

ผลการดำเนินงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรม โปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ITAP ประจำปี 2561

ลำดับ	รายชื่อสถานประกอบการ	รายชื่อโครงการ	ผู้เชี่ยวชาญ/หัวหน้าโครงการ	สังกัด
1	ห้างหุ้นส่วนจำกัด น้ำมันดาวตาด	การพัฒนาเครื่องกะเทาะเปลือกถั่วดาวอินคา	ผศ.ทศพร เงินเนตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา เขตพื้นที่ ตาก
2	บริษัท กัณฑ์เอนกนคร คาร์บอน จำกัด	พัฒนาระบบระบายความร้อนของเตาเผาถ่านชาร์โคล	นายทวีศักดิ์ มหาวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
3	บริษัท กัณฑ์เอนกนคร คาร์บอน จำกัด	พัฒนาระบบลำเลียงกะลามะพร้าวเข้าเตาเผาสำหรับผลิตถ่านชาร์โคล	นายทวีศักดิ์ มหาวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
4	น้ำดื่ม เอ.เอ็ม	เครื่องล้างขวดก่อนบรรจุน้ำดื่ม	ผศ.คำรณ แก้วผัด	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
5	บริษัท พาร์แคร์เฮิร์บ จำกัด	พัฒนาผลิตภัณฑ์พอกหน้าจากสารสกัดใบบัวบกและหัวไชเท้า	ผศ.ดร.ชินานาฏ วิทยาประภากร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา
6	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปอาหารทาปาเปา	ปรับปรุงกระบวนการอบแห้งเนื้อหมูแปรรูป	ผศ.ณัฐพงศ์ หล้ากอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
7	ข้าวแต่น้ำแดงโมกกันตพัฒน์	ออกแบบและสร้างตู้อบแห้งข้าวแต่น	ผศ.สมาน ดาวเวียงกัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
8	วีสตาร์ พาณิชย์	พัฒนาเครื่องสับถั่วดาวอินคาสำหรับการผลิตชา	ผศ.ทศพร เงินเนตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา เขตพื้นที่ ตาก
9	บริษัท เวิลด์ โกรว์ จำกัด	จัดทำระบบเกษตรอินทรีย์สากลฟาร์มสมุนไพร	นายศุภกิจ สอนประจักษ์	บริษัท พี เค อินสพายร์ จำกัด
10	บริษัท พานาคอฟฟี จำกัด	การจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย	นายจรสพล ตรียางกูรศรี	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แชน แอนด์ เทคโนโลยี ซิสเต็ม
11	บริษัท พานาคอฟฟี จำกัด	จัดทำและประยุกต์ใช้ระบบ GMP, HACCP และ ISO 22000	นางปานจรรย์ สอนประจักษ์	บริษัท พี เค อินสพายร์ จำกัด
12	ห้างหุ้นส่วนจำกัด คำธารการ์ลิก แอนด์ โพรเซส ฟู้ดส์	ปรับปรุงประสิทธิภาพและพลังงานความร้อนของระบบ อบแห้งกล้วย	ผศ.ดร.นำพร ปัญญาใหญ่	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
13	สถานประกอบการ พรพิมล ขวนไชยสิทธิ์	จัดทำและประยุกต์ใช้ระบบ GMP Codex สำหรับโรงงาน คัดบรรจุผัก	นางปานจรรย์ สอนประจักษ์	บริษัท พี เค อินสพายร์ จำกัด

ผลการดำเนินงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรม โปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ITAP ประจำปี 2561

ลำดับ	รายชื่อสถานประกอบการ	รายชื่อโครงการ	ผู้เชี่ยวชาญ/หัวหน้าโครงการ	สังกัด
14	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสัมมนาหาพบนสมุนไพรอินทรีย์	การออกแบบและพัฒนาเครื่องบดและคั่วผักเชียงดา	นายสวัสดิ์ กี่ไสย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
15	บริษัท ปลุกผักเพราะรักแม่ จำกัด	การออกแบบและพัฒนาโรงเรือนปลูกผักออร์แกนิกต้นแบบ	นายนิธิต อินตะวงค์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
16	โรงงานวังแค้วงเซรามิก	การออกแบบและพัฒนากระบวนการควบคุมการจ่ายแก๊ส LPG แบบอัตโนมัติที่ใช้แหล่งความร้อน จากพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงงานเซรามิก	นางสาวอัจฉรา จันทร์ผง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
17	บริษัท อีโค่ ลีป เอนจิเนียริง จำกัด	ระบบลำเลียงและบรรจุปุ๋ยน้ำอัตโนมัติ	ดร.กรวัฒน์ วุฒิกิจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
18	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกผักบ้านปางอู้ง	เครื่องล้างหัวมันฝรั่ง	ผศ.คำรณ แก้วผัด	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
19	บริษัท วังสิงห์คำ ฟู้ดส์ จำกัด	การพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์เมล็ดข้าวโพดทอดสุญญากาศ	นางเบญจมาศ ชัยพรหม	บริษัท อิมม์ คอนซัลติ้ง จำกัด
20	ร้านโคมบูปผา	การออกแบบและพัฒนาเครื่องซีลพลาสติกก้อัตโนมัติสำหรับทำตุ๋นบัตร์	นายสวัสดิ์ กี่ไสย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
21	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรรมอนตะแลง	เครื่องบรรจุภัณฑ์งัดอัตโนมัติ	ดร.กรวัฒน์ วุฒิกิจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
22	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิจัยและบริการ วัสดุไปโอกรีน	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง จากออร์แกนโอเคลล์	ผศ.ดร.ชินานาฏ วิทยา ประภากร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา
23	แคบหมูนายแม่	การจัดทำระบบ GMP สำหรับผลิตภัณฑ์แคบหมูนายแม่ตามมาตรฐาน GMP (Codex)	ดร.อรทัย บุญทะวงค์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา เขตพื้นที่ ลำปาง
24	แคบหมูนายแม่	การพัฒนากระบวนการผลิตแคบหมูนายแม่เพื่อพัฒนาคุณภาพและยืดอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์	ดร.อรทัย บุญทะวงค์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา เขตพื้นที่ ลำปาง
25	บริษัท โรงน้ำแข็งรัตนโกสินทร์ จำกัด	การจัดทำระบบมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร GMP&HACCP สำหรับกระบวนการผลิตน้ำแข็ง	นางเบญจมาศ ชัยพรหม	บริษัท อิมม์ คอนซัลติ้ง จำกัด

ผลการดำเนินงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรม โปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ITAP ประจำปี 2561

ลำดับ	รายชื่อสถานประกอบการ	รายชื่อโครงการ	ผู้เชี่ยวชาญ/หัวหน้าโครงการ	สังกัด
26	บริษัท เชียงใหม่พอร์สเลน จำกัด	การออกแบบและสร้างเตาอบเซรามิก ด้วยระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นอัตโนมัติ	ผศ.ดร.ภาภูมิ จารุภูมิ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
27	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตยาแผนโบราณ	การพัฒนาเตาเผาแก๊สสำหรับการอบแห้งสมุนไพร	นายศรัทธ อุปคำ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
28	บริษัท มะแอ เซอร์เบิล จำกัด	การจัดทำระบบมาตรฐานหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตเครื่องสำอาง GMP-Cosmetic	นางเบญจมาศ ชัยพรหม	บริษัท อิมม์ คอนซัลติ้ง จำกัด
29	วิสาหกิจชุมชน พิมมาลาเฮิร์บส์	การออกแบบเครื่องจักรสำหรับกระบวนการอัดเม็ดลูกอมขิง	ดร.ทิพาพร คำแดง	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
30	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวกล้องงอกบ้านคนเมือง	การพัฒนาแหล่งความร้อนของเครื่องสกัดน้ำมันจากเปลือกงาดำ	ผศ.ดร.จตุรงค์ แป้นพงษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา เขตพื้นที่ ตาก
31	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค.ที.ซี.กลาส	การปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียจากโรงงานล้างขวด	ผศ.ดร.เสริมศักดิ์ อาษา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่