

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	๑
บทคัดย่อภาษาไทย	๒
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	๓
สารบัญตาราง	๔
บทที่ 1 บทนำ	๕
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	๑
วัตถุประสงค์การศึกษา	๓
ขอบเขตการศึกษา	๔
คำจำกัดความในการวิจัย	๔
ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	๕
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
ฟลูออลาร์ด	๖
สภาระฟันต์กระ	๙
แนวคิดของการมีส่วนร่วม	๑๘
ทฤษฎีทางพฤติกรรม	๑๙
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	๒๒
กรอบแนวคิด	๒๓
บทที่ ๓ วิธีดำเนินการศึกษา	
รูปแบบการศึกษา	๒๔
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	๒๔
เครื่องมือเก็บข้อมูล	๒๕
การตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ	๒๖

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
การพิทักษ์สิทธิ์กลุ่มตัวอย่าง	27
การเก็บรวบรวมข้อมูล	27
การวิเคราะห์ข้อมูล	28
บทที่ 4 ผลการศึกษา	
ข้อมูลสภาพัฒนศึกษา	30
ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง	31
ข้อมูลการรับรู้ปัญหาฟลูอโอล์รีดสูงในน้ำบริโภค	33
ข้อมูลพฤติกรรมการป้องกันการได้รับฟลูอโอล์รีดสูงจากน้ำบริโภค	37
บทที่ 5 อภิปรายผลการศึกษา สรุป และข้อเสนอแนะ	
อภิปรายผลการศึกษา	42
สรุปผลการศึกษา	46
ข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาฟันตกกระ	47
ข้อเสนอแนะในการศึกษาวิจัยครั้งต่อไป	47
บรรณานุกรม	49
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก เอกสารคำชี้แจงการเข้าร่วมโครงการวิจัย	53
ภาคผนวก ข แบบสอบถาม เรื่อง สภาวะฟันตกกระและพฤติกรรมการป้องกัน การได้รับฟลูอโอล์รีดสูงจากน้ำบริโภคของประชาชนบ้านสันคายตอน ตำบลลงเนื้อแข็ง อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน	54
ภาคผนวก ค รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ	63
ประวัติผู้เขียน	64

จัดทำโดยบัณฑิตเชียวใหม่

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 เกณฑ์ในการวัดพื้นตកกระ ของดีน (Dean's Index)	10
2 ความชุกและความรุนแรงของสภาวะพื้นตกกระในกลุ่มอายุต่างๆ ของหมู่บ้านสันคายอม ตำบลลุมะเจือแจ้ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน	14
3 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ได้รับการตรวจสภาวะฟันตกกระ	30
4 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ อายุ และ ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในหมู่บ้านสันคายอม	31
5 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามสถานภาพในชุมชน ระดับการศึกษาและอาชีพ	32
6 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รู้จักฟันตกกระและบอกรสชาตุการเกิด ฟันตกกระได้ จำแนกตามสถานภาพในชุมชน	33
7 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่มีการรับรู้ปัญหาฟลูออร์ไรด์	34
8 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการรับรู้ข้อมูลข่าวสารและ แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับปัญหาฟลูออร์ไรด์ในน้ำบริโภคสูง	36
9 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่คื่ม ปรงอาหาร และชงนม จากแหล่งน้ำบริโภค	37
10 จำนวนและร้อยละ การใช้น้ำของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามแหล่งน้ำที่ใช้บริโภค	37
11 จำนวนและร้อยละของเหตุผลต่างๆที่เลือกใช้น้ำจากแหล่งต่าง ๆ ในการคื่ม ปรงอาหาร และชงนมให้เด็ก	38
12 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่มีเครื่องกรองฟลูออร์ไรด์ถ่านกระดูกสัตว์และ การใช้งาน จำแนกตามสถานภาพในชุมชน	39
13 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่เคยเข้าร่วมประชุม เพื่อป้องกันการบริโภคน้ำ ที่มีฟลูออร์ไรด์สูงระหว่าง 10 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามสถานภาพในชุมชน	40
14 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่รับรู้ว่ามีการดำเนินการแก้ไข ปัญหาฟลูออร์ไรด์สูงในพื้นที่	40
15 จำนวนและร้อยละ ของสภาวะพื้นตกกระ บ้านสันคายอม จำแนกตามปีที่สำรวจ	42
16 ร้อยละของการใช้น้ำบริโภค จำแนกตามแหล่งน้ำที่ใช้บริโภคและปีที่สำรวจ	44
17 ร้อยละของการใช้น้ำบริโภค จำแนก พื้นที่ และแหล่งน้ำที่ใช้	44