

## เอกสารอ้างอิง

- กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน. 2530. การศึกษาโครงสร้างอุปสงค์ และอุปทานข้าวโพดของประเทศไทย. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- คิราก ปัทมสิริพันธ์ และ สมพร อิศวิล้านนท์. 2533. การวัดประสิทธิภาพการผลิตของชานนาไทย : การพิสูจน์จาก 6 หมู่บ้าน. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์. 8, 37-58.
- สมพร อิศวิล้านนท์ และ ศีลวัตรอัตถะ โยธิน. 2536. การวิเคราะห์การสูญเสียกำไรของเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์. 11, 61-74.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2538. แนวทางพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เสถียร ศรีบุญเรือง. 2527. ขนาดฟาร์ม และประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจ การพิสูจน์ของอำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Alam, Shamsul. 1983. *Farm Resource Productivity Under Alternative Management Practices*. Bangkok: Faculty of Economics, Thammasart University.
- Ali, M., and J.C. Flinn. 1989. *Profit Efficiency Among Basmati Rice Producers in Pakistan Panjab*. Amer.J.Agr.Econ. 71, 303-310.
- Herdt,R.W., and A.M. Mandac. 1981. *Modern Technology and Economic Efficiency of Philippine Rice Farmers*. Econ.Develop and Cultur. 29, 375-399.
- Hoel, P.G., and R.J. Jessen.1977. *Basic Statistics for Business and Economic*. Second Edition. New York : John Wiley and Sons.
- Johnston, J.1972. *Econometric Method*. Second Edition. New York : McGraw-Hill.
- Taess, B.,and S. Krishnamoorthy. 1997. *Technical Efficiency in Paddy Farms of Tamil Nadu : an analysis based on farm size and ecological zone*. Agric.Econ. 16, 185-192.
- Xu, X., and S.R. Jeffrey. 1998. *Efficiency and technical progress in traditional and modern agriculture : evidence from rice production in China*. Agric.Econ. 18, 157-165.