

บรรณานุกรม

การประเมินผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตรโดยประสาทสัมผัส รหัสวิชา 605331. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา Available: [http://www.Agro.cmu.ac.th/department product development .htm](http://www.Agro.cmu.ac.th/department%20product%20development.htm)

สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชลวศา หาญวิวัฒน์วงศ์. การวิเคราะห์การออกแบบแผนการทดลอง โดยการรวบรวมวิธีการทางสถิติ

และวิธีอีโวลูชันนารีโอเพอเรชัน เพื่อปรับปรุงการกำหนดค่าปัจจัยที่ดีที่สุดของ

กระบวนการ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544. 120 หน้า. วิทยานิพนธ์ (วศ.

ม.)--มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.

จิตติกา จันทร์หล้า. การประมาณค่าองค์ประกอบความแปรปรวนแบบเบสส์สำหรับตัวแบบลาติน

สแควร์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542. 84 หน้า. วิทยานิพนธ์ (ศต.ม.)--

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.

เดชาวัลย์ คำแดง. 2545. การแปรรูปชาผง. กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกชาป่าแป๋ อำเภอมะแมง จังหวัด

เชียงใหม่.

ทรงศิริ เต็มสมบัติ. เทคนิคการวิเคราะห์ผลการทดลอง ที่หน่วยทดลองมีลักษณะที่ต่างกัน ในแผนการ

ทดลองแบบต่าง ๆ. กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 1 แผ่น

(14 เฟรม)---(โครงการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์).

นิจนิรันดร์ ไชยนิเวศน์ และอัสพรศรี สมานมิตร. การสำรวจโรงงานอุตสาหกรรมชาในจังหวัด

เชียงใหม่. งานส่งเสริมอุตสาหกรรม ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคเหนือ, 2528.

น้ารินทร์ บุสวงค์. แผนการทดลองสำหรับข้อมูลของผสม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540,

149 หน้า. รายงานการค้นคว้าอิสระปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,

2540.

บัณฑิต จริโมภาส. สมบัติทางกายภาพของผลิตภัณฑ์เกษตร : ภาค 1 ทฤษฎี. ภาควิชาวิศวกรรม

เกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.

ปารเมศ ชูติมา. การออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่ง

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

วิวรรณ ปราชญ์นิวัฒน์. การวางแผนการทดลองแบบวงกลม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,

2539. 138 หน้า. รายงานการค้นคว้าอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539.

ศุภนารด เกตุเจริญ.2546. เอกสารประกอบการประชุมกลุ่มงานพืชสวนขึ้นต้น กรมส่งเสริม
การเกษตร

สุจินดา ศรีวิวัฒนะ และอิสรพงษ์ พงษ์ศิริกุล. การศึกษาการผลิตชาใบบัวบกผงชนิดซอง. เชียงใหม่ :
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547. 29 หน้า. รายงานการวิจัย,
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

สัณฑ์ ละอองศรี, 2535, ชา. โครงการหลวงวิจัยชา สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, สำนักพิมพ์
รัฐเจริญ, กรุงเทพมหานคร, 166 หน้า.

หาญเจริญใบชา. 2546. การผลิตชาฝรั่ง. บริษัทหาญเจริญใบชา อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย
เหม่ยฮิง แซ่หลอ.2541. การปลูกและแปรรูปชาจีน. รายงานการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง
เทคโนโลยีการผลิตชาจีน. มุถุนิธิโครงการหลวงร่วมกับATM-R.O.C., กองพัฒนาเกษตรที่
สูง. 42 หน้า.

อภิรดี สาลิกา. การศึกษาสารที่ให้กลิ่นในเมี่ยง (ใบชาหมัก), เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
2541. 91 หน้า. รายงานการค้นคว้าอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.

อุษณีย์ ประวัง. Tea after time, สำนักพิมพ์โฟล์ดอิมเมจ บริษัท ซีอีเคยูเคชั่น จำกัด (มหาชน),
กรุงเทพ, 2548. 300 หน้า.

เอกรัฐ เมนะจินดา. การหารระดับที่เหมาะสมของปัจจัยในการทดลองแบบแฟคทอเรียล. เชียงใหม่ :
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541. 162 หน้า. รายงานการค้นคว้าอิสระปริญญาวิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.

Piratelli-Filho, Atonio and Giacomo, Benedito Di. (No date). Application of Design of
Experiment Techniques to Estimate CMM Measurement Uncertainly [Online].
Available: http://www.unb.br/ft/enm/metro/ASPE_00.pdf [2002, December 5].

Ullah, M.R., 1972. A simplified spectrophotometric method for measuring theaflavins and
thearubigins in black tea liquors. Curr. Sci. 41(11), 422-423.

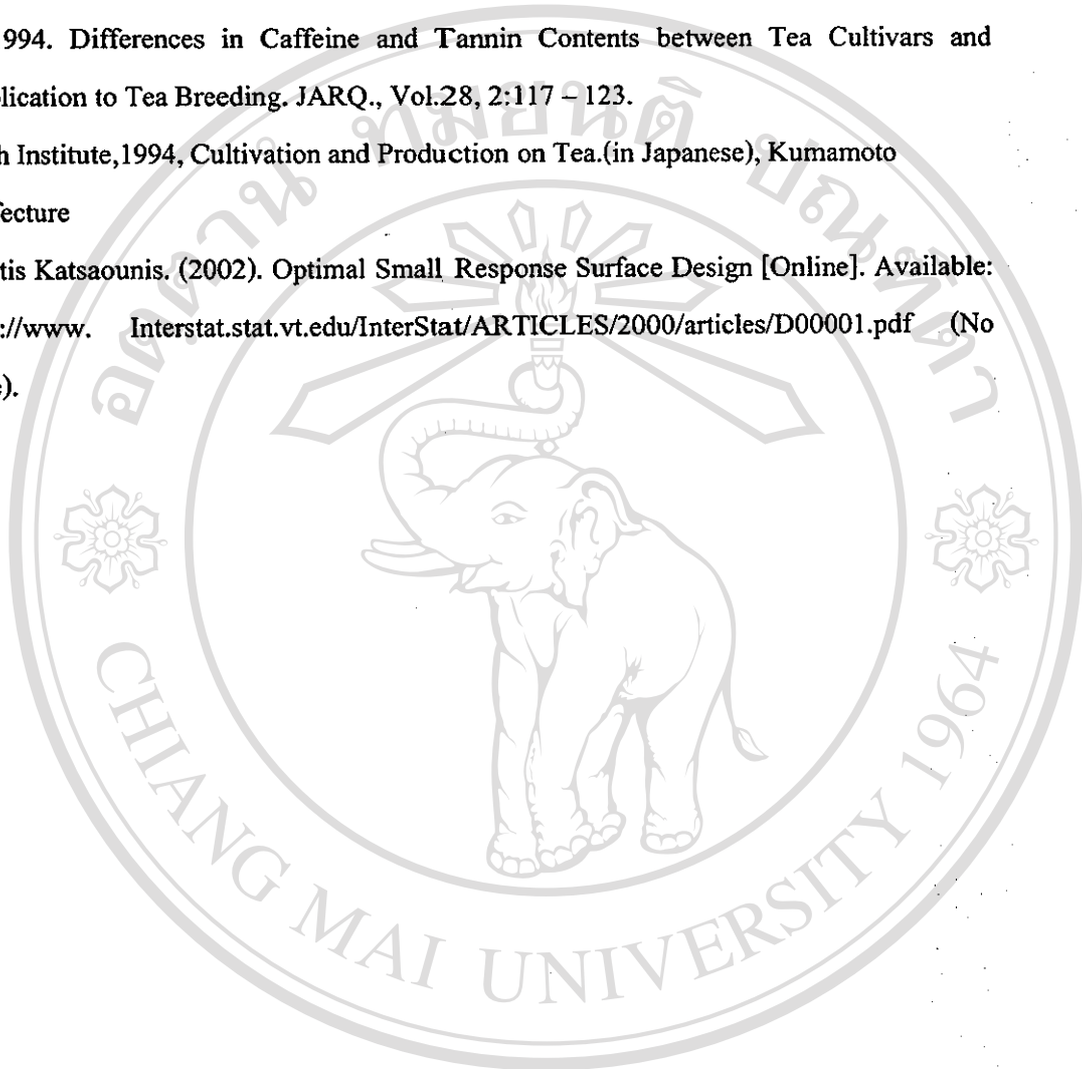
Nillavesana Sompol.; Shimonkado Hisashi and Uthai Noppakunwong. 1998. Observation on
Tannin, Total nitrogen and Amino acid Contents between Tea Cultivars in Northern part
of Thailand to selected for Green Tea. (for printing).

Nillavesana,S., T. Chaipunya and U. Noppakunwong. 1998. Study on Method of Processing for Green Tea (Non-fermented Tea). Annual Report of Chiangmai Royal Agricultural Research Center, Chiangmai. 5pp.

Takeda.Y. 1994. Differences in Caffeine and Tannin Contents between Tea Cultivars and Application to Tea Breeding. JARQ., Vol.28, 2:117 – 123.

Tea Research Institute,1994, Cultivation and Production on Tea.(in Japanese), Kumamoto Prefecture

Tena Ipsilantis Katsaounis. (2002). Optimal Small Response Surface Design [Online]. Available: [http://www. Interstat.stat.vt.edu/InterStat/ARTICLES/2000/articles/D00001.pdf](http://www.Interstat.stat.vt.edu/InterStat/ARTICLES/2000/articles/D00001.pdf) (No date).



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved