

บรรณานุกรม

- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย. 2550. ข้อมูลสาธารณภัย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.disaster.go.th> (20 มีนาคม 2551).
- จำลอง โต้ะทอง. 2530. “ความเสี่ยงและการลดความเสี่ยงในการเกษตร.” *วารสารเศรษฐศาสตร์เกษตร*. 6(1): 103-111.
- จันทร์ภาพร ประทาน. 2548. ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ของเกษตรกรในจังหวัดอุบลราชธานี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ฉัตรนภา พรหมานนท์. 2549. การประเมินความเสี่ยงของระบบการผลิตข้าวในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เฉลิมพล สำราญพงศ์, ประภัสสร พันธุ์สมพงษ์ และเมธี เอกะสิงห์. 2550. การพัฒนาโปรแกรมวิเคราะห์การตัดสินใจแบบหลายหลักเกณฑ์เชิงพื้นที่: กรณีศึกษาการประเมินคุณภาพที่ดิน. รายงานการประชุมวิชาการ. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชาญชัย แสงชโยสวัสดิ์ และวราวีรุภรณ์ วีระจิตต์. 2550. การประเมินความเสี่ยงเชิงกายภาพเชิงพื้นที่. รายงานการประชุมวิชาการ. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชาย โพธิ์สิตา. 2528. ความเสี่ยง ความไม่แน่นอนกับพฤติกรรมทางการเกษตรข้อพิจารณาเกี่ยวกับการรับนวัตกรรมของชาวนา. สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล.
- จีณา โยธาทักดี. 2547. แบบจำลองการตัดสินใจเลือกปลูกพืชของเกษตรกรในกลุ่มน้ำปิงตอนบน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์ และสมพร อิศวิลานนท์. 2533. “การวัดประสิทธิภาพการผลิตของชาวนาไทย: กรณีศึกษาจาก 6 หมู่บ้าน.” *วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมชาติ*. 8(3): 37-57.
- ดวงพร รุณพงศา. 2548. การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงด้านรายในจังหวัดเชียงใหม่ ปีเพาะปลูก 2546/47. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทองโรจน์ อ่อนจันทร์. 2526. *เศรษฐศาสตร์การเกษตร*. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บรรลพ พุฒิกร, ศานิต แก้วเอี่ยม และเอื้อ สิริจินดา. 2549. *เศรษฐศาสตร์การผลิตทางการเกษตร*. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บรรพต ฒ ป้อมเพชร. 2537. โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบเกษตรกรรม. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- เบญจพรรณ ชินวัตร, พิชิต ธานี และจามรี พิทักษ์วงศ์. 2531. การตัดสินใจของเกษตรกรในการปลูกพืชบริเวณที่ราบลุ่มเชียงใหม่ (ตอน 2). คณะเกษตรศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เบญจพรรณ ชินวัตร และภัททพันธ์ วุฒิการณ์. 2536. การตัดสินใจเลือกพันธุ์ข้าวของเกษตรกรในบริเวณที่ราบลุ่มเชียงใหม่. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เบญจพรรณ เอกะสิงห์, กมล งามสมสุข, กุศล ทองงาม, ศุภกิจ สิ้นไชยกุล และวราภรณ์ งามสมสุข. 2550. ความเสี่ยงและวิธีประเมินความเสี่ยงในภาคการเกษตรจากทัศนคติของเกษตรกร. รายงานการประชุมวิชาการ. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เบญจพรรณ เอกะสิงห์, กุศล ทองงาม, กมล งามสมสุข และเมธี เอกะสิงห์. 2550. การร่วมตัดสินใจหาทางเลือกเพื่อรับมือกับความเสียหายทางเศรษฐกิจการเกษตรในจังหวัดเชียงใหม่พะเยา และลำปาง. รายงานการประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 4. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บุญเทียม เลิศศุภวิทย์นภา, ศุภกร ชินวรรณ และอนันท์ สนิทวงศ์ ณ อุษยา. 2550. ระดับความ
 เสี่ยงของเกษตรกรเขตน้ำฝนต่อสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง. รายงานการประชุมวิชาการ
 ระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 4. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประทีป เพ็ชรขาว. 2533. การวางแผนการเพาะปลูก ภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในจังหวัด
 ลำพูนปีการเพาะปลูก 2530/2531. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
 เศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พินิต สุวรรณะชญ. 2530. “ความเสี่ยงและการลดความเสี่ยงในการเกษตร.” *วารสารเศรษฐศาสตร์
 เกษตร.* 6(1): 112-118

มานิช ชาวสวน. 2545. แบบจำลองการคัดเลือกรูปแบบทางแยกต่างระดับโดยกระบวนการ
 วิเคราะห์เป็นลำดับขั้น. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา
 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เมธี เอกะสิงห์, พรวิไล ไทรโพธิ์ทอง และชัยวัฒน์ ไชยคุปต์. 2539. การคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสม
 ต่อการเลี้ยงปลาในนาข้าว โดยใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์. รายงานการสัมมนา
 การทำฟาร์มครั้งที่ 11. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เมธี เอกะสิงห์. 2543. มิติใหม่ของการวิเคราะห์และวางแผนระบบเกษตร. รายงานการสัมมนา
 ระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 1. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เมธี เอกะสิงห์. 2549. โปรแกรมวิเคราะห์แบบหลายหลักเกณฑ์เพื่อใช้งานในระบบสนับสนุนการ
 ตัดสินใจ. รายงานการประชุมวิชาการ. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะ
 เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เมธี เอกะสิงห์, เบญจพรรณ เอกะสิงห์, กมล งามสมสุข และกุศล ทองงาม. 2550. การ
 ประยุกต์ใช้กระบวนการวิเคราะห์เป็นลำดับขั้น (AHP) ในการตัดสินใจเลือกปลูกผักปลอด
 สารพิษของกลุ่มเกษตรกร. รายงานการประชุมวิชาการ. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทาง
 เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- รัชฎา โสธนะ. 2546. การตัดสินใจของชาวสวนผลไม้ภายใต้ความไม่แน่นอนของการเกษตรในเขตพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งตะวันออก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาภูมิศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์, ธวัชชัย รัตน์เลิศ, พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ และจงรักษ์ มูลเพย. 2550. “การวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านชีวภาพของระบบการผลิตข้าว จังหวัดพะเยา.” *วารสารเกษตร*. 23(2): 165-172.
- เรือนพูน เร่งมา. 2544. การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในจังหวัดเชียงรายปีการเพาะปลูก 2539/2540. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิฑูรย์ ต้นศิริคงคล. 2542. *AHP กระบวนการตัดสินใจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก*. กรุงเทพฯ: กราฟฟิคแอนด์ปริ้นติ้ง.
- วุฒิชัย จ้านง. 2523. *พฤติกรรมการตัดสินใจ*. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- ศักดิ์ดา สิทธิเครือ. 2546. การวิเคราะห์โครงการอนุรักษ์ไฟฟ้าในอาคารสุจินโณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่โดยวิธีกระบวนการแบบชั้นเชิงวิเคราะห์. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดลำพูน. 2550. ข้อมูลสาธารณะภัย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.poc.lumphun.go.th> (20 มีนาคม 2551).
- สถาพร ทักษาดิพงษ์. 2527. ทักษะคิดของชาวนาไทยที่มีต่อความเสี่ยง ศึกษาเฉพาะกรณีในเขตอำเภอห้วยทับทันและอำเภออุษาคเนย์ จังหวัดศรีสะเกษ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- เสาวภา ธรรมบุตร. 2525. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจเลือกประกอบอาชีพครู ศึกษาเฉพาะกรณี: นักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์และมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาพัฒนาสังคม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุธรรม อรุณ. 2549. “การตัดสินใจโดยใช้กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์.” *Productivity World*. 11(64): 83-89

- สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน. 2550. ข้อมูลพื้นฐานเกษตรจังหวัดลำพูน. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา: <http://www.lamphun.go.th> (20 มกราคม 2551).
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2550. สถิติการเกษตรของประเทศไทย. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th> (20 มีนาคม 2551).
- อรุณี อินทรไพโรจน์. 2549. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ. ภาควิชาการจัดการ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- Binswanger, H. P. 1980. "Attitude Toward Risk: Experimental Measurement in Rural India." *American Journal of Agricultural Economics*. 62: 395-407.
- Cool, T. 2001. *Proper definitions for uncertainty and risk*. [online]. Available:
<http://www.dataweb.nl/~cool> (25 July 2001).
- Grisley, W. 1979. Risk Taking Preferences of Farmers in Northern Thailand: Measurement and Implication. Ph.D. Thesis. University of Illinois.
- Knight, F. H. 1921. *Risk Uncertainty and Profit*. Boston: Houghton Mifflin.
- Render, B. and R. M. Stair, JR. 1999. *Quantitative Analysis for Management*. 7th Edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Robert, R. M. and M. H. Hanline. 1975. "Deciding about what to decide Management Review." *Maximizing Executive Effectiveness*. 64(6): 25-32.
- Roger, E. 1971. *Communication of Innovations: A Cross-Cultural Approach*. Toronto: Collier-Macmillan.
- Saaty, T. L. 1980. *The Analytic Hierarchy Process*. New York: McGraw-Hill Company.
- Thapa, R. B., F. Borne, M. Kusanagi and P. V. Cu. 2004. Integration of RS, GIS and AHP for Hanoi Peri-Urban Agriculture Planning. [online]. Available:
<http://www.gisdevelopment.net> (20 June 2008).