

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	(1)
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	(3)
กิตติกรรมประกาศ	(5)
สารบัญ	(7)
สารบัญตาราง	(11)
สารบัญภาพ	(19)
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	6
สมมุติฐานของการวิจัย	6
ขอบเขตของการวิจัย	6
กรอบแนวคิดในการวิจัย	7
นิยามศัพท์เฉพาะ	8
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	10
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยเกี่ยวข้อง	11
การประเมินโครงการ	11
ความหมายของการประเมิน	11
ความหมายของโครงการ	13
ความหมายของการประเมินโครงการ	14
ประโยชน์ของการประเมินโครงการ	15
ประเภทของการประเมินโครงการ	17
รูปแบบของการประเมินโครงการ	22
การประเมินประสิทธิผล	25
ความหมายของประสิทธิผล	25
ความหมายของการประเมินประสิทธิผล	25

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
วิธีการที่ใช้ในการประเมินประสิทธิผล	26
เกณฑ์การวัดประสิทธิผล	27
การนำนโยบาย แผนงาน โครงการไปปฏิบัติ	28
คุณภาพชีวิต	33
ความหมายของคุณภาพชีวิต	33
สิ่งที่ชี้บอกคุณภาพชีวิต	34
องค์ประกอบของคุณภาพชีวิต	35
การมีส่วนร่วมของประชาชน	36
ความหมายของการมีส่วนร่วม	36
รูปแบบของการมีส่วนร่วมของประชาชน	37
ขั้นตอนของการมีส่วนร่วมของประชาชน	38
ประโยชน์ของการมีส่วนร่วมของประชาชน	41
ทฤษฎีการประเมิน	42
ทฤษฎีการประเมินของ L. D. Stufflebeam	42
ทฤษฎีการประเมินของ C. M. Alkin	46
โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML)	47
ข้อมูลตำบลบางพลีน้อย อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ	55
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	65
งานวิจัยเกี่ยวกับประเมินประสิทธิผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	65
งานวิจัยเกี่ยวกับการบริหารจัดการ โครงการแบบมีส่วนร่วม	67
งานวิจัยเกี่ยวกับการประเมินกระบวนการตามขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ	67

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	69
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	69
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	71
การสร้างเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล	72
การเก็บรวบรวมข้อมูล	74
การวิเคราะห์ข้อมูล	74
สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	74
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	77
ส่วนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลตัวแปรปัจจัยส่วนบุคคล	78
ส่วนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลตามวัตถุประสงค์ของการวิจัย	80
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	121
สรุปผลการวิจัย	121
อภิปรายผล	123
ข้อเสนอแนะ	129
บรรณานุกรม	133
ภาคผนวก	139
ภาคผนวก ก	141
หนังสือขอความอนุเคราะห์ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิจัย	143
ภาคผนวก ข	145
รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ	147
ภาคผนวก ค	149
หนังสือขอความอนุเคราะห์ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจเครื่องมือวิจัย	151

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก ง	161
หนังสือขอความอนุเคราะห์ในการทดลองเครื่องมือเพื่อการวิจัย	163
ภาคผนวก จ	165
หนังสือขอความอนุเคราะห์ใช้พื้นที่เพื่อการวิจัย	167
ภาคผนวก ฉ	169
แบบสอบถาม เรื่อง การประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนาศักยภาพ ของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ตำบลบางพลีน้อย อำเภอบางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ	171
ประวัติผู้วิจัย	183

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	ประเภทของการประเมินโครงการตามช่วงเวลาเพื่อเอื้อต่อการประเมินและองค์ประกอบที่เกี่ยวข้อง	21
2.2	โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ตำบลบางพลีน้อย อำเภอบางปะอิน จังหวัดสมุทรปราการ	57
2.3	โครงการกิจกรรม/แผนงานที่เป็นงานด้านวัตถุประสงค์ของโครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ของตำบลบางพลีน้อยจำแนกตามหมู่บ้าน	59
2.4	เป้าหมายด้านศักยภาพหมู่บ้านตำบลบางพลีน้อย อำเภอบางปะอิน จังหวัดสมุทรปราการ	60
3.1	จำนวนประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย	70
4.1	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างตามปัจจัยส่วนบุคคล	78
4.2	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) เป็นรายด้าน และภาพรวม	80
4.3	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการแก้ไขปัญหาส่วนรวมของหมู่บ้าน	81
4.4	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการพัฒนาการดำรงชีวิตประจำวันของประชาชน	82
4.5	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการสร้างอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืนให้ประชาชน	83
4.6	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการจัดการโดยให้ประชาชนมีส่วนร่วม	84
4.7	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ประสิทธิภาพในภาพรวมโครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ของกลุ่มตัวอย่างที่มีเพศต่างกัน	85
4.8	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ในภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างที่มีเพศต่างกัน	86

