

## บรรณานุกรม

**ข้าวนาปี :** เนื้อที่ พลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เป็นรายจังหวัด ปีเพาะปลูก 2543/44-2545/46. [ระบบ  
ออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://oae.go.th/statistic/yearbook2002-03/section1/sec1table6.xls>. (16 กันยายน 2547).

**ข้าวนาปี :** เนื้อที่ พลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เป็นรายภาค ปีเพาะปลูก 2543/44-2545/46. [ระบบ  
ออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://oae.go.th/statistic/yearbook2002-03/section1/sec1table5.xls>. (16 กันยายน 2547).

**ข่าวรวมทั้งหมด:** ปริมาณและมูลค่าส่งออกรายเดือน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:  
<http://oae.go.th/statistic/export/1301RI.xls>. (1 กันยายน 2547).

จรัญ จันทลักษณา และ พกាទรรณ ศกุลมั่น. 2546. การเกษตรยั่งยืน หลักการ แนวทาง และตัวอย่าง  
ระบบฟาร์ม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เดช กาญจนางกูร. มหเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536

เบญจพรรณ เอกะสิงห์ เมธี เอกะสิงห์ และธันยา พรหมบุรนย์. ตัวชี้วัดความยั่งยืนของระบบ  
เกษตรและทรัพยากรธรรมชาติบนที่สูง: มุ่มนองเศรษฐกิจสังคม. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิต  
ทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.

ปิยะ เนติมกลิน. การปลูกพืชหมุนเวียน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:  
[http://www.tistr.or.th/t/publication/page\\_area\\_show\\_bc.asp?i1=67&i2=30.\(10 พฤษภาคม 2549\)](http://www.tistr.or.th/t/publication/page_area_show_bc.asp?i1=67&i2=30.(10 พฤษภาคม 2549).).

สำนักงานเกษตรเชียงใหม่. 2546. ข้อมูลการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. กรมส่งเสริมการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:  
[\(1 กันยายน 2547\).](http://www.moi.go.th/province/213.hym#1)

\_\_\_\_\_ . 2546. ข้อมูลการปลูกพืชรายอเนกอ จังหวัดเชียงใหม่ ปีการผลิต 2544/45.  
เอกสารอัสดสำเนา

สำนักงานสถิติจังหวัดเชียงใหม่. 2549. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดเชียงใหม่. [ระบบออนไลน์].  
แหล่งที่มา: <http://chiangmai.nso.go.th/aboutpro.htm>. (1 เมษายน 2549).

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2547. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2545/46.  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:  
<http://www.oae.go.th/zone/zone13/index.html>. (1 กันยายน 2547).

องค์กรความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาไทย. 2547. เปิดร่างกฎหมายศาสตร์ช้าวไทย (2547-  
2551). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.biothai.net/cgi-bin/content/news/show.pl?0781>. (1 กันยายน 2547).

อภิพรรณ พุกภักดี. ระบบการปลูกพืชและการวิจัยพัฒนาระบบการทำฟาร์มสู่การภาคของ  
เกษตรกรรม. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ, 2544.

อารี วินูลย์พงศ์ และ ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2531. แนวทางการวิเคราะห์ความยืนยงของระบบ  
เกษตร. การสัมมนาระบบการทำฟาร์ม ครั้งที่ 5. 4-7 เมษายน 2531. นครปฐม.

อารันต์ พัฒโนทัย. 2527. แนวคิดและพัฒนาการของงานวิจัยระบบการทำฟาร์ม. การสัมมนาเชิง  
ปฏิบัติการ ระบบการทำฟาร์ม ครั้งที่ 1. 2-5 เมษายน 2527. สุราษฎร์ธานี.

\_\_\_\_\_ . 2543. งานวิจัยเกษตรเชิงระบบ: ทิศทางและสถานภาพในปัจจุบัน. การสัมมนา  
วิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 1. 15-17 พฤษภาคม 2543. กรุงเทพฯ.

CGIAR, Technical Advisory Committee. 1978. "Farming Systems Research at the International  
Agricultural Research Centers", Rome:TAC Secretariat.

Gypmantasiri et al and Conway, G.R. 1980. *An Interdisciplinary Perspective of Cropping Systems in the Chiang Mai Valley: Key Questions for Research.* Multiple Cropping Project. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University. Chiang Mai.

Harrington, L.W. 1990. Measuring sustainability: Issues and alternatives. *Paper presented in the 11<sup>th</sup> Annual AFSRE Symposium.* 5-10 October 1990. Michigan State University. East Lansing.

Plucknett, D.L. 1990. *International goals and role of the international agricultural research centers.* In: *Sustainable Agricultural System.* Soil and Water Conservation Society.

Kammerbauer, J., B. Cordoba, R. Escolan, S. Flores, V. Ramirez, J. Zelldon. 2001. Identification of development indicators in tropical mountainous regions and some implications for natural resource policy designs: an integrated community case study. *Ecological Economics.* 36: 45-60.

Lefroy, R.D, Hans, D.B., Mohammed, R. 2000. Indicators for sustainable land management based on farmer surveys in Vietnam, Indonesia and Thailand. *Agriculture, Ecosystems and Environment.* 81: 137-146.

Masera, O., Marta, A., Santiago, L.R. 1999. *Sustainability and Resource Management: the MESMIS Evaluation Framework.* Mexico: Grupo Interdisciplinario de Technologia Rural Aproplacia and Instituto de Ecologia.

McConnell, D.J., John L.D. 1997. *Farm Management for Asia: a System Approach.* FAO Farm Systems Management Series 13. FAO. Rome.

Ngadiono, I.R. 1983. *Study of Upland Integrated Farming Systems.* Bogor Agricultural University.