



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560

(***)โจทย์ส่งออกเพื่อค้นหานักวิจัยในการ Matching รอบแรก วันที่ 6 ก.ย. 2560(**)

กลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานปัจจุบัน	สถานที่ตั้งหน่วยงาน	ประเภทโจทย์	ชื่อโครงการ	ที่มาและความสำคัญของปัญหา	Output: (ผลลัพธ์ที่อยากจะได้เมื่องานวิจัยสำเร็จ)
1	นางสุธิษา คงบัว	บ้านขนมสุธิษา	จ.สงขลา	อาหาร เครื่องดื่ม	น้ำผึ้งคาราเมล	ต้องการผลิตน้ำผึ้งคาราเมลสำเร็จรูปเพื่อจัดจำหน่าย และ ส่งสายการผลิตเพื่อคอร์นเฟลกส์เคลือบน้ำผึ้งเพื่อควบคุมมาตรฐานการผลิต	เก็บไว้ได้นานโดยไม่แข็งขึ้น และมีบรรจุภัณฑ์สวยงามได้มาตรฐานสำหรับตลาดผู้บริโภค
2	นายขมา เสถียรราชกูร์	บจ.มีย์แอนดามา	เขตบางรัก กทม.	อาหาร เครื่องดื่ม	ขนมขบเคี้ยวจากแมลงทอดโปรตีนสูง	เนื่องจากแมลงทอดบรรจุซองที่มีขายในร้านสะดวกซื้อชื่อดัง เนื้อสัมผัสและรสชาติยังไม่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค สังเกตได้จากผลการการข้อมูลสังคมออนไลน์พบว่ายังมีผู้บริโภคจำนวนมากยังไม่พึงพอใจสินค้าลักษณะนี้ที่มีขายอยู่ ทำให้เกิดแนวคิดที่จะทำแมลงทอดบรรจุซอง ที่รสชาติและเนื้อสัมผัสเหมือนรตเซ็น เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค	สามารถผลิตสินค้าในเชิงพาณิชย์ ยกระดับมาตรฐานของแมลงทอดของไทย และสามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคในประเทศและต่างประเทศได้
3	ดวงภา สุวรรณธาดา	ดวงประเสริฐ	จังหวัดกาฬสินธุ์	อาหาร เครื่องดื่ม	นวัตกรรมการแปรรูปมะม่วงสุกขนมที่ยังคงรสชาติแบบธรรมชาติ	มะม่วงตามฤดูกาลล้นตลาดเป็นปริมาณมาก และเพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับมะม่วง อันจะสะท้อนไปถึงการป้องกันการเกิดปัญหาด้านราคาซื้อขายเหมือนกับที่เกิดขึ้นกับสินค้าเกษตรชนิดอื่น	สูตรการผลิตเจลลี่มะม่วงที่ให้รสชาติเหมือนทานมะม่วงจริงๆ
4	ธิดา สิริสุขพรชัย	บจ.น้ำมันบริโภคไทย	เขตคลองเตย กทม.	อาหาร เครื่องดื่ม	การแยกสารแกมมาโอริซานอลจาก Acid Oil ที่ได้จากกระบวนการผลิตน้ำมันรำข้าว	ในขั้นตอนการลดกรด (neutralization) ของกระบวนการทำน้ำมันรำข้าวให้บริสุทธิ์ จะได้สบู่ (soapstock) เป็น by-product ซึ่งปัจจุบันนำมาเติมกรดเพื่อเปลี่ยนให้เป็นสบู่ให้เป็นน้ำมันกรดสูง (Acid oil) ปัจจุบันขายให้กับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ราคา 15-17 บ./ลิตร แต่หากนำมา purify นำสารแกมมาโอริซานอล ซึ่งมีประมาณ 7-8% ใน Acid oil จะขายได้กิโลกรัมละ 3000 บาท (purity 99%) ซึ่งสารแกมมาโอริซานอลเป็นสารต้านอนุมูลอิสระช่วยลด LDL-C โดยที่ไม่ลดปริมาณ HDL-C ลดปริมาณไตรกลีเซอไรด์นอกจากนี้ยังช่วยลดความดันโลหิต ช่วยปรับสมดุลและลดอาการร้อนวูบวาบในสตรีวัยทอง	สารแกมมาโอริซานอลผงที่มีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า 99%
กลุ่มเกษตร							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานปัจจุบัน	สถานที่ตั้งหน่วยงาน	ประเภทโจทย์	ชื่อโครงการ	ที่มาและความสำคัญของปัญหา	Output: (ผลลัพธ์ที่อยากจะได้เมื่องานวิจัยสำเร็จ)
1	นิชานันท์ ศิริบุตร	กลุ่มแม่บ้านโพธิ์เรียงนสามัคคี/บริษัท ดีจีไอซ์ จำกัด	เขตคันนายาว กทม	เกษตร	การพัฒนาเส้นใยธรรมชาตินาโน (Siam Silk)	การพัฒนาพืชเกษตรสู่สิ่งทอในระดับนาโน "ภูมิปัญญาของสยามสู่ความเป็นไทยในยุค 4.0" ได้หรือไม่ อย่างไร	เส้นใยสิ่งทอจากพืชเกษตรท้องถิ่นสู่ความยั่งยืนรักษาสมดุลของสิ่งแวดล้อม
2	นายปรีดาพนธ์ จันทร์เรือง	ออริจีไรซ์ จำกัด	จ.ชัยนาท	เกษตร	แปรรูปข้าวสารอินทรีย์ให้เป็นสารกันความชื้นในธุรกิจอาหารและเคลือบเม็ดยาที่ทำจากแป้ง	ข้าวสารไทยมีราคาตกต่ำโดยเฉพาะข้าวเขตภาคกลาง จึงต้องเพิ่มมูลค่าของข้าวและนำไปทดแทนสารกันความชื้นจากซิลิกา	จะมีสารกันความชื้นจากข้าวไทยและธุรกิจขนมขบเคี้ยวและ ยา รักษาโรค ทั่วโลกต้องใช้จากงานวิจัยนี้ แทนสารกันความชื้นที่มีอยู่
3	ณภัทร กิริติบุรณะ	Agro Supply	นครปฐม	เกษตร	อาหารกึ่งอินทรีย์ปลอดยาปฏิชีวนะ	ต้องการพัฒนาอาหารสัตว์ ให้เป็นอินทรีย์ (ปกติอาหารสัตว์จะผสมยูเรียมาเยอะ ทำให้เมื่อกึ่งกินไป ก็จะทำอ้วนเป็นโรคง่าย	อยากได้อาหารสัตว์ที่เป็นสารอินทรีย์เพื่อใช้ในฟาร์มและผลิตสู่การจำหน่าย



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560

(***)โจทย์ส่งออกเพื่อค้นหานักวิจัยในการ Matching รอบแรก วันที่ 6 ก.ย. 2560(***)

กลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานปัจจุบัน	สถานที่ตั้งหน่วยงาน	ประเภทโจทย์	ชื่อโครงการ	ที่มาและความสำคัญของปัญหา	Output: (ผลลัพธ์ที่อยากจะได้เมื่องานวิจัยสำเร็จ)
1	พอเจตน์ มณีรัตน์	บริษัท ลักซ์น่า จำกัด	เขตธนบุรี กทม.	ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม	การพัฒนาดอกเกลือไทยสู่อุตสาหกรรมเครื่องสำอางค์	ดอกเกลือสมุทรไทยเป็นผลผลิตทางการเกษตรของชาวนาเกลือไทย มีรสชาติที่ไม่เค็มมากเท่าเกลือปกติ ภูมิปัญญาชาวนาเกลือไทย เชื่อกันมาอย่างยาวนานว่า ดอกเกลือ มีสรรพคุณในการ ฆ่าเชื้อโรค ผลัดเซลล์ผิว ทำให้ผิวกระจ่างใส ลดรอยดำ คล้ำเสีย ลดสิ่ว จุดต่างด้า ประเทศฝรั่งเศสก็สามารถเครื่องสำอางจากดอกเกลือ (Fleur de Sel) ส่งขายไปได้ทั่วโลกอย่างจริงจังในทางตรงกันข้าม ดอกเกลือไทยยังไม่ได้ถูกพัฒนาเป็นเครื่องสำอางชั้นยอด เพราะไม่มีการศึกษาวิจัยถึงสรรพคุณอย่างจริงจัง	ต้องการผลงานวิจัยที่จะศึกษา หรือ ยืนยันได้ว่า ดอกเกลือทะเลไทยมีสรรพคุณ ในการ ฆ่าเชื้อโรค ผลัดเซลล์ผิว ทำให้ผิวกระจ่างใส ลดรอยดำ คล้ำเสีย ลดสิ่ว จุดต่างด้า จริงๆ เพื่อพัฒนาต่อยอดเป็นสินค้าด้านสุขภาพ และความงาม เพื่อเพิ่มมูลค่าแก่สินค้าเกษตรจากทะเล
2	ปิยะ อังศิริกุลธำรง	ลิโอดอน	จ.ปทุมธานี	ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม	smart health bracelet	Patient health and caring surveillance and support system	new eco business
3	ศิยาพร ตัญญาวัชรรัตน์	INNONATURE CO.,LTD.	เขตคลองสาน กทม.	ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม	กระตุ่นการทำงานของเมลาเนียนบนเส้นผมให้ทำงานตลอดชีวิตเหมือนบนผิวหนังเพื่อไม่ให้เกิดอาการผมร่วงหรือชะลอการออกไปให้นานที่สุด	ความเสียหายด้านสุขภาพจากผลิตภัณฑ์ย้อมสีผมที่ไม่ได้คุณภาพ ความเสียหายด้านจิตใจที่ต้องคอยถอนผมออกและความเสียหายด้านการเงินที่ต้องย้อมผมตลอดเวลา	ผลิตภัณฑ์เปลี่ยนผมงอกขึ้นใหม่เป็นผมดำโดยไม่ได้มาจากการย้อม จะเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทเครื่องสำอางค์อย่างแชมพู/เซรั่ม หรือจะเป็นอาหารเสริมก็ได้
4	ชรอยบุญ พิรภาดา	บริษัทเอสซี อินเตอร์บิช เทรตติ้ง จำกัด	เขตบางกอกน้อย กทม	ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม	แผ่นเจลปิดแก้ปวดกันยุงจากสมุนไพรไทย	กระบวนการผลิตสมุนไพรให้เป็นเจลแผ่น	แผ่นเจลปิดแก้ปวดกันยุงจากสมุนไพรไทยสำเร็จรูปพร้อมใช้
กลุ่มซอฟต์แวร์							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานปัจจุบัน	ลำดับ	ประเภทโจทย์	ชื่อโครงการ	ที่มาและความสำคัญของปัญหา	Output: (ผลลัพธ์ที่อยากจะได้เมื่องานวิจัยสำเร็จ)
1	อิทธิชัย ภูมิศิริวิไล	กรีนไอโอ		ซอฟต์แวร์	Smart Drive	การจราจรที่ติดขัด โจทย์เรื่อง Smart mobility	Sensor ราคาประหยัดที่ใช้ตรวจวัดการจราจรได้อย่างแม่นยำ
2	ชนินทร์ กุลกาญจนาร	เออีซี เอนลิสต์		ซอฟต์แวร์	taskjoy	ระบบควบคุมบริหารการจ้างงาน outsource แบบเต็มประสิทธิภาพ	ux/ui ที่ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560
 (***)โจทย์ส่งออกเพื่อคั่นหน้านักวิจัยในการ Matching รอบแรก วันที่ 6 ก.ย. 2560(***)

