



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ภาคผนวก ก

เอกสารคำชี้แจงการเข้าร่วมโครงการวิจัย การรับรู้และพฤติกรรมการป้องกันการได้รับฟลูออไรด์สูงเกินมาตรฐานจากน้ำบริโภค ของประชาชน เทศบาลตำบลสันป่าตอง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่

คำชี้แจงในการตอบแบบสอบถาม

แบบสอบถามครั้งนี้สร้างขึ้นโดยมี วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาการรับรู้และพฤติกรรมการป้องกันการได้รับฟลูออไรด์สูงเกินมาตรฐานจากน้ำบริโภคของประชาชน เทศบาลตำบลสันป่าตอง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่

ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาจะนำไปสู่การวางแผนเพื่อแก้ไขปัญหาฟลูออไรด์ในน้ำบริโภคของชุมชนได้อย่างเหมาะสม และเพื่อเป็นแนวทางในการให้ความรู้ที่ถูกต้องแก่ประชาชนในเรื่องฟลูออไรด์ต่อไป

ผู้ศึกษาจึงใคร่ขอความร่วมมือจากท่านในการให้ข้อมูลตามความเป็นจริง ทั้งนี้ข้อมูลที่ได้จะถูกเก็บเป็นความลับไม่เปิดเผยชื่อผู้ให้ข้อมูล ไม่เสียค่าใช้จ่าย ไม่มีความเสี่ยงอันตรายใดๆ และท่านสามารถถอนตัวจากการวิจัยนี้ได้ตลอดเวลา ผลการศึกษาจะนำเสนอเป็นภาพรวม ข้อมูลที่ได้จะนำไปใช้ในการศึกษาและเผยแพร่ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อสังคม และใช้ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาเพื่อการแก้ไขปัญหาฟลูออไรด์ในน้ำบริโภคของชุมชนอื่นๆ ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ขอแสดงความนับถือ

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

(นายสุพจน์ ชำนาญไพร)

นักศึกษาปริญญาโท สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ภาคผนวก ข

แบบสอบถาม เรื่อง การรับรู้และพฤติกรรมการป้องกันการได้รับฟลูออไรด์สูงเกินมาตรฐาน
จากน้ำบริโภคของประชาชน เทศบาลตำบลสันป่าตอง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่

คำชี้แจง แบบสอบถามนี้ประกอบด้วยเนื้อหา 3 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 การได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับปัญหาฟลูออไรด์ในน้ำบริโภค

ส่วนที่ 3 การรับรู้ของประชาชนในการป้องกันการได้รับฟลูออไรด์สูงเกินมาตรฐานในน้ำบริโภค

ส่วนที่ 4 พฤติกรรมการป้องกันการได้รับฟลูออไรด์สูงเกินมาตรฐานในน้ำบริโภค

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ที่ตรงกับข้อมูลของท่านมากที่สุด

1. เพศ 1) ชาย 2) หญิง

2. อายุ ปี

3. ระยะเวลาที่อาศัยในหมู่บ้าน..... ปี

4. สถานภาพในชุมชน

1) บุคลากรสาธารณสุข ผู้นำท้องถิ่น เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กรรมการหมู่บ้าน อสม.

ครู เจ้าหน้าที่สาธารณสุข เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบล ฯลฯ

2) เยาวชน เช่น นักเรียน นักศึกษา

3) ประชาชนทั่วไป

5. ระดับการศึกษาสูงสุดของท่าน

1) ไม่ได้เรียน

2) ประถมศึกษา

3) มัธยมศึกษาตอนต้น

4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

5) อนุปริญญา/ปวส.

6) ปริญญาตรี

7) ปริญญาโท หรือ สูงกว่า

6. อาชีพหลัก

- 1) ไม่ได้ประกอบอาชีพ 2) นักเรียน/นักศึกษา 3) เกษตรกรรม
 4) รับจ้าง/ลูกจ้าง 5) รับราชการ 6) เจ้าของกิจการ/ค้าขาย
 7) อื่น ๆ (ระบุ).....

7. ก่อนโรงกรองน้ำ ระบบ อาร์โอ เทศบาลตำบลสันป่าตอง จะเริ่มให้บริการท่านดื่มน้ำจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- 1) น้ำบ่อ 2) น้ำบาดาล 3) น้ำฝน
 4) น้ำบรรจุขวด / น้ำถัง (บริษัทเอกชน) 5) ประปาหมู่บ้าน
 6) อื่น ๆ (ระบุ)

8. ปัจจุบันท่านดื่มน้ำจากแหล่งใดเป็นประจำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- 1) น้ำบ่อ 2) น้ำบาดาล 3) น้ำฝน
 4) น้ำบรรจุขวด/ น้ำถัง (บริษัทเอกชน) 5) ประปาหมู่บ้าน
 6) น้ำจากโรงกรองน้ำ ระบบ อาร์โอ เทศบาลตำบลสันป่าตอง
 7) อื่น ๆ (ระบุ)

9. ปัจจุบันท่านใช้น้ำจากแหล่งใดเป็นประจำในการประกอบอาหาร เช่น ใช้น้ำหุงข้าว ทำอาหาร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- 1) น้ำบ่อ 2) น้ำบาดาล 3) น้ำฝน
 4) น้ำบรรจุขวด / น้ำถัง (บริษัทเอกชน) 5) ประปาหมู่บ้าน
 6) น้ำจากโรงกรองน้ำ ระบบ อาร์โอ เทศบาลตำบลสันป่าตอง
 7) อื่น ๆ (ระบุ)

ส่วนที่ 2 : การได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับปัญหาฟลูออไรด์ในน้ำบริโภค

1. ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับปัญหาฟลูออไรด์ในน้ำบริโภคในหมู่บ้านของท่าน
จากแหล่งใดบ้าง

1) ไม่เคยได้รับ (ถ้าตอบไม่เคยได้รับ ข้ามไปตอบส่วนที่3)

2) เคยได้รับ จากแหล่งใด.... (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1) หอกระจายข่าว

2) การอบรม

3) ตำราเอกสาร แผ่นพับ

4) เจ้าหน้าที่สาธารณสุข

5) ผู้นำชุมชน

6) อสม.

7) คนในครอบครัว

8) เพื่อนบ้าน

9) หนังสือพิมพ์

10) วิทยุ

11) โทรทัศน์

12) อื่นๆ ระบุ.....

2. กรุณาระบุแหล่งที่ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับปัญหาฟลูออไรด์ 5 อันดับแรก

โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ลำดับที่ 1 หมายถึง มากที่สุด

ลำดับที่ 2 หมายถึง มาก

ลำดับที่ 3 หมายถึง ปานกลาง

ลำดับที่ 4 หมายถึง น้อย

ลำดับที่ 5 หมายถึง น้อยที่สุด

ลำดับที่	แหล่งที่ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับปัญหาฟลูออไรด์
	1) หอกระจายข่าว
	2) การอบรม
	3) ตำราเอกสาร แผ่นพับ
	4) เจ้าหน้าที่สาธารณสุข
	5) ผู้นำชุมชน
	6) อสม.
	7) คนในครอบครัว
	8) เพื่อนบ้าน
	9) หนังสือพิมพ์
	10) วิทยุ
	11) โทรทัศน์
	12) อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 3 : การรับรู้ปัญหาของประชาชนในการได้รับฟลูออไรด์สูงเกินมาตรฐานจากน้ำบริโภค
โปรดอ่านข้อความแล้วทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านเพียงข้อเดียว

ใช่ หมายถึง ท่านเห็นด้วยกับข้อความนั้น ตรงกับความคิดเห็นของท่านทุกประการ
ไม่แน่ใจ หมายถึง ท่านไม่แน่ใจกับข้อความนั้น
ไม่ใช่ หมายถึง ท่านไม่เห็นด้วยกับข้อความนั้น ไม่ตรงกับความคิดเห็นของท่านเลย

