การวิเคราะห์เพศตามจำนวนและร้อยละ	77
ตารางที่ 5.18 การวิเคราะห์อายุตามจำนวนและร้อยละ	77
ตารางที่ 5.19 การวิเคราะห์การศึกษาตามจำนวนและร้อยละ	78
ตารางที่ 5.20 การวิเคราะห์จำนวนสมาชิกในครัวเรือนตามจำนวนและร้อยละ	78
ตารางที่ 5.21 การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวนและ ร้อยละ	79
ตารางที่ 5.22 การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตเนื้อสัตว์ในปัจจุบันตามจำนวนและร้อยละ	80
ตารางที่ 5.23 การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปในปัจจุบันตามจำนวน และร้อยละ	80
ตารางที่ 5.24 การวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่เกษตรกรสนใจทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ตามจำนวนและร้อยละ	81
ตารางที่ 5.25 การวิเคราะห์ประเภทสัตว์ที่เกษตรกรสนใจทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ตามจำนวนและร้อยละ	82
ตารางที่ 5.26 การวิเคราะห์สินค้าเกษตรแปรรูปที่เกษตรกรสนใจทำมาตรฐานเกษตร อินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ	83

สารบัญตาราง(ต่อ)

	หน้า	
ตารางที่ 5.27	การวิเคราะห์ความสามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	84
ตารางที่ 5.28	การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตร อินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	84
ตารางที่ 5.29	การวิเคราะห์การปฏิบัติตามระดับการปฏิบัติตามการจัดทำระบบควบคุม ภายใน (ICS) ของพื้นที่การเกษตร	85
ตารางที่ 5.30	การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติตามการ จัดทำระบบควบคุมภายใน (ICS) เรียงตามจำนวนและร้อยละ	87
ตารางที่ 5.31	การวิเคราะห์ความสามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตร อินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	92
ตารางที่ 5.32	การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตร อินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ	93
ตารางที่ 5.33	การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติตามการ จัดทำระบบควบคุมภายใน (ICS) เรียงตามจำนวนและร้อยละ	94
ตารางที่ 5.34	ผลการประเมินศักยภาพของเกษตรกรกรการวิเคราะห์ความรู้ความเข้าใจใน การจัดทำระบบควบคุมภายใน (ICS)	97

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1.1 มูลค่าสินค้าเกษตรส่งออกสูงสุด 5 อันดับแรกของไทย	3
ภาพที่ 3.1 กรอบทฤษฎีชุดโครงการ	50
ภาพที่ 3.2 กรอบแนวคิดแผนงานวิจัย (3ปี)	52
ภาพที่ 5.1 บรรจุภัณฑ์ลำไยอบแห้ง	97
ภาพที่ 5.2 บรรจุภัณฑ์ปลานิลแคดเดียว	98

