

บรรณานุกรม

กองโภชนาการ, กระทรวงสาธารณสุข. (2550). ตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทย.

(พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การทหารผ่านศึก.

กิจจา ฤทธิขจร. (2548). **คู่มือฉลาดใช้วิตามิน แร่ธาตุ และสมุนไพร**. กรุงเทพฯ : บริษัท ริดเดอร์ส ไตเจสท์.

ชิตากานต์ ภูมิพัฒน์กุล. (2553). **วิตามินไบเบิล**. (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ : อมรินทร์สุขภาพ.

นิธิยา รัตนานนท์. (2555). **สารานุกรมอาหาร เรื่องโลหะหนัก**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :

<http://www.foodnetworksolution.com/vocab/word/2080>. (6 ตุลาคม 2555).

ลัดดา มีสุข. (2550). **เคมีทั่วไป เล่ม 1**. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วนุศา. (2553). **เรื่องของไข่**. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : ปราชญ์.

วิชัย คงสุวรรณ. (2547). **วิตามินแร่ธาตุจำเป็นต่อสุขภาพ**. กรุงเทพฯ : บริษัท เอ็ม.ที.พี. จำกัด.

วิยะดา เจริญศิริวัฒนาและคณะ. (2553). **ไอโอดีนบริโภคมากเกินไปในไข่ไก่เพื่อแก้ปัญหาภาวะขาดไอโอดีนในพื้นที่ห่างไกลในประเทศไทย**. [Online]. Available : <http://www.nutritionj.com/content/9/1/68/abstract>. (20 January 2012).

ศศิธร รุ่งกิจเลิศสกุล และคณะ. (2550). **แนวทางการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสปาจากน้ำแร่ธรรมชาติในจังหวัดเชียงราย**. สาขาวิชาวิทยาการจัดการ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย.

สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2542). ตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการอาหาร.

(พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การทหารผ่านศึก.

สุจิตร์ พิตรากุลและพินิจ กุลสิงห์. (2522). **การกำเนิดน้ำพุร้อนและความน่าจะมีคุณค่าทางเศรษฐกิจ**

ณ บ้านโป่งกุ่ม ตำบลป่าเมี่ยง อำเภออดอยสะเก็ดและบ้านโป่งอ่อม ตำบลบ้านสหกรณ์

อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่. ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

AOAC International. (1989). **Analytical Methods Flame Atomic Absorption Spectrometry**.

Varian Australia Pty Ltd. Australia.

AOAC International. (2000). **Lead, Cadmium, Silicon, Zinc, Copper and Iron in Foods for Atomic Absorption Spectrometry**. U.S.A.

- AOAC International. (2005). **Standard Method for the Examination of Water and Waste Water APHA AWWA, 2005 Part 3030 E, 3120 B, 3125 B, by ICP-MS and ICP-OES technique.** WEF 21 Edition. U.S.A.
- Azoulay, Arik, Garzon Philippe and Eisenberg J Mark. (2010). **Comparison of the Mineral Content of Tap Water and Bottled Waters.** [Online]. Available : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1495189/> (20 January 2012).
- Charoensiriwatana, W., Srijantr, P., Teeyapant, P. and Wongvilairattana, J. (2010). **Consuming Iodine Enriched Eggs to Solve the Iodine Deficiency Endemic for Remote Areas in Thailand.** [Online]. Available : <http://www.nutritionj.com/content/9/1/68/abstract> (20 January 2012).
- Elmer, Perkin. (1982). **Analytical methods for Atomic Absorption Spectrometry.** U.S.A.
- F, Inal, B Coskun, N Gulsen, V Kurtiglu. (2009). The effects of withdrawal of vitamin and trace mineral supplements from layer diets on egg yield and trace mineral composition. [Online]. Available: <http://ukpmc.ac.uk/abstract/MED/11337972> (2 September 2012).
- Gebresilassie Solomon and others. (2011). **Preliminary study on geology, mineral potential and characteristics of hot springs.** [Online]. Available : <http://www.ajol.info/index.php/mejs/article/viewfile/67710/55811>. (2 September 2012).
- Geptner, A., Kristmannsdóttir, H., Krisjansson, J. and Marteinsson, V. (2010). **Biogenic Saponite from and Active Submarine Hot Spring, Iceland.** [Online]. Available : <http://ccm.geoscienceworld.org/content/50/2/174.abstract> (20 January 2012).
- Gravena and others. (2011). **Egg quality during storage and deposition of minerals in eggs from quails fed diets supplemented with organic selenium, zinc and manganese.** [Online]. Available : http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1516-35982011001200022&script=sci_abstract (2 August 2012).
- Jim, Fernandes and others. (2010). **Effects of Organic Mineral Dietary Supplementation on Production Performance and Egg Quality of White Layers.** [Online]. Available : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814611006248> egg yolk (20 January 2012).

Memon, A. and others. (2009). **Study on Consumption of Chicken Eggs in Hyderabad**

District. [Online]. Available : <http://www.pjbs.org/pjnonline/fin1444.pdf>

(20 January 2012).

Nimalaratne, Chamila, Lopes-Lutz, Daise, Schieber, Andreas and Wu, Iianping. (2011). **Free**

Aromatic Amino Acids in Egg Yolk Show Antioxidant Properties. [Online].

Available : <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2011.04.05> (20 January 2012).

Puwastien, P., Raroengwichit, M., Sungpuag, P. and Judprasong, K. (1999). **Thai Food**

Composition Tables, Institute of Nutrition Mahidol University. Bangkok : Paluk

Tai CO., Ltd.

Saldanha and others. (2009). **Effect of organic mineral supplementation on the egg quality of**

semi-heavy layers in their second cycle of lay. [Online]. Available :

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1516-35982011001200022&script=sci_abstract

(2 August 2012).

Taguchi Schihiro, Itoi Ryuichi and Yusa Yuki. (2011). **Beppu Hot Springs.** [Online].

Available : <http://geoheat.oit.edu/bulletin/bull17-2/art1.pdf> (2 September 2012).