1. ท่านรู้จักฟันตกกระ(เขี้ยวลาย) หรือไม่

- 1) ไม่รู้จัก (ถ้าตอบไม่รู้จัก ข้ามไปข้อ 5)
 2) รู้จัก ลักษณะฟันตกกระ(เขี้ยวลาย)เป็นอย่างไร

2. ถ้ารู้จัก ฟันตกกระ(เขี้ยวลาย) ท่านทราบหรือไม่ว่า ฟันตกกระมีสาเหตุมาจากอะไร

- 1) ทราบ โปรดระบุ.....
 2) ไม่ทราบ

3. สมาชิกในครอบครัวของท่านมีคนเป็นฟันตกกระ หรือไม่

- 1) มี
 2) ไม่มี
 3) ไม่แน่ใจ

4. ท่านเคยเห็นคนในหมู่บ้านของท่านเป็นฟันตกกระ หรือไม่

- 1) เคย
 2) ไม่เคย
 3) ไม่แน่ใจ

5. ท่านทราบหรือไม่ว่า น้ำประปาหมู่บ้านของท่านมีปริมาณฟลูออไรด์สูงไม่เหมาะต่อการบริโภค

- 1) ทราบ
 2) ไม่ทราบ

ข้อความ	ใช่	ไม่ แน่ใจ	ไม่ใช่
<p>6.ปัญหาฟลูออไรด์ในน้ำประปาเป็นปัญหาในหมู่บ้านของท่าน</p> <p>7.น้ำที่มีปริมาณฟลูออไรด์สูง จะมีรสหวาน และมีสีขุ่น</p> <p>8.เด็กเล็กจะมีความเสี่ยงต่อการเกิดฟันตกกระ(เขี้ยวลาย) มากกว่าเด็กโต</p> <p>9.ผู้ที่ดื่มน้ำประปาหมู่บ้านจะได้รับฟลูออไรด์มากกว่าผู้ที่ดื่มน้ำฝนหรือน้ำดื่มบรรจุขวด</p> <p>10.ฟันตกกระ(เขี้ยวลาย) มีสาเหตุมาจากการได้รับฟลูออไรด์ปริมาณสูงเป็นระยะเวลานาน</p> <p>11.ถ้าท่านบริโภคน้ำที่มีปริมาณฟลูออไรด์สูงเป็นเวลานาน เมื่ออายุมากขึ้นจะทำให้กระดูกของท่านเกิดความผิดปกติ ทำให้ขาโก่ง และเคลื่อนไหวลำบาก</p> <p>12.การหลีกเลี่ยงการดื่มน้ำหรือทำอาหารด้วยน้ำประปาหมู่บ้าน เป็นสิ่งที่ทำได้ยาก</p> <p>13.การที่ต้องซื้อน้ำดื่มบรรจุขวดเป็นประจำ ทำให้เกิดเป็นภาระของครอบครัว</p> <p>14.ท่านจะยอมจ่ายเงินในการหาน้ำสะอาดที่ปลอดภัยต่อฟลูออไรด์ เพื่อป้องกันการเกิดฟันตกกระ(เขี้ยวลาย)</p> <p>15.ฟันตกกระ(เขี้ยวลาย) สามารถป้องกันได้</p> <p>16.การดื่มน้ำให้เดือดเพียงพอที่จัดฟลูออไรด์ออกจากน้ำ</p> <p>17.น้ำที่ผ่านการกรองด้วยระบบบอว์ โอ จะมีปริมาณฟลูออไรด์ต่ำ</p> <p>18.คนที่มีฟันตกกระ(เขี้ยวลาย) จะมีปัญหาด้านความสวยงาม</p> <p>19.คนที่มีฟันตกกระ(เขี้ยวลาย) ทำให้อาย ไม่กล้าพูดคุยกับคนอื่น</p> <p>20.ในกรณีที่น้ำประปา ในหมู่บ้านท่าน มีฟลูออไรด์สูง ท่านจะไม่นำน้ำประปานั้นมาดื่ม</p> <p>21.ในกรณีที่ประปาหมู่บ้านท่านมีฟลูออไรด์สูง ควรมีการแก้ไขปัญหาฟลูออไรด์ในหมู่บ้านของท่าน</p> <p>22.ควรมีหน่วยงานภาครัฐ ในการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับปัญหาฟลูออไรด์ในน้ำบริโภค</p>			

