

บรรณานุกรม

กรมการค้าภายใน. 2553. “ราคาขายปลีกสินค้าเกษตร.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://trade.dit.go.th/pricestat/report2.asp?mode=A&product=318> [4 กุมภาพันธ์ 2553].

กรมชลประทาน. 2553. “ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคเหนือ.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

http://water.rid.go.th/hwmcropwaterCWRdataETet_north.pdf [16 กุมภาพันธ์ 2553].

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. *ไร่นาสวนผสมตามแนวทฤษฎีใหม่*. กลุ่มงานส่งเสริมจัดการฟาร์ม กองส่งเสริมธุรกิจเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร.

กลุ่มบริหารการคลังและเศรษฐกิจ. 2553. สำนักงานคลังจังหวัดเชียงใหม่. การติดต่อส่วนตัว

ขนิษฐา ฟองอินทร์. 2547. แผนการผลิตทางการเกษตรที่เหมาะสม ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาหนังสือและโฮมเพจชุดพัฒนาสังคมตามแนวพระราชดำริ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ . 2552. “เศรษฐศาสตร์พอเพียง.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.swu.ac.th/royal/book4/b4c5t7.html> [9 มกราคม 2552].

ฉัตร ช่างของ. 2526. *หลักการจัดการฟาร์ม*. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชาติ เกตุแก้ว. 2536. แผนงานฟาร์มที่เหมาะสม ภายใต้ความเสี่ยง ในอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่: การทำฟาร์มแบบมีสัญญาผูกพันเปรียบเทียบกับแบบไม่มีสัญญาผูกพัน. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดวงพร รุณณะพงศา. 2548. การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงด้านรายได้ในจังหวัดเชียงใหม่ ปีเพาะปลูก2546/47. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ท่องเที่ยวอำเภอหางดง. 2552. “ข้อมูลอำเภอหางดง.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.aewhangdong.com/file/AHangDong.pdf>. [5 กุมภาพันธ์ 2552].

เทศบาลตำบลหนองตอง. 2547. *แนวทางพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ตำบลหนองตอง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ ปี 2547-2551*. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบลหนอง สำนักงานเกษตรอำเภอหางดง กรมส่งเสริมการเกษตร

เทศบาลตำบลหนองตองพัฒนา. 2551. “สภาพโครงสร้างพื้นฐาน เทศบาลตำบลหนองตอง.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.nongthongcity.com/?action=society> [22 พฤษภาคม 2551].

นราธิป สุวรรรัตน์. 2456. การวางแผนการผลิตพืชเศรษฐกิจอายุสั้นที่เหมาะสมในกลุ่มน้ำสาขาแม่กตอนล่าง จังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บันเทิง มาแสง. 2543. *เศรษฐกิจพอเพียงและทฤษฎีใหม่ในมิติทางเศรษฐศาสตร์*. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไพฑูรย์ รอดวินิจ. 2537. *ลิเนียร์โปรแกรมมิ่ง หลักและการใช้ในทางปฏิบัติ*. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ฝ่ายยุทธศาสตร์และสารสนเทศ. 2553. สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. การติดต่อส่วนตัว

รัตยา ชัยลอม. 2546. การวางแผนระบบการเพาะปลูกพืชอย่างยั่งยืนโดยพืชไม้ผล และ ไม้ยืนต้นบนพื้นที่สูง: กรณีศึกษาหมู่บ้านแม่สาใหม่ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เรือนพูน เร่งมา. 2543. การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในจังหวัดเชียงราย ปี การเพาะปลูก 2539/2540. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิมล พุ่มไย. 2544. แผนการผลิตการเกษตรที่เหมาะสมภายใต้ความเสี่ยงในจังหวัดพิษณุโลก ปีการเพาะปลูก 2540/41. วิทยานิพนธ์ เศรษฐศาสตร์ มหาบัณฑิต . บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศุภโชค สมบูรณ์กุล. 2540. การวางแผนการผลิตพืชฤดูแล้งภายใต้สถานการณ์ปกติ อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต . สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร . บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุเมธ ตันติเวชกุล. 2543. *ใต้เบื้องพระยุคลบาท*. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: มติชน.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2551. “เศรษฐกิจพอเพียง คืออะไร.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.sufficiencyeconomy.org/show.php?Id=134>. [6 กรกฎาคม 2551].

สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา. 2553. “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545.” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: http://www.onec.go.th/publication/law2542/sa_law2542.htm [5 เมษายน 2553]

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2551. “ สถิติข้อมูลความยากจนและการกระจายราย 2531-2550 .” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.nesdb.go.th/Default.aspx?tabid=322>. [12 มีนาคม 2553].

Adesina, A.A. and A.D. Ouattara. 2000. “Risk and Agricultural Systems in Northern Cote d'Ivoire.” *Agricultural Systems*. 66 (June): 17 – 32.

Hazell, P.B.R. 1971. “A Linear Alternative to Quadratic and Semi variance Programming of Farm Planning under Uncertainty.” *American Journal Agriculture Economic*. 53 (August): 15 – 18.

Helmets, O.E., J. Atwood., M.J. Watts and L.J. Held. 1986. “Fixity and capital Costing Assumption in agricultural Risk Research with implications to Livestock.” *Economic Analysis of Risk Management strategies for Agricultural Production Firms*. (March): 23 – 26.

McCarl, B.A. and T.H. Spreen. 1997. “Applied Mathematical programming using algebraic systems”.

Takeshi, I., H. Ishiib and T. Nanseki. 2003. “A model of crop planning under uncertainty in agricultural management.” *International Journal Production Economics*. 81–82 (2003): 555 – 558