



รายงานฉบับสมบูรณ์

กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569

แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
(Technology Consulting Service: TCS)

โครงการบริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยี
และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยี
ประจำปีงบประมาณ 2569

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.สมชาติ ณะ
มหาวิทยาลัยพะเยา

เสนอต่อ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อสรุปผลการดำเนินงานโครงการบริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยีและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2569 ภายใต้การดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) มีระยะดำเนินงานระหว่างเดือน ตุลาคม 2568 – กันยายน 2569 โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

- 1) เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยี
- 2) เพื่อเป็นตัวกลางและประสานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่าย
- 3) เพื่อเป็นหน่วยสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัด

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา ทำหน้าที่บริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลที่พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยี ทั้งนี้ยังเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม พร้อมลงพื้นที่เพื่อสำรวจความต้องการเทคโนโลยีชุมชนและสนับสนุน ติดตาม ประสานงานโครงการที่ได้รับการสนับสนุน คลินิกเทคโนโลยีของเรา ยังเป็นตัวกลางประสานงาน ระหว่างผู้เชี่ยวชาญ พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้ผู้ประกอบการและผู้สนใจ ทั้งยังมีศูนย์บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ และตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ พร้อมให้บริการทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก สามารถประสานส่งต่อไปยังโครงการต่าง ๆ ที่อยู่ภายใต้ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ว่าจะเป็น โครงการศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ เป็นต้น

นอกจากนี้ คลินิกเทคโนโลยีของเรา ยังร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ ศูนย์บริการ SME ครอบคลุม จังหวัดพะเยา รวมไปถึงเครือข่ายคลินิก เทคโนโลยี และศูนย์ประสานงานประจำภูมิภาค อีกด้วย กลุ่มเป้าหมายที่ขอรับบริการ ได้แก่ เกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการโอท็อป ผู้สนใจ ทั้งภาครัฐและเอกชน ที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดพะเยา และ จังหวัด ใกล้เคียง อีกด้วย

ทางคณะทำงาน หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ผู้รับบริการให้คำปรึกษาสามารถนำองค์ความรู้ส่งเสริมอาชีพ สร้างอาชีพใหม่ ลดรายจ่าย สร้างรายได้ และลดความเหลื่อมล้ำสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน โดยผ่านการส่งเสริมและสนับสนุนจาก วทน. และสามารถนำมาสร้างอาชีพสร้างงานให้กับคนในชุมชน และนำทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นที่เหลืจากกระบวนการผลิตนำมาสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีในชุมชน ส่งเสริมและกระตุ้นให้เกิดระบบเศรษฐกิจในท้องถิ่นและชุมชนให้เกิดความยั่งยืนต่อไป

คณะผู้จัดทำ
คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา

ทำเนียบคณะกรรมการ คลินิกเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยพะเยา

	ศาสตราจารย์ ดร.เสมอ ถาน้อย (รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม) ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันธิวัฒน์ พิทักษ์พล (ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี) รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.สมชาติ ณะ (รองผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี) ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี
  	นางสาวกานต์พิชชา ปัญญา (รักษาการแทนหัวหน้าสำนักงานสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี) ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี นางสาวกัญญาณัฐ สุวรรณ (รักษาการแทนหัวหน้างานศูนย์อุทยานวิทยาศาสตร์) ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี นางสาวพิมพ์วิมล บุญญา (เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป) ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี

สารบัญ

บทที่ 1	รายละเอียดข้อเสนอโครงการ โครงการบริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาความต้องการ ด้านเทคโนโลยีและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2569	1 - 12
บทที่ 2	การดำเนินงาน กิจกรรมที่ดำเนินการในปีงบประมาณ 2569 - กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยี - กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมให้บริการคำปรึกษา - กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ไขปัญหา ความต้องการด้านเทคโนโลยี - กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมติดตามและประเมินผลการดำเนิน โครงการ - กิจกรรมที่ 5 การเข้าร่วมประชุมเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี	13 15 - 27 28 - 83 84 - 96 97 - 99 100 - 102
บทที่ 3	ผลการดำเนินงาน - สรุปตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการฯ - ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญในหน่วยงาน - ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด - ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา - มูลค่าทางเศรษฐกิจ	103 - 114 115 - 122 123 - 136 137 - 157 159 - 160

ภาคผนวก

บทที่ 1

รายละเอียดข้อเสนอโครงการ



แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

Technology Consulting Service : TCS

โครงการบริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาความต้องการ ด้านเทคโนโลยี
และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยี
ประจำปีงบประมาณ 2569



แบบฟอร์ม

2

5

6

9

ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
Technology Consulting Service : TCS



แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) มุ่งเน้นการบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ไปสู่เครือข่ายการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน (Partnership) ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม (Participatory) ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายทั่วประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ผู้รับบริการได้ประโยชน์สูงสุด มีความพึงพอใจต่อการให้บริการ และสร้างความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมระหว่างเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทั่วประเทศ

1. ชื่อหน่วยงาน : มหาวิทยาลัยพะเยา

2. ชื่อโครงการ : โครงการบริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยีและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2569

3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ	หน้าที่ รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
1. ศาสตราจารย์ ดร.เสมอ ถาน้อย (รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม) E-mail : samurt@nu.ac.th เบอร์โทรศัพท์ : 0 5446 6666 – 70 ต่อ 1082	ผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	เอกสารแนบท้าย	เอกสารแนบท้าย
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.สันธิวัฒน์ พิทักษ์พล (ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอด เทคโนโลยี) E-mail : santiwatp@hotmail.com เบอร์โทรศัพท์ : 0817003612	รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	เอกสารแนบท้าย	เอกสารแนบท้าย
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ สมชาติ ธนะ E-mail : somchartvet@yahoo.com โทรศัพท์มือถือ : 08 6461 0855	ผู้จัดการ คลินิกเทคโนโลยี	เอกสารแนบท้าย	เอกสารแนบท้าย

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับ โครงการ ²
4. นางสาวกานต์พิชชา ปัญญา (รักษาการแทนหัวหน้าสำนักงานสถาบันนวัตกรรม และถ่ายทอดเทคโนโลยี) E-mail : kanpitcha.p@gmail.com เบอร์โทรศัพท์ : 0807943112	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี (1)	เอกสารแนบท้าย	เอกสารแนบท้าย
5. นางสาวกัญญาณัฐ สุวรรณ รักษาการแทนหัวหน้างานศูนย์อุทยานวิทยาศาสตร์ E-mail : kanyanat.su@up.ac.th เบอร์โทรศัพท์ : 0992594620	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี (2)	เอกสารแนบท้าย	เอกสารแนบท้าย
6. นางสาวพิมพ์วิมล บุญญา (เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป) E-mail : pimwimon.bunya26@gmail.com เบอร์โทรศัพท์ : 0830260524	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี (3)	เอกสารแนบท้าย	เอกสารแนบท้าย

4. **ลักษณะโครงการ** : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ☐ ที่ต้องการ
☒ เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....2553.....)

☐ เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล** :

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา ได้ดำเนินงานตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2553 จนถึงปัจจุบัน โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กปว.) ดำเนินภารกิจในการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) มีนโยบายสนับสนุนการดำเนินงานศูนย์บริการให้คำปรึกษา เพื่อทำหน้าที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนท้องถิ่น โดยนำผลงานวิจัยและพัฒนา (องค์ความรู้ เทคนิค เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ สิ่งประดิษฐ์ ผลิตภัณฑ์) ที่มีอยู่ในสถาบันการศึกษาแพร่กระจายสู่ชุมชนท้องถิ่น เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ พัฒนาระบบการผลิต สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ ส่งเสริมอาชีพ สร้างอาชีพใหม่ สร้างรายได้ ลดรายจ่าย และลดความเหลื่อมล้ำ สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา จึงได้กำหนดกิจกรรมเพื่อให้บริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยี และประชาสัมพันธ์ และกำหนดแผนการบริหารจัดการ ดังนี้

การให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา ได้จัดตั้งเป็นศูนย์บริการให้คำปรึกษา โดยทำหน้าที่ในการประสานกับผู้เชี่ยวชาญในมหาวิทยาลัย และประสานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่าย เช่น ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ (UBI) อุทยานวิทยาศาสตร์ , ศูนย์บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์และตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ และหน่วยงาน คณะในมหาวิทยาลัย รวมไปถึงหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัดและสหกรณ์จังหวัด พัฒนาชุมชน หอการค้า สภาอุตสาหกรรม สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ประจำจังหวัดพะเยา เพื่อไปให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชน ผู้ประกอบการ ในพื้นที่จังหวัดพะเยา ทั้ง 9 อำเภอ

และจังหวัดที่มีพื้นที่ใกล้เคียง (เชียงราย แพร่ น่าน ลำปาง เชียงใหม่) รวมไปถึงรับแจ้งปัญหาและความต้องการทางด้านเทคโนโลยีของกลุ่มเป้าหมาย ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ/สำนักงาน เว็บไซต์ เพจ Facebook รวมไปถึงสื่อออนไลน์อื่นๆ เพื่อสามารถเข้าถึงการให้บริการข้อมูลผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ การจัดนิทรรศการ และรับฟังประเด็นปัญหาความต้องการของชุมชนในเวทีต่างๆ เพื่อนำประเด็นดังกล่าวไปจัดทำแผนการให้บริการคำปรึกษาในปีต่อไป ทั้งนี้ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำการให้บริการที่เชื่อมโยงกับการบริการของคลินิก ฯ ส่วนกลาง (สป.อว.) และหน่วยปฏิบัติการเครือข่าย อว. ระดับภาค ภาคเหนือ (ปภ.)

การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่ายมหาวิทยาลัยพะเยา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา มีความพร้อมด้านบุคลากร ที่เป็นวิทยากรทั้งเป็นผู้ถ่ายทอดเทคโนโลยี มีการดำเนินงานบริการข้อมูลให้คำปรึกษาพร้อมที่จะดำเนินงานเผยแพร่ ถ่ายทอดเทคโนโลยีของคลินิกฯ มีการจัดนิทรรศการงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยีและบริการให้คำปรึกษาทางเทคโนโลยี ประสานงานและอำนวยความสะดวกให้กับโครงการในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี หมู่บ้าน วท. และสมาชิกอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งการประสานงานกับหน่วยปฏิบัติงานของ อว. ส่วนหน้าประจำจังหวัดพะเยา โดยมีมหาวิทยาลัยพะเยาเป็นผู้รับผิดชอบ ซึ่งจะเป็หน่วยขับเคลื่อนในการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัย นวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนงานบริการและผลักดันการใช้ประโยชน์งานด้าน อววน. ในพื้นที่และศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค หน่วยปฏิบัติการเครือข่าย อว. ระดับภาค ภาคเหนือ (ปภ.) เพื่อดำเนินการตามภารกิจ รวมไปถึงการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่ เครือข่ายจัดขึ้น ดังนั้นเพื่อสร้างความพร้อมของเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ซึ่งที่ผ่านมามหาวิทยาลัยพะเยา ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานโดยคณะกรรมการคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยพะเยา เพื่อวางแผนการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และภารกิจโครงการ และประสานกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี พร้อมทั้งสร้างความพร้อมด้านสาธารณูปโภค บุคลากร อุปกรณ์เครื่องมือ บริหารจัดการทางด้านการเงิน การงบประมาณ การติดตาม ประเมินผลและการรายงานผล รายงานผล ตามเงื่อนไขที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

การประชาสัมพันธ์และนิทรรศการคลินิกเทคโนโลยี เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลงานคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา จึงจัดทำแผนการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ อาทิ จัดนิทรรศการร่วมกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก พัฒนาเว็บไซต์เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารและให้สอดคล้องกับความต้องการและภารกิจ เพิ่มช่องทางการให้บริการคำปรึกษา ดำเนินการรวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด และข้อมูลผู้เชี่ยวชาญภายในมหาวิทยาลัยเพื่อนำไปจัดทำฐานข้อมูล รวมทั้งการจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ต่างๆ เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ พันธกิจ วัตถุประสงค์ของการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี การส่งเสริมด้านกิจกรรมต่างๆ ที่สามารถช่วยเหลือชุมชนได้ รวมไปถึงการจัดนิทรรศการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และผลงานของคลินิกเทคโนโลยี

การเชื่อมโยงไปยังแพลตฟอร์มที่อยู่ภายใต้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดังนี้

ชื่อผู้รับบริการ	แพลตฟอร์ม
นางศศิโสสม ศรีสุวรรณกุล สวนอู่ค่านันททรัพย์	P6.1 UBI TOR 68-69
นางสาวกนกพร เชื้อนแก้ว เจ้าของฟาร์มสุขทางใจ	UBI TOR 68-69
นายสุทธิศักดิ์ ยารังสี ผู้ประกอบการจันทนาฟาร์มผึ้ง	UBI TOR 68-69
นางอชิรา ปัญญาฟู วิชาาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองยัดเยียด	คูปองวิทย์ 68
นางชยานิศ พาณิชาวัตร โรงคั่วกาแฟภูมิกมคอฟฟี่	คูปองวิทย์ 68

การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม (Theory of change)



6. วัตถุประสงค์ :

- (1) เพื่อประสานงานและให้บริการเผยแพร่ด้านข้อมูลวิจัย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อเป็นหน่วยสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมภายในพื้นที่และใกล้เคียง โดยทำหน้าที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน
- (3) การประสานงานและเป็นตัวกลางด้านการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี
- (4) เพื่อส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม

7. กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน , OTOP , ผู้ประกอบการ , SME ภาคอุตสาหกรรม , เกษตรกร , และ ประชาชนทั่วไป นิสิต นักศึกษา

8. พื้นที่ดำเนินการ : พื้นที่จังหวัดพะเยา ทั้ง 9 อำเภอ และจังหวัดที่มีพื้นที่ใกล้เคียง (ลำปาง เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน ตาก กำแพงเพชร) กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน (เชียงราย/พะเยา/แพร่/น่าน)

9. ระยะเวลาดำเนินการ : ตุลาคม 2568 – กันยายน 2569

10. การดำเนินโครงการ :

ขั้นตอนการรับบริการ



ลูกค้ารับบริการ



กลุ่มเป้าหมาย

- วิชาหรือชุมชน องค์กร
- OTOP
- ผู้ประกอบการ
- SME ภาคอุตสาหกรรม
- ประชาชนทั่วไป
- ภาครัฐ
- ภาคเอกชน



ช่องทางการรับบริการ

- Telephone
- Email
- Online
- walk - in
- field work



พูดคุยสอบถามปัญหา และความต้องการด้าน วทน.

- นัดหมายและร่วมพูดคุยกับกลุ่มเป้าหมาย
- บริการให้คำปรึกษาเบื้องต้น
- ลงพื้นที่วิจัยสถานประกอบการ



ตกลงผลึกและหาแนวทางแก้ไขปัญหา

- โจทย์ / ปัญหา ความต้องการด้าน วทน. นำมาหาหรืออาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหา



ประสานงานระหว่างผู้เชี่ยวชาญ

- การมีส่วนร่วมในการคิดวิเคราะห์โจทย์ ปัญหา พร้อมทั้งหาแนวทางร่วมกัน มีส่วนในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้อย่างสร้างสรรค์



ถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้าน วทน.

- การถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยการนำผลงานวิจัย องค์ความรู้เผยแพร่สู่กลุ่มเป้าหมาย เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ทาง เศรษฐกิจและสังคม



ติดตามและประเมินผล

- เมื่อรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีแล้ว สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวตามความต้องการ สามารถพัฒนากระบวนการผลิต สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่



ติดตามและประเมินผล

- สามารถยกระดับสินค้าให้ได้มาตรฐาน สินค้ามูลค่าที่สูงขึ้น เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น นำทรัพยากรที่มีนำมาใช้เกิดประโยชน์สูงสุด



เชื่อมโยงไปยัง โครงการภายใต้ สป.อว



ผลกระทบ

- ทางเศรษฐกิจ
 - มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นได้รับการส่งเสริมอาชีพ สร้างอาชีพใหม่ ลดรายจ่าย สร้างรายได้
- ทางสังคม
 - สามารถนำสร้างอาชีพสร้างงานให้กับคนในชุมชน
 - การนำวัตถุดิบทางการเกษตรมาแปรรูป สร้างมูลค่าเพิ่มเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีมูลค่าสูง



10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม 1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ	รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/อีเมล)
☒ โทรศัพท์ 0 5446 6666 ต่อ3711-3714 โทรศัพท์มือถือ : 0830260524 โทรสาร : - วัน เวลาทำการ : 08.30 – 16.30 น. (เว้นวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) เจ้าหน้าที่ : นางสาวพิมพ์วิมล บุญญา E-mail : pimwimon.bunya26@gmail.com ☒ เว็บไซต์ : http://www.iti.up.ac.th ☒ การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/ เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : (1) การย้อมผ้าด้วยสีจากธรรมชาติ (2) การผลิตอาหารสัตว์จากน้ำเศษวัสดุจาก ธรรมชาติ (3) การผลิตพืชอาหารทางการเกษตร ปลอดภัย (4) การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยในการ จัดทำระบบสารพัดหรือเกษตรอัจฉริยะ (5) การแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อ เพิ่มมูลค่าเพิ่ม (6) การออกแบบผสมผสานพลังงาน แสงอาทิตย์ (7) การนำพืชและสมุนไพรพื้นบ้านมามาสกัด ต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง (8) เทคโนโลยีด้านการเลี้ยงสัตว์ (9) ชีวิตวิทยาของผึ้งและพฤติกรรมของผึ้ง (10) การนำสมุนไพรป้องกันเชื้อราใน ผลิตภัณฑ์ผักตบชวา (11) การแปรรูปผักทองเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ☒ การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับบริการ (โปรดระบุ) : 1.การจัดนิทรรศการ/ออกบูธประชาสัมพันธ์ 2.การจัดทำเว็บไซต์ เพจ facebook : คลินิก เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา 3.จัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ต่าง ๆ	(1) การพัฒนา มาตรฐานสินค้า เกษตรอินทรีย์	1. การให้ความรู้ความ เข้าใจเกี่ยวกับการทำ มาตรฐานและการ รวมกลุ่มเพื่อการพัฒนา ด้านการเกษตรให้ได้ มาตรฐานสินค้าเกษตร อินทรีย์	1. ผศ.น.สพ.สมชาติ ธนะ มหาวิทยาลัยพะเยา 19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000 somchartvet@yahoo.com 054466666 ต่อ 3156
	(2) การผลิตอาหาร สัตว์จากน้ำเศษวัสดุ จากธรรมชาติ	2.การนำเศษวัสดุจาก ธรรมชาติ นำมาแปรรูป เป็นอาหารสัตว์เพื่อลด ต้นทุนในการเลี้ยงสัตว์	2. ดร.ขรรค์ชัย ดันเมฆ มหาวิทยาลัยพะเยา 19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000 Khanchai.da@up.ac.th 054466666 ต่อ 3156
	(3) การผลิตพืช อาหารทาง การเกษตร ปลอดภัย	3. กระบวนการผลิตพืช ในโรงเรือนและการผลิต พืชผักปลอดภัยได้ มาตรฐาน	3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิพรพรรณ เนื่องเม็ก มหาวิทยาลัยพะเยา 19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000 wipornpannuangmek@gmail.com 054466666 ต่อ 3156
	(4) การแปรรูป ผลิตภัณฑ์ทาง การเกษตรเพื่อการ เพิ่มมูลค่าเพิ่ม	4. การนำผลผลิต ทางการเกษตรมาสร้าง มูลค่าเพิ่มให้เกิดเป็น ผลิตภัณฑ์ที่มีความ แปลกใหม่ สอดคล้อง กับความต้องการของ กลุ่มเป้าหมาย	4. ดร.รณกร สร้อยนาคน มหาวิทยาลัยพะเยา 19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000 ronnakorns@hotmai.com 054466666 ต่อ 3156
	(5) การนำ เทคโนโลยี สารสนเทศมาช่วย ในการจัดทำระบบ สารพัดหรือ เกษตรอัจฉริยะ	5. การนำระบบ อัตโนมัติและระบบ สมารถมาใช้ในภาค การเกษตรเพื่อลด ต้นทุนการผลิตและ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ ภาคการเกษตร	5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปิยชนัน เกษสุวรรณ มหาวิทยาลัยพะเยา 19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000 piyachon.ke@up.ac.th 054466666 ต่อ 1706
	(6) การออกแบบ แบบผสมผสาน พลังงาน แสงอาทิตย์	6. การออกแบบ ผสมผสานพลังงาน แสงอาทิตย์ สำหรับ กล้วยสไลซ์	6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นัทธีธันท์ พงษ์พานิช มหาวิทยาลัยพะเยา 19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000 nuttanon.po@up.ac.th 054-466-666 ต่อ 3389

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี ที่มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/อีเมล)
	(7) การนำพืชและสมุนไพร พื้นบ้านมามาสกัด ต่อยอด เป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	7 ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง จากพืชและสมุนไพร พื้นบ้าน	7. ดร.จักรินทร์ ศรีวิไล 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ลภัสรดา มุ่งหมาย 9. อาจารย์ธรรมณู รุ่งสังข์ มหาวิทยาลัยพะเยา 19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000 up.pharmacy@up.ac.th 054-466-666 ต่อ 3188
	(8) เทคโนโลยีด้านการ เพาะเลี้ยงสัตว์	8 การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจัด เศรษฐกิจ เช่น กบ ปลานิล	10 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกรียงไกร สีตะพันธุ์ มหาวิทยาลัยพะเยา 19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000 kook82@hotmail.com 054466666 ต่อ 3156
	(9) ชีวิตวิทยาของผึ้งและ พฤติกรรมของผึ้ง	9 การเลี้ยงผึ้งโพรงไทยตาม วิถีภูมิปัญญาและการใช้ ประโยชน์ จากผลิตภัณฑ์ ผึ้ง	11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์วรรณ สรรพสัถย์ มหาวิทยาลัยพะเยา 19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000 tipwan.su@up.ac.th
	(10) การสกัดสารสำคัญจาก พืชผัก ผักพื้นบ้าน สมุนไพร เพื่อป้องกันเชื้อรา	10 การนำสมุนไพรพื้นบ้าน มาใช้ในการป้องกันเชื้อรา ในผลิตภัณฑ์หัตถกรรมจาก ผักตบชวา	12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรชัย คำแสน มหาวิทยาลัยพะเยา 19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000 sorachai.kh@up.ac.th

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ☐ ที่จะให้บริการ

☒ การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจำภูมิภาค

☒ การประสานงานกับ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว. ส่วนหน้า (CTO)

ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO

☐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO

(โปรดระบุเรื่อง.....)

