

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- จตุพร วัลยากร. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการยอมรับข้าวพันธุ์ใหม่ของเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532.
- ดวงทิพย์ วรพันธ์. กลยุทธ์การใช้สื่อเพื่อปลูกฝังโภชนาศึกษาแก่สตรีชนบท จังหวัดสุพรรณบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.
- นิภา ลิขิตประเสริฐ. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการใช้ทรายอะเบท เพื่อควบคุมยุงลาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล, 2532.
- บัญญัติ ลายพยัคฆ์. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการมีส่วนร่วมในกิจกรรมกลุ่มของสมาชิกกลุ่มเกษตรกร จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2537.
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์. โรงพิมพ์สามเจริญพานิช 2531.
- บุญตา กิริยานันท์. รายงานการประเมินผลการดำเนินงานควบคุมโรคขาดสารไอโอดีน 5 จังหวัด ภาคเหนือตอนล่าง (กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย นครสวรรค์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์. 2533.
- บุญเสริม ชัชวาลย์สิน. การยอมรับวิธีการประกอบอาชีพแผนใหม่ของราษฎรในหมู่บ้านยากจนหนาแน่นมาก บ้านห้วยแก ตำบลห้วยแก อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2526.
- บุลศักดิ์ โทษ์เจริญ. การยอมรับการทำนาหว่านน้ำตมแผนใหม่ของเกษตรกรผู้นำจังหวัดสิงห์บุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.
- เบญจมาศ วัชรเทวินทร์กุล. บทบาทของสื่อและปัจจัยที่มีผลต่อการเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร : ศึกษาเฉพาะกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.

- ประทุม ชนดี เจริญกล้า. รายงานการสำรวจความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของ
แม่บ้าน โครงการรณรงค์การบริโภคเกลือเสริมไอโอดีน จังหวัดพิษณุโลก.
2537.
- ปัญญา ณะสัมปญ. ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการพัฒนา
ชนบทและชุมชน ตามข้อเสนอของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดปทุมธานี.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2535.
- ผุสดี ทวีทรัพย์สาร. คุณลักษณะที่มีผลมากที่สุดต่อการยอมรับกลุ่มเป้าหมาย
ศึกษาเฉพาะกรณีการยอมรับประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์ผักตบชวาของกลุ่มสตรี
ประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์ผักตบชวา บ้านสันปาม่วง ตำบลแม่ต๋อม อำเภอ
เมือง จังหวัดพะเยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ,
2527.
- พรพิมล วรดิถ. พฤติกรรมการรับข่าวสารที่มีผลต่อการยอมรับการปลูกกาแฟของ
เกษตรกร กิ่งอำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2520.
- เพลินพร ฬิวงาม. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับนวัตกรรมของประชาชน ศึกษาเฉพาะ
กรณีโครงการมีส่วนร่วมของชุมชนในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคใน
หมู่บ้าน ตำบลคูบัว อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหาร
ธุรกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2533.
- ไพจิตร ปวะบุตร. นโยบายการควบคุมโรคขาดสารไอโอดีน ในแผนพัฒนา
ฉบับที่ 7 งานควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนในประเทศไทย อดีต
ปัจจุบันและอนาคต กระทรวงสาธารณสุข, 2535 (อัดสำเนา).
- ยุพดี ชัยภักดิ์. การศึกษาบทบาทของสื่อที่มีต่อการยอมรับฝ่ายพันธุ์ใหม่ของสมาชิก
นิคมสร้างตนเองลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหาร
ธุรกิจ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.
- ลือชา วนรัตน์. กลยุทธ์ใหม่ในการควบคุมโรคขาดสารไอโอดีน. ใน โครงการ
ควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนบนพื้นที่สูง. กองโภชนาการ กรมอนามัย
กระทรวงสาธารณสุข, 2535.

