

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.ธนิศ พุทธิพงษ์ศิริพร	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ธ.ค. 2559 - ธ.ค. 2563	หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร
มี.ค. 2556 - ธ.ค. 2559	รองหัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร
<b>การศึกษา</b> Ph.D.(Industrial Engineering), The University of Pittshurgh U. , สหรัฐอเมริกา, 2545 M.S.(Industrial Engineering), The University of Pittshurgh U. , สหรัฐอเมริกา, 2539 วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2535	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Information Systems Engineering, System Analysis and Design , Food Traceability, Food Safety	
<b>งานสอน</b>	
<p>Advanced Research Methods in Agro-Industrial Innovatio</p> <p>Advanced Research Methods in Agro-Industrial Innovation and Management</p> <p>Applied Economics in Packaging</p> <p>Data Analytics for Agro-Industry</p> <p>Data Mining for Agro-Industry</p> <p>Database Information System for Agro-Industry</p> <p>Prod. Planning&amp;Control for Beverage Industry</p> <p>Production Planning and Inventory Control for Agro-Ind</p> <p>Quantitative Analysis for Agro-Industry</p> <p>Seminar</p> <p>Service and Production System Management for Agro-industrial Innovation</p> <p>Supply Chain Management for Agro-Industry</p> <p>Supply Chain Management for Beverage Industry</p> <p>Tracability Technologies for Agro-Industry</p> <p>Traceability Technologies for Agro-Industry</p> <p>การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>ระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศในอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>ระบบฐานข้อมูลสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>เรื่องเฉพาะทางการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>วิชาการระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศในอุตสาหกรรมเกษตร</p>	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2551-2552 การศึกษาปัจจัยที่มีผลกระทบต่อราคาไก่เพื่อการกำหนดนโยบายการผลิตของอุตสาหกรรมสัตว์ปีกในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2551-2552 โครงการศึกษาและพัฒนาคุณภาพข้อมูล โลจิสติกส์จังหวัดพระนครศรีอยุธยาสำหรับผู้ประกอบการ SMEs ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	
ปี 2552-2554 ศักยภาพของเรซินและบรรจุภัณฑ์พลาสติกชีวภาพจากวัตถุดิบเกษตรไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2553-2554 การพัฒนาออนไลน์ เพื่อการจัดการความรู้ด้านการแปรรูปข้าว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2553-2554 การศึกษารูปแบบบูรณาการระบบควบคุมมาตรฐานสินค้าเกษตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	
ปี 2554 ผลกระทบและโอกาสจากมาตรการทางการค้าของสหภาพยุโรปที่ส่งผลต่อการพัฒนาสินค้าและเทคโนโลยีของไทย: กรณีศึกษามาตรการตรวจสอบย้อนกลับอาหารและฉลากร่องรอยคาร์บอนในผลิตภัณฑ์อาหาร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันระหว่างประเทศเพื่อการการค้า และการพัฒนา	
ปี 2555 การจัดทำร่างมาตรฐานการตามสอบและกระบวนการพัฒนาความสามารถตามสอบ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 การจัดการโซ่อุปทานอุตสาหกรรมอาหารพร้อมบริโภค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2555-2556 โครงการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม	
ปี 2556-2557 การเตรียมความพร้อมและสร้างโอกาสในการแข่งขันของสินค้าอาหารสำเร็จรูปประเภทฮาลาลของไทยสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน: ความสามารถตามสอบได้ของสินค้าฮาลาล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2556-2557 การปรับรูปแบบโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมสินค้าฮาลาลเพื่อรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2556-2557 การสร้างคุณค่าในโซ่อุปทานอุตสาหกรรมสินค้าฮาลาล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2556-2557 โครงการพัฒนาโซ่อุปทานอุตสาหกรรมอาหารด้วยระบบโซ่ความเย็นและบรรจุภัณฑ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.ธนิต พุทธิพงษ์ศิริพร	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<p>ปี 2556-2557 โครงการส่งเสริมการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเชื่อมโยงธุรกรรมระหว่างองค์กรในโซ่อุปทานเป้าหมาย (XML) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2556-2557 โครงการส่งเสริมการใช้และเชื่อมโยงระบบ Backhauling เพื่อลดสัดส่วนการวิ่งรถเที่ยวเปล่า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2557 โครงการพัฒนาและยกระดับความน่าเชื่อถือด้านสุขอนามัยของสินค้าอุตสาหกรรมอาหารเพื่อการส่งออกในตลาดเอเชียและสหภาพยุโรป ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2557-2558 การสร้างคุณค่าบนการจัดการโซ่อุปทานอุตสาหกรรมอาหารฮาลาล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการจัดตั้งหน่วยวิจัยการจัดการโซ่อุปทานอุตสาหกรรมเกษตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการพัฒนาโซ่อุปทานอุตสาหกรรมอาหารด้วยระบบโซ่ความเย็นและบรรจุภัณฑ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการพัฒนาและยกระดับความน่าเชื่อถือด้านสุขอนามัยของสินค้าอุตสาหกรรมอาหารเพื่อการส่งออกในตลาดเอเชียและสหภาพยุโรป ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่</p> <p>ปี 2557-2558 การพัฒนากระบวนการหมักน้ำส้มสายชูจากข้าวไรซ์เบอร์รี่แบบต่อเนื่อง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ( สวก.)</p> <p>ปี 2558-2559 Survey of Thai Organic Rice Exports (การสำรวจการส่งออกข้าวอินทรีย์) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากJapan External Trade Organization, Bangkok</p> <p>ปี 2559 โครงการพัฒนาและยกระดับความน่าเชื่อถือด้านสุขอนามัยของสินค้าอุตสาหกรรมอาหารเพื่อการส่งออกในตลาดเอเชียและสหภาพยุโรป ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษารูปแบบเพื่อความยั่งยืนของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2560-2561 โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพของบุคลากรวิจัยในอุตสาหกรรมอาหาร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.)</p> <p>ปี 2560-2561 การออกแบบระบบโลจิสติกส์เพื่อธุรกิจบริการด้านอาหาร : มาตรฐานและหลักคิด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2562 กิจกรรมการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการ (ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ภายใต้โครงการขับเคลื่อนโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองพัฒนาอุตสาหกรรมชุมชน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2562 กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ที่มีอัตลักษณ์เพื่อเพิ่มมูลค่าในเชิงพาณิชย์ (ภาคเหนือ) ภายใต้ โครงการขับเคลื่อนโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองพัฒนาอุตสาหกรรมชุมชน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2563-2564 Realization of higher value added of agricultural products in ASEAN countries through development of effective cold chain: Cold Chain in Thailand ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากEconomic Research Institute for ASEAN and East Asia (ERIA)</p> <p>ปี 2565-2567 การพัฒนาการปลูกพืชผักเมืองหนาวคุณภาพสูงโดยโรงงานผลิตพืชด้วยแสงเทียม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p>	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- โรสริน อัดนิง, Thanit Puthongsiriporn, Namfone Lumdubwong, Aree Thunkijjanukij, "ONTOLOGY DEVELOPMENT FOR RICE PROCESSING KNOWLEDGE MANAGEMENT", วารสารเกษตร มช. 27 (3) (2011) 267-274	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- บุชยา ปีติวิทยกุล, Thanit Puthongsiriporn, "การศึกษาปัจจัยที่มีผลกระทบต่อราคาไก่เพื่อการกำหนดนโยบายการผลิตของอุตสาหกรรมสัตว์ปีกในประเทศไทย", ThaiVCML (2010)	
- Thanit Puthongsiriporn, Namfone Lumdubwong, "การศึกษาต้นทุนการผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติกชีวภาพจากแป้งข้าวตัดแปร", การประชุมวิชาการ CIOD (2011)	
- นิธิกาญจน์ พุฒิพัฒนาชาติ , Nantawut Leeamornsiri, Thanit Puthongsiriporn, "A Case Study on Performance Management System: An Analysis on Corporate Management System of Private Hospital in Bangkok in Becoming the Center of Excellence", การประชุมวิชาการทรัพยากรมนุษย์ระดับชาติ ครั้งที่ 1 (2017)	
- นายนพภูถ ลอยแก้ว, Nantawut Leeamornsiri, Thanit Puthongsiriporn, "THE RELATIONSHIP RESEARCH OF CHARACTERISTICS'S GENERATION Y WITH EMPLOYEE ENGAGEMENT AND WORKING PERFORMANCE: PRIVATE ORGANIZATION IN FOOD INDUSTRY, CENTRAL ZONE", การประชุมวิชาการทรัพยากรมนุษย์ระดับชาติครั้งที่ 1 (2017)	
- Ukhi Werdi Pratami, Thanit Puthongsiriporn, "Analysis of Food Safety Management System in the Frozen Seafood Manufacturing Process in PT. XYZ Indonesia", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020)	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.ธนิต พุทธพงษ์ศิริพร</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุฬาลักษณ์ นาคศรีจันทร์, Thanit Puthongsiriporn, "Development of Traceability Assessment tool for businesses in Thai Agri-Food Industry", การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการประจำปี ด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 14 Thai Value Chain Management and Logistics Conference 2014 (2014)</li> <li>- น.ส. จอมสุรางค์ ชุมสาย ณ อยุธยา, Thanit Puthongsiriporn, "Traceability Costs in Agro-Industry", The third international conference on agro-industry (ICOA 2016) (2016)</li> <li>- Worranoot Bunchalieo, Pornthipa Ongkunaruk, Thanit Puthongsiriporn, "Using Importance-satisfaction analysis in evaluating service quality of Japanese restaurant", The 2017 Technology Innovation Management and Engineering Science International Conference (TIMES-iCON2017) (2017)</li> <li>- Naphawan Limmhakun, Pornthipa Ongkunaruk, Thanit Puthongsiriporn, "GAP ANALYSIS FOR A FOOD SERVICE VALUE CHAIN IN THAILAND", ๑๖th International Logistics and Supply Chain Congress (2018)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2556 รางวัลระดับดี สาขาสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประจำปี 2556 เรื่อง "KU-AF2 : คอลัมน์สำหรับจัดตั้งระบบกวนสำหรับการวิเคราะห์ห่อพลาสติกชีวภาพ" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</li> <li>- Bronze Medal Award Biotechnology ประจำปี 2557 เรื่อง "KU-AF2 : คอลัมน์จัดตั้งระบบกวนสำหรับการวิเคราะห์ห่อพลาสติกชีวภาพ" จาก The 10th Taipei International Invention Show &amp; Technomart" (INST 2014)</li> <li>- Leading Innovation Award ประจำปี 2557 เรื่อง "KU-AF2 : คอลัมน์จัดตั้งระบบกวนสำหรับการวิเคราะห์ห่อพลาสติกชีวภาพ" " จาก International Intellectual Property Network (IIPNF)</li> <li>- TIIIA Outstanding Diploma ประจำปี 2557 เรื่อง "KU-AF2 : คอลัมน์จัดตั้งระบบกวนสำหรับการวิเคราะห์ห่อพลาสติกชีวภาพ" " จาก Taiwan Invention &amp; Innovation Industry Association</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 20 กันยายน 2567