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.9	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการแก้ไขปัญหาส่วนรวมของหมู่บ้าน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีเพศต่างกัน	86
4.10	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการแก้ไขปัญหาส่วนรวม ของหมู่บ้าน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีเพศต่างกัน	87
4.11	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการพัฒนาการดำรงชีวิตประจำวันของ ประชาชน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีเพศต่างกัน	87
4.12	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการพัฒนาการดำรงชีวิต ประจำวันของประชาชน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีเพศต่างกัน	88
4.13	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการสร้างอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืนให้ ประชาชน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีเพศต่างกัน	88
4.14	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการสร้างอาชีพที่มั่นคง และยั่งยืนให้ประชาชน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีเพศต่างกัน	89
4.15	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการจัดการโดยให้ประชาชนมีส่วนร่วม ของกลุ่มตัวอย่างที่มีเพศต่างกัน	89
4.16	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการจัดการโดยให้ ประชาชนมีส่วนร่วม ของกลุ่มตัวอย่างที่มีเพศต่างกัน	90
4.17	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ประสิทธิภาพในภาพรวมโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ของกลุ่มตัวอย่างที่มีช่วงอายุต่างกัน	91

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.18	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ในภาพรวมของกลุ่มตัวอย่าง ที่มีช่วงอายุต่างกัน	91
4.19	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการแก้ไขปัญหาส่วนรวมของหมู่บ้าน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีช่วงอายุต่างกัน	92
4.20	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการแก้ไขปัญหา ส่วนรวมของหมู่บ้าน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีช่วงอายุต่างกัน	92
4.21	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการพัฒนาการดำรงชีวิตประจำวัน ของประชาชน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีช่วงอายุต่างกัน	93
4.22	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการพัฒนาการดำรงชีวิต ประจำวันของประชาชน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีช่วงอายุต่างกัน	93
4.23	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการสร้างอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืนให้ ประชาชนของกลุ่มตัวอย่างที่มีช่วงอายุต่างกัน	94
4.24	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการสร้างอาชีพที่มั่นคง และยั่งยืนให้ประชาชนของกลุ่มตัวอย่างที่มีช่วงอายุต่างกัน	94
4.25	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการจัดการโดยให้ประชาชนมีส่วนร่วม ของกลุ่มตัวอย่างที่มีช่วงอายุต่างกัน	95
4.26	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการจัดการโดยให้ประชาชน มีส่วนร่วม ของกลุ่มตัวอย่างที่มีช่วงอายุต่างกัน	95

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.27	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ประสิทธิภาพในภาพรวม โครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ของกลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาต่างกัน	96
4.28	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิภาพ โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ในภาพรวม ของกลุ่มตัวอย่าง ที่มีระดับการศึกษาต่างกัน	97
4.29	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิภาพโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการแก้ไขปัญหาส่วนรวมของหมู่บ้าน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาต่างกัน	97
4.30	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิภาพ โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการแก้ไขปัญหาส่วนรวม ของหมู่บ้านของกลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาต่างกัน	98
4.31	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิภาพโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการพัฒนาการดำรงชีวิตประจำวันของ ประชาชนของกลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาต่างกัน	99
4.32	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิภาพ โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการพัฒนาการดำรงชีวิต ประจำวันของประชาชนของกลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาต่างกัน	99
4.33	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิภาพโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการสร้างอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืนให้ ประชาชนของกลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาต่างกัน	100
4.34	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิภาพ โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการสร้างอาชีพที่มั่นคง และยั่งยืนให้ประชาชนของกลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาต่างกัน	101
4.35	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิภาพโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการจัดการโดยให้ประชาชนมีส่วนร่วม ของกลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาต่างกัน	102

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.36	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการจัดการ โดยให้ประชาชน มีส่วนร่วม ของกลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาต่างกัน	102
4.37	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ประสิทธิภาพในภาพรวมโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ของกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพต่างกัน	103
4.38	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ในภาพรวมของกลุ่มตัวอย่าง ที่มีอาชีพต่างกัน	104
4.39	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการแก้ไขปัญหาส่วนรวมของหมู่บ้าน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพต่างกัน	105
4.40	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการแก้ไขปัญหาส่วนรวม ของหมู่บ้านของกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพต่างกัน	105
4.41	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการพัฒนาการดำรงชีวิตประจำวัน ของประชาชนของกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพต่างกัน	106
4.42	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการพัฒนาการดำรงชีวิต ประจำวันของประชาชนของกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพต่างกัน	107
4.43	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการสร้างอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืน ให้ประชาชนของกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพต่างกัน	108
4.44	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการสร้างอาชีพที่มั่นคง และยั่งยืนให้ประชาชน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพต่างกัน	108

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.45	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการจัดการ โดยให้ประชาชนมีส่วนร่วม ของกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพต่างกัน	109
4.46	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการจัดการ โดยให้ประชาชน มีส่วนร่วม ของกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพต่างกัน	110
4.47	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ประสิทธิภาพในภาพรวม โครงการพัฒนาศักยภาพ ของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ของกลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน	111
4.48	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ในภาพรวม ของกลุ่มตัวอย่าง ที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน	111
4.49	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการแก้ไขปัญหาส่วนรวมของหมู่บ้าน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน	112
4.50	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการแก้ไขปัญหาส่วนรวม ของหมู่บ้าน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน	112
4.51	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการพัฒนาการดำรงชีวิตประจำวัน ของประชาชน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน	113
4.52	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการพัฒนาการดำรงชีวิต ประจำวันของประชาชนของกลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน	113
4.53	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการสร้างอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืนให้ประชาชน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน	114

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า	
4.54	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมิณประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการสร้างอาชีพที่มั่นคง และยั่งยืนให้ประชาชน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน	114
4.55	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมิณประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการจัดการ โดยให้ประชาชนมีส่วนร่วม ของกลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน	115
4.56	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมิณประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการจัดการ โดยให้ประชาชน มีส่วนร่วมของกลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน	115
4.57	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ประสิทธิภาพในภาพรวมโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ของกลุ่มตัวอย่างที่มีตำแหน่งต่างกัน	116
4.58	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมิณประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ในภาพรวม ของกลุ่มตัวอย่าง ที่มีตำแหน่งต่างกัน	116
4.59	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมิณประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ของ) ด้านการแก้ไขปัญหาส่วนรวมหมู่บ้าน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีตำแหน่งต่างกัน	117
4.60	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมิณประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการแก้ไขปัญหา ส่วนรวมของหมู่บ้าน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีตำแหน่งต่างกัน	117
4.61	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมิณประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการพัฒนาการดำรงชีวิตประจำวัน ของประชาชน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีตำแหน่งต่างกัน	118
4.62	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมิณประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการพัฒนาการดำรงชีวิต ประจำวันของประชาชน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีตำแหน่งต่างกัน	118

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.63	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการสร้างอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืน ให้ประชาชน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีตำแหน่งต่างกัน	119
4.64	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการสร้างอาชีพที่มั่นคง และยั่งยืนให้ประชาชน ของกลุ่มตัวอย่างที่มีตำแหน่งต่างกัน	119
4.65	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการประเมินประสิทธิผลโครงการพัฒนา ศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการจัดการ โดยให้ประชาชนมีส่วนร่วม ของกลุ่มตัวอย่างที่มีตำแหน่งต่างกัน	120
4.66	ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบผลประเมินประสิทธิผล โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน/ชุมชน (SML) ด้านการจัดการ โดยให้ ประชาชนมีส่วนร่วม ของกลุ่มตัวอย่างที่มีตำแหน่งต่างกัน	120

สารบัญญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.1	กรอบแนวคิดในการวิจัย	7
2.1	ตัวแบบที่ยืดหลักเหตุผลในการนำนโยบายไปปฏิบัติ	29
2.2	ตัวแบบด้านการจัดการในการนำนโยบายไปปฏิบัติ	30
2.3	ตัวแบบด้านการพัฒนาองค์การในการนำนโยบายไปปฏิบัติ	31
2.4	ตัวแบบด้านกระบวนการของระบบราชการในการนำนโยบายไปปฏิบัติ	32
2.5	ความสัมพันธ์ของขั้นตอนการมีส่วนร่วมตามแนวคิดทฤษฎีของ Cohen และ Uphoff	40
2.6	แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับการประเมินโครงการของ L.D. Stufflebeam	43
2.7	ความสัมพันธ์ของการตัดสินใจและประเภทของการประเมินตามทฤษฎีการประเมินของ L.D. Stufflebeam	45
3.1	ขั้นตอนการสร้างเครื่องมือการวิจัย	73