- วัชรภรณ์ ตระกูลดิษฐ์. ปัจจัยที่มีผลต่อทัศนคติเกี่ยวกับการยอมรับการทำนาหว่าน
น้ำตามแผนใหม่ของเกษตรกรอำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท
มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2524.
- วันชัย ณะวังน้อย. การเปิดรับข่าวสารและการยอมรับนวัตกรรมของชาวบ้าน
ในโครงการเตาแก๊สมูลสัตว์ ตำบลท่าข้าม อำเภอสามพราน จังหวัด
นครปฐม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.
- วันทนา ชาญวนิชวงศ์. การเปิดรับสื่อมวลชนทางด้านอาหารและโภชนาการ
ศึกษาความสนใจจากการเปิดรับข่าวสารของแม่ที่นำบุตรมารับบริการจาก
แผนกกุมารเวชศาสตร์ ของโรงพยาบาลรามาศิริบดี โรงพยาบาล
พญาไท และศูนย์บริการสาธารณสุข 2. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.
- วิลาสินี วงศ์ประเสริฐ. การยอมรับการใช้หมวกนิรภัยของผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์
ในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล,
2529.
- วีระยศ ทรงพุด. ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเข้าเป็นสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์เพื่อ
การผลิต ศึกษาเฉพาะกรณี อ.เมือง จ.น่าน. วิทยานิพนธ์ปริญญา
โทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530.
- สนิท สัมครการ. การยอมรับการวางแผนครอบครัวในกลุ่มสตรีภาคใต้ : ศึกษา
เฉพาะกรณีอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. กรุงเทพมหานคร :
สำนักวิจัย สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2522.
- สาธิตกร กระจ่าง. กองโภชนาการ. แผนงานโภชนาการ ตามแผนพัฒนา
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7. โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก 2535.
- สุโขทัยธรรมมาธิราช, มหาวิทยาลัย. สื่อสารเพื่อการพัฒนา. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย
สุโขทัยธรรมมาธิราช, หน่วยที่ 1-8, 2532.
- สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์. ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์. 2531.

- สุจิตา วงศ์สว่าง. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับน้ำมันไร้สารตะกั่วของผู้ใช้รถยนต์นั่งส่วนบุคคล : เฉพาะที่อาศัยในหมู่บ้านจัดสรรในเขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536.
- สุพจน์ สมชาติ. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับอนามัยแผนใหม่ ศึกษาเฉพาะกรณีตำบลหัวดง อำเภอเก้าเลี้ยว จังหวัดนครสวรรค์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2525.
- สุนภา นาคพงศ์. ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการตัดสินใจเข้าร่วมกลุ่มโครงการกองทุนยาประจำหมู่บ้าน ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2524.
- อนามัย, กรม. กองโภชนาการ กระทรวงสาธารณสุข. ภาวะโรคขาดสารไอโอดีนใน เด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษา ปี 2537. (อัดสำเนา).
- อนามัย, กรม. กองโภชนาการ กระทรวงสาธารณสุข. แผนงานโภชนาการ ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7พ.ศ.2535-2539, โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, 2535.
- อนามัย, กรม. กองโภชนาการ กระทรวงสาธารณสุข. คู่มือการผลิต"ขวดเต็ย"เสริมไอโอดีน "ขวดแฝด"ตรวจไอโอดีน. โรงพิมพ์องค์การทหารผ่านศึก, ม.ป.ป.
- อภิรดี โกมลศิริ. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการทำและใช้ปุ๋ยหมักของเกษตรกรใน อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531.
- อลงกรณ์ เหล่างาม. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับเทคโนโลยีของชาวบ้านในหมู่บ้านเทคโนโลยี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534.
- อรารณ แวดล้อม. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับของผู้ปกครองต่อศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในจังหวัดยโสธร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2535.

