

สารบัญ

หน้า

กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ฅ
สารบัญภาพ	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 คำถามของการวิจัย	5
1.3 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	5
1.4 ขอบเขตของการวิจัย	6
1.5 นิยามศัพท์เฉพาะ	8
1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	9
บทที่ 2 เอกสาร แนวคิด ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	10
2.1 แนวคิดการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	10
2.2 แนวคิดเกี่ยวกับการปกครองส่วนท้องถิ่น	13
2.3 แนวคิดเกี่ยวกับบทบาทในการพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	21
2.4 การทบทวนวรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	29
2.5 กรอบแนวคิดที่ใช้ในการศึกษา	32
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	34
3.1 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	34
3.2 ขอบเขตของการศึกษา	35

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูล	37
3.4 การวิเคราะห์และการนำเสนอข้อมูล	37
บทที่ 4 ผลการศึกษา	38
4.1 บริบทส่วนใหญ่ของเทศบาลตำบลสันโป่ง	39
4.2 บทบาทในการพัฒนาของเทศบาลตำบลสันโป่ง	50
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	62
5.1 สรุปผลการศึกษา	62
5.2 อภิปรายผลการวิจัย	67
5.3 ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาในการพัฒนาท้องถิ่น และข้อเสนอแนะ ในการพัฒนาบทบาทของเทศบาลตำบลสันโป่ง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่	70
5.4 ข้อเสนอแนะที่ได้จากการศึกษา	71
บรรณานุกรม	73
ภาคผนวก	76
ภาคผนวก ก	76
ภาคผนวก ข	84
ประวัติผู้เขียน	102

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 4.1	แสดงจำนวนประชากรในเขตตำบลสันโป่ง	40
ตารางที่ 4.2	แสดงการวิเคราะห์จุดอ่อน จุดแข็ง โอกาสและอุปสรรคในการพัฒนา	43
ตารางที่ 4.3	แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 แยกตาม ยุทธศาสตร์การพัฒนา	45



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 2.1 กรอบแนวคิดที่ใช้ในการศึกษา	32
ภาพที่ 4.1 แสดงแผนที่เทศบาลตำบลสันโป่ง	42
ภาพที่ 4.2 แสดงการพัฒนาตามยุทธศาสตร์การพัฒนาของเทศบาลตำบลสันโป่ง	46
ภาพที่ 4.3 แสดงร้อยละของการพัฒนาตามยุทธศาสตร์การพัฒนาของเทศบาลตำบลสันโป่ง	46
ภาพที่ 4.4 แสดงงบประมาณในการพัฒนาตามยุทธศาสตร์การพัฒนาของเทศบาลตำบลสันโป่ง	46
ภาพที่ 4.5 แสดงร้อยละของงบประมาณในการพัฒนาตามยุทธศาสตร์การพัฒนาของเทศบาลตำบลสันโป่ง	47



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved