

บรรณานุกรม

กรรมการค้าภายใน. 2553. “ราคายาปลีกสินค้าเกษตร.” [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. “ร่นส่วนผสมตามแนวทฤษฎีใหม่.” กลุ่มงานส่งเสริมจัดการฟาร์ม กองส่งเสริมธุรกิจเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร.

กลุ่มบริหารการคลังและเศรษฐกิจ. 2553. สำนักงานคลังจังหวัดเชียงใหม่. การติดต่อส่วนตัว

นนิษฐา ฟองอินทร์. 2547. แผนการผลิตทางการเกษตรที่เหมาะสม ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา อำเภอพยุหะวี จังหวัดนครสวรรค์ที่มีที่ดินพื้นที่ศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาหนังสือและโภນเพจชุดพัฒนาสังคมตามแนวพระราชดำริ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิโรฒ . 2552. “เศรษฐศาสตร์พอเพียง.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :

<http://www.swu.ac.th/royal/book4/b4c5t7.html> [9 มกราคม 2552].

นัตร ชาช่อง. 2526. หลักการจัดการฟาร์ม . ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะ เศรษฐศาสตร์: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชาลี เกตุแก้ว. 2536. แผนงานฟาร์มที่เหมาะสม ภายใต้ความเสี่ยง ในอาเภอสันทราย จังหวัด เชียงใหม่ : การทำฟาร์มแบบมีสัญญาผูกพันเปรียบเทียบกับแบบไม่มีสัญญาผูกพัน.

วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดวงพร รุณนนพวงศ์. 2548. การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงด้านรายได้ใน จังหวัดเชียงใหม่ ปี พ.ศ. 2546/47. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ท่องเที่ยวอ่าเภอหางดง. 2552. “ข้อมูลอ่าเภอหางดง.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :

<http://www.aewhangdong.com/file/AHangDong.pdf> [5 กุมภาพันธ์ 2552].

เทศบาลตำบลหนองคง. 2547. แนวทางพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ตำบลหนองคง อ่าเภอ หางดง จังหวัดเชียงใหม่ ปี 2547 - 2551 . ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบลหนองคง สำนักงานเกษตร อ่าเภอหางดง กรมส่งเสริมการเกษตร

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

นราธิป สุรัตน์. 2456. การวางแผนการผลิตพืชเศรษฐกิจอายุสั้นที่เหมาะสมในลุ่มน้ำสาขาแม่กง ตอนล่าง จังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

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

ไฟฟาร์ย รอดวินิจ. 2537. ลิเนีย โปรแกรมมิ่ง หลักและการใช้ในทางปฏิบัติ. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ฝ่ายยุทธศาสตร์และสารสนเทศ. 2553. สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. การติดต่อส่วนตัว รัตตยา ชัยล้อม. 2546. การวางแผนระบบการเพาะปลูกพืชอย่างยั่งยืนโดยพืชไม่ผล และไม่ยืนต้นบนพื้นที่สูง: กรณีศึกษาหมู่บ้านแม่สาใหม่ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เรือนพูน เรืองมา. 2543. การวางแผนการเพาะปลูกภายในจังหวัดเชียงใหม่ ปี พ.ศ. 2539/2540. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์บัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

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

ศุภโชค สมบูรณ์กุล. 2540. การวางแผนการผลิตพืชด้วยกล้วยภายใต้สถานการณ์ปกติ จำพวกสรรพยา จังหวัดชัยนาท. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต . สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร . บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุเมธ ตันติเวชกุล. 2543. ใต้เบื้องพระบูคลนาท. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: มติชน. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2551. “เศรษฐกิจพอเพียง คืออะไร.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.sufficiencyeconomy.org/show.php?Id=134>. [6 กุมภาพันธ์ 2551].

สำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา . 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]

สำนักงานสติ๊กฯ 2551. “ สติ๊กฯ ข้อมูลความยากจนและการกระจายราย 2531-2550 .” [ระบบ ออนไลน์]. 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.

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