ภาษาอังกฤษ

- Alcalay, R. "The Impact of Mass Communication Campaigns in the health field" Journal of Social Science Medical 17(1983): 97-94.
- Angelotta, John Walton. "Clinical Social Worker' Involvement in and Adoption of Managed Mental Health Care Technology". Dissertation Abstracts (February 1995), Case Western Reserve University, 1994.
- Barnett, H.G. The Basis of Cultural Change. New York : Mc. Grawhill, 1953.
- Castillo, Celia T. Beyond Manila : Philippines Rural Problem in Perspective. University of the Philippines at Los Banos College, Laguna, Philippines, 1979.
- Diokno, Gloria, R.. Communication of Family Planning Method. Master's Thesis 1971. In list of Thesis 1971. Singapore : Amic, 1973.
- Feliciano, Gloria D. "The Variables of Human in Agricultural Adoption", in Eshter F. Monipue (eds.), Abstract of Research in Agricultural Development Communication, Vol.1 (Department of Agricultural Communications, College of Agricultural, U.P. at Los Bonos College, Philippines), 1965.
- Green Lawrence W. and Kreuter, Marshall w. HEALTH EDUCATION PLANNING : A Diagnostic Approach. Mayfield Publishing Company. 1980 p.88-92, 94-96, 100, 105.

- Feasters, Jerald, J. "Measurement and Determinants of Innovative among Primitive Agriculturists." Rural Sociology, Vol.33. 1968
- Felicided, Sycip C. . Factors Related to Acceptance or Rejection of Innovation in Espirite Social Foundation of Communication Development. Manila, 1964.
- Katz, Elihu and Paul F. Lazarsfeld. Personal Influence: the Part Played by People in the Flow of Mass Communication. Glenceo Illinois : The Free Pres,1955.
- Kibera, F.N. " the Effects of Selected Communication Variables on The Adoption of New Agricultural Practices by Smallholders in Central Kiambu, Kenya" Dissertation Abstracts international. 40 (August 1980) 1980.
- Kincaid, Lawrence, D. and Yum, June Ock. "The Need and the The Ax-Communication and Development in a Korean Village." Communication and Change : The Next Ten Years and The Next. Edited by Wilbur Schramm and Daniel Lerner. Honolulu University Press of Hawaii, 1976.
- King, Robert N. " Factors Influencing the Adoption Decision : A Analysis of Adopters and Nonadopters," Journal of Agricultural Education 36 (1995) : 38-47.
- Klapper, Joseph T. The Effect of Mass Communication. Glenceo Illinois: The Free Procss,1960.
- Lazarsfeld, Paul F. and Herbert Menzel. Mass Media and Personal Influence, The Science of Human Communicatuon. New York : The Basic Books, 1955.

London, D. and D.J.Bitta. Consumer Behavior. New York : MC Grawhill, 1988.

Pedro Bueno, "The Role of Mass Media in the Adoption of 2,4-D in Two Laguna Barrios," in Eshter F. Monipue (eds.) Abstract of Research in Agricultural Development Communication, Vol.2 (Deptment of Agricultural Communications, College of Agricultural, U.P.at Los Bonos College, Philipines), 1978.

Rogers, Everett M. Communication Channels : Handbook of Communication. Chicago : Rand Mc.Nelly, 1978.

Rogers, Everett M. with Lynne Svenning. Modernization among Peasents :The Impact of Communication. New York : Holt,Rinihart and Winston,Inc. ,1969.

Rogers, Everett M. Communication Strategies for Family Planning. New York:The Free Press, 1973.

Rogers, Everett M. Diffusion of Innovation. New York:The Free Press, 1983.

Rogers, Everett M.,with F.Floyd Shoemaker.Communication of Innovations. New York: The Free Press,1971.

Rogers, Everett M.,with F.Floyd Shoemaker.Communication of Innovations : A Cross-Cultural Approach. 2nd ed. New York: The Free Press,1971.

Walker, Jannice Elaine. "The Adoption of a Technological Innovation : The Use of Cable Access by Health Professional". Dissertation Abstracts(August1992), Columbia University Teachers College,1992.

Zimbardo, Philip.; Ebbesen, Ebbe B. and Christina, Maslach. Influenzing Attitudes and Changing Behavior. 2nd ed. California : Addison Wesley Publishing Company, 1977.