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/กิจกรรม	ปี พ.ศ. 2568			ปี พ.ศ. 2569								ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
	ด.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
1. กิจกรรม การเผยแพร่และ การประชาสัมพันธ์ ข้อมูลเทคโนโลยี												36,667	นางสาว พิมพ์วิมล บุญญา	การประชาสัมพันธ์ผ่าน สื่อต่างๆ อาทิ จัด นิทรรศการร่วมกับ หน่วยงานทั้งภายในและ ภายนอก เพื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ข่าวสาร และให้สอดคล้องกับ ความต้องการและ ภารกิจ
2. กิจกรรมบริการ ให้คำปรึกษา												55,000	นางสาว พิมพ์วิมล บุญญา	การรับฟังปัญหา พร้อม ให้คำปรึกษาเบื้องต้น พร้อมผู้เชี่ยวชาญ ช่อง ทางการติดต่อสื่อสารทั้ง ในรูปแบบ Online , Onsite โทรศัพท์ อีเมล FB รวมไปถึงการลง พื้นที่วันด้วย
3. กิจกรรมการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และแก้ไขปัญหา ความต้องการด้าน เทคโนโลยี จำนวนไม่น้อยกว่า 5 หลักสูตร												150,000	นางสาว พิมพ์วิมล บุญญา	การรับฟังปัญหา นำมาสู่ การถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้กับกลุ่มเป้าหมาย โดยนำผลงานวิจัยและ พัฒนา (องค์ความรู้ เทคนิค เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ สิ่งประดิษฐ์ ผลิตภัณฑ์) ที่มีอยู่ใน สถาบันการศึกษา
สรุปงบประมาณ	54,167			62,500			62,500			62,500		241,667		
จำนวนผู้รับบริการ คำปรึกษาทาง เทคโนโลยี (คน)	10 คน			10 คน			10 คน			10 คน				
จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	25 คน			25 คน			25 คน			25 คน				
ร้อยละความพึง พอใจของ ผู้รับบริการ	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80			ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80			ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80			ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80				

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายสามารถถัวเฉลี่ยได้ทุกรายการ

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	40 คน
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	100 คน
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	ร้อยละ 80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20 รายการ

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

(โปรดใส่เครื่องหมาย ☒ และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการมากที่สุดเพียงข้อเดียว)

☒ ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : ไม่น้อยกว่า 250,000 บาทต่อปี ต่อโครงการ

- มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นได้รับการส่งเสริมอาชีพ สร้างอาชีพใหม่ ลดรายจ่าย สร้างรายได้ และลดความเหลื่อมล้ำสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน โดยผ่านการส่งเสริมและสนับสนุนจาก วทน.

☒ ทางสังคม :

- สามารถนำมาสร้างอาชีพสร้างงานให้กับคนในชุมชนและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ที่มีในชุมชน ส่งเสริมและกระตุ้นให้เกิดระบบเศรษฐกิจในท้องถิ่นและชุมชน

- การนำทรัพยากรในท้องถิ่น ชุมชน ที่เหลือจากกระบวนการผลิต นำมาสร้างมูลค่าเพิ่มและการจัดการของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการใช้ทรัพยากรและความยั่งยืน เช่นการทำปุ๋ยหมัก การทำถ่าน และอาหารสัตว์

13. งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก จำนวน 241,667 บาท (สองแสนสี่หมื่นหนึ่งพันหกร้อยหกสิบเจ็ดบาทถ้วน)
มีรายการดังนี้

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ระยะเวลา	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเงิน
		ต่อครั้ง			(บาท)
การบริการจัดการ เครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1 ปี	1 คน	15,000	180,000
		งบประมาณ	จำนวน		
			12 เดือน		

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ระยะเวลา	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเงิน
		ต่อครั้ง			(บาท)
การบริการให้คำปรึกษา แก้ไขปัญหาความ ต้องการด้านเทคโนโลยี และการขอรับการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ทั้ง ภายในและภายนอก สถานที่ การจัดนิทรรศกาล ออกบูธ ร่วมกับ หน่วยงานภายนอก หน่วยงานภาคี เครือข่าย	1.ค่าตอบแทนของ ผู้เชี่ยวชาญในการบริการให้ คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยี (วิทยากร และ หรือผู้เชี่ยวชาญ ทั้งภายใน และภายนอก)	2 ชั่วโมง	จำนวน 5 ครั้ง	500 บาท ต่อ ชั่วโมง	5,000
การบริการให้คำปรึกษา แก้ไขปัญหาความ ต้องการด้านเทคโนโลยี และการขอรับการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ทั้ง ภายในและภายนอก สถานที่ การจัดนิทรรศกาล ออกบูธ ร่วมกับ หน่วยงานภายนอก หน่วยงานภาคี เครือข่าย	2. ค่าเช่ายานพาหนะ (การ จัดกิจกรรมบริการให้ คำปรึกษาและข้อมูล การลง พื้นที่ประชาสัมพันธ์คลินิก เทคโนโลยี)	1 วัน	10 ครั้ง	1,666.7 บาท	16,667
	3. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (การ จัดกิจกรรมบริการให้ คำปรึกษาและข้อมูล การลง พื้นที่ประชาสัมพันธ์คลินิก เทคโนโลยี)	1 วัน	10 ครั้ง x 100 กิโลเมตร	5 บาท / กิโลเมตร	5,000
	4. ค่าอาหารกลางวัน	-	100 คน	200 บาท / คน / มื้อ	20,000
	5. อาหารว่างและเครื่องดื่ม สำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม ถ่ายทอดเทคโนโลยี	-	100 คน	100 บาท / คน / มื้อ	10,000
	6. ค่าที่พัก	-	จำนวน 5 ห้อง	1,000 บาท ต่อ วัน/ครั้ง	5,000
รวมเป็นค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น		241,667 บาท (สองแสนสี่หมื่นหนึ่งพันหกร้อยหกสิบเจ็ดบาทถ้วน)			

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายสามารถถัวเฉลี่ยได้ทุกรายการ

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ ค่าเงินประกันสังคม ค่าประกันสุขภาพ ค่าตรวจสุขภาพประจำปี และค่าใช้จ่ายที่ปรึกษาด้านมาตรฐาน และในการพัฒนาต่อยอดโครงการ เป็นตัวเงินและไม่เป็นตัวเงิน จำนวน 230.000 บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
- (3) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือส่งจากหน่วยงาน ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน (วันสิ้นสุดปีงบประมาณ) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด **ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม** ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันธิวัฒน์ พิทักษ์พล)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

บทที่ 2

การดำเนินงาน

โครงการบริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยีและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยีประจำปีงบประมาณ 2569

ทำเนียบคณะกรรมการ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา
กิจกรรมที่ดำเนินการในปีงบประมาณ 2569

- กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยี
- กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมให้บริการคำปรึกษา
- กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยี
- กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการ
- กิจกรรมที่ 5 การเข้าร่วมประชุมเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี

ขั้นตอนการรับบริการ



ลูกค้ารับบริการ



กลุ่มเป้าหมาย



- วิชาชีพชุมชน เกษตรกร
- OTOP
- ผู้ประกอบการ
- SME ภาคอุตสาหกรรม
- ประชาชนทั่วไป
- ภาครัฐ
- ภาคเอกชน

ช่องทางการรับบริการ



- Telephone
- Email
- Online
- walk - in
- field work



พูดคุยสอบถามปัญหา และความต้องการด้าน วทน.

นัดหมายและร่วมพูดคุยกับกลุ่มเป้าหมาย บริการให้คำปรึกษาเบื้องต้น

- ลงพื้นที่วิจัยสถานประกอบการ



ตกผลึกและหาแนวทาง แก้ไขปัญหา

โจทย์ / ปัญหา ความต้องการด้าน วทน. นำมาหาหรืออาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหา



ประสานงานระหว่างผู้เชี่ยวชาญ

การมีส่วนร่วมในการคิดวิเคราะห์โจทย์ ปัญหา พร้อมทั้งหาแนวทางร่วมกัน มีส่วนในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้มีอย่างสร้างสรรค์



ถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้าน วทน.

การถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยการนำผลงานวิจัย องค์ความรู้เผยแพร่สู่กลุ่มเป้าหมาย เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ทาง เศรษฐกิจและสังคม



ติดตามและประเมินผล

เมื่อรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีแล้ว สามารถแก้ไขปัญหา ตรงตามความต้องการ สามารถพัฒนากระบวนการผลิต สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่



ติดตามและประเมินผล

สามารถยกระดับสินค้าให้ได้มาตรฐาน สินค้ามูลค่าที่สูงขึ้น เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ปักทรัพยากรที่มีนำมาใช้เกิดประโยชน์สูงสุด



เชื่อมโยงไปยัง โครงการภายใต้ สป.อว



ผลกระทบ

ทางเศรษฐกิจ

- มีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งได้รับการส่งเสริมอาชีพ สร้างอาชีพใหม่ ลดรายจ่าย สร้างรายได้

ทางสังคม

- สามารถนำมาสร้างอาชีพสร้างงานให้กับคนในชุมชน
- การนำนวัตกรรมทางเกษตรมาสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีมูลค่าสูง



กิจกรรมที่ 1

กิจกรรมการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยี

กิจกรรมเผยแพร่และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยี กิจกรรมบริการให้คำปรึกษา มีผู้เข้ารับบริการทั้งหมดจำนวน 310 ราย

ทางคณะทำงานได้มีการปรับการดำเนินงานให้เข้ากับสถานการณ์ในปัจจุบันและเพิ่มช่องทางให้เกิดความสะดวกต่อผู้รับบริการขอคำปรึกษา โดยมีช่องทางการขอรับบริการที่มีหลากหลายช่องทางทั้ง โทรศัพท์ โทรสาร จดหมาย และเดินเข้ามารับบริการ (walk-in) การลงพื้นที่ให้บริการ (field work) และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Cloud Meeting , VDO Call line) เพื่อให้เข้ากับสถานการณ์ดังกล่าว มีผู้เข้ารับบริการ ดังนี้

ประเภทผู้เข้ารับบริการ				
OTOP วิสาหกิจ ชุมชน	ผู้ประกอบการทั่วไป	ภาคเอกชน	หน่วยงานของรัฐ	ผู้สนใจทั่วไป
83 คน	69 คน	29 คน	45 คน	84 คน

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
1	คุณกัญญาณัฐ พรหมเผ่า	36 หมู่ 5 ตำบลแม่ปืม อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0636792414
2	คุณกิตติธัญญา มะโนจิตต์ อึ้ง	59 หมู่ 2 ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0936691914
3	คุณแก้วใจ อธิโนเสะ	185 หมู่ 5 ตำบลท่าวังทอง อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0819510744
4	คุณชนิษฐา ขวัญจริง	ไม่ระบุ	0820060979
5	คุณโชติณภา คำลือ	ไม่ระบุ	0945169987
6	คุณณภัช ภัคธนาเดชาพันธ์	19 หมู่ 14 ตำบลบ้านต๋อม อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0923965645
7	คุณณรงค์ศักดิ์ สุวรรณอาภา	ไม่ระบุ	0894334656
8	คุณธนิกานต์ อินมาปิ่น	114/2 หมู่ 8 ตำบลท่าวังทอง อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0928186670
9	คุณพวงคันรินทร์ ฟองอินทร์	ไม่ระบุ	0957927924
10	คุณพรรณทิพา ไชยสาร	ไม่ระบุ	0931921765
11	คุณเพ็ญภา วงศ์ชัย	ไม่ระบุ	0969829379
12	คุณภาสินี ยอดกระโทก	90/2 หมู่ 12 ตำบลแม่ใส อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0870915491
13	คุณภิกษายุ ภมรมานพ	บ้านพักสาธารณสุขจังหวัดพะเยา ตำบลบ้านต๋อม อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0623155883
14	คุณยุพรัตน์ โพธิเศษ	19 หมู่ 2 ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0817803582
15	คุณเยาวดี ศรีคำฝั้น	138 หมู่ 13 ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0882676637
16	คุณรชดา พานทอง	162 หมู่ 12 ตำบลบ้านเหล่า อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา	0641015945
17	คุณรักษ์ ไชยกุล	6/3 หมู่ 3 ตำบลดอนศรีชุม อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา	0934618988
18	คุณรักษ์ศรี เกียรติบุตร	19 หมู่ 2 ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0828945655
19	คุณรัศมีแข เสริมสุข	59 หมู่ 8 ตำบลบ้านต๋อน อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0820063516
20	คุณลำเนาวัล ยอดกระโทก	90/2 หมู่ 12 ตำบลแม่ใส อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0861165294
21	คุณศศิธร ลาวณานนท์	34 ถ. สุสาน อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0951348940
22	คุณศิริพงษ์ เจริญกุล	70/1 หมู่ 4 ตำบลแม่ใส อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0882798071
23	คุณสุดสยาม สุริยศ	ไม่ระบุ	0632691238
24	คุณสุทธิดา คุณารูป	ไม่ระบุ	0937451065
25	คุณสุนันท์ วิชัยวงศ์	191 ถนน เทศบาล 3 ซอย 5 ตำบลป่าแดง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	0898393132
26	คุณสุพรรณิ เบอร์เนล	324/535 ถนน ลำพูน ตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	0891910264
27	คุณสันติ กาศสนุก	99 หมู่ 5 ตำบลล่อ อำเภอจุน จังหวัดพะเยา	0800613078

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
28	คุณพิลาศลักษณ์ อนันตธนโชค ดี	252 หมู่ 5 ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0818882346
29	คุณภักพล ลุนสำโรง	462/1 หมู่ 16 ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0813474300
30	คุณจิรัศม์ชญาย์ คำเด่นเหล็ก	ไม่ระบุ	0825624996
31	คุณพิมพ์ผดุง กาวิละ	ไม่ระบุ	0928939959
32	คุณธนบูรณ์ จันทร์เพ็ญ	77 หมู่ 7 ตำบลบ้านกาด อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่	0949479246
33	คุณวันเพ็ญ คำหอม	ไม่ระบุ	0855289527
34	คุณสุลักษณ์ เป็กทอง	48 ถนนพางน้ำ ตำบลแม่คำ อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0970279777
35	คุณอชิวัฒน์ ทะปน	ไม่ระบุ	0955183429
36	คุณผกามาศ ฮดรุ่งเรือง	709 หมู่ 16 อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0801682960
37	คุณปริญญญา ทวีจันทร์	259 หมู่ 1 ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0877986305
38	คุณรัชดาพร คิตศรี	88/6 ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0825699356
39	คุณภณสา วิรัชวงศ์	56 หมู่ 9 ตำบลแม่ลาว อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา	0922466893
40	คุณดรุณี ไชยกุล	219 หมู่ 3 ตำบลดอนศรีชุม อำเภอดอกคำใต้ จังหวัด พะเยา	0647797214
41	คุณชนาพร จันทาพร	62 หมู่ 7 ตำบลห้วยน อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา	0905535995
42	คุณสุทธิโรจน์ เชื้อนแก้ว	156/1 หมู่ 4 ตำบลห้วยข้าวก่า อำเภอจุน จังหวัดพะเยา	0951926236
43	คุณอรรถพล ปินตาแก้ว	44 หมู่ที่ 2 ตำบลสันสลี อำเภอเวียงว้าเป้า จังหวัด เชียงราย	0952241566
44	คุณณัฐวรรณ วัชรพรธรรม	10 หมู่ 5 ตำบลหงส์หิน อำเภอจุน จังหวัดพะเยา	0898219215
45	คุณฐิติรัตน์ ทิพชา	ไม่ระบุ	0831641559
46	คุณภัทรมน จันดาละออง	6 หมู่บ้านปิยะพร ซอยนวมินทร์ 74 (3.8.30) คันนายาว กรุงเทพฯ	0956544635
47	คุณบังอร สวัสดิ์สุข	19 หมู่ 2 ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0956760149
48	คุณสรธร วิชัยโน	ไม่ระบุ	0928266695
49	คุณดารินทร์ อินทับทิม	48 หมู่ 12 ตำบลแม่ณาเรือ อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0899622969
50	คุณวาสนา พิทักษ์พล	43 ถนนคำยอด ตำบลโนเวียง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน	0819521574
51	คุณฐานันท์ สมศรี	193 หมู่ 6 ตำบลป่าซาง อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา	0864181394
52	คุณโสฬสาชญาณ์ กันทั้งกิตติ โชติ	ไม่ระบุ	0884063628
53	คุณภาวิณี ขันรัตน์	91 หมู่ 18 ตำบลแม่ณาเรือ อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0629316241
54	คุณปิยวัฒน์ พรสวัสดิ์	708 หมู่ 1 ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0898380177

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
55	คุณพันธภรณ์ สุภักดาญจน์กุล	449 หมู่ที่ 1 ตำบลซ้อแล อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา	0632496699
56	คุณจิตติธิดา เจริญใจ	117 หมู่ 4 ตำบลคงสุวรรณ อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา	0898520542
57	คุณรชต ศรีคำพันธ์	80/3 ถนนท่ากว๊าน ตำบลเวียง อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0855553628
58	คุณเชาวลิต เลิศคำ	270 หมู่ 3 ตำบลบุญเกิด อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา	0819525954
59	คุณสว่างจิตร อัครวิบูลย์	112/31 ถนนพากัน ตำบลแม่ต๋ำ อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0869212128
60	คุณทิวาพร ทางทองวัฒนากุล	55/21 หมู่ 5 ตำบลท่าวังทอง จังหวัดพะเยา	0640214117
61	คุณณัชชา ปัญญาพิทยานนท์	389 ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	0826030188
62	คุณกัญญาณัฐ สุนทรประสิทธิ์	78 ม.6 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา	0804419662
63	คุณอุษณีย์ รัตมิ่งจันทร์	คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา	0615916359
64	คุณวัชรพรรณ เตมียบุตร	272/1 พหลโยธิน ต.แม่ต๋ำ อ.เมือง จ.พะเยา	0817243300
65	คุณจุฬาสินี ไรจนคุณกำจร	516 ม.11 ต.บ้านต๋อม อ.เมือง จ.พะเยา	0622324282
66	คุณภักทียะ โพธิ์แก้ว	157/1 บ้านร่องคำหลวง ม.3 ต.แม่นาเรือ อ.เมือง จ.พะเยา	0935690733
67	คุณวิภาพัทธ์ อินพิรุณเดชาธร	79 ม.8 ต.บ้านสา อ.เมือง จ.พะเยา	0927965295
68	คุณวรพลชัย นาวา	27/1 ม.6 ต.จำปาหวาย อ.เมือง จ.พะเยา	0915669092
69	คุณเศกสรรค์ อุปพงศ์	บ้านสบป้อน 3 ม.3 ต.บ้านร้อง อ.งาว จ.ลำปาง	0651232800
70	คุณกิตติพันธ์ ไชยเมือง	293 ม.4 ต.ดอนศรีชุม อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0947565664
71	คุณกัลยาณี ศรีวิชัย	39 ม.5 ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา	0899510913
72	คุณเกียรติพงศ์ อินคำ	155/3 บ้านใหม่ ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	0894893339
73	คุณวิภาวดี อินคำ	155/3 ม.3 ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	0869915078
74	คุณดนุพันธ์ สิทธิมงคล	96 ม.2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา	0864081119
75	คุณอานนท์ พรหมชัย	54 ม.4 ต.บ้านร้อง อ.งาว จ.ลำปาง	0991154515
76	คุณรัชนิกร อุ่นทรัพย์	28 ม.3 ต.แจ้ห่ม อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0613685879
77	คุณพิศมัย เตชะกุลวนิชย์	12/2 ถ.ท่ากว๊าน อ.เมือง จ.พะเยา	0979208529
78	คุณวัชรพงศ์ เตมียบุตร	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
79	คุณฝนทิพย์ วรรณเจริญ	545/2 อ.เมือง จ.พะเยา	0842694519
80	คุณสุนนา เหลืองฐิติกาญจนา	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
81	คุณกิตติวัฒน์ เขื่อนแก้ว	169/8 อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0899980050

