

เอกสารอ้างอิง

- เกศศิณี ตระกูลทิวากร และจันทร์เพ็ญ สักดีสิทธิพิทักษ์. 2543. *ศักยภาพในการต้านสารอนุมูลอิสระของสารสกัดจากผักพื้นบ้านไทย*. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 164–216.
- นิธิยา รัตนานนท์. 2548. *วิทยาศาสตร์การอาหารของไขมันและน้ำมัน*. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ สำนักพิมพ์โอ.เอส.พรินติ้ง. กรุงเทพฯ
- นิธิยา รัตนานนท์. 2549. *เคมีอาหาร*. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ
- พรทวิ ชนสัมพันธ์. 2548. *สารสกัดจากโรสแมรี่ เสจ และทาร์ป เพื่อยับยั้งการหืน*. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชา วิทยาศาสตร์การอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- พรทิพย์ วิรัชวงศ์. 2551. “อนุมูลอิสระ (Free radicals)/สารต้านอนุมูลอิสระ (Antioxidant).” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://gpo.or.th/rdi/html/antioxidants.html> (28 เมษายน 2551).
- พรธณี เคนรุ่งเรือง. 2550. *การตรวจสอบฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระของเปลือกต้นวงศ์อบเชย*. *Thai Journal of Biotechnology*, 49-54.
- รัตนา บรรณเจตพงค์ชัย. 2551. “แอนติออกซิแดนซ์และกลไกการเกิดการป้องกันโรค”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://medicine.cmu.ac.th/secert/edserv/journal/41\(2\)/ratana2.htm](http://medicine.cmu.ac.th/secert/edserv/journal/41(2)/ratana2.htm) (28 เมษายน 2551).
- ศรัณยา เฉลิมธำรงค์ และ อริศร์ เทียนประเสริฐ. 2547. การศึกษาการเกิด Oxidation ของไขมันในนมที่ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยวิธีการ Ultra High Temperature. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตราย และเคมีภัณฑ์. 2551. “เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS)”. กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงอุตสาหกรรม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://pcd.go.th> (28 เมษายน 2551).
- สุทธิ ภมรสุมิตร. 2544. “เอกสารประกอบการเรียนวิชา Food Additives” ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนศาสตร์ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://techno.msu.ac.th/fn/center/fad/BHA.htm> (28 เมษายน 2551).
- สำนักงานคณะกรรมการสาธารณสุขมูลฐาน. 2538. *ผักพื้นบ้าน ความหมาย และ ภูมิปัญญาของสามัญชนไทย*. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ.

- สถาบันการแพทย์แผนไทย. 2542. *ผักพื้นบ้านภาคเหนือ*. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ.
- Duangnak, P. 2008. "Antioxidant." [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://pirun.ku.ac.th/~b4755242/index.html> (28 เมษายน 2551).
- Estiasih, T. and Kurniawan D.A. 2006. *Antioxidant activity of Javanese Ginseng (Talinum triangulare Willd.) root extracts. Journal of Teknologi dan Industri Pangan.*
- Garcia, D., Alvarez. A., Tornos, P., Fernandez, A. and Saenz T. 2002. *Gas Chromatographic-Mass spectrophotometry study of the essential oils of Pimenta racemosa var. terebinthian and P. racemosa var. grisea. Journal of eitschrift fur Naturforschung* 449-451.
- Gezer, K., Duru, M.E., Kivrak, I., Turkoglu, A., Mercan, N., Turkoglu, H. and Gulcan, S. 2006. *Free-radical scavenging capacity and antimicrobial activity of wild edible mushroom from Turkey. African Journal of Biotechnology*, 1924-1928.
- Gutierrez, R.M., Luna, H.H. and Garrido, S.H. 2006. *Antioxidant activity of Tagetes erecta Essential Oil. Journal of the Chilean Chemical Society*, 51, 883 – 886.
- Mao, L.C., Pan, X., Que, F., Fang, X.H. 2006. *Antioxidant properties of water and ethanol extracts from hot air-dried and freeze-dried daylily flowers. Eur Food Res Technol*, 222, 236-241.
- Murray, A.P., Rodriguez, S., Frontera, M.A., Tomas, M.A. and Mulet, M.C. 2004. *Antioxidant Metabolites from Limonium brasiliense (Boiss.) Kuntze. Journal of Verlag der Zeitschrift fur Naturforschung Tubingen*, 59, 477 - 480.
- Petillo, D. 1996. *Antioxidant losses in the light and dark muscles of atlantic mackerel (Scomber scombrus)*. University of Massachusetts Amherst.
- Rackava, L., Oblozinsky, M., Kostalova, D., Kettmann, V. and Bezakova, L. 2007. *Free radical scavenging activity and lipoxygenase inhibition of Mahonia aquifolium extract and isoquinoline alkaloids. Journal of Inflammation.*
- Saelim, S., Homecheun, S., Lertsakulpiriya, K., Jearaditharporn, D. and Wasuthit, L. 2007. *Determination of antioxidant properties of crude extracts from Thai-home vegetables.*
- Sikwese, F.E. and Duodu, K.G. (2007). *Antioxidant effect of a crud phenolic extract from sorghum bran in sunflower oil in the presence of ferric ions.* University of Pretoria. South Africa.

Wirathepsuporn, N., Prabpree, R., Maisuthisakul, P. and Pongsawatmanit, R. (2007). *Effect of heating prior to drying and storage temperature on the antioxidant activity of Turmeric (Curcuma longa L.)*, Congress on Science and Technology of Thailand.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved