

## บรรณานุกรม

- กนก คติการ. "ความเสี่ยงและความไม่แน่นอนของรายได้ของเกษตรกรในภาคกลางของประเทศไทย". เศรษฐกิจการเกษตรวิจัย. 9 (สิงหาคม 2524) : 40-60
- กอบชัย ฉิมกุล. "แบบจำลองของการผลิตทางการเกษตรภายใต้ความเสี่ยง กรณีศึกษาในภาคกลาง". วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.
- กาญจนา พันธุ์ติวะ. "การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในจังหวัดนครราชสีมา". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534.
- คณะกรรมการการพัฒนากิจการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. "แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2530-2534)". กรุงเทพฯ :ยูไนเต็ดโปรดักชั่น, 2529.
- ฉัตร ชำของ. "หลักการจัดการฟาร์ม". กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2526
- นุกูล บำรุงไทย. "การประยุกต์ลิเนียร์โปรแกรมมิ่งสำหรับวางแผนปลูกพืชหมุนเวียนภายใต้สถานการณ์แห่งความไม่แน่นอนและแน่นอน ในนิคมสร้างตนเองพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี พ.ศ. 2517". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.
- ประทีป เพชรขาว. "การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในจังหวัดลำพูน ปีการเพาะปลูก 2530-31". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533.
- พินิจ กุลมงคล. "การวางแผนทางด้านเศรษฐกิจการผลิตถั่วเหลืองภายใต้สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 13". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533.
- ไพฑูรย์ รอดวินิจ. "ลิเนียร์โปรแกรมมิ่งกับปัญหาทางเศรษฐศาสตร์เกษตร". ภาควิชาเศรษฐศาสตร์คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2522.
- เขาวรี บุญภิรมย์. "การวางแผนฟาร์มแบบผสมผสานภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงของเกษตรกรในอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2535.

รุ่งทิวา สนธิมุก. "การวางแผนการผลิตทางการเกษตรเพื่อหาแนวทางขยายการปลูกถั่วเหลืองภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 7 มีการเพาะปลูก 2527/28". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532.

วรากร ทองกวาว. "การวางแผนการผลิตพืชที่เหมาะสมภายใต้สถานการณ์ความเสี่ยง 2 กรณีศึกษาในเขตจังหวัดลพบุรี ปีการเพาะปลูก-2537/38". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2537.

วิรัช พูนทรัพย์. "การวางแผนเศรษฐกิจสำหรับการผลิตพืช ภายใต้สถานการณ์ที่แน่นอนและการเสี่ยงในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 6". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534.

ศูนย์การสนเทศการเกษตร. "สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีการเพาะปลูก 2533/34" สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2535.

-----, "สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2537/38" สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2539.

-----, "สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2540/41" สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2542.

สถาพร ทักษาดิพงษ์. "ทัศนคติของชาวนาไทยที่มีต่อความเสี่ยงศึกษาเฉพาะกรณี : ในเขตอำเภอห้วยทับทันและอำเภอบุขันธ์ จังหวัดศรีสะเกษ". วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2527.

สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก. รายงานประจำปี 2540. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2540.

-----, รายงานประจำปี 2541. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2541.

-----, รายงานประจำปี 2542. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2542.

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดพิษณุโลก. "ข้อมูลการตลาดจังหวัดพิษณุโลกประจำปี 2541". กรมการค้า กระทรวงพาณิชย์, 2541.

อัมพร ใจบุญ. "การวางแผนการเกษตรสำหรับการผลิตพืชภายใต้สถานการณ์แน่นอนและการเสี่ยงในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 19" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534.

เอื้อ สิริจินดา. “การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์ความเสี่ยงในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 2 ปีการเพาะปลูก 2527/28”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531.

Anderson, David R, et. Al. **Linear Programming for Decision Making**. West Publishing co. 1974.

Anderson, Jock R., Dillon, John L., and Hardaker, J. Brian, **Agricultural Decision Analysis**. IOWA : The Iowa State University Press Ames, 1977.

Barry, Peter J. **Risk Management in Agriculture**. Iowa State University Press. 1984.

Chen, Joyce T. “A Linear Alternative to Quadratic and Semivariance Programming For Farm Planning Under Uncertainty : Comment.” **American Journal of Agricultural Economics**. 53 (November) 1971) : 662 – 664.

Chen, Joyce T. and Baker, C.B. “Marginal Risk Constraint Linear Program for Activity Analysis.” **American Journal of Agricultural Economics**. 56 (August, 1974) : 622 – 627.

Duloy, J.H. and R.D Norton. “Price and Income in Linear Programming Model”. **American Journal of Agricultural Economics**. 57 : 591 – 600 , 1975.

Hazell, P.B.R. “A Linear Alternative to Quadratic and Semivariance Programming for Farm Planning under Uncertainty”. **American Journal of Agricultural Economics**. 53 : 53 – 60, 1971.

Hazell, P.B.R. “Application of Risk Preference Estimate Farm-Household and Agricultural Sector Models”. **American Journal of Agricultural Economics**. 65 : 384 – 390, 1982.

Johnson, D.A., and M.D. Bochijs. “Minimizing Mean Absolute Deviation to Exactly Solve Utility Problem”. **American Journal of Agricultural Economics**. 63 : 728 – 729, 1981.

Kataoka, S. “Stochastic Programming Model”. **Econometrica**. 31 (1963) : 181 – 196.

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.

Roy, A.D. "Safety-First and the Holding of Assets." **Econometrica**. 20 (July, 1952) :  
431 – 449.

Schurle, B.W., and B.L. Erven/ "Sensitivity of Efficient Frontier Developed for Farm  
Enterprise Choice Decisions". **American Journal of Agricultural Economics**.  
61 : 1979a : 506 – 511.

Telser, L. "Safety First and Hedging." **Review of Economics Studies**. 23 (1955 –1956)  
: 1 – 16.

Thomas, W., L. Blakeslee , LeRoy Regers, and N. Whittlesey. "Separable Programming  
For Considering Risk in Farm Planning". **American Journal of Agricultural  
Economics**. 54 (May, 1972) : 260 – 266.