

เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2546. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

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

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

กิตติพันธ์ จันทาศรี. 2543. ชา. หน้า 156-167. ใน: วุฒิชัย วิรัตน์ ปรีชา กิตติพันธ์ มนัส และ ประภัสสร(ผู้รวบรวม). การปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นบนที่สูง. ฝ่ายส่งเสริมการเกษตรที่สูง กอง ส่งเสริมพืชสวน, 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)

ใชมอน การ์ดเนอร์ และ ຄະ. 2543. คุณประโยชน์ของชา ไม่ในป้าภาคเหนือประเทศไทย. โครงการ จัดพิมพ์คบไฟ. กรุงเทพฯ. 560 หน้า

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

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

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

การวิเคราะห์ดินและพืช. ภาควิชาปฐมวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ

- นวัตศรี รักอริยะธรรม และ อัญชนา เจนวิชีสุข. 2545. แอนติออกซิเดนซ์ : สารต้านมะเร็งในพืช
สมุนไพร ไทย. นพบุรี การพิมพ์, เชียงใหม่ 281 หน้า
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2542. สรีริวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 237 หน้า
- ปิยวารณ์ มาตรราช. 2549. ความแปรปรวนของปริมาณสารแอนติออกซิเดนซ์ในชาที่ปลูกใน
จังหวัดเชียงใหม่และเชียงราย. วิทยานิพนธ์(วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต เกษตรศาสตร์) บัณฑิต
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 123 หน้า
- พรชัย ปรีชาปัญญา. 2544. ภูมิปัญญาพื้นบ้านเกี่ยวกับระบบอนิเวสันเกย์ตระบันแหล่งต้นน้ำลำ
ธาร ในภาคเหนือ. แจก. สนับสนุนการพิมพ์, เชียงใหม่. 127 หน้า
- พรพิพัฒน์ วิรชวงศ์. 2549. “อนุมูลอิสระ(Free radical)/สารต้านอนุมูลอิสระ(Antioxidants).”
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.gpo.or.th/rdi/html/antioxidants.html>.
- (2 ภูมิปัญญา 2549)
- ฟาร์เมกेय์. 2554. “อินทรีย์วัตถุ” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.farmkaset.org/contents/default.aspx.content.=00409>. (26 มีนาคม 2554)
- ศุภนารถ เกตุเจริญ และ กิสสະ ตันเจริญ. 2543. พืชสวนเศรษฐกิจ ชุมชนสหกรณ์การเกษตร แห่ง
ประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ. 314 หน้า
- ศักดิ์ บวร. 2543. ชาเขียว. โอลิมปิก, กรุงเทพฯ. 96 หน้า
- สมพล นิลเวคน์. 2545. ชาเขียว. สถานีทดลองเกษตรที่สูงแม่จอนหลวง สถาบันวิจัยพืชสวน
กรมวิชาการเกษตร, เชียงใหม่. 77 หน้า
- สันทิ ละองศรี. 2535. ชา. โครงการหลวงวิจัยชา 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. [ระบบอนไลน์]. 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.
- Wijeratine, 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