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบสอบถาม

โครงการวิจัยเรื่องปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับนวัตกรรม
การใช้น้ำทวดเสริมไอโอดีนในน้ำดื่ม เพื่อป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน
อ.บ้านดาก จ.ตาก

วันที่สัมภาษณ์.../.../2539 หมู่ที่.....ตำบล.....

ส่วนที่1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

2.อายุ.....ปี

3.เพศ1. ชาย.....2. หญิง

4.สถานภาพ ในครัวเรือน

....1.หัวหน้าครอบครัว

....2.ไม่ใช่หัวหน้าครอบครัว

6.การศึกษา

....1. ไม่ได้เรียน2. อ่านไม่ออกเขียนไม่ได้

....3. อ่านออกเขียนไม่ได้

....4. จบชั้นประถม(ป.4 ,ป.6 ,ป.7)

....5. จบชั้นมัธยม(ม.ศ.1-ม.ศ.5,ม.1-ม.6)

....6. ปวช.หรือ ปวศ.หรืออนุปริญญา

....7.ปริญญาตรี

7.ในครัวเรือนมี หญิงตั้งครรภ์ หรือ เด็ก หรือไม่

....0. ไม่มี4.มีเด็กอายุ 1-5 ปี

....1.มีหญิงตั้งครรภ์5.มีเด็กอายุ 6-11ปี

....2.มีเด็กอายุ 0-1 ปี6.มีเด็กเรียนชั้นป.6

8.ในครัวเรือนของท่านมี ใครที่มีอาการที่เริ่มเป็น หรือเป็นโรคคอพอก

....1. มี ใคร(ลูก หลาน).....

....2.ไม่มี3.ไม่รู้ หรือไม่แน่ใจ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพอนามัย และ น้ำหยดเสริมไอโอดีน ความรู้ของประชาชนเกี่ยวกับโรคคอพอกและน้ำหยดเสริมไอโอดีน

9. ท่านได้ยินเรื่อง น้ำหยดเสริมไอโอดีน จากที่ไหนบ้างหรือ คำบอกเล่าจากใครบ้าง

-1. เจ้าหน้าที่สาธารณสุข
-2. อสม.
-3. เพื่อนบ้าน
-4. ญาติพี่น้อง
-5. บุตร หลานที่เป็นนักเรียน
-6. วิทยุ
-7. โทรทัศน์
-8. โปสเตอร์ หรือแผ่นพับ
-9. ไม่เคย รวมจำนวนแหล่งข่าวสาร.....แหล่ง

10. ท่านได้รับข่าวสารเกี่ยวกับน้ำหยดเสริมไอโอดีน ในเรื่องใดบ้าง

-1. ประโยชน์ของน้ำหยดเสริมไอโอดีน
-2. วิธีใช้
-3. แหล่งที่ไปขอน้ำหยดฯ มาใช้ต่อไป

11. ท่านได้พูดคุยกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ที่เข้ามาปฏิบัติงานในหมู่บ้าน บ่อยแค่ไหน

-4. ทุกครั้งที่พบกัน
-3. เป็นบางครั้ง
-2. เฉพาะเมื่อมีเรื่องสอบถาม ปรีกษา จึงจะพูดคุยด้วยเลย
-1. เคยเห็นหน้า และแต่ไม่เคยคุยด้วย
-0. ไม่รู้จักเลย

12. เมื่อเจ้าหน้าที่สาธารณสุข มาประชุมชี้แจงชาวบ้าน ท่านให้ความสนใจแค่ไหน

-2. ไปเข้าร่วม ทุกครั้ง หรือเกือบทุกครั้ง เว้นแต่ว่ามีธุระก็ไม่ไป
-1. ไปบ้างไม่ไปบ้าง
-0. ไม่เคยไปร่วมประชุม

