

### บรรณานุกรม

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

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

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

จรัญ จันทลักษณ์ และ ผกาพรรณ สกุลมัน. 2546. การเกษตรยั่งยืน หลักการ แนวทาง และตัวอย่างระบบฟาร์ม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เดช กาญจนางกูร. มหเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536

เบญจพรรณ เอกะสิงห์ เมธี เอกะสิงห์ และธันยา พรหมบุรมย์. ตัวชี้วัดความยั่งยืนของระบบเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติบนที่สูง: มุมมองเศรษฐกิจสังคม. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.

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

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

\_\_\_\_\_ . 2546. ข้อมูลการปลูกพืชรายอำเภอ จังหวัดเชียงใหม่ ปีการผลิต 2544/45.

เอกสารอัดสำเนา

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. เปิดร่างยุทธศาสตร์ข้าวไทย (2547-

2551). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [http://www.biothai.net/cgi-](http://www.biothai.net/cgi-bin/content/news/show.pl?0781)

[bin/content/news/show.pl?0781](http://www.biothai.net/cgi-bin/content/news/show.pl?0781). (1 กันยายน 2547).

อภิพรธ พุกภักดี. ระบบการปลูกพืชและการวิจัยพัฒนาระบบการทำฟาร์มผู้ถาวรภาพของ

เกษตรกรกรรม. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ, 2544.

อารี วิบูลย์พงศ์ และ ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2531. แนวทางการวิเคราะห์ความยั่งยืนของระบบ

เกษตร. การสัมมนา ระบบการทำฟาร์ม ครั้งที่ 5. 4-7 เมษายน 2531. นครปฐม.

อาร์นต์ พัฒโนทัย. 2527. แนวคิดและพัฒนารูปแบบงานวิจัยระบบการทำฟาร์ม. การสัมมนาเชิง

ปฏิบัติการ ระบบการทำฟาร์ม ครั้งที่ 1. 2-5 เมษายน 2527. สุราษฎร์ธานี.

\_\_\_\_\_. 2543. งานวิจัยเกษตรเชิงระบบ: ทิศทางและสถานภาพในปัจจุบัน. การสัมมนา

วิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 1. 15-17 พฤศจิกายน 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 Tecnologia 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.