

บรรณานุกรม

- กาญจนา พันธุ์ติยะ. “การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในจังหวัดนครราชสีมา”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534.
- กองวิจัยและนวัตกรรมเกษตร. “การวางแผนการผลิตภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงของเกษตรกรบ้านโน้นจันทร์ ตำบลหนองอะโฉน อำเภอบุณฑริก จังหวัดอุบลราชธานี”. เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร เลขที่ 30/2536 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2536.
- จรัส เด่นน้อย. “การวางแผนฟาร์มเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในตำบลทับช้าง อำเภอดอยดาว จังหวัดจันทบุรี”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2535.
- ฉัตร ชั่วช่อง. หลักการจัดการฟาร์ม. กรุงเทพฯ : โอดีตนสโตร์, 2526.
- ชาญชัย ปัญญาบาล. “การวางแผนฟาร์มเพื่อเพิ่มรายได้ของเกษตรกร ในเขตปฏิรูปที่ดิน อ.เวียงชัย จ.เชียงราย”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2525.
- ชูศักดิ์ จันทนพศิริ.“การวางแผนการผลิตเพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรที่เหมาะสมภายใต้เป้าหมายในการผลิตของเกษตรกร ต. บางแพ อ.บางแพ จ. ราชบุรี ปีการเพาะปลูก 2521/22 – 2523/24”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2525.
- บวรชัย ถุนิภายา. “การวางแผนทางเกษตรสำหรับการผลิตพืชภายในภายใต้สถานการณ์แนวอน และการเสี่ยง ในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 18”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534.
- เบญจพร รณ ชินวัตร และคณะ. การตัดสินใจของเกษตรกรในการปลูกพืชบริเวณที่ราบลุ่ม เชียงใหม่(ตอน2). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.
- ประทีป เพชรขาว. “การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในจังหวัดลำพูน ปีการเพาะปลูก 2530/31 ”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533 .

- พินิจ กุลมงคล .“ การวางแผนทางด้านเศรษฐกิจการผลิตถ้วนเหลืองภายใต้สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 13 ”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2533 .**
- ไฟฏูรย์ รอดวนิชา . ลิเนียปอร์граммิ่งกับปัญหาทางเศรษฐศาสตร์เกษตร. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ , คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2522.**
- เยาวรี บุญธิรักษ์ . “ การวางแผนฟาร์มแบบผสมผสานภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงของเกษตรกร ในทำเลกำแพงแหน จังหวัดนครปฐม ”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2535 .**
- รุ่งทิวา สนธิพุก . “ การวางแผนการผลิตทางการเกษตร เพื่อหาแนวทางขยายการปลูกถ้วนเหลืองภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยง ในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 7 ปีการเพาะปลูก 2527/28 ”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2532 .**
- วรากา ทองกวาว . “ การวางแผนการผลิตพืชที่เหมาะสมภายใต้สถานการณ์ความเสี่ยง : กรณีศึกษา ในเขตจังหวัดพะนุช ปีการเพาะปลูก 2537/38 ”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2537 .**
- วิรัช พูนทรัพย์ . “ การวางแผนเศรษฐกิจสำหรับการผลิตพืช ภายใต้สถานการณ์ที่แน่นอน และการเสี่ยงในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 6 ”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2534 .**
- สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย . รายงานประจำปี 2540 . กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ , 2540.**
- สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย . รายงานประจำปี 2541 . กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ , 2541.**
- สำนักงานเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 12 . “ ผลิตภัณฑ์จังหวัด สาขาเกษตรกรรม ณ ราคาประจำปี 2539 จังหวัดเชียงราย ”. เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร เลขที่ 32/2540 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ , 2540 .**
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ . “ รายงานผลการสำรวจแรงงาน(การสำรวจภาวะการทำงานของประเทศไทย) ทั่วราชอาณาจักร(รอบที่ 3) สิงหาคม 2537 และ 2538 ”, สมุดสถิติรายปี , สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี , 2539 .**
- ศุภราพร สถาเรหมกุล . “ การวางแผนการผลิตเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ในจังหวัดสุโขทัย ”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2533 .**

- ศุภโชค สมบูรณ์กุล . “ การวางแผนการผลิตพืชถ้วนด้วยภายในให้สถานการณ์ปกติ อ. สรรพยา จ. ชัยนาท ” . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (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 . “ การวางแผนการเกษตรสำหรับการผลิตพืชภายในให้สถานการณ์แปรผันและการเสี่ยงในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 19 ” . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2534 .
- เอื้อ สิริจินดา . “ การวางแผนการเพาะปลูกภายในให้สถานการณ์ความเสี่ยงในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 2 ปีเพาะปลูก 2527/28 ” . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (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 .
- Beattie, 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. Bochle . "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. Porfolio and Invesment 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 Districe Level". Agricultural Economics Report No.20, Multiple Cropping Centre (MCC),Faculty of Agriculture . Chiang Mai University ,1988.