

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2547). **โครงการพัฒนาตัวบ่งชี้สำหรับติดตามการเจริญเติบโตของทารกวัยเรียน ระดับ ประถมศึกษา**. แหล่งที่มา ระบบออนไลน์ : <http://nutrition.anamai.moph.go.th/pem3.htm>. (สืบค้นเมื่อ 24 กรกฎาคม 2557).
- กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2546). **ปริมาณสารอาหารอ้างอิงที่ควรได้รับประจำวันสำหรับคนไทย**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.
- บุญตา กิริยานันท์ (2551). **การบริโภคเกลือเสริมไอโอดีน ปี 2551**. สำนักงานส่งเสริมสุขภาพและอนามัยด้านสิ่งแวดล้อม ศูนย์อนามัยที่ 2 กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- พยุศรี กันหนู. (2553). **การสำรวจคุณภาพเกลือเสริมไอโอดีนในประเทศไทย**. แหล่งที่มา ระบบออนไลน์ : <http://nutrition.anamai.moph.go.th>. (สืบค้นเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2553).
- ภักดี สืบบุญการณั (2550). **การประเมินภาวะการขาดสารไอโอดีนในประชากร อำเภอตาบ่ช้าง จังหวัดเลย**. วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข, ปีที่ 2. ฉบับที่ 1 (มค.-มี.ค). หน้า 631-643.
- สมจิตร์ จารุรัตนศิริกุล. (2552). **ศึกษาความสัมพันธ์ของพฤติกรรมการบริโภคไอโอดีน ระดับไอโอดีนในปัสสาวะของหญิงตั้งครรภ์ และระดับ TSH ของทารก**. วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร.
- สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดเชียงใหม่. (2554). **การสำรวจปริมาณไอโอดีนในครัวเรือนจังหวัดเชียงใหม่**. ฝ่ายส่งเสริมสุขภาพ สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่.
- สำนักโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข (2554). **แนวทางการดำเนินงานการควบคุมและป้องกันโรคขาดสารไอโอดีนสำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข**. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรประเทศไทย.
- สุจิตต์ สาลีพันธ์ ณรงค์ และคณะ. (2549). **คุณภาพเกลือเสริมไอโอดีนในครัวเรือนของประเทศไทย**. กองโภชนาการ กรมอนามัย.
- สุทธิศล ทาแดง (2554). **การมีส่วนร่วมในการป้องกันและควบคุมภาวะขาดสารไอโอดีนของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน อำเภอภูพาน จังหวัดขอนแก่น**. วิทยานิพนธ์ปริญญาสาธารณสุขศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารสาธารณสุข. มหาขอนแก่น.
- องค์การยูนิเซฟ ประเทศไทย. (2548). **การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทยโดยใช้พหุศาสตร์แบบบัจดกลุ่ม (MICS)**. แหล่งที่มา ระบบออนไลน์ : http://www.unicef.org/thailand/tha/MICS_summary_THAI.pdf. (สืบค้นเมื่อ 24 กรกฎาคม 2557).

- สุเมธ องค์กรบรรณคดี, บรรณฤดี กิจเจริญรุ่งโรจน์, กุศลรัตน์ ไชยพรหม, ท้ายรัตน์ ทองเชียง และ ดาราวรรณ สกกุลวงศ์. (2553) **สถานการณ์ไอโอดีนในประชากรจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และแม่ฮ่องสอน พ.ศ. 2550-2552**. วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข.ปีที่ 4. ฉบับที่ 2. (เมย.-มิ.ย). หน้า 257-265.
- อนุรักษ์ ศรีใจ, ภัทระ แสนไชยสุริยา และ สุวลี โลวีรกรรม์ .(2548). **ความชุกของโรคคอพอกและการได้รับสารไอโอดีนในเด็กนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 อำเภอปากชม จังหวัดเลย**. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า 123-123.

บรรณานุกรมภาษาอังกฤษ

- Dasgupta, Purnendu K. (2008). “**Iodine Nutrition: Iodine Content of Iodized Salt in the United States**”. Environmental Science & Technology journal, 42 : 4.
- Delange F and Hetzel BS. Section IV: **The Scientific Basis for the Elimination of Brain Damage due to Iodine Deficiency**
- 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.
- Shawel, Dawit et al., (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> (Retrieved on 4 June 2014).
- Temple, Victor et al., (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.
- WHO, UNICEF, and ICCIDD. (2001). **Assessment of the Iodine Deficiency Disorders and monitoring their elimination**. Geneva: WHO publ. WHO/NHD/01.1. 1-107 pp.