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
82	คุณกฤตพณ บุญแรง	149 ม.11 ต.ทุ่งกล้วย อ.ภูซาง จ.พะเยา	0661122089
83	คุณธวัชชัย ไฉยวน	251 ม.1 ต.วังหลวง อ.หนองม่วงไข่ จ.แพร่	0856141656
84	คุณมนทกานต์ เศรษฐศักดิ์	176 ม.1 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา	0986397848
85	คุณนิตยา บุญชุ่ม	19 ม.2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา	0814569666
86	คุณถิรวรรณ กลางณรงค์	คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	0656425951
87	คุณประสิทธิ์ วงศ์สุภา	602 ม.11 ต.บ้านต๋อม อ.เมือง จ.พะเยา	0871097047
88	คุณนุชนาฏ หมื่นจันทร์	คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา	0899615363
89	คุณเบญจวรรณ บรรจง	342 ม.13 ต.ท่าวังทอง อ.เมือง จ.พะเยา	0957604334
90	คุณอัจฉราภรณ์ ดวงใจ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
91	คุณบุญฤทธิ์ บัวบาน	769 ม.16 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา	0933246548
92	คุณกรภัทร์ พองแก้ว	134 ม.4 ต.สว่างอารมณ์ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0817527589
93	คุณญาณิน สายโกสม	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
94	คุณกิงกนก รักษาเวศ	พีเอ็มเพลส ห้อง 119 (699-799) ม.16 ถ.พหลโยธิน ต. แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา	0858375976
95	คุณนำโชค สุวรรณ	89 ม.10 บ้านสันหมื่นแก้ว ต.แม่ปืม อ.เมือง จ.พะเยา	0635164284
96	คุณพัฒนโสภณสุข พงศ์วิริยะ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
97	คุณกาญจนารัตน์ ไมรินทร์	คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	0925935142
98	คุณวิวัน สุขเจริญ เกษแก้ว	178/2 ม.8 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา	0898566101
99	คุณนภาลัย เคน	222/268 หมู่บ้านโนเบิลจีโอ วัชรพล ท่าแร่ บางเขน กรุงเทพมหานคร	0910478369
100	คุณเอกพล ลาภโต	93 ม.4 ต.ทุ่งกล้วย อ.ภูซาง จ.พะเยา	0829687265
101	คุณพิรญา รัตนจันทวงศ์	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
102	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ วัฒน์ พิทักษ์พล	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	ไม่ระบุ
103	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิพร พรรณ เนื่องเม็ก	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ไม่ระบุ
104	ดร.บุญร่วม คัดคำ	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	0955062548
105	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วาสนา พิทักษ์พล	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	0819521574
106	นางสาวกัญญาณัฐ สุวรรณ	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	0992594620
107	นายศรัณย์ เหมะ	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	ไม่ระบุ
108	นางศุภวัลย์ กลิ่นบำรุง	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	ไม่ระบุ

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
109	นางสาวสุธาศินี ทับยา	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	0861863300
110	นายยศวัฒน์ คำสมุทร	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	0954515005
111	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.สมชาติ ธนะ	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	0864610855
112	นางสาวพยงค์ แจ่มเพ็ญ	โรงพยาบาลพะเยา งาม	ไม่ระบุ
113	นายยุทธภูมิ นันตาแสง	สมาคมร้านอาหารพะเยา	ไม่ระบุ
114	นายกมลสันต์ ศรีวิราช	หอการค้าจังหวัดพะเยา	ไม่ระบุ
115	นางสาวจรียา ตาวเสียน	หอการค้าจังหวัดพะเยา	ไม่ระบุ
116	นายธนกฤต ศิริใจชิงกุล	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
117	นางสายพิณ จะมั่ง	ศูนย์การเรียนรู้ระดับอำเภอแม่ใจ อำเภอแม่ใจ จังหวัด พะเยา	0817067913
118	นางสาวกฤษตมล สุตะวงศ์	126 ม.12 ต.นางแล อ.เมือง จ.เชียงราย	0659649742
119	นายก่อเกียรติ อินทรีย์สังวร	154 ม.9 ต.บ้านม่วง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	0899999446
120	นางสาวกัญญาณัฐ์ สุนทร ประสิทธิ์	72 ม.6 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา	0804419662
121	นางสาวกิงกนก รักษาเวศ	699-799 ม.16 ถ.พหลโยธิน ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา	0858375976
122	นายเกียรติพงศ์ อินคำ	155/3 บ้านใหม่ ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	0894893339
123	นายชนันทร สมบูรณ์	107/17 ม.3 ต.ต้าเปา อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่	0805000404
124	นายชวกิจ สังข์เจริญ	11-110 ซอยอินทามระ 47 รัชดาภิเษก ดินแดง กทม. 10400	0989451444
125	นางสาวณัฐมน ขวัญใจ	175 ม.3 ต.จำป่าหวาย อ.เมือง จ.พะเยา	0884013818
126	นายณัฏกร พรหมทอง	12/41 ถ.รอบเวียงประตูกลอง ต.เวียง อ.เมือง จ.พะเยา	0899556459
127	นายถวิล บุญมาธา	55 ม.8 ต.บ้านแม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ 50120	0833254056
128	นายทักษกรณ์ สิทธิวงศ์	99 ม.2 ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ.เชียงราย	0645168965
129	นางสาวธัญสิริ สุขนภาสวัสดิ์	88/8 บ.ปีเค จ.ห้วยยางขาม อ.จุน จ.พะเยา	0882681311
130	นายณพรัตน์ ทะสระระ	63 ม.11 ต.แม่ใจ อ.เมือง จ.พะเยา	0864494250
131	นายณฤนาท แก้วมา	24/1 ม.1 ต.จุน อ.จุน จ.พะเยา	0828977407
132	นางสาวนสัทร สุทธิ	285 ม.9 ต.แม่ใจ อ.เมือง จ.พะเยา	0902264192
133	นางสาวนวิยา บุญมีสง่า	146 ม.1 ต.สันโค้ง อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0644965997
134	นายณัฐพงษ์ พันธุ์เขียว	1/11 ถ.ราชวงศ์ ต.เวียง อ.เมือง จ.พะเยา	0960810203
135	นางสาวนิโลบล บุญยัง	696/21 ถ.พหลโยธิน ต.เวียง อ.เมือง จ.พะเยา	0632185887

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
136	นางสาวบงกช กาญจนรัตนากร	35 ถนนราชวงศ์ ต.เวียง อ.เมือง จ.พะเยา	0869242989
137	นางสาวเบญจวรรณ บรรจง	342 ม.13 ต.ท่าวังทอง อ.เมือง จ.พะเยา	0957604334
138	นางสาวพนทิพย์ วรรณเจริญ	545/2 ต.เวียง อ.เมือง จ.พะเยา	0842694519
139	นางสาวเพ็ญวิสาข์ บุญศรี	338 ม.7 ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	0882669204
140	นางสาวแพรวพร จักรภีร์ศิริสุข	147 ม.3 ต.ท่าวังทอง อ.เมือง จ.พะเยา	0942646455
141	นายภักพล ลุนสำโรง	462/1 ม.16	08143474300
142	นางสาวกนิษฐา อภัยเตวคุณ	199 ม.5 ต.แม่จัน อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0651428226
143	นางสาวมูจรินทร์ โอภาโส	133 ม.8 ต.เชียงเคี่ยน อ.เทิง จ.เชียงราย	0858808989
144	นางเยาวนาถ สุวรรณภาส	68 ม.6 ต.ดงสุวรรณ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0805995919
145	นางสาวเยาวดี ศรีคำฝั้น	80/2 ถ.ท่ากว๊าน ต.เวียง อ.เมือง จ.พะเยา	0992286396
146	นางสาวเยาวลักษณ์ พันธุ์กลิ่นแก้ว	143 ม.3 อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0613375189
147	นายรณกร สร้อยนาค	110 ม.10 บ้านดอกบัว ต.ท่าวังทอง อ.เมือง จ.พะเยา	0818821930
148	นายรตนัย ตรีสุวรรณ	ม.12 โป่งเกลือ น้ำจ้ำ ต.แม่ปืม อ.เมือง จ.พะเยา	0960300901
149	นายวรเชษฐ์ กิตติวง	338 ม.7 ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	0947530922
150	ว่าที่ร้อยตรี วรพงษ์ ศรีวงศ์	186 ม.12 ต.จำป่าหวาย อ.เมือง จ.พะเยา	0884052720
151	นางวิภาวดี อินคำ	155/3 บ้านใหม่ ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	0869915078
152	นายวิวรรณ ตาพา	ไม่ระบุ	0935826703
153	นางสาววิรินทร์ วิริยา	234/46 ม.4 ต.สันผีเสื้อ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	0864544419
154	นางศิริพันธ์ นวลไชยดี	200 ม.9 ต.แม่ใส อ.เมือง จ.พะเยา	0842224118
155	นางสาวศิริลักษณ์ มังคละ	160 ม.12 ต.ตาลชุม อ.ท่าวังผา จ.น่าน	0642173038
156	นายศิวะพงษ์ คำวัง	90/99 ม.8 ต.สันปูเลย อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	0818837719
157	ว่าที่ร้อยตรี สว่าง มูลอินตะ	235 ม.5 ต.สันผักหวาน อ.หางดง จ.เชียงใหม่	0891914645
158	นางสาวสิริริญา ชัยวัฒน์สุนทร	301/3 ต.แม่ต๋ำ อ.เมือง จ.พะเยา	0948882646
159	นางสาวสุลักษณ์ เป็กทอง	48 ถ.ฟากน้ำ ต.แม่ต๋ำ อ.เมือง จ.พะเยา	0970279777
160	นางสาวสุวิชา หย่องฮวย	91/10 หมู่บ้านพฤษาวิลด์ 95 ต.ท่าศาลา อ.เมือง จ.เชียงใหม่	0930499623
161	นายอดุลย์ บุตรจา	11 ม.3 ต.แม่ใส อ.เมือง จ.พะเยา	0877265679
162	นางสาวอำไพ ไชยเสน	223 ม.10 ต.ดอนศรีชุม อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0829073345

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
163	นายถาวร กงพลนันท์	168 ม.21 ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0640580385
164	ดร.ชาญวิทย์ ตริเดช	กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กปว.)	ไม่ระบุ
165	ศาสตราจารย์ ดร.นาฏสุตา ภูมิจำนงค์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไม่ระบุ
166	ดร.ภัทรา เสมอวงษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไม่ระบุ
167	นายวิชัย ภูมิปัญญาวานิช	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ	ไม่ระบุ
168	ดร.นฤตม นวลขาว	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	ไม่ระบุ
169	นางสาวเอสา เวศกิจกุล	กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กปว.)	ไม่ระบุ
170	นางสาวลลิตา ไชยมงคล	กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กปว.)	ไม่ระบุ
171	นางสาวปราณฟ้า โลหะ อำนวย	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไม่ระบุ
172	นางสาวชญาณิชฐ์ ธรรมราช	มหาวิทยาลัยมหิดล	ไม่ระบุ
173	นางสาวกัญญาณัฐ สุวรรณ	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	0992594620
174	นางสาวอัญชลี กอยพาลา	กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กปว.)	ไม่ระบุ
175	นางสาวปวีณา สังข์ศรีอินทร	กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กปว.)	ไม่ระบุ
176	ดร.รณกร สร้อยนาค	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ไม่ระบุ
177	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธิ นันท์ ศรีรัตยาวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ไม่ระบุ
178	ดร.เอกรินทร์ ปินธุ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ไม่ระบุ
179	นางสาวกานต์พิชชา ปัญญา	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	ไม่ระบุ
180	นางสาวจารุณี มโหฬาร	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	ไม่ระบุ
181	นายวนิกร บัวแก้ว	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	ไม่ระบุ
182	นางสาวรัชนิวรรณ ชันแก้ว	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	ไม่ระบุ
183	นางสาวสุภาพร สมสวัสดิ์	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	ไม่ระบุ
184	นางสาวประกายดาว แสงศรี จันทร์	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	ไม่ระบุ
185	นายอุทิศ แปะถานี	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	ไม่ระบุ
186	นายสว่าง ใจมิกัดดี	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
187	นายเมธี โยธาวุธ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
188	นายเดช แก้วประภา	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
189	นายอ้าย วงศ์สีดา	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
190	นายสมบูรณ์ เขียวดี	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
191	นายคงฤทธิ์ ดิณราช	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
192	นายณัฐพงษ์ ใจเลิศ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
193	นายทวี ดิณราช	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
194	นายทวี ใจนันทา	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
195	นายมูล ใจเลิศ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
196	นางทองทิพ จันทรทะละ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
197	นายสมบูรณ์ ใจวงศ์	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
198	นายก ใจวงศ์	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
199	นายจำนง ใจมิกัด	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
200	นางเพ็ญจันทร์ เดชมนต์	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
201	นางจันทร์นวล มุละเทพ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
202	นางสุภาพร มุลอ้ง	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
203	นายสุทัศน์ ปัญสุวรรณ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
204	นายประดูล ศรีโลปา	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
205	นายปฐม ชมบุญ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
206	นางเอื้องคำ โลจันติ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
207	นายสายคำ ชัยชนะ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
208	นายประพันธ์ มุละเทพ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
209	นายชนะภัย เชื้อนขันติ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
210	นางสาวศรัณญา ใจเลิศ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
211	นางประนอม บุญเรือง	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
212	นางคำหน้อย ใจมิกัด	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
213	นายณรงฤทธิ์ ดวงอุตสา	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
214	นายกอสันธุ์ เครือใจ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
215	นางสาวเรือนแก้ว ใจมิกัด	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
216	นายภูษิต ภาชนนท์	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
217	คุณจันทร์แก้ว เมืองคำ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
218	นางสาวศรณยา ใจมิภักดิ์	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
219	นางสาวจิราพร ปอกบุญเรือง	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
220	คุณจำนงค์ ใจมิภักดิ์	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
221	คุณเปรมพรพีร์ วันจะกำ	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
222	คุณพลศรี อะทุศรี	กลุ่มลีนจีแปลงใหญ่ศรีถ้อย หมู่ 7-8	ไม่ระบุ
223	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บังอร สวัสดิ์สุข	บจก.ออร์แกนิกพะเยา วิสาหกิจเพื่อสังคม	ไม่ระบุ
224	นางสาวณิกุล อุดลยวินิจ	บารโธม	ไม่ระบุ
225	นางสาวศิวชัยส หนองสุยะ	บริษัท สมุนไพรหมอดุ๊ก จำกัด	ไม่ระบุ
226	นางสาวภาลา ชินเทพ	บริษัท สมุนไพรหมอดุ๊ก จำกัด	ไม่ระบุ
227	นางสาวพรรณราย เก่งงาม	วิสาหกิจชุมชนฮักแป๋ออกแกนิคฟาร์ม	ไม่ระบุ
228	นางสาวพุดตา คชินทร	K Agro-Innovate Institute	ไม่ระบุ
229	นางสาวภูริวรรณ อัครชาญชัย นนท์	K Agro-Innovate Institute	ไม่ระบุ
230	นางสาวอวิกา ควนดำรงธรรม	K Agro-Innovate Institute	ไม่ระบุ
231	นายกิตติธัช ทัพวงศ์	K Agro-Innovate Institute	ไม่ระบุ
232	นายชยุต กิรติเชาวนากุล	K Agro-Innovate Institute	ไม่ระบุ
233	นางสาวศิรินันท์ สารมณฐี	วิสาหกิจชุมชนชีววิถีตำบลน้ำเกี๋ยน	ไม่ระบุ
234	นางนันทราพร ชัยวร	วิสาหกิจชุมชนชีววิถีตำบลน้ำเกี๋ยน	ไม่ระบุ
235	นางประภัสสร ดีคำวงศ์	วิสาหกิจชุมชนชีววิถีตำบลน้ำเกี๋ยน	ไม่ระบุ
236	นางสาวณัฐภักดิ์ พิศโสระ	วิสาหกิจชุมชนชีววิถีตำบลน้ำเกี๋ยน	ไม่ระบุ
237	นางสาวจันทจุฑา สาลี	วิสาหกิจชุมชนชีววิถีตำบลน้ำเกี๋ยน	ไม่ระบุ
238	เรือตรี อุดลย์ ช่างเงิน	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรบ้านร่องแง	ไม่ระบุ
239	นางสาวปานสมภัย แสงสนิท	บริษัท น่าน เฮลตี้ ฟู้ด จำกัด	ไม่ระบุ
240	นางสาววราพร กองเงิน	บริษัท น่าน เฮลตี้ ฟู้ด จำกัด	ไม่ระบุ
241	นางสาวพัทธนันท์ โชติกรฐิติ ภัทร์	วิสาหกิจชุมชนกระชับรักสุราพินบ้าน	ไม่ระบุ
242	นางจิระนันท์ ชัยรัตนคำโรจน์	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรบ้านศรีอุดม	ไม่ระบุ
243	นางวรรณชลี สอนสมฤทธิ์	สมุนไพรบ้านคุณนก	ไม่ระบุ
244	นายชานนท์ สอนสมฤทธิ์	สมุนไพรบ้านคุณนก	ไม่ระบุ
245	นางสาวณภารี เตชะเสนา	สมุนไพรบ้านคุณนก	ไม่ระบุ

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
246	นางกมลทิพย์ ชัยวรรณจินดา	วิสาหกิจชุมชนพัฒนาถนอมถนอมบ้านไทรน้อย	ไม่ระบุ
247	นายยิธิตล คนงาม	วิสาหกิจชุมชนพัฒนาถนอมถนอมบ้านไทรน้อย	ไม่ระบุ
248	นายณัฐภัทร กันนิกา	บริษัท บ้านถั่วลิสง จำกัด	ไม่ระบุ
249	นายวรมณ์ ลำนัย	บริษัท บ้านถั่วลิสง จำกัด	ไม่ระบุ
250	นางสาวปณิตตา อริยปรีชา	บริษัท นิวนิรนา จำกัด	ไม่ระบุ
251	คุณบุญอานุษ แสนจันทร์	สมุนไพรบ้านคุณนก	ไม่ระบุ
252	นางสาวนภัสสร มีธัญมาศ	บริษัท นิวนิรนา ไบโอเทค	ไม่ระบุ
253	นายประเสริฐรัตน์ วงษ์อัย	วิสาหกิจชุมชนชีววิถีตำบลน้ำเกี๋ยน	ไม่ระบุ
254	คุณปรีสุตา อ้วนพิสิญ์	บริษัท กัมปอ จำกัด	ไม่ระบุ
255	คุณฐิติญาพร วรรณวัตร	บริษัท น่านวรรณวัตร จำกัด	ไม่ระบุ
256	นางสมจิต หีบทอง	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรบ้านร้องแง	ไม่ระบุ
257	นายแสวง หีบทอง	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรบ้านร้องแง	ไม่ระบุ
258	นางสาวกมลทิพย์ ภัฏฐา	วิสาหกิจชุมชนเกษตรรุ่งเรืองทรัพย์ทวี	ไม่ระบุ
259	คุณกมลทิพย์ ธารสว่างดำรงค์	วิสาหกิจชุมชนเกษตรรุ่งเรืองทรัพย์ทวี	ไม่ระบุ
260	นางเพิ่มสุข เจียทองศรี	กลุ่มแปรรูปโกโก้ห้วยคำ	ไม่ระบุ
261	คุณสกล ธรรมอุดม	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
262	คุณนิธิตล คนงาม	130 ม.2 ต.ไทรน้อย อ.เด่นชัย จ.แพร่	0908939643
263	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรหญิง มาลีรักษ์ อัดดี สินทอง	คณะเภสัชศาสตร์	0891252677
264	นางสาวธัญญ์ชนาธร ธีญญ์ ชัยญารักษ์	คณะเภสัชศาสตร์	0844419852
265	นายดุสิต อภิจิต	ไร่ชาวดิน	0815985989
266	นายเกรียงไกร ใจสุข	ศูนย์การเรียนรู้ไร่ผู้ใหญ่มูล	ไม่ระบุ
267	นายสมัย ปิงวงศ์	สภาเกษตรกรจังหวัดพะเยา	ไม่ระบุ
268	นายพงษ์สิริ ทองวรรณ	สภาเกษตรกรจังหวัดพะเยา	ไม่ระบุ
269	นายศรีมูล ใจสุข	ศูนย์การเรียนรู้ไร่ผู้ใหญ่มูล	ไม่ระบุ
270	นางสุพิน จันทรานิต	186 ม.6 ต.เจริญราษฎร์ อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ไม่ระบุ
271	นางทอง อินตะเขียว	14 ม.6 ต.เจริญราษฎร์ อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ไม่ระบุ
272	นางสาวรุ่งทิพย์ ไชยบาล	48 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ไม่ระบุ

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
273	นางสาวสายรุ้ง ปีกบุญเรือง	71 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ไม่ระบุ
274	คุณดวงมณี บุญคำ	39 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ไม่ระบุ
275	นางสาวทฤษฎา ะวีระราช	สภาเกษตรกรจังหวัดพะเยา	ไม่ระบุ
276	นางสมศรี ไชยนวล	48 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ไม่ระบุ
277	นางคำสุข ไชยคำ	109 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ไม่ระบุ
278	นางทัศนีย์ วงศ์ดีบ	13 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ไม่ระบุ
279	นางเทียมใจ ไชยบาล	92 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ไม่ระบุ
280	นางศรวรรณ ไชยคำ	88 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ไม่ระบุ
281	นางศิริพร คำสี	106 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ไม่ระบุ
282	นางศรีนวล ใจสุข	21 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ไม่ระบุ
283	นางเยาวภา เป็งเขียว	30 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ไม่ระบุ
284	นายจำรัส ไชยคำ	30 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ไม่ระบุ
285	นางสาวสุมาลี สุวรรณ	สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย (FoSTAT)	ไม่ระบุ
286	คุณผกาภรณ์ ดวงแก้ว	วิสาหกิจชุมชนภูวรินทร์อินเตอร์ฟู้ดส์	ไม่ระบุ
287	คุณธัญลักษณ์ ปิงเมือง	วิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานสู่การแปรรูปเชิงนวัตกรรม (ข้าวน้ำจิ้ม)	ไม่ระบุ
288	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐภูมิ พรหมณะ	บริษัท สไปรูลิस्ता จำกัด	ไม่ระบุ
289	คุณปิยะฉัตร คพวง	นิลลาพะเยา	ไม่ระบุ
290	คุณอรรณภรณ์ วงศ์ขัติย์	บ้านใหม่	ไม่ระบุ
291	คุณพัชรินทร์ จำรัส	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ปลาส้มไร่ก้างแม่ทองปอน	ไม่ระบุ
292	นางสาวธนาพรรณ สุขเกษม	บริษัท ชีววิถี เอิร์บ จำกัด	ไม่ระบุ
293	นางสาวกุลธิดา สีคำ	บริษัท ชีววิถี เอิร์บ จำกัด	ไม่ระบุ
294	คุณกมลทิพย์ คำหว่าง	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสาหร่ายน้ำจืดครบวงจรบ้านหนองบัว	0801230023
295	คุณฐิติญาพร วรรณวัตร	บริษัท น่านวรรณวัตร จำกัด	0822369945
296	นางสาวณัฐริณี วัชรพาณิชย์	บ้านงาช้างม่อน	ไม่ระบุ
297	นางสาวจารุณี จันทรหาญ	บริษัท โกลเด้นฟิคโฮมฟูด จำกัด	ไม่ระบุ
298	คุณสุทธิญา คุณารูป	วิสาหกิจชุมชนก้านันเดชสุรากลั่น	ไม่ระบุ
299	คุณชมพูนุท สุขมี	ร้านซอสสาม้าจิง	ไม่ระบุ

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
300	คุณภัสพร รักษาเลิศวงศ์	Deeyu coffee	ไม่ระบุ
301	คุณทรงยศกฤต สุทธิกุลบุตร	วิสาหกิจชุมชนจรัสพะเยาบรืวเวอรี่	ไม่ระบุ
302	คุณพิลาสลักษณ์ อนันตธนโชคดี	หจก. เดอะแมนายส์ไวน์เนอรี่	0818882346
303	คุณเอกราช มัจฉาน้อย	หจก. ที เค นอร์ทเทิร์นฟู้ด จำกัด	ไม่ระบุ
304	อิทธิพงษ์ คล้อยสุวรรณ	ชาบัว	ไม่ระบุ
305	คุณรักชนู พรหมณะ	บริษัท สไปรูลิสตา จำกัด	ไม่ระบุ
306	คุณพิมลวรรณ แสงน้อย	วิสาหกิจชุมชนบ้านโป่งเกลือ	ไม่ระบุ
307	คุณนิพนธ์ วงศ์ขัติย์	กระบวยคุณตา	ไม่ระบุ
308	คุณประสิทธิ์ ริมวัน	เป่าแก้วพะเยา	0972619959
309	คุณพรชัย สุขมี	ร้านซอสสาม้าจ้ง	0866728589
310	คุณณลินภัทร์ ลือไพบูลย์สกุล	วิสาหกิจชุมชนไข่ผำอินทรีย์บ้านนลิน (อรัญญาวาส)	ไม่ระบุ

กิจกรรมที่ 2

กิจกรรมให้บริการคำปรึกษา

กิจกรรมด้านการบริการให้คำปรึกษา กิจกรรมบริการให้คำปรึกษา มีผู้เข้ารับบริการทั้งหมดจำนวน 54 ราย สามารถแบ่งตามความเชี่ยวชาญในแต่ละด้านเป็น 9 ด้าน คือ

ข้อมูลที่ขอรับบริการ (แบ่งตามความเชี่ยวชาญ)	รวมทั้งสิ้น 54 คน
1. การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร/การทำมาตรฐาน	12 คน
2. เทคโนโลยีไม้ผลและไม้ดอก	5 คน
3. พืชผัก ผักพื้นบ้าน สมุนไพร	7 คน
4. เทคโนโลยีเครื่องจักร	4 คน
5. เทคโนโลยีด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์	6 คน
6. เทคโนโลยีการส่งเสริมด้านการตลาด	2 คน
7. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3 คน
8. การท่องเที่ยว	2 คน
9. ด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	13 คน

ทางคณะทำงานได้มีการปรับการดำเนินงานให้เข้ากับสถานการณ์ในปัจจุบันและเพิ่มช่องทางให้เกิดความสะดวกต่อผู้รับบริการขอคำปรึกษา โดยมีช่องทางการขอรับบริการที่มีหลากหลายช่องทางทั้ง โทรศัพท์ โทรสาร จดหมาย และเดินเข้ามารับบริการ (walk-in) การลงพื้นที่ให้บริการ (field work) และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Cloud Meeting , VDO Call line) เพื่อให้เข้ากับสถานการณ์ดังกล่าว มีผู้เข้ารับบริการ

โดยดำเนินการให้บริการคำปรึกษา ดังนี้

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นายศรีธร จันทรดี
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	เรื่องการแปรรูปผลไม้จากลิ้นจี่
ที่อยู่	94 ม.1 ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0822236601
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	เรื่องการแปรรูปลิ้นจี่ สามารถยืดอายุการเก็บรักษา, เพิ่มมูลค่าให้ผลไม้สด, ลดการสูญเสียจากผลไม้ล้นตลาด, สามารถสร้างแบรนด์และส่งออกได้, ต่อยอดธุรกิจเกษตร สร้างรายได้เสริมให้เกษตรกร รูปแบบการแปรรูปเบื้องต้นที่อาจสนใจ มีดังนี้ 1. ลิ้นจี่กระป๋องในน้ำเชื่อม 2. ลิ้นจี่อบแห้ง / กิ่งแห้ง 3. น้ำลิ้นจี่ / น้ำลิ้นจี่พร้อมดื่ม 4. ไวน์ลิ้นจี่ / สุราลิ้นจี่ 5. แยมลิ้นจี่ / แยมผสมผลไม้ 6. เยลลี่ / ลูกอมลิ้นจี่ 7. ผงลิ้นจี่ (Lychee Powder)

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางทองเพียร โพธิ์วิเศษ
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	เรื่องการแปรรูปผลไม้จากลิ้นจี่
ที่อยู่	132 ม.1 ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0926073461
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	เรื่องการแปรรูปลิ้นจี่ สามารถยืดอายุการเก็บรักษา, เพิ่มมูลค่าให้ผลไม้สด, ลดการสูญเสียจากผลไม้ล้นตลาด, สามารถสร้างแบรนด์และส่งออกได้, ต่อยอดธุรกิจเกษตร สร้างรายได้เสริมให้เกษตรกร รูปแบบการแปรรูปเบื้องต้นที่อาจสนใจ มีดังนี้ 1. ลิ้นจี่กระป๋องในน้ำเชื่อม 2. ลิ้นจี่อบแห้ง / กิ่งแห้ง 3. น้ำลิ้นจี่ / น้ำลิ้นจี่พร้อมดื่ม 4. ไวน์ลิ้นจี่ / สุราลิ้นจี่ 5. แยมลิ้นจี่ / แยมผสมผลไม้ 6. เยลลี่ / ลูกอมลิ้นจี่ 7. ผงลิ้นจี่ (Lychee Powder)

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางแสงเดือน แสงเขียว
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	เรื่องการแปรรูปผลไม้จากลิ้นจี่
ที่อยู่	29 ม.1 ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0811798464
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	เรื่องการแปรรูปลิ้นจี่ สามารถยืดอายุการเก็บรักษา, เพิ่มมูลค่าให้ผลไม้สด, ลดการสูญเสียจากผลไม้ล้นตลาด, สามารถสร้างแบรนด์และส่งออกได้, ต่อยอดธุรกิจเกษตร สร้างรายได้เสริมให้เกษตรกร รูปแบบการแปรรูปเบื้องต้นที่อาจสนใจ มีดังนี้ 1. ลิ้นจี่กระป๋องในน้ำเชื่อม 2. ลิ้นจี่อบแห้ง / กิ่งแห้ง 3. น้ำลิ้นจี่ / น้ำลิ้นจี่พร้อมดื่ม 4. ไวน์ลิ้นจี่ / สุราลิ้นจี่ 5. แยมลิ้นจี่ / แยมผสมผลไม้ 6. เยลลี่ / ลูกอมลิ้นจี่ 7. ผงลิ้นจี่ (Lychee Powder)

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางคำป้อ ใจดี
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	เรื่องการแปรรูปผลไม้จากลิ้นจี่
ที่อยู่	251 ม.1 ต.มัสก อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0821862170
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	เรื่องการแปรรูปลิ้นจี่ สามารถยืดอายุการเก็บรักษา, เพิ่มมูลค่าให้ผลไม้สด, ลดการสูญเสียจากผลไม้ล้นตลาด, สามารถสร้างแบรนด์และส่งออกได้, ต่อยอดธุรกิจเกษตร สร้างรายได้เสริมให้เกษตรกร รูปแบบการแปรรูปเบื้องต้นที่อาจสนใจ มีดังนี้ 1. ลิ้นจี่กระป๋องในน้ำเชื่อม 2. ลิ้นจี่อบแห้ง / กิ่งแห้ง 3. น้ำลิ้นจี่ / น้ำลิ้นจี่พร้อมดื่ม 4. ไวน์ลิ้นจี่ / สุราลิ้นจี่ 5. แยมลิ้นจี่ / แยมผสมผลไม้ 6. เยลลี่ / ลูกอมลิ้นจี่ 7. ผงลิ้นจี่ (Lychee Powder)

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางสาวทศพร ชัดเป็ง
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	เรื่องการแปรรูปผลไม้จากลิ้นจี่
ที่อยู่	35 ม.1 ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0988057644
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	เรื่องการแปรรูปลิ้นจี่ สามารถยืดอายุการเก็บรักษา, เพิ่มมูลค่าให้ผลไม้สด, ลดการสูญเสียจากผลไม้ล้นตลาด, สามารถสร้างแบรนด์และส่งออกได้, ต่อยอดธุรกิจเกษตร สร้างรายได้เสริมให้เกษตรกร รูปแบบการแปรรูปเบื้องต้นที่อาจสนใจ มีดังนี้ 1. ลิ้นจี่กระป๋องในน้ำเชื่อม 2. ลิ้นจี่อบแห้ง / กิ่งแห้ง 3. น้ำลิ้นจี่ / น้ำลิ้นจี่พร้อมดื่ม 4. ไวน์ลิ้นจี่ / สุราลิ้นจี่ 5. แยมลิ้นจี่ / แยมผสมผลไม้ 6. เยลลี่ / ลูกอมลิ้นจี่ 7. ผงลิ้นจี่ (Lychee Powder)

ลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญญา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณอนุทิน ดวงปัน
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	เรื่องการแปรรูปผลไม้จากลิ้นจี่
ที่อยู่	112/9 ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0980021331
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	เรื่องการแปรรูปลิ้นจี่ สามารถยืดอายุการเก็บรักษา, เพิ่มมูลค่าให้ผลไม้สด, ลดการสูญเสียจากผลไม้ล้นตลาด, สามารถสร้างแบรนด์และส่งออกได้, ต่อยอดธุรกิจเกษตร สร้างรายได้เสริมให้เกษตรกร รูปแบบการแปรรูปเบื้องต้นที่อาจสนใจ มีดังนี้ 1. ลิ้นจี่กระป๋องในน้ำเชื่อม 2. ลิ้นจี่อบแห้ง / กิ่งแห้ง 3. น้ำลิ้นจี่ / น้ำลิ้นจี่พร้อมดื่ม 4. ไวน์ลิ้นจี่ / สุราลิ้นจี่ 5. แยมลิ้นจี่ / แยมผสมผลไม้ 6. เยลลี่ / ลูกอมลิ้นจี่ 7. ผงลิ้นจี่ (Lychee Powder)

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณรวงโย แสนหลวง
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	เรื่องการแปรรูปผลไม้จากลิ้นจี่
ที่อยู่	26 ม.1 ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	-
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	เรื่องการแปรรูปลิ้นจี่ สามารถยืดอายุการเก็บรักษา, เพิ่มมูลค่าให้ผลไม้สด, ลดการสูญเสียจากผลไม้ล้นตลาด, สามารถสร้างแบรนด์และส่งออกได้, ต่อยอดธุรกิจเกษตร สร้างรายได้เสริมให้เกษตรกร รูปแบบการแปรรูปเบื้องต้นที่อาจสนใจ มีดังนี้ 1. ลิ้นจี่กระป๋องในน้ำเชื่อม 2. ลิ้นจี่อบแห้ง / กิ่งแห้ง 3. น้ำลิ้นจี่ / น้ำลิ้นจี่พร้อมดื่ม 4. ไวน์ลิ้นจี่ / สุราลิ้นจี่ 5. แยมลิ้นจี่ / แยมผสมผลไม้ 6. เยลลี่ / ลูกอมลิ้นจี่ 7. ผงลิ้นจี่ (Lychee Powder)

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณณัฏฐ์ธรรณ แก่นคำ
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	ช่องทางการสื่อสารและเชื่อมโยงกลุ่มนักท่องเที่ยว
ที่อยู่	289 ม.1 ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0932307619
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	ช่องทางการสื่อสารและเชื่อมโยงกลุ่มเป้าหมายที่เป็นนักท่องเที่ยว มีทั้ง 1. ช่องทางการสื่อสารออนไลน์ (Online) - โซเชียลมีเดีย (Social Media) - เว็บไซต์/บล็อกท่องเที่ยว - Google Business Profile 2. ช่องทางสื่อสารออฟไลน์ (Offline) - แผ่นพับ/โบรชัวร์ - ป้ายแนะนำแหล่งท่องเที่ยว - งานเทศกาล / ตลาดท้องถิ่น 3. การเชื่อมโยงกับพันธมิตร (Partnerships) - ร่วมมือกับไกด์ท้องถิ่น / บริษัททัวร์ - ทำโปรแกรม “ทัวร์ + ชิม + ชื้อ” - เชื่อมโยงกับที่พัก / โฮมสเตย์ 4. ช่องทาง e-Commerce และแอปท่องเที่ยว

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางสาวพิมพ์พรรณ แสนหลวง
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	เรื่องการแปรรูปผลไม้จากลิ้นจี่
ที่อยู่	114 ม.9 ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	-
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	เรื่องการแปรรูปลิ้นจี่ สามารถยืดอายุการเก็บรักษา, เพิ่มมูลค่าให้ผลไม้สด , ลดการสูญเสียจากผลไม้ล้นตลาด, สามารถสร้างแบรนด์ และส่งออกได้ , ต่อยอดธุรกิจเกษตร สร้างรายได้เสริมให้เกษตรกร รูปแบบการแปรรูปมีดังนี้ 1. ลิ้นจี่กระป๋องในน้ำเชื่อม 2. ลิ้นจี่อบแห้ง / กิ่งแห้ง 3. น้ำลิ้นจี่ / น้ำลิ้นจี่พร้อมดื่ม 4. ไวน์ลิ้นจี่ / สุราลิ้นจี่ 5. แยมลิ้นจี่ / แยมผสมผลไม้ 6. เยลลี่ / ลูกอมลิ้นจี่ 7. ผงลิ้นจี่ (Lychee Powder)

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณฉัตรภัทร จันทร์และ
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	เรื่องการแปรรูปผลไม้จากลิ้นจี่ เพื่อต่อยอดสู่การทำโฮมสเตย์ครบวงจร
ที่อยู่	63 ม.1 ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0625856985
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	เรื่องการแปรรูปลิ้นจี่ สามารถยืดอายุการเก็บรักษา, เพิ่มมูลค่าให้ผลไม้สด , ลดการสูญเสียจากผลไม้ล้นตลาด, สามารถสร้างแบรนด์ และส่งออกได้ , ต่อยอดธุรกิจเกษตร สร้างรายได้เสริมให้เกษตรกร รูปแบบการแปรรูปมีดังนี้ 1. ลิ้นจี่กระป๋องในน้ำเชื่อม 2. ลิ้นจี่อบแห้ง / กิ่งแห้ง 3. น้ำลิ้นจี่ / น้ำลิ้นจี่พร้อมดื่ม 4. ไวน์ลิ้นจี่ / สุราลิ้นจี่ 5. แยมลิ้นจี่ / แยมผสมผลไม้ 6. เยลลี่ / ลูกอมลิ้นจี่ 7. ผงลิ้นจี่ (Lychee Powder)

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางจุฑาภา แก้วมี
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	การถนอมผลไม้ เช่น ลิ้นจี่ มะม่วง มะม่วงหาวมะนาวโห่ ไม้กิน นานๆ
ที่อยู่	55 ม.8 ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0904654595
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	สามารถแบ่งวิธีถนอมผลไม้ได้เป็น 2 กลุ่มใหญ่: 1. การถนอมโดยลดน้ำ (การทำให้แห้ง) เพื่อชะลอการเจริญของจุลินทรีย์ 2. การถนอมโดยใช้กรด/น้ำตาล/ความเย็น ตัวอย่างการถนอมผลไม้ ลิ้นจี่ - ปอกเปลือก เอาเมล็ดออก → แช่แข็ง - ทำลิ้นจี่กระป๋องในน้ำเชื่อม - อบแห้งหรือ Freeze-dried (ขายเป็นของว่าง) - คั้นเป็นน้ำลิ้นจี่ → พาสเจอร์ไรส์ ใส่ขวด มะม่วง - หั่นชิ้น ตากแดด / อบแห้ง → “มะม่วงอบแห้ง” - แช่อิ่ม → มะม่วงแช่อิ่มเค็ม-หวาน - ทำแยม → มะม่วงสุก + น้ำตาล - คั้นเป็นน้ำมะม่วง → แช่เย็นหรือต้มพาสเจอร์ไรส์ - มะม่วงดิบดอง (ขายตามรถเข็นได้เลย) มะม่วงหาวมะนาวโห่ - ทำเป็นแยม / น้ำผลไม้ / น้ำสมุนไพรร - ต้มกับน้ำตาล ทำเป็น “ลูกแก้ว” (เยลลี่คล้ายลำไยกระป๋อง) - ตากแห้ง → ชงเป็นชาสมุนไพรร - แช่อิ่ม / ดองเกลือ

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	โทรศัพท์ โทรสาร จดหมาย
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณธัญนิชา ศุภทรัพย์
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	มีความต้องการวิจัยทางวิชาการเรื่องผ้า (เลี้ยงด้วยระบบปิด น้ำ RO) การแปรรูปผลิตภัณฑ์ และการตลาด
ที่อยู่	72 ม.20 ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0646599656
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	pamleaf.woffia@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	เบื้องต้นได้ดำเนินการเก็บข้อมูลและปัญหาดังกล่าว โดยในการเลี้ยงไหมในระบบที่ใช้ น้ำ RO จะทำให้ไหมมีโอกาสปนเปื้อน จุลินทรีย์น้อยกว่า คุณภาพไหม (เนื้อสัมผัส สี ความสะอาด) ดีขึ้น แต่อาจต้องเติมแร่ธาตุบางอย่างเพราะน้ำ RO มักขาดสารแร่บางตัว ในส่วนของการแปรรูป ต้องการพัฒนารูปแบบไหม เช่น สด, แห้ง, ผง, เบเกอรี่, เครื่องดื่ม, functional food ฯลฯ และการตลาด ต้องศึกษากลุ่มเป้าหมายที่เป็นไปได้ (เช่น กลุ่มรักสุขภาพ, กลุ่มอาหารสโตร์ Functional Food, ร้านอาหาร, รีสอร์ท)

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญญา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	โทรศัพท์ โทรสาร จดหมาย
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณวิภา พรหมเลข
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	วิธีทำน้ำพริกอ่องอัดก้อน เพื่อพัฒนาการตลาดที่ยั่งยืน
ที่อยู่	3/8 ม.4 ต.แม่กรณ์ อ.เมือง จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0612715445
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	wipapromlek197488@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	น้ำพริกอ่องอัดก้อน คือ น้ำพริกอ่องสำเร็จรูปในรูปแบบก้อนหรือบล็อก ที่สามารถเก็บไว้ได้นาน ไม่ต้องปรุงสด และนำไปอุ่น/เติมน้ำ/ผัดอีกนิดก็พร้อมรับประทานได้ ขั้นตอนการทำเบื้องต้น: 1. เตรียมน้ำพริกอ่อง 2. ทำให้แห้ง 3. ขึ้นรูปเป็นก้อน 4. อบซ้ำเพื่อไล่ความชื้น 5. บรรจุและเก็บรักษา

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญญา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	โทรศัพท์ โทรสาร จดหมาย
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางสาวกนิษฐา อภัยคุณ
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	มีความต้องการออกแบบคอร์สเรียน/กิจกรรมในสวนเกษตรอินทรีย์ เพื่อเพิ่มช่องทางการหารายได้นอกจากขายผลิตภัณฑ์
ที่อยู่	199 ม.5 ต.แม่จัน อ.แม่จัน จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0651428226
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	kaiworanoot@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	โครงสร้างการออกแบบคอร์ส / กิจกรรม - กำหนดเป้าหมายของคอร์ส - ต้องการเจาะกลุ่มไหน? (คนเมือง, เด็ก, คนวัยทำงาน, โรงเรียน, นักท่องเที่ยว, สายสุขภาพ) - ต้องการให้คนเรียนรู้อะไร? (วิถีเกษตร, การกินอยู่, ความรู้ใหม่ หรือผ่อนคลาย) - ต้องการสร้างรายได้เสริมรูปแบบใด? (ค่าสมัคร, ขายของฝาก, โค้ชชิ่ง, คอร์สออนไลน์) - กำหนดหัวข้อกิจกรรม / คอร์สเรียน - รูปแบบรายได้จากกิจกรรม

