ทำหนดการนำเสนอผลงานวิชาการ ภาคนิทัศน์การประชุมวิชาการวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 11

The 11Th National Food Engineering Conference (FENETT 2025) คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568

ระดับปริญญาตรี (ประจำหน้าบอร์ด และนำเสนอไม่เกิน 5 นาที พร้อมตอบข้อซักถามไม่เกิน 5 นาที)

สถานที่: หน้าห้องประชุม แสนปาล์ม คอนเวนชัน ฮอลล์ จำนวน 5 เรื่อง

เวลา : 10.15 - 12.00 น.

ลำดับที่	เรื่อง	รหัส
61 1710 71	P30.4	ผลงาน
1	การใช้รังสียูวีซีร่วมกับกระบวนการทำแห้งด้วยแสงอาทิตย์ต่อคุณภาพของพริกแห้ง	FE-P01
	ผู้นำเสนอ: นัยวัฒน์ สุขทั่ง, วีรกุล มีกลางแสน, ปิยะมาศ จานนอก, นาฏชนก ปรางปรุ, สุวคนธ์ สายพิมพ์พงษ์,	
	จันทนา สันทัดพร้อม และ เพลงพิณ เพียรภูมิพงศ์	
2	การออกแบบและพัฒนาเครื่องตัดซองบรรจุภัณฑ์สำหรับการรีโพรเซสผลิตภัณฑ์ซอสปรุงรส	FE-P02
	ผู้นำเสนอ: สุรเชษฐ์ อินทร์วงษ์, ชวิศ น้อยวิเศษ, สิวพงษ์ สัจจะวัฒนวิมล และ จิตติมณฑน์ วงศ์ษา	
3	การประเมินความหวานแตงโมโดยใช้ข้อมูลเสียงจากการเคาะด้วยวิธีการเรียนรู้เชิงลึก	FE-P03
	ผู้นำเสนอ: ภณิดา ทรัพย์ไพทูรย์, ธัญจิรา ทองมุกดา และ อมรเดช พุทธิพิพัฒน์ขจร	
4	การออกแบบและสร้างเครื่องต้นแบบสำหรับบีบเส้นขนมจีนแบบหนืด	FE-P04
	ผู้นำเสนอ: นาฏชนก ปรางปรุ, ณภัทรศิริ อาศัยกุด, อภิญญา กิสันเทียะ, พัธกอ พางาม, วีรกุล มีกลางแสน,	
	นัยวัฒน์ สุขทั่ง, ปิยะมาศ จานนอก, จันทนา สันทัดพร้อม และ เพลงพิณ เพียรภูมิพงศ์	
5	การศึกษาการสกัดน้ำมันหอมระเหยจากโหระพาด้วยกระบวนการกลั่นแบบน้ำและไอน้ำ	FE-P05
	ผู้นำเสนอ: พิมพ์สิรี สุวรรณ, ภานุเดช รักสวน, ณพมาศ หันน้ำเที่ยง และ อารีลักษณ์ งานสลุง	

😘 กำหนดการนำเสนอผลงานวิชาการ ภาคนิทัศน์ **२०** การประชุมวิชาการวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 11

The 11Th National Food Engineering Conference (FENETT 2025) คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568

ระดับปริญญาตรี (ประจำหน้าบอร์ด และนำเสนอไม่เกิน 5 นาที พร้อมตอบข้อซักถามไม่เกิน 5 นาที)

สถานที่ : หน้าห้องประชุม แสนปาล์ม คอนเวนชัน ฮอลล์ **จำนวน 5 เรื่อง**

เวลา : 13.00 - 14.30 น.

ลำดับที่	เรื่อง	รหัส
ы инои	PAGN	ผลงาน
6	ผลของอุณหภูมิและเวลาที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและสารฟีนอลิกในน้ำตรี	FE-P06
	ผลาระหว่างการเก็บรักษา	
	ผู้นำเสนอ: พชรพรรณ ผดุงถิ่น, ปาลิตา เพิ่มประยูร และ อภินันท์ วัลภา	
7	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการสกัดเพคตินจากเปลือกโกโก้	FE-P07
	ผู้นำเสนอ: พฤกษา สวาทสุข, วชิรญาณ์ เชาวน์เพชร, ณัฐธิดา วงษ์พา, อนุวัฒน์ พนัส และ พิมพ์สิรี สุวรรณ	
8	ระบบตรวจวัดโฟตอนด้วย Spectral Color และ Raspberry Pi	FE-P08
	ผู้นำเสนอ: อภิสิทธิ์ จรรยาวัฒนซัย, ปรมินทร์ นาดี และ วีระศักดิ์ เลิศสิริโยธิน	
9	การศึกษากระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตในอุตสาหกรรมฟักเชื่อม	FE-P09
	ผู้นำเสนอ: พนิดา มิ่งแก้ว, ปานไพลิน พูลศรี, กุลจีรา หังสเนตร, สุพรรณษา ขำเจริญ, ชยาภรณ์ สามคุ้มพิมพ์	
	และ ธิติพงศ์ โพธิสุทธิ์	
10	การออกแบบระบบวัดปริมาตรน้ำนมดิบด้วยเซนเซอร์วัดระยะแบบอัลตราโซนิก	FE-P10
	ผู้นำเสนอ: กัญญารัตน์ จันทะเสน, ขนิษฐา แก้ววิศิษฎ์, จิลัดดา สุพล, ญาณิศา พิมพาต, สุนิตา วงษ์สิงห์,	
	ธิราพร จุลยุเสน, พยุงศักดิ์ จุลยุเสน และ เจนวิทย์ วรรณพีระธิ	

😘 กำหนดการนำเสนอผลงานวิชาการ ภาคบรรยาย **と** การประชุมวิชาการวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 11

The 11Th National Food Engineering Conference (FENETT 2025) คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568

ระดับปริญญาตรี (นำเสนอ 12 นาที ตอบคำถาม 3 นาที)

สถานที่: ห้องประชุม แสนปาล์ม คอนเวนชัน ฮอลล์

จำนวน 5 เรื่อง

เวลา : 10.15 - 12.00 น. **ประธาน** : รศ. ดร.รณฤทธิ์ ฤทธิรณ

เวลา	เรื่อง	รหัส
6 361 1	PIGN	ผลงาน
10.15 - 10.30 น.	การพัฒนาระบบการแจ้งเตือนแบบเรียลไทม์โดยใช้แพลตฟอร์ม Line Notify	FE-O01
	ผู้นำเสนอ: นภนันท์ ภาคแก้ว, อริศรา สัจจกรุณา และ จิตรลดา อันสีแก้ว	
10.30 - 10.45 น.	การพัฒนาระบบวิเคราะห์ภาพถ่ายเพื่อระบุพิกัดแนวสาแหรกสาหรับหุ่นยนต์แขนกล	FE-O02
	ปอกเปลือกทุเรียน	
	ผู้นำเสนอ: ธนธรณ์ ชอบใหญ่, ธนพร ชอบใหญ่, จตุรภัทร วาฤทธิ์, ชวกร ศรีเงินยวง และ มุกริน หนูคง	
10.45 - 11.00 น.	ระบบติดตามซ่อมบำรุงที่ช่วยประหยัด	FE-O03
	ผู้นำเสนอ: ดวงหทัย นันต๊ะ และ อุบลรัตนา แพงทรัพย์	
11.00 - 11.15 น.	การวิเคราะห์และปรับปรุงกระบวนการเพื่อออกแบบสายการผลิตบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป	FE-O07
	ใหม่	
	ผู้นำเสนอ: นฤมล ณ พัทลุง และ สมัคร รักแม่	
11.15 - 11.30 น.	การพัฒนาอุปกรณ์ต้นทุนต่ำสำหรับศึกษาภาพถ่ายความร้อนของพื้นผิวอาหารในเตา	FE-O09
	ไมโครเวฟ	
	ผู้นำเสนอ: ภคพล จั่นคำ, ภูฟ้า โรจน์ประชานาถ, วงศ์ผกา วงศ์รัตน์ และ พิเชษฐ์ สืบสายพรหม	

🗷 กำหนดการนำเสนอผลงานวิชาการ ภาคบรรยาย 🐿 การประชุมวิชาการวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 11

The 11Th National Food Engineering Conference (FENETT 2025) คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568

จำนวน 6 เรื่อง

ระดับปริญญาตรี (นำเสนอ 12 นาที ตอบคำถาม 3 นาที)

สถานที่: ห้องประชุม แสนปาล์ม คอนเวนชัน ฮอลล์

เวลา : 13.00 - 14.30 น. **ประธาน**: รศ. ดร.มนต์ทิพย์ ช่ำชอง

เวลา	เรื่อง	รหัส
		ผลงาน
13.00 - 13.15 น.	Electrogel formation of low methoxyl pectin for divalent cations	FE-004
	removal from water	
	ผู้นำเสนอ: Natussawan Chuaisat, Natcha Wadwonga, Phatteera Baramee,	
	Maythaporn Binsorleah, Kanitta Boonfueng, Nathamol Chindapan	
	and Kobsak Kanjanapongkul	
13.15 - 13.30 น.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แฮมเบิร์กแพลนต์เบสจากหัวปลี	FE-O05
	ผู้นำเสนอ: ณัฐณิชาซ์ ธรรมวงษ์ ปิยวัฒน์ กนกวรกาญจน์ ศักดิ์นรินทร์ เสือคำราม และ	
	กฤษณันท์ มะลิทอง	
13.30 - 13.45 น.	ผลของสารเคลือบผิวชนิดใหม่จากแกลบข้าวร่วมกับน้ำมันหอมระเหยต่อคุณภาพของ	FE-O06
	มะม่วง	
	ผู้นำเสนอ: พรพิมล เจียชะรัมย์, เพชรงาม วงศ์สมบัติ, จิตรวดี มีราศรี, น้ำฝน สามสาลี และ	
	รังสินี โสธรวิทย์	
13.45 - 14.00 น.	การใช้คลื่นความถี่สูงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตน้ำส้มสายชูจากหัวแก่นตะวัน	FE-O08
	ผู้นำเสนอ: ชุติกานต์ อ่อนสีดา, อิสรียา สมมุติรัมย์, ปุญญิศา พันโภคา, พิชยาภรณ์ โอดรัมย์,	
	ธิราพร จุลยุเสน, พยุงศักดิ์ จุลยุเสน และ เจนวิทย์ วรรณพีระ	
14.00 - 14.15 น.	การออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์ สำหรับการควบคุมระดับน้ำการละลายปลาทูน่าแช่	FE-O10
	แข็งเพื่อลดพื้นที่เปียก	
	ผู้นำเสนอ: รุ่งรวี มีตัวตน, อภิสิทธิ์ พรมนัติ, นพวิชญ์ สมผิว และ กาญจนา นาคประสม	
14.15 - 14.30 น.	การประยุกต์ใช้เครื่องเทราเฮิรตซ์สเปกโทรสโกปีในการตรวจหาไบโอฟิล์มบนพื้นผิว	FE-O11
	ของผักเคล	
	ผู้นำเสนอ: ลภัสรดา อำนวยโภชน์, พงษ์บัณฑิต ประสานพันธ์, ณรงค์วัฒน์ มูลศรีแก้ว และ	
	วีระศักดิ์ เลิศสิริโยธิน	

ทำหนดการนำเสนอผลงานวิชาการ ภาคบรรยายการประชุมวิชาการวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 11

The 11Th National Food Engineering Conference (FENETT 2025) คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568

จำนวน 4 เรื่อง

ระดับชาติ (นำเสนอ 12 นาที ตอบคำถาม 3 นาที)

ส**ถานที่ :** ห้องประชุม ตาลกิ่ง

เวลา : 10.15 - 12.00 น.

ประธาน : รศ. ดร.เชาว์ อินทร์ประสิทธิ์

เวลา	เรื่อง	รหัส
6 461 1	PIGN	ผลงาน
10.15 - 10.30 น.	การออกแบบห้องแปรรูปเครื่องในแดงสุกร	FE-N01
	ผู้นำเสนอ: ชญาดา ปุราถานัง และ สมัคร รักแม่	
10.30 - 10.45 น.	การพัฒนาสูตรและกระบวนการผลิตซุปปูพร้อมบริโภคสู่เชิงพาณิชย์	FE-N02
	ผู้นำเสนอ: ชมเพลิน เลิศโสภาเจริญ, ปาลิน ชูใจ, ลภัสวรรณ ชาวโพงพาง และ สมัคร รักแม่	
10.45 - 11.00 น.	ความเป็นไปได้ของการคัดแยกเนื้อน้อยหน่าพันธุ์เพชรปากช่อง	FE-N03
	ผู้นำเสนอ: บุศราภรณ์ ดีสวน, ธนพร นอกพุดซา, วีรกุล มีกลางแสน, เพลงพิณ เพียรภูมิพงศ์,	
	จันทนา สันทัดพร้อม, ปิยะมาศ จานนอก, นัยวัฒน์ สุขทั่ง และ นาฏชนก ปรางปรุ	
11.00 - 11.15 น.	ผลของการปรับสภาพต่อสมบัติทางเคมีกายภาพ และลักษณะทางประสาทสัมผัสของ	FE-N04
	ผลิตภัณฑ์ไวน์มะม่วงหาวมะนาวโห่	
	ผู้นำเสนอ: ชุติกา แก้วระวัง, กิติยาพร ทับสกุล และ ณัฐพร ชัชวาลธาตรี	