ส่วนที่ 4 : พฤติกรรมการป้องกันการได้รับฟลูออไรด์สูงเกินมาตรฐานจากน้ำบริโภค

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ที่ตรงกับข้อมูลของท่านมากที่สุดเพียงข้อเดียว

ปฏิบัติประจำ หมายถึง ท่านกระทำสม่ำเสมอ เป็นประจำ (6-7 วัน/สัปดาห์)

ปฏิบัติบ่อยครั้ง หมายถึง ท่านกระทำ เป็นส่วนใหญ่ (3-5 วัน/สัปดาห์)

ปฏิบัติบางครั้ง หมายถึง ท่านกระทำเป็นส่วนน้อย หรือกระทำนานๆ ครั้ง (1-2 วัน/สัปดาห์)

ไม่ปฏิบัติ หมายถึง ท่านไม่กระทำเลย

1. ปัจจุบันท่านคั้นน้ำจากน้ำคั้นบรรจุขวด

- 1) ปฏิบัติประจำ 2) ปฏิบัติบ่อยครั้ง 3) ปฏิบัติบางครั้ง 4) ไม่ปฏิบัติ

2. ปัจจุบันครอบครัวของท่าน ปรุงอาหาร โดยใช้ น้ำประปาหมู่บ้าน

- 1) ปฏิบัติประจำ 2) ปฏิบัติบ่อยครั้ง 3) ปฏิบัติบางครั้ง 4) ไม่ปฏิบัติ

3. ในกรณีที่ท่านไม่สามารถซื้อน้ำคั้นบรรจุขวดเพราะมีราคาแพง ท่านจะคั้นน้ำประปาหมู่บ้าน

- 1) ใช่ 2) ไม่ใช่ 3) ไม่แน่ใจ

4. ท่านเคยใช้น้ำประปาหมู่บ้านในการปรุงอาหาร

- 1) ใช่ 2) ไม่ใช่ 3) ไม่แน่ใจ

5. ในกรณีที่ในครอบครัวของท่านมีเด็กเล็ก ท่านชงนมให้เด็ก โดยใช้น้ำประปาหมู่บ้าน

- 1) ปฏิบัติประจำ 2) ปฏิบัติบ่อยครั้ง 3) ปฏิบัติบางครั้ง 4) ไม่ปฏิบัติ

6. ในกรณีที่น้ำประปาหมู่บ้านของท่านมีฟลูออไรด์สูง ท่านจะนำน้ำประปาหมู่บ้านมาต้ม แล้วดื่ม

- 1) ปฏิบัติประจำ 2) ปฏิบัติบ่อยครั้ง 3) ปฏิบัติบางครั้ง 4) ไม่ปฏิบัติ

7. ถ้าท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับปัญหาฟลูออไรด์สูงในน้ำประปาหมู่บ้านของท่าน ท่านได้หาวิธีการป้องกัน โดยการหลีกเลี่ยงการบริโภคน้ำ จากแหล่งดังกล่าว

- 1) ใช่ 2) ไม่ใช่

8.ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรม การประชุมเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหافلออไรด์ของหมู่บ้าน

- 1) เคย 2) ไม่เคย

9.ท่านเคยเข้าร่วมตัดสินใจเพื่อแก้ไขปัญหافلออไรด์ของหมู่บ้าน

- 1) เคย 2) ไม่เคย

10.ท่านเคยร่วมการค้นหาวิธีการเพื่อแก้ไข หรือป้องกันการได้รับฟลูออไรด์สูงเกินมาตรฐาน
จากน้ำบริโภค

- 1) เคย 2) ไม่เคย

11.ท่านเคยร่วมกันวางนโยบายหรือแผนงานเพื่อแก้ไข ปัญหافلออไรด์สูงเกินมาตรฐาน
จากน้ำบริโภค ของหมู่บ้านท่าน

