

บรรณานุกรม

- กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2547). **โครงการพัฒนาตัวบ่งชี้สำหรับติดตามการเจริญเติบโตของทารกวัย เรียนระดับประถมศึกษา**. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา : <http://nutrition.anamai.moph.go.th/pem3.htm>. (14 มิถุนายน 2553).
- กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2553). **โรคขาดสารไอโอดีน**. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา : http://nutrition.anamai.moph.go.th/idd_know.htm. (14 มิถุนายน 2553).
- _____. (2544). **ตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการอาหารไทย**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การอาหารผ่านศึก.
- _____. (2546). **ปริมาณสารอาหารอ้างอิงที่ควรได้รับประจำวันสำหรับคนไทย**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.
- กิตติ ลากสมบัติศิริ. (2549). **คุณภาพการผลิตเกลือเสริมไอโอดีนในประเทศไทย**. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา : <http://lib2.dss.go.th>. (14 มิถุนายน 2553).
- จุลินทร์ ลักษณวิศิษฐ์. (2553). “ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องเกลือบริโภค”. **หนังสือราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 115**. ม.ป.ท.
- _____. (2554). “ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องเกลือบริโภค”. **หนังสือราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 128 ตอนพิเศษ 41**. ม.ป.ท.
- ณรงค์ศักดิ์ อังคสุวพลา. (2550). “นโยบายการดำเนินงานควบคุมป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน”. **เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาศักยภาพชมรมผู้ประกอบการเกลือเสริมไอโอดีนในประเทศไทย 9-11 เมษายน 2550**. ม.ป.ท.
- นภาพรรณ วิริยะอุตสาหกุล และคณะ. (2554). **แนวทางการดำเนินงานการควบคุมและป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- นิธิยา รัตนปนนท์. (2546). **โภชนศาสตร์ทั่วไป**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
- บุญตา กิริยานันท์ (2551). **การบริโภคเกลือเสริมไอโอดีน ปี 2551**. สำนักงานส่งเสริมสุขภาพและอนามัยด้านสิ่งแวดล้อม ศูนย์อนามัยที่ 2 กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- ประสิทธิ์ ตั๊จพงษ์และคณะ (2552). **การศึกษาประสิทธิผลสื่อวีดิทัศน์ขั้นตอนการผสมเกลือเสริมไอโอดีนให้มีคุณภาพ**. กลุ่มพัฒนาการส่งเสริมสุขภาพและพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อม. ศูนย์อนามัยที่ 6 จังหวัดขอนแก่น.

- พยุศรี กันหนู. (2553). การสำรวจคุณภาพเกลือเสริมไอโอดีนในประเทศไทย. [ระบบออนไลน์]
แหล่งที่มา : <http://nutrition.anamai.moph.go.th>. (5 ธันวาคม 2553).
- ไพศาล ลิมสติด. (2554). “การแก้ปัญหาภาวะขาดสารไอโอดีนของไทย (ตอน 1)”. หมอชาวบ้าน.
32 (383).
- สุจิตต์ สาลีพันธ์ ณรงค์ และคณะ. (2549). คุณภาพเกลือเสริมไอโอดีนในครัวเรือนของประเทศไทย.
กองโภชนาการ กรมอนามัย.
- แสงโสม สีนะวัฒน์และคณะ. (2553).การศึกษาความคงตัวของไอโอดีนในเกลือและน้ำเสริม
ไอโอดีน. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา :<http://nutrition.anamai.moph.go.th/newpage34.htm>.
(14 มิถุนายน 2554)
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2544). **เกลือบริโภค**. ราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 19 ตอน
พิเศษ 98 ง. ม.ป.ท.
- สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดเชียงใหม่. (2554). การสำรวจปริมาณไอโอดีนในครัวเรือนจังหวัด
เชียงใหม่.ฝ่ายส่งเสริมสุขภาพ สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่.
- สำนักงานสาธารณสุข อำเภอแม่แตง. (2554). **แบบรายงานการสุ่มตรวจคุณภาพเกลือบริโภคเสริม
ไอโอดีนในครัวเรือนตำบลอินทขิล**. ม.ป.ท.
- สมจิตร จารูรัตน์ศิริกุล. (2552). ศึกษาความสัมพันธ์ของพฤติกรรมการบริโภคไอโอดีน ระดับ
ไอโอดีนในปัสสาวะของหญิงตั้งครรภ์ และระดับ TSH ของทารก. วิทยาลัยการ
สาธารณสุขสิรินธร.
- รัชตะ รัชตะนาวิน. (2546). **โรคขาดสารไอโอดีน**. กองโภชนาการ กรมอนามัย.
- วัลลภ พรเรืองวงศ์. (2547). **เด็กไทย ภาคไหนฉลาดที่สุด**. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา :
<http://gotoknow.org/blog/health2you/20419>. (14 มิถุนายน 2553)
- ศักดา พริงคำภูและคณะ. (2553). การวิเคราะห์ปริมาณไอโอดีนในเกลือ. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์
สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- หน่วยเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร. (2554). **คู่มือการตรวจวิเคราะห์เพื่อเฝ้าระวังปริมาณ
ไอโอดีนในเกลือบริโภค**. กองควบคุมอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา.
- องค์การบริหารเทศบาลตำบลอินทขิล. (2553). **ข้อมูลครัวเรือนในเขตเทศบาลตำบลอินทขิล**. ม.ป.ท.
- องค์การบริหารเทศบาลเมืองเมืองแกนพัฒนา. (2553). **ข้อมูลครัวเรือนในเขตเทศบาลเมืองเมืองแกน
พัฒนา**. ม.ป.ท.

- องค์การยูนิเซฟ ประเทศไทย. (2548). การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทยโดยการใช่
พหุดัชนีแบบจัดกลุ่ม (MICS). [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา :
http://www.unicef.org/thailand/tha/MICS_summary_THAI.pdf. (14 มิถุนายน 2553).
- Dasgupta, Purnendu K. (2008). “**Iodine Nutrition: Iodine Content of Iodized Salt in the United States**”. Environmental Science & Technology journal, 42 : 4.
- Jooste PL, Weight MJ and Lombard CJ. (2000). “**Short-Term Effectiveness of Mandatory Iodization of Table Salt, at an Elevated Iodine Concentration, on the Iodine and Goiter Status of School Children with Endemic goiter**”. American Journal of Clinical Nutrition, 71: 75–80.
- Jooste, Pieter L..(2003). “**Assessment of the Iodine Concentration in Table Salt at the Production Stage in South Africa**”. Bull World Health Organp. 517–52.
- Krejcie, R.V. and Morgan D.W. (1970). “**Determining Sample Size for Research Activities**” Psychological measurement. 607-610.
- L. Wannaratana (1994). **Natural Salt in Thailand**. Nutrition Division, Department of Health, Ministry of Public Health.
- Shamim, Abu Ahmed and others (2010). **Iodine status in pregnancy and household salt iodine content in rural Bangladesh**. Maternal and child nutrition. (26 October 2010).
- Shawel, Dawit and others. (2010). “**Post-production Losses in Iodine Concentration of Salt Hamper the Control of Iodine Deficiency Disorders: A Case Study in Northern Ethiopia**” Journal of Health, Population and Nutrition. [Online]. Available: <http://www.faqs.org/periodicals/201006/2065585121.html> (4 December 2010).
- Temple, Victor and other. (2004). “**Iodine deficiency in Papua New Guinea (sub-clinical iodine deficiency and salt iodization in the highlands of Papua New Guinea)**” Journal of Public Health. 27(1) : 45–48.