13. ท่านได้พูดคุยกับอาสาสมัครสาธารณสุข(อสม.)ในหมู่บ้าน มากน้อยแค่ไหน

-4. ทุกครั้งที่พบกัน
-3. เป็นบางครั้ง
-2. เฉพาะเมื่อมีเรื่องสอบถาม ปรีกษา จึงจะพูดคุยด้วยเอง
-1. เคยเห็นหน้า และแต่ไม่เคยคุยด้วย
-0. ไม่รู้จักเลย ว่าใครเป็นอาสาสมัครบ้าง

14. ท่านได้รับข่าวสารเกี่ยวกับ น้ำหยดเสริมไอโอดีนลงในน้ำดื่ม จากใคร "มากที่สุด"

-1. เจ้าหน้าที่สาธารณสุข
-2. อสม.
-3. เพื่อนบ้าน
-4. ญาติพี่น้อง
-5. บุตร หลานที่เป็นนักเรียน"
-6. วิทยุ
-7. โทรทัศน์
-8. โปสเตอร์ หรือใบปิด หรือแผ่นพับ
-9. อื่น ๆ ระบุ.....

ความรู้เรื่องโรคคอพอกและน้ำหยดเสริมไอโอดีน

15. โรคคอพอก เกิดจากคนเราขาดสารอาหาร อะไร

-1. แคลเซียม
-2. ไอโอดีน
-3. เหล็ก
-4. วิตามิน

16. โรคคอพอก จะมีผลร้าย ใครมากที่สุด

-1. คนในวัยทำงาน
-2. คนแก่
-3. ผู้หญิงที่กำลังตั้งครรภ์
-4. เด็กผู้หญิง

17. ผู้หญิงที่กำลังตั้งครรภ์ ถ้าเป็นโรคคอพอก(โรคขาดสารไอโอดีน) มีผลร้าย อย่างไร

-1. ทำให้เด็กที่คลอดออกมา ปัญญาอ่อน
-2. แท้งง่าย
-3. คลอดลูกยาก
-4. มีโรคแทรกได้ง่าย

18. เด็ก ที่เป็นโรคคอพอก(โรคขาดสารไอโอดีน) มีผลร้าย อย่างไร

-1. เจ็บป่วยง่าย
-2. สติปัญญาไม่ดี
-3. กลืนอาหารลำบาก
-4. ร่างกายอ่อนแอ เหนื่อยง่าย

19. ผู้ใหญ่ ที่เป็นโรคคอพอก(โรคขาดสารไอโอดีน) มีผลร้ายต่อร่างกาย อย่างไร

-1. สมรรถภาพในการทำงานลดลง
-2. เจ็บป่วยง่าย
-3. กลืนอาหารลำบาก
-4. ความจำเสื่อม หลงๆลืมๆ

20. โรคคอพอก ป้องกันได้อย่างไรบ้าง

-1. ไม่ดื่มน้ำที่ไม่สะอาด
-2. ดื่มน้ำเสริมไอโอดีน/เกลือเสริมไอโอดีน
-3. ป้องกันไม่ได้ เป็นโรคที่เกิดจากเวรกรรม
-4. ไม่กินอาหารที่เป็นของแสดง หรือผิดความเชื่อ

21. สารที่อยู่ในน้ำหอด เรียกว่าอะไร

-1. แคลเซียม
-2. ไอโอดีน
-3. เหล็ก
-4. วิตามิน

22. การหยดน้ำเสริมไอโอดีนลงในน้ำดื่ม แต่ละครั้ง จะ"ต้องหยด" อย่างไร

-1. ใช้น้ำเสริมไอโอดีน 2 หยด ต่อน้ำ 10 ลิตร
-2. ใช้น้ำเสริมไอโอดีน 5 หยด ต่อน้ำ 10 ลิตร
-3. ใช้น้ำเสริมไอโอดีน 10 หยด ต่อน้ำ 10 ลิตร
-4. ใช้น้ำหยดก็ได้ แล้วแต่ต้องการ

23. การรดน้ำเสริมไฮโดรเจน จะต้องรดเมื่อใด

-1. ทุกครั้งเมื่อเติมน้ำลงไปลงในโถงเพิ่มเติม
-2. ทุกครั้งที่มีการล้างโถงใส่น้ำดื่ม
-3. ขึ้นอยู่กับขนาดของโถงน้ำ ถ้าโถงใหญ่ก็ต้องรดบ่อยๆ
-4. เมื่อไหร่ก็ได้ที่ต้องการรด

ส่วนที่ 3 เป็นข้อมูลเกี่ยวกับความสนใจต่อคุณลักษณะทางนากรรม , ลักษณะการตัดสินใจของประชาชน, การตัดสินใจใช้ และการยอมรับน้ำรดเสริมไฮโดรเจนในครัวเรือน

25. ท่านเคยได้รับแจกขวดน้ำรดเสริมไฮโดรเจน หรือไม่

-1. เคย
-2. ไม่เคย

26. ในการพิจารณาว่า จะใช้น้ำรดเสริมไฮโดรเจน หรือไม่ ท่านจะให้ความสนใจในเรื่องต่อไปนี้ มากน้อยแค่ไหน

	สนใจ	ไม่ได้สนใจเลย
1) ป้องกันโรคคอพอกได้
2) ไม่ใช่เรื่องที่เป็นภาระอะไร
3) ใช้ได้ง่ายๆ
4) ลองใช้ดูได้ ไม่ต้องเสียอะไร
5) เป็นสิ่งมีประโยชน์ต่อสุขภาพ

สิ่งที่ให้ความสนใจมากที่สุด คือ.....

รวมคุณลักษณะที่ใช้พิจารณาคุณลักษณะ

27. เมื่อท่าน หรือหากท่าน ได้รับแจกขวดน้ำรดเสริมไฮโดรเจนลงในน้ำดื่ม มาแล้ว

ท่านใช้ทันที หรือต้องคอยดูให้คนอื่นใช้เสียก่อน จึงจะใช้

-2. ใช้ทันที เพราะ.....
-1. ยังไม่ได้ใช้ รอฟังคนอื่นในหมู่บ้านก่อน เพราะ.....
-0. ปฏิเสธไม่ใช้ เพราะ.....

28. ในการตัดสินใจว่า "จะใช้หรือไม่ใช้" น้ำหอศเสริมไฮโดรคีนในครัวเรือนของท่าน
เป็นการตัดสินใจ "ของท่านร่วมกับใคร" หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

-3. ตัวท่านเพียงคนเดียว
-2. ตัวท่านร่วมกับสมาชิกในครัวเรือน
-1. เจ้าหน้าที่สาธารณสุข
-9. หลายอย่างรวมกันแยกไม่ได้

29. "ในปัจจุบัน" ในครัวเรือนของท่าน มีการใช้น้ำหอศเสริมไฮโดรคีนลงในน้ำดื่ม
หรือไม่ อย่างไร

-5. ยังคงใช้อยู่ตลอดมา หอดทุกครั้งที่ได้เติมน้ำใส่โถง
-4. ยังคงใช้อยู่ตลอดมา แต่บางครั้ง ก็ลืมหอดเมื่อเติมน้ำใส่โถง
-3. ใช้บ้าง ไม่ใช้บ้าง เพราะ.....
-
-2. เคยใช้แต่กำลังจะเลิกใช้ เพราะ
-
-1. เคยใช้ และไม่ได้ใช้แล้ว เพราะ
-
-3. ยังไม่เคยใช้ แต่คิดว่ากำลังจะใช้ เพราะ
-
-0. ปฏิเสธไม่ใช้เลย เพราะ
-

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ส่วนที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นของประชาชน เกี่ยวกับโรคคอตีบ
และน้ำหยดเสริมไอโอดีน

