

## บรรณานุกรม

- กองพุกยศาสตร์ กรมวิชาการเกษตร. (2544). ‘ผักพื้นบ้านและชนิดผักพื้นบ้านในประเทศไทย’. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา ( [www.thai.to](http://www.thai.to), 2544) อีสาน ” (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา [http://www.ku.ac.th/e-magazine/feb50/agri/free\\_radical.htm](http://www.ku.ac.th/e-magazine/feb50/agri/free_radical.htm) (26 มิถุนายน 2550).
- กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.(2542). คู่มือกินพอดี สุขทั่วไทย. นนทบุรี : กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.(2545). ตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทย . กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การเภสัชกรรม.
- กองอาหารสัตว์. (2539). แร่ธาตุในพืชอาหารสัตว์.[ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา [http://www.dld.go.th/nutrition/Nutrition\\_Knowlage/ARTICLE/Pro27.htm](http://www.dld.go.th/nutrition/Nutrition_Knowlage/ARTICLE/Pro27.htm) (26 ก.ค. 2553)
- กัญจนา ดีวิเศษ และคณะ. (2542). ผักพื้นบ้านภาคเหนือ. กรุงเทพฯ : สามเจริญพาณิชย์.
- กุหลาบ อุตสาห. (2548). การคัดเลือกพืชผักพื้นบ้านเพื่อการผลิตในเชิงพาณิชย์ ตอนที่ 2. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://web.agri.cmu.ac.th/acaserv/n/3-08-49.htm> ( 10 ก.ค. 20553)
- เกริก ท่วมกลาง. (2547). เทคนิคการปลูกผักพื้นบ้าน ผัก Grim ร้าว. กรุงเทพฯ : สถาพรบุ๊ค.
- ชนิดา ปิโชติการและคณะ. (2548). “อาหาร & สุขภาพ” (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์เสริมมิตร.
- เดชา ศิริภัทร. (2539). พืชพันธุ์พื้นบ้านความสุขชั่วชีวิตที่เราปลูกได้. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์โลกดุลยภาพ
- ทิพวรรณ นิ่งน้อย. (2549). แนวปฏิบัติการทดสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์ทางเคมีโดยห้องปฏิบัติการเดียว. กรุงเทพฯ : กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์.
- ปภาณี ฐิติวัฒนา. (2542). “การสำรวจความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับพืชและอาหารพื้นบ้าน.” ผักพื้นบ้านกับสังคมไทย.(มูลนิธิการแพทย์แผนไทยพัฒนา, 2548). กรุงเทพฯ:
- สามเจริญพาณิช.หน้า 63-77.
- พาณี ศิริสะอาด.(2550). ผักพื้นบ้าน เป็นพัจจัยอาหาร เป็นทั้งยาสมุนไพร. (ระบบออนไลน์).
- แหล่งที่มา <http://rx41.igetweb.com/index.php?mo=14&newsid=12874> (9 มกราคม 2551)

เพลินใจ ตั้งคณะกุลและคณะ. (2550). ฤทธิ์สารต้านอนุมูลอิสระของผักพื้นบ้านในอาหารเหนือและอาหารอีสาน. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา [http://www.ku.ac.th/e-magazine/feb50/agri/Free\\_radical.htm](http://www.ku.ac.th/e-magazine/feb50/agri/Free_radical.htm) (26 มิถุนายน 2550).

เพ็ญนภา ทรัพย์เจริญ กัญจนา ดีวิเศษ และกัณฑ์วีร์ วิวัฒน์พาณิชย์. (2542). ผักพื้นบ้านอาหารพื้นบ้านภาคเหนือ. สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. โรงพิมพ์องค์การส่งเสริมฯ ห้าหารผ่านศึก. กรุงเทพฯ.

ภัทร์ลดา สุธรรมวงศ์ และ รินนภา สมสนุก. (2550). การผลิตพืชชีลีเนียมสูง. ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีการผลิตพืช ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

มูลนิธิการแพทย์แผนไทยพัฒนา. (2548). โภชนาการและคุณค่า ผักพื้นบ้านอาหารต้านโรค. กรุงเทพฯ: สามเจริญพาณิช.

รัฐพล หอมหวาน.(2543). การเสริมวิตามินอี เพื่อเพิ่มอัตราการฟอกออกในไก่ . ภาcnิพนธ์ ภาควิชา สัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.

ศัลยา คงสมบูรณ์เวช. (2548). อาหารบำบัดโรค. (พิมพ์ครั้งที่ 1).กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์อมรินทร์ พринติ้งแอนด์พับลิชิ่ง จำกัด มหาชน.

สิน อนุรายภูร்.(2544). Antioxidants . (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: มูลนิธิคำเนินกิจกรรมการกุศล โรงพยาบาลบำราưngราญภูร்.

สิริลักษณ์ สุวรรณ.(2547). ความรู้และพฤติกรรมการบริโภคสมุนไพรในอาหารไทยของนิสิต นักศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (คหกรรมศาสตรศึกษา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ .

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2546). ดินไทย.

กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. อุเทน ปัญโญ. (2549). เอกสารประกอบการเรียนวิชาสถิติและการวิจัยทางโภชนาศาสตร์ศึกษา.

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อุเทน สีลาเม. (2546). การผลิต และบริโภคผักพื้นบ้านของเกษตรกรในเขตอำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่.วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Allaway, W.H., (1973). "Selenium in the Food Chain". *Cornell Veterinary*, 63, 151–170.

Barclay, I.M.N., MacPherson, A., Dixon, J., (1995). "Selenium content of a range of UK foods." *Food Composition and Analysis*, 8, 307–318.

- Bland J. (1995). **Vitamin C: The future is now.** New York: Keats Publishing , USA.
- Behan Eileen. (2006). **Therapeutic Nutrition : a guide to patient education.**  
Lippincott Williams & Wilkins.Philadelphia, USA.
- Bjelakovic Goran and Gluud Christian.(2007). **Antioxidants Supplements Related Effect.**  
Copenhagen University Hospital in Denmark.
- Camara, C. and others. (1995). **Selenium speciation analyses in water and sediment matrices.**  
In Ph. Quevauviller, E. Majer, B. Griepink (Eds.), Quality assurance for environmental analysis .
- Ellis, R.D., & Salt, E.D. (2003). “ Plants, selenium and human health.” **Current opinion in Plant Biology**, 6, 273–279.
- Halliwell B. and Gutteridge, C.J.M.(1999). **“Free radicals in Biology and Medicine”** (Third edition).Oxford Science Publications.
- Horwitz, W. (Ed.), (2000). **Official Analytical Chemists** ,(17 Edition), AOAC; 2000:  
989.06, International,Washington, DC. USA.
- Izgi Belgin, Gucer Seref and Jacimovic Radojko.(2006). “Determination of selenium in garlic ( Allium sativum ) and onion ( Allium cepa ) by electro thermal atomic absorption spectrometry.”**Food Chemistry**, 99, 630-637.
- Klapc, T. and others .(2004). “Selenium in selected foods grown or purchased in eastern Croatia.” **Food Chemistry**, 85, 445–452.
- Kos, V., Veber, M., & Hudnik, V. (1998). “Determination of selenium in soil by hydride generation AAS”. **Analytical Chemistry**, 360, 225–229.
- Levander, O.F., (1986). Selenium. In: Mertz, W. (Ed.), **Trace Elements in Human and Animal Nutrition**, Vol. 2. Academic Press, London.
- Little, C., O'Brien, J.P., (1968). “An intracellular GSH-peroxidase with lipid peroxide substrate.” **Biochemical Biophysics and Research Communications**, 31, 145–150.
- Lorenz, K., (1978). “Selenium in wheat and commercial wheat flours.” **Cereal Chemistry** ,55, 587–594.
- Macleod, F., McGaw, A.B., & Shand, A.C. (1996). “Stable isotope dilution-mass spectrometry for determining total selenium levels in plants, soils and sewage sludges”. **Talanta**, 43, 1091–1098.

- MacPherson A, Barclay MNI, Scott R & Yates RWS, (1997). "Loss of Canadian wheat lowers selenium intake and status of the Scottish population." **Trace Elements in Man and Animals**, 9, 203-205.
- Montaser , A. and Golightly , DW.( 1987). **Inductively coupled plasmas in analytical atomic spectrometry**. New York:VCH Publishers , Inc,USA.
- Morris, C.V., Levander, A.O., (1970). "Selenium content of foods." **Nutrition**,100, 1383–1388.
- Mullan, B. (2007). "Commercial options for improving pork quality." **Pig progress**, 2. 30-31.
- Murphy, J. and Cashman, D.K., (2001). "Selenium content of a range of Irish foods." **Food Chemistry**,74, 493–498.
- Olson, O.E., Novacek, E.J., Whitehead, E.I., Palmer, I.S., (1970). "Investigations on selenium in wheat." **Phytochemistry**, 9,1181–1188.
- Owuor, Bethwell Onyango and Olaimer-Anyara, Ekisa. (2007). **The Value of Leafy Vegetables:An Exploration of African Folklore**. [online]. Available <http://www.bioline.org.br/request?nd7028>. (30 September 2007).
- Packer L and Colman C.(1999). "**The antioxidants Miracle**".New York: John Wiley and Sons, Inc, USA.
- Pamela Wartian Smith. (2007). "**Vitamins: Hype or Hope?**".Healthy living books,Inc., Traverse City,MI.
- Papas A.(1999). "**The Vitamin E Factor**". Harper Perennial, Germany.
- Pennington, J.A.T., Schoen, S.A., Salmon, G.D., Young, B., Johnson, R.D., Marts, R.W., (1995). "Composition of core foods of the US food supply." **Food Composition and Analysis**, 8,171–217.
- Robinson, F.M., Thomson, D.C., (1983). "The role of selenium in the diet". **Nutrition Reviews** ,53,3–26.
- Salonen JT., Salonen R., Seppaenen K., Kantola M., Parviainen M., Alftan G., Maenpaa PH., Taskinen E., Rauramaa R., (1988). "Relationship of serum selenium and antioxidants to plasmalipoproteins, platelet aggregability and prevalent ischemic heart disease in Eastern Finnish men." **Atherosclerosis**, 70, 155-165.

- Schrauzer, N.G, (2002). **the relationship of selenium status to cancer and vital disease.**  
 Alltech's 18th Annual Symposium, pp. 263–269.
- Sirichakwal Prapaisri, Puwastien Prapasri , Polngam Jarupun and Kongkachuichai Ratchanee.  
 (2005). "Selenium content of Thai foods." **Food Composition and Analysis** ,18 , 47-59.
- Sirichakwal, P.P., Young, R.V., Janghorbani, M., (1985). "Absorption and retention of selenium from intrinsically labelled egg and selenite as determined by stable isotope studies in humans." **Clinical Nutrition**, 41, 264–269.
- Stadtman, C.T., (1990). **Selenium biochemistry**. Annual Review of Biochemistry 59, 111–127.
- Taylor, W.E, Nadimpalli, G.R., Ramanathan, S.C, (1997). "Genomicstruc tures of viral agents in relation to the biosynthesis of selenoproteins". **Biological Trace Element Research** 56, 63–91.
- Thomas Robert. (2008). **Practical Guide to ICP-MS: A Tutorial for Beginners**,(Second Edition).
- Thomson, D.C., Robinson, F.M., (1980). "Selenium in human health and disease with emphasis on those aspects particular to New Zealand." **Clinical Nutrition**,33,303–323.
- Thorn, J., Robertson, J., Bass, H.D. and Bunton, G.N., (1978). "Trace nutrients: selenium in British foods." **Nutrition**, 39, 391–396.
- Wang, G., Parpia, B., Wen, Z., (1997). **The Composition of Chinese Foods**. Institute of Nutrition and Food Hygiene,Chinese Academy of Preventive Medicine. ILSI Press, Washington,DC. USA.
- Yang, G.C., Wang, S., Zhou, R. and Sun, S., (1983). "Endemic selenium intoxication of human in China." **Clinical Nutrition**, 37, 872–881.
- Yoshizawa Kazuko and others.(1998). "Toenail selenium as a predictor for prostate cancer incidence." **Clinical Nutrition**, 90,1219–1224.
- Young, R.V., Nahapetian, A., Janghorbani, M., (1982). "Selenium bioavailability with reference to human nutrition." **Clinical Nutrition**, 35, 1076–1088.