

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญแผนภูมิ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
สมมติฐานของการศึกษา	4
ขอบเขตของการศึกษา	4
แนวคิด ทฤษฎี และวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	5
กรอบแนวความคิด	15
นิยามศัพท์ที่ใช้ในการศึกษา	16
ระเบียบวิธีการศึกษา	17
บทที่ 2 พืชตระกูลส้ม	20
สิ่งแวดล้อมทางกายภาพกับการเกษตร	20
การเลือกพื้นที่ในการปลูกส้ม	23
การแพร่กระจายของส้ม	25
การจำแนกชนิดของพันธุ์ส้ม	26
ลักษณะเฉพาะของส้มเกลี้ยง	29

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 สภาพทั่วไปของพื้นที่ที่ศึกษา	31
สภาพทั่วไป ทางเศรษฐกิจ และสังคม	31
สภาพทางเศรษฐกิจ	34
สภาพทางสังคม	35
สภาพทางธรรมชาติ	37
สภาพการปลูกส้มเกลี้ยงในปัจจุบัน	47
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	49
ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกลุ่มตัวอย่าง	49
สภาพการปลูกส้มเกลี้ยงของกลุ่มตัวอย่าง	55
ระดับความสำคัญของปัจจัยต่าง ๆ ในการปลูกส้มเกลี้ยง	57
ผลการทดสอบข้อสมมติฐาน โดยใช้ ไค-สแควร์ เปรียบเทียบ กับปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับปริมาณส้มเกลี้ยงในปัจจุบัน ของอำเภอเถิน จังหวัดลำปาง	61
ความต้องการ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของกลุ่มเกษตรกรเพิ่มเติม	67
บทที่ 5 สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	68
สรุปผลการวิจัย	68
อภิปรายผล	70
ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งนี้	75
บรรณานุกรม	76
ภาคผนวก	79
แบบสอบถาม	80
แผนที่แสดงอำเภอเถิน	85
ภาพแสดงลักษณะต้นส้มเกลี้ยง	86
ภาพแสดงลักษณะของผลผลิตส้มเกลี้ยง	86
รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ	87
ประวัติผู้เขียน	88

ญ

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	จำนวนประชากร และกลุ่มตัวอย่าง	18
2	การประกอบอาชีพการเกษตร	34
3	แสดงข้อมูลการศึกษา	35
4	แสดงเขตการปกครอง	36
5	จำนวนประชากร แยกตามรายตำบล	37
6	ข้อมูลอุณหภูมิ ปริมาณฝน และอัตราการระเหยของน้ำ ของอำเภอเถิน จังหวัดลำปาง	44
7	จำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคล ตอนที่ 1	51
8	จำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคล ตอนที่ 2	53
9	จำนวนและร้อยละของสภาพการปลูกส้มเกลี้ยงในปัจจุบัน	56
10	จำนวนและร้อยละตามระดับความสำคัญจำแนกตาม ปัจจัยด้านการส่งเสริมเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์	60
14	ระดับความสำคัญของปัจจัยด้านความเชื่อและค่านิยมในสังคม	61
15	ผลการทดสอบไค-สแควร์ (χ^2) เปรียบเทียบปัจจัยด้านการบำรุงรักษา กับปริมาณส้มเกลี้ยงที่ปลูกในปัจจุบัน	62
16	ผลการทดสอบไค-สแควร์ (χ^2) เปรียบเทียบระดับความสำคัญ ด้านปัจจัยการผลิตกับปริมาณการปลูกส้มเกลี้ยงในปัจจุบัน	63
17	ผลการทดสอบไค-สแควร์ (χ^2) เปรียบเทียบกับระดับความสำคัญด้าน ผลการผลิตและการตลาดกับปริมาณการปลูกส้มเกลี้ยงในปัจจุบัน	64
18	ผลการทดสอบไค-สแควร์ (χ^2) เปรียบเทียบกับระดับความสำคัญ ด้านการส่งเสริม เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กับปริมาณ การปลูกส้มเกลี้ยงในปัจจุบัน	65

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
19 ผลการทดสอบไค-สแควร์ (χ^2) เปรียบเทียบกับความสำคัญ ปัจจัยด้านความเชื่อ ค่านิยมในสังคม กับจำนวนต้นส้มเกลี้ยง	66

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ฉ

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่		หน้า
1	แสดงลักษณะสมคุณน้ำระเหยขาวโดยเฉลี่ย ของอำเภอเงิน จังหวัดลำปาง	45
2	ปริมาณฝนเฉลี่ยปี พ.ศ.2504-4149	46