

เอกสารอ้างอิง

- เก่งกมล วิรัตน์เกษม และ นเรศ สง่าวงศ์. 2538. เครื่องนวดใบชา. รายงานปริญาตรีนิพนธ์. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 74 หน้า.
- พันทิพา พงษ์เพ็ญจันทร์. 2546. ทฤษฎีและวิธีการวิเคราะห์อาหารและอาหารสัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 124 หน้า.
- ไพบุลย์ แยมเพื่อน. 2545. เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม. ซีเอ็ดยูเคชั่น, กรุงเทพฯ. 312 หน้า.
- ไพโรจน์ พงศ์ศุภสมิทธิ. 2532. เทคโนโลยีการผลิตชา. ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคเหนือ, เชียงใหม่. 78 หน้า.
- วันชัย ริจิรวนิช และ ช่อม พลอยมีค่า. 2543. เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 350 หน้า.
- มนตรี พิรุณเกษตร. 2539. เทอร์โมไดนามิกส์ 2. สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, กรุงเทพฯ. 695 หน้า.
- ลักขณา รุจนะไพรรกานต์ และ นิธิยา รัตนาปนนท์. 2533. หลักการวิเคราะห์อาหาร. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 2. 270 หน้า.
- วิไล รัสาดทอง. 2543. เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ. 401 หน้า.
- สัณห์ ละอองศรี. 2535. ชา. โครงการหลวงวิจัยชา. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 166 หน้า.
- ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคเหนือ. 2528. การสำรวจโรงงานอุตสาหกรรมชาในจังหวัดเชียงใหม่. 35 หน้า.
- Chokyun, R. 1975. Theory, Determination and Control of Physical Properties of Food Materials. D. Reidel publishing company. Dordrecht-Holland Boston. U.S.A. 415 pp.
- Eden, T. 1976. Tea. Longman. London. 235 pp.
- Eschenbach, T. G. 2003. Engineering economy : applying theory to practice. 2nd edition. Oxford University Press. U.S.A. 591 pp.
- Hall , C.W. 1980. Drying and Storage of Agricultural Crops. AVI Publishing Co., Inc. Westport Connecticut. U.S.A. 382 pp.

Keey, R.B. 1991. Drying of Loose and Particulate Materials. Hemisphere Publishing Corporation.

U.S.A. 504 pp.

Park, Chan S. 2001. Contemporary engineering economics. 3rd edition. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, U.S.A. 920 pp.

Pomeranz, Y. and Meloan, C.E. 1980. Food Analysis Theory and Practice. Revised edition. AVI Publishing Co., Inc. Westport Connecticut. U.S.A. 709 pp.

Werkhoven, J. 1974. Tea Processing. FAO Agricultural Services Bulletin NO. 26. 196 pp.

Willson, K. C. and Clifford, M. N. 1992. Tea Cultivation to Consumption. Chapman & Hall. London. U.K. 769 pp.

Yamanishi, T. 1991. Flavor Characteristics of Various Teas. World Tea Record of the Opening Session of International Symposium on Tea Science held at University of Shizuoka, August 26, 1991. 107 pp.

“กรมวิชาการเกษตร,งานวิจัย” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

http://www.doa.go.th/home/publication/pub/scientific_1-4/scientific_3/hsst/tea2.htm

(24 มิถุนายน 2546)

“กรมวิชาการเกษตร, สถานการณ์ชา” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.doae.go.th/plant/tea.htm> (24 มิถุนายน 2546)

“ประกาศกระทรวงแรงงาน, เรื่องอัตราค่าจ้างขั้นต่ำ (ฉบับที่ 3)” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.labour.go.th/link/wage.jsp> (25 กันยายน 2547)

“ประกาศกระทรวงสาธารณสุข, เรื่องชา” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.fda.moph.go.th/Exporters/law/Document/Food/> (24 มิถุนายน 2546)

“ราคาก๊าซหุงต้ม, กระทรวงพลังงาน” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

http://www.eppo.go.th/retail_LPG_prices.html (1 สิงหาคม 2547)

“ราคาไฟฟ้า, กระทรวงพลังงาน” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.eppo.go.th/info/inter.energy.info.ppt> (1 สิงหาคม 2547)

“อัตราดอกเบี้ยเงินกู้, ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.baacbank.com/interest/loanrate.htm> (1 สิงหาคม 2547)

“Aqua lab, water activity” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

http://www.decagon.com/aqualab/aw_info.html (26 กันยายน 2547)