

บรรณานุกรม

กนก คติการ. "ความเสี่ยงและความไม่แน่นอนของรายได้ของเกษตรกรในภาคกลางของประเทศไทย". เศรษฐกิจการเกษตรวิจัย. 9 (สิงหาคม 2524) : 40-60

กอบชัย ฉินกุล. "แบบจำลองของการผลิตทางการเกษตรภายใต้ความเสี่ยง กรณีศึกษาชนิดในภาคกลาง". วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์รัมมหาบัณฑิตชุมชนมหาวิทยาลัย, 2531.

กาญจนा พันธุ์ดิวะ. "การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในจังหวัดนครราชสีมา" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์รัมมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534.

คณะกรรมการการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. "แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2530-2534)". กรุงเทพฯ ในเดือน มกราคม 2529.

นัตร ทำช่อง. "หลักการจัดการฟาร์ม". กรุงเทพฯ : โอดีเยนส์โตร์, 2526

นฤกุล บำรุงไทย. "การประยุกต์ถ�เนยโปรแกรมมิ่งสำหรับวางแผนปลูกพืชหมูนูนเวียนภายใต้สถานการณ์แห่งความไม่แน่นอนและແນื่องอน ในนิคมสร้างตนเองพะพุทธนาท จังหวัดสระบุรี พ.ศ. 2517". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์รัมมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.

ประทีป เพชรขาว. "การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในจังหวัดลำพูน ปีการเพาะปลูก 2530-31" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533.

พินิจ ภุลงค์. "การวางแผนทางด้านเศรษฐกิจการผลิตถ้วนเหลืองภายใต้สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องในเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 13" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์รัมมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533.

ไฟฟูรย์ รอดวินิจ. "ถีเนยโปรแกรมมิ่งกับปัญหาทางเศรษฐศาสตร์เกษตร". ภาควิชาเศรษฐศาสตร์คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2522.

เยาวรี บุญกิริมย์. "การวางแผนฟาร์มแบบผสมผสานภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงของเกษตรกรในอาเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์รัมมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2535.

รุ่งทิวา สนธิ์มุก. " การวางแผนการผลิตทางการเกษตรเพื่อหนาแน่นทางขยายการปลูกถัว
เหลืองภายใต้สถานการณ์แห่งความเสี่ยงในเขตเกษตรกรรมฐานกิจที่ 7 มีการเพาะปลูก
2527/28 ". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหบันฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, 2532.

วรกร ทองกวาว. " การวางแผนการผลิตพืชที่เหมาะสมภายใต้สถานการณ์ความเสี่ยง 2
กรณีศึกษาในเขตจังหวัดลพบุรี ปีการเพาะปลูก 2537/38 ". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบันฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2537.

วิรช พูนทรัพย์. " การวางแผนเศรษฐกิจสำหรับการผลิตพืช ภายใต้สถานการณ์ที่แนวอนและ
การเสี่ยงในเขตเกษตรกรรมฐานกิจที่ 6 ". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหบันฑิต
(เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534.

ศูนย์การสันติบาลการเกษตร. " สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีการเพาะปลูก 2533/34 " สำนัก
งานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2535.

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

----- " สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2540/41 " สำนัก
งานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2542.

สถาพร ทักษิพงศ์. " ทัศนคติของชาวนาไทยที่มีต่อความเสี่ยงศึกษาเฉพาะกรณี : ในเขต
จำพวกห้วยหันหันและอำเภอชุมชนร จังหวัดครรชสังขะ ". วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์
มหาบันฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2527.

สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก. รายงานประจำปี 2540. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์, 2540.

----- รายงานประจำปี 2541. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์, 2541.

----- รายงานประจำปี 2542. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์, 2542.

สำนักงานพัฒน์จังหวัดพิษณุโลก. " ข้อมูลการตลาดจังหวัดพิษณุโลกประจำปี 2541 ".

กรรมการสำคัญ กระทรวงพาณิชย์, 2541.

อัมพร ใจบุญ. " การวางแผนการเกษตรสำหรับการผลิตพืชภายใต้สถานการณ์แนวอนและ
การเสี่ยงในเขตเกษตรกรรมฐานกิจที่ 19 " วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบันฑิต
(เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534.

เอื้อ สิริจินดา. “การวางแผนการเพาะปลูกภายใต้สถานการณ์ความเสี่ยงในเขตเกษตร
เศรษฐกิจที่ 2 ปีการเพาะปลูก 2527/28”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
(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 Semivarince Programming
For Farm Planning Under Uncertainty : Comment.” **American Journal of
Agricultural Economics**. 53 (November) 1971 : 662 – 664.

Chen, Joyce T. an 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. Bochje. “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.