- 1) เคย 2) ไม่เคย

12.ท่านเคยร่วมการประชุม เพื่อแก้ไขปัญหافلออไรด์สูงเกินมาตรฐานจากน้ำบริโภค
ของหมู่บ้านท่าน

- 1) เคย 2) ไม่เคย

13.ท่านจะพาคนในครอบครัวของท่านไปพบทันตแพทย์ เมื่อเกิดฟันตกกระ

- 1) ใช่ 2) ไม่ใช่

ภาคผนวก ก

รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลกลุ่มตัวอย่าง

ตารางที่ ก-1 การรับรู้ปัญหาฟลูออไรด์สูงจากน้ำบริโภคของกลุ่มตัวอย่าง (n = 372)

การรับรู้	ใช่	ไม่แน่ใจ	ไม่ใช่
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
-ปัญหาฟลูออไรด์ในน้ำประปาเป็นปัญหา ในหมู่บ้านของท่าน	210 (56.5)	117 (31.5)	45 (12.0)
-น้ำที่มีปริมาณฟลูออไรด์สูง จะมีรสหวาน และมีสีขุ่น	38 (10.2)	280 (75.3)	54 (14.5)
-เด็กเล็กจะมีความเสี่ยงต่อการเกิดฟันตกกระ (เขี้ยวลาย) มากกว่าเด็กโต	195 (52.4)	153 (41.1)	24 (6.5)
-ผู้ที่ดื่มน้ำประปาหมู่บ้านจะได้รับฟลูออไรด์ มากกว่าผู้ที่ดื่มน้ำฝน หรือน้ำดื่มบรรจุขวด	251 (67.5)	109 (29.3)	12 (3.2)
-ฟันตกกระ (เขี้ยวลาย) มีสาเหตุมาจากการได้ รับฟลูออไรด์ปริมาณสูง	221 (59.4)	141 (37.9)	10 (2.7)
-ถ้าท่านบริโภคน้ำที่มีปริมาณฟลูออไรด์สูงเป็น เวลานาน เมื่ออายุมากขึ้นจะทำให้กระดูกของ ท่านเกิดความผิดปกติ ทำให้ขาโก่ง และ เคลื่อนไหวลำบาก	157 (42.2)	181 (48.7)	34 (9.1)
-การหลีกเลี่ยงการดื่มน้ำหรือทำอาหารด้วย น้ำประปาหมู่บ้าน เป็นสิ่งที่ทำได้ยาก	115 (30.9)	63 (16.9)	194 (52.2)
-การที่ต้องซื้อน้ำดื่มบรรจุขวดเป็นประจำ ทำให้เกิดเป็นภาระของครอบครัว	248 (66.7)	31 (8.3)	93 (25.0)
-ท่านจะยอมจ่ายเงินในการหาน้ำสะอาดที่ ปลอดภัยต่อฟลูออไรด์ เพื่อป้องกันการเกิด ฟันตกกระ (เขี้ยวลาย)	298 (80.1)	46 (12.4)	28 (7.5)

ตารางที่ ค-1 (ต่อ)

การรับรู้	ใช่	ไม่แน่ใจ	ไม่ใช่
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
-พืชนตกกระ (เขี้ยวลาย) สามารถป้องกันได้	241 (64.8)	117 (31.5)	14 (3.8)
-การต้มน้ำให้เดือดเพียงพอที่ขจัดฟลูออไรด์ ออกจากน้ำ	103 (27.7)	210 (56.5)	59 (15.9)
-น้ำที่ผ่านการกรองด้วยระบบอาร์ โอ จะมี ปริมาณฟลูออไรด์ต่ำ	201 (54.0)	155 (41.7)	16 (4.3)
-คนที่พืชนตกกระ (เขี้ยวลาย) จะมีปัญหาด้าน ความสวยงาม	272 (73.1)	70 (18.8)	30 (8.1)
-คนที่พืชนตกกระ (เขี้ยวลาย) ทำให้อาย ไม่กล้าพูดคุยกับคนอื่น	219 (58.9)	79 (21.2)	74 (19.9)
-ในกรณีที่น้ำประปา ในหมู่บ้านท่านจะไม่นำ น้ำประปานั้นมาดื่ม	337 (90.6)	28 (7.5)	7 (1.9)
-ในกรณีที่ประปาหมู่บ้านท่านมีฟลูออไรด์สูง ควรมีการแก้ไขปัญหาฟลูออไรด์ในหมู่บ้าน ท่าน	349 (93.8)	18 (4.8)	5 (1.3)
-ควรมีหน่วยงานภาครัฐในการประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้ความรู้	351 (94.4)	15 (4.0)	6 (1.6)