กลุ่มเทคโนโลยี							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานปัจจุบัน	สถานที่ตั้งหน่วยงาน	ประเภทโจทย์	ชื่อโครงการ	ที่มาและความสำคัญของปัญหา	Output: (ผลลัพธ์ที่อยากจะได้เมื่องานวิจัยสำเร็จ)
1	จิรญาภา จัง	เกรทโบ ฟู้ดส์ จำกัด	จ.ระยอง	เทคโนโลยี	เครื่องคัดแยกขนาดของผลไม้และ x-ray ผลไม้หลัก มะม่วง สับปะรดทุเรียน	การจัดซื้อวัตถุดิบซึ่งเป็นผลไม้ตกเกรดมีหลากหลายปัจจัยในการตั้งราคาให้เหมาะสม มีค่าความแปรปรวนมาก ส่งผลกระทบต่อค่าเฉลี่ย yield ของต้นทุนรวม ปัจจุบันต้องใช้คนที่เชี่ยวชาญเป็นหลักซึ่งมีน้อยคน และใช้เวลาเยอะมาก เพราะต้องจับทุกลูก ในขณะที่ซื้อปริมาณมาก 10-20ตัน/วัน	เครื่องมือ เครื่องจักรคัดแยกเกรดผลไม้ โดยการพึ่งพาคนน้อยลง และรักษา % yield เนื้อผลไม้หลังจากที่ผ่านการคัดแยก ปอกเปลือกและเมล็ดออกแล้ว
2	มนัสนันท์ ทับบุญ	หจก.มิสแอบบี อะโกร	จ.อุตรดิตถ์	เทคโนโลยี	พัฒนาเครื่องจักรสำหรับอัดและตัดเพื่อผลิตขนมข้าวพองอัดแท่ง	การผลิตขนมข้าวพองอัดแท่งมีปัญหาส่วนผสมไม่เกาะตัวกันเป็นก้อน และการตัดแบ่งเป็นแต่ละชิ้นมีความหนาบางไม่เท่ากัน ถ้าต้องการผลิตในเชิงอุตสาหกรรมที่ใหญ่ขึ้นจำเป็นต้องทำให้สินค้าแต่ละชิ้นได้มาตรฐาน ทั้งขนาดและน้ำหนักเฉลี่ยในแต่ละชิ้น	เครื่องจักรที่สามารถอัดและตัดขนม เพื่อทดแทนการผลิตด้วยมือในปัจจุบัน
3	เจริญพร เพื่องพวงค์	บริษัท เทพ เทรดดิ้ง จำกัด	เขต จตุจักร กทม	เทคโนโลยี	Magical Furniture	Magical Furniture (ผลิตเฟอร์นิเจอร์ที่ตอบรับกับพื้นที่ๆจำกัดและตอบรับกับเทคโนโลยีใหม่ๆ) เช่นการทำเฟอร์นิเจอร์ที่สามารถปรับเปลี่ยนรูปร่างได้อาจจะควบคุมด้วยมือถือผ่านแอปพลิเคชันต่างๆ	ผลิตเพื่อขายและส่งออก



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560
 (***)โจทย์ส่งออกเพื่อค้นหานักวิจัยในการ Matching รอบที่ 2 วันที่ 12 ก.ย. 2560(**)

กลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานปัจจุบัน	สถานที่ตั้งหน่วยงาน	ประเภทโจทย์	ชื่อโครงการ	ที่มาและความสำคัญของปัญหา	Output: (ผลลัพธ์ที่อยากจะได้เมื่องานวิจัยสำเร็จ)
1	จิตา สิริสุขพรชัย	บจ.น้ำมันบริโภคไทย	เขตคลองเตย กทม.	อาหาร เครื่องดื่ม	การวิเคราะห์กลิ่นซึ่งเป็นสาเหตุของกลิ่นหืนของน้ำมันชนิดต่างๆ ระหว่างทอดอาหาร	น้ำมันพืชแต่ละประเภทมีสัดส่วนกรดไขมันแตกต่างกัน น้ำมันสำหรับทอดควรมีจุดเกิดควันสูง รวมทั้งกรดไขมันไม่อิ่มตัวตำแหน่งเดียวและกรดไขมันไม่อิ่มตัวหลายตำแหน่งไม่ควรสูงเกินไป เนื่องจากทำให้เกิดการเสื่อมจากปฏิกิริยาออกซิเดชัน ทำให้กลิ่นหรือสารระเหยต่างๆ เกิดขึ้นระหว่างการทอดที่อุณหภูมิสูงและ/หรือทอดเป็นเวลานาน เช่นสาร acrolein, propanol ซึ่งเป็นเหตุให้เกิดกลิ่นเหม็นหืนในอาหาร นอกจากนี้ยังมีงานวิจัยที่อ้างถึงการเสียดังกล่าวที่กระทบต่อสุขภาพอาหารที่มีสารอินทรีย์เหล่านี้ จึงเป็นที่มาของการศึกษาสารระเหยเหล่านี้ของน้ำมันพืชชนิดต่างๆ เช่น น้ำมันรำข้าว น้ำมันคาโนลา น้ำมันทานตะวัน น้ำมันถั่วเหลือง น้ำมันปาล์มซึ่งเป็นน้ำมันที่ผู้บริโภคและโรงงานอุตสาหกรรมอาหารหลายแห่งใช้เป็นวัตถุดิบ ซึ่งสารอินทรีย์เหล่านี้จะเกิดขึ้นในระหว่างกระบวนการทอดอาหารที่เวลาแตกต่างกัน และดูปริมาณที่เกิดขึ้นซึ่งแตกต่างกันไปตามสัดส่วนกรดไขมันของน้ำมัน เพื่อใช้เป็นข้อมูลให้กับผู้บริโภคในการเลือกใช้	ผลการทดลองที่วัดเป็นปริมาณ และเวลาที่สารอินทรีย์เหล่านี้ออกมา เมื่อทอดที่อุณหภูมิใดอุณหภูมิหนึ่ง เช่น 180 องศาเซลเซียส ของน้ำมันพืชชนิดต่างๆ
2	จิตา สิริสุขพรชัย	บจ.น้ำมันบริโภคไทย	เขตคลองเตย กทม. 10110	อาหาร เครื่องดื่ม	การสกัดวิตามินอีชนิด tocotrienol และ โฟโตสเตอรอลเข้มข้นจาก rice bran oil deodorizer distillate	rice bran oil deodorizer distillate เป็น by product ที่ได้จากระบวนการดับกลิ่นซึ่งเป็นหนึ่งในขั้นตอนการผลิตน้ำมันรำข้าวให้บริสุทธิ์ก่อนบริโภค ใน rice bran oil deodorizer distillate มีปริมาณวิตามินอี (รวมทั้ง tocopherol และ tocotrienol) 3-4% โดยคิดเป็น tocotrienol ประมาณ 2% และมีปริมาณโฟโตสเตอรอลประมาณ 14% ที่เหลือเป็นองค์ประกอบของ free fatty acid, mono and di-glyceride ซึ่งมีงานวิจัยจากประเทศญี่ปุ่นตรวจสอบพบว่าวิตามินอีกลุ่มโทโคไตรอีนอลช่วยรักษาต่อต้านการแบ่งตัวของมะเร็ง ช่วยลดคอเลสเตอรอล สำหรับโฟโตสเตอรอลมีคุณสมบัติในการลดการดูดซึมคอเลสเตอรอลในร่างกาย ช่วยป้องกันการเกิดเซลล์มะเร็ง ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีงานนำมาพัฒนาให้เกิดมูลค่าเพิ่ม แต่ถ้าหากสามารถพัฒนาวิธีการสกัดและทำให้เข้มข้นของวิตามินอีกลุ่มโทโคไตรอีนอล (ซึ่งในน้ำมันพืชพบในน้ำมันปาล์มและน้ำมันรำข้าวเท่านั้น และโฟโตสเตอรอล ซึ่งปัจจุบันมีการนำเข้ามาจากต่างประเทศราคาก็สูงกว่าหลักหมื่นบาท	วิตามินโทโคไตรอีนอลและโฟโตสเตอรอลเข้มข้น
3	เฉลิมชัย เณรเถื่อน	บริษัท วัน บานาน่า จำกัด	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	อาหาร เครื่องดื่ม	การแปรรูปกล้วยหอมด้วยเทคโนโลยีแผ่นฝอย	ที่มาของปัญหาเนื่องจากปัจจุบันในสถานประกอบการบริษัทมีของเสียจากการผลิตเป็นกล้วยผลสดมากกว่าวันละ 3 ตัน จึงมองหาการเพิ่มมูลค่าสินค้าที่ไม่ให้เข้ากับท้องตลาด จากการปรึกษากันในบริษัทจึงความสนใจในการแปรรูปกล้วยหอมด้วยเทคโนโลยีแผ่นฝอยในการเพื่อเพิ่มมูลค่าสำหรับผลิตภัณฑ์ โดยมีความต้องการให้ผลิตภัณฑ์ที่ออกมาใกล้เคียงกับธรรมชาติเดิมของวัตถุดิบมากที่สุด	ผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายพร้อมสามารถบริโภคและเป็นวัตถุดิบตั้งต้นในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม
4	ชนิดาภา จีระนันตสิน	หจก.ซีอาร์เจ เทรตตั้ง 2015	คลองเตย กรุงเทพฯ	อาหาร เครื่องดื่ม	การสกัดเห็ดหอมเพื่อทำน้ำมันปรุงอาหาร	ไม่ได้กลิ่นและรสชาติตามที่ต้องการ	กลิ่น รสชาติ สี ตามต้องการใช้ปรุงอาหารแทนน้ำมันพืชทั่วไป



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560
 (***)โจทย์ส่งออกเพื่อค้นหาวิจัยในการ Matching รอบที่ 2 วันที่ 12 ก.ย. 2560(**)

5	หญิง จันทร์ศรี	บริษัท โกลบอล วิชั่น เอ็กซ์ จำกัด	เขตบางกะปิ กทม	อาหาร เครื่องดื่ม	SNACK ที่ทำจากมะม่วง หรือทุเรียน ในรูปแบบที่แตกต่างจากในท้องตลาด	สนใจทำSNACK ที่ทำจากมะม่วง หรือทุเรียน ในรูปแบบที่แตกต่างจากในท้องตลาด ไม่ซ้ำกับที่อยู่แล้ว ให้รสชาติผลไม้ที่ชัดเจน ไม่มีครีม หรือนมเป็นส่วนประกอบ สนใจส่งออกไปตลาดจีน	SNACK มะม่วงหรือทุเรียน อร่อย แปลกใหม่จากที่มีอยู่ในท้องตลาด
6	หญิง จันทร์ศรี	บริษัท โกลบอล วิชั่น เอ็กซ์ จำกัด	เขตบางกะปิ กทม	อาหาร เครื่องดื่ม	SNACK หรือเครื่องดื่มที่ทำจาก Broccoli Sprout ที่มีสารต้านอนุมูลอิสระสูงมาก	จากงานวิจัย Broccoli Sprout มีสารต้านอนุมูลอิสระสูงมาก ต้องการนำมาทำ Snack หรือเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ โดยอาจเพิ่มสมุนไพรตัวอื่นได้ โดย Concept คือ ต้มทุกวัน ห่างไกลโรค (เหมือนสโลแกนของ apple ที่บอกว่า An apple a day keeps the doctor away.	สูตรที่ทาน หรือดื่มแล้วอร่อย และมีผลทดสอบ ปริมาณอนุมูลอิสระที่ลดลงเมื่อทานต่อเนื่อง
7	เนาวรัตน์ อัมลิ้มธาร	ซานเรอีน & เดอะฟาร์ม	เขตจตุจักร กทม	อาหาร เครื่องดื่ม	สารคงตัวตามธรรมชาติในไอศกรีม น้อยหน่า	น้อยหน่าเป็นพืชที่มีใบดก ดังนั้นในขั้นตอนการเก็บเกี่ยวผลผลิตน้อยหน่าจึงหลีกเลี่ยงไม่ได้ที่จะมีผลน้อยหน่าสุกคาค่าด้นมีเป็นจำนวนมากเนื่องจากผลซ้อนใบ เกษตรกรมองไม่เห็น เก็บเกี่ยวผลผลิตไม่ทัน หรือผลผลิตมีราคาตกต่ำ ผลน้อยหน่าสุกเหล่านี้จะมีเนื้อที่มีรสชาติดี หวานหอมแต่มีปริมาณมาก ส่วนมากแล้วเกษตรกรจะทิ้งเพราะผลผลิตจะเละและเน่าเสียง่ายและขายไม่ได้ราคาเช่นเดียวกับผลดิบ ทำให้สูญเสียรายได้เป็นจำนวนมากในทุกรอบของการเก็บเกี่ยว การแปรรูปผลสุกเหล่านี้จะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ไอศกรีมน้อยหน่าเป็นไอศกรีมที่ได้รับความนิยมในกลุ่มผู้บริโภคแต่ยังไม่แพร่หลายมาก มักจะใช้ร่วมกับกะทิสดหรือนมสดซึ่งจะบูดและมีกลิ่นหืนได้ง่ายหากเก็บไว้นาน หากเกษตรกรมีสารคงตัวตามธรรมชาติที่เป็นส่วนผสมและไม่ทำให้รสชาติของไอศกรีมสูญเสียไปและเก็บไว้ได้นานจะทำให้เกษตรกรสามารถส่งไปจำหน่ายได้ไกลขึ้น ร้านค้าเก็บได้นานขึ้นโดยไม่เสียรสชาติ หรือแม้กระทั่งสามารถส่งออกผลผลิตไปยังต่างประเทศได้	ได้ไอศกรีมน้อยหน่าที่มีรสชาติดีเก็บไว้ได้นาน
8	วิภาดา พลาธนพร	บริษัท ฟู้ดเดิ้ล นู้ดเดิ้ล จำกัด	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	อาหาร เครื่องดื่ม	การทำห้องอบเส้นก๋วยเตี๋ยวโดยใช้ความร้อนจากปล่องบอยเลอร์	เนื่องจากเดิมใช้การอบโดยใช้หลอดไฟ IR แต่มีผลเสียคือการกระจายความร้อนไม่ถึงทุกจุด งานบางครั้งเส้นแห้งเกินไปทำให้สูญเสียคุณภาพ และบางครั้งเกิดความเสียหายต่อผลผลิตทั้งหมด จึงอยากใช้ความร้อนจากปล่องบอยเลอร์แก๊สให้มาเป็นความร้อนในห้องอบ โดยใช้อุณหภูมิอบ 60 องศาเซลเซียส ความชื้นสินค้าเริ่มต้น อยู่ที่ 38 % ความชื้นที่ต้องการหลังอบเสร็จคือ 13% และต้องการให้ออกแบบห้องอบให้มีประสิทธิภาพ ไม่ให้เกิดเชื้อรา และไม่สูญเสียความร้อนขณะอบ	ต้องการห้องอบที่มีประสิทธิภาพ โดยใช้ความร้อนจากปล่องบอยเลอร์
9	วิภาดา พลาธนพร	บริษัท ฟู้ดเดิ้ล นู้ดเดิ้ล จำกัด	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	อาหาร เครื่องดื่ม	การบ่มเส้นก๋วยเตี๋ยวโดยใช้ความเย็น เพื่อลดปัญหาการสูญเสียและลดเวลา และขั้นตอนการผลิต	เนื่องจากขั้นตอนเดิมมีปัญหา สูญเสียผลผลิตจากการบ่มในอุณหภูมิห้อง เป็นเชื้อรา ทางบริษัทต้องการแก้ไขโดยการบ่มเย็นและแขวนเส้นบนสายพานต่อเนื่อง โดยลักษณะห้องจะเหมือนสภาวะในตู้เย็น อุณหภูมิประมาณ 10-15 องศาเซลเซียส จากการทดลองขั้นต้นที่โรงงานถือว่าวิธีนี้ใช้ได้ผล	หากเปลี่ยนวิธีการบ่มและนำมาแขวนบนสายพานต่อเนื่องในห้องบ่มเย็นได้ จะลดปัญหาการสูญเสียผลผลิตได้ประมาณ 20 % เพราะไม่ต้องตัดเส้นทุกช่วงโดยแบบใหม่นั้นเป็นระบบสายพานต่อเนื่อง จะช่วยให้ลดของเสียได้มาก



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560
 (***)โจทย์ส่งออกเพื่อค้นหานักวิจัยในการ Matching รอบที่ 2 วันที่ 12 ก.ย. 2560***)

10	ณัฐนันท์ ทองดีวงศ์	บริษัทวีแอลเน็กซ์ จำกัด	อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	อาหาร เครื่องดื่ม	กาแฟทรานด์ใหม่ รสชาติไทยเดิม	<p>1. ที่มาของปัญหา แก้ปัญหาผู้หลงใหลกาแฟ 3in1 แต่มีปัญหาลักษณะ 2. ต้องการสร้างนวัตกรรมใหม่ ให้ผู้หลงใหลกาแฟ 3in1 ตีต่อใจ ☐ ตีต่อสุขภาพ เหมาะสำหรับทุกเพศ ทุกโอกาส</p> <p>+ โรคเบาหวาน ทานได้ดี ((ผู้เป็นโรคเบาหวาน) + ผู้แพ้ถั่วขาว ทานได้ดี + กาแฟขาว ทานได้ดี + อ่อนเพลีย ไม่สดชื่น ทานได้ดีมีพลัง</p>	<p>สร้างนวัตกรรมใหม่ ให้กับวงการกาแฟ 3in1 ทานแล้วดีต่อสุขภาพ 100% อย่างแท้จริง + ใช้กระทิสต(ผง) ตีต่อหัวใจ ตีต่อสุขภาพ + ความหวานธรรมชาติ จากดอกมะพร้าว ดีต่อสุขภาพ + ความหวานธรรมชาติ 100% จากชุกาเวีย + ผู้เป็นโรคหัวใจ บำรุงหัวใจ ทานได้ดี + โรคเบาหวาน ทานได้ดี + ผู้แพ้ถั่วขาว ทานได้ดี + กาแฟขาว ทานได้ดี + อ่อนเพลีย ไม่สดชื่น ทานได้ดีมีพลัง</p>
11	รุ่งโรจน์ ซาลลี	ยูโรสแกน	6/40 ม.3 รามคำแหง สะพานสูง กทม.10240	อาหาร เครื่องดื่ม	ปลาคุมหัดเม็ดบกรอบ	<p>ปัญหา : ปลาคุมหัดบกรอบเม็ดเม็ดในบรรจุภัณฑ์ชนิดปิดที่ความกรอบอยู่ได้ไม่นาน เมื่อขาดความกรอบ ความอร่อยก็ลดลงไปด้วย ผลเสีย : กรอบไม่นาน อายุผลิตภัณฑ์ลดลง ไม่สามารถตอบสนองความต้องการผู้บริโภคได้</p>	<p>1.กรอบทน กรอบนาน เก็บได้นาน 2.ไม่มีกลิ่นหืน 3.สีไม่เปลี่ยนเร็ว (brownly) 4.ปลอดภัย 5.Packaging design</p>
12	เดือนเพ็ญ ธนสวรรณคุณ	บจก.กฤติยา รอยัล	อ.สามพราน จ.นครปฐม	อาหาร เครื่องดื่ม	Slimwel สลิมเวล เคี้ยวได้ ทานเล่นดี ไม่มีอ้วน	<p>สลิมเวล เป็นอาหารควบคุมและลดน้ำหนัก ชนิดผง ชงละลายพร้อมดื่ม 1กล่องมี14ซองราคา3690ทานแทนมื้ออาหาร พลังงานต่ำ สารอาหารครบ5หมู่ ทานได้1-2อาทิตย์ ราคาต่อมื้อ265บาท ทำให้ขายสินค้าได้เฉพาะกลุ่มลูกค้ากลางถึงบน และต้องรักสุขภาพ บริษัทต้องการขยายกลุ่มลูกค้าได้ทุกระดับโดยยังคงกลุ่มรักสุขภาพ จึงอยากให้พัฒนาเป็นขนมทานเล่น ทานง่าย สะดวก ที่ไม่มีน้ำตาล ไม่มีแลคโตส ไม่มีกลูเตนที่ตามมาตรฐานเดิมของสลิมเวล ราคาต่อหน่วยไม่เกิน265บาท รูปแบบทันสมัยตอบโจทย์กลุ่มผู้บริโภคได้</p>	<p>ได้สลิมเวล ขนมทานเล่นที่มีสุขภาพ รูปแบบสวยงาม เก็บไว้ราคาไม่เกิน 265บาท</p>
13	ชวลิต ธนสวรรณคุณ	บจก.เบนส์เวล คอร์ปอเรชั่น	อ.สามพราน จ.นครปฐม	อาหาร เครื่องดื่ม	ป๊อปปี้เจล เยลลี่	<p>ป๊อปปี้เจลเยลลี่ พัฒนาจากบีบลูเวล เครื่องสุขภาพชนิดผงชงละลายพร้อมดื่มให้เป็นเจลลี่สุขภาพ ได้ร่วมกับ itap ขณะนี้ได้ผลิตภัณฑ์ต้นแบบและปิดโครงการแล้ว แต่ยังไม่สามารถหาผู้รับจ้างผลิตได้ เนื่องจากขั้นตอนการผลิตสูงมาก ซึ่งราคาวัตถุดิบที่นำมาใช้ผลิตต้นทุนสูง ทำให้บริษัท ไม่มีกำลังพอ มีทั้งหมด4รสชาติ จึงคิดว่าน่าจะลงทุนสร้างเครื่องผลิตเอง batch ในการผลิตไม่ต้องสูง สามารถผลิตได้หลายรสชาติเพื่อทดลองตลาด เพื่อได้ยอดขายรสชาติได้ดี ถึงค่อยจ้างผลิตรสชาตินั้น</p>	<p>ได้เครื่องผลิตเยลลี่โภชนาการ(มีสารอาหารครบ5หมู่)ไม่มีน้ำตาล ไม่มีแลคโตส ไม่มีกลูเตนที่ ไม่ใส่สารกันบูด มีอายุการเก็บรักษา 1ปีขึ้นไป</p>
14	เบญญา ธนสวรรณคุณ	บจก.เบนส์เวล คอร์ปอเรชั่น	เขตบางบอน กทม.	อาหาร เครื่องดื่ม	พัฒนาเครื่องดื่มโปรเวล ร้อน เย็น ปั่น ให้อร่อย ราคา80บาท	<p>ผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้าโปรเวลมี 7สูตร (สำหรับผู้ที่มีปัญหาโรคอ้วน โรคไตเรื้อรัง โรคไตรระยะสุดท้าย เบาหวาน มะเร็ง ปอด สูงอายุ) เป็นชนิดผงชงละลายพร้อมดื่ม ขายเป็นกระป๋องราคา2190บาท รับประทานทดแทนมื้ออาหารได้มีสารอาหารครบ5หมู่ ราคาต่อมื้อประมาณ300บาท ต้องการพัฒนาให้เป็นเครื่องดื่มที่รสชาติเป็นแก้วๆในร้านเครื่องดื่มสุขภาพ โดยสามารถสั่งเครื่องดื่มร้อน เย็น ปั่น ได้ตามที่ชอบ โดยมีให้เลือกดื่ม7สูตร ตามสภาวะของร่างกายและโรคที่เป็นอยู่ ซึ่งกำหนดราคาไม่เกิน80บาทต่อแก้ว เพื่อยกเลิกตัวเลือกทานได้ทุกระดับที่รักสุขภาพ</p>	<p>ได้สูตรเครื่องดื่มโปรเวลที่มีสารอาหารทั้ง7ผลิตภัณฑ์ ทั้งร้อน เย็น ปั่น ที่อร่อย ราคาไม่เกิน80บาท โดยไม่มีน้ำตาล ไม่มีแลคโตส ไม่มีกลูเตนที่</p>



