

บรรณานุกรม

กรมการจัดหางาน กองการจัดหางานแรงงาน. 2545. ข่าวสารตลาดแรงงาน : รายงานสถานการณ์
แนวโน้มเศรษฐกิจและตลาดแรงงาน ไตรมาสที่ 1 ปี 2545. กรุงเทพฯ: กองการจัดหางาน.

กรมบัญชีกลาง. 2533. สถิติการคลัง พ.ศ. 2533. กรุงเทพฯ: กรมบัญชีกลาง.

_____. 2534. สถิติการคลัง พ.ศ. 2534. กรุงเทพฯ: กรมบัญชีกลาง.

_____. 2535. สถิติการคลัง พ.ศ. 2535. กรุงเทพฯ: กรมบัญชีกลาง.

_____. 2536. สถิติการคลัง พ.ศ. 2536. กรุงเทพฯ: กรมบัญชีกลาง.

_____. 2537. สถิติการคลัง พ.ศ. 2537. กรุงเทพฯ: กรมบัญชีกลาง.

_____. 2538. สถิติการคลัง พ.ศ. 2538. กรุงเทพฯ: กรมบัญชีกลาง.

_____. 2539. สถิติการคลัง พ.ศ. 2539. กรุงเทพฯ: กรมบัญชีกลาง.

_____. 2540. สถิติการคลัง พ.ศ. 2540. กรุงเทพฯ: กรมบัญชีกลาง.

_____. 2541. สถิติการคลัง พ.ศ. 2541. กรุงเทพฯ: กรมบัญชีกลาง.

_____. 2542. สถิติการคลัง พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ: กรมบัญชีกลาง.

_____. 2543. สถิติการคลัง พ.ศ. 2543. กรุงเทพฯ: กรมบัญชีกลาง.

_____. 2544. สถิติการคลัง พ.ศ. 2544. กรุงเทพฯ: กรมบัญชีกลาง.

_____. 2545. สถิติการคลัง พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ: กรมบัญชีกลาง.

กรมอาชีวศึกษา. หนังสือรายงานประจำปี 2546 กรมอาชีวศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภา
ลาดพร้าว.

_____. 2532. สถิติอาชีวศึกษา ปี 2532. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. 2533. สถิติอาชีวศึกษา ปี 2533. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. 2534. สถิติอาชีวศึกษา ปี 2534. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. 2535. สถิติอาชีวศึกษา ปี 2535. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. 2536. สถิติอาชีวศึกษา ปี 2536. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. 2537. สถิติอาชีวศึกษา ปี 2537. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. 2538. สถิติอาชีวศึกษา ปี 2538. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. 2539. สถิติอาชีวศึกษา ปี 2539. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. 2540. สถิติอาชีวศึกษา ปี 2540. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

- กรมอาชีวศึกษา. 2541. สถิติอาชีวศึกษาปี 2541. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- _____. 2542. สถิติอาชีวศึกษาปี 2542. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- _____. 2543. สถิติอาชีวศึกษาปี 2542. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- _____. 2544. สถิติอาชีวศึกษาปี 2544. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- _____. 2545. สถิติอาชีวศึกษาปี 2545. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- _____. 2546. สถิติอาชีวศึกษาปี 2546. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- กระทรวงศึกษาธิการ. 2541. นโยบายและแผน การจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน 12 ปี. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์การศาสนา.
- ดวงใจ วงศ์วิวัฒน์ไชย. 2546. ความเจริญเติบโตของผลผลิตปัจจัยการผลิตโดยรวมของภาคการเกษตรในภาคใต้ของประเทศไทย : การเปรียบเทียบระหว่างวิธิต่างเศรษฐกิจและวิธิต่างโปรแกรมคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์ และสะเก็ดดาว ชู่อัตตะนะ. 2533. “ที่มาของความจำเจริญเติบโตของผลผลิตการเกษตร 2504-2528 : การวิเคราะห์จากแบบจำลองของสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 1(มีนาคม) : 43-67.
- ทักษิณา ชีรภาพกุล. 2547. ต้นทุนและประสิทธิภาพการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานของโรงเรียนรัฐและเอกชนและการมีส่วนร่วมช่วยของการศึกษาต่อความเติบโตทางเศรษฐกิจ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2540. สถิติเศรษฐกิจและการเงิน ไตรมาสที่ 2. กรุงเทพฯ: ธนาคารแห่งประเทศไทย.
- _____. 2545. สถิติเศรษฐกิจและการเงิน ไตรมาสที่ 2. กรุงเทพฯ: ธนาคารแห่งประเทศไทย.
- รัช อ่าวสมบัติกุล. 2545. ผลกระทบจากการเจริญเติบโตทางด้านปัจจัยการผลิต การเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีการผลิต และการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตที่มีต่อการผลิตทางการเกษตรในภาคกลางของประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. 2520 ถึง พ.ศ. 2542. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปราณี ทินกร และฉลอมภพ สุสังกร์กาญจน์. 2537. “ประสิทธิภาพการผลิตในประเทศไทย.” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 4(ธันวาคม): 5-41.
- ไพฑูรย์ ไกรพรศักดิ์. 2541. การเจริญเติบโตของผลผลิตปัจจัยการผลิตโดยรวมของไทย : การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- รุ่ง แก้วแดง. 2544. การประกันคุณภาพการศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์วัฒนาพานิช.

วรรณภา คล้ายสวน. 2540. แหล่งที่ของความเจริญเติบโตของสาขาเศรษฐกิจหลักในประเทศไทย.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์.

วัชรระ หัศภาค. 2536. ผลของการส่งออกและการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. 2543. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ: พริกหวานกราฟฟิค.

_____. 2530. สถิติการศึกษาในระบบโรงเรียน ปีการศึกษา 2520 – 2529. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.

_____. 2545. สถิติการศึกษาแห่งชาติปีการศึกษา 2539 – 2543. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน. 2545. รายงานการวิจัยเรื่องปัจจัยที่เกื้อหนุนต่อการจัดการศึกษาเอกชนในทศวรรษหน้า. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา.

_____. 2545. สถิติการศึกษาเอกชน ปีการศึกษา 2545. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน. กองนโยบายและแผน. 2546. รายงานการวิจัยการศึกษาค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานของ โรงเรียนเอกชน. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2545. รายได้ประชาชาติของประเทศไทย ฉบับ พ.ศ. 2544. กรุงเทพฯ: สำนักนายกรัฐมนตรี.

_____. 2546. นโยบายเศรษฐกิจและสังคมมหภาค, ตารางผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศและอัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ณ ราคาปีฐาน 2531 จำแนกตามสาขาการผลิต. สำนักนายกรัฐมนตรี. แหล่งที่มา: http://www.nesdb.go.th/Main_munu/Macro/ Index.html 1 ธันวาคม 2546.

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ. 2520. สถิติการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา 2520. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. 2521. สถิติการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา 2521. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. 2522. สถิติการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา 2522. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. 2523. สถิติการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา 2523. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. 2524. สถิติการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา 2524. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. 2525. สถิติการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา 2525. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

สุทัส พลพวก. 2544. แหล่งที่มาของความเจริญเติบโตของผลผลิตทางการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยระหว่างปี พ.ศ. 2520 ถึง พ.ศ. 2542. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เสถียร ศรีบุญเรือง. 2527. ขนาดฟาร์มและประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจ กรณีศึกษาของอำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เสถียร ศรีบุญเรือง และชัยณรงค์ พูลเกษม. 2539. “การศึกษาเพื่อประเมินผลผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรไทย ระหว่างปี 2520-2536.” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ (กันยายน) : 5-49.

เสถียร ศรีบุญเรือง และ ทองดี กิจบุญชู. 2535. “การลงทุน การส่งออก และการเติบโตของเศรษฐกิจไทย.” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 10,4(ธันวาคม): 43-56.

เสถียร ศรีบุญเรือง. 2545. “แหล่งที่มาและความเติบโตของผลผลิตปัจจัยการผลิตโดยรวมของภาคเกษตรกรรมไทย ช่วงปี พ.ศ. 2520-2542.” วารสารเศรษฐศาสตร์นานาชาติ 1,1: 82-124.

ศศิวิมล ชำนาญอาสา. 2546. ความเจริญเติบโตของผลผลิตปัจจัยการผลิตโดยรวมและปัจจัยที่มีผลต่อความเจริญเติบโตของผลผลิตปัจจัยการผลิตโดยรวมของภาคเกษตรกรรมในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อักรพงศ์ อินทอง. 2546. คู่มือการใช้ LIMDEP และ FRONTIER 4.1 เพื่อการวิเคราะห์ฟังก์ชันการผลิต: เอกสารประกอบการอบรมการใช้โปรแกรม LIMDEP และ FRONTIER 4.1. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

_____. 2546. คู่มือการใช้โปรแกรม DEAP 2.1 สำหรับการวิเคราะห์ประสิทธิภาพด้วยวิธีการ Data Envelopment Analysis. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อัญรัตน์ วิเชียร. 2543. ที่มาของความเจริญเติบโตของสาขาอุตสาหกรรมในประเทศไทยในช่วงปี พ.ศ. 2529-2536. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Abelbann, ChRLES; Chang, Lee Kiang and Pinchuda Tinakorn Na Ayudthaya. “Intro Changing Workplaces, Changing Skill: Views from the Thai Private Sector on Work-Organization, Employee Recruitment and Selection.” **Thailand Secondary Education for Employment Volume II: Background Paper World Bank report 22660-TH:1-18.**

- Aigner, D. J. and Chu. S. F. 1968. "On Estimating The Industry Production Function." **American Economic Review** 58: 826-839.
- Aigner, D. J.; Lovell, C.A.K. and Schmidt, P. 1977. "Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production function Model." **Journal of Econometrics** 6(July): 21-37.
- Barro, R. J. 1997. **Determinants of Economic Growth: A Cross Country Empirical Study**, Cambridge, MA: MIT Press.
- Becker, G. 1993. **Human Capital: A Theoretical and Empirical Analysis, with Special Reference to Education**. 3rd ed. Chicago: University of Chicago Press.
- Benhabib, J. and Spigel, M. 1994. "The Role of Human Capital in Economic Development: Evidence from Aggregate Cross-Country Data." **Journal of Monetary Economics** 34: 1160-1183.
- Bills, M. and Klenow, P. J. 2000. "Does Schooling Cause Growth?" **American Economic Review** 90: 1160-1183.
- Brimble, P.J. 1993. **Industrial Development and Productivity Change in Thailand**. Ph.D.dissertation. The Johns Hopkins University.
- Chakraborty, Kalyan . 2003. "Measuring Productive Efficiency and Cost of Public Education." **Southwestern Economic Review** 30,1(Spring): 23-34.
- Chakraborty, Kalyan and Mohapatra, Sandeep. 1997. **Dynamic Productivity, Efficiency, and Technical Innovation in Education: A Mathematical Programming Approach Using Data Envelopment Analysis**. Available: <http://www.econ.usu.edu/reserach/97/eri97-08.pdf> 17 April 2003.
- Charnes, A.; Cooper, W.W. and Rhodes, E. 1978. "Measuring the efficiency of decision making units." **European Journal of Operational Research** 2, 6: 429-444.
- Coelli, Tim; Prasada Rao, D.S. and George E, Battese. 1997. **An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis**. London: Kluwer Academic Publishers.
- Constantine, Michalopoulos , et. al. 1989. **Aid and Development**. Baltimore: Johns Hopkins University Press.
- Crouchley, Robert , et. al. 2002. "Stochastic Frontier Estimation of a CES Cost Function: The Case of Higher Education in Britain." **Economics of Education Review** 21: 63–71.

- Dekle, Robert. 2002. "Industrial Concentration and Regional Growth : Evidence From The Prefectures." **The Review of Economics and Statistics** 84, 2: 310-315.
- Denison, Edward F. 1971. "United State Economic Growth." **The Economics of Technological Change** Harmondswort[Eng] : Penguin, pp. 363 – 391.
- Färe, R.; Grosskopf, S. and Lovell, C.A.K. 1985. **The Measurement of Efficiency of production**. Boston: Kluwer-Nijhoff Publishing.
- Färe, R. 1994. **Production Frontier**. New York: Cambridge University Press.
- Farrell, M. J. 1957. "The Measurement of Productive Efficiency." **Journal of The Royal Statistical Society. Series A**. 120, part 3: 253-254.
- Gemmell, N. 1996. "Evaluating the Impacts of Human Capital Stocks and Accumulation on Economic Growth: Some New Evidence." **Oxford Bulletin of Economics and Statistics**, 58: 9-28.
- Hanushek, E.A. 1997. **Assessing the Effects of School Resources on Student Performance: An Update**. Available: <http://econpapers.hhs.se/paper/nbrnberwo/6691.htm> 12 April 2003.
- Hawley, Joshua D. "Changing Return to Education in Times of Prosperity and Crisis Private Vocation Education in Thailand." **Thailand Secondary Education for Employment Volume II: Background Paper World Bank report** 22660-TH: 45-98.
- Ikemoto, Yukio. 1986. "Technical Progress and Level of Technology in Asian Countries, 1970-80 : A Translog Index Approach." **The Developing Economics** 4: 368-390.
- Johanson, Richard and Werawat Wanaisri. "Private Vocational Education in Thailand." **Thailand Secondary Education for Employment Volume II: Background Paper World Bank report** 22660-TH: 45-98.
- Johndrow, J. , et. al. 1982. The Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic Frontier Production Function Models. **Journal of Econometrics** 19(August): 233-238.
- Judson, R. 1998. "Economic Growth and Investment in Education and US Economic Growth." **Scandinavian Journal of Economics** 94: 51-70.
- Kicker, B. F. 1968. **Human Capital: In Retrospect**. Columbia: University of South Carolina.

- Krueger, A.O. and Tuncer, B. 1980. **Estimating Total Factor Productivity Growth in a Developing Country.** Washington, DC: World Bank. (World Bank staff working paper no.442)
- Lozano-Vivas, Ana and Humphrey, David B. 2002. "Bias in Malmquist Index and Cost Function Productivity Measurement in Banking." **International Journal of Production Economics** 76: 177-188.
- Mincer, J. 1970. "The Distribution of Labor Incomes: A Survey with Special Reference to the Human Capital Approach." **Journal of Economic Literature** 8: 1-26.
- _____. 1974. **Schooling Experience and Earnings, NBER, New York.** New York: n.p.
- Mankiw, N. G.; Romer, D and Weil, D. N, 1992. "A Contribution to Empiric of Economic Growth." **Quarterly Journal of Economics** pp. 407-437.
- Nishimizu, Mieko and John, M. Jr. 1982. "Total Factor Productivity Growth, Technological Progress and Technical Efficiency Change : Dimensions of Productivity Change in Yugoslavia." **The Economic Journal** 92(December): 920-936.
- Nishimizu, M. and Hulten, C.R. 1978. "The Source of Japanese Economic Growth: 1955-71." **Review of Economics and Statistics** 60: 351- 361.
- Paitoon Wiboonchutikula. 1987. **Total Factor Productivity Growth of Manufacturing Industries in Thailand, Productivity Change and International Competitiveness of Thai Industries.** Bangkok: Thailand Development Research Institution.
- Peraton, J. 1998. "Debate: Education and Growth: Introduction." **New Political Economy** 3, 1: 121-123.
- Sanjeer, Gupta.; Honjo, Keiko and Verhoeven, Marjin. 1997. **The Efficiency of Government Expenditure: Experience from Africa.** Available: <http://econpapers.hhs.se/paper/Imfifwpa/97153.htm> 15 April 2003.
- Schmidt, P. and Lovell, C.A. Knox. 1979. "Estimating Technical and Allocative Inefficiency Relative to Stochastic Production and Cost Frontier." **Journal of Econometrics** 9: 343-366.
- Schmidt, P. and Lin, T.F. 1984. "Simple Tests of Alternative Specifications in Stochastic Frontier Models." **Journal of Econometrics** 24(March): 349-361.
- Schmidt, P. 1986. "Frontier Production Functions." **Econometric Reviews** 4: 289-328

- Schultz, T.W. 1961. "Investment in Human Capital." **American Economic Review** 51: 1-17.
- Shenggen, Fan. 1991. "Effects of Technological Change and Institutional Reform on Production Growth in Chinese Agriculture." **American Journal of Agricultural Economics** 73(May): 266-275.
- Solow, R. 1957. "Technical Change and the Aggregate Production Function." **Review of Economic and Statistics** 39, 3: 312-320.
- Strout, A.M., et. al. 1973. **Foreign Capital and Indonesian Economic Growth**. New York: Agricultural Development Council.
- Temple, J. 2001. "Growth Effects of Education and Social Capital in OECD Countries." **OECD Economics Studies** 33: 57-101.
- Waldo, S. 2001. **Municipalities as Educational Producers – An Efficiency Approach**. Available: http://www.nek.lu.se/publications/workpap/Papers/WP01_19.pdf 25 June 2003.
- Wilaiwan Wannitikul. 1992. **Productivity Growth in Thailand**. Master's thesis. Thammasat University.
- World Bank. 2003. **Thailand Secondary Education for Employment Volume I: A Policy Note**. Available: http://eric.ed.gov/ERICWebPortal/Home.portal?_nfpb=true&ERICExtSearch_SearchValue_0=22660th&ERICExtSearch_SearchType_0=kw&_pageLabel=RecordDetails&objectId=0900000b8006e665 20 October 2003.
- _____. 2003. **Thailand Secondary Education for Employment Volume II: Background Paper East Asia and Pacific Region World Bank report**. Available: http://eric.ed.gov/ERICWebPortal/Home.portal?_nfpb=true&pageLabel=RecordDetail&ERICExtSearch_SearchValue_0=ED459130&ERICExtSearch_SearchType_0=eric_accno&objectId=0900000b8006e667 20 October 2003.
- Wu, Yanrai. 2000. "Is China's Economic Growth Sustainable? A Productivity Analysis." **China Economic Review** 11: 278-296.