

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
บทคัดย่อ.....	ก
ABSTRACT.....	ค
กิตติกรรมประกาศ.....	จ
สารบัญ.....	ฉ
สารบัญตาราง.....	ช
สารบัญแผนภาพ.....	ฌ
สารบัญตารางภาคผนวก.....	ญ
สารบัญแผนภาพภาคผนวก.....	ฎ
สารบัญภาพภาคผนวก.....	ฏ
บทที่ 1 บทนำ.....	1
ภูมิหลัง.....	1
คำถามการวิจัย.....	5
วัตถุประสงค์การวิจัย.....	6
สมมติฐานการวิจัย.....	6
ขอบเขตการวิจัย.....	6
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	7
ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย.....	8
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	9
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน.....	9
แนวคิดเกี่ยวกับโลกาภิวัตน์.....	26
ลักษณะสังคมไทยในปัจจุบัน.....	39
บริบทภาคตะวันออกเฉียงเหนือพื้นที่ในการวิจัย.....	54
ปัจจัยที่ส่งผลต่อการพัฒนาชุมชนยั่งยืน.....	57
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	57
กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	77

หัวข้อเรื่อง	หน้า
บทที่ 3 วิธีการดำเนินการวิจัย.....	78
ระยะที่ 1 เพื่อศึกษาปัจจัยเชิงสาเหตุที่ส่งผลกระทบต่อการบริหารและการพัฒนา ชุมชนยั่งยืนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนใช้วิธีการวิจัยเชิงปริมาณ.....	78
ระยะที่ 2 เพื่อสร้างรูปแบบการบริหารและการพัฒนาชุมชนยั่งยืนภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนใช้วิธีการวิจัยเชิงคุณภาพ.....	83
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	84
ระยะที่ 1 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการบริหารและการพัฒนา ชุมชนยั่งยืนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน.....	85
ระยะที่ 2 ผลการสร้างรูปแบบการบริหารและการพัฒนาชุมชนยั่งยืน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน.....	91
บทที่ 5 สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ.....	119
สรุปผลการวิจัย.....	119
อภิปรายผล.....	122
ข้อเสนอแนะ.....	127
บรรณานุกรม.....	129
ภาคผนวก.....	142
ภาคผนวก ก แบบสอบถามเพื่อการวิจัยระยะที่ 1.....	143
ภาคผนวก ข ผลการหาค่าความสอดคล้องของแบบสอบถาม.....	154
ภาคผนวก ค ผลการหาค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม.....	157
ภาคผนวก ง แบบสอบถามเพื่อการวิจัยระยะที่ 2.....	159
ภาคผนวก จ ภาพกิจกรรมการดำเนินการวิจัยขั้นตอนต่าง ๆ.....	179
ภาคผนวก ฉ หนังสือเรียนเชิญผู้เชี่ยวชาญและขออนุญาตเก็บข้อมูล.....	197
ประวัติผู้วิจัย.....	222

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 จำนวนประชากรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือรายจังหวัด.....	56
2 จำนวนหมู่บ้าน 4 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.....	78
3 จำนวนสัดส่วนของกลุ่มตัวอย่าง.....	80
4 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม.....	87
5 ลักษณะการแจกแจงตัวแปรต่าง ๆ ของกลุ่มตัวอย่าง.....	88
6 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรทั้งหมดที่ใช้ในการวิจัย.....	89
7 คำนีความสอดคล้องกลมกลืนของตัวแบบจำลองสมมติฐานของการวิจัย.....	91
8 อิทธิพลระหว่างตัวแปรเชิงสาเหตุและตัวแปรผล.....	92
9 การวิเคราะห์คะแนนค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นต่อความเป็นไปได้ของ รูปแบบการพัฒนา.....	108

สารบัญแผนภาพ

แผนภาพที่

หน้า

1 วัฏจักรแห่งความยากจน.....	19
2 กรอบแนวคิดในการวิจัยระยะที่ 1.....	77
3 ตัวแบบจำลองรูปแบบการพัฒนาชุมชนยั่งยืนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ของประเทศไทยตามตัวแบบสมมติฐานตั้งต้น.....	91
4 ตัวแบบจำลองรูปแบบการพัฒนาชุมชนยั่งยืนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ของประเทศไทยปรับปรุงใหม่โดยตัดเส้นอิทธิพลที่ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ .05 ออกไป.....	94
5 ปัจจัยที่ส่งผลโดยตรงต่อการพัฒนาชุมชนยั่งยืนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ของประเทศไทย.....	95
6 ร่างรูปแบบการพัฒนาการมีส่วนร่วมของชุมชน.....	97
7 ร่างรูปแบบการพัฒนาการอนุรักษ์และสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่น.....	100
8 ร่างรูปแบบการพัฒนาความสามารถในการพึ่งตนเอง.....	146
9 รูปแบบการพัฒนาชุมชนยั่งยืนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย...	111
10 สรุปกระบวนการวิจัยรูปแบบการพัฒนาชุมชนยั่งยืนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย.....	118

สารบัญตารางภาคผนวก

ตารางภาคผนวกที่	หน้า
1 ค่าความสอดคล้องของแบบสอบถาม	155
2 ผลการวิเคราะห์ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามการวิจัยระยะที่ 1	158



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

สารบัญแผนภาพภาคผนวก

แผนภาพภาคผนวกที่	หน้า
1	ร่างรูปแบบการพัฒนาการมีส่วนร่วมของชุมชน 164
2	ร่างรูปแบบการพัฒนาการอนุรักษ์และสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่น 168
3	ร่างรูปแบบการพัฒนาความสามารถในการพึ่งตนเอง 170



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

สารบัญสภาพภาคผนวก

ภาพภาคผนวกที่	หน้า
1 ขออนุมัติชื่อเรื่องงานวิจัย	180
2 สอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์	181
3 เก็บเกี่ยวประสบการณ์	182
4 เริ่มลงพื้นที่สัมผัสปัญหาข้อเท็จจริง	183
5 เก็บข้อมูลการวิจัย ระยะที่ 1	184
6 บูรณาการงานในตำแหน่งหน้าที่มาพัฒนางานวิจัย 1	185
7 บูรณาการงานในตำแหน่งหน้าที่มาพัฒนางานวิจัย 2	186
8 ยืนยันตัวแปรกระแสโลกาภิวัตน์	187
9 ยืนยันตัวแปรการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน	188
10 ยืนยันตัวแปรความสามารถในการพึ่งตนเอง	189
11 ดำเนินการวิจัยระยะที่ 2 ยืนยัน โมเดล โดยผู้เชี่ยวชาญ 1	190
12 ดำเนินการวิจัยระยะที่ 2 ยืนยัน โมเดล โดยผู้เชี่ยวชาญ 2	191
13 ดำเนินการวิจัยระยะที่ 2 ยืนยัน โมเดล โดยผู้เชี่ยวชาญ 3	192
14 ดำเนินการวิจัยระยะที่ 2 ยืนยัน โมเดล โดยผู้เชี่ยวชาญ 4	193
15 ดำเนินการวิจัยระยะที่ 2 ยืนยัน โมเดล โดยผู้เชี่ยวชาญ 5	194
16 ดำเนินการวิจัยระยะที่ 2 ยืนยัน โมเดล โดยผู้เชี่ยวชาญ 6	195
17 ดำเนินการวิจัยระยะที่ 2 ยืนยัน โมเดล โดยผู้เชี่ยวชาญ 7	196