

บรรณานุกรม

- กรมชลประทาน. 2549. สถิติข้อมูลโครงการชลประทาน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://kromchol.rid.go.th/budgets/analyst-group/pdffile/L_25riverbasin.xls (3 มิถุนายน 2549).
- จำลอง ไต๊ะทอง. 2530. ความเสี่ยงและการลดความเสี่ยงในการเกษตร. *วารสารเศรษฐศาสตร์เกษตร* 6(1): 103-111.
- ��ชรี นฤทุม, ผ่องพรรณ ตริยมงคลกุล, และ กี ทริบูลย์. 2537. *วิธีการวิเคราะห์หลักไ้ระบบการผลิตเพื่อการจำแนกเกษตรกร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.*
- ชาญชัย แสงโชยสวัสดิ์, เมธิ เอกะสิงห์, วรวิรุกรรม วีระจิตต์, และสมจินต์ วานิชเสถียร. 2548. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัยระบบสนับสนุนการวางแผนจัดการทรัพยากรเพื่อการเกษตรและการบริการระยะที่ 1 ภาคเหนือตอนบน: การจำแนกระบบนิเวศเกษตรและการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชาย โพธิ์ลีดา. 2528. *ความเสี่ยง ความไม่แน่นอนกับพฤติกรรมทางการเกษตร ข้อพิจารณาเกี่ยวกับการรับนวัตกรรมของชาวนา. สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล.*
- บุญส่ง นิลแก้ว. 2519. *การวัดผลทางจิตวิทยา. กรุงเทพฯ: แพรววิทยา.*
- เบญจพรรณ เอกะสิงห์, กุศล ทองงาม, ชันยา พรหมบุรมย์ และ นฤมล ทินราช. 2548. “การประเมินสถานะความเสี่ยงจากความแปรปรวนด้านผลผลิตและราคาของพืชเศรษฐกิจบางชนิดในจังหวัดเชียงใหม่”. ในรายงานการสัมมนาวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 3, 9-11 พฤศจิกายน 2548. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว เชียงใหม่.
- _____. 2549. ผลิตภาพและผลตอบแทนของพืชเศรษฐกิจบางชนิดในจังหวัดเชียงใหม่ภายใต้สถานะความเสี่ยงด้านผลผลิตและราคา. *วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.* 10(1): 28-43.

ปราณี ว่องวิทวัส. 2532. *ฝนในประเทศไทย*. กรมอุตุนิยมวิทยา.

พินิต สุวรรณะชญ. 2530. ความเสี่ยงกับการลดความเสี่ยงในการเกษตร. *วารสารเศรษฐศาสตร์เกษตร* 6(1):112-118.

พันธ์ จำเริญ. 2547. *คู่มือการจำแนกระดับความต้องการปัจจัยสำหรับพืชเศรษฐกิจรายพันธุ์*. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เมธิ เอกะสิงห์ และ วัฒนา พัฒนถาวร. 2548. “ฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศแหล่งน้ำชลประทานและพื้นที่รับน้ำในภาคเหนือตอนบน”. ใน เมธิ เอกะสิงห์ และคณะ. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการระบบสนับสนุนการวางแผนจัดการทรัพยากรเพื่อการเกษตรและการบริการระยะที่ 1 ภาคเหนือตอนบน: การใช้ทรัพยากรและระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (ระบบกลาง). เชียงใหม่: ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2523. *สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2522/2523*. ศูนย์สารสนเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2528. *สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2527/2528*. ศูนย์สารสนเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2535. *สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2534/2535*. ศูนย์สารสนเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2539. *สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2538/2539*. ศูนย์สารสนเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. *สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2541/2542*. ศูนย์สารสนเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2544. *สถิติการเกษตรของประเทศไทย*. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th> (16 มิถุนายน 2549).

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2547. *สถิติการเกษตรของประเทศไทย*. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th> (16 มิถุนายน 2549).

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2506. สมุดสถิติรายปีประเทศไทย. สำนักงานสถิติแห่งชาติ.

_____. 2513. สมุดสถิติรายปีประเทศไทย. สำนักงานสถิติแห่งชาติ.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2517. สมุดสถิติรายปีประเทศไทย. สำนักงานสถิติแห่งชาติ.

_____. 2525. สมุดสถิติรายปีประเทศไทย. สำนักงานสถิติแห่งชาติ.

_____. 2529. สมุดสถิติรายปีประเทศไทย. สำนักงานสถิติแห่งชาติ.

_____. 2534. สมุดสถิติรายปีประเทศไทย. สำนักงานสถิติแห่งชาติ.

_____. 2538. สมุดสถิติรายปีประเทศไทย. สำนักงานสถิติแห่งชาติ.

_____. 2543. สมุดสถิติรายปีประเทศไทย. สำนักงานสถิติแห่งชาติ.

_____. 2547. สมุดสถิติรายปีประเทศไทย. สำนักงานสถิติแห่งชาติ.

สมศักดิ์ เปรียบพร้อม. 2530. จะลดความเสี่ยงในอาชีพเกษตรได้อย่างไร. *วารสารเศรษฐศาสตร์เกษตร* 6(2):96-103.

อารีย์ วิบูลย์พงศ์, ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์, พุกภัย ยิบมันตะสิริ และประทานทิพย์ กระทบ. 2544. ผลกระทบของโรคไหม้คอรวงและประสิทธิภาพการผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105. *วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*. 5(2):42-73.

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

Atwood, J.A. and D.E. Buschena. 2003. Evaluating the Magnitudes of Financial Transactions Costs on Risk Behavior. *Agricultural Systems* 75(2):235-249.

Baker, R. and D. Dawe. 2001. "The Asian Rice Economy in Transition". In Rockwood, W.G. eds. *Rice Research and Production in the 21st Century*. Los Banos: International Rice Research Institute.

Cassman, K.G. and A. Doberman. 2001. "Evolving rice production systems to meet global demand". In Rockwood, W.G. eds. *Rice Research and Production in the 21st Century*. Los Banos: International Rice Research Institute.

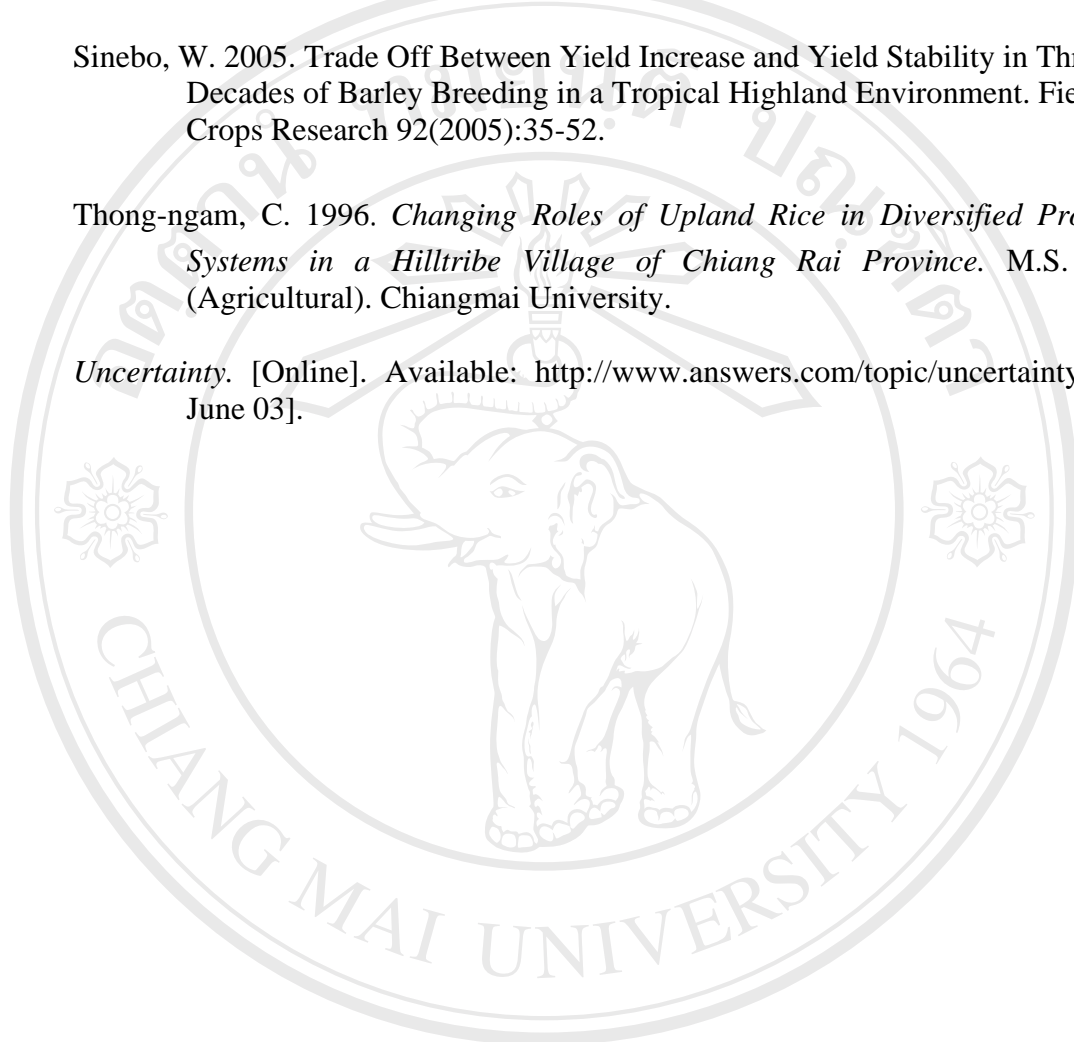
- Chaudhary, R.C., J.S. Nanda and D.V. Tran. 2002. *Guidelines for Identification of Field Constraints to Rice Production*. International Rice Commission Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Cool, T. 2001. *Proper definitions for uncertainty and risk*. [Online]. Available: <http://www.dataweb.nl/~cool> [2001, July 25].
- Francisco, S.R. and M. Ali. 2006. Resource Allocation Tradeoffs in Manila's Peri-Urban Vegetable Production Systems: An Application of Multiple Objective Programming. *Agricultural Systems* 87(2006):147-168.
- Grisley, W. 1980. *Effect of Risk and Risk Aversion on Farm Decision-Making: Farmers in Northern Thailand*. Ph.D. Dissertation, (Agricultural Economics). Illinois University.
- Hardaker, J.B., R.B.M. Huirne and J.R. Anderson. 2002. *Coping with Risk in Agriculture*. CAB International. USA.
- Holton, G.A. 2004. Perspective: Defining Risk. *Financial Analysis Journal* 60(6):19-25.
- International Rice Research Institute. 1999. *Rice : hunger or hope?*. Los Banos: International Rice Research Institute.
- International Rice Research Institute. 1975. *Changes in Rice Farming in Selected Areas of Asia*. Los Banos: International Rice Research Institute.
- Jeamsinkul, M. 1989. *Risk and Return Trade-Off of Major Upland Crops Farming: A Case Study of Amphur Khok Samrong, Lob Buri Province*. M.S. Thesis, (Economic). Thammasat University.
- Penjore, D. 1991. "Rice Farming Systems in Bhutan a Brief Report" Paper presented in 22nd Asian Rice Farming Systems Working Group Meeting, 30 September-4 October 1991. Beijing, China: Chinese Academy of Agricultural Sciences.
- Poulter, S.R. 1998. *Monte Carlo Simulation in Environmental Risk Assessment- Science, Policy And Legal Issues*. [Online]. Available: <http://www.piercelaw.edu/risk/vol9/winter/Ponlter.pdf> [2003, December 21].
- Risk. [Online]. Available: <http://www.floodrisknet.org.uk/methods/Risk>. [2006, June 03].

Roy, J.K., S.K. Mohanty, K. Prasad, R.K. Sahu, H.C. Bhattacharya and N.K. Sarma. 2000. "Constraints in Rainfed Rice Farming in Eastern India". In Singh, V.R. and R.K. Singh. eds. *RAINFED RICE : A Source Book of Best Practices and Strategies in Eastern India*. Los Banos: International Rice Research Institute.

Sinebo, W. 2005. Trade Off Between Yield Increase and Yield Stability in Three Decades of Barley Breeding in a Tropical Highland Environment. *Field Crops Research* 92(2005):35-52.

Thong-ngam, C. 1996. *Changing Roles of Upland Rice in Diversified Production Systems in a Hilltribe Village of Chiang Rai Province*. M.S. Thesis, (Agricultural). Chiangmai University.

Uncertainty. [Online]. Available: <http://www.answers.com/topic/uncertainty> [2006, June 03].



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved