

Athipanyakul Thanaporn

ASSISTANT PROFESSOR

ABOUT ME

ผศ.ดร.ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาสังคม คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ <u>E-mail:</u> thanaporn.at@ku.th

EDUCATION

- 2008 Doctor of Political Sciences in Economisc School of Business and Management, Gottfried Wilhelm Leibniz University of Hannover, Germany
- 2000 MSc Agricultural Economics Kasetsart University, Bangkok, Thailand
- 1996 BSc Agricultural Economics
 Kasetsart University, Bangkok, Thailand

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- 2015 to Present Lecture at Department of Agricultural and Resource Economics, Kasetsart University
- 2001 2015 Lecture at Department of Agricultural and Resource Economics, Kasetsart University
- 2013 2015 Assistance Dean for Academic Affairs, Faculty of Agriculture, KhonKaen University

PUBLICATIONS

2016 Athipanyakul, T. (2016). Sugarcane production efficiency of small-scale farmers in Thailand.
Proceeding, XXIX ISSCT 2016
Congress, Chiang Mai, Thailand.

2016 Athipanyakul, T. (2016).
Production Efficiency of Thai
Sugarcane Farmers: Comparison
Across Farm Size. Poster
presented at Agri-benchmark
Cash Crop



PUBLICATIONS

- 2014 Athipanyakul, T., P. Jitsaeng, N. Pongkapan and P. Pakdee. (2014). Key Factors for Improving Technical Efficiency of Upland Rice Production. Am. J. Applied Sci., 11: 266 - 272.
- 2012 Athipanyakul, T. (2012).

 Determinant of Good Agricultural Practices (GAP) Adoption in the Chili Production System in Northern Thailand: A case of Participatory Approach.

 International Journal of Environmental and Rural Development.
- 2013 Phanthasith, L., P. Pakdee, T.
 Athipanyakul, and H.Intakanok.
 (2013). Financial Analysis of
 Rubber Tree and Sugercane
 Production in Lao PDR. Prawarun
 Agricultural Journal. 10(2): 221-229.
- 2016 นภา พงษ์กะพันธ์, สุรชัย จันทร์จรัส, และ ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล. (2559). การจัดการ การผลิตและประสิทธิภาพการผลิตเชิงเทคนิค อ้อยปลูกและอ้อยตอของเกษตรกรรายย่อย ในเขต "ร้อยแก่น-กาฬสินธ์". NIGRC2016
- 2014 กิ่งกาญจน์ ศรอินทร์และธนาภรณ์ อธิปัญญา กุล. (2557). ประสิทธิภาพการผลิตเชิง เทคนิคของพริกปลอดภัยและพริกทั่วไป จังหวัดชัยภูมิ. วารสารวิจัยมข. (ฉบับบัณฑิต) สาขามนุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์. 2(1): 51-59.

PUBLICATIONS

- 2014 กิ่งกาญจน์ ศรอินทร์ และ ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล. (2557). การจัดกาารการผลิตและต้นทุนการผลิต พริกทั่วไปและพริกปลอดภัยของเกษตรกรในจังหวัด ชัยภูมิ. ประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิต ศึกษาครั้งที่ 15.
- 2011 ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล. (2554). วิธีการประเมิน มูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของการเพาะปลูกข้าวพันธุ์ พื้นเมืองในระบบการผลิตพืชไร่. วารสารศูนย์บริการ วิชาการ. 19(1-2): 18-23.
- 2011 ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล. (2554). ทฤษฎี
 อรรถประโยชน์คาดหวังและทฤษฎีคาดหวัง:
 พฤติกรรมการตัดสินใจยอมรับเทคโนโลยีทางการ
 เกษตร. แก่นเกษตร39 (ฉบับพิเศษ) หน้า 225-229.
- 2011 ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล, สนั่น จอกลอย และวีระ ภาค อุทัย. (2554). ผลประโยชน์ด้านสุขภาพอนามัยของผู้ บริโภคในการประกาศมาตรฐานการปนเปื้อนสารอะฟ ลาทอกซินในถั่ว. แก่นเกษตร 39. ฉบับพิเศษ3: 23-27

RESEARCH PROJECTS

- Marketing Possibility of Upland Rice in Upper Northeastern, Thailand.
- Socioeconomics and Behavioral Factors Affecting Adoption of Chili GAP in Chaiyaphum Province.
- Sustainable Management of Upland Rice Production and Marketing in Upper Northeastern, Thailand.
- Development of Supply Chain of Chili GAP in Chaiyaphum Province, Thailand.



RESEARCH PROJECTS

- Cost of Sugarcane Production in Thailand and its Knowledge Transfer.
- Research and Development of Sugarcane Farm Business for Sustainable Cane and Sugar Industry.
- Economics Feasibility of Poisonedfree Dried Chili for Food Industry.
- Marketing and Production System of Pummelo in Northeastern Region of Thailand.
- Research and Development of Sugarcane Business for the Sustainability of Cane and Sugar Industry.
- Which Price Level of Chili can Motivate Producers, who have Different Risk Attitude, to Adopt GAP?
- Strategic Management of Cassava Production in Northeastern Thailand.
- Modelling for Agricultural Resource Management of Small Scales Sugarcane Farmers in Chaiyaphum Province
- The Industry of Sugarcane Harvester and its Investment for Sustainability of Sugarcane Business Development

RESEARCH INTEREST

- Smart Farm, Agricultural Production, and Climate Change
- Measurement of economic efficiency and farmer's behavior