ตารางที่ ค-2 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมป้องกันการได้รับฟลูออไรด์สูงเกินมาตรฐานจากน้ำบริโภค (n = 372)

พฤติกรรมป้องกันการได้รับ ฟลูออไรด์สูงเกินมาตรฐาน จากน้ำบริโภค	ปฏิบัติประจำ	ปฏิบัติ บ่อยครั้ง	ปฏิบัติ บางครั้ง	ไม่ปฏิบัติ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
-ปัจจุบันท่านดื่มน้ำจากน้ำดื่มบรรจุขวด	274 (73.7)	28 (7.5)	36 (9.7)	34 (9.1)
-ปัจจุบันครอบครัวของท่านปรุงอาหาร โดยใช้น้ำประปาหมู่บ้าน	101 (27.2)	54 (14.4)	101 (27.2)	116 (31.2)
-ในกรณีที่ในครอบครัวของท่านมี เด็กเล็ก ท่านจะชงนมให้เด็กโดยใช้ น้ำประปาหมู่บ้าน	29 (7.8)	18 (4.8)	48 (12.9)	277 (74.5)
-ในกรณีที่น้ำประปาหมู่บ้านของท่านมี ฟลูออไรด์สูง ท่านจะนำน้ำประปา หมู่บ้านมาต้มแล้วดื่ม	42 (11.3)	30 (8.1)	87 (23.4)	213 (57.3)

ตารางที่ ค-2 (ต่อ)

พฤติกรรมการป้องกันการได้รับฟลูออไรด์	ใช่	ไม่ใช่	ไม่แน่ใจ
สูงเกินมาตรฐานจากน้ำบริโภค	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
-ในกรณีที่ท่านไม่สามารถชื้อน้ำดื่มบรรจุขวดเพราะมี ราคาแพง ท่านจะดื่มน้ำประปาหมู่บ้าน	125 (33.6)	162 (43.5)	85 (22.8)
-ท่านเคยใช้น้ำประปาหมู่บ้านในการปรุงอาหาร	248 (66.7)	85 (22.8)	39 (10.5)
-เมื่อท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับปัญหาฟลูออไรด์สูง ในน้ำประปาหมู่บ้านของท่าน ท่านได้หาวิธีการป้องกัน โดยการหลีกเลี่ยงการบริโภคน้ำจากแหล่งดังกล่าว	343 (92.2)	29 (7.8)	-

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ภาคผนวก ง

รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ

ชื่อ - สกุล

ตำแหน่ง/สังกัด

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.เฉลิมพงษ์ ชิตไธสง คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. ทพญ.ศันสนี รัชชกุล ทันตแพทย์ 9 กลุ่มพัฒนาความร่วมมือ
ทันตสาธารณสุขระหว่าง ประเทศ
3. ดร.ทพ.สุรสิงห์ วิศรุตรัตน ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านสาธารณสุข 9
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่
4. ทพ.สมศักดิ์ เลิศจิระจรัส ทันตแพทย์ 9 ศูนย์อนามัยที่ 10 เชียงใหม่
5. รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรารรณ ศรีศิลป์นันท์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ

นายสุพจน์ ชำนาญไพโร

วัน เดือน ปีเกิด

30 มีนาคม 2514

ประวัติการศึกษา

ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2535

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2544 – 2551

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 3 – นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 6ว
กลุ่มพัฒนาความร่วมมือทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ
กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved