

ประวัติและผลงานทางวิชาการ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร				
ชื่อ-สกุล	นายธนภพ โสตรโยม			
ตำแหน่งทางวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์			
ประวัติการศึกษา	คุณวุฒิ	สาขาวิชาที่จบ	ปีที่จบ	มหาวิทยาลัย
	Ph.D.	Food Science and Engineering	2016	South China University of Technology
	ศ.ม.	เศรษฐศาสตร์	2550	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
	วท.บ.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการอาหาร	2545	สถาบันราชภัฏพระนคร
การฝึกอบรม	วัน/เดือน/ปี	หลักสูตรอบรม	หน่วยงานที่จัด	
	18 มกราคม 2564	ผู้ประเมินภายนอกหน่วยงาน	สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) จังหวัดกรุงเทพฯ	
	5 มีนาคม 2564	แนวทางการประเมินคุณภาพภายนอก ภายใต้สถานการณ์ COVID- 19	สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)	
	พฤศจิกายน 2563	Food safety inspector Food industry for export EU FSPCA	บริษัท Food Professional Co. ltd	
สังกัดหน่วยงาน	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 168 ถนนศรีอยุธยา แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 0 2281 9756-8 ต่อ 5234 โทรสาร 0 2281 9759 E-mail: thanapop.s@rmutp.ac.th			
ตำแหน่งปัจจุบัน	อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร			
ตำแหน่งบริหาร	ผู้ช่วยคณบดี คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์			
ประวัติการทำงาน	พ.ศ. 2561 – ปัจจุบัน	ผู้ช่วยคณบดี คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
	พ.ศ. 2557 – 2561	หัวหน้างานยานพาหนะ		
	พ.ศ. 2550	อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
	พ.ศ. 2545-2546	เจ้าหน้าที่ควบคุมการผลิต บริษัท ยู เอ็ม ไทร์ดอกเตอร์ สวีท จำกัด		

ประวัติและผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (ต่อ)

<p>ผลงานทางวิชาการ งานวิจัย</p>	<p><b>บทความในวารสารวิชาการ</b></p> <p>รัชну ปินตาดง และ ธนภพ โสตรโยม. (2564) พฤติกรรมการบริโภคอาหารของพระสงฆ์ในวัดเขตดุสิต. <i>วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ</i>, 12(1), 119-126. (ม.ค.-เม.ย.)</p> <p>ฐิติพัฒน์ ภาคพรต, ธนภพ โสตรโยม และ ชญาภัทร์ กี่อารีโย. (2563). แนวทางการส่งเสริมและพัฒนาร้านอาหารริมทางในแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นที่นิยมของนักท่องเที่ยวต่างชาติ. <i>พัฒนวารสาร</i>, 7(2), 330-339. (ก.ค.-ธ.ค.)</p> <p>วิมล อุ้นเพ็ชร และ ธนภพ โสตรโยม. (2563). ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกเรียนระดับปริญญาตรีของนักศึกษา ชั้นปีที่ 1 วิทยาลัยดุสิตธานี. <i>วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</i>, 32(115), 31-39. (ก.ค.-ก.ย.)</p> <p>ธีรพล ฟ้าคำตัน, ธนภพ โสตรโยม และ น้อมจิตต์ สุธิบุตร. (2563). การพัฒนาผลิตภัณฑ์เปลือกเสาวรสเชื่อมอบแห้ง และการศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคในเขตชุมชนเทศบาลตำบลแม่คำ อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงราย. <i>วารสารสังคมศาสตร์วิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย</i>, 13(1), 165-177. (ม.ค.-มิ.ย.)</p> <p>คัมภีร์ พิศาล และ ธนภพ โสตรโยม. (2562). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมหลักสูตรวิชาชีพ วิชาแกะสลักและงานใบตองดอกไม้: กรณีศึกษาศูนย์ฝึกอาชีพกรุงเทพมหานคร. <i>วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</i>, 32(114), 35-45. (เม.ย.- มิ.ย.)</p> <p>จिरายุทธ จุมพลหล้า, ธนภพ โสตรโยม, ชญาภัทร์ กี่อารีโย และ น้อมจิตต์ สุธิบุตร. (2561). การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมหม้อแกงแก่นตะวันผงเพื่อสุขภาพ. <i>วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</i>, 30(106), 81-92. (เม.ย.-มิ.ย.)</p> <p>ธนวรรณ สอ้าง และ ธนภพ โสตรโยม. (2561). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการเลือกเรียนประเภทวิชาทหารในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงของผู้เรียนวิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี. <i>วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</i>, 31(108), 118-128. (ต.ค.-ธ.ค.)</p> <p>ธัญญาภรณ์ บุญยีน และ ธนภพ โสตรโยม. (2561). คุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาทหารกรมศาสตร์ตามความต้องการของสถานประกอบการ: กรณีศึกษาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง. <i>วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</i>, 31(108), 87-97. (ต.ค.-ธ.ค.)</p> <p>อิทธิพล อเนกธนทรัพย์ และ ธนภพ โสตรโยม. (2561). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อแรงจูงใจในการเข้าชั้นเรียนประเภทวิชาทหาร ในระดับต่ำกว่าอุดมศึกษาของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม. <i>วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</i>, 31(108), 70-79. (ต.ค.-ธ.ค.)</p>
-------------------------------------	--

ประวัติและผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (ต่อ)

- Xu, Z., Lu, Z., Soteyome, T., Ye, Y., Huang, T., Liu, J., Harro, J.M. Kjellerup, B.V. & Peters, B. M. (2021). Polymicrobial interaction between *Lactobacillus* and *Saccharomyces cerevisiae*: coexistence-relevant mechanisms. *Critical Reviews in Microbiology*, 1-11. (March 2021)
- Wang, J., Ye, C., Fan, X., Liu, J., Huang, Y., Lin, X., Soteyome, T., Cjen, L. Liang, Y. Yu, G. & Xu, Z. (2021). Letter to editor: four novel types of gene cassettes from Carbapenem-resistant *Pseudomonas aeruginosa* in Southern China—First report of qnrVC7. *Microbial Drug Resistance*. <https://doi.org/10.1089/mdr.2020.0453>. (February 2021)
- Wan, L., Ye, C., Li, B., Soteyome, T., Bao, X., Lu, Z., Xu, W., Mao, Y., Li, L., Chen, D., Yang, L., Xu, Z. & Harro, J. (2020). Antimicrobial susceptibility and genetic features of a heterogeneous vancomycin intermediate - resistant *Staphylococcus aureus* strain. *Infection, Genetics and Evolution*, 85, 104565. (November 2020)
- Xu, Z., Lu, Z., Soteyome, T., Chen, L., Liang, Y., Bai, C., Huang, T., Liu, J. Harro, J.M. & Kjellerup, B. V. (2020). Resistome and virulome study on pathogenic *Streptococcus agalactiae* Guangzhou - SAG036. *Microbial Pathogenesis*, 147, 104258. (October 2020)
- Xu, Z., Xu, R., Soteyome, T., Deng, Y., Chen, L., Liang, Y., Bai, C., Huang, T., Liu, J., Harro, J.M. & Kjellerup, B. V. (2020). Genomic analysis of a hop-resistance *Lactobacillus brevis* strain responsible for food spoilage and capable of entering into the VBNC state. *Microbial pathogenesis*, 145, 104186. (August 2020)
- Xu, Z., Luo, Y., Mao, Y., Peng, R., Chen, J., Soteyome, T., Bai, C., Chen, L., Liang, Y., Su, J., Wang, K. Liu, J. & Kjellerup, B. V. (2020). Spoilage lactic acid bacteria in the brewing industry. *Journal of microbiology and biotechnology*, 30(7), 955-961. (July 2020)
- Xu, Z., Luo, Y., Soteyome, T., Lin, C. W., Xu, X., Mao, Y., Su, J. & Liu, J. (2020). Rapid detection of food-borne *Escherichia coli* O157: H7 with visual inspection by crossing priming amplification (CPA). *Food Analytical Methods*, 13(2), 474-481. (November 2019)
- Liu, L., Ye, C., Soteyome, T., Zhao, X., Xia, J., Xu, W., Mao, Y., Peng, R. Chen, J. Xu, Z. Shirtiff, M.E. & Harro, J. M. (2019). Inhibitory effects of two types of food additives on biofilm formation by foodborne pathogens. *Microbiology Open*, 8(9), e00853. (June 2019)

ประวัติและผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (ต่อ)

- Miao, J., Lin, S., Soteyome, T., Peters, B.M., Li, Y., Chen, H., Su, J., Li, L., Li, B., Xu, Z. & Shirtliff, M.E. (2019). Biofilm formation of *Staphylococcus aureus* under food heat processing conditions: first report on CML production within biofilm. *Scientific reports*, 9(1), 1-9. (February 2019)
- Xu, Z., Xie, J., Soteyome, T., Peters, B. M., Shirtliff, M. E., Liu, J., & Harro, J. M. (2019). Polymicrobial interaction and biofilms between *Staphylococcus aureus* and *Pseudomonas aeruginosa*: an underestimated concern in food safety. *Current opinion in food science*, 26, 57-64. (April 2019)
- Zhao, L., Wang, K., Li, W., Soteyome, T., Xiao, H., & Hu, Z. (2019). Protective effects of polyphenolic extracts from longan seeds promote healing of deep second-degree burn in mice. *Food & function*, 10(3), 1433-1443. (February 2019)
- Liu, J., Yang, L., Hou, Y., Soteyome, T., Zeng, B., Su, J., Li, L., Li, B., Chen, D., Li, Y. & Wu, A. (2018). Transcriptomics study on *Staphylococcus aureus* biofilm under low concentration of ampicillin. *Frontiers in microbiology*, 9, 2413. (October 2018)
- Liu, J., Deng, Y., Soteyome, T., Li, Y., Su, J., Li, L., Li, B., Shirtliff, M.E., Xu, Z. & Peters, B. M. (2018). Induction and recovery of the viable but nonculturable state of hop-resistance *Lactobacillus brevis*. *Frontiers in microbiology*, 9, 2076. (October 2018)