

**กำหนดการ Technology Show ครั้งที่ 2/2558 วันที่ 15 กันยายน 2558 ณ โรงแรม เดอะสุโกศล กรุงเทพฯ**

8.30 - 9.00 น.	ลงทะเบียน					
9.00 – 10.00 น.	"หลักเกณฑ์ของโครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์" โดย คุณสุวิภา วรรณสาธพ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สวทช. ณ ห้อง Ballroom 2					
10.00 -10.15 น.	รับประทานอาหารว่าง					
10.15 – 12.00 น.	นำเสนอผลงาน					
	<b>ห้อง Ballroom 2</b>	<b>ห้อง Ketkamol</b>	<b>ห้อง Kamolruedi</b>	<b>ห้อง Ballroom 3</b>	<b>ห้อง Kingkamol</b>	<b>ห้อง Duangkamol</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ชาสมุนไพรจากผลหมอนมะเมาและตะขบป่า</li> <li>ชาสมุนไพรจากขลุ่ย เตยหอม และดอกจิว</li> <li>ชาสมุนไพรจากตะไคร้ใบเตย ทองกวาว ใบไผ่ และเก๊กฮวย</li> <li>เจลเม็ดน้ำปลาหวานในน้ำปลาหวาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำลองกองพร้อมดื่ม</li> <li>แยมและเยลลี่ลองกอง</li> <li>ลองกองลอยแก้ว</li> <li>ลองกองแช่อิ่มอบแห้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เลือดครบส่วนสำหรับใช้ควบคุมคุณภาพการตรวจน้ำตาลในเลือด และค่าเม็ดเลือดแดงอัดแน่น</li> <li>อุปกรณ์กรองเส้นเท้าเพื่อลดอาการปวดเส้นเท้าจากยางธรรมชาติ</li> <li>แผ่นหนุนสะโพกจากน้ำยางธรรมชาติ</li> <li>เครื่องกรองน้ำดื่ม โดยใช้เซรามิกเมมเบรน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>แอปพลิเคชันคำนวณการผสมปุ๋ยเคมี</li> <li>แอปพลิเคชันคำนวณการใช้ปุ๋ยสั่งตัดและปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน</li> <li>ชุดตรวจแบบง่ายที่ใช้ตรวจเชื้อแบคทีเรีย Acidovorax avenaesubsp. Citrulli (Aac) สำหรับพืชตระกูลแตง</li> <li>สารล่อมอดเจาะผลกาแฟชนิดของแข็ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ฉนวนความร้อนทนไฟจากฟางข้าวผสมกับเยื่อสา</li> <li>แผ่นแปะอเนกประสงค์จากยางธรรมชาติ</li> <li>แผ่นฟิล์มโพลีเอทิลีน (polyethylene) ที่มีส่วนผสมของเถ้าแกลบ</li> <li>แผ่นฟิล์มโพลีเมอร์ (polymer) ที่มีส่วนผสมของขานอ้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลิตภัณฑ์ครีมขัดผิวกาย</li> <li>ไมโครอิมัลชันเพื่อบรรเทาปวดและอักเสบน้ำมันไพลและสารสกัดพริก</li> <li>ผลิตภัณฑ์สำหรับทา นวด เพื่อลดการอักเสบของกล้ามเนื้อ (สูตรบาล์ม)</li> <li>บอรัลดวงกลมสำหรับหม้อหุงข้าวดิจิตอล</li> </ul>
12.00 - 13.15 น.	รับประทานอาหารกลางวัน					
13.15 - 15.00 น.	<p><b>ผลิตภัณฑ์อาหารพร้อมบริโภคสำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะโรคกระดูกพรุน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลิตภัณฑ์อาหารมือหลัก : ข้าวผัดผงกะหรือน้ำปลานึ่ง</li> <li>ผลิตภัณฑ์อาหารว่าง : ข้าวเกรียบงาดำ</li> <li>ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่ม: เครื่องดื่มธัญพืชผสมงาดำ</li> </ul> <p><b>ผลิตภัณฑ์อาหารพร้อมบริโภคสำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะโรคสมองและระบบประสาท</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลิตภัณฑ์อาหารมือหลัก : ข้าวกล้องปลานึ่งสมุนไพร (Frozen)</li> <li>ผลิตภัณฑ์อาหารว่าง : บัวลอยธัญพืชนมสด (Frozen)</li> <li>ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่ม: เครื่องดื่มชาบัวบกพร้อมดื่ม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำเงาะเข้มข้น</li> <li>เนื้อเงาะแผ่นกรอบ</li> <li>เงาะแช่อิ่มอบแห้งในน้ำเสาวรส</li> <li>เมล็ดเงาะเคลือบปรุงรส</li> <li>น้ำส้มสายชูหมักและน้ำส้มสายชูพร้อมดื่มเพื่อสุขภาพจากน้ำเงาะ</li> <li>ใยอาหารจากเปลือกเงาะ</li> <li>แป้งจากเมล็ดเงาะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>อุปกรณ์ช่วยฝึกการยืนสำหรับเด็กที่มีพัฒนาการช้า (Standing frame)</li> <li>เตียงคลอด PSU</li> <li>อุปกรณ์ทำหัตถการสอดใส่สายสวนหลอดเลือดแดง จากยางธรรมชาติ</li> <li>Sensor วัดระดับของเหลวด้วยแผ่นวงจรพิมพ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปุ๋ยเพิ่มธาตุไนโตรเจนสำหรับอ้อย</li> <li>ผลิตภัณฑ์จุ่มฆ่าเชื้อเต้านมสัตว์เพื่อป้องกันโรคเต้านมอักเสบ</li> <li>เครื่องโรยเมล็ดข้าว</li> <li>เครื่องกั้นน้ำผลิตไฟฟ้าสองใบกั้นหันหมุนสวนทางกัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>อุปกรณ์วัดปริมาณน้ำมันในผลปาล์มด้วยการถ่ายภาพ</li> <li>บรรจุภัณฑ์ห่อทุเรียนสดจากธรรมชาติ</li> <li>เครื่องและวิธีการตรวจหาความอ่อนแก่ของทุเรียนแบบไม่ทำลายโดยใช้การสั่นสะเทือน</li> <li>ระบบการสร้างฟองก๊าซ 1-เมทิลไซโคลโพรเพน ขนาดไมโครเมตร และ/หรือนาโนเมตรเพื่อใช้ชะลอการสุกและยืดอายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์สด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลิตภัณฑ์สำหรับทา นวด เพื่อลดการอักเสบของกล้ามเนื้อแบบเบา</li> <li>ผลิตภัณฑ์สำหรับนวดคลายเซลล์ลูไลท์</li> <li>สบู่สมุนไพรมะม่วงขมิ้น</li> <li>กรรมวิธีการผลิตฟิล์มบางซิลเวอร์และไททาเนียมไดออกไซด์เคลือบบนผิวพลาสติก</li> </ul>

15.00 - 15.15 น.	รับประทานอาหารว่าง					
15.15 - 17.00 น.	นำเสนอผลงาน					
	<b>ห้อง Ballroom 2</b>	<b>ห้อง Ketkamol</b>	<b>ห้อง Kamolruedi</b>	<b>ห้อง Ballroom 3</b>	<b>ห้อง Kingkamol</b>	<b>ห้อง Duangkamol</b>
	<p><u>ผลิตภัณฑ์อาหารพร้อมบริโภคสำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะโรคเบาหวาน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ผลิตภัณฑ์อาหารมือหลัก : ข้าวอบปลาแซลมอน</li> <li>• ผลิตภัณฑ์อาหารว่าง : ปอเปี๊ยะลุยสวน</li> <li>• ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่ม : เครื่องดื่มน้ำตาลสำหรับผสมสมุนไพรพร้อมดื่ม</li> </ul> <p><u>ผลิตภัณฑ์อาหารพร้อมบริโภคสำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะโรคข้อ (เกาต์)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ผลิตภัณฑ์อาหารมือหลัก : ข้าวผัดสับประด ผงกะหรี่</li> <li>• ผลิตภัณฑ์อาหารว่าง : ขนมพื้ทองผสมธัญพืช</li> <li>• ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่ม : ชาขิงสมุนไพร สูตรขิงผสมดอกอัญชันและสูตรขิงผสมดอกคำฝอย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องดื่มชาผักหวานป่าพร้อมดื่ม</li> <li>• เครื่องดื่มน้ำมัจฉุดพร้อมดื่ม</li> <li>• เครื่องดื่มน้ำกล้วยหอมพร้อมดื่ม</li> <li>• เครื่องดื่มสกัดจากปลายข้าว</li> <li>• ข้าวผงผสมเกลือแร่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กระดาษสาแก่น้ำ</li> <li>• ผ้าฝ้ายแก่น้ำ</li> <li>• กระดาษสาทนไฟ</li> <li>• <u>ผลิตภัณฑ์อาหารพร้อมบริโภคสำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะโรคหัวใจและหลอดเลือด</u></li> <li>• ผลิตภัณฑ์อาหารมือหลัก : ข้าวปลากะพงเปรี้ยวหวานซอสกระเจี๊ยบ</li> <li>• ผลิตภัณฑ์อาหารว่าง : ขนมกุยช่ายไส้ขิงเห็ดหอม</li> <li>• ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่ม : ข้าวกล้องและธัญพืชบดผง เสริมเบต้ากลูแคน (มีพรีไบโอติก)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ชุดทดสอบหาปริมาณสารพาราควอตแบบเทียบแถบสีมาตรฐาน</li> <li>• การควบคุมการปลดปล่อยปุ๋ยยูเรียด้วยน้ำยางธรรมชาติและแป้ง</li> <li>• อุปกรณ์วัดเนื้อยางแห้งในน้ำยางแบบรวดเร็ว</li> <li>• เครื่องเลื่อยไม้ยางพาราแบบใหม่เพื่อลดการสูญเสีย</li> <li>• สูตรอาหารสำหรับปลากินพืช</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ชุดอุปกรณ์ปลูกต้นไม้สำหรับเด็ก Let's plant</li> <li>• กรรมวิธีการผลิตสารยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสจากใบบัวบกเพื่อใช้ในเครื่องสำอาง</li> <li>• ระบบการส่งข้อมูลสื่อประสมผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต</li> <li>• ระบบการนำเสนอผ่านแท็บเล็ตคอมพิวเตอร์ที่มีการควบคุมและทำงานร่วมกัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตักรับโรโตโมรโทนสำหรับรักษาสิว</li> <li>• น้ำยาบ้วนปากจากสารสกัดมะหาด</li> <li>• ผลิตภัณฑ์ไล่ยุงด้วยนาโนเทคโนโลยี Mosquito repellent Nanoemulsion Spray</li> </ul>