

	เวที 1	เวที 2	เวที 3 (เทคโนโลยีไฮไลท์)
13.30 - 13.45	เทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารชนิดละลายน้ำได้จากเปลือกมะม่วง (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย)	เจลแต้มสิวที่มีผลต้านแบคทีเรียก่อสิวที่ประกอบด้วยโปรตีนชีวสารกึ่งบริสุทธิ์ (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	เม็ดแมงลักพองตัวสูง (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
13.45 - 14.00	ผลิตภัณฑ์มะขามป้อมลอยแก้ว (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย)	กรรมวิธีการเตรียมสารสกัดและการพัฒนาสูตรชาเขียวและสมัแซกที่มีฤทธิ์ในการลดไขมันและน้ำหนัก (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	กรรมวิธีการย้อมผ้าสีฟ้าจากคอคอเต่า (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา)
14.00 - 14.15	ผลิตภัณฑ์มะขามป้อมแช่อิ่มอบแห้ง (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย)	เจลที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากกากเมล็ดชาเพื่อใช้ในการด้านเชื้อราที่ผิวหนัง (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง)	นาโนอิมัลชันโลชันบำรุงผิวจากสารสกัดน้ำมันรำข้าวสังขยุดและทานาคา (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)
14.15 - 14.30	ผลิตภัณฑ์มะขามป้อมแผ่นกวน (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย)	เจลที่มีส่วนผสมของสารสกัดเนระพูสีไทยสำหรับบรรเทาอาการอักเสบ (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง)	เซรั่มจากสารสกัดโปรตีนไหม (สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ BEDO)
14.30 - 14.45	ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มชิกพี (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย)	ผลิตภัณฑ์น้ำมันนวดที่มีส่วนผสมของน้ำมันหอมระเหยจากผลมะแขว่น (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง)	ผลิตภัณฑ์ตำรับโอสถพระนารายณ์ (สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ BEDO)
14.45 - 15.00	Vietnamese Hamburger (สถาบันจัดการปัญญาภิวัฒน์)	สารผสมสำหรับบรรเทาอาการปวดและอักเสบที่มีสารสกัดเนระพูสีไทย (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง)	ซีเมนต์กระดุกแบบฉีดสำหรับการทดแทนกระดุก (สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย)
15.00 - 15.15	นวัตกรรมหุ่นแขนให้ยา และสารนำทางหลอดเลือด (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)	ครีมบำรุงฝ้าเท้าจากกราวเครือ (มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี)	แผ่นปิดแผลชนิดล้างออกได้ จากผงวันวานหางจระเข้ ผสมสารสกัดบัวบก (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)
15.15 - 15.30	สูตรตำรับยาสมุนไพรสำหรับแก้ไอ (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)	การพัฒนาครีมหมักผมจากสารสกัดตะไคร้ (Development of hair treatment from lemongrass extract) (มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา)	ชุดถุงทวารเทียมจากยางพาราสกัดโปรตีน (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)
15.30 - 15.45	เครื่องดีจิดอลิมเมจคัลเลอร์มิเตอร์ที่อาศัยไอพอดแบบพกพาสะดวก (มหาวิทยาลัยนเรศวร)	โลชันบำรุงผิวผสมอนุภาคไมโคร/นาโนซิลค์เพื่อลดริ้วรอยเหี่ยวย่นและทำให้ผิวหนังชุ่มชื้น (มหาวิทยาลัยราชมวงคัลญบุรี)	แผ่นแปะแก้ปวดจากสารสกัดไพลและสารเมือกจากเมล็ดแมงลัก (สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร)
15.45 - 16.00	กรรมวิธีการผลิตตัวดูดซับโลหะหนักจากเศษสับปะรด (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา)	นวัตกรรมลูกอมเจลลี่หยาดดอกขาวช่วยเลิกบุหรี่ (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)	
16.00 - 16.15	อุปกรณ์สำหรับตรวจเท้าผู้ป่วยเบาหวานที่มีตัวกำหนดระดับน้ำหนัก (มหาวิทยาลัยบูรพา)	นวัตกรรมคุกกี้ช่วยเลิกบุหรี่ (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี)	

วันที่ 9 กันยายน 2559

	เวที 1	เวที 2	เวที 3 (เทคโนโลยีไฮไลท์)
13.30 - 13.45	ผลิตภัณฑ์ผงปรุงรสลาบ-น้ำตกที่มีส่วนผสมกาบา (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)	ครีมกันแดดโล่ง (NANOTEC) (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)	ไมโครอิมัลชันสำหรับกระชับสัดส่วน (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)
13.45 - 14.00	ขนมจีนกึ่งสำเร็จรูปคืนรูปเร็ว (สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย)	กรรมวิธีการอบย่างพาราแฟน (มหาวิทยาลัยบูรพา)	เทคโนโลยีเคลือบสระด้วยน้ำยาธรรมชาติ (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)
14.00 - 14.15	แคบหมุดัดมันกึ่งสำเร็จรูปสำหรับไมโครเวฟ (สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย)	ผลิตภัณฑ์ครีมขัดผิวกาย (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)	การตรวจสอบชิ้นงานด้วยภาพ (สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น)
14.15 - 14.30	อุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการดำ (มหาวิทยาลัยบูรพา)	ไมโครอิมัลชันเพื่อบรรเทาปวดและอักเสบน้ำมันไพลและสารสกัดพริก (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)	ถ่านชีวภาพ (Biocoke) จากเศษวัสดุทางการเกษตร (สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น)
14.30 - 14.45	ยางขวางถนนชะลอความเร็วรถยนต์ (กรมวิทยาศาสตร์บริการ)	สูตรอาหารเลี้ยงกุ้งทะเล ที่ประกอบด้วยแมงกานีสคีเลตและน้ำมัน (มหาวิทยาลัยบูรพา)	บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์สำหรับควบคุมเครื่องจักรอุตสาหกรรมอย่างง่ายต้นทุนต่ำ (สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น)
14.45 - 15.00	ใบมีดคมคู่ที่ใช้พรวนดินและกำจัดวัชพืชสำหรับติดตั้งกับเครื่องตัดหญ้าสะพายป่า (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)	อุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการเก็บผลไม้ (มหาวิทยาลัยบูรพา)	อุปกรณ์วัดสภาวะน่าสบาย (Thermal Comfort) ในสำนักงานและโรงงานอุตสาหกรรม (สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น)
15.00 - 15.15	เครื่องหันสมุนไพร (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี)	สูตรเคลือบใสไร้สารตะกั่วสำหรับเพิ่มความสดใสและความเข้มของสีเนื้อดินเซรามิก (MTEC) (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)	เครื่องอัดก้อนฟางข้าวแบบก้านกระแทก (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)
15.15 - 15.30		n-Zack กระสอบชลประทาน (NANOTEC) (สวทช)	เครื่องกลั่นน้ำส้มควินไม้ (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)
15.30 - 15.45			ผลิตภัณฑ์ป้องกันผมร่วงจากสารสกัดข้าวสังข์หยดของไทย (แฉมพู ตรีมนวดผม และแสร้โทนิค) (สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร)
15.45 - 16.00			เครื่องแช่ผลไม้ด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง (สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร)

วันที่ 10 กันยายน 2559

	เวที 1	เวที 2	เวที 3 (เทคโนโลยีไฮไลต์)
13.30 - 13.45	สารเคลือบผิวมะม่วงที่มีฤทธิ์ในการยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคเพื่อยืดอายุผลผลิตหลังเก็บเกี่ยว (กรมวิทยาศาสตร์บริการ)		อิฐทนไฟโอโพลิเมอร์จากกากอุตสาหกรรมและกรรมวิธีการผลิต (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา)
13.45 - 14.00	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมจากข้าวไรซ์เบอร์รี่เพื่อเป็นแนวทางในการต่อยอดเชิงพาณิชย์และถ่ายทอดสู่ชุมชน (มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา)		เครื่องนวดไฟฟ้าด้วยสมุนไพรมะขาม (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย)
14.00 - 14.15	การลดความสูญเสียเปล่าการดำเนินงานผ่านระบบติดตามความเคลื่อนไหวด้วยรหัสคิวอาร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์)		เครื่องทอผ้ากึ่งอัตโนมัติ ควบคุมด้วย MCS (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย)
14.15 - 14.30	นวัตกรรมหมอนแห่งพร้อมบริโภคน้ำดื่ม (มหาวิทยาลัยอุบล)		เครื่องทอผ้ากึ่งอัตโนมัติ ควบคุมด้วย PLC (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย)
14.30 - 14.45	กรรมวิธีการผลิตผงปูนซีเมนต์ยาแนวจากขี้เถ้าจากแกลบข้าวสำหรับงานช่างสีภายใน (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา)		กล้อง CCTV ตรวจสอบการสวมหมวกกันน็อคแบบระบบตัวตน (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย)
14.45 - 15.00	แอปพลิเคชันสำหรับขอความช่วยเหลือ (มหาวิทยาลัยนเรศวร)		การผลิตเอนไซม์โปรทีเอสจาก Bacillus subtilis TISTR25 (สายพันธุ์ดั้งเดิม) และ สายพันธุ์กลาย (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
15.00 - 15.15	ชุดผลิตไฟฟ้าจากลมร้อนคอมเพรสเซอร์แอร์ฯ (มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต)		KU-ZEA1 ชุดตรวจสอบสารพิษซีราลีโนนแบบ ELISA“KU-AF2 อิมมูโนแอฟฟิไนต์คอสัมพันธ์สำหรับอะฟลาทอกซิน (สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร)