



Athipanyakul Thanaporn

ASSISTANT PROFESSOR

ABOUT ME

ผศ.ดร.ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาสังคม

คณะเศรษฐศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

E-mail: thanaporn.at@ku.th

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

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

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, สุรัชย์ จันทรจรัส, และ ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล. (2559). การจัดการการผลิตและประสิทธิภาพการผลิตเชิงเทคนิค อ้อยปลูกและอ้อยตอของเกษตรกรรายย่อย ในเขต "ร้อยแก่น-กาฬสินธุ์". NIGRC2016
- 2014 กิ่งกาญจน์ ศรีอินทร์และธนาภรณ์ อธิปัญญากุล. (2557). ประสิทธิภาพการผลิตเชิงเทคนิคของพริกปลอดภัยและพริกทั่วไป จังหวัดชัยภูมิ. *วารสารวิจัยมข. (ฉบับบัณฑิต) สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์*. 2(1): 51-59.

PUBLICATIONS

- 2014 กิ่งกาญจน์ ศรีอินทร์ และ ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล. (2557). การจัดการการผลิตและต้นทุนการผลิตพริกทั่วไปและพริกปลอดภัยของเกษตรกรในจังหวัดชัยภูมิ. *ประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาครั้งที่ 15*.
- 2011 ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล. (2554). วิธีการประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของการเพาะปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองในระบบการผลิตพืชไร่. *วารสารศูนย์บริการวิชาการ*. 19(1-2): 18-23.
- 2011 ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล. (2554). ทฤษฎีอรรถประโยชน์คาดหวังและทฤษฎีคาดหวัง: พฤติกรรมการตัดสินใจยอมรับเทคโนโลยีทางการเกษตร. *แก่นเกษตร 39 (ฉบับพิเศษ) หน้า 225-229*.
- 2011 ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล, สนั่น จอกลอย และวีระ ภาคอุทัย. (2554). ผลประโยชน์ด้านสุขภาพอนามัยของผู้บริโภคในการประกาศมาตรฐานการปนเปื้อนสารอะฟลาทอกซินในถั่ว. *แก่นเกษตร 39. ฉบับพิเศษ 3: 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 Poisoned-free 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

2024

Evaluation of the results and impacts of research and innovation plans: Target issues for economic and agricultural development

2024

Synthesis of the results and impacts of the 2024 large-scale research and innovation plans in the economic and industrial, community and social, agriculture and environment, and medicine and public health groups: an overview of the 10 plans

2023

Royal Project Contributions: Continuing, preserving and developing research and development work

2023

Evaluation of the results and impact of short-term economic stimulus projects for innovation-based enterprises (Startups and SMEs) affected by the coronavirus (COVID-19)

2022

Synthesis of the results and impacts of the NRCT's large research and innovation plans: Overview of the 7 plans

RESEARCH PROJECTS

- 2022
Evaluation of the results and impacts of large-scale research and innovation plans, NRCT: BCG Innovation Hubs, Agriculture and Food Group and IoT Platform for driving the BCG economy (Platform 3)
- 2021
Mechanism for upgrading sugarcane factory supply chains
- 2021
Thailand and the Sustainable Global Value Chain for Agro-Food Ecosystems under the Changing Global Trends under the Economic, Social and Business Relationship Analysis Group under the Changing Global Trends
- 2021
Upgrading farmers to participate in sustainable global value chains
- 2021
Project plan for mechanism to upgrade the supply chain of sugarcane and sugar industry
- 2021
Valuation and commercial potential of co-products in the sugarcane industry
- 2019
Driving agriculture in the central region towards modern agriculture in Thailand
- 2018
Sugarcane transport system to the factory and the impact of sugarcane loading and transport control measures on sugarcane and sugar production
- 2018
Sustainable sugarcane production based on changes in environmental policies and resources
- 2016
Sugarcane harvester industry and investment in sugarcane harvesters for sustainable sugarcane plantation business development