

บรรณานุกรม

- กาญจนา พันธุ์ติยะ. “การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในจังหวัด นครราชสีมา”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534.
- กองวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. “การวางแผนการผลิตภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงของ เกษตรกรบ้านโนนจันทร์ ตำบลหนองตะโน อำเภอบุณฑริก จังหวัดอุบลราชธานี”. เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร เลขที่30/2536 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์, 2536.
- จรัส เล่งน้อย. “การวางแผนฟาร์มเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรใน ตำบลทับช้าง กิ่งอำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2535.
- ฉัตร ชำชอง. หลักการจัดการฟาร์ม. กรุงเทพฯ : โอเคียนสโตร์, 2526.
- ชาญชัย ปัญญาบาล. “การวางแผนฟาร์มเพื่อเพิ่มรายได้ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน อ.เวียงชัย จ.เชียงราย”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2525.
- ชูศักดิ์ จันทนพศิริ. “การวางแผนการผลิตเพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรที่เหมาะสมภายใต้เป้าหมายใน การผลิตของเกษตรกร ต. บางแพ อ.บางแพ จ. ราชบุรี ปีการเพาะปลูก 2521/22 – 2523/24”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2525.
- บวรชัย สุณีญาษา. “ การวางแผนทางเกษตรสำหรับการผลิตพืชภายใต้สถานการณ์แน่นอน และการ เสี่ยง ในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 18”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์ เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534.
- เบญจพรรณ ชินวัตร และคณะ. การตัดสินใจของเกษตรกรในการปลูกพืชบริเวณที่ราบลุ่ม เชียงใหม่(ตอน2). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.
- ประทีป เพชรขาว. “ การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในจังหวัดลำพูน ปีการเพาะปลูก 2530/31 ”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533.

- พินิจ กุลมงคล. “การวางแผนทางด้านการเศรษฐกิจการผลิตถั่วเหลืองภายใต้สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 13”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533 .
- ไพฑูรย์ รอดวินิจ . ระเบียบโปรแกรมมีงกับปัญหาทางเศรษฐศาสตร์เกษตร. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ , คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2522.
- เขาวรี บุญศิริรักษ์ . “การวางแผนฟาร์มแบบผสมผสานภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงของเกษตรกร ในอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร)มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2535 .
- รุ่งทิwa สันธิ์พุก . “การวางแผนการผลิตทางการเกษตร เพื่อหาแนวทางขยายการปลูกถั่วเหลืองภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 7 ปีการเพาะปลูก 2527/28” . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร)มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532 .
- วรารกร ทองกวาว . “การวางแผนการผลิตพืชที่เหมาะสมภายใต้สถานการณ์ความเสี่ยง : กรณีศึกษาในเขตจังหวัดลพบุรี ปีการเพาะปลูก 2537/38”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร)มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2537 .
- วิรัช พุนทรัพย์ . “การวางแผนเศรษฐกิจสำหรับการผลิตพืช ภายใต้สถานการณ์ที่แน่นอนและการเสี่ยงในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 6”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร)มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534 .
- สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย . รายงานประจำปี 2540. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ , 2540.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย . รายงานประจำปี 2541. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ , 2541.
- สำนักงานเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 12 . “ผลิตภัณฑ์จังหวัด สาขาเกษตรกรรม ณ ราคาประจำปี 2539 จังหวัดเชียงราย”. เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร เลขที่ 32/2540 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ , 2540 .
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ . “รายงานผลการสำรวจแรงงาน(การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร) ทัวราชอาณาจักร(รอบที่3) สิงหาคม2537 และ2538”, สมุดสถิติรายปี , สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี , 2539 .
- ศุภราพร สติรเหมกุล. “การวางแผนการผลิตเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในจังหวัดสุโขทัย”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533 .

- ศุภโชค สมบูรณ์กุล . “ การวางแผนการผลิตพืชฤดูแล้งภายใต้สถานการณ์ปกติ อ. สรรพชา จ. ชัยนาท” . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร)มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2540 .
- ศูนย์สารสนเทศการเกษตร. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2530 / 31. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ , 2532 .
- ศูนย์สารสนเทศการเกษตร. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2534 / 35. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ , 2536 .
- ศูนย์สารสนเทศการเกษตร. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2539 / 40. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ , 2541 .
- อัมพร ใจบุญ . “ การวางแผนการเกษตรสำหรับการผลิตพืชภายใต้สถานการณ์แน่นอนและการเสี่ยงในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 19” . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร)มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2534 .
- เอื้อ สิริจินดา . “ การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์ความเสี่ยงในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 2 ปีเพาะปลูก 2527/28 ” . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2531 .
- Adams , R . M , D . J . Menkhaus , and B . A . Woolery . Alternative parameter specification in E,V analysis : Implications for farm level decision making . Western American Journal of Agricultural Economics . 5 : 13 – 20 , 1980 .
- Anderson , David R. et.al. Linear Programming for Decision Making . West Publishing co. 1974.
- Barry , Peter J. Risk management in agriculture . Iowa State University Press .1984 .
- Beattic, Bruce. And Taylor , C. Robert . The Economics of Production . John wiley & sons . 1985.
- Doll , John P. Production Economics . John wiley & sons . 1984.
- Duloy ,J.H. and R.D. Norton. “ Price and Income in Linear Programming Model” . American Journal of Agricultural Economics . 57 : 591 – 600 , 1975 .
- Freund , R . J . “The introduction of risk into a programming model” .Econometrica . 24 : 253 – 64 . 1956.
- Hatter , A . M . ,and G . W . Dean . “Use of simulation in evaluating management policies under uncertainty : An application to a large scale ranch” . Journal of Farm Economics . 47 : 557 – 573 , 1965 .

- Hazell , P .B .R. "A Linear alternative to quadratic and semivariance programming for farm planning under uncertainty" . American Journal of Agricultural Economics . 53 :53-62 , 1971.
- Hazell , P .B .R. "Application of Risk Preference Estimate Firm-Household and Agricultural Sector Models" . American Journal of Agricultural Economics . 65 : 384 -390 , 1982 .
- Johnson , D.A.,and M.D. Bochlje . "Minimizing mean absolute deviation to exactly solve utility problem" . American Journal of Agricultural Economics . 63 : 728 - 729,1981.
- Kolb , Robert W. Investment Fourth Edition . KDB Publishing Company. 1995.
- Levy , H. and Sarnat , M. Portfolio and Investment selection : Theory and Practice . Prentice Hall. 1984.
- Markowitz , H . " portfolio Selection " . J. Finance . 12 (March 1952) : 77 - 91 .
- Mccarl , B.A. and T.Tice . "Should Quadratic Programming Problems Be Approximate ?" . American Journal of Agricultural Economics . 64 : 585 - 589 , 1982 .
- Schurle,B.W. , and B.L. Erven . "Sensitivity of efficient frontiers developed for farm enterprise choice decisions" . American Journal of Agricultural Economics . 61 : 506-511 ,1979a .
- Scott , J . T ., and C . B . Baker . "A practical way to select an option farm plan under risk" . American Journal of Agricultural Economics . 54 : 657 - 660 , 1972 .
- Sohoemaker , P.J.H. "The expected utility hypothesis tests" . American Journal of Agricultural Economics .64 : 367 -375, 1982 .
- Thomas , W . E . ;et . al . "Seperable programming for considering risk in farm planning" . American Journal of Agricultural Economics . 54 : 260 - 266 , 1972 .
- Woodtikarn , Pattanun . "Planning of Agricultural Production System for Profit Maximization at Distric Level". Agricultural Economics Report No.20, Multiple Cropping Centre (MCC),Faculty of Agriculture . Chiang Mai University ,1988.