

เอกสารอ้างอิง

กาญจนา ลังกาวงศ์. 2551. ความสัมพันธ์ระหว่างการออมและการลงทุนของประเทศในภูมิภาคเอเชีย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เกริกชัย สันติพงษ์ไพบูลย์. 2546. ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งแวดลอมกับความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จิตติมา กฤษดานนท์. 2553. ปัจจัยที่ส่งผลต่อการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศในภาคเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง หลักสูตรปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต. สาขาวิชาบริหารธุรกิจ. มหาวิทยาลัยนเรศวร.

จิระ บุรีคำ. 2552. การศึกษาเชิงประจักษ์ความสัมพันธ์ระหว่างการเติบโตทางเศรษฐกิจกับคุณภาพของสิ่งแวดล้อมของไทย ตามสมมติฐานเส้นโค้งสิ่งแวดล้อมของคูชเน็ตส์. เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ กรุงเทพฯ, 17-20 มีนาคม 2552 , หน้า 148-156.

พรายพล คู่มทรัพย์. 2547. เศรษฐศาสตร์การเงินระหว่างประเทศ: ทฤษฎีและนโยบาย. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

พริยะ ผลพิรุฬห์. 2547. แนวคิดของการลงทุนจากต่างประเทศ FDI Flows: A Critical Concept. คณะพัฒนาการเศรษฐกิจ, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์. กทม.

นิรมล สุธรรมกิจ. 2548. “การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจกับมลพิษทางอากาศ”. ในเอกสารวิชาการในการประชุมวิชาการระดับชาติของนักเศรษฐศาสตร์ ครั้งที่ 1. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 28 ตุลาคม 2548.

นิติต พันธมิตร และ จิระ คำบุรี. 2553. “การศึกษาทางเศรษฐมิติของการแพร่กระจายก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ การบริโภคพลังงาน รายได้และระดับการเปิดทางการค้าของประเทศไทย”. ในเอกสารประกอบการประชุมวิชาการ. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก. 21 สิงหาคม 2553.

สุวินัย ภรณวลัย. 2540 . ทฤษฎีบริษัทข้ามชาติกับการพัฒนาเศรษฐกิจไทย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

วณิ สัมพันธ์รักษ์. 2543. “สถานภาพของ CDM ในประเทศไทย.” ในเอกสารประกอบการสัมมนา
เรื่องบทบาทของภาคอุตสาหกรรมต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในเรื่อง CDM (CDM –
Industry’s Role in Climate Change Mitigation). สำนักงานนโยบายและแผน
สิ่งแวดล้อม. ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร. วันอังคารที่ 11 มกราคม 2543.

อักรพงศ์ อินทอง. 2546. คู่มือการใช้โปรแกรม EViews เพื่อการวิเคราะห์ Unit Root,
Cointegration และ Error Correction Model (ตามวิธีการของ Engle and Granger).
เชียงใหม่: สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Abler, D; Shortle, J. (1998). Decomposing the effects of trade and environment. In J. Antle and
G. Zanias (Eds). **Agriculture, Trade and the Environment: the impact of
liberalization on Sustainable Development** (pp. 52-69). Northampton, MA: Edward
Elgar.

Baek, Jungho and Koo, Won W. 2009. A Dynamic Approach to the FDI-Environment
Nexus: The Case of China and India. **Journal of International Economic
Studies. Vol. 13, No. 2.**

Bello, Ajide Kazeem and Abimbola, Oyinlola Mutiu. 2010. Does the Level of
Economic Growth Influence Environmental Quality in Nigeria: A Test of
Environmental Kuznets Curve (EKC) Hypothesis?. **Pakistan Journal of
Social Sciences. 7 (4): 325-329.**

Calvovic, T.; Baker, K.; Berrens, R.; Gawande, K. (2000). A meta-analysis of environmental
Kuznets curve studies. **Agricultural and Resource Economics Review**, 29 (1): 32-42.

CDIAC, 2010. **Carbon Dioxide Information Analysis Center**. source:
http://cdiac.ornl.gov/trends/emis/meth_reg.html. (15 กรกฎาคม 2554)

Cordero, Paula, Sepulveda, Sergio and Rodriguez Adrian. 2008. **Trade and
Environment Issues Rural Development Technical Handbook No. 25.**

Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA).

- Dougherty, Edward R. 2006. **Introduction to Econometrics: “Chapter 14, Introduction to Panel Data Models**. Texas A&M University, 408-423.
- Gujarati, Damodar N. **Basic Econometrics**. 4 th ed. New York: McGraw-Hill, 2003.
- Hoffmann, Robert , Chew-Ging, Leek, Ramasamy, Bala and Yeun, Matthew. 2005. FDI and Pollution : a Granger Causality Test Using Panel Data. **Journal of International Development. J. Int. Dev.** 17, 311–317.
- Kao, Chihwa. 1999. **Spurious Regression and Residual-Based Tests for Cointegration in Panel Data**. *Journal of Econometrics*, 90, 1-44.
- Liddle, B. (2001), “ Free trade and the environment-development system”, **Ecological Economics**, Vol. 39, pp.21-36.
- Merican, Yasmine, Yusop, Zulkornain, Mohdnoor Zaleha and Hook, Law Siong. 2007. Foreign Direct Investment and the Pollution in Five Asean Nations. **Journal of Economics and Management** : 245 – 261.
- Pedroni, Peter. 1996. **Fully Modified OLS for Heterogeneous Cointegrated Panels and the Case of Purchasing Power Parity**. Department of Economics, Indiana University: Working paper No. 96–020.
- Pedroni, Peter. 1997. **On the Role of Cross Sectional Dependency in Panel Unit Root and Panel Cointegration Exchange Rate Studies**. Department of Economics, Indiana University: Working paper.
- Pedroni, Peter. 2004. **Panel Cointegration: Asymptotic and Finite Sample Properties of Pooled Time Series Tests with an Application to the PPP Hypothesis**. *Econometric Theory*, 20, 597-625.
- Stern, David I. 2003. **The Environmental Kuznets Curve**. Internet Encyclopaedia of Ecological Economics. Department of Economics, Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, NY, USA.

United Nation Conference on Trade and Development. **Foreign Direct Investment**

database. source: <http://stats.unctad.org/FDI/TableView/tableView.aspx?ReportId=3084>. (5 มกราคม 2554).

World Bank. 2011. **World Development Indicators.** source:

<http://data.worldbank.org/data-catalog/world-development-indicators>.
(5 มกราคม 2554)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved