

## บรรณานุกรม

กรมประมง. 2550. ผลิตภัณฑ์มูลรวมในประเทศไทย รายไตรมาส [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:  
<http://fishco.fisheries.go.th/fishery3/doc/gdp.htm> (4 พฤษภาคม 2550).

ดวงพร รุณนะพงศา. 2548. การวางแผนการเพาะปลูกภายในให้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงด้านรายได้  
ในจังหวัดเชียงใหม่ ปีเพาะปลูก 2546/47. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาวิชา  
เศรษฐศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2530. วิธีวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับเศรษฐศาสตร์การเกษตร.  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นรินรัตน์ ศุภวันต์. 2543. การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจการผลิตข้าวโพดทดแทนข้าวนาปรังภายในให้  
สถานการณ์ปกติและความเสี่ยง ในจังหวัดนครสวรรค์. วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร.  
บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ปิยะพงษ์ แสงแก้ว. 2543. การวางแผนการผลิตพืชของจังหวัดเชียงรายโดยใช้วิธีโปรแกรมสัมстрิง  
และโปรแกรมการเสี่ยง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์  
เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไฟฟูรย์ รอดวินิจ. 2537. ลินีีย์โปรแกรมมิ่ง หลักและการใช้ในทางปฏิบัติ.  
\_\_\_\_\_. 2541. หลักเศรษฐศาสตร์เกษตร. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร: คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิบูลย์ บุญยิธ โกรกุ. 2526. หลักการชลประทาน. ภาควิชาวิศวกรรมชลประทานคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.  
วิมล พุ่มไย. 2544. แผนการผลิตการเกษตรที่เหมาะสม ภายใต้ความเสี่ยงในจังหวัดพิษณุโลก  
ปีการเพาะปลูก 2540/41. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์,  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศูนย์บริการข้อมูลอ้างอิง กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย. 2551. อ้างอิงแน่ใจ จังหวัดพะเยา.  
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://www.amphoe.com/menu.php?mid=1&am=386&pv=32> (4 กุมภาพันธ์ 2551).

สถาพร ทักษิพงศ์. 2527. ทัศนคติของชาวนาไทยที่มีผลต่อความเสี่ยง ศึกษาสภาพภารณ์ ในเขต  
อำเภอห้วยทับทัน และอำเภอชุมชน จังหวัดศรีสะเกษ. วิทยานิพนธ์

เกษตร มหาบัณฑิต. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สำนักงานจังหวัดพะเยา. 2550. บรรยายสรุปจังหวัดและวิถีทัศน์เพื่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์อยู่คือ<sup>มีสุข ปี 2551</sup>. จังหวัดพะเยา. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://www.phayao.go.th/document/phayaobrief.pdf> (10 มกราคม 2551).

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2551. สถิติการเกษตรประเทศไทย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://www.oae.go.th/> (5 มกราคม 2551).

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2551. สรุปผลที่สำคัญการสำรวจภารณ์ทำงานของประเทศไทย พ.ศ.2549.  
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [www.nso.go.th](http://www.nso.go.th) (16 มกราคม 2551).

สิทธิ สุชนี. 2547. การวางแผนการผลิตพืชของเกษตรกรในตำบลเหมืองแก้ว อำเภอแม่ริม  
จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร.  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Adesina A.A. and A.D Ouattara. 2000. *Risk and agricultural systems in northern Cote d'Ivoire*, New York.

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

Hazell, P.B.R. and R.D. Norton. 1986. *Mathematical Programming for Economic Analysis in Agriculture*. MacMillan, New York.

Itoha Takeshi, Hiroaki Ishii and Teruaki Nanseki. 2003. *A model of crop planning Under uncertainty in agricultural management*. University of Marketing and Distribution Sciences, Japan.

Markowitz, H. 1952. Portfolio Selection. *The Journal of Finance*. 7 (March,  
1952):77-91.