

## บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2551. สถานการณ์การผลิตอ้อยโรงงาน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.Sugarzone.in.th> [14 กรกฎาคม 2548].
- กมลพันธ์ เกิดมัน. 2552. แผนการปลูกพืชที่เหมาะสมในระดับฟาร์มภายใต้ความเสี่ยงอำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กสิณ ดำวรรณ. 2541. การวิเคราะห์ต้นทุน และผลตอบแทนจากการลงทุนปลูกอ้อย กรณีศึกษาในอำเภอดำม่วง จังหวัดกาญจนบุรี. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กระทรวงแรงงาน. 2535. สิทธิตามกฎหมายแรงงาน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [www.mol.go.th/employee/rihgt\\_labor%20low](http://www.mol.go.th/employee/rihgt_labor%20low). [20 เมษายน 2557].
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนครสวรรค์. 2553. โครงสร้างพื้นฐาน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [www.nakhonsawan.go.th](http://www.nakhonsawan.go.th) [9 มีนาคม 2556].
- รัฐพล สายะพันธ์. 2544. การวางแผนการผลิตพืชภายใต้ภาวะความเสี่ยงสำหรับจังหวัดพิษณุโลกปีการเพาะปลูก 2541/42. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(เศรษฐศาสตร์เกษตร). บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชัยยุทธ มณีฉาย. 2538. การวิเคราะห์อุปสงค์แรงงาน และผลตอบแทนในการผลิตอ้อย ปีการเพาะปลูก 2535/36 ในจังหวัดนครราชสีมา กาญจนบุรี และลพบุรี. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชุติมา เจริญผล. 2546. การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการลงทุนปลูกอ้อยในพื้นที่อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ดวงพร รุณนะพงศา. 2548. การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงด้านรายได้ในจังหวัดเชียงใหม่ ปีเพาะปลูก 2546/47. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เดชา ถาวรพาท. 2544. ต้นทุนและผลตอบแทนการปลูกอ้อย อำเภอบ้านโคกขมื่น จังหวัดเลย. วิทยานิพนธ์ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2530. วิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับเศรษฐศาสตร์การเกษตร. ภาควิชา  
เศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประทีป เพ็ชรขาว. 2533. การวางแผนการเพาะปลูก ภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในจังหวัดลำพูน  
ปีการเพาะปลูก2530/2531. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร.  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เขาวรี บุญภักดิ์. 2535. การวางแผนฟาร์มแบบผสมผสานภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงของ  
เกษตรกรในอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา  
เศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิบูลย์ บุญขจรโรจน์. 2526. หลักการชลประทาน. ภาควิชาวิศวกรรมชลประทานคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิหาญ พะนุรัมย์ย์. 2549. ต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตอ้อยโรงงาน อำเภอกู่เมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ปี  
การเพาะปลูก2547/2548. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร.  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ศรันย์ วรรณจักรिया. 2532. การวิเคราะห์การผลิตทางการเกษตร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์  
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สยามพล โสมจุมจัง. 2546. การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตอ้อยในจังหวัดขอนแก่นปีการผลิต  
2544/2545. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สำนักงานเกษตรอำเภอดากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์. 2554. ข้อมูลด้านการเกษตร. [ระบบออนไลน์].  
แหล่งที่มา [www.takfa.nakhonsawan.doae.go.th](http://www.takfa.nakhonsawan.doae.go.th) [9 มีนาคม 2556].
- สำนักงานขนส่งจังหวัดนครสวรรค์. 2554. โครงสร้างพื้นฐาน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
[www.nakhonsawan.go.th](http://www.nakhonsawan.go.th) [9 มีนาคม 2556].
- สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย. 2553. รายงานผลการสำรวจพื้นที่ปลูกอ้อยด้วยข้อมูล  
ดาวเทียม ปีการ ผลิต2548/49. ศูนย์สารสนเทศการเกษตร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:  
<http://www.oae.go.th> [5 พฤศจิกายน 2554]
- สำนักงานที่ดินจังหวัดนครสวรรค์. 2554. การใช้/ถือครองที่ดิน [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
[www.nakhonsawan.go.th](http://www.nakhonsawan.go.th) [9 มีนาคม 2556].
- สำนักนโยบายอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย. 2552. รายงานพื้นที่ปลูกอ้อยประจำปีการผลิต  
2551/52. กลุ่ม สารสนเทศ อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย สำนักงานคณะกรรมการอ้อย  
และน้ำตาลทราย. [ระบบ ออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th> [15 พฤศจิกายน 2554].

- สำนักงานนโยบายอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย. 2553. รายงานพื้นที่ปลูกอ้อยประจำปีการผลิต 2553/54. กลุ่มสารสนเทศ อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th> [15 พฤศจิกายน 2554].
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ .2552. ข้อมูลการผลิตอ้อย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [www.nstda.or.th/nstda-r-and-d/10951-research-development-sugarcane](http://www.nstda.or.th/nstda-r-and-d/10951-research-development-sugarcane). [20 เมษายน 2557].
- สำนักงานแรงงานจังหวัดนครสวรรค์. รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดนครสวรรค์ปี 2553 และแนวโน้มปี 2554. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://klang.cgd.go.th/nsn> [16 ตุลาคม 2554].
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2552. ข้อมูลการผลิตอ้อย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [www.nstda.or.th/nstda-r-and-d/10951-research-development-sugarcane](http://www.nstda.or.th/nstda-r-and-d/10951-research-development-sugarcane). [20 เมษายน 2557].
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2552. จำแนกในเขต-นอกเขตชลประทานเปรียบเทียบปีเพาะปลูก 2547/48 แล 2549/50. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th> [5 พฤศจิกายน 2554].
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2553. วิเคราะห์สถานการณ์สินค้าเกษตรกรรมปี 2552. ในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่17. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th> [5 พฤศจิกายน 2554].
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2554. สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม ปี2554. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th> [5 พฤศจิกายน 2554].
- โสภณ ขันดีอาคม, 2526. สถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์. กรุงเทพฯ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- อนุพงศ์ ปงกันคำ. 2547. แผนการผลิตพืชที่เหมาะสม ภายใต้ภาวะความเสี่ยงบนที่ดินของอำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Adesina, A.A. and A.D Ouattara. 2000. "Risk and Agricultural Systems in Northern Côte d'Ivoire". *Agricultural Systems*. 66(1): 17 - 32.
- Hazell, P.B.R. and R.D. Norton. 1986. *Mathematical Programming for Economic Analysis in Agriculture*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Hazell, P.B.R. 1971. "A Linear Alternative to Quadratic and Semi variance Programming of Farm Planning under Uncertainty". *American Journal of Agriculture Economics* (August): 15 – 18.
- Markowitz, H. 1952. "Portfolio Selection". *Journal of Finance* 7 (March): 77-91.
- Yamane, T. 1973. *Statistic: An introduction Analysis*. 3rd ed. New York: Haper & Row Publisher.Inc.