

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์การศึกษา	3
ขอบเขตการศึกษา	4
คำจำกัดความในการวิจัย	4
ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	5
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
ฟลูออไรด์	6
สถานะฟันตกกระ	9
แนวคิดของการมีส่วนร่วม	18
ทฤษฎีทางพฤติกรรม	19
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	22
กรอบแนวคิด	23
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	
รูปแบบการศึกษา	24
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	24
เครื่องมือเก็บข้อมูล	25
การตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ	26

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
การพิทักษ์สิทธิ์กลุ่มตัวอย่าง	27
การเก็บรวบรวมข้อมูล	27
การวิเคราะห์ข้อมูล	28
บทที่ 4 ผลการศึกษา	
ข้อมูลสถานะฟันตกรกระ	30
ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง	31
ข้อมูลการรับรู้ปัญหาฟลูออไรด์สูงในน้ำบริโภค	33
ข้อมูลพฤติกรรมการป้องกันการได้รับฟลูออไรด์สูงจากน้ำบริโภค	37
บทที่ 5 อภิปรายผลการศึกษา สรุป และข้อเสนอแนะ	
อภิปรายผลการศึกษา	42
สรุปผลการศึกษา	46
ข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาฟันตกรกระ	47
ข้อเสนอแนะในการศึกษาวิจัยครั้งต่อไป	47
บรรณานุกรม	49
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก เอกสารคำชี้แจงการเข้าร่วมโครงการวิจัย	53
ภาคผนวก ข แบบสอบถาม เรื่อง สถานะฟันตกรกระและพฤติกรรมการป้องกันการได้รับฟลูออไรด์สูงจากน้ำบริโภคของประชาชนบ้านสันคะยอม ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน	54
ภาคผนวก ค รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ	63
ประวัติผู้เขียน	64

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า	
1	เกณฑ์ในการวัดฟันตกกระ ของดีน (Dean's Index)	10
2	ความชุกและความรุนแรงของสภาวะฟันตกกระในกลุ่มอายุต่างๆ ของหมู่บ้านสันคะยอม ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน	14
3	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ได้รับการตรวจสภาวะฟันตกกระ	30
4	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ อายุ และ ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในหมู่บ้านสันคะยอม	31
5	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามสถานภาพในชุมชน ระดับการศึกษาและอาชีพ	32
6	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักฟันตกกระและบอกสาเหตุการเกิด ฟันตกกระได้ จำแนกตามสถานภาพในชุมชน	33
7	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่มีการรับรู้ปัญหาฟลูออไรด์	34
8	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการรับรู้ข้อมูลข่าวสารและ แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับปัญหาฟลูออไรด์ในน้ำบริโภคน้ำสูง	36
9	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ดื่ม ประุงอาหาร และชงนม จากแหล่งน้ำบริโภคน้ำ	37
10	จำนวนและร้อยละ การใช้น้ำของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามแหล่งน้ำที่ใช้บริโภคน้ำ	37
11	จำนวนและร้อยละของเหตุผลต่างๆที่เลือกใช้น้ำจากแหล่งต่าง ๆ ในการดื่ม ประุงอาหาร และชงนมให้เด็ก	38
12	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่มีเครื่องกรองฟลูออไรด์ถ่านกระดูกสัตว์และ การใช้งาน จำแนกตามสถานภาพในชุมชน	39
13	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่เคยเข้าร่วมประชุม เพื่อป้องกันการบริโภคน้ำ ที่มีฟลูออไรด์สูงระหว่าง 10 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามสถานภาพในชุมชน	40
14	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รับรู้ว่ามีกรณีการแก้ไข ปัญหาฟลูออไรด์สูงในพื้นที่	40
15	จำนวนและร้อยละ ของสภาวะฟันตกกระ บ้านสันคะยอม จำแนกตามปีที่สำรวจ	42
16	ร้อยละของการใช้น้ำบริโภคน้ำ จำแนกตามแหล่งน้ำที่ใช้บริโภคน้ำและปีที่สำรวจ	44
17	ร้อยละของการใช้น้ำบริโภคน้ำ จำแนก พื้นที่ และแหล่งน้ำที่ใช้	44