

## รายการอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน. (2554). ระบบสารสนเทศดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน.  
[Online]. Available: <http://www.idd.go.th>. [2554, มีนาคม 8].
- กรมอุตุนิยมวิทยา. (2554). สภาพอากาศของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2553. [Online]. Available:  
<http://www.tmd.go.th>. [2554, มีนาคม 8].
- จุฑามาศ จรรย์ญาพร. (2547). การวิเคราะห์จุดคุ้มทุนเพื่อพัฒนาธุรกิจ SMEs.  
วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ปีที่ 24 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-เมษายน  
2547. หน้า 122-137.
- ชูศรี วงศ์รัตน์. (2549). เทคนิคการเขียนเค้าโครงการวิจัย: แนวทางสู่ความสำเร็จ.  
สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์หนังสือ.
- दनัยกร อรรถานินท์. (2543). ประสิทธิภาพเชิงเทคนิคของการผลิตสับประรด กรณีศึกษาที่  
ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ฤดูกาลผลิต 2540-2541.  
เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ประทีป ตระกูลสา. (2540). ความตระหนักเกี่ยวกับความเป็นพิษของสารป้องกันกำจัด  
ศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกผักตำบลบึงพระอำเภอเมืองจังหวัดพิษณุโลก.  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปัทมา ฉันทศิริโรจน์. (2544). ทักษะคติการบริโภคผักปลอดสารพิษของนักศึกษา  
มหาวิทยาลัยรามคำแหง. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์เพื่อพัฒนา  
ชุมชน มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ทวีร์ศม์ ศรีกิตติกุล. (2554). ปัจจัยที่มีผลต่อการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษในจังหวัด  
ลำปาง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทิพวรรณ สิทธิรังสรรค์. (2543). การปลูกพืชผักตามแนวทางเกษตรธรรมชาติ. วารสารศูนย์  
บางพระ. 36(4) : 33-41.
- ธารทิพย์ จันทธาดา. (2547). ปัจจัยการผลิตที่มีผลต่อประสิทธิภาพการผลิต : กรณีศึกษา  
บริษัทวาโก้ ลำพูน จำกัด. การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธำรง อุดมไพจิตรกุล, ศิริวรรณ เสรีรัตน์ และบัณฑิต ผังนิรันดร์. (2543). เศรษฐศาสตร์จุลภาค.

กรุงเทพมหานคร : ธีระฟิล์มและไฮเทคซ์จำกัด.

รูปแผนที่ท่องเที่ยวจังหวัดสุพรรณบุรี. [Online]. Available: [www.geocities.com/suphantown](http://www.geocities.com/suphantown).

[2554, มีนาคม 14].

รูปอาณาเขตจังหวัดสุพรรณบุรี. [Online]. Available:

[http://radiothailand.prd.go.th/suphanburi/map%20of%](http://radiothailand.prd.go.th/suphanburi/map%20of%20suphanburi.htm)

[20suphanburi.htm](http://radiothailand.prd.go.th/suphanburi/map%20of%20suphanburi.htm). [2554, มีนาคม 14].

วรติมัย พิสัยสถาน. (2546). *ปัจจัยการผลิตที่มีอิทธิพลต่อปริมาณการผลิตเกลือสินเธาว์ :*

*กรณีศึกษาอำเภอบ้านม่วง จังหวัดสกลนคร.*

วรลักษณ์ วงศ์วิวัฒน์. (2550). *ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตมันฝรั่งในระบบสัญญา*

*ผูกพันในภาคเหนือ ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา*

*เกษตรศาสตร์เชิงระบบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.*

วนิดา แจ่มจันทร์. (2546). *ความตระหนักและพฤติกรรมในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัด*

*ศัตรูพืชในการปลูกผักของเกษตรกรในอำเภอมืองนครราชสีมา จังหวัด*

*นครราชสีมา. ศิลปศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม*

*มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.*

วิเชียร ศรีวิชัย. (2541). *ความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากสารเคมี*

*กำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรอำเภอม่วงจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์*

*มหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.*

วันรักษ์ มิ่งมณีนาคิน. (2542). *หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาคเบื้องต้น. ไทยวัฒนาพานิช*

*กรุงเทพมหานคร. การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.*

พงศ์ธร จันทร์เลื่อน. (2548). *ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการปลูกผักปลอดสารพิษของกลุ่ม*

*เกษตรกรบ้านสันป่าก่า อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์*

*ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม*

*มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.*

พรพิมล สันติมณีรัตน์. (2545). *เศรษฐศาสตร์จุลภาค. คณะเศรษฐศาสตร์*

*มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.*

พฤษ ขิบบันตะสิริ และคณะ. (2543). *การพัฒนาสุขภาพประชาชนชาติไทยโดยการส่งเสริม*

การผลิตและการบริโภคอาหารคุณภาพ:ระบบและกระบวนการผลิตผักปลอดสารพิษใน  
จังหวัดเชียงใหม่. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พัชรี สกนกุล. (2550). การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต ผลิตรั้วที่ถูกขึ้น ใ้กรอก และไถยอ  
เพื่อการตัดสินใจของบริษัทอาหารไทยจำกัด. บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย  
หอการค้าไทย.

พัชรินทร์ สุภาพันธ์. (2553). การศึกษาประสิทธิภาพทางเทคนิคการผลิตผักอินทรีย์. รายงาน  
ผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 95 หน้า.

ภาสิตา ลีเกษม. (2545). อุปทานของผลผลิตพืชอาหารและอุปสงค์ปัจจัยการผลิต.  
เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

สุวิชา โกมลทัต. (2543). การวิเคราะห์ฟังก์ชันการผลิต ผลตอบแทนต่อขนาด และจุดคุ้มทุน  
การผลิตน้ำมันดิบ : กรณีศึกษาอำเภอเมืองจังหวัดขอนแก่น. เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

สุทธิดา ศิริธนากุล. (2545). พฤติกรรมการบริโภคผักและผลไม้ให้ปลอดภัยจากสารพิษ  
ตกค้างของแม่บ้านเขตเทศบาลนครลำปาง. สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศุภางค์ นิลอรุณ. (2545). การศึกษาการใช้ปัจจัยการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมเดี่ยว  
กรณีศึกษาพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรในเขตอำเภอเมืองจังหวัดเลยและเขตอำเภอ  
พรรณานิคมจังหวัดสกลนคร. เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยามวิทยา กรมอุตุนิยามวิทยา. 2554. [Online]. Available:  
<http://climate.tmd.go.th/>. [2554, เมษายน 20].

ศิริพร ศิริปัญญาวัฒน์. (2540). การประเมินการใช้เทคโนโลยีในการผลิตกระเทียมและ  
หอมแดง. เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศักดิ์ดำเนิน นนทิกิติ. (2551). การประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจของการยอมรับการ  
จัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานของเกษตรกรผู้ปลูกลำไยในจังหวัดลำพูน.  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อัศวพงศ์ อ้นทอง. (2546). คู่มือการใช้ Limdep and Frontier version 4.1 เพื่อการวิเคราะห์  
ฟังก์ชันการผลิต. สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Aigner, D.J., C.A. Knox Lovell, and P. Schmidt. (1977). *Formulation and Estimation of*

- Stochastic Frontier Function Models*. J. Econometrics. 6 (1977): pp. 21-37.
- Lothgren, Mickael. A Multiple output Stochastic ray Frontier Production Model. (1997).  
*Working Paper Series in Economics and Finance*. p.158.
- Battese G.E. and T.J. Coelli. (1995). *A Model for Technical Inefficiency Effects in a Stochastic Frontier Production Function for Panel Data*. Empirical Economics 20 (1995): pp. 325-332.
- Kodde David. A. and Franz C. Palm. (1986). *Notes and Comments Wald Criteria for Jointly Testing Equality and Inequality Restrictions*. Econometrica, vol. 54. No. 5. (September) pp. 1,243-1,248.