

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 | 5 |
| 1.3 ขอบเขตของการวิจัย | 5 |
| 1.4 ผลที่คาดว่าจะได้รับ | 5 |
| 1.6 นิยามศัพท์ | 5 |
| บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง | 9 |
| 2.1 เอกสารที่เกี่ยวข้อง | 9 |
| 2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง | 21 |
| บทที่ 3 วิธีการวิจัย | 38 |
| 3.1 ประชากรและตัวอย่าง | 38 |
| 3.2 ข้อมูลและเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล | 39 |
| 3.3 กรอบแนวคิดของการวิจัย | 43 |
| 3.4 การวิเคราะห์และประเมินผล | 44 |
| บทที่ 4 บริบทและศักยภาพของกลุ่มเกษตรกร จังหวัดเชียงใหม่ | 46 |
| 4.1 บริบทชุมชน | 46 |
| 4.2 บริบทเกษตรกร | 49 |
| 4.3 บริบทศักยภาพกลุ่มเกษตรกร | 50 |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า |
|--|------|
| บทที่ 5 การพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรเพื่อการพัฒนาและต่อยอดสินค้าเกษตรใน ชุมชนสู่ระบบอาหารปลอดภัย | 52 |
| 5.1 การพัฒนาศักยภาพด้าน “การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice : GAP)” | 52 |
| 5.2 การพัฒนาศักยภาพด้าน “การจัดทำระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS)” | 70 |
| บทที่ 6 สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ | 96 |
| 6.1 สรุปผลการวิจัย | 96 |
| 6.2 ข้อเสนอแนะ | 99 |
| บรรณานุกรม | 101 |
| ภาคผนวก | 105 |
| ภาคผนวก ก ภาพประกอบการดำเนินงานวิจัยเรื่อง “การวิจัยเพื่อพัฒนาและต่อยอดสินค้าเกษตรในชุมชน สู่ระบบอาหารปลอดภัยภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน” | 106 |
| ภาคผนวก ข แบบประเมินเรื่อง “การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice : GAP)”และ เรื่อง “การจัดทำระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS)” “การวิจัยเพื่อพัฒนาและต่อยอดสินค้าเกษตรในชุมชนสู่ระบบ อาหารปลอดภัยภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน” | 108 |
| ประวัติผู้วิจัย | 119 |

สารบัญตาราง

| | หน้า | |
|---------------|--|----|
| ตารางที่ 3.1 | รายชื่อกลุ่มเกษตรกรที่สนใจประเด็นการพัฒนาและต่อยอดสินค้า เกษตรกรในชุมชนสู่ระบบอาหารปลอดภัย ภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจ อาเซียน | 39 |
| ตารางที่ 4.1 | รายชื่อกลุ่มเกษตรกรที่สนใจประเด็นการพัฒนาและต่อยอดสินค้า เกษตรกรในชุมชนสู่ระบบอาหารปลอดภัยของชุมชนจังหวัดเชียงใหม่ | 48 |
| ตารางที่ 5.1 | การวิเคราะห์เพศตามจำนวนและร้อยละ | 52 |
| ตารางที่ 5.2 | การวิเคราะห์อายุตามจำนวนและร้อยละ | 53 |
| ตารางที่ 5.3 | การวิเคราะห์การศึกษาตามจำนวนและร้อยละ | 53 |
| ตารางที่ 5.4 | การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรกรในปัจจุบันตามจำนวน และร้อยละ | 54 |
| ตารางที่ 5.5 | การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตเนื้อสัตว์ในปัจจุบันตามจำนวนและ ร้อยละ | 54 |
| ตารางที่ 5.6 | การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าแปรรูปในปัจจุบันตามจำนวน และร้อยละ | 55 |
| ตารางที่ 5.7 | การวิเคราะห์สินค้าเกษตรกรที่เกษตรกรสนใจทำมาตรฐานเกษตร อินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ | 56 |
| ตารางที่ 5.8 | การวิเคราะห์ประเภทสัตว์ที่เกษตรกรสนใจทำมาตรฐานเกษตร อินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ | 56 |
| ตารางที่ 5.9 | การวิเคราะห์สินค้าเกษตรแปรรูปที่เกษตรกรจะทำมาตรฐานเกษตร อินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ | 57 |
| ตารางที่ 5.10 | การวิเคราะห์ความสามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ | 57 |
| ตารางที่ 5.11 | การวิเคราะห์ความสามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ | 58 |

สารบัญตาราง(ต่อ)

| | หน้า | |
|---------------|--|----|
| ตารางที่ 5.12 | การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกเรื่อง ความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติทาง การเกษตรที่ดี(GAP) เรียงตามจำนวนและร้อยละ | 58 |
| ตารางที่ 5.13 | การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ | 62 |
| ตารางที่ 5.14 | การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ | 63 |
| ตารางที่ 5.15 | การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกเรื่อง ความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติทาง การเกษตรที่ดี(GAP) เรียงตามจำนวนและร้อยละ | 63 |
| ตารางที่ 5.16 | ผลการประเมินศักยภาพของเกษตรกรการวิเคราะห์ความรู้ความเข้าใจ ในเรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี(GAP) | 65 |
| ตารางที่ 5.17 | การวิเคราะห์เพศตามจำนวนและร้อยละ | 70 |
| ตารางที่ 5.18 | การวิเคราะห์อายุตามจำนวนและร้อยละ | 70 |
| ตารางที่ 5.19 | การวิเคราะห์การศึกษาตามจำนวนและร้อยละ | 71 |
| ตารางที่ 5.20 | การวิเคราะห์จำนวนสมาชิกในครัวเรือนตามจำนวนและร้อยละ | 71 |
| ตารางที่ 5.21 | การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันตามจำนวน และร้อยละ | 72 |
| ตารางที่ 5.23 | การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตเนื้อสัตว์ในปัจจุบันตามจำนวนและ ร้อยละ | 73 |
| ตารางที่ 5.24 | การวิเคราะห์ชนิดของการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปในปัจจุบันตาม จำนวนและร้อยละ | 73 |
| ตารางที่ 5.25 | การวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่เกษตรกรสนใจทำมาตรฐานเกษตร อินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ | 74 |
| ตารางที่ 5.26 | การวิเคราะห์ประเภทสัตว์ที่เกษตรกรสนใจทำมาตรฐานเกษตร อินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ | 75 |

สารบัญตาราง(ต่อ)

| | หน้า | |
|---------------|---|----|
| ตารางที่ 5.27 | การวิเคราะห์สินค้าเกษตรแปรรูปที่เกษตรกรสนใจทำมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ตามจำนวนและร้อยละ | 76 |
| ตารางที่ 5.28 | การวิเคราะห์ความสามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ | 77 |
| ตารางที่ 5.29 | การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตร อินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ | 77 |
| ตารางที่ 5.30 | การวิเคราะห์การปฏิบัติตามระดับการปฏิบัติตามการจัดทำระบบ ควบคุมภายใน(ICS) ของพื้นที่การเกษตร | 78 |
| ตารางที่ 5.31 | การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติตาม การจัดทำระบบควบคุมภายใน(ICS) เรียงตามจำนวนและร้อยละ | 80 |
| ตารางที่ 5.32 | การวิเคราะห์สามารถในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ | 85 |
| ตารางที่ 5.33 | การวิเคราะห์เหตุผลในการปรับปรุงระบบการผลิตสู่มาตรฐานเกษตร อินทรีย์สากลตามจำนวนและร้อยละ | 86 |
| ตารางที่ 5.34 | การวิเคราะห์ผู้ที่ตอบถูกต้องเรื่องความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติตาม การจัดทำระบบควบคุมภายใน(ICS) เรียงตามจำนวนและร้อยละ | 87 |
| ตารางที่ 5.35 | ผลการประเมินศักยภาพของเกษตรกรการวิเคราะห์ความรู้ความเข้าใจ ในการจัดทำระบบควบคุมภายใน(ICS) | 90 |
| ตารางที่ 6.1 | การผลการประเมินการเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรในประเด็นการต่อ ยอคสู่ระบบอาหารปลอดภัย | 96 |

สารบัญภาพ

ภาพที่ 3.1 กรอบแนวคิด

หน้า

43

