

เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2546. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.chiangrai.doae.go.th/chiangrai13.html> (22 สิงหาคม 2551)

กฤษณา ชูติมา. 2542. สารเคมีในใบชา. วารสารราชบัณฑิตยสถาน. 25(2) : 127-135

กิตติพันธ์ จันทาศรี. 2543. ชา. หน้า 156-167. ใน: วุฒิจิตร วิรัตน์ ปรีชา กิตติพันธ์ มนัส และ

ประภัสสร (ผู้รวบรวม). การปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นบนที่สูง. ฝ่ายส่งเสริมการเกษตรที่สูง กองส่งเสริมพืชสวน, กรุงเทพฯ

จริงแท้ ศิริพานิช. 2544. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้.

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 396 หน้า

จักรพงษ์ ไพบูลย์. 2543. “อนุมูลอิสระ(Free radical).” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.thaiclinic.com/antioxidant.html>. (10 กุมภาพันธ์ 2549)

“ชา.” 2541. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ku.ac.th/agri/char.html> (16 มกราคม 2546)

ไข่มอน การ์ดเนอร์ และ คณะ. 2543. คู่มือศึกษาพรรณไม้ในป่าภาคเหนือประเทศไทย. โครงการ

จักพิมพ์คอบไฟ. กรุงเทพฯ. 560 หน้า

คำเกิง ปฐวาณิชย์. 2541. “อาหารชะลอความแก่ (Anti-aging nutrients).” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา http://www.Elib-online.com/doctors/health_aging1.html. (2 กุมภาพันธ์ 2549).

ทัศนีย์ อุตตะนันท์. 2542. การวิเคราะห์ดิน. หน้า 1-172. ใน: ทัศนีย์ และจรงค์ (ผู้รวบรวม).

การวิเคราะห์ดินและพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ

นวลศรี รักษิยะธรรม และ อัญชญา เจนวิธิสุข. 2545. แอนติออกซิแดนซ์ : สารต้านมะเร็งในผัก

สมุนไพรไทย. นพบุรี การพิมพ์, เชียงใหม่ 281 หน้า

นิตย์ สกุนร์ภักย์. 2542. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 237 หน้า

ปิยวรรณ มาตราช. 2549. ความแปรปรวนของปริมาณสารแอนติออกซิแดนซ์ในใบชาที่ปลูกใน

จังหวัดเชียงใหม่และเชียงราย. วิทยานิพนธ์(วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต เกษตรศาสตร์) บัณฑิต

วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 123 หน้า

พรชัย ปรีชาปัญญา. 2544. ภูมิปัญญาพื้นบ้านเกี่ยวกับระบบนิเวศวนเกษตรบนแหล่งต้นน้ำลำ

ธารในภาคเหนือ. หจก. ธนบรรณการพิมพ์, เชียงใหม่. 127 หน้า

พรทิพย์ วิรัชวงศ์. 2549. “อนุมูลอิสระ(Free radical)/สารต้านอนุมูลอิสระ(Antioxidants).”

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http : //www.gpo.or.th/rdi/html/antioxidants.html](http://www.gpo.or.th/rdi/html/antioxidants.html).

(2 กุมภาพันธ์ 2549)

ฟาร์มเกษตร. 2554. “อินทรียวัตถุ” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

[http : //www.farmkaset.org/contents/default.aspx.content.=00409](http://www.farmkaset.org/contents/default.aspx.content.=00409). (26 มีนาคม 2554)

ศุภนารถ เกตุเจริญ และ กิษณะ ตันเจริญ. 2543. พืชสวนเศรษฐกิจ. ชุมชนสหกรณ์การเกษตร แห่ง

ประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ. 314 หน้า

ศักดิ์ บวร. 2543. ชาเขียว. โอเอ็นจี, กรุงเทพฯ. 96 หน้า

สมพล นิลเวศน์. 2545. ชาเขียว. สถานีทดลองเกษตรที่สูงแม่จอนหลวง สถาบันวิจัยพืชสวน

กรมวิชาการเกษตร, เชียงใหม่. 77 หน้า

สันต์ ละอองศรี. 2535. ชา. โครงการหลวงวิจัยฯ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่.

166 หน้า

Anonymous. 2000. Caffeine (Systemic). [Online]. Available

<http://web.archive.org/web/20070223063601/http://>

www.nlm.nih.gov/medlineplus/druginfo/uspdi/202105.html (2 February 2010)

Arulpragasam, P.V. 1992. Disease control in Asia. Pp. 353-373. In : Willson and Clifford (eds.).

TEA Cultivation to Consumption. Chapman and Hall, London, UK. p. 353-373

Bremer, J.M. and Mulvaney, C.S. 1982. Total-Nitrogen. pp. 595-624. In: Page, A.L., R.H. Miller

and P.K. Kenney (eds.) Method of Soil Analysis Part 2. Chemical and Microbiological

Properties. 2nd edition. Agronomy Monograph No.9. American Society of Agronomy,

Madison, WI

Chen, Z. Y., Qin, Y. Z., David, T. and H. Yu. 2001. Degradation of green tea catechins in tea

drink. J. Agric. Food Chem. 49: 477-487

Darmawijaya, M.I., Dachmand, I. and Nyanjang, J. 1989. Water need of tea plant. IARD J. 11(3)

: 42-45

Dong, D. 1999. Influence of soil pH on aluminum in the soil and aluminum in tea leaves.

Communication in soil science and plant analysis. 30(5/6) : 876-883

Dong, D., Xie, Z. and Du, Y. 2001. The bioavailability of Al in soils to tea plants. Applied

Geochemistry 16 : 1413- 1418

Eden, T. 1976. Tea. Longmans, London. 236 p.

FAO. 2008. [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา.

<http://www.fao.org/docrep/006/y5143e/y5143e0z.htm#TopOfPage> (25 สิงหาคม 2551)

- Fung, K.F. and Wong, M.H. 2001. Effect of soil pH on the uptake of Al, F and other element by tea. *Plant J. Sci. Food Agric.* 82 : 146-152
- Hu, Q., and Kohata, K. 2001. Effect of Se spraying on green tea quality. *J. Sci. Food and Agric.* 81 : 1387-1390
- Harler, C. R. 1964. *The Culture and Marketing of tea.* Oxford University, London. 262 p.
- Jeana G. 1987. *Pigments in Fruits.* Academic Press Inc. (London)Ltd., UK. 306 pp.
- Joshi, S.C. and Palni, L.M.S. 1998. Clonal variation in temperature response of photosynthesis in tea *Plant Science* 137 : 225-232
- Khan, N. and H. Mukhtar. 2007. Tea polyphenols for health promotion. A Minireview. *Life Sciences* 81. 519-533
- Malenga, N.E.A. 1996. Response of young unirrigated clonal tea to nitrogen fertilizer. *Expl. Agric.* 32 : 63-66
- Peter, F.K. 2000. Fertilizers Chapter 2. pp. 1-44 *In:* H. William (ed.). *Official Methods of Analysis of AOAC Internationnal Vol. I.* United State of America.
- Preechapanya, P. 1996. Indigenous ecological knowledge about the sustainability of tea gardens in the hill evergreen forest of Northern Thailand. Thesis University of Wales. 286 p
- Ruan, J., Xum, X., Yong, Y. and Rolf, H. 1998. Effect of potassium, magnesium and sulphur applied in different forms of fertilizers on amino acid content in leaves of tea (*Camellia sinensis* L.). *J. Sci. Food and Agric.* 76 : 389-396

- Ruan, J., Wu, X. and R. Hardter. 1999. Effects of potassium and magnesium nutrition on the Quality components of different type of tea. *J.Sci. Food. Agric.* 79 : 47-52
- Ruan, J., Fasuo, Z. and Ming, H.W. 2000. Effect of nitrogen form and phosphorus source on the growth, nutrient uptake and rhizosphere soil property of *Camellia sinensis* L. *Plant and oil.* 223 : 63-71
- Squire, G.R., Obega, S.M.O. and Othieno, C.O. 1993. Altitude, Temperature and Shoot production of tea in the Kenyan highland. *Expl. Agric.* 29 : 107-120
- Sridhar, D., Carbo, R., Patrizia, P., Riccardo, A., Florence, B., Bilal, C. and Giovanni, G. 2002. Metabolic engineering of xanthophylls content in tomato fruits. *FEBS Letters* 519 : 30-34
- Weatherstone, J. 1992. Historical introduction. 1-24 p. In: Willson, K.C. and Clifford, M.N. (eds), *Tea Cultivation to Consumption*. Chapman and, London.
- Wijeratne, M.A. and Fordham, R. 1996. Effect of environmental factors on growth and yield of Tea (*Camellia sinensis* L.) in the low-country wet zone of Sri Lanka. *Sri-Lanka J. Tea Science.* 64(1-2) : 21-34
- Wong, M.H., Zhang, Z.O., Wong, J.W.G. and Lan, C.Y. 1998. Trace metal contents (Al, Cu and Zn) of tea : tea and soil from two tea plantations, and tea products from different provinces of China *Environmental Geochemistry and Health.* 20 (20) : 87-94
- Wu, B.H., Xu, Y.W. and Han, W.Y. 1995. effect of aluminum on the root growth and the nitrogen nutrition of tea plant. *China-tea.* 17(2) : 28-29