

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	(1)
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	(3)
กิตติกรรมประกาศ	(5)
สารบัญ	(7)
สารบัญตาราง	(11)
สารบัญภาพ	(13)
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	4
ขอบเขตของการวิจัย	4
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	5
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	7
การวิจัยปฏิบัติการ	7
การวิจัยปฏิบัติการแบบการมีส่วนร่วม	9
การมีส่วนร่วม	27
เทคนิคการทำงานร่วมกัน (AIC)	33
การจัดการขยะมูลฝอย	36
บริบทชุมชนศิวนคร	46
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	50

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	53
การเลือกกรณีศึกษา	53
การออกแบบการวิจัย	54
กลุ่มผู้ร่วมวิจัยและผู้ให้ข้อมูล	55
ขั้นตอนการดำเนินการวิจัย	56
การเก็บรวบรวมข้อมูล	57
การจัดกระทำและการวิเคราะห์ข้อมูล	58
การเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล	59
บทที่ 4 สภาพปัญหาขณะก่อนการดำเนินการ	61
สภาพปัญหาขณะก่อนการดำเนินการ	61
บทที่ 5 แผนการดำเนินงาน วงจรที่ 1	69
แผนการดำเนินงาน (Planning) ตามวงจรที่ 1	69
บทที่ 6 การปฏิบัติการ วงจรที่ 1	83
การปฏิบัติการ (Action) วงจรที่ 1	83
บทที่ 7 การสังเกต วงจรที่ 1	91
การสังเกต (Observation) วงจรที่ 1	91
บทที่ 8 การสะท้อนผล วงจรที่ 1	103
การสะท้อนผล (Reflection) วงจรที่ 1	103

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 9 สรุปผลการวิจัย และข้อเสนอแนะ	111
สรุปผลการวิจัย	111
ข้อเสนอแนะ	114
ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป	116
บรรณานุกรม	117
ภาคผนวก	121
โครงการพัฒนาชุมชนน่าอยู่	123
โครงการน้ำชีวภาพ	127
โครงการธนาคารขยะ	131
แบบสังเกต สัมภาษณ์และบันทึกข้อมูล	135
แผนภูมิการจัดการขยะอย่างมีส่วนร่วม	137
รูปภาพการจัดการขยะอย่างมีส่วนร่วม	139
ประวัติผู้วิจัย	149

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	จำนวนประชากร เทศบาลตำบลบางปู อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	47
2.2	จำนวนครัวเรือน เทศบาลตำบลบางปู อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	47
2.3	จำนวนครัวเรือน ตำบลท้ายบ้านใหม่ ท้องถิ่นเทศบาลตำบลบางปู	48
2.4	จำนวนประชากร ตำบลท้ายบ้านใหม่ ท้องถิ่นเทศบาลตำบลบางปู	48
3.1	รายละเอียดขั้นตอนของภาคปฏิบัติ (วงจรที่ 1)	57

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
2.1	วงจรการปฏิบัติการ Kemmis และ McTaggart	8
2.2	แสดงการมีส่วนร่วมของฝ่ายต่างๆ ในกระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม	19
2.3	แผนภาพแสดงความสัมพันธ์ระหว่างชาวบ้าน นักวิจัย นักพัฒนาหรือเอกชนก่อนและหลังการทำวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม วงจรการปฏิบัติการ Kemmis และ McTaggart	20
2.4	กระบวนการในการก่อให้เกิด appreciation	34
2.5	ความคิดริเริ่มของแต่ละปัจเจกบุคคลที่นำไปสู่การปฏิสัมพันธ์ต่อกัน	34
2.6	การควบคุมให้เกิดข้อตกลงที่นำไปปฏิบัติ	35
2.7	ชุมชนศิวนคร หมู่ที่ 8 ซอย-ถนนพุทธรักษา ตำบลท้ายบ้านใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	49
3.1	สรุปแผนภูมิการดำเนินงาน โดยใช้กระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม	59
4.1	แสดงทางเข้าออกชุมชนศิวนคร ซึ่งติดกับถนนแพรกษา	62
4.2	แสดงสนามเด็กเล่น สนามเล่นบาสหรือเล่นบอล	62
4.3	แสดงลำคลองแพรกษาซึ่งมีน้ำสีดำสกปรกอยู่ติดกับชุมชน	63
9.1	รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยอย่างมีส่วนร่วมในหมู่บ้านศิวนคร ตำบลท้ายบ้านใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	