

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญแผนที่	ญ
สารบัญตาราง	ฎ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
1.3 กรอบแนวคิด	4
1.4 ขอบเขตของการศึกษา	7
1.4.1. ขอบเขตพื้นที่	7
1.4.2. ขอบเขตของเนื้อหา	7
1.5 นิยามศัพท์	8
<b>บทที่ 2 ทฤษฎี แนวคิด และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	
2.1 แนวคิดเรื่องผลกระทบจากการพัฒนา	9
2.2 ทฤษฎีการเปลี่ยนแปลงและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเปลี่ยนแปลงสังคม และวัฒนธรรม	14
2.3 แนวคิดเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม	21
2.4 แนวทางการประเมินผลกระทบทางสังคม	24
2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	35
<b>บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย</b>	
3.1 ข้อมูลและแหล่งข้อมูล	39
3.1.1 แหล่งข้อมูลจากเอกสาร	39
3.1.2 แหล่งข้อมูลจากบุคคล	40
3.2 การเก็บรวบรวมข้อมูล	42

## สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
3.3 การตรวจสอบและการวิเคราะห์ข้อมูล	47
<b>บทที่ 4 ผลการศึกษา</b>	
4.1 บริบทของชุมชน	49
4.1.1 ประวัติความเป็นมาของชุมชน	49
4.1.2 สภาพทั่วไปของชุมชน	52
4.1.3 สภาพทางสังคมของชุมชน	57
4.1.4 สภาพทางเศรษฐกิจของชุมชน	60
4.1.5 สภาพทั่วไปของทะเลสาบสงขลา	62
4.1.6 สภาพทางด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมช่วงก่อนปี พ.ศ.2500 และในช่วง พ.ศ.2500-2519	66
4.2 เชื้อนกันน้ำเค็มป่ากระวะ	94
4.2.1 ประวัติความเป็นมา	94
4.2.2 สภาพการใช้งานในอดีต	96
4.2.3 สภาพการใช้งานในปัจจุบัน	96
4.3 ผลกระทบทางด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมภายหลังจากการสร้างเขื่อน กันน้ำเค็มป่ากระวะมาเป็นระยะเวลา 10 ปี(ตั้งแต่ปีพ.ศ.2520)ต่อ กลุ่มชาวประมงพื้นบ้าน	99
<b>บทที่ 5 สรุป อภิปรายผลการศึกษา และข้อเสนอแนะ</b>	
5.1 สรุปผลการศึกษา	130
5.2 อภิปรายผลการศึกษา	143
5.3 ข้อเสนอแนะ	148
<b>บรรณานุกรม</b>	149
<b>ประวัติผู้เขียน</b>	156

สารบัญแผนก

แผนที่	หน้า
4.1 แสดงชุมชนและแนวคลองโบราณในพื้นที่ตำบลอุซูดและในพื้นที่ทะเลสาบสงขลา	51
4.2 แสดงที่ตั้งของพื้นที่ตำบลอุซูดบริเวณพื้นที่ทะเลสาบสงขลา	53
4.3 แสดงแผนที่ของตำบลอุซูด	54
4.4 แสดงที่ตั้งของพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	65
4.5 แสดงเส้นทางการไหลเวียนของน้ำในอดีตของทะเลสาบสงขลา	67
4.6 แสดงเขตห้ามล่าสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่ทะเลสาบสงขลา	93
4.7 แสดงระยะห่างของพื้นที่ตั้งของตัวเขื่อนกั้นน้ำเค็มป่ากระวะกับพื้นที่ตำบลอุซูด	95
4.8 แสดงการเข้ามาและการเคลื่อนย้ายของสัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลาในอดีต	101
4.9 แสดงเส้นทางการไหลเวียนของน้ำในทะเลสาบในปัจจุบัน	102
4.10 แสดงสภาพทางภูมิศาสตร์ของกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	107

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 แสดงประเด็นที่ใช้ในการศึกษาผลกระทบทางด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของเขื่อนกั้นน้ำเค็มป่ากระวะต่อชาวประมงพื้นบ้าน	6
2.1 สรุปประโยชน์ที่ได้รับและความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการสร้างเขื่อนเอนกประสงค์	13
2.2 สรุปประเด็นหลักของแนวทางการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมกับการประเมินผลกระทบทางสังคม	26
4.1 แสดงจำนวนครัวเรือนและจำนวนประชากรของหมู่บ้าน	57
4.2 แสดงปริมาณสัตว์น้ำจากทะเลสาบสงขลาที่ขึ้นที่ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	105
4.3 แสดงโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดสงขลาที่ระบายน้ำเสียลงสู่ทะเลสาบสงขลา	110
4.4 แสดงเครื่องมือและฤดูกาลทำการประมงของชาวประมงในตำบลอุยุดในปัจจุบัน	115
5.1 แสดงการเปรียบเทียบสภาพทางด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมในแต่ละช่วงเวลา	139