30. "ความคิดเห็น" เกี่ยวกับโรคคอตีบและน้ำหยดเสริมไอโอดีน

	เห็นด้วย มาก	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่ เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างมาก
1) โรคคอตีบ เกิดจากเวรกรรม จึงเป็นเรื่องที่ป้องกันได้ยาก
2) เมื่อได้คิมน้ำที่มีไอโอดีน เป็นประจำแล้ว คิดว่าจะป้องกัน โรคคอตีบได้แน่นอน
3) หากคิมน้ำที่มีไอโอดีน ต่อไปนานๆ คิดว่าจะไม่มีสารเคมี สะสมในร่างกาย จนเกิด โทษต่อสุขภาพแน่นอน
4) การที่ต้องหยดน้ำไอโอดีน ลงใน ท้องน้ำทุกครั้ง เมื่อเติมน้ำลงไปใหม่ เป็นเรื่องจุกจิกยุ่งยาก
5) การหยดน้ำไอโอดีนลงในน้ำดื่มใครก็ได้ในบ้าน ที่รู้วิธีใช้ก็ทำได้เหมือนกัน
6) กลัวว่า คนในบ้านอาจจะเป็น โรคคอตีบได้ ก็เลยใช้น้ำหยดไอโอดีน....
7) การให้บริการเติมน้ำหยดไอโอดีน ที่เป็นอยู่ทุกวันนี้ ก็สะดวกดี

	เห็นด้วย มาก	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่ เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างมาก
8) ถ้าเจ้าหน้าที่อนามัยไม่สนใจมาสอบถาม ก็จะทำให้ไม่สนใจใช้น้ำหกดต่อไปอีก
9) หากว่า มีครในหมู่บ้าน บอกว่า น้ำหกดไม่ดี ก็จะทำให้เกิดความฉงใจ ไม่อหากใช้น้ำหกดต่อไปอีก
10) การใช้ น้ำหกดโอโอดินลงในน้ำดื่ม ช่วยป้องกันโรคคอฟอก ได้ดีที่สุด
11) ถึงจะไม่ได้ใช้น้ำหกดโอโอดิน หรือกินอาหารที่มีโอโอดิน ก็มั่นใจว่า คนในบ้าน ไม่เป็นโรคคอฟอก

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จำนวนตัวอย่าง

โครงการวิจัยเรื่องปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการใช้น้ำหอดเสริมไฮโดรเจนในน้ำดื่ม
เพื่อป้องกันโรคขาดสารไฮโดรเจน อ.บ้านตาก จ.ตาก

ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	จำนวนหลังคาเรือน ตัวอย่าง
ตากออก	2	ปากร้องหัวขี้	20
	3	สันป่าลาน	22
	4	สันป่าลาน	22
	9	วังไม้ส้าน	20
	10	ปากวัง	20
แม่สลิด	1	แม่สลิด	20
	2	แม่สลิด	20
	3	แม่สลิด	20
	5	ยางโองน้ำ	20
	11	ยางโองน้ำ	23

(ยังมีต่อ)

จำนวนตัวอย่าง

โครงการวิจัยเรื่องปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการใช้น้ำหอยเสริมไอโอดีนในน้ำดื่ม
เพื่อป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน อ.บ้านคา ก.ดาก

ตำบล	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	จำนวนหลังคาเรือน ตัวอย่าง
เกาะตะเภา	3	ท่าพระธาตุ	21
	4	วังหม้อใต้	23
	5	วังหม้อเหนือ	20
	6	บ้านปูน	22
	7	แม่ฮะ	22
ทุ่งกระเซาะ	1	ดงฮาง	21
	2	แม่ไซ	21
	4	ทุ่งกระเซาะ	20
	5	ทุ่งกระเซาะ	22
	6	ทุ่งกระเซาะ	21
รวม			420

ประวัติผู้เขียน

นายมงคล ปิยสิริวัฒน์ เกิดวันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2507 ที่อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขารณสุขศาสตร์) สาขานามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปีการศึกษา 2529 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรนิเทศศาสตร์มหาบัณฑิตที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2538 ปัจจุบันรับราชการที่ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาการสาธารณสุขมูลฐาน ภาคเหนือ จังหวัดนครสวรรค์



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย