

CV

รศ. ดร. นางสุวรรณา ประณีตวตกุล

Associate Professor Suwanna Praneetvatakul, Ph.D.

ความเชี่ยวชาญ:

- การประเมินผลกระทบจากงานวิจัยด้านการเกษตร (Impact Assessment of Agricultural Research)
- เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร (Agricultural Resources and Environmental Economics)

ติดต่อ: fecoswp@ku.ac.th

หนังสือ / เอกสารประกอบการสอน / เอกสารคำสอน :

PRANEETVATAKUL, S., H. Waibel and L. Meenakanit (2007). **Farmer Field Schools in Thailand: History, Economics and Policy**. Pesticide Policy Project Publication Series Issue No. 12, The University of Hannover. Germany. 87 pages

สุวรรณา ประณีตวตกุล. 2552. **การจัดการและประเมินผลวิจัย**. เอกสารคำสอน วิชา 01119592 ภาควิชา เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร. คณะเศรษฐศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุวรรณา ประณีตวตกุล. 2547. **เศรษฐศาสตร์สำหรับการเกษตรแบบยั่งยืน**. เอกสารประกอบการสอน วิชา 119405. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร. คณะเศรษฐศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บทความในหนังสือ

Praneetvatakul, S., T. Duc Phung and H. Waibel. 2013. Agricultural Diversification and Vulnerability to Poverty: A Comparison between Vietnam and Thailand. In Klasen, S. and H. Waibel. Vulnerability to Poverty Theory, Measurement and Determinants, with Case Studies from Thailand and Vietnam. Plagrave Macmillan, England.

PRANEETVATAKUL, S. and H. WAIBEL (2008). “**A panel Data Model for the Assessment of Farmer Field Schools in Thailand**” In: OTSUKA, K. and K. KALIRAJAN. Agriculture in Developing Countries Technology Issues.SAGE. India.

PRANEETVATAKUL, S. and A. Sirijinda (2007). “**Sustainable Farming Systems Planning Using Goal Programming in Northern Thailand**” In: Heidhues and et al (Eds.). Sustainable Land Use in Mountainous Regions fo Southeast Asia Meeting the Challenges of Ecological, Socio-Economic and Cultural Diversity. Springer, 404 pages.

PRANEETVATAKUL, S. (1996), “Economic and Environmental Implications of Wood Energy Resources -An Application of Farming and Rural Systems Approaches in Northern Thailand-“, *In: Doppler, W. (Ed.) Farming Systems and Resource Economics in the Tropics*, Wissenschaftsverlag Vauk Kiel KG, Germany.

สุวรรณา ประณีตวตกุล. 2553. “เส้นทางสู่ผลกระทบของงานวิจัย” ใน สมพร อิศวิลานนท์ ปิยะทัศน์ พาห
 อนุรักษ์ และสุวรรณา ประณีตวตกุล (บรรณาธิการ) **การประเมินผลกระทบจาก
 งานวิจัยด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร**. กรุงเทพฯ บจก. ทีคิวพี, 15-26

สุวรรณา ประณีตวตกุล และสมพรอิศวิลานนท์. 2553. “การประเมินผลกระทบของโครงการการจัดการธาตุ
 อาหารพืชเฉพาะพื้นที่เพื่อการผลิตพืชอย่างยั่งยืน” ใน สมพร อิศวิลานนท์ ปิยะทัศน์
 พาหอนุรักษ์ และสุวรรณา ประณีตวตกุล (บรรณาธิการ) **การประเมินผลกระทบจาก
 งานวิจัยด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร**. กรุงเทพฯ บจก. ทีคิวพี, 15-26

สุวรรณา ประณีตวตกุล. 2553. “คู่มือการใช้โปรแกรม DREAM ในการประเมินผลกระทบจากงานวิจัย” ใน
 สมพร อิศวิลานนท์ ปิยะทัศน์ พาหอนุรักษ์ และสุวรรณา ประณีตวตกุล
 (บรรณาธิการ) **การประเมินผลกระทบจากงานวิจัยด้านการเกษตรและ
 อุตสาหกรรมเกษตร**. กรุงเทพฯ บจก. ทีคิวพี, 15-26

บทความทางวิชาการในวารสาร

- Praneetvatakul, S., P. Schreinemachers, P. Pananurak and P. Tipraqsa. 2013. Pesticides,
 external costs and policy options for Thai agriculture. *Environmental Science & Policy*,
 vol. 27, 103-113
- Schreinemachers, P., T. Berger, A. Sirijinda, S. PRANEETVATAKUL. 2009. The diffusion of
 greenhouse agriculture in northern Thailand: Combining econometrics and agent-
 based modeling. *Canadian Journal of Agricultural Economics*. 57. p 513-536.
- PRANEETVATAKUL, S. and H. Waibel (2007). The Impact of Farmer Field Schools On Pesticide
 Use and Environment in Thailand. *Shriften der Gesellschaft fuer Wirtschafts- und
 Sozialwissenschaften des Landbaues eV.*, Bd. 42: 261-268.
- PRANEETVATAKUL, S. and H. Waibel (2005). Farm-Level Economic Analysis of Farmer Field
 Schools in Integrated Pest Management. *วารสารเศรษฐศาสตร์เกษตร*. Vol 23 No 2 p 49-
 66.
- PRANEETVATAKUL, S. D. KUWATTANASIRI and H. WAIBEL (2003), The Productivity of Pesticide
 use in rice production of Thailand: A damage control approach. *วารสารเศรษฐศาสตร์
 เกษตร*. Vol 22 No 2 p 73-87.
- PRANEETVATAKUL, S. and et al. (2001), “Assessing the Sustainability of Agriculture: A Case of
 Mae Chaem Catchment, Northern Thailand”, *Environment International*, ELSEVIER
 vol. 27 (2001) pp. 1-7.
- PRANEETVATAKUL, S. and W. DOPPLER (1996), “Applying Farming and Regional Systems
 Approaches for Sustainable Wood Energy Resource Development: A case of Northern
 Thailand” *Journal for Farming Systems Research-Extension* Volume 6, Number 2,
 1996 pp. 55-67
- สุวรรณา ประณีตวตกุล. 2553. การประเมินผลกระทบของโครงการการจัดการธาตุอาหารพืชเฉพาะพื้นที่เพื่อ
 การผลิตพืชอย่างยั่งยืน. *วารสารเกษตรศาสตร์ (สังคม)* ปีที่ 31: 231-244.

- สุวรรณา ประณีตวตกุล. 2552. การประเมินผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ของงานวิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี
วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 หน้า 48-64 .
- สมหมาย อุดมวิฑิต และสุวรรณา ประณีตวตกุล. 2552. การประเมินรูปแบบสมการการผลิตข้าวในประเทศไทย
วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 (มิถุนายน 2552).
- สุวรรณา ประณีตวตกุล. 2549. การประเมินผลกระทบของงานวิจัยเทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อการส่งออกทุเรียน
วารสารเศรษฐศาสตร์เกษตร ปีที่ 25 ฉบับที่ 2 ธันวาคม 2549
- สุวรรณา ประณีตวตกุล. 2548. แนวคิดทางเศรษฐศาสตร์เกี่ยวกับสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช. **วารสาร
เศรษฐศาสตร์เกษตร** ปีที่ 24 ฉบับที่ 1 มิถุนายน 2548 หน้า 35-58
- สุวรรณา ประณีตวตกุล. 2540. รูปแบบการทำฟาร์มแบบมีข้อตกลงของสินค้าเกษตร: กรณีศึกษา สับปะรด
วารสารเศรษฐศาสตร์เกษตร ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 ธันวาคม 2540 หน้า 42-53.
- สุวรรณา ประณีตวตกุล. 2539. ทรรศนะของเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาทางการเกษตร กรณีศึกษา จังหวัด
พะเยา **วารสารเศรษฐศาสตร์เกษตร** ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 มิถุนายน 2539 หน้า 20-33.
- สุวรรณา ประณีตวตกุล. 2539. ระบบการทำฟาร์มและการจัดการฟาร์มของประเทศไทย. **วารสาร
เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์** ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 ก.ค.-ธ.ค. 2539 หน้า 117-125
- สุวรรณา ประณีตวตกุล. 2539. การศึกษาทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมของทรัพยากร พลังงานไม้ในภาคเหนือ
ของประเทศไทย. **วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์** ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 ม.ค.-ก.ค.
2539 หน้า 65-74.

บทความตีพิมพ์ใน Proceedings

- Leitae, C., S. Praneetvatakul, K. Vijitsrikamol, and N. Mungkung. 2013. Assessment of
Vulnerability Index on Climate Variability in the East of Thailand, a poster-paper in the
Conference on International Research on Food Security, Natural Resource
Management and Rural Development, Tropetag, 17-19 September 2013, the
University of Hohenheim, Germany.
- PRANEETVATAKUL, S. and P. Boonsin (2009). Agricultural Diversification and Vulnerability to
Poverty in Buriram Province, Thailand. Paper presented at the DFG workshop on
“Vulnerability to Poverty in Emerging Market Economies” 23-26 February, 2009, Hue,
Vietnam.
- PRANEETVATAKUL, S. and H. Waibel (2006), Impact Assessment of Farmer Field Schools using
A Multi-Period Panel Data Model, Contributed paper presented at **the International
Association of Agricultural Economist Conference**, Gold Coast, Australia, August 12-
18, 2006.
- PRANEETVATAKUL, S. and H. Waibel (2004), Can the Impact of Farmer Field Schools be
Sustained? An Application of the Difference in Difference Model in Rice IPM in
Thailand. a Paper presented at **the workshop on “Impact Assessment of Farmer
Field Schools in IPM in Developing Countries**, 21-24 July 2004, Garbsen, Hannover,
Germany.

PRANEETVATAKUL, S. and H. WAIBEL (2003), Farm-Level Economic Analysis of Farmer Field Schools in Integrated Pest Management, a Poster Paper presented at the 25th **International Conference of Agricultural Economics**, 16-22 August 2003, Durban, South Africa.

PRANEETVATAKUL, S. and H. WAIBEL (2002), A socio-economic analysis of Farmer Field Schools (FFS) implemented by the National Program on Integrated Pest Management in Thailand, paper presented at the **CYMMIT impact assessment conference**, 4-7 February 2002, San Jose, Costa Rica.

PRANEETVATAKUL, S. (2001), IPM Impact Assessment: Experience of Thailand, paper presented at **the regional workshop held by FAO-EU IPM program for cotton in Asia** on "IPM Impact Assessment Methods", 25-31 March 2001, Ho Chi Minh City, Vietnam.

สุวรรณณา ประณีตวตกุล. 2544. วิธีการประเมินผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ของงานวิจัยด้านการเกษตร: ตัวอย่างโครงการด้านการควบคุมโดยชีววิธี (biological control) **การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องวิธีการประเมินผลกระทบจากงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.**

สุวรรณณา ประณีตวตกุล. 2543. ทางเลือกการลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช: กรณีศึกษา โรงเรียนเกษตรกร. **การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 38 สาขาเศรษฐศาสตร์ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2543 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

สุวรรณณา ประณีตวตกุล. 2542 **ต้นทุนที่แท้จริงของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช: แนวทางการประเมินค่า. เอกสารประกอบการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง นโยบายของรัฐในการควบคุมศัตรูพืชเพื่อการผลิตที่ปลอดภัย และแนวทางการวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจและสังคม วันที่ 19-21 ธันวาคม 2542 ชะอำ เพชรบุรี**