

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางธนาภรณ์ อธิปัญญากุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> พ.ย. 2564 - ต.ค. 2568 รองคณบดีวิจัยและพัฒนาสังคม คณะเศรษฐศาสตร์	
<b>การศึกษา</b> Dr. rer. pol. (Development and Agricultural Economics), Leiniz University of Hannover, Germany, 2551	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> เศรษฐศาสตร์การผลิต, การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร, พฤติกรรมเกษตรกร, การจัดการฟาร์ม, เน้นด้านพืชไร่ (อ้อย) และผัก	
<b>งานสอน</b> Advan.Research Metho. in Agri.& Resour. Econ. Advance Research Methods in Agricultural and Resource Economics Advanced Farm Management Agricultural production & climate change Agricultural Production Economics Applied Microeconomics Basic Research Methods in Agricultural Econ. dvance Research Methods in Agricultural and Resource Economics Economics of Farm Management Environment, Technology & Life Knowledge of the Land Managerial Economics for Farm Business Principles of Farm Management Research Methods in Agricultural Economics Research Methods in App.Econ.for Agri.& Envi. Seminar Semnar Smart Farm Smart Fram Special problem Special Problems	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2559-2560 อุตสาหกรรมรถตัดอ้อยและการลงทุนในรถตัดอ้อยเพื่อการพัฒนาธุรกิจไร้อ้อยอย่างยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2560-2561 การผลิตอ้อยอย่างยั่งยืนบนการเปลี่ยนแปลงของนโยบายและทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2560-2561 ระบบขนส่งอ้อยเข้าโรงงานและผลกระทบต่อจากมาตรการควบคุมการบรรทุกและการขนส่งอ้อยต่อผลผลิตอ้อยและน้ำตาล ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2562-2563 การขับเคลื่อนการเกษตรในภาคกลางสู่เกษตรสมัยใหม่ของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	
ปี 2564-2565 กลไกการยกระดับโซ่อุปทานอ้อยโรงงาน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2564-2565 การประเมินมูลค่าและศักยภาพเชิงการค้าของผลิตภัณฑ์ร่วมในอุตสาหกรรมอ้อยน้ำตาล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2564-2565 การยกระดับเกษตรกรเพื่อมีส่วนร่วมในโซ่อุปทานโลกอย่างยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2564-2565 ประเทศไทยและห่วงโซ่อุปทานโลกที่ยั่งยืนสำหรับระบบนิเวศเกษตรและอาหารภายใต้กระแสโลกที่พลิกผัน ภายใต้กลุ่มเรื่องการวิเคราะห์ความสำคัญทางเศรษฐกิจ สังคมและความสัมพันธ์ธุรกิจภายใต้กระแสโลกที่พลิกผัน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2564-2565 แผนโครงการกลไกการยกระดับโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2565 การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของแผนงานวิจัยและนวัตกรรมขนาดใหญ่ สกสว.: BCG Innovation Hubs กลุ่มเกษตรและอาหาร และ แพลตฟอร์ม IoT เพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG (แพลตฟอร์ม 3) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)	
ปี 2565-2566 การสังเคราะห์ผลลัพธ์และผลกระทบของแผนงานวิจัยและนวัตกรรมขนาดใหญ่ สกสว.: ภาพรวมของ 7 แผนงาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)	
ปี 2565-2566 คุณูปการโครงการหลวงสืบสาน รักษา และต่อยอดงานวิจัยและพัฒนา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัย พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางธนาภรณ์ อธิปัญญากุล</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์</p>
<p>ปี 2566-2567 การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของโครงการการกระตุ้นเศรษฐกิจในระยะสั้นของวิสาหกิจฐานนวัตกรรม (Startup และ SMEs) ที่ได้รับผลกระทบจากไวรัสโคโรนา (COVID-19) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)</p> <p>ปี 2567-2568 การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของแผนงานวิจัยและนวัตกรรม: ประเด็นเป้าหมายด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและการเกษตร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2567-2568 การสังเคราะห์ผลลัพธ์และผลกระทบของแผนงานวิจัยและนวัตกรรมขนาดใหญ่ ประจำปี 2567 กลุ่มเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม ชุมชนและสังคม เกษตรและสิ่งแวดล้อม และการแพทย์และสาธารณสุข: ภาพรวมของ 10 แผนงาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thanaporn Athipanyakul, "An analysis of economic efficiency of pineapple farmers in crop year 2009/201: A casestudy of Nongplapak Subdistrict, Srichiangmai District, Nongkhai Province", เกษตร 39 (ฉบับพิเศษ) หน้า 225-229 39 (2011) (2011) 241-245</li> <li>- Thanaporn Athipanyakul, "Expected utility theory and prospect theory: attitude and decision making behavior toward risk of farmers", เกษตร 40 (3) (2012) 269-278</li> <li>- Thanaporn Athipanyakul, "Production and Marketing Management of Sakon Nakhon Riceand Purple Rice Varieties in Khon Kaen Province", KKU Res J HS (GS) 2 (1) (2014) 51-59</li> <li>- อภาพันธ์ อธิถาวรวงศ์, Thanaporn Athipanyakul, Chakrit Potchanasin, "Thai farmers are ready to comply with Bonsucro standards: The case study of Suphan Buri province", วารสารเกษตร 46 (พิเศษ2) (2018) 83-98</li> <li>- Chakrit Potchanasin, Thanaporn Athipanyakul, ชมพูนุช นันทจิต, "Impacts of climate variability on sugarcane production in the Upper Northeastern part of Thailand", วารสารเกษตร 50 (6) (2022) 1752-1772</li> <li>- Chakrit Potchanasin, Thanaporn Athipanyakul, ชมพูนุช นันทจิต, "Impacts of Policy and Price Changes on Sugarcane Production in Central Part of Thailand", วารสารเศรษฐศาสตร์และกลยุทธ์การจัดการ 10 (1) (2023) 1-18</li> <li>- Kuntornrat Davivongs, Chakrit Potchanasin, Thanaporn Athipanyakul, ชมพูนุช นันทจิต, "Consumers' Knowledge, Attitudes, and Willingness to Pay for Bio – Plastic Packaging", วารสารเศรษฐศาสตร์และกลยุทธ์การจัดการ 10 (2) (2023) 1-17</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thanaporn Athipanyakul, "Determinants of Good Agricultural Practices (GAP)Adoption in the Chili Production System in NortheasternThailand: A Case of Participatory Approach", International Journal of Environmental and Rural Development 3 (2) (2012) 175-180</li> <li>- Thanaporn Athipanyakul, Jitsaeng, P., Pongkapan, N., Pakdee, P., "KEY FACTORS FOR IMPROVING TECHNICAL EFFICIENCY OF UPLAND RICE PRODUCTION", American Journal of Applied Sciences 11 (2) (2013) 266-272</li> <li>- Thanaporn Athipanyakul, "Sugarcane production efficiency of small-scale farmers in thailand", INTERNATIONAL SUGAR JOURNAL 120 (1434) (2018) 470-475</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นภา พงษ์กะพันธ์ , สุรัชย์ จันทร์จรัส, Thanaporn Athipanyakul, "Production Management and Technical Efficiency of Plant Cane and Ratoon Cane of SmallScale Farmers in Roi-Kaen-Sarn-Sin region", NIGRC2016 (2016)</li> <li>- วิษณุ กาฬภักดิ์, Thanaporn Athipanyakul, Kulapa Kuldilok, "Cane Harvester Management of Farmers in Suphan Buri Province", การประชุมวิชาการ นำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด (2018)</li> <li>- อภาพันธ์ อธิถาวรวงศ์, Thanaporn Athipanyakul, Chakrit Potchanasin, "Thai farmers are ready to comply with Bonsucro standards: The case study of Suphan Buri province", การประชุมวิชาการ อ้อยและน้ำตาลแห่งชาติ ปี 2561 (2018)</li> <li>- จิราพร ว่องไววิริยะ, Kulapa Kuldilok, Thanaporn Athipanyakul, Sophon Yamklin, "Investment Analysis of Sugarcane Leaves Collecting Business for Biomass Fuel at Eastern of Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 6 ประจำปี 2561 "กระบวนทัศน์: การจัดการสมัยใหม่ในบริบทประเทศไทย 4.0" (2018)</li> <li>- กานพงค์ บ้านกลาง , Kulapa Kuldilok, Thanaporn Athipanyakul, "The comparison of costs and benefits between Organicand Chemical Sugarcane Plantation in Nakhon Ratchasima Province", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (2019)</li> <li>- Kanchana Sripruetkiat, Thanaporn Athipanyakul, นรินทร์ทิพย์ กาฬภักดิ์, "A Management of Sugarcane Leaf Balers Service Business: A case Study of Suphan Buri Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล ประจำปี พ.ศ. 2563 เพื่อเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก และฉลองครบรอบ 36 ปี มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล (2020)</li> <li>- Duong Pham Hong, Thanaporn Athipanyakul, Itthipong Mahathanaseth, "Factors Affecting the Adoption of Sustainable Practices in SugarcaneFarming in Tayninh, Vietnam", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 58 (2020)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางธนาภรณ์ อธิปัญญากุล</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์</p>
<p>- วรรณนิสา เกษมไพบุลย์, Thanaporn Athipanyakul, Chakrit Potchanasin, "Management of Assembly, Sugarcane Harvesting and Transportation Services: A Case Study of Sugarcane Farm Business in Supanburi Province", การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 51 (2020)</p> <p>- ธนาภรณ์ ยรรยงพาณิชย์, Thanaporn Athipanyakul, Chakrit Potchanasin, "Optimum Crop Production Plan under Risk for Small Sugarcane Farm in Udon Thani Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Thanaporn Athipanyakul, "Production Efficiency of Thai Sugarcane Farmers: Comparison Across Farm Size", Agri-benchmark Cash Crop (2016)</p> <p>- Thanaporn Athipanyakul, "Sugarcane production efficiency of small-scale farmers in Thailand", XXIX ISSCT 2016 CONGRESS (2016)</p> <p>- Thanaporn Athipanyakul, "Technical and cost efficiency of Thai sugarcane farmers", 14th International Conference on Data Envelopment Analysis, Wuhan, China, May 23 to 26, 2016 (2016)</p> <p>- Thanaporn Athipanyakul, Kulapa Kuldilok, Nuttapon Photchanaprasert, "Demand for sugarcane harvesters in Thailand: Barriers to and constraints on their adoption", DAAD Alumni Seminar 2017?Steigerung der Ernährungssicherung durch Precision Agriculture –food security increase by precision agriculture (2017)</p> <p>- Nuttapon Photchanaprasert, Kulapa Kuldilok, Thanaporn Athipanyakul, "SUPPLY, POTENTIAL DEMAND, AND IMPACT OF SUGARCANE HARVESTER ADOPTION IN THAILAND", Sugar Crops Improvement, Biotechnology, Bio Refinery and Diversification : Impacts on Bio-based Economy, Udon Thani, Thailand, (2018)</p> <p>- Sasinun Suphagitudomkarn , Thanaporn Athipanyakul, "Factors affecting farmers' decision to participate in water management: A case study of sugarcane farms in Northeastern Thailand", 1st International Conference on Challenges for Future Agriculture, 2018 (2018)</p> <p>- Kulapa Kuldilok, Nuttapon Photchanaprasert, Thanaporn Athipanyakul, "SUGARCANE HARVESTING COSTS AND THE MANAGEMENT: A CASE OF THAILAND", Sugar Crops Improvement, Biotechnology, Bio Refinery and Diversification : Impacts on Bio-based Economy, Udon Thani, Thailand (2018)</p> <p>- Ampapan Thitithawong, Thanaporn Athipanyakul, Chakrit Potchanasin, "Factors affecting the adoption of the Bonsucro Standard amongst Thai sugarcane farmers", International Society of Sugar Cane Technologists (2019)</p> <p>- Chakrit Potchanasin, Thanaporn Athipanyakul, Kuntonrat Davivongs, "Potential of bio-plastic as an alternative co-product in sugarcane industry", The 2nd International Conference on Cane and Sugar 2023 (2023)</p>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>- โปสเตอร์ดีเด่น ประจำปี 2559 เรื่อง "Production Efficiency of Thai Sugarcane Farmers: Comparison Across Farm Size" จาก Agri-benchmark</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 19 กุมภาพันธ์ 2568