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560
 (***)โจทย์ส่งออกเพื่อค้นหาวิจัยในการ Matching รอบที่ 2 วันที่ 12 ก.ย. 2560(**)

กลุ่มเกษตรกร							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานปัจจุบัน	สถานที่ตั้งหน่วยงาน	ประเภทโจทย์	ชื่อโครงการ	ที่มาและความสำคัญของปัญหา	Output: (ผลลัพธ์ที่อยากจะได้เมื่องานวิจัยสำเร็จ)
1	ณัฐพัชร โหบาง	บ. ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด	อ.คลองหนึ่ง จ.ปทุมธานี	เกษตร	การนำของเสียจาก supply chain นำไปใช้ประโยชน์ เช่น เปลือกไข่ เป็นต้น	ต้องเสียค่าจ้างนำเปลือกไข่ไปกำจัดโดยวิธีฝังกลบและเมื่อไปฝังกลบอาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมคือดินบริเวณนั้นจะเป็นดังซึ่งเกิดจากแคลเซียมคาร์บอเนตในเปลือกไข่	การต่อยอดโดยใช้เปลือกไข่ไปใช้ประโยชน์ ซึ่งไม่ใช่แค่เบทาโกรบริษัทเดียว
2	นางสาวธีรวิภา ภัทศิวัน	T.MEGA SACHA INCHI PRODUCTS Co.,Ltd	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	เกษตร	อาหารสัตว์แปรรูปจากดาวอินคา	อาหารสัตว์ปัจจุบันราคาสูงขึ้น ดังนั้นหากได้ผลผลิตที่เกี่ยวกับดาวอินคานำมาแปรรูปให้กับปศุสัตว์ได้ แล้วสัตว์แข็งแรงโตเร็ว เป็นผลดีทั้งผู้บริโภคและผู้ผลิตเพราะสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ และยังมีประโยชน์มากกับผู้บริโภค เนื่องจากเมล็ดดาว อินคา มี โอมEGA 3 6 9 และ A E และส่วนใบและยอดยังทานได้	นำไปต่อยอดทำผลิตภัณฑ์คุณภาพให้กับกลุ่มที่ต้องการ และส่งเสริมให้ความรู้ในการแปรรูปไข่ไข่เองได้ เพื่อลดต้นทุนการผลิตฯ
3	นาฎยา แบ่งลาภ	เค.เอ็ม.พี.ไบโอเทค จำกัด	อ.เมือง จ.ชลบุรี	เกษตร	โปรไบโอติกสำหรับสุนัข	ต้องการทำสินค้าใหม่	สินค้าใหม่
4	นวิสรรค์ วรรณธรรม	วี.ไอ.อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	จังหวัดระนอง	เกษตร	สร้างproduct lineใหม่ โดยใช้raw mat ที่มีอยู่	ปลาบางขนาดไม่เป็นที่ต้องการของตลาด และไม่สามารถคาดคะเนปริมาณ sourceที่จะหาได้	คอนเซ็ปต์การทำงาน รวมไปถึงhaccpในการทำ
5	นาฎยา แบ่งลาภ	เค.เอ็ม.พี.ไบโอเทค จำกัด	อ.เมือง จ.ชลบุรี	เกษตร	สูตรอาหารเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์เพื่อประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์	ต้องการทำอาหารเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์ นำไปใช้ในระบบ Fermentation เพื่อลดต้นทุนการผลิตสินค้า และเพิ่ม yield ของจุลินทรีย์	สูตรอาหารเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์ในระบบ Fermentation ที่มีราคาขอย่อมเยา
6	นาฎยา แบ่งลาภ	เค.เอ็ม.พี.ไบโอเทค จำกัด	อ.เมือง จ.ชลบุรี	เกษตร	โปรไบโอติกรูปแบบผงแห้ง	ทางบริษัทต้องการทำโปรไบโอติกในรูปแบบผงแห้ง ที่สามารถรักษาและคงสภาพของอายุผลิตภัณฑ์ได้อย่างน้อย 1 ปี	โปรไบโอติกแบบผง ที่สามารถสามารถคงสภาพอายุผลิตภัณฑ์ได้1ปี
7	เนาวรัตน์ อิมลิ้มธาร	ซานเรอเน & อะโอะฟาร์ม	เขตจตุจักร กทม	เกษตร	ประสิทธิผลของการใช้กากกาแฟเพื่อใช้ทดแทนการใช้เอนไซม์แมนนาเนสในการทำปุ๋ยหมักจากเศษชีวภาพในฟาร์มเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่เปรียบเทียบกับการทำปุ๋ยหมักจากเศษพืชอื่น ๆ	เกษตรกรปัจจุบันใช้สารเคมีทั้งในการรักษาโรคพืช ปุ๋ย และกำจัดเศษขยะชีวภาพในฟาร์ม ซึ่งทางแยกแต่มีราคาแพงและมีผลเสียต่อสิ่งแวดล้อมและผลผลิตต่อไร่ในระยะยาวรวมทั้งสุขภาพของทั้งตัวเกษตรกรเองและผู้บริโภค ในการทำฟาร์มต้องมีการกำจัดต้นพืชที่ติดเชื้อเช่นเชื้อรา โรครากเน่า เพลี้ยไฟ อื่นๆ แต่เนื่องด้วยเศษพืชเหล่านั้นมีจำนวนมาก เกษตรกรบางคนอาจใช้วิธีเผาหรือฝังกลบหรือไถทิ้งลงในดิน ทำปุ๋ยหมัก และใช้สารเคมีในการฆ่าเชื้อซึ่งแท้จริงแล้วเชื้อยังไม่ได้ถูกกำจัดไป ปัจจุบันมีการบริโภคกาแฟมากขึ้นทำให้มีขยะกากกาแฟเป็นจำนวนมากที่ถูกทิ้งรวมกับขยะอื่นๆ ทำให้เพิ่มจำนวนขยะในสิ่งแวดล้อมโดยที่อาจมีการนำกลับมาใช้ในรูปแบบอื่นๆเช่นการทำถ่านอัดแท่ง การทำเทียนหอม ผงขัดผิว ซึ่งมีปริมาณน้อยมาก เมื่อเทียบกับปริมาณที่ทิ้งลงในสิ่งแวดล้อม มีการค้นพบว่าเอนไซม์แมนนาเนสที่ช่วยย่อยสลายพืชและมีความปลอดภัยสามารถช่วยย่อยสลายพืชได้ จากการวิจัยพบว่าปริมาณเอนไซม์นี้สามารถสกัดได้จากกากกาแฟเป็นจำนวนมากเมื่อเทียบกับกากชีวภาพอื่นๆ รวมทั้งมีเชื้อไตรโคโดมา และเชื้อราอื่นๆที่เป็นประโยชน์ในการกำจัดโรคพืช	สามารถนำกากกาแฟหมักเพื่อให้มีประสิทธิภาพสูงสุดที่จะนำมาใช้ทดแทนเอนไซม์แมนนาเนสในฟาร์ม ในการกำจัดซากพืชหรือในการทำปุ๋ยหมัก ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นโดยไม่ใช้สารเคมี
8	จิรญาภา จัง	เกรทโบ ฟู้ดส์ จำกัด	อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	เกษตร	เฟอร์นิเจอร์ที่ผลิตจากถุงพลาสติก และซีลี้อย ของก้อนเห็ดที่ให้ผลผลิตแล้ว	เมื่อก่อนเห็ดให้ผลผลิตแล้ว ก้อนเห็ดที่ไม่มีสารอาหารเพียงพอให้เจริญเติบโตเป็นดอกเห็ดได้อีก ก็จะถูกทำลายทิ้ง โดนส่วนมากจะเป็นถุงพลาสติก และซีลี้อย ถ้าสามารถนำวัสดุที่ทิ้งดังกล่าว มาทำให้เกิดมูลค่าได้ ผู้ประกอบการก็จะได้รับประโยชน์ เพิ่มรายได้ และไม่สูญเสีย ของที่ไม่ต้องการแล้วโดยเปล่าประโยชน์	เฟอร์นิเจอร์ หรือภาชนะ ประเภทตะกร้า ที่ผลิตได้จากถุงพลาสติก และซีลี้อย จากก้อนเห็ดที่ทิ้งแล้ว



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560
 (***)โจทย์ส่งออกเพื่อค้นหาวิจัยในการ Matching รอบที่ 2 วันที่ 12 ก.ย. 2560***)

กลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานปัจจุบัน	สถานที่ตั้งหน่วยงาน	ประเภทโจทย์	ชื่อโครงการ	ที่มาและความสำคัญของปัญหา	Output: (ผลลัพธ์ที่อยากจะได้เมื่องานวิจัยสำเร็จ)
1	ศิยาพร ตัญญาวิงรัตน์	INNONATURE CO.,LTD	เขตคลองสาน กทม.	กลุ่มสุขภาพและความงาม	การพัฒนาสารกระตุ้นการทำงานของ Melanocytes เพื่อให้ผลิต Melanin ให้แก่ Keratin ของเส้นผมไม่ให้เส้นผมกลายเป็นสีขาว	ปัญหาจากสารอันตรายในยาย้อมผมทั่วไปที่ส่งผลต่อทั้งผู้ใช้และต่อสิ่งแวดล้อม	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่ชะลอการเกิดผมขาวหรือเปลี่ยนจากผมขาวให้กลายเป็นดำโดยไม่ทำกราย้อมด้วยสารเคมีอันตราย
2	ศิยาพร ตัญญาวิงรัตน์	INNONATURE CO.,LTD.	เขตคลองสาน กทม.	กลุ่มสุขภาพและความงาม	การพัฒนาสารสกัดจากธรรมชาติเพื่อชะลอการเกิดผมขาวและเปลี่ยนผมที่ขาวกลับเป็นสีดำ	ปัญหาจากสารพิษในยาย้อมสีผมทั่วไปที่นำไปสู่โรคมะเร็งชนิดต่างๆ อีกทั้งการผลิตและการกำจัดสารพิษดังกล่าวยังส่งผลต่อเสียต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย	Superfood เปลี่ยนสีผมจากภายในจากการกินสารอาหารที่มีความสามารถในการกระตุ้นการทำงานของ Melanocytes ไม่ใช่จากภายนอกอย่างการย้อมผม
3	ศิยาพร ตัญญาวิงรัตน์	INNONATURE CO.,LTD.	เขตคลองสาน กทม.	กลุ่มสุขภาพและความงาม	การหาสารสกัดจากธรรมชาติที่สามารถกระตุ้นการทำงานของ Melanocytes เพื่อให้ Melanin ในเส้นผมถูกผลิตต่อไป	ปัญหาจากสารพิษในยาย้อมสีผมทั่วไปที่นำไปสู่โรคมะเร็งชนิดต่างๆ อีกทั้งการผลิตและการกำจัดสารพิษดังกล่าวยังส่งผลต่อเสียต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย	Superfood/ผลิตภัณฑ์เปลี่ยนสีผมจากภายในจากการกินสารอาหารที่มีความสามารถในการกระตุ้นการทำงานของ Melanocytes ไม่ใช่จากภายนอกอย่างการย้อมผม
4	ศิยาพร ตัญญาวิงรัตน์	INNONATURE CO.,LTD.	เขตคลองสาน กทม.	กลุ่มสุขภาพและความงาม	การพัฒนาสารสกัดธรรมชาติเพื่อต้านอาการผมร่วงจากการหยุดทำงานของ Melanocytes	ปัญหาจากสารพิษในยาย้อมสีผมทั่วไปที่นำไปสู่โรคมะเร็งชนิดต่างๆ อีกทั้งการผลิตและการกำจัดสารพิษดังกล่าวยังส่งผลต่อเสียต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย	Superfood/ผลิตภัณฑ์ เปลี่ยนสีผมจากภายในจากการกินสารอาหารที่มีความสามารถในการกระตุ้นการทำงานของ Melanocytes ไม่ใช่จากภายนอกอย่างการย้อมผม
5	นพ.พงศ์ธร ลิ้มทองไพศาล	โรงพยาบาลเพชรรัตน์	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	กลุ่มสุขภาพและความงาม	โครงการวัสดุปิดแผลยุคใหม่	ปัจจุบันเมื่อผู้ป่วยประสบอุบัติเหตุมีบาดแผล ต้องรักษาด้วยการล้างแผลทุกวันทำให้ ต้องเจ็บแผลทุกวัน,สิ้นเปลืองค่าใช้จ่าย,เสียเวลา หากต้องใช้วัสดุปิดแผล ที่ใช้ได้หลายวัน (นำเข้าจากต่างประเทศ) ก็จะมีราคาสูงมาก	วัสดุปิดแผล ที่ใช้ได้ครั้งละหลายวัน มีคุณสมบัติสามารถฆ่าเชื้อโรคได้ มีสารที่ทำให้แผลหายเร็วกว่าปกติ สามารถลดอาการเจ็บปวดบาดแผลได้ ลอกออกง่ายไม่เจ็บเวลาทำแผล ราคาถูกประหยัดค่าใช้จ่าย , เวลาของสถานบริการและคนไข้
6	สิริเรขา ฤกษ์ขำ	Cosmetics Lab Fac Co.,Ltd.	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	กลุ่มสุขภาพและความงาม	แป้งผลิตจากพีชเพื่อนำมาทำ Press Powder ที่มีคุณสมบัติไม่เก็บความชื้น คุณสมบัติเทียบเท่าหรือเกือบเท่าที่ลดความทริท	ต้องการผลิตแป้งจากพีช มาแทนทับทิม	เป็นแป้งที่เหมาะกับทุกสภาพผิว โดยเฉพาะผิวแพ้ง่าย ที่มาจากรธรรมชาติ
7	เฉลิมชัย เนระเถื่อน	บริษัท วัน บานาน่า จำกัด	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	กลุ่มสุขภาพและความงาม	การสกัดสารจากเปลือกกล้วยเพื่อทำเครื่องสำอาง	ที่มาของปัญหาเนื่องจากปัจจุบันในสถานประกอบการบริษัทมีของเสียจากการผลิตเป็นกล้วยผลสดมากกว่าวันละ 3 ตันโดยของเสียได้นำมาบดเปลือกในการผลิตกล้วยปอกเปลือกส่งให้กับอุตสาหกรรมเบเกอรี่ ในการทำขนมอบ ทำให้มีเปลือกทิ้งซึ่งไม่ได้นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ จึงต้องการพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าของเสียโดยหาสารสกัดที่สามารถมีสรรพคุณมาทำเครื่องสำอางได้	ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมจากสารสกัดจากเปลือกกล้วย เช่น ครีมโลชั่นบำรุงผิว สบู่



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560
 (***)โจทย์ส่งออกเพื่อค้นหาวิจัยในการ Matching รอบที่ 2 วันที่ 12 ก.ย. 2560(**)

8	เฉลิมชัย เนรเดือน	บริษัท วัน บานาน่า จำกัด	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	กลุ่มสุขภาพและความงาม	การพัฒนาการใช้สารแทนนินในกล้วยให้เกิดประโยชน์	ที่มาของปัญหาเนื่องจากปัจจุบันในสถานประกอบการบริษัทเป็นบริษัทผลิตและจัดจำหน่ายกล้วยหอมทองและกล้วยน้ำว้ามากกว่า 3,000 ไร่ โดยมีปลีกล้วยหอมที่ไม่ได้ใช้และตัดทิ้งภายในฟาร์มเป็นจำนวนมาก และในทวีปกล้วยมีสารแทนนินในปริมาณที่เยอะพอสมควร หากนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ทางการแพทย์จะช่วยพัฒนาสิ่งๆที่ไร้ประโยชน์ให้มีมูลค่ามากขึ้น	ผลิตภัณฑ์จากสารสกัดสารแทนนิน ที่มีคุณสมบัติที่ใช้ในวงการสุขภาพ
9	หญิง จันทร์ศรี	บริษัท โกลบอล วิชั่น เฮ้าส์ จำกัด	เขตบางกะปิ กทม	กลุ่มสุขภาพและความงาม	แชมพูทำให้ผมขาวกลับมามีสีดำธรรมชาติ (ไม่ใช่สีย้อมผม)	ผู้หญิงอายุ 45 ปีขึ้นไป มีปัญหาผมขาว ต้องย้อมผมบ่อยมาก เพื่อปิดผมขาว ยิ่งย้อม สาร Hydrogen Peroxide ในผมจะสะสม ยิ่งทำให้ผมเยอะขึ้น บางคนแพ้สาร Hydrogen Peroxide เกิดอาการคันมาก และโคนผมจะขาวขึ้นมา ทุก 2 อาทิตย์ก็ต้องย้อมโคนอีก จะใช้สเปย์/ครีมปิดสีที่โคน จะเหนียวเหนอะ หรือไม่ก็เกิดอาการคัน	แชมพู หรือเซรั่ม ที่ทำให้ผมขาวกลับมามีสีดำธรรมชาติ เห็นผลใน 2 เดือน (อย่างน้อยบางส่วน)
10	หญิง จันทร์ศรี	บริษัท โกลบอล วิชั่น เฮ้าส์ จำกัด	เขตบางกะปิ กทม	กลุ่มสุขภาพและความงาม	ยาย้อมผม กึ่งถาวร ปิดผมขาว 100% ปราศจากสาร Hydrogen Peroxide, แอมโมเนีย, PPD	มีคนจำนวนมาก ไม่ต่ำกว่า 10% แพ้ย้อมผมจาก hydrogen peroxide เกิดอาการคันมาก และการใช้ hydrogen peroxide ยิ่งย้อม ผมยิ่งขาว เพราะผมขาวเกิดจากมีสารนี้สะสมจำนวนมาก การใช้ PPD ก็เป็นอันตราย การใช้ Henna สีอยู่ได้ไม่นาน ปิดผมขาวไม่ได้ 100% และผมแข็ง และเป็นน้ำตาตลิ่งไม่เข้ากับคนผมดำ และถ้าจะใส่ indigo เพื่อให้ดำ ก็มีความเสี่ยงต่อโรคมะเร็ง โดยผู้หญิงอายุ 45 ปีขึ้นไป ที่รักสวยรักงาม ย้อมผมเดือนละครั้ง ละปิดโคน สองอาทิตย์ครั้ง เพื่อให้ดูว่าผมยังดำอยู่	ย้อมผมขาวให้กลับมามีสีดำ 100% ใช้เวลาไม่เกิน 1 ชม สีผมอยู่ได้อย่างน้อย 2 อาทิตย์ ใช้แล้วผมไม่แห้งแข็ง ยังคงเงางามเหมือนเดิม ไม่มีสาร Hydrogen Peroxide, PPD, Ammonia และไม่ใช่ Henna
11	หญิง จันทร์ศรี	บริษัท โกลบอล วิชั่น เฮ้าส์ จำกัด	เขตบางกะปิ กทม	กลุ่มสุขภาพและความงาม	Facial Lifting Spray ฉีดยกกระชับหน้า ลดริ้วรอยทันที	ปัจจุบันบริษัทจำหน่ายผลิตภัณฑ์ยกกระชับหน้า เห็นผลใน 1 ชม แต่ต้องเสียเวลามาก จึงต้องการสเปรย์ที่ฉีดยกกระชับหน้า ลดริ้วรอยในทันที	เจลหน้า ยกกระชับหน้า ลดริ้วรอยในทันที ไม่ทิ้งคราบต่างๆ บนใบหน้า สามารถฉีดก่อนแต่งหน้า หรือระหว่างวัน
12	ศิริญา มาลา	ศูนย์การแพทย์มหิตลนครสวรรค์	นครสวรรค์	กลุ่มสุขภาพและความงาม	พัฒนาระบบการแปรรูปยาและผลิตภัณฑ์สมุนไพร	เนื่องจาก รพ มีการขาดงานเพื่อรองรับการรักษาด้วยสมุนไพร แต่ขาดความรู้ด้านการจัดเก็บ และการแปรรูป จึงทำให้เกิดความเสียหายในขั้นตอนการเก็บรักษา และผลิต	ยาหรือผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรที่ได้มาตรฐาน
13	หญิง จันทร์ศรี	บริษัท โกลบอล วิชั่น เฮ้าส์ จำกัด	เขตบางกะปิ กทม	กลุ่มสุขภาพและความงาม	ครีมสลายฝ้าได้จริง ไม่ทำให้หน้าบวม เลิกใช้ฝ้าไม่กลับมา	บริษัท มีครีมลดฝ้าที่มีประสิทธิภาพ แต่ไม่สามารถสลายฝ้าได้หมด จึงสนใจพัฒนาต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น สามารถสลายฝ้าได้ดีขึ้น สามารถสลายฝ้าลึกได้	เพิ่มประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ครีมลดฝ้าที่มีอยู่เดิม โดยเพิ่มส่วนผสมที่มีประสิทธิภาพสูงในการสลายฝ้า



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560
 (***)โจทย์ส่งออกเพื่อค้นหานักวิจัยในการ Matching รอบที่ 2 วันที่ 12 ก.ย. 2560(**)

14	หญิง จันทร์ศรี	บริษัท โกลบอล วิชั่น เอ็นส์ จำกัด	เขตบางกะปิ กทม	กลุ่มสุขภาพและความงาม	พัฒนา Liposome เพื่อให้สามารถนำพาสาร SALMON DNA ใส่ในเซรัม โดยไม่ถูกทำลายจาก ingredient อื่น และไม่เกิดการแยกตัว	บริษัทต้องการใช้ SALMON DNA ที่มีนวัตกรรมในการทำให้ผิวมีความยืดหยุ่น และผลิตไฮยาลูรอนได้เอง แต่ได้ทำการ formulate สูตร เซรัม และครีม ประสบปัญหา การแยกชั้น เมื่อใส่ 3% (% ที่มีประสิทธิภาพ) และ ในสูตรที่มีสารเช่น Protease ที่สลายเซลล์ผิวให้ผิวขาว สาร Protease ก๊อญ DNA แยกตัวเป็นกรด ก่อให้เกิดความระคายเคืองผิว จึงต้องการพัฒนา SALMON DNA ให้อยู่ในรูปแบบ Liposome เพื่อป้องกัน สารอื่นมามีผลต่อ SALMON DNA หรือต้องการพัฒนาสูตรที่ใส่ DNA ได้ 3% ร่วมกับการใช้ PROTEASE	เซรัมที่มีสาร PROTEASE และ SALMON DNA 3% ในสูตร
15	หญิง จันทร์ศรี	บริษัท โกลบอล วิชั่น เอ็นส์ จำกัด	เขตบางกะปิ กทม	กลุ่มสุขภาพและความงาม	วิจัยทดสอบประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์เซรัม ที่ให้ความชุ่มชื้น และ ขาวขึ้นใน 7 วัน	บริษัทมีผลิตภัณฑ์เซรัม ที่ให้ผลทำให้ผิวขาวขึ้นใน 7 วัน และคงความชุ่มชื้น 72 ชั่วโมง ต้องการวิจัยทดสอบผลิตภัณฑ์ในกลุ่มผู้หญิง อายุ 30 ปีขึ้นไป จำนวน 30 คน เพื่อนำผลไปใช้ในการตลาด ในประเทศ และต่างประเทศ	ผลวิจัย ที่น่าเชื่อถือ
16	หญิง จันทร์ศรี	บริษัท โกลบอล วิชั่น เอ็นส์ จำกัด	เขตบางกะปิ กทม	กลุ่มสุขภาพและความงาม	พัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์เซรัมที่มี โดยเพิ่ม ingredient ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ทำให้ผิวเนียน รูขุมขนเล็กลง โดยต้นทุนไม่สูงมากนัก	ผลิตภัณฑ์เซรัม เพื่อความขาวที่มีอยู่ ต้องการพัฒนาให้เห็นผลในเรื่องความยืดหยุ่นของผิว ผิวเรียบเนียน โดยส่วนผสมดังกล่าวไม่ได้อยู่ในรูป protein เพราะจะถูกย่อยสลายโดย Protease ที่มีอยู่ในสูตร	ใช้แล้ว ผิวเนียน ละเอียดขึ้น เห็นผลชัดเจนใน 2 สัปดาห์
17	หญิง จันทร์ศรี	บริษัท โกลบอล วิชั่น เอ็นส์ จำกัด	เขตบางกะปิ กทม	กลุ่มสุขภาพและความงาม	ต้องการผลทดสอบประสิทธิภาพของครีมลดฝ้า ว่าเห็นผลจริงใน 14 วัน	ผลิตภัณฑ์ ครีมฝ้าที่ใช้อยู่ เห็นผลจริงใน 14 วัน ต้องการผลทดสอบที่น่าเชื่อถือ เพื่อใช้ในการทำการตลาด โดยเฉพาะตลาดในจีน - ต้องการภาพ before after ของฝ้า ที่ทดสอบกับผู้หญิงที่มีฝ้า จำนวน 30 คน - ต้องการผลการวิเคราะห์สภาพผิว - ต้องการผลทดสอบความพึงพอใจของผู้ใช้	ผลที่ระบุเป็นตัวเลข ซึ่งนำไปใช้ในการตลาดได้
18	หญิง จันทร์ศรี	บริษัท โกลบอล วิชั่น เอ็นส์ จำกัด	เขตบางกะปิ กทม	กลุ่มสุขภาพและความงาม	Longevity Supplement สุขภาพแข็งแรง ย้อนวัยหนุ่มสาว ด้วยอาหารเสริมที่มีนวัตกรรม	ด้วยเทคโนโลยีการรักษาโรคที่พัฒนาขึ้น คนจะมีอายุขัยที่ยาวนาน แต่จะเป็นการดีกว่า ถ้าดูแลร่างกายให้ห่างไกลโรค ซึ่งจริงๆ แล้วจากงานวิจัยเมืองนอก เราไม่ได้แก่ เพราะอายุเยอะขึ้น แต่แก่ขึ้นจากสภาพแวดล้อมและการบริโภคทางบริษัทจึงสนใจอาหารเสริมที่ทำให้สุขภาพดีขึ้น โดยเน้นมีคุณสมบัติดังนี้ - เพิ่มความยาว Telomere (มีสมุนไพรมีประสิทธิภาพที่สามารถเพิ่มความยาว Telomere ได้จริง) - ต้านอนุมูลอิสระสูง/ต้านมะเร็ง เช่น Broccoli sprout - ลด Advanced glycation end products (AGEs) ที่เกิดเมื่อโปรตีนรวมกับน้ำตาล - กระตุ้นการผลิต Growth Hormone ฯลฯ	อาหารเสริมชะลอวัย มีผล LAB เช่น ผลวัด AGEs ก่อนหลัง , ผลวัดความยาว Telomere ก่อนหลัง 3 เดือน, 6 เดือน



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560
 (***)โจทย์ส่งออกเพื่อค้นหาวิจัยในการ Matching รอบที่ 2 วันที่ 12 ก.ย. 2560***)

19	หญิง จันทรีศรี	บริษัท โกลบอล วิชั่น เฮ้าส์ จำกัด	เขตบางกะปิ กทม	กลุ่มสุขภาพและความงาม	อาหารเสริมลดขนาดเนื้องอกในมดลูก หลีกเลี่ยงการผ่าตัด	ผู้หญิงไทยอายุ 43 ปี ขึ้นไป 1 ใน 3 มีเนื้องอกในมดลูก เกิดจากการรับประทานอาหาร, ภาวะฮาร์โมนในร่างกาย, ฮอริโมนเอสโตรเจนที่เยอะเกินไป (ใกล้เคียงด้วยฮอริโมน, เต้านม หรือผลิตภัณฑ์ชีวจิตที่ทำจากเต้านม), การใช้พลาสติกบางประเภท, สารเคมีจากน้าย้อมผม โดยในต่างประเทศ ได้มีการรักษาโดยใช้สมุนไพร เป็นทางเลือก ทำให้ไม่ต้องผ่าตัด ซึ่งเห็นผลดีทางบริษัทต้องการผลอาหารเสริมดังกล่าว และเพิ่มสารสกัดย่านาง (ในรูปแบบเอนไซม์ หรือสกัดเย็น) โดยอาหารเสริมดังกล่าวเน้นไปที่ - การลดเอสโตรเจนในร่างกาย /ให้ร่างกายไม่ผลิตเอสโตรเจนมากเกินไป - Detox ดับ เพื่อขับ เอสโตรเจนส่วนเกินได้ดี เช่น Dandelion - เอนไซม์ย่อยสลายเนื้องอก - ปรับธาตุในร่างกายที่เป็นฮาร์โมนโดยใช้พืชชาตุนั้น เช่น ย่านาง โดยต้องการผลการทดสอบในผู้หญิง 30 โดยดูผลอัลตราซาวด์ ว่าขนาดเนื้องอกเล็กลงไหม เมื่อทานต่อเนื่อง 3 เดือน	อาหารเสริมในรูปแบบแคปซูล พร้อมผลทดสอบที่น่าเชื่อถือ
20	ณรงค์ ขาติวุฒิกอบกุล	บจก โมเบียซคอมมี อีคอมเมิร์ซ	เขตคลองสาน กทม.	กลุ่มสุขภาพและความงาม	การศึกษาวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาหรืออาหารเสริมเพื่อสุขภาพ จากพืชหรือสมุนไพรไทยสำหรับใช้รักษา บรรเทาหรือป้องกัน กลุ่มโรคไม่ติดต่อ (NCDs) สำหรับผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	จากข้อมูลสถิติพบว่า ในเมืองไทยมีผู้ป่วยจากกลุ่มโรค NCDs มากถึง 14 ล้านคน และคิดเป็นอัตราเสียชีวิตถึง 73% ของการเสียชีวิตของประชากรไทย ซึ่งอัตราดังกล่าวสูงกว่าค่าเฉลี่ยของโลกถึง 10% อีกทั้งผู้ป่วยโรคกลุ่ม NCDs จำเป็นต้องรับประทานยาเพื่อป้องกันหรือบรรเทาอาการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งยาส่วนใหญ่จำเป็นต้องนำเข้าจากต่างประเทศ มีราคาแพง เกิดความสูญเสียให้ประเทศไทยเป็นอย่างมาก ดังนั้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาหรืออาหารเสริมเพื่อสุขภาพ ที่ใช้พืชหรือสมุนไพรในประเทศจะช่วยลดอัตราการเสียชีวิต ลดค่าใช้จ่ายจากการนำเข้ายาจากต่างประเทศ อีกทั้งยังสามารถส่งออกเป็นสินค้าเพื่อทำรายได้ให้กับประเทศไทยได้ด้วย	ผลิตภัณฑ์ยาหรืออาหารเสริมเพื่อสุขภาพ ที่ทำจากหรือมีส่วนประกอบจากพืชหรือสมุนไพรไทย
21	ณรงค์ ขาติวุฒิกอบกุล	บจก โมเบียซคอมมี อีคอมเมิร์ซ	เขตคลองสาน กทม.	กลุ่มสุขภาพและความงาม	การศึกษาวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์แผ่นมาสก์บำรุงผิวหน้า (Face Mask) จากสารสกัดขมิ้นชันและกาวเครือขาว	ปัจจุบันสินค้าในกลุ่มบำรุงผิว (Skin Care) ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายทั้งในไทยและต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลิตภัณฑ์ที่มีสารสำคัญจากธรรมชาติ สำหรับประเทศไทยมีสมุนไพรที่มีคุณสมบัติเด่นในเรื่องการบำรุงผิว คือขมิ้นชันและกาวเครือขาว ซึ่งเป็นสมุนไพรที่มีศักยภาพสูง (Product Champion) ตามแผนแม่บทว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ที่เป็นนโยบายที่รัฐบาลต้องการผลักดัน แต่ในตลาดยังไม่มีผลิตภัณฑ์กลุ่มบำรุงผิว ที่สามารถตอบโจทย์การใช้งานของผู้บริโภคได้อย่างแท้จริง ทำให้ไม่สามารถทำการตลาด จัดจำหน่าย หรือส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศได้อย่างเต็มที่ ดังนั้นจึงควรมีการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีรูปแบบหลากหลายเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคและพัฒนาคุณภาพสินค้าให้ดียิ่งขึ้น	ผลิตภัณฑ์แผ่นมาสก์บำรุงผิวหน้า (Face Mask) จากสารสกัดขมิ้นชันและกาวเครือขาว
22	ขวัญฤดี โชคชัยนรินทร์	บจก.เวสต์เด็คคอร์เพทีฟโปรดักส์	เขตธนบุรี กทม.	กลุ่มสุขภาพและความงาม	active senior exercise equipment	สืบเนื่องจากการดูแลคุณพ่อและคุณย่าที่เป็นโรคหัวใจและความดันสูง ทำให้มีความไม่กล้าออกกำลังกาย ที่พอเพียง ทำได้เพียงเดินในช่วงสั้นๆ จึงคิดถึงอุปกรณ์ที่จะทำให้ผู้สูงอายุที่มีปัญหาเรื่องสุขภาพมีความมั่นใจในการออกกำลังกาย	อุปกรณ์ออกกำลังกายที่ออกแบบมาเพื่อเสริมสร้างความมั่นใจให้ผู้สูงอายุที่มีปัญหาด้านสุขภาพ และรับรองโดยแพทย์หรือนักกายภาพบำบัดจากหน่วยงานรัฐ



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560
 (**โจทย์ส่งออกเพื่อค้นหาวิจัยในการ Matching รอบที่ 2 วันที่ 12 ก.ย. 2560**)

23	รุ่งโรจน์ ชาลลี	ยูโรสแกน	สะพานสูง กทม.	กลุ่มสุขภาพและความงาม	สบู่มะพร้าวสำหรับผู้มีปัญหาเป็นฝ้า	ปัญหา : มีแต่ผลยืนยันทันทีจากผู้ใช้งานแต่ขาดผลงานวิจัยรับรอง ผลเสีย : ขาดความน่าเชื่อถือทางวิชาการส่งผลให้กลุ่มผู้บริโภคไม่มั่นใจ	งานวิจัยที่รับรองผลจากการใช้ผลิตภัณฑ์ที่น่าเชื่อถือได้	
24	ธนวรรษ สนิธิระ	บจ.สยามเนเชอรัล โปรดักซ์	319/50. ถนนวิภาวดีสามเสนใน พญาไท กทม 10400	กลุ่มสุขภาพและความงาม	การพัฒนาสารสกัดสมุนไพรออร์แกนิกเพื่อพัฒนาเครื่องสำอางออร์แกนิก	เครื่องสำอางออร์แกนิกเป็น ที่ต้องการในตลาด ทั้งในปัจจุบันและอนาคต ที่เพิ่มมากขึ้น ทั้งในและต่างประเทศ	วัตถุดิบที่พัฒนาในประเทศ และสินค้าสำเร็จส่งออก นำรายได้เข้าสู่ประเทศ	
25	นฤมล สิทธิบุรณะ	บริษัทสิทธิเมดิคอลจำกัด	ปทุมวัน กรุงเทพ	กลุ่มสุขภาพและความงาม	นวัตกรรมสำหรับสินค้า skin & haircare	ไม่มี know how และการแข่งขันในตลาดสูง ต้องการสินค้า ที่ต้นทุนไม่สูงมาก และมีความแตกต่าง	สินค้าเป็นที่ต้องการของตลาด	
26	ณัฐนันท์ ทองดีวงศ์	บริษัท เวลเน็ช โลที จำกัด	อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	กลุ่มสุขภาพและความงาม	ผิวสวยใส ไม่ต้องทานไม่ต้องทา หน้าเปีย	สเปรย์น้ำแร่ สารกันแดด สารบำรุง	สเปรย์ฉีดหน้า น้ำแร่ , สารกันแดด SPF50+ , Moisturizer , บำรุงผิวสเปรย์	
กลุ่มซอฟต์แวร์								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานปัจจุบัน		ประเภทโจทย์	ชื่อโครงการ	ที่มาและความสำคัญของปัญหา	Output: (ผลลัพธ์ที่อยากจะได้เมื่องานวิจัยสำเร็จ)	
1	Anucha	Yearus	Sathom	กลุ่มซอฟต์แวร์	Thai-Asean hub-cruise	นำเสนอความเป็นไทยกับ เรือสำราญไทยเพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวทั่วโลกมา Asean ผ่าน hub-cruise	พัฒนาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ทางน้ำ มี Cruise ทั่วโลก ผ่าน hub ไทย	
กลุ่มเทคโนโลยี								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานปัจจุบัน	สถานที่ตั้งหน่วยงาน	ประเภทโจทย์	ชื่อโครงการ	ที่มาและความสำคัญของปัญหา	Output: (ผลลัพธ์ที่อยากจะได้เมื่องานวิจัยสำเร็จ)	
1	นวิสรรค์ วรรณธรรม	วี.ไอ.อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	ระนอง	กลุ่มเทคโนโลยี	RFID กับระบบแรงงาน	การทำงานมีการเสียเวลาในการซึ่งนำพนักงานที่แรงงานทำได้ในแต่ละครั้งและแต่ละคน ทำให้ได้น้อย ส่งผลต่อรายได้แรงงาน และมีความเสี่ยงในการเปลี่ยนงาน	เกิดระบบที่พึงในระหว่างกระบวนการทำงานและ การจัดเก็บ	
2	อิสระ คุลิเมธิน	Global connections PCL	บางพลี สมุทรปราการ	กลุ่มเทคโนโลยี	การนำพลาสติกไปสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ที่สร้างสรรค์	ทดแทนวัสดุธรรมชาติด้วยพลาสติกเพื่อลดการทำลายธรรมชาติและฆ่าสัตว์	วัสดุหรือสินค้าทดแทนสินค้าที่ทำจากหนังสัตว์หรือไม่ธรรมชาติหรือวัสดุจากธรรมชาติอื่นๆ	
3	จิรญาภา จัง	บริษัท เกรทโบ ฟู้ดส์ จำกัด	อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	กลุ่มเทคโนโลยี	เครื่องจักรกลสำหรับอัดและตัด ขนมข้าวพอง Rice Krispies Treats	ส่วนประสมไม่เกาะตัวเป็นก้อน และไม่สามารถตัดแบ่งให้เป็นชิ้นส่วนเท่าๆกันได้	เครื่องจักรที่ช่วยทำให้ส่วนประสมเกาะตัวกันเป็นก้อน และสามารถตัดแบ่งขนมออกเป็นชิ้นที่สวยงาม และมีขนาดเท่าๆกันได้	
4	จิรญาภา จัง	บริษัท เกรทโบ ฟู้ดส์ จำกัด	อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	กลุ่มเทคโนโลยี	เครื่อง Freeze Dry ขนาดเล็กสำหรับธุรกิจ SME	ขนมข้าวพองที่จะผลิต ต้องการที่จะใส่ส่วนผสมประเภท ผลไม้อบแห้ง บางชนิด แต่ไม่ได้ต้องการใช้ในเชิงปริมาณมากเทียบเท่ากับอุตสาหกรรมผลไม้ส่งออก จึงไม่คุ้มค่าการลงทุนถ้ากิจการต้องซื้อเครื่องจักรถนอมอาหารประเภท Freeze Dry มาใช้งานในกิจการ เนื่องจากเครื่องจักรชนิดนี้มีราคาสูง	เครื่องจักรถนอมอาหาร Freeze Dry ขนาดเล็ก สำหรับถนอมอาหารในปริมาณไม่เกิน 30 ลิตร	
5	เนาวรัตน์ อิมลิ้มธาร	ซานเรอเน& เดอะฟาร์ม	เขตจตุจักร กทม	กลุ่มเทคโนโลยี	การควบคุมระบบอุณหภูมิ ความชื้น แสง ที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชในโรงเรือนกระจก	ในการควบคุมการเจริญเติบโตและผลผลิตของพืชที่ไม่ใช่สารเคมีและยาฆ่าแมลงนั้นจำเป็นต้องทำในโรงเรือนกระจกระบบปิดที่ต้องควบคุมอุณหภูมิ ความชื้น แสงแดด แต่หากเกษตรกรต้องการโรงเรือนที่ได้มาตรฐานนั้นจะมีข้อจำกัดหลายอย่างเช่น ต้องมีการลงทุนที่ค่อนข้างสูง บางแห่งไม่มีไฟฟ้าใช้ หรือไม่มีความรู้ในการควบคุมระบบ ซึ่งทำให้ความเป็นไปได้ในการที่จะทำการเกษตรแบบอินทรีย์ที่แท้จริงนั้นเป็นไปได้ยาก ซึ่งทำให้เกษตรกรไม่สามารถหลีกเลี่ยงที่จะกลับไปใช้สารเคมีและยากำจัดศัตรูพืชได้ ซึ่งเป็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสารพิษตกค้างในร่างกายของผู้บริโภค การลดต้นทุนในการทำโรงเรือนกระจกให้มีมาตรฐานในการควบคุมอุณหภูมิ ความชื้น แสงและแมลงเพื่อเกษตรกรทั่วไปเข้าถึงได้นั้น หากมีการนำเทคโนโลยีทดแทนไฟฟ้าเช่นโซลาร์เซลล์และกังหันลมในการผลิตพลังงานเพื่อควบคุมโรงเรือนและวัสดุพลาสติกที่มีความทนทานในการสร้างแทนน้ำจะช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงการมีโรงเรือนต้นทุนต่ำเพื่อการผลิตพืชปลอดภัยได้อย่างไม่ยากนัก และยังจะทำให้ผู้บริโภคเข้าถึงพืชผักปลอดภัยในราคาที่ไม่แพงได้เช่นกัน	โรงเรือนมาตรฐานที่สามารถควบคุมอุณหภูมิ แสงแดด ความชื้น และแมลงในราคาที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้	
6	จิรญาภา จัง	เกรทโบ ฟู้ดส์ จำกัด	อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	กลุ่มเทคโนโลยี	เครื่องวัดความเปรี้ยวของมะขามเปียก	ส่วนประสมในการผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์บางอย่าง จะต้องมีมะขามเปียกเป็นส่วนผสม แต่มะขามเปียกในแต่ละฝัก จะมีความเปรี้ยวไม่เท่ากัน ทำให้การผลิตในแต่ละครั้งรสชาติจะไม่เหมือนกันทุกครั้ง	เครื่องเพื่อทดสอบความเปรี้ยวของมะขามเปียก	



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560
 (***)โจทย์ส่งออกเพื่อค้นหาวิจัยในการ Matching รอบที่ 2 วันที่ 12 ก.ย. 2560***)

7	อวิรุทธ์ พายัพสาย	ดี เอส ที แอล	อ.เมือง จ.นนทบุรี	กลุ่มเทคโนโลยี	การพัฒนาาระบบกรองอากาศในอุตสาหกรรมหล่อโลหะ	ในปัจจุบันอุตสาหกรรมหล่อโลหะ มีความสำคัญอย่างมาก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของอุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์ และมูลค่าการส่งออกชิ้นส่วนยานยนต์ก็เป็นอันดับต้นๆของประเทศไทย จากภาคการผลิตที่เพิ่มขึ้น ทำให้กระบวนการผลิตของผู้ประกอบการด้านนี้ ก่อปัญหาทางด้านมลภาวะและสิ่งแวดล้อม และเนื่องจากการลงทุนในระบบบำบัดฝุ่นนี้ไม่ก่อให้เกิดผลประโยชน์ทางด้านการผลิต จึงทำให้ผู้ประกอบการด้านนี้ยังไม่ค่อยให้ความสำคัญมากนัก ทางบริษัทฯจึงเล็งเห็นความสำคัญด้านนี้ และต้องการจะลดต้นทุนในการผลิตระบบบำบัดฝุ่นเพื่อให้ผู้ประกอบการรู้สึกประหยัดและลงทุนได้ง่ายขึ้น	สามารถลดต้นทุนการผลิตได้	
8	รุ่งโรจน์ ซาลลี	ยูโรสแกน	สะพานสูง กทม.	กลุ่มเทคโนโลยี	เครื่องปั้นห้วยตตะกอนใรร่มภาวะ	ปัญหา : เครื่องปั้นห้วยตตะกอนในห้องปฏิบัติการในเวลาใช้งานจะดูดอากาศภายนอกเข้าไปในห้องปั้นแล้วปล่อยออกด้านข้างหรือหลังเครื่องปั้นซึ่งนำเอาอากาศที่มีการปนเปื้อนจากตัวอย่างเลือด หรือ ปัสสาวะ หรือ ของเหลวอื่นๆจากผู้ประกอบการมาฟุ้งกระจายในห้องปฏิบัติการ ทำให้เกิดภาวะเสี่ยงต่อการนำอากาศสุดหายใจของเจ้าหน้าที่ในห้องดังกล่าว ผลเสียคือ ภาวะเสี่ยงของเจ้าหน้าที่อื่นเนื่องจากการฟุ้งกระจายของอากาศที่ออกมาจากเครื่องปั้น	เครื่องปั้นชนิดใรร่มภาวะ ปลอดภัยสำหรับผู้ใช้งาน	
กลุ่มพลังงานทดแทน								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานปัจจุบัน	สถานที่ตั้งหน่วยงาน	ประเภทโจทย์	ชื่อโครงการ	ที่มาและความสำคัญของปัญหา	Output: (ผลลัพธ์ที่อยากจะได้เมื่องานวิจัยสำเร็จ)	
1	ปกรณ์พัฒน์	เอกกิตติวงษ์	เขตพญาไท กทม.	พลังงานทดแทน	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเอทานอลจากกากน้ำตาล ด้วยยีสต์สายพันธุ์ใหม่	บริษัท เคทีเอส ไบโอเอทานอล จำกัด มีกำลังการผลิตเอทานอลอยู่ที่ 230,000 ลิตร/วัน โดยใช้วัตถุดิบ คือ กากน้ำตาล โดยกระบวนการ Fermentation ระบบหมักแบบ Continued ปัญหาที่พบคือ ยีสต์ที่ใช้ในกระบวนการ มีประสิทธิภาพที่ไม่ค่อย Active เนื่องจากอาจจะใช้ยีสต์ดังกล่าวเป็นระยะเวลานาน ทำให้แบคทีเรียหรือเชื้อโรค เกิดการปรับตัวจนสามารถต่อต้านสาร Antibacteria จนส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของยีสต์	ยีสต์สายพันธุ์ใหม่ที่เหมาะสมกับกระบวนการหมักแบบต่อเนื่อง (Continued)	
กลุ่มอุตสาหกรรมอื่นๆ								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานปัจจุบัน	สถานที่ตั้งหน่วยงาน	ประเภทโจทย์	ชื่อโครงการ	ที่มาและความสำคัญของปัญหา	Output: (ผลลัพธ์ที่อยากจะได้เมื่องานวิจัยสำเร็จ)	
1	ปรัชญา จันทร์หอม	บริษัท พีวี เพอร์เฟค สกินแคร์ จำกัด	เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร	ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม	Clothes cleaner pen	เนื่องจากชีวิตประจำวันเราใส่เสื้อผ้าแพงๆ และเมื่อรับประทานกาแฟ ไวน์ ก็มีหกหกเลอะบนเสื้อผ้า จึงต้องการผลิตภัณฑ์ที่สามารถลบรอยเปื้อนต่างๆ ได้ทันที พกพาง่าย สะดวกใช้งาน	นำสูตรน้ำยาลบรอย ไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่าย	
2	กริษา ตรีโกคา	จัมโบ้ อิเล็กทรอนิกส์	เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ	ผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์ไฟฟ้า	การปรับปรุงแผนการตลาดออนไลน์	ปัจจุบันยังไม่มีบุคลากรที่มีความถนัดด้านการตลาดการค้าออนไลน์ อยากใช้เทคนิคการค้าออนไลน์มาใช้ และอยากไปออกเปิดตัวสินค้าในงานบูททั้งในและต่างประเทศ สินค้าจะเป็นกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ไฟฟ้า ฐานลูกค้าคือโรงงานต่างๆ	จะได้การเปิดตลาดใหม่มากขึ้น สินค้าเป็นที่น่าสนใจมากขึ้น	
3	ศราวุธ อิศราภรณ์	บ. ชนัญชัย 1993 จก.	อ.ปากเกร็ด จ. นนทบุรี	เครื่องจักร และระบบอัตโนมัติ	ถุงกรองฝุ่น	ถุงกรองฝุ่นที่สามารถกรองฝุ่นได้ละเอียด และได้หลายประเภท และ มีราคาถูก	ถุงกรองที่มีราคาถูก	
4	พลชัยพล มานะชัยอัสสี	เจียตัมมาร์เก็ตติ้ง	อ.เมือง จ.นนทบุรี	เกษตรกร	Value Chain System	การผลิตไม่เป็นไปตามการวางแผน ซึ่งเกิดจากพวง.ขายไม่สามารถประมาณการได้ตรงตามความต้องการของลูกค้า เมื่อมีออเดอร์เข้ามาจึงมีวัตถุดิบไม่เพียงพอ	สามารถประมาณการยอดขายได้อย่างแม่นยำ มีการวางแผนที่รัดกุมและโรงงานสามารถผลิตสินค้าได้ตามความต้องการ	
5	ประสาน ไชยแสนฤทธิ์	ท้อปเฟ้นท์	หนองเสือ ปทุมธานี	เคมีภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์เคมี	สีเป็นนวัตกรรมใหม่	มลพิษจากฝุ่นละออง กลิ่นแรง	สิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการดีขึ้น	



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560
 (***)โจทย์ส่งออกเพื่อค้นหาวิจัยในการ Matching รอบที่ 2 วันที่ 12 ก.ย. 2560***)

6	วิภาดา พลธอนพร	บริษัท ฟู้ดเดิ้ล นู๊ดเดิ้ล จำกัด	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	อาหาร เครื่องดื่ม	การสร้างแบรนด์และการวางแผนทำการตลาดในประเทศ	เนื่องจากสินค้าเป็นเส้นก๋วยเตี๋ยวอินทรีย์ ซึ่งยังไม่เป็นที่รู้จักมากนัก ยอดขายในประเทศน้อยมาก ซึ่งต้องการให้คนไทยได้บริโภคเส้นที่ไร้สารเคมีบ้าง	ต้องการแผนการตลาดและกลยุทธ์การสร้างแบรนด์ในประเทศ เพื่อให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายมากขึ้น และมียอดขายที่เพิ่มมากขึ้น
7	Thidapham Leekphai	s.k. polymer co., ltd.	บางขุนเทียน กทม	ผลิตภัณฑ์ยางและพลาสติก	สนับสนุนการใช้ยางพารา ภายในประเทศ จากหน่วยงานภาครัฐ	โครงการต่างๆ ไม่มีการสนับสนุน local content	ผลิตภัณฑ์ยางพารา ที่ภาครัฐนำไปใช้งานได้
8	ชวัญฤดี โชดชัยนิรันดร์	บจก.วีลด์เด็คคอเรทีฟโปรดักส์	เขตธนบุรี กทม.	สิ่งทอ เสื้อผ้า เครื่องหนัง	Baby Mother Womb	เบาะนอนสำหรับเด็กแรกเกิดที่สามารถนอนรวมเตียงเดียวกับพ่อแม่ได้ โดยพ่อแม่ไม่ทับเด็ก และเด็กสามารถนอนอย่างมีความสุขอยู่บนเบาะที่ผลิตจากวัสดุคุณภาพดีและแพทเทิร์นการตัดเย็บที่เหมาะสม	ผลรับรองว่าเด็กนอนได้นานขึ้นกว่าปกติ
9	รุ่งโรจน์ ชาลลี	ยูโรสแกน	สะพานสูง กทม.	อุตสาหกรรมอื่นๆ	สินน้ำระบายปลอดสารพิษเก็บได้นานในสภาวะปกติ	ปัญหา : สินน้ำระบายที่ปลอดภัยสำหรับเด็กเล็กมักมีอายุการเก็บที่ไม่นาน บุคเสียเร็วเพราะใช้ส่วนผสมของแป้งทำอาหารเป็นหลักทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยของเด็กหากยังเอื้อมีการนำเข้าไปปาก ตลอดจนกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ และความต้องการสีที่รับการรับรอง Halal สำหรับตลาดมุสลิม ประเด็นที่ต้องแก้ไข 1.Safety product and non-tixic 2.FDA approved 3.Halal certified 4.กลิ่นที่น่าใช้ 5.เนื้อสีที่เนียนใช้งานง่าย ไม่เปลี่ยนสภาพเร็ว 6.สียังสดใสแม้เวลาผ่านไป 7.Anti-bacterial 8.Packaging design ผลเสียจากปัญหา 1.ไม่สามารถเก็บได้นาน ทำให้ต้องผลิตให้พอดีกับความต้องการ หากกรณีต้องการส่งออกหรือเก็บให้ได้นานๆจะไม่สามารถคงสภาพไว้ได้ 2. ผู้ปกครองมักกังวลว่าสินน้ำอาจจะเป็นพิษต่อบุตรหลานในการใช้แล้วผลเธอเข้าปาก	สินน้ำที่ Halal ปลอดภัย เก็บได้นาน ไม่เสื่อมสภาพง่าย มีกลิ่นหอมที่เป็นเอกลักษณ์ สีสดได้นานใน package ที่ใช้ง่ายสวยงาม



โจทย์วิจัยของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วม Matching ในงาน Talent Mobility Fair 2017 วันที่ 2 ตุลาคม 2560
 (**โจทย์ส่งออกเพื่อคั่นหนักวิจัยในการ Matching รอบที่ 2 วันที่ 12 ก.ย. 2560**)

10	เนาววิรัตน์, อิมลิ้มธาร	ซานเรื่อน & เดอะฟาร์ม	เขตจตุจักร, กทม	อุตสาหกรรมอื่นๆ	การจัดการเชิงนวัตกรรมในฟาร์มเกษตรอินทรีย์เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้สำหรับคนเมือง	<p>ปัจจุบันชีวิตคนเมืองต้องเผชิญกับมลภาวะ สารพิษที่ปนมาในอาหาร อากาศ น้ำ และสิ่งแวดล้อมรอบตัวต่างๆ การดำรงชีวิตที่เร่งรีบทำให้ไม่มีเวลาสนใจในการดูแลสุขภาพ ในเรื่องปากท้องฝากชีวิตไว้กับร้านสะดวกซื้อ ร้านอาหารฟาสต์ฟู้ด ร้านอาหารตามสั่งหรือแม้กระทั่งภัตตาคาร ที่เราทราบกันดีว่าบางส่วนไม่ได้ใส่ใจเรื่องสุขภาพของบริโภค สนใจเพียงแครสชาติของอาหาร เรื่องอากาศต้องเผชิญกับมลพิษบนท้องถนน ทำงานในห้องแอร์ทั้งวัน กลับบ้านพักผ่อนนอนหลับในห้องแอร์ ใช้ชีวิตในห้องสี่เหลี่ยมแคบๆบนคอนโดมิเนียมหรืออพาร์ทเมนต์ มีชีวิตส่วนใหญ่ในรถยนต์ รถประจำทาง สิ่งเหล่านี้ล้วนทำให้เกิดปัญหาสุขภาพตามมา ไม่ว่าจะเป็นโรคภูมิแพ้ ภูมิคุ้มกันร่างกายอ่อนแอ ขาดสารอาหารที่จำเป็น โรคทางเดินหายใจ ทางเดินอาหาร และอาจมีโรคอื่นๆที่สิ่งเหล่านี้ส่งผลให้เกิดทางอ้อม ค่าใช้จ่ายในการรักษาสุขภาพที่ต้องสูญเสียไปทั้งภาครัฐและเอกชนและส่วนตัวมหาศาลต่อปี</p> <p>สถานที่พักผ่อนส่วนใหญ่ในกทม เมื่อคนเมืองมีเวลาในวันหยุดจะเป็นห้างสรรพสินค้าใหม่ๆที่จะต้องใช้จ่ายเงินเพื่อซื้อสินค้าที่ไม่จำเป็น รับประทานอาหารจากร้านหรือ food center หรือที่ใส่ใจสุขภาพก็อาจจะไปสวนสาธารณะ ซึ่งสถานที่ต่างๆนั้นจะมีปัญหาในการเดินทาง รถติด ไม่มีที่จอดรถ จะเห็นได้ว่ายังคงต้องอยู่ในสิ่งแวดล้อมเดิม ๆการได้ออกไปสูดอากาศดีๆ ใช้ชีวิตในที่ปลอดสารพิษ ทั้งการพักผ่อน การล้างพิษทั้งกายใจ มีกิจกรรมครอบครัวและการรับประทานอาหารสด ๆ ปลอดสารพิษ รวมทั้งเรียนรู้การดูแลสุขภาพจึงเป็นสิ่งที่คนเมืองสนใจ แต่สถานที่ท่องเที่ยวที่มีการจัดการที่ดีเหล่านั้นมักมีราคาค่อนข้างสูง เข้าถึงยาก ฟาร์มที่ทำเกษตรอินทรีย์ในเขตอำเภอปากช่องมีจำนวนมาก มีหลายที่ๆเปิดให้เข้าชม มีที่พัก แต่ยังไม่มีการบริหารจัดการร่วมกันให้รองรับการท่องเที่ยวแบบวิถีอินทรีย์ หรือมีรูปแบบการจัดการแบบวิถีอินทรีย์ที่แท้จริง</p>	<p>มีศูนย์เรียนรู้ต้นแบบในชุมชนในเขตอำเภอปากช่องในการจัดการให้ฟาร์มตนเองมีการให้บริการที่พัก มีการจัดการร่วมกัน มีการแลกเปลี่ยนความรู้ในการดูแลสุขภาพวิถีอินทรีย์ มีคนเมืองมาพักผ่อนแบบมีส่วนร่วม มีกิจกรรมกับครอบครัวในรูปแบบเกษตรอินทรีย์ที่สามารถเข้าถึงได้ โดยชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการร่วมกันให้มีวิถีอินทรีย์แล้วแบ่งปันคนเมืองได้เข้ามาพักผ่อน และคนในชุมชนเพิ่มรายได้</p>
----	-------------------------	-----------------------	-----------------	-----------------	--	---	--