

การจัดลำดับการนำเสนอผลงานในรูปแบบ Pitching
ในงาน “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พบผู้ประกอบการเพื่อขับเคลื่อนงานวิจัยไปสู่ Thailand 4.0”
KU Research to Business EXPO 2018
วันที่ 19 มีนาคม 2561 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ลำดับการ pitching	เจ้าของผลงาน	ชื่อผลิตภัณฑ์	หน่วยงาน
การนำเสนอ pitching ช่วงที่ 1			
1	นำเสนอ: 10.15-10.20 MC สรุป: 10.20-10.22 ดร. วิภา สุโรจนะเมธากุล	ผลิตภัณฑ์น้ำมันเข้มข้นพร้อมดื่ม เสริมคอลลาเจน, ผลิตภัณฑ์เจลลี่มีนพร้อมดื่มรสผลไม้ เสริมคอลลาเจน	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร 0818465880
2	นำเสนอ: 10.22-10.27 MC สรุป: 10.27-10.29 ผศ.ดร.สุดสวาสดิ์ ดวงศรีไสย์	ผงข้าวไรซ์เบอร์รี่ออกผสมเห็ดหูหนูขาวและธัญพืช-ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารบำรุงสมองและบำรุงผิว	คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์ 0926864334
3	นำเสนอ: 10.29-10.39 MC สรุป: 10.39-10.43	ผศ.ดร. สิริชัย ส่งเสริมพงษ์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร (02)5625024 (0867791263)
4		ผศ.ดร. สิริชัย ส่งเสริมพงษ์	
5	นำเสนอ: 10.43-10.48 MC สรุป: 10.48-10.50 ผศ.ดร.กฤษกมล ณ จอม	น้ำมะกรูดอัดลมแคลอรีต่ำเสริมใยอาหารสูง	คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร
6	นำเสนอ: 10.50-10.55 MC สรุป: 10.55-10.57 อ.ดร.ณัฐดนัย หาญการสุจริต	ส้มตำพอดีคา	คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาเทคโนโลยีการ บรรจุและวัสดุ 085-9197747
7	นำเสนอ: 10.57-11.02 MC สรุป: 11.02-11.04 อ.ดร.กนิษฐพร วังใน	ชีพไม้รมควันที่ผลิตจากไม้ไทย 4 ชนิด	คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร 087-0965757
8	นำเสนอ: 11.04-11.14 MC สรุป: 11.14-11.18	ดร.อุดมลักษณ์ สุขอัฒตะ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร 098-5541462
9		ดร.อุดมลักษณ์ สุขอัฒตะ	
10	นำเสนอ: 11.18-11.23 MC สรุป: 11.23-11.25 นางสาวประภัสสร รักถาวร	“CHEW D” (ชีว ดี) แผ่นวันลดคอเลสเตอรอล และ ต้านอนุมูลอิสระพร้อมบริโภครวมจากสารธรรมชาติ 100 เปอร์เซ็นต์	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร 099-4641599
11	นำเสนอ: 11.25-11.30 MC สรุป: 11.30-11.32 ผศ.ดร.สาวตรี รัตนสุมาวงศ์	Gluten-free Mulberry Tea Soba (เส้นโซบะชาใบ หม่อนปราศจากกลูเตนจากข้าว)	ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร 080-2107989
12	นำเสนอ: 11.32-11.37 MC สรุป: 11.37-11.39 ดร.สมัลลิกา โมรากุล	สรากลั่นจากข้าวอะไมโลสสูง	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร 086-9000458
13	นำเสนอ: 11.39-11.44 MC สรุป: 11.44-11.46 ผศ.ดร.เสริมศิริ จันทรเปรม (ดร.ปิยนารถ ศรีชัย นำเสนอแทนฯ)	ชาเห็ดถั่งเช่า (ผลิตจาก ดอกเห็ดถั่งเช่าสีทองที่มีสาร cordycepin สูง)	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร วิทยาเขต กำแพงแสน 081-7369625
14	นำเสนอ: 11.46-11.51 MC สรุป: 11.51-11.53 ผศ.ดร.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์	ผลิตภัณฑ์ผงปรุงรสแบบหมีกึ่งสำเร็จรูปน้ำตาลปลาทุณา	คณะประมง ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง 084-7012089
15	นำเสนอ: 11.53-11.58 MC สรุป: 11.58-12.00 ดร.โชคชัย เอกทัศนาวรรณ	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมเดี่ยวพันธุ์สุวรรณ 4452	กษ-ศูนย์วิจัยข้าวโพดข้าว ฟางแห่งชาติ 081-8299384

ลำดับการ pitching	เจ้าของผลงาน	ชื่อผลิตภัณฑ์	หน่วยงาน
การนำเสนอ pitching ช่วงที่ 2			
16	นำเสนอ: 13.00-13.05 MC สรุป: 13.05-13.07	รศ.ดร. สุริยะ สะวานนท์	เนื้อโคคุณภาพจากโคนมเพศผู้ขุน คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล 087-5039369
17	นำเสนอ: 13.07-13.17 MC สรุป: 13.17-13.21	ศ.ดร.สถาพร จิตपालพงศ์	วัคซีน KU-VAC1
18		ศ.ดร.สถาพร จิตपालพงศ์	วัคซีนต่อต้านเห็บสุนัข (KU-DOG1)
19	นำเสนอ: 13.21-13.26 MC สรุป: 13.26-13.28	ผศ.ดร.วิน สุรเชษฐพงษ์	TILAVAC วัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสทีลาเปียเลคในปลาไนล์และปลาไนล์แดง ภาควิชาจุลชีววิทยาและ วิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ 089-9006117
20	นำเสนอ: 13.28-13.38 MC สรุป: 13.38-13.42	ผศ.ดร.ศศิมนัส อุดจักษ์	StrepKU วัคซีนควบคุมโรคสเตรปโตคอคโคซิสในปลาไนล์ – การเพิ่มศักยภาพการผลิต
21		ผศ.ดร.ศศิมนัส อุดจักษ์	ชุดตรวจสอบในโตรฟูแรนชนิด AOZ ในสัตว์น้ำ
22	นำเสนอ: 13.42-13.47 MC สรุป: 13.47-13.49	ผศ.สพญ.ดร.ศิริวรรณ พรภาพงษ์	การพัฒนากรรมวิธีการผลิตโปรตีนที่ละลายได้ของโปรตีนแอนติเจนรีคอมบิแนนท์ KU_Sej_LRR_2012 ผลิตจากเซลล์เจ้าบ้านแบบที่เรีย เอสเซอร์เบีย โคล (อี โคล)
23	นำเสนอ: 13.49-13.54 MC สรุป: 13.54-13.56	ผศ.ดร.วุฒินันท์ รักษาจิตร	ชุดทดสอบสารโลหะหนักแคดเมียมในน้ำ (VTKU-Cadmium kit) ชุดทดสอบสารตกค้างซัลบูตามอลในผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (VTKU-Salbutam kit) ชุดทดสอบการปนเปื้อนยาปฏิชีวนะในน้ำ (VTKU-Tetracyc kit)
24	นำเสนอ: 13.56-14.01 MC สรุป: 14.01-14.03	ดร. พิลาณี ไวกอนอมสัดย	กระบวนการสกัดเบต้ากลูแคนจากผนังเซลล์ยีสต์เพื่อผลิตภัณฑ์เอสเซนส์และเครื่องสำอาง
25	นำเสนอ: 14.03-14.08 MC สรุป: 14.08.14.10	ดร. รังสิมา ชลคุป	ผลิตภัณฑ์ที่ 1 เส้นด้ายไหมปั่นจากเศษรังไหมไทยด้วยระบบ OE spinning ผลิตภัณฑ์ที่ 2 ผลิตภัณฑ์ผ้าใยไหมปั่นจากเศษรังไหมเหลือทิ้งเพื่อสังคมผู้สูงอายุ
26	นำเสนอ: 14.10-14.15 MC สรุป: 14.15.14.17	อ.ดร.ชัยยะ เหลืองวิริยะ	ครีมทาหน้าเบต้าแคโรทีนธรรมชาติ (Natural Betacarotene Facial Cream)
27	นำเสนอ: 14.17-14.42 MC สรุป: 14.42-14.52	อ.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา	รถหยอนกล้าและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
28		อ.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา	หุ่นยนต์ 3 มิติ สำหรับการเกษตรแบบผสมผสานด้วยความแม่นยำสูง
29		อ.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา	ระบบนิเวศของเมืองที่ปลอดภัย (Safe City Ecosystem)
30		อ.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา	ระบบปัญญาประดิษฐ์ของกล้องวงจรปิด [Smart CCTV System]
31		อ.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา	ซอฟต์แวร์ระบบตลาดเกษตรดิจิทัลแบบมีส่วนร่วมผ่านเครือข่ายสังคม
32	นำเสนอ: 14.52-14.57 MC สรุป: 14.57-14.59	ผศ.ดร. ชัชวาล วงศ์ชูสุข	ป็นตรวจวัดสารปนเปื้อนฟอรัมาลินในอาหาร ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ 086-7061269

ลำดับการ pitching	เจ้าของผลงาน	ชื่อผลิตภัณฑ์	หน่วยงาน
การนำเสนอ pitching ช่วงที่ 3			
33	นำเสนอ: 17.00-17.05 MC สรุป: 17.05-17.07 ผศ.ดร.รณฤทธิ์ ฤทธิธรม	เครื่องวิเคราะห์คุณภาพภายในอย่างรวดเร็ว แบบพกพา	ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส. 085-9171017 094-1498545 (สรีพร)
34	นำเสนอ: 17.07-17.12 MC สรุป: 17.12-17.14 รศ.ดร.ศักดา อินทวิชัย	เครื่องสีข้าวส่วนบุคคล	ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร 0817316996
35	นำเสนอ: 17.14-17.19 MC สรุป: 17.19-17.21 ดร.เมธี สายศรีหยุด	เครื่องสกัดสารออกฤทธิ์จากเปลือกมังคุดโดยใช้วิธีการสกัดด้วยของเหลวความดันสูง	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ 085-3222187
36	นำเสนอ: 17.21-17.26 MC สรุป: 17.26-17.28 ผศ.ดร.อำพร เสน่ห์	เม็ดพลาสติกและเครื่องใช้สำหรับโต๊ะอาหารที่สามารถแตกสลายได้ทางชีวภาพ	ภาควิชาเทคโนโลยีการ บรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร 083-0981033
37	นำเสนอ: 17.28-17.33 MC สรุป: 17.33-17.35 ดร.ปิยะวณิ จริยะสกุลโรจน์	ซองบรรจุภัณฑ์ใส่สำหรับการใช้ครั้งเดียวจากพลาสติกชีวภาพ (disposal seal bag from bioplastic)	ภาควิชาเทคโนโลยีการ บรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร 089-231-9426
38	นำเสนอ: 17.35-17.40 MC สรุป: 17.40-17.42 รศ.ดร.รุ่งรอง ยกสำน	พลาสติกฐานเทอร์โมพลาสติกสตาบิลในระดับกิ่งอุตสาหกรรมเพื่อการผลิตถาดเทอร์โมฟอร์มแบบใช้แล้วทิ้ง	ภาควิชาเทคโนโลยีการ บรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร 083-0981035
39	นำเสนอ: 17.42-17.47 MC สรุป: 17.47-17.49 ผศ.ดร.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรม	MeatX – แอปมือถือ (android และ iOS) สำหรับประเมินคุณภาพเนื้อโค	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร 02-579-1120 081-780-9677
40	นำเสนอ: 17.49-17.54 MC สรุป: 17.54-17.56 รศ.ดร.อรสา สุขสว่าง	BEST APs 4.0- Web applications and low carbon-nontoxic production and marketing services	ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ 081-6436556
41	นำเสนอ: 17.56-18.01 MC สรุป: 18.01-18.03 รศ.ดร.มงคล รักษาพิชรวงศ์	ระบบแอปพลิเคชันเพื่อการตรวจรับรองมาตรฐาน THAIGAP	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ 081-6941188
42	นำเสนอ: 18.03-18.08 MC สรุป: 18.08-18.10 ผศ.ดร.เกรียงไกร แก้วตระกูลพงษ์	ระบบสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการเกษตรแบบแปลงใหญ่	ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร 080-9992652