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	โทรศัพท์ โทรสาร จดหมาย
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณตรีรรินทร์ บินชัย
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	พัฒนาสินค้าและวิจัยผลิตภัณฑ์ Energy drink จากมะพร้าว ที่ช่วยระบบย่อย และไฟเบอร์จากมะพร้าวกะทิผสมกาแฟ บรรจุในถุงรักษ์โลก สามารถย่อยสลายได้ พกพาสะดวก สำหรับผู้ที่ต้องการพลังงานอย่างเร่งด่วน เช่น นักกีฬา และทหาร เป็นต้น
ที่อยู่	81/56 ต.ประจวบคีรีขันธ์ อ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์
จังหวัด	ประจวบคีรีขันธ์
โทรศัพท์	0866539198
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	terarin98@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	เบื้องต้นได้ดำเนินการเก็บข้อมูลและปัญหาดังกล่าว และได้ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาสินค้าให้ตรงตามกลุ่มเป้าหมาย เช่น การวิจัยและพัฒนาสูตรผลิตภัณฑ์ (R&D & Food Technology) เนื่องจากกลุ่มเป้าหมายคือนักกีฬาและทหาร ซึ่งต้องการพลังงานที่ดูดซึมไว พกพาง่าย และทนต่อสภาพแวดล้อมได้ดี, เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์รักษ์โลก (Eco-friendly & High-Performance Packaging) โจทย์คือ "ถุงรักษ์โลก ย่อยสลายได้ พกพาสะดวก" สำหรับทหารและนักกีฬา แปลว่าบรรจุภัณฑ์ต้อง ทนทาน ยืดหยุ่น ไม่แตกหักง่ายระหว่างเคลื่อนไหว แต่ต้อง ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ (Biodegradable/Compostable), กระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ (Smart Manufacturing & IoT) การนำเทคโนโลยีมาใช้ในโรงงานต้นแบบ (Pilot Plant) ไปจนถึงการผลิตจริง และการทดสอบและการรับรอง (Compliance & Testing)

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณสุชาติ ไชยสี
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	มีความต้องการออกแบบบรรจุภัณฑ์ใส่อั่ว ที่ปัจจุบันบรรจุถุงซิลล์ สุญญากาศ
ที่อยู่	41/1 ม.14 ต.สถาน อ.เชียงของ จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	08963545147
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	pgnetwork.2000@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	เบื้องต้นได้ดำเนินการเก็บข้อมูลและปัญหาดังกล่าว และเนื่องจาก ใส่อั่วเป็นอาหารที่มีลักษณะเฉพาะตัวสูง คือ มีน้ำมัน/ไขมันอิ่มตัว สูง, มีเครื่องเทศกลิ่นแรง, และมักจะมีความชื้น (Moisture) ซึ่งการ จะปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ให้ดีขึ้น หรือตอบโจทย์ "พกพาสะดวก" จำเป็นต้องแก้ปัญหาเชิงเทคนิคของถุงสุญญากาศแบบเดิม หรือ ปรับรูปแบบการกิน: ลองทำเป็นแบบแท่งหรือหั่นชิ้น เพื่อให้ตอบ โจทย์การ "พกพาสะดวก" ปรับวัสดุ: ติดต่อซีฟฟลายเออร์เพื่อทดสอบฟิล์มที่ใช้บรรจุใส่อั่ว

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นายธนโชติ ก้องหล้า
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	มีความต้องการคำปรึกษาเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์หมูแดดเดียว แบบแพ็คสุญญากาศ เพื่อให้ใช้ได้ทั้งแบบพร้อมรับประทาน และสะดวกในการรับประทาน
ที่อยู่	120 ม.15 ต.เวียงชัย อ.เวียงชัย จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0834020495
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	เบื้องต้นได้ดำเนินการเก็บข้อมูลและปัญหาดังกล่าว และได้แนะนำนวัตกรรมวัสดุและโครงสร้างถุงสำหรับ "พร้อมทาน & ง่ายขึ้น" เพื่อความสะดวกสูงสุด บรรจุภัณฑ์ควรฉีกแล้วทานได้ทันที หรือหากต้องการทานร้อนๆ ก็ต้องสามารถอุ่นได้ง่ายที่สุดโดยไม่ต้องเทใส่อื่น, การออกแบบรูปทรงถุงเพื่อ "ความสะดวกในการกิน (ไม่เลอะมือ)" ปัญหาที่คนเบื่อกที่สุดเวลาเปิดถุงหมูแดดเดียวคือน้ำมันเลอะนิ้วมือ การปรับดีไซน์ช่วยแก้ปัญหานี้ได้ครับ, ฟังก์ชันการเก็บรักษาเมื่อทานไม่หมด (Resealable Option) หากเปิดถุงแล้วทานไม่หมดในครั้งเดียว บรรจุภัณฑ์ควรมีระบบปิดซ้ำเพื่อรักษาความสด

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณนาฏยา ศรีวิชัย
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	ปรับปรุงรสชาติของน้ำหมักสมุนไพรชนิดต่างๆ ที่มีกลิ่นฉุนของสมุนไพร และการพัฒนาการบรรจุขวดหรือบรรจุภัณฑ์ให้มีขนาดที่พกพาสะดวก รวมถึงฉลากและโลโก้
ที่อยู่	18 ม.17 บ.ข้าวแคร่ ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ.เชียงราย 57100
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0810203993
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	sriwichai.sriwichai5@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	เบื้องต้นได้ดำเนินการเก็บข้อมูลและปัญหาดังกล่าว พร้อมให้คำปรึกษาว่าควรมีการพัฒนาปรับปรุงรสชาติและกลิ่นของน้ำหมักสมุนไพรแต่ละชนิด โดยลดกลิ่นฉุนที่เป็นเอกลักษณ์ของสมุนไพรบางชนิด เพื่อให้มีรสชาติที่ดื่มง่ายและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคมากขึ้น ทั้งนี้อาจใช้การปรับสูตรหรือผสมสมุนไพรและวัตถุดิบจากธรรมชาติที่ช่วยเพิ่มความหอมและความกลมกล่อมของผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้ควรพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์ให้มีขนาดที่เหมาะสมและพกพาสะดวก เช่น ขวดขนาดเล็กสำหรับการบริโภคต่อครั้ง พร้อมออกแบบฉลากและโลโก้ให้มีความทันสมัย สวยงาม และสื่อถึงเอกลักษณ์ของผลิตภัณฑ์อย่างชัดเจน โดยควรแสดงข้อมูลสำคัญ เช่น ส่วนประกอบ คุณค่าทางโภชนาการ วิธีการบริโภค วันผลิต และวันหมดอายุ เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือ เพิ่มมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์ และช่วยดึงดูดความสนใจของผู้บริโภคในตลาดมากยิ่งขึ้น

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณฤทัยวรรณ ขจรภัย
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	นำกาแฟบดมาผสมกับพุดขาวหรือขมิ้น เพื่อลดการอักเสบ และใส่ ใจดูแลสุขภาพ
ที่อยู่	164/11 ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0903236459
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	r.khajornpai@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	พุดขาวและขมิ้นเป็นสมุนไพรที่มีสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพซึ่งมี รายงานการศึกษาว่าอาจมีส่วนช่วยลดการอักเสบและมีฤทธิ์ต้าน อนุมูลอิสระ อย่างไรก็ตาม ควรศึกษาสัดส่วนการผสมที่เหมาะสม รวมถึงประเภทรสชาติ กลิ่น และความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และเป็นที่ยอมรับของ ผู้บริโภค

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้ประกอบการ
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามารับบริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณพิงศักดิ์ วิทธิเวช
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารฟังก์ชัน Funtional จากเมล็ดกาแฟ เพื่อต่อยอดธุรกิจ
ที่อยู่	164/11 ม.8 ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0952342266
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	pheungsak4@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	นำคุณค่าทางโภชนาการและสารสำคัญที่มีอยู่ในเมล็ดกาแฟมาประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ผู้บริโภคที่ใส่ใจสุขภาพ เช่น เครื่องดื่มพร้อมดื่ม อาหารว่าง หรือผลิตภัณฑ์เสริมคุณค่าทางโภชนาการ ทั้งนี้ควรมีการศึกษาสูตรการผลิต คุณภาพ ความปลอดภัย และการยอมรับของผู้บริโภค เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานและมีศักยภาพในการแข่งขันทางการตลาด อันจะนำไปสู่การเพิ่มมูลค่าให้กับเมล็ดกาแฟและต่อยอดธุรกิจได้อย่างยั่งยืน

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้ประกอบการ
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณพงษ์ลัดดา ศรีสะอาด
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	จดสิทธิบัตรชื่อและสูตรอาหาร, วิเคราะห์หาสารประกอบออกฤทธิ์ต่อสุขภาพ, ทดสอบผลต่อการสร้างมวลกล้ามเนื้อ, ว่านด้านการอักเสบ, การหารกรดอะมิโนในโปรตีน, การต้านเซลล์มะเร็ง, การลดระดับน้ำตาลในเลือด และทำต้นแบบสแนคบาร์ ธัญพืชไม่มีน้ำตาล
ที่อยู่	232/1 วัดใหม่หน้าค่าย ซ.12 ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.พะเยา 57000
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0952517916
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	hilltribeyoddoi1@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	1. การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา (IP Protection) ต้องแยกแยะระหว่าง "ชื่อ" กับ "สูตร/กรรมวิธี" เนื่องจากใช้กฎหมายคนละฉบับครับ - ชื่อสินค้า / แแบรนด์: ต้องนำไปจด "เครื่องหมายการค้า" (Trademark) ที่กรมทรัพย์สินทางปัญญา (ไม่สามารถจดสิทธิบัตรได้) 2. แผนงานวิจัยและพัฒนา (R&D & Lab Testing Roadmap) เนื่องจากการทดสอบทางชีวภาพมีค่าใช้จ่ายสูง ควรทำเรียงลำดับจาก ระดับห้องปฏิบัติการ) ระดับสัตว์ทดลอง ระดับมนุษย์ - การพัฒนาต้นแบบและการทดสอบพื้นฐาน - การวิเคราะห์สารออกฤทธิ์และฤทธิ์ทางชีวภาพ - การทดสอบประสิทธิภาพระดับสูง 3. หน่วยงานพันธมิตรและทุนสนับสนุนวิจัย (Partnerships & Grants) ผู้ประกอบการไม่จำเป็นต้องลงทุนสร้างห้องปฏิบัติการเองทั้งหมด สามารถทำความร่วมมือกับศูนย์วิจัยและใช้ทุนสนับสนุนภาครัฐได้

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นายประยัต รักประชา
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	เนื่องจากเป็นชุมชนหมู่บ้านท่องเที่ยวโอท็อปนวัตกรรมที่มีการผลิตสินค้าด้านโอท็อปหลายกิจกรรม เช่น ทำตระกร้าหวาย แปรรูปสินค้าจากวัสดุการเกษตร, แปรรูปอาหาร, ผลิตพืชผักปลอดสารอาหารปลอดภัย และกำลังดำเนินการ คือผลิตน้ำเยื่อไผ่บริสุทธิ์, แปรรูปหน่อไม้, ชาใบไผ่ และถ่านชาโคล จึงต้องการขอรับบริการคำปรึกษาการตลาด,งบประมาณ, การอบรมการแปรรูป, นวัตกรรมวัสดุอุปกรณ์, การดำเนินกิจกรรมหมู่บ้านท่องเที่ยวชุมชน, การพัฒนารูปแบบกลุ่ม และขอมาตรฐานสินค้า
ที่อยู่	93 ม.12 ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล จ.เชียงราย 57340
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0631671058
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	rakprachafewer@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	- หน่วยงานหลักที่ต้องติดต่อ (เข้าหาได้ทันที) - ด้านแปรรูป/เครื่องมือ/เทคโนโลยี: ติดต่อ "คลินิกเทคโนโลยี" ในมหาวิทยาลัยพื้นที่ หรือ อุตสาหกรรมจังหวัด - ด้านมาตรฐานสินค้า (อย. / GAP): ติดต่อ (สาธารณสุขจังหวัด) ตรวจโรงงานแปรรูปอาหาร และ สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อขอมาตรฐาน GAP ผักปลอดภัย - ด้านงบประมาณ/การตลาด/ท่องเที่ยว: ติดต่อ พัฒนาชุมชนอำเภอ/จังหวัด และ พาณิชย์จังหวัด ยื่นเรื่องทำคัสตสรรดาว OTOP และขอรับทุนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน - ลำดับขั้นตอนการดำเนินงาน 4 Step - จดทะเบียนกลุ่ม: จดเป็น "วิสาหกิจชุมชน" ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อให้ยื่นขอทุนและขอ อย. ได้ในนามกลุ่ม - คุมมาตรฐานอาหารปลอดภัย: ดึงผู้เชี่ยวชาญมหาวิทยาลัยมาช่วย เช็กระบวนการฆ่าเชื้อ (สเตอริไรส์/พาสเจอร์ไรส์) สำหรับน้ำเยื่อไผ่และหน่อไม้แปรรูป เพื่อความปลอดภัยและยืดอายุสินค้า - ขอมาตรฐาน: ทำสถานที่ผลิตให้ได้มาตรฐาน GHPs (อย.) และ ยื่นตรวจวิเคราะห์สินค้า - เชื่อมโยงการท่องเที่ยว

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้ประกอบการ
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณอรณพ จันทากาศ
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	การขอ อย. และนวัตกรรมเกี่ยวกับกาแฟใหม่ๆ
ที่อยู่	3 ม.6 ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย 57130
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0993900239
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	1. ขั้นตอนการขอ อย. กาแฟ (แนวทางปฏิบัติสำหรับชุมชน) ผลิตภัณฑ์กาแฟจัดเป็น "อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท" หรือ "เครื่องดื่ม" ขึ้นอยู่กับรูปแบบสินค้า โดยมีขั้นตอนหลักดังนี้: ขั้นตอนที่ 1: สถานที่ผลิต (GMP/GHPs) ขั้นตอนที่ 2: การส่งตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ ขั้นตอนที่ 3: การยื่นจดแจ้งและทำฉลาก 2. นวัตกรรมกาแฟยอดนิยมสำหรับยกระดับสินค้าชุมชน หากต้องการสร้างความแตกต่างจากกาแฟคั่วบดทั่วไป สามารถพัฒนานวัตกรรมกาแฟในรูปแบบต่างๆ ดังนี้: - กาแฟฟังก์ชันเน้นสุขภาพ (Functional Coffee) - นวัตกรรมรูปแบบการชงและบรรจุภัณฑ์ (Convenience & Experience) - นวัตกรรมจากผลพลอยได้ (Upcycling Coffee By-products)

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้ประกอบการ
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางสาวญาดา วรรณารักษ์
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	คุณภาพ, อายุของผลิตภัณฑ์, บรรจุภัณฑ์, การตลาด, การสื่อสาร, ช่องทางการติดต่อการขาย
ที่อยู่	131 บ้านส่าง ม.2 ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง
จังหวัด	ลำปาง
โทรศัพท์	0929972801
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	yadasfarm@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	1. คุณภาพผลิตภัณฑ์ (Product Quality) - มาตรฐานการผลิต - ความสม่ำเสมอของรสชาติและเนื้อสัมผัส - การตรวจวิเคราะห์คุณภาพ 2. อายุของผลิตภัณฑ์ (Shelf-life Extension) เทคโนโลยีการถนอมอาหาร - ของเหลว (เช่น น้ำเยื่อไผ่/กาแฟพร้อมดื่ม): ฆ่าเชื้อและยืดอายุโดยไม่ต้องใส่สารกันเสีย - ของแข็ง/สแนคบาร์/ชา/ถ่าน: ควบคุมความชื้นสัมพัทธ์ให้ต่ำ การใช้วัตถุดิบเสียธรรมชาติ เลือกใช้สารต้านอนุมูลอิสระธรรมชาติ เช่น สารสกัดชาเขียว หรือ วิตามินอี เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นหืนในสแนคบาร์ธัญพืช การทดสอบ Shelf-life Study ส่งผลิตภัณฑ์เข้าห้องปฏิบัติการทดสอบเร่งอายุ เพื่อกำหนดวันหมดอายุจริงบนฉลากอย่างถูกต้อง 3. บรรจุภัณฑ์ (Packaging) ฟังก์ชันการปกป้อง - เลือกใช้ถุงออลูมิเนียมฟอยล์ หรือถุงลามิเนตกันความชื้น แสง และก๊าซออกซิเจน - ใส่ Oxygen Absorber หรือ Desiccant Bag (ซองกันชื้น) ในสินค้าประเภทแห้ง/สแนคบาร์/ถ่าน การออกแบบเชิงนวัตกรรมและสิ่งแวดล้อม (Eco-Friendly)

	- ออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำมารีไซเคิลได้ หรือใช้ภาพลักษณ์รักษ์โลก (เช่น ชองกระดาศราฟท์ลามิเนต) - บรรจุภัณฑ์ควรใช้งานสะดวก เปิด-ปิดซ้ำได้ (Ziplock) หรือเป็นขนาดทานง่ายต่อครั้ง (Single-serve) ฉลากสินค้าถูกต้องตามกฎหมาย: มีเลข อย., วันผลิต/หมดอายุ, ส่วนประกอบ, โฆษณาการ, เครื่องหมายการค้า และ QR Code เชื่อมต่อไปยังข้อมูลชุมชน 4. การตลาด (Marketing Strategy) - การวางตำแหน่งผลิตภัณฑ์ (Positioning): วางภาพลักษณ์เป็น "Premium Local / Functional Product" ชูจุดขายเรื่องสุขภาพ (ไม่มีน้ำตาล/ปลอดสาร) + เรื่องราวชุมชน (OTOP นวัตกรรม) - การตั้งราคา (Pricing Strategy): ไม่แข่งที่ราคาถูก แต่ใช้วิธี Value-based Pricing ชูคุณค่าของนวัตกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย เพื่อตั้งราคาที่มีกำไรเหมาะสม - การมัดรวมสินค้า (Bundling): จัดเซตของขวัญ/ของฝาก (เช่น เซ็ตชาใบไม้ + แก้วจักสาน + สแนคบาร์) เพื่อยอดขายต่อออเดอร์ 5. การสื่อสารแบรนด์ (Brand Communication & Storytelling) - การเล่าเรื่อง (Storytelling) - การสร้างคอนเทนต์ (Content Marketing) - ใช้ Social Proof 6. ช่องทางการติดต่อและการขาย (Sales & Contact Channels) - หน้าร้าน & ท่องเที่ยว (Offline) - ออนไลน์ B2C (Direct-to-Consumer) - ตลาด B2B & องค์กร (Business-to-Business) - ระบบติดต่อลูกค้า (Contact Point)
--	--

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้ประกอบการ
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามารับบริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณสร้อยญา เจริญสงค์
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	มีความต้องการเครื่องสกัดน้ำมัน ปัจจุบันทำเกี่ยวกับแชมพู หม่องครีม
ที่อยู่	203 ม.5 ต.เวียงเหนือ อ.เวียงชัย จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0888249654
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	สำหรับการผลิต แชมพู และยาหม่องครีม ซึ่งใช้ "เครื่องสกัดคนละชนิด" กันอย่างชัดเจน จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทหลัก 1. การเลือกเครื่องสกัดให้ตรงกับประเภทวัตถุดิบ เครื่องสกัดน้ำมันหอมระเหย (Essential Oil Distiller) - เหมาะสำหรับสมุนไพรที่มีกลิ่นหอม เช่น ไพล, ขมิ้น, ผิวมะกรูด, ตะไคร้หอม, สะระแหน่ (พืชที่นำมาทำกลั่น/ฤทธิ์บำรุงในแชมพูและยาหม่อง) - หลักการทำงาน ใช้กระบวนการกลั่นด้วยไอน้ำ (Steam Distillation) เพื่อแยกน้ำมันหอมระเหยออกจากพืช - ประโยชน์ ได้น้ำมันหอมระเหยบริสุทธิ์เข้มข้น และได้ น้ำแร่สมุนไพร (Hydrosol) เป็นผลพลอยได้ ซึ่งสามารถนำไปใช้เป็นเบสเบสสกัดในแชมพูได้ด้วย เครื่องบีบอัดน้ำมันพืช / น้ำมันพาทะ (Cold Press / Screw Oil Press Machine) - เหมาะสำหรับเมล็ดพืชและพืชเนื้อหนา เช่น เมล็ดงา, เมล็ดมะพร้าว, งาอ่อน, เมล็ดมะรุม, อโวคาโด (เพื่อใช้น้ำมันเป็น Base Oil ในยาหม่องครีม หรือน้ำมันบำรุงผมในแชมพู) - หลักการทำงาน ใช้ระบบเกลียวอัดบีบเย็น (Cold Press) โดยไม่ผ่านความร้อนสูง เพื่อรักษาวิตามินและคุณค่าทางชีวภาพ

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้ประกอบการ
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางแจ่มจันทร์ ไชยวรรณ
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	-การผลิต เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสม่ำเสมอและปลอดภัย, การตรวจสอบคุณภาพน้ำ -เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยว และการล้าง -การแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ -ผลิตภัณฑ์สมุนไพรและความงาม -การตลาด, เครือข่ายการตลาด และความร่วมมือกับภาครัฐ/วิจัย
ที่อยู่	108 ม.1 ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0810200565
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	kwankoa@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	1. การผลิตเพื่อให้ได้คุณภาพ สม่ำเสมอ ปลอดภัย และการตรวจคุณภาพน้ำ 2. เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการล้าง (Harvest & Post-Harvest Washing) 3. การแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ (Functional Food Processing) 4. ผลิตภัณฑ์สมุนไพรและความงาม 5. การตลาด เครือข่ายการตลาด และความร่วมมือกับภาครัฐ/งานวิจัย

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญญา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้ประกอบการ
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นายถาวร อุ่นเจริญ
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	เครื่องอบตากแห้งสมุนไพร, เทคโนโลยีการบรรจุของชาสมุนไพรพร้อมขงดื่ม
ที่อยู่	98 ม.5 บ้านป่าसान ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0871787485
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	phnitphrxunderiy@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	1. เครื่องอบตากแห้งสมุนไพร (Herbal Drying Technology) การใช้วิธีตากแดดแบบเดิมเสี่ยงต่อฝุ่น แมลง และทำให้สี/สารสำคัญในสมุนไพรสูญเสียไป ปัจจุบันนิยมใช้ 2 เทคโนโลยีหลักสำหรับงานแปรรูปสมุนไพรและชา: - เครื่องอบแห้งด้วยความร้อน จะดึงความชื้นออกจากสมุนไพรด้วยลมเย็นหมุนเวียน (อุณหภูมิ 35–60°C) - เครื่องอบพัดลมร้อนลมหมุนเวียน จะใช้ฮีตเตอร์ไฟฟ้า/แก๊ส เป่าลมร้อนผ่านถาดวางสมุนไพร (อุณหภูมิ 50–80°C) 2. เทคโนโลยีการบรรจุของชาสมุนไพรพร้อมขง (Tea Bag Packaging Technology) เทคโนโลยีบรรจุของชาอัตโนมัติแบ่งออกตามรูปแบบของชาที่ต้องการขายในตลาด: - เครื่องบรรจุของชาเยื่อกระดาษพร้อมเชือกและป้ายชื่อ ของทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้าแบบถุงชามาตรฐานที่เราเห็นทั่วไป - เครื่องบรรจุของชาในลอน/ทรงปิรามิด ของสามเหลี่ยมทรงปิรามิด โปร่งใส มองเห็นวัตถุดิบข้างในชัดเจน

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้ประกอบการ
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางสาวณฤทัยชญาณ์ นานิน
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	มีความต้องการนำสมุนไพรในท้องถิ่นมาอบแห้ง แล้วบรรจุของเป็นผลิตภัณฑ์ชาสมุนไพร ต้องการออกแบบโลโก้ บรรจุภัณฑ์ใหม่ ของผลิตภัณฑ์ชาสมุนไพร รวมถึงผลิตภัณฑ์สบู่ฟักข้าวที่ผลิตอยู่ เพื่อให้ได้การรับรองมาตรฐาน และต้องการแปรรูป เม็ดบัว และ ดอกปอหลวง ให้ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ออกมา
ที่อยู่	57/1 ม.1 ต.แม่ใส อ.เมือง จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0973291588
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	naritchaya5711@hotmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	ออกแบบโลโก้และบรรจุภัณฑ์ใหม่ (ชาสมุนไพร & สบู่ฟักข้าว) - ยกระดับแบรนด์ (Rebranding): ออกแบบโลโก้ส่วนกลางของชุมชนที่ชูจุดเด่นเรื่อง "ธรรมชาติ + ภูมิปัญญาวัฒนธรรม" โดยใช้โทนสีมินิมอล/รักษ์โลก (เช่น สีเขียวใบไม้, สีน้ำตาลกระดาษคราฟท์) - ซองชาสมุนไพร (Herb Tea Packaging): - ภายนอก: ใช้กล่องกระดาษคราฟท์หรือซองฟอยล์ซีลป้องกันความชื้นและแสง UV - ภายใน: บรรจุซองชาทรงปิรามิด (Pyramid Tea Bag) ย่อยสลายได้ เพื่อเพิ่มภาพลักษณ์พรีเมียม - สบู่ฟักข้าว (Gac Fruit Soap): - เปลี่ยนจากถุงพลาสติกใส่ทั่วไป เป็น กล่องกระดาษได้คัทปั๊มรูป หรือห่อด้วยกระดาษไขรักษ์โลก - ระบุเลขที่จดแจ้งเครื่องสำอาง (อย.) และชูดชยาย "ฟักข้าวธรรมชาติ ต้านอนุมูลอิสระ ปราศจากสารเคมีรุนแรง" ฉลาก อย.: จัดสรรพื้นที่วางข้อมูลสำคัญให้ครบถ้วน (เลข อย., โภชนาการ/วิธีชง, ส่วนประกอบ, วันหมดอายุ, และ QR Code เล่าเรื่องราวชุมชน)

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางหล้า จินดาธรรม
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	พัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้กวาดดอกหญ้ารูปแบบใหม่ๆ และสีสันทสวยงาม
ที่อยู่	354 ม.1 ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0620326546
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	สามารถนำไปปรับใช้โดยการย้อมสีดอกหญ้าและวัสดุประกอบ: - การย้อมสีดอกหญ้าด้วยสีธรรมชาติ/เคมีปลอดภัย - สีธรรมชาติ: ใช้ขมิ้น (สีเหลือง), อ่างทอง/อัญชัน (สีม่วง/น้ำเงิน), หรือใบเตย/ผักโขม (สีเขียว) - สีย้อมผ้า/สีย้อมไหม: ให้สีสดใส ไม่ตก และกระจายตัวได้ดีเมื่อตากแห้ง - เทคนิค Gradient / Dip-Dye: นำปลายดอกหญ้าไปจุ่มสีให้เกิดการไล่เฉดสี (Ombre) หรือสลับสีแบบมัลติคัลเลอร์เป็นชั้นๆ - การเพิ่มลูกเล่นด้วยเชือกมัดและเส้นพลาสติก: - ใช้เชือกหวาย เชือกปอ หรือด้ายไหมพรมสีสะท้อนแสง มัดซ่อน ถักลายบริเวณโคนไม้กวาด ให้เกิดลายไทยประยุกต์หรือสไตล์โมเดิร์น

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้ประกอบการ
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นายพรเทพ ไชยมงคล
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	พัฒนาและ การใช้นวัตกรรมในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าวหอมนิลจากเดิมเคยลองนำเวปคั่วไฟอ่อนแล้วนำไปบดเป็นผงขงค้ม แต่ไม่ได้ทำการตลาด
ที่อยู่	4 ม.5 บ้านห้วยทรายขาว ต.ทรายขาว อ.พาน จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0818030735
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	pnthepe@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	การนำ "ข้าวหอมนิล" ซึ่งมีจุดเด่นเรื่อง สารต้านอนุมูลอิสระ (Anthocyanin) สูง รสสัมผัสและกลิ่นหอมที่เป็นเอกลักษณ์ มาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ขงค้ม จากเดิมที่เคยลอง "คั่วไฟอ่อน แล้วบดผง" สาเหตุที่อาจจะยังไม่ประสบความสำเร็จหรือทำตลาดยาก เกิดจากจุดอ่อนทางเทคนิค เช่น ผงข้าวไม่ละลายน้ำ (ตกตะกอนแยกชั้น), รสสัมผัสซากคอ (Gritty Texture), และการรับประทานที่ยังไม่ตอบโจทย์วิถีชีวิตคนยุคใหม่

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญญา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางสาวนพเก้า จันโย
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	ขั้นตอนการสกัดกุหลาบให้ได้สารสำคัญและองค์ประกอบย่อยที่สุด การทำน้ำมันกุหลาบและการวิเคราะห์สารสกัด และบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์
ที่อยู่	115 ม.3 ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0827636151
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	kiknophakao@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	การสกัดดอกกุหลาบเพื่อให้ได้สารสำคัญ (Active Compounds) และองค์ประกอบทางเคมี (Chemical Constituents) ครบถ้วนและมีปริมาณมากที่สุด ในดอกกุหลาบมีสารสำคัญหลัก 2 กลุ่ม: สารระเหยง่าย (Volatiles/Essential Oils): เช่น Geraniol, Citronellol, Nerol, Phenylethyl alcohol (ให้กลิ่นหอมและฤทธิ์โรมาเธอราฟี) และสารไม่ระเหยง่าย (Non-volatiles/Polyphenols): เช่น Flavonoids, Anthocyanins, Tannins, Vitamin C (ให้ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ชะลอวัย และด้านการอักเสบ)

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญญา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามารับบริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางสาวมยุรี จันทวาส
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	มีความต้องการต่อยอดผลิตภัณฑ์กิมจิหน่อไม้ น้ำกล้วย รวมถึงการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนบ้านไร่ไทร่มเงา พร้อมต้องการเรียนรู้การแปรรูป และนวัตกรรมใหม่ๆ
ที่อยู่	263 ม.4 ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย 57210
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0637541963
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	กิมจิหน่อไม้ หน่อไม้มีกรดไฮโดรไซยานิก (ต้องต้มสุกก่อน) และมีความเสี่ยงเรื่องกลิ่นดั้งเดิม หรือรสสัมผัสขำ/เปรี้ยวโดด - Probiotic & Synbiotic Functional Food: เติมสายพันธุ์จุลินทรีย์โพรไบโอติกส์ ที่ผ่านการคัดเลือก เพื่อควบคุมรสชาติ ความเปรี้ยวที่ละมุน และได้ประโยชน์ต่อระบบลำไส้ - กิมจิหน่อไม้กรอบพริชตราย: นำกิมจิหน่อไม้มาผ่านกระบวนการแช่เยือกแข็ง เพื่อทำเป็นสแนคกรอบพร้อมทาน รักษาสารอาหาร และโพรไบโอติกส์ไว้ - ปรับบรรจุภัณฑ์: ใช้ถุงลามิเนตมี Gas Release Valve เพื่อป้องกันถุงบวมจากก๊าซหมักธรรมชาติ น้ำกล้วย กล้วยมีแป้งและเพกตินสูง ทำให้น้ำกล้วยข้น ตกตะกอนง่าย ด่าง่าย และเนื้อสัมผัสหนืด - การย่อยด้วยเอนไซม์: ใช้เอนไซม์ Pectinase ย่อยสลายเพกติน เพื่อให้น้ำกล้วยใส ไม่ตกตะกอน และดึงความหวานธรรมชาติออกมาโดยไม่ต้องเติมน้ำตาล - Cider / Vinegar จากกล้วย: หมักน้ำกล้วยให้กลายเป็นเครื่องดื่มไซเดอร์หมักชีวภาพ อุดมด้วยกรดอะมิโนและแอนติออกซิแดนท์ ตอบโจทย์สายสุขภาพ - น้ำกล้วยพาสเจอร์ไรส์ผสมสารสกัดสมุนไพร: ผสมน้ำกล้วยกับสารสกัดใบไผ่ หรือน้ำมันหอมระเหยจากกุหลาบ/สมุนไพรชุมชน เพื่อสร้างกลิ่นรสเอกลักษณ์ใหม่

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญญา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณฉัตรไฉไล วรวิทย์ปกรณ์
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	กระบวนการผลิต อัตราส่วนผสมที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์น้ำอ้อยมะนาวโซดากระป๋อง, นวัตกรรมที่ช่วยยืดอายุน้ำอ้อยในกระบวนการผลิตแบบกระป๋อง และแบบบรรจุขวด, การแปรรูปน้ำอ้อยในรูปแบบอื่น ที่พร้อมรับประทาน, การผลิตผลิตภัณฑ์จากกากอ้อยให้เป็นประโยชน์ และต้องการการสนับสนุนเครื่องจักรเพื่อการผลิตจำนวนย่อม
ที่อยู่	341 ม.7 บ้านศรีวังมูล ต.บัวสลี อ.แม่ลาว จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0624419249
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	อัตราส่วนผสมมาตรฐาน (Formulation Ratio) น้ำอ้อยคั้นสด : 25 – 30%, น้ำมะนาวคั้นสด/คั้นสกัด : 3 – 4% โซดา / น้ำคาร์บอนเนต (CO2) : 65 – 70%, เกลือเสริมไอโอดีน : 0.1%, วิตามินซี (Ascorbic Acid) : 0.03 – 0.05% - ระดับความหวานเป้าหมาย: ควรอยู่ที่ประมาณ 8 – 10 °Brix - ระดับความเป็นกรด-ด่าง: ควรปรับให้อยู่ที่ pH 3.5 – 3.8 กระบวนการผลิตเชิงอุตสาหกรรม (Step-by-Step Production Process) - การเตรียมวัตถุดิบ - การผสมเบสเครื่องดื่ม - การอัดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ - การบรรจุและผนึกฝา - การฆ่าเชื้อ ข้อควรระวังและเทคนิคพิเศษสำหรับ "อ้อยมะนาวโซดา" - การเปลี่ยนสีของน้ำอ้อย - การเลือกกระป๋อง - การตกตะกอน

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางสีจันทร์ กันสรี
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	องค์ความรู้การอบลำไยด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และการพัฒนาข้าวแต่นทำให้อายุการเก็บรักษาอยู่ได้นานขึ้น
ที่อยู่	26 ม.9 ต.ห้วยสัก อ.เมือง จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0873013017
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	องค์ความรู้การอบลำไยด้วยพาราโบลาโดม / พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Drying) การใช้อบด้วยตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ (หรือพาราโบลาโดม) ช่วยแก้ปัญหาเรื่องฝุ่น แมลง สารเคมีปนเปื้อน และช่วยให้ได้สีลำไยทองสวยสม่ำเสมอ อาศัยปรากฏการณ์เรือนกระจก โดยแผ่นโพลีคาร์บอเนตจะดึงความร้อนจากแสงอาทิตย์เข้ามากักเก็บภายในตู้ ทำให้อุณหภูมิสูงกว่าภายนอกประมาณ 15–25°C ใช้ พัฒลมระบายอากาศพลังงานโซลาร์เซลล์ ดึงความชื้นออกจากตู้แบบกึ่งอัตโนมัติ การพัฒนาข้าวแต่นเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา (Shelf-life Extension) ปัญหาหลักของข้าวแต่นคือ "การเหม็นหืน (Rancidity) จากน้ำมันที่ไขทอด" และ "ความชื้นที่ทำให้ข้าวแต่นเหนียว หายกรอบ" การยืดอายุให้อยู่ได้นาน 6–12 เดือน ต้องแก้ปัญหาครบทั้ง 3 ส่วน ได้แก่ 1. เทคโนโลยีการทอดและการสลัดน้ำมัน 2. การใช้นวัตกรรมด้านการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชัน 3. บรรจุภัณฑ์และการอัดก๊าซ

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางสาวโชติกา เรือแก้ว
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	พัฒนา น้ำพริกหวาน พร้อมทั้งยืดอายุการเก็บรักษาให้นานขึ้น และการพัฒนาเพื่อขอมาตรฐาน อย
ที่อยู่	49 ม.9 ต.บ้านด้อม อ.เมือง จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0929094540
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	1. การปรับปรุงสูตรและการผลิตเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา (Shelf-life Extension) น้ำพริกที่มีรสหวาน มักมีส่วนประกอบของ น้ำตาล ออยล์/น้ำมัน และความชื้น ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดเชื้อรา หรือเกิดการแยกชั้นและเหม็นหืน เทคโนโลยีการยืดอายุที่เหมาะสม 2. ขั้นตอนการขอมาตรฐาน อย. สำหรับผลิตภัณฑ์น้ำพริก น้ำพริกจัดอยู่ในกลุ่ม "อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท" หรือ "อาหารทั่วไป/อาหารแปรรูป" ขึ้นอยู่กับกระบวนการผลิต 3. แผนการดำเนินงานสรุป (Action Steps) - ปรับสูตร & ทำต้นแบบ: ควบคุมค่าความชื้นและทดลองบรรจุขวดแก้วแบบ Hot Fill - ส่งทดสอบการเร่งอายุ (Accelerated Shelf-life Test): เพื่อกำหนดวันหมดอายุจริงที่ถูกต้องบนฉลาก - ปรับปรุงสถานที่: ให้ผ่านเกณฑ์ตรวจสอบสถานที่ผลิตของ สสจ. - ส่งตรวจ Lab & ยื่น อย.: นำผล Lab ไปยื่นขอเลข 13 หลัก และพิมพ์ฉลากพร้อมวางจำหน่าย

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางวิไลวรรณ ประสาธา
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	องค์ความรู้เครื่องอบลำไยพลังงานแสงอาทิตย์ และการสนับสนุนเครื่องอบจากภาครัฐรวมถึงทางมหาวิทยาลัย
ที่อยู่	379 ม.29 ต.ห้วยสัก อ.เมือง จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0896332514
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	1. องค์ความรู้เทคโนโลยีเครื่องอบลำไยพลังงานแสงอาทิตย์ การอบลำไยด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ในปัจจุบันนิยมใช้ระบบ พาราโบลาโดม ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสมที่สุดสำหรับกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนและเกษตรกร หลักการทำงาน: - โครงสร้างทรงโค้งคลุมด้วย แผ่นโพลีคาร์บอเนต ชนิดป้องกันรังสี UV ช่วยกักเก็บความร้อนด้วย ปรากฏการณ์เรือนกระจก ทำให้ อุณหภูมิภายในตู้อบสูงกว่าภายนอกประมาณ 15-25°C - ใช้ พัดลมระบายอากาศดูดความชื้น ที่ขับเคลื่อนด้วยแผงโซลาร์ เซลล์ เพื่อดึงอากาศชื้นออกจากเรือนอบตลอดเวลา 2. ช่องทางการขอรับการสนับสนุนเครื่องอบจากภาครัฐและ มหาวิทยาลัย หน่วยงานหลักๆ ดังนี้: หน่วยงานภาครัฐ (สนับสนุนงบประมาณและเครื่องมือ) - กระทรวงพลังงาน (สำนักงานพลังงานจังหวัด) - กรมส่งเสริมการเกษตร / สำนักงานเกษตรอำเภอและจังหวัด: - สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) / สวทช. (โครงการ ITAP): สถาบันการศึกษาและมหาวิทยาลัย (ถ่ายทอดเทคโนโลยีและ วิจัย) มหาวิทยาลัยในภูมิภาค (โดยเฉพาะภาคเหนือที่เป็นแหล่งปลูก ลำไย) มี "คลินิกเทคโนโลยี (Technology Clinic)" และศูนย์วิจัย พลังงานที่พร้อมให้ความช่วยเหลืองานแปรรูป

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นายจักริน วงศ์อินป้อ
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	แปรรูปลำไยแบบอื่น ลำไยอินทรีย์ การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษาผลิตภัณฑ์
ที่อยู่	2 ม.10 ต.เจดีย์หลวง อ.แม่สรวย จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0855482091
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	ไต่ถามการแปรรูปลำไยอินทรีย์รูปแบบใหม่ ได้แก่ - ไซรับลำไยอินทรีย์เข้มข้นดัชนีน้ำตาลต่ำ - ลำไยอบกรอบพริชตราย - เครื่องดื่มลำไยไซเดอร์หมักชีวภาพ - สารสกัดเมล็ดและเปลือกเรซินลำไย การพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ลำไย - ถุงคราฟท์ลามิเนตฟอยล์ - บรรจุภัณฑ์อัดก๊าซไนโตรเจน - ฉลากสินค้าอัจฉริยะ & ออร์แกนิก เทคโนโลยีการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ ลำไยแปรรูปมีศัตรูสำคัญคือ "ความชื้น" (ทำให้นิ่ม/ราขึ้น) และ "แสง/ความร้อน" (ทำให้เนื้อกลายเป็นสีดำคล้ำและรสชาติเปลี่ยน) - การคุมค่า Water Activity - การใช้ซองดูดความชื้นและดูดออกซิเจน - สภาวะการจัดเก็บ

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางภรณ์พิชชา ช่วยรอด
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	การผลิตลำไยอินทรีย์ การแปรรูปลำไย การทำบรรจุภัณฑ์ การสร้างแบรนด์ การเข้าถึงตลาดออนไลน์
ที่อยู่	306 ม.3 ต.เจดีย์หลวง อ.แม่สรวย จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0811617153
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	1. การผลิตลำไยอินทรีย์ (Organic Production) ควรปลูกตามเกณฑ์ Organic Thailand / USDA (ไม่ใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมี 100%) - การดูแล: ใช้ปุ๋ยหมักชีวภาพ น้ำหมักไล่แมลง และควบคุมน้ำอย่างสม่ำเสมอเพื่อผลผลิตลูกโต เนื้อหนา รสหวานธรรมชาติ 2. การแปรรูปลำไย (Value-Added Processing) ลำไยอบแห้ง เนื้อสีทอง (อบด้วยพาราโบลาโดมพลังงานแสงอาทิตย์) 3. การทำบรรจุภัณฑ์ (Packaging Design) ใช้ถุงคราฟท์ลามิเนตฟอยล์ หรือกล่องกระดาษรีไซเคิล (Eco-friendly) ที่ป้องกันความชื้น แสง UV และอากาศ ควรอัดก๊าซไนโตรเจน และใส่ซองดูดออกซิเจน (Food Grade) เพื่อคงสีทองนวล ไม่ให้คล้ำดำ และยืดอายุได้นาน 1 ปี+ 4. การสร้างแบรนด์ (Branding) วางตำแหน่งแบรนด์เป็น "Superfood สุขภาพพรีเมียมจากธรรมชาติ" เล่าเรื่องราวความพิถีพิถันของสวนอินทรีย์ ชูความปลอดภัย 0% สารเคมี ตรวจสอบประวัติแปลงปลูกได้ผ่าน QR Code 5. การเข้าถึงตลาดออนไลน์ (Online Marketing) - B2C (ขายตรงผู้บริโภค): เปิดร้านบน TikTok Shop, Shopee, Lazada และทำคอนเทนต์วิดีโอสั้นเน้นสายสุขภาพ/ของฝาก - B2B / Export (ขายส่ง/ส่งออก): ทำจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) ผ่านแพลตฟอร์มพาณิชย์ดิจิทัล ส่งออกตลาดสุขภาพในจีน ไต้หวัน และยุโรป

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณฉวีวรรณนา ไชยวงศ์
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	การแปรรูปลำไยให้มีคุณค่าและเพิ่มรายได้ เพื่อส่งเสริมอาชีพ
ที่อยู่	4 ม.2 ต.ป่าแฝก อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0819233258
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	แนวทางการส่งเสริมอาชีพในชุมชน 1. การรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชน นำเทคโนโลยีอบแห้งที่ได้มาตรฐาน (เช่น โคมพาราโบลา หรือตู้อบลังงานแสงอาทิตย์) มาใช้ เพื่อให้สินค้าได้มาตรฐาน อย. และ GMP 2. การเชื่อมโยงกับแปรรูปสร้างสรรค์ (Local Soft Power) นำลำไยมาสร้างสรรค์เป็นเมนูประจำถิ่น เช่น ก๋วยเตี๋ยวลำไย กาแฟลำไย หรือเบเกอรี่ เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นายเสาร์ ลั่นหล้า
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	ความรู้เกี่ยวกับการทำลำไยอบแห้งสีทองอย่างละเอียด ขั้นตอนการขอรับการสนับสนุนเครื่องอบลำไยขนาดเล็ก
ที่อยู่	48 ม.19 ต.ห้วยสัก อ.เมือง จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0843728887
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	หัวใจสำคัญของลำไยอบแห้งสีทองคือ "ความสะอาด สีสวย สม่ำเสมอ ความชื้นเหมาะสม และไม่มีกลิ่นไหม้" ขั้นตอนการผลิต - การคัดเลือกและเตรียมวัตถุดิบ - การปรับปรุงคุณภาพสี (การแช่สารละลาย/การรมควัน) - การจัดเรียงและการอบ (Drying Process) - การคัดเกรดและบรรจุ ขั้นตอนขอรับการสนับสนุน - ต้องขึ้นทะเบียนเป็น เกษตรกร หรือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน / กลุ่มเกษตรกร / สหกรณ์การเกษตร กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (เช่น สำนักงานเกษตรอำเภอ) - ติดต่อหน่วยงานที่เปิดรับทุน/สนับสนุน - จัดเตรียมเอกสาร - ยื่นเรื่องและรอการประเมิน

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางปารดา ศรีเลาว์
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	การผลิตชา สมุนไพร เคื่องดื่มสุขภาพ/ผ่อนคลาย อยากที่จะให้นวัตกรรมเข้ามาประยุกต์ใช้กับผลิตภัณฑ์
ที่อยู่	606 ม.9 ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ.เชียงราย 57100
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0864286245
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	bioticresources@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีการแปรรูปและสกัด (Processing & Extraction) เพื่อรักษาคุณค่าทางอาหาร กลิ่น และรสชาติของสมุนไพรให้อยู่ครบถ้วนที่สุด - Subcritical / Supercritical CO₂ Extraction (การสกัดด้วยคาร์บอนไดออกไซด์): สกัดสารสำคัญ (เช่น สารต้านอนุมูลอิสระ สารที่ช่วยเรื่องการนอนหลับ) ออกมาโดยไม่ใช้ความร้อนสูงและไม่ทิ้งสารเคมีตกค้าง ได้สารสกัดบริสุทธิ์เพื่อนำไปทำชาชนิดเข้มข้น - Ultrasonic-Assisted Extraction (UAE): ใช้คลื่นเสียงความถี่สูงช่วยดึงกลิ่น รส และสารอาหารออกจากสมุนไพรได้เร็วยิ่งขึ้น โดยไม่ทำลายโครงสร้างของสมุนไพร - Nano-Encapsulation (เทคโนโลยีแคปซูลจิ๋ว): ห่อหุ้มสารสำคัญหรือกลิ่นหอมของสมุนไพรไว้ในระดับนาโน ช่วยยืดอายุการเก็บรักษา ป้องกันการสลายตัวจากแสงและความร้อน และช่วยให้ร่างกายดูดซึมสารอาหารได้ดีขึ้นเมื่อดื่ม

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นายรณกร ช่วยรอด
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการแปรรูปลำไย ที่ประสบ ปัญหาราคาลำไยต่ำ ผลผลิตลำไยล้นตลาด จึงมีความต้องการเพิ่ม มูลค่าให้กับลำไย
ที่อยู่	229 ม.3 ต.เจดีย์หลวง อ.แม่สรวย จ.เชียงราย
จังหวัด	เชียงราย
โทรศัพท์	0644795636
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	รวมกลุ่มให้ชัดเจน: จัดตั้งเป็นกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน หรือผู้ประกอบการรายย่อย (SME) เพราะหน่วยงานรัฐมักจัดงบประมาณสนับสนุนแบบกลุ่มมากกว่าบุคคลเดียว ระบุความต้องการ (Need Assessment): ตกลงในกลุ่มว่าอยากทำผลิตภัณฑ์อะไร (เช่น อยากทำชาลำไย หรืออยากทำสารสกัด) ติดต่อ "คลินิกเทคโนโลยี" ในมหาวิทยาลัยใกล้บ้าน: แจ้งความประสงค์ว่า "กลุ่มประสบปัญหาราคาลำไยตกต่ำ ต้องการขอรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีแปรรูปลำไยเพื่อเพิ่มมูลค่า" ทำโครงการร่วมกัน: เจ้าหน้าที่/นักวิจัยจะช่วยเขียนโครงการเพื่อดึงงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาลมาจัดอบรม พาทำจริง จนถึงขั้นช่วยออกแบบบรรจุภัณฑ์และขอ อย.

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญญา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณนิธิตล คนทม
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	การแปรรูปผลิตภัณฑ์
ที่อยู่	130 ม.2 ต.ไทรย้อย อ.เด่นชัย จ.แพร่
จังหวัด	แพร่
โทรศัพท์	0908939643
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	pkapoomk@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	สามารถแบ่งภาพรวมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ออกเป็น 4 ระดับหลักๆ 1. การแปรรูปขั้นต้น (Primary Processing) เน้นการถนอมอาหาร ยืดอายุการเก็บรักษา และทำให้ขนส่งง่ายขึ้น ใช้อุปกรณ์พื้นฐาน ไม่ยุ่งยาก 2. การแปรรูปขั้นกลาง (Secondary Processing) นำวัตถุดิบมาปรับเปลี่ยนรูปทรงหรือเนื้อสัมผัส เพื่อสร้างความแปลกใหม่และรองรับการบริโภคที่สะดวกขึ้น 3. การแปรรูปขั้นสูงและใช้นวัตกรรม (Advanced / High-Value Processing) ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสกัดเอาเฉพาะ "สารสำคัญ (Active Ingredients)" ออกมา เพื่อสร้างเป็นผลิตภัณฑ์เชิงฟังก์ชัน สุขภาพ หรือความงาม 4. การบรรจุภัณฑ์และการเพิ่มมูลค่าภายนอก (Packaging & Branding)

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญญา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางสาวกมลณภัทรส์ ปัญญาทิพย์
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	1. การคิดสูตร (รสชาติใหม่) การคำนวณสัดส่วนวัตถุดิบและคำนวณต้นทุน 2. การให้ความรู้ในด้านอาหารและเครื่องดื่มในแนววิทยาศาสตร์ 3. การให้เทคนิคการผลิตสุรากลั่นและสุราแช่ ตั้งแต่ต้นจนจบกระบวนการ 4. ความช่วยเหลือด้านการตลาด เทรนด์ แนวโน้มการตลาดในปัจจุบัน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ที่อยู่	196 ม.6 ต.ตาลชุม อ.เวียงสา จ.น่าน
จังหวัด	น่าน
โทรศัพท์	0632396624
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	kornnaphat95@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	1. การคิดสูตร (รสชาติใหม่) การคำนวณสัดส่วนวัตถุดิบ และการคำนวณต้นทุน 1.1 หลักการพัฒนาสูตรใหม่ 1.2 การคำนวณสัดส่วนวัตถุดิบ 1.3 การคำนวณต้นทุน 2. วิทยาศาสตร์อาหารและเครื่องดื่ม 2.1 ค่าความหวาน (Brix) และความกรด-ด่าง (pH) 2.2 การฆ่าเชื้อและการยืดอายุการเก็บรักษา 3. เทคนิคการผลิตสุราแช่และสุรากลั่น 3.1 สุราแช่ (Fermented Beverages - เช่น ไวน์ลำไย / คราฟต์ไฮเดอร์) 3.2 สุรากลั่น (Distilled Spirits - เช่น บรั่นดีลำไย / สุรากลั่นชุมชน) 4. การตลาด เทรนด์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 4.1 เทรนด์การตลาดปัจจุบัน (Market Trends) 4.2 กฎหมายและมาตรฐานที่ต้องรู้

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางกมลทิพย์ ชัยวรรณจินดา
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	การแปรรูปผลิตภัณฑ์ และยืดอายุผลิตภัณฑ์
ที่อยู่	130 ม.2 ต.ไทรย้อย อ.เด่นชัย จ.แพร่
จังหวัด	แพร่
โทรศัพท์	0908931854
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	kamontipe@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	การแปรรูปและการยืดอายุผลิตภัณฑ์ มีเป้าหมายหลักคือการยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ ชะลอการเกิดปฏิกิริยาเคมี (เช่น การหืนหรือการเปลี่ยนสี) และรักษาคุณภาพ สัมผัส รวมถึงคุณค่าทางโภชนาการเอาไว้ให้ยาวนานที่สุด

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นายชลธิ์ ทำทิพย์
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	ต้องการนวัตกรรมที่มาสารถนำมาพัฒนาผลิตภัณฑ์ สาโท และต้องการตรวจคุณค่า/คุณประโยชน์ในตัวสาโทรสชาติต่างๆ
ที่อยู่	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อัสตดงเบฟ แอนด์ ไทยอะกรีฟูดส์ หมู่บ้านนาออก 196 หมู่ 6 ต.ตาลชุม อ.เวียงสา 55110
จังหวัด	น่าน
โทรศัพท์	0985535249
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	การพัฒนากระบวนการผลิต "สาโท" (Sato / Thai Rice Wine) ให้เป็นเครื่องดื่มระดับสากลหรือเป็นผลิตภัณฑ์พรีเมียม จำเป็นต้องใช้นวัตกรรมทั้งด้านการหมัก การยีสต์อายุ การเพิ่มมูลค่าทางรสชาติ รวมถึงการตรวจวิเคราะห์คุณค่าและคุณประโยชน์เชิงวิทยาศาสตร์ นวัตกรรมที่สามารถนำมาพัฒนาผลิตภัณฑ์สาโท - นวัตกรรมวัตถุดิบและกลั่นรส - นวัตกรรมยีสต์อายุและคงคุณภาพ แนวทางการตรวจวิเคราะห์คุณค่าและคุณประโยชน์ในสาโท - การตรวจฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและสารพิษ (เคมี) - การตรวจทางกายภาพ เคมี และคุณค่าทางโภชนาการ หน่วยงานที่ให้บริการตรวจวิเคราะห์และพัฒนา - สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว. / TISTR) - ศูนย์บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ตามมหาวิทยาลัยต่างๆ - บริษัทรับตรวจวิเคราะห์เอกชน

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางปริชญา บุญช่วย
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	ต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากน้ำผึ้ง
ที่อยู่	บริษัท เฮามี จำกัด 413 หมู่ 2 ต.เวียง อ.ฝาง 50110
จังหวัด	เชียงใหม่
โทรศัพท์	0809415422
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	กลุ่มอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ (Functional Food & Beverage) น้ำผึ้งชนิดผง (Honey Powder): นวัตกรรมแปรรูปน้ำผึ้งเหลวให้เป็นผงด้วยเทคโนโลยี Spray Drying หรือ Freeze Drying ข้อดีคือเก็บรักษาง่าย ไม่เหนียวเหนอะหนะ ใช้เป็นส่วนผสมในชามุก เบเกอรี่ หรือซองเครื่องดื่มขงดื่มได้สะดวก เครื่องดื่มน้ำผึ้งหมัก (Mead / Honey Wine / Sparkling Mead): ไวน์น้ำผึ้งเป็นหนึ่งในเครื่องดื่มที่เก่าแก่ที่สุด สามารถนำมาเพิ่มมูลค่าด้วยการหมักร่วมกับสมุนไพร หรือผลไม้ไทย (เช่น มะนาว, เสาวรส, ชาไทย) หรือทำเป็น Sparkling Mead อัดก๊าซกระป๋องเพื่อตอบโจทย์สาย Hangout ยุคใหม่ น้ำผึ้งคอมบูชะ (Honey Kombucha / Jun Tea): ใช้แทนน้ำตาลในกระบวนการหมักชาด้วย SCOBY เพื่อให้ได้เครื่องดื่มโปรไบโอติกส์ที่มีกลิ่นหอมเฉพาะตัวของน้ำผึ้ง เจลพลังงานจากน้ำผึ้ง (Honey Energy Gel): สำหรับกลุ่มนักกีฬาและผู้เล่นเวท ใช้คุณสมบัติของน้ำผึ้งที่มีกลูโคสและฟรุกโตสธรรมชาติ ซึ่งร่างกายดูดซึมไปใช้เป็นพลังงานได้อย่างรวดเร็ว

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามารับบริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางสาวพรรณราย เกกิงาม
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	ต้องการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มโกโก้ และพัฒนาต่อ ยอดเพิ่มไลน์ผลิตภัณฑ์ใหม่จากผลิตภัณฑ์ตัวเดิม และตรวจ GDA, nutrition fact
ที่อยู่	วิสาหกิจชุมชนฮักแป๋อแกนคฟาร์ม 317 หมู่ที่ 2 ถนนยันตรกิจโกศล ต.ร้องกวาง อ.ร้องกวาง 54140
จังหวัด	แพร่
โทรศัพท์	0813940271
อีเมลของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	1. การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มโกโก้เดิม (Product Quality Enhancement) - การยกระดับรสชาติและสัมผัส (Flavor & Texture Profile) - กระบวนการผลิตและควบคุมมาตรฐาน (QC & Standard Operation Procedure) 2. การพัฒนาต่อยอดเพิ่มไลน์ผลิตภัณฑ์ใหม่ (Line Extension Strategy) เพื่อขยายฐานลูกค้าเดิม และเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายใหม่ๆ โดยอาศัยวัตถุดิบหลักหรือ Brand Equity เดิมที่มีอยู่ 3. การตรวจวิเคราะห์และจัดทำฉลากโภชนาการ (Nutrition Facts & GDA Labeling) เพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมาย อย. และสร้างความน่าเชื่อถือให้กับผู้บริโภค

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นายพงษ์ศิริ ทองวรรณ
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	ความรู้ในการผลิตสมุนไพรแปรรูปต่างๆ เช่น ชาสมุนไพร, สบู่สมุนไพร, แชมพูสมุนไพร, ยาหม่องสมุนไพร, ยาต้มสมุนไพร, น้ำมันว่านสมุนไพร, ลูกประคบสมุนไพร ฯลฯ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพและสวยงาม สามารถแข่งขันตลาดได้ดี
ที่อยู่	117 ม.6 ต.เจริญราษฎร์ อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0943456369
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	phongsiri7@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	เบื้องต้นได้ดำเนินการเก็บข้อมูลและปัญหาดังกล่าว

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางทอง อินตะเขียว
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	ความรู้ในการผลิตสมุนไพรแปรรูปต่างๆ เช่น ชาสมุนไพร, สบู่สมุนไพร, แชมพูสมุนไพร, ยาหม่องสมุนไพร, ยาต้มสมุนไพร, น้ำมันว่านสมุนไพร, ลูกประคบสมุนไพร ฯลฯ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพและสวยงาม สามารถแข่งขันตลาดได้ดี
ที่อยู่	14 ม.6 ต.เจริญราษฎร์ อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0851918248
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	เบื้องต้นได้ดำเนินการเก็บข้อมูลและปัญหาดังกล่าว

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามารับบริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	คุณดวงมณี บุญคำ
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	การแปรรูปสมุนไพร ในกระบวนการสกัดน้ำมันและการนำน้ำมันสมุนไพรมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า
ที่อยู่	93 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0830697275
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	เบื้องต้นได้ดำเนินการเก็บข้อมูลและปัญหาดังกล่าว

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามารับบริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นายเกรียงไกร ใจสุขุข
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	การแปรรูปสมุนไพร ในกระบวนการสกัดน้ำมันและการนำน้ำมันสมุนไพรมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า
ที่อยู่	93 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0813875856
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	kriengkraitk@gmail.com
ผลการให้คำปรึกษา	เบื้องต้นได้ดำเนินการเก็บข้อมูลและปัญหาดังกล่าว

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามาใช้บริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นางสุพิน จันทรานิมิตร
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	องค์ความรู้ในการผลิต และแปรรูปสมุนไพรต่างๆ ฯลฯ เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต
ที่อยู่	186 ม.6 ต.เจริญราษฎร์ อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	0802490184
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	เบื้องต้นได้ดำเนินการเก็บข้อมูลและปัญหาดังกล่าว

ข้อมูลบริการให้คำปรึกษา รายละเอียดผู้รับบริการ	
ชื่อผู้รับเรื่อง	นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา
เลือก platform	บริการให้คำปรึกษา TCS
ประเภทลูกค้า	ผู้สนใจทั่วไป
ประเภทของการรับเรื่อง	เดินเข้ามารับบริการ (work in) / ลงพื้นที่ (Work out)
ชื่อ-นามสกุล ผู้ขอรับบริการ	นายสมศรี ไชยบาล
ความต้องการ รายละเอียดความต้องการ	การแปรรูปสมุนไพร ในกระบวนการสกัดน้ำมันและการนำน้ำมันสมุนไพรมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า
ที่อยู่	48 ม.2 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา
จังหวัด	พะเยา
โทรศัพท์	085618/8223
อีเมลล์ของผู้รับบริการ (ไม่มีใส่ -)	-
ผลการให้คำปรึกษา	เบื้องต้นได้ดำเนินการเก็บข้อมูลและปัญหาดังกล่าว

กิจกรรมที่ 3

กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยี

กิจกรรมการฝึกอบรมหลักสูตรเชฟอาหารไทยมืออาชีพ (MASTER THAI CHEF PROGRAM)

เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2568

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา ได้เข้าร่วมกิจกรรมการฝึกอบรมหลักสูตรเชฟอาหารไทยมืออาชีพ (Master Thai Chef Program) เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการต่างๆให้กับผู้ประกอบการหรือผู้ที่สนใจ



เข้าร่วมจัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์

เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2568

**คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา ได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการ
ประชาสัมพันธ์ในกิจกรรม UP Open House 2026**

ภายใต้โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตร "ม.พ. สัญจร" ร่วมกับกองบริการ
การศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา



UPITI จัดกิจกรรมยกระดับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางด้วย AI

เมื่อวันที่ 13-14 มิถุนายน 2569

สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ร่วมกับคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา ร่วมกับเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ (Regional Science Park: RSP) จัดกิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “Frontier Technology 2026: Cosmetic Development” (ภายใต้หัวข้อ Manufacturing Innovation ณ โรงแรมน้ำทองน่าน) ระหว่างวันที่ 13-14 มิถุนายน 2569 ที่ผ่านมา โดยมีผู้ประกอบการ SMEs และผู้แทนจากสถานประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมความงาม และเวชสำอางเข้าร่วมงานอย่างคับคั่งโดยไม่มีค่าใช้จ่าย มุ่งเน้นการบูรณาการ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI) เพื่อปฏิวัติกระบวนการคิดค้น และผลิตเครื่องสำอางไทยสู่ระดับสากล



การจัดงานในครั้งนี้ได้รับเกียรติจากคณะวิทยากรผู้เชี่ยวชาญระดับแนวหน้าร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ และจัดกระบวนการ Workshop อย่างเข้มข้น นำโดย ผศ.ดร.จักรินทร์ ศรีวิไล และ ผศ.ธรรมบุญ รุ่งสังข์ สองผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางด้วยงานวิจัยเชิงลึกจากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา พร้อมด้วย ดร.สัณฐ์เศรษฐี เรืองเดชสุวรรณ ผู้เชี่ยวชาญด้านการตลาดดิจิทัลและการประยุกต์ใช้ AI เพื่อธุรกิจและการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน จากมหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น ร่วมกันติดตามอาวุธทางปัญญา ให้กับผู้เข้าร่วมอบรมตลอดหลักสูตร 2 วันเต็ม



ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา

**คลินิกเทคโนโลยี ร่วมกับงานอุทยานวิทยาศาสตร์
สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา**

ได้ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเรื่องเอกสารในระบบ GHPs Ver.2022
ให้แก่ บริษัท เฮามี จำกัด

ชุดข้อกำหนดและบันทึกข้อมูลด้านสุขลักษณะอาหารที่ผู้ประกอบการอาหาร
(Food Business Operator) ต้องจัดทำและปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันเพื่อควบคุม
ความปลอดภัยของอาหาร



ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา

**คลินิกเทคโนโลยี ร่วมกับงานอุทยานวิทยาศาสตร์
สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา**

ได้ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการปลาสามพะเยา
เกี่ยวกับวิธีการบรรจุปลาสามและการปรับปรุงบรรจุภัณฑ์ให้ทันสมัยให้
กับผู้ประกอบการปลาสามพะเยา



ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา

**คลินิกเทคโนโลยี ร่วมกับงานอุทยานวิทยาศาสตร์
สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา**

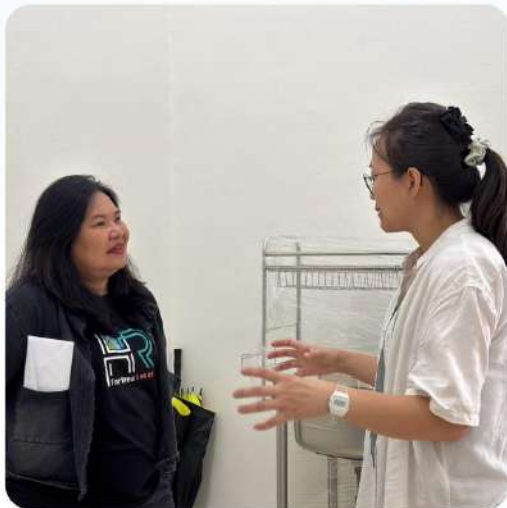
ได้ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการ ล้อมลักฟาร์ม ในเรื่อง
การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบในสวน



ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา

**คลินิกเทคโนโลยี ร่วมกับงานอุทยานวิทยาศาสตร์
สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา**

ได้ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาแก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อินรอชฟู้ด โปรดักส์
ในเรื่องการพัฒนา น้ำพริกน้ำเงี้ยวให้มีความสะดวกมากยิ่งขึ้น จึงได้ผลิตภัณฑ์
น้ำพริกน้ำเงี้ยว ชนิดพืด ที่สามารถลดขั้นตอนการปรุงได้อีกขั้น



ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา

คลินิกเทคโนโลยี ร่วมกับงานอุทยานวิทยาศาสตร์ สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา

ได้ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา บริษัท สยาม คอฟฟี่ เทรด จำกัด เกี่ยวกับการแปรรูปใช้รับ
สิ้นจี้ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสิ้นจี้ที่ตกเกรดหรือขนาดไม่ได้ตามมาตรฐานที่ตลาดต้องการ

นำโดย

- ผศ.ดร.สันธิวัฒน์ พิทักษ์พล อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
- ผศ.ดร.วาสนา พิทักษ์พล อาจารย์คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ



ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา

**คลินิกเทคโนโลยี ร่วมกับงานอุทยานวิทยาศาสตร์
สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา**

ได้ลงพื้นที่ให้คำปรึกษากลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มล้นจี่แปลงใหญ่ศรีต้อย
เกี่ยวกับการแปรรูปแยมล้นจี่ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับล้นจี่ที่ตกเกรดหรือขนาด
ไม่ได้ตามมาตรฐานที่ตลาดต้องการ



ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา

คลินิกเทคโนโลยี ร่วมกับงานอุทยานวิทยาศาสตร์ สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา

ได้ลงพื้นที่ให้คำปรึกษา วิศวกิจชุมชนเกษตรผสมผสานสู่การแปรรูปเชิงนวัตกรรม (ข้าวน้ำจิ้ม) ด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูปโอ๊ทกึ่งสำเร็จรูป เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับข้าวที่มีอยู่ เดิมจำหน่ายในรูปแบบแพ็ค

โดยมี

- ดร.สัชฌ์เศรษฐี เรืองเดชสุวรรณ (ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และคณบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยฟาอีสเทิร์น) เป็นวิทยากรผู้ให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการในครั้งนี้



จัดกิจกรรมอบรมการกลั่นน้ำมันหอมระเหย จากตะไคร้หอม

เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2569

ได้จัดกิจกรรมอบรมการกลั่นน้ำมันหอมระเหยจากตะไคร้หอม
ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่กา จังหวัดพะเยา โดยได้รับความ
อนุเคราะห์เครื่องกลั่นน้ำมันหอมระเหยจากสโมสรโรตารีจังหวัดพะเยา

นำโดย

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.สมชาติ ณะ

โดยมี

- นายถวิล วงศ์กันทียะ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่กา (รพ.สต.แม่กา) อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา
- สมาชิกโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่กา

เข้าร่วมอบรมในครั้งนี้ วัตถุประสงค์เพื่อเรียนรู้การกลั่นน้ำมันหอมระเหย มาใช้ผ่อนคลาย
สำหรับผู้เข้ารับบริการในศูนย์ฮ่อมฮักชุมชนตำบลแม่กา อ.เมือง จ.พะเยา



กิจกรรม

“อบรมยกระดับผู้ประกอบการสู่โมเดิร์นเทรด”

เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2569

คลินิกเทคโนโลยี ร่วมกับงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ได้จัดกิจกรรม “ยกระดับผู้ประกอบการสู่โมเดิร์นเทรด” เตรียมธุรกิจให้พร้อม สร้างโอกาสสินค้าไทยสู่ห้างค้าปลีก โอกาสสำคัญสำหรับผู้ประกอบการที่ต้องการ พาผลิตภัณฑ์เข้าสู่ห้างค้าปลีกชั้นนำ

เป็นกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อปลดล็อกศักยภาพธุรกิจด้วย Growth Mindset โดยวิทยากรมากประสบการณ์ **คุณสุมาลี ดันตะวิริยะ**

เนื้อหา

- เรียนรู้ตลาด
- วิเคราะห์สินค้า
- สร้างแบรนด์
- คำนวณต้นทุน
- นำเสนอสินค้าให้ Buyer



กิจกรรมที่ 4

กิจกรรมติดตาม ประเมินผลการดำเนินโครงการ

สป.อว. ลงพื้นที่พะเยา ติดตามผล “คลินิกเทคโนโลยี” ปี 2568

เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2569

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
(สป.อว.) ลงพื้นที่ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปีงบประมาณ 2568

มุ่งเน้นการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
(วทน.) เพิ่มศักยภาพการผลิตและขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก
ในพื้นที่ นำโดย ดร.ชาญวิทย์ ตรีเดช ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริม
ธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรม กองส่งเสริมและประสาน
เพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)
นำคณะผู้ทรงคุณวุฒิลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงาน
“โครงการคลินิกเทคโนโลยี” 3 แพลตฟอร์มหลัก

- ยกระดับเกษตรอัตลักษณ์ (SCI) : โครงการหมู่บ้านสินค้าคุณภาพมาตรฐาน GI
ณ บ้านศรีด้อย ต.ศรีด้อย อ.แม่ใจ
โดยมี ดร.บุญร่วม คัดคำ เป็นหัวหน้าโครงการ
- บริการที่ปรึกษาเทคโนโลยี (TCS) : แพลตฟอร์มการบริการให้คำปรึกษาแก้ไข
ปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยีและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยี
- พัฒนารุรกิจท่องเที่ยว (BCE) : โครงการการท่องเที่ยววิถีชุมชนคลองแม่สุก
ต.แม่สุก อ.แม่ใจ
โดยมี ดร.สมคิด ยาเคน เป็นหัวหน้าโครงการ



สป.อว. ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงาน

เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2569

**สป.อว. ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานกลไกส่งเสริมธุรกิจเทคโนโลยี
และนวัตกรรมแบบบูรณาการ (Integrated Collaborative Platform - ICP)
ของมหาวิทยาลัยพะเยา**

นำโดย

- ดร.ชาญวิทย์ ตรีเดช ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมธุรกิจเทคโนโลยี
และนวัตกรรม กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทาง
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) พร้อมคณะผู้ติดตาม

โดยมี

- ผศ.ดร.สันธิวัฒน์ พิทักษ์พล อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและ
ถ่ายทอดเทคโนโลยี
- ดร.บุญร่วม คัดคำ หัวหน้าโครงการหมู่บ้านลื่นจีคุณภาพ
มาตรฐาน GI ไม้ผลอัตลักษณ์จังหวัดพะเยา บ้านศรีถ้อย
ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา
พร้อมเจ้าหน้าที่โครงการ และเกษตรกรให้การต้อนรับ

สำหรับการลงพื้นที่ในครั้งนี้ เป็นการติดตามการดำเนินงาน กลไกส่งเสริม
ธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบบูรณาการ (Integrated Collaborative
Platform - ICP) ของมหาวิทยาลัยพะเยา เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน
อย่างครบวงจร



กิจกรรมที่ 5

การเข้าร่วมประชุมเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี

เข้าร่วมประชุมหารือแผนการค้า-ภาคเอกชน ศูนย์นวัตกรรมยกระดับ 'ลันจี้แม่ใจ-ข้าวหอมมะลิ' สินค้า GI พะเยา

เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2569

หารือในประเด็นการส่งเสริมสินค้า GI ของจังหวัดพะเยา ได้แก่
ลันจี้ อำเภอแม่ใจ และ ข้าวหอมมะลิพะเยา เพื่อยกระดับขีดความสามารถ
ในการแข่งขันและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าอัตลักษณ์ชุมชน
นำโดย

- ผศ.ดร.สันธิวัฒน์ พิทักษ์พล ผู้อำนวยการ UPITI

พร้อมด้วย

- ผศ.ดร.วิพรพรรณ เนืองเม็ก คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และ
ทรัพยากรธรรมชาติ
- ผศ.ดร.วาสนา พิทักษ์พล อาจารย์ ประจำสาขาวิชาเกษตรศาสตร์
- ดร.บุญร่วม คัดคำ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเกษตรศาสตร์
- ผศ.น.สพ.ดร.สมชาติ ณะ รองผู้อำนวยการ UPITI

โดยบูรณาการองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมจากมหาวิทยาลัยพะเยา
เข้ากับกลไกทางการตลาดของภาคเอกชน เพื่อผลักดันให้สินค้า GI
ของจังหวัดพะเยา เป็นที่รู้จักในระดับสากล พร้อมทั้งสร้างมาตรฐานการผลิต
และการแปรรูปที่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ ซึ่งจะนำไปสู่
การสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม



เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ

เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2569

สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.สมชาติ ณะ ตำแหน่งรองผู้อำนวยการฝ่ายบริการวิชาการ และการพัฒนาเชิงพื้นที่ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ กลุ่มงานบริการวิชาการ คลินิกเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการ ส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และเศรษฐกิจชุมชน” ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 พื้นที่ภาคเหนือ ระหว่างวันที่ 10–11 สิงหาคม 2569 ณ โรงแรมคุ้มภูคำ จังหวัดเชียงใหม่

การประชุมมีเป้าหมายเพื่อระดมความคิดเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิ ที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนคลินิกเทคโนโลยี ผู้รับผิดชอบโครงการ และเครือข่าย อว. ในภูมิภาค ร่วมวิเคราะห์ศักยภาพ ปัญหา และความต้องการของแต่ละพื้นที่ เพื่อนำไปกำหนด เป้าหมายและแผนปฏิบัติการ วทน. ปี 2570 ให้มีความชัดเจน เหมาะสม และสามารถ นำไปใช้ได้จริง

ภายในงานมีการแลกเปลี่ยนแนวทางการดำเนินงานด้านการเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน รวมถึงแนวทางการเชื่อมโยงเครือข่าย อว. ในภูมิภาค และกรอบการส่งเสริมและสนับสนุนงบประมาณ ปี 2570 เพื่อเตรียมความพร้อมให้หน่วยงานและเครือข่ายสามารถดำเนินโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ



บทที่ 3

ผลการดำเนินงาน

โครงการบริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาความต้องการ
ด้านเทคโนโลยีและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยี
ประจำปีงบประมาณ 2569

ผลการดำเนินงาน

การติดตามผล

สรุปตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ ฯ

ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญในหน่วยงาน

ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาด้วย วทน.

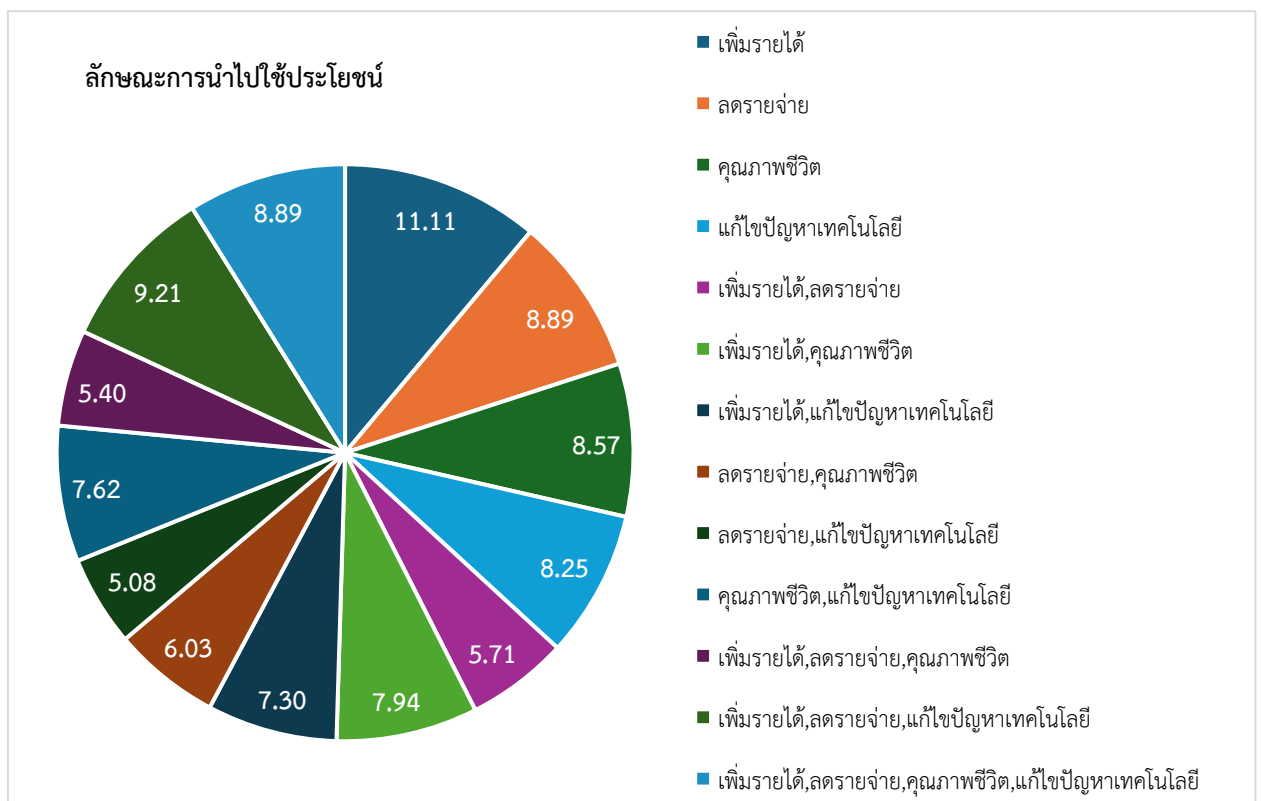
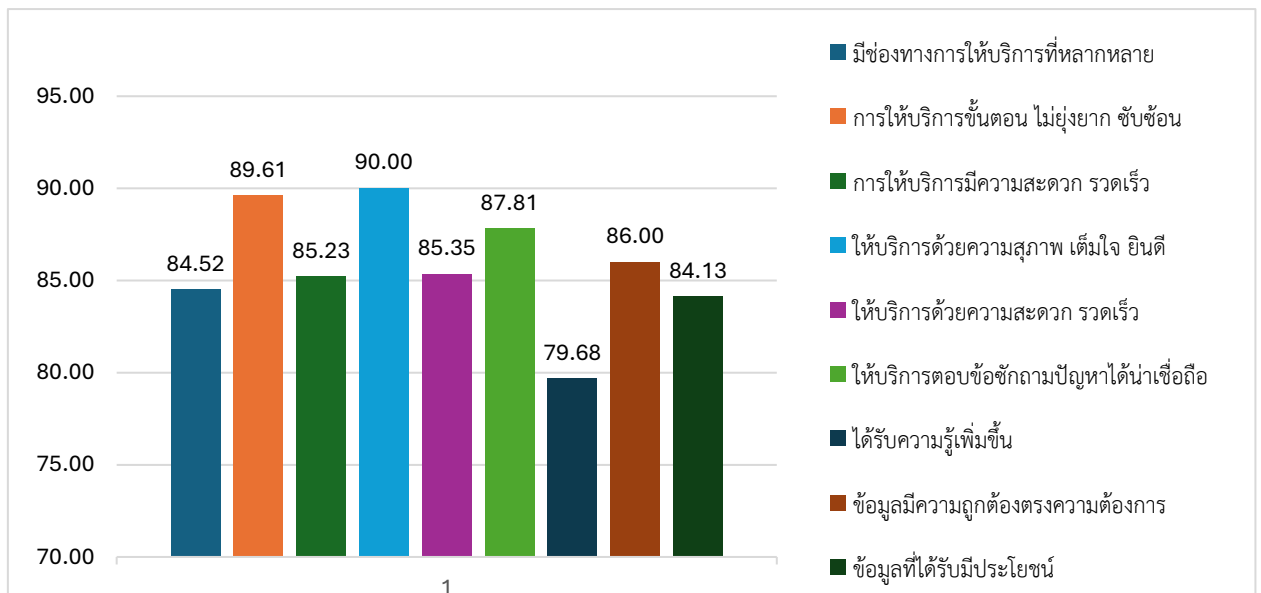
จากการบริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยีและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการเป้าหมาย ภายใต้โครงการบริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยีและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2569 ได้สรุปผลการประเมินความพึงพอใจแบ่งเป็น 3 กิจกรรม หลักๆ คือ

กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมเผยแพร่และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยี จำนวนผู้รับบริการ
จำนวน 310 คน

ระดับความพึงพอใจ	% ระดับความพึงพอใจ	1 ขั้นตอนการให้บริการ			2 เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ			3 ด้านข้อมูล		
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3
5	100	142	186	145	198	169	170	132	178	148
4	80	96	87	101	77	55	91	69	68	94
3	60	72	37	64	27	86	49	81	43	52
2	40	0	0	0	8	0	0	28	21	16
1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
จำนวน (ราย)		310	310	310	310	310	310	310	310	310
% ระดับความพึงพอใจ		84.52	89.61	85.23	90.00	85.35	87.81	79.68	86.00	84.13

รายการ	คิดเป็นร้อยละ (%)				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
1. ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ	5	4	3	2	1
1.1 มีช่องทางการให้บริการที่หลากหลาย	45.81	30.97	23.23	0.00	0.00
1.2 การให้บริการขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน	60.00	28.06	11.94	0.00	0.00
1.3 การให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว	46.77	32.58	20.65	0.00	0.00
2. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ					
2.1 ให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี	63.87	24.84	8.71	2.58	0.00
2.2 ให้บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว	54.52	17.74	27.74	0.00	0.00
2.3 ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้น่าเชื่อถือ	54.84	29.35	15.81	0.00	0.00
3. ด้านข้อมูล					
3.1 ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น	42.58	22.26	26.13	9.03	0.00
3.2 ข้อมูลมีความถูกต้องตรงความต้องการ	57.42	21.94	13.87	6.77	0.00
3.3 ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์	47.74	30.32	16.77	5.16	0.00

ความพึงพอใจโดยรวมทั้งกิจกรรมเผยแพร่และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยี คิดเป็นร้อยละ 85.81 มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.29 จากผู้รับบริการเผยแพร่และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยี ทั้งหมด 310 ราย สามารถนำเอาองค์ความรู้ไปปรับใช้และก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งสิ้น 100 %



ลักษณะการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์สามารถนำเอาองค์ความรู้ไปปรับใช้และก่อให้เกิดประโยชน์สามารถนำองค์ความรู้มาปรับใช้เพื่อเพิ่มรายได้ ร้อยละ 11.11 ลดรายจ่าย ร้อยละ 8.89 คุณภาพชีวิต ร้อยละ 8.57 แก้ไขปัญหาเทคโนโลยี ร้อยละ 8.25 เพิ่มรายได้, ลดรายจ่าย ร้อยละ 5.71 เพิ่มรายได้, คุณภาพชีวิต ร้อยละ 7.94 เพิ่มรายได้, แก้ไขปัญหาเทคโนโลยี ร้อยละ 7.30 ลดรายจ่าย, คุณภาพชีวิต ร้อยละ 6.03 ลดรายจ่าย, แก้ไขปัญหาเทคโนโลยี ร้อยละ 5.08 คุณภาพชีวิต, แก้ไขปัญหาเทคโนโลยี ร้อยละ 7.62, เพิ่มรายได้, ลดรายจ่าย, คุณภาพชีวิต ร้อยละ 5.40 เพิ่มรายได้, ลดรายจ่าย, แก้ไขปัญหาเทคโนโลยี ร้อยละ 9.21 และนำมาเพิ่มรายได้, ลดรายจ่าย, คุณภาพชีวิต, แก้ไขปัญหาเทคโนโลยี ร้อยละ 8.89

กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมบริการให้คำปรึกษา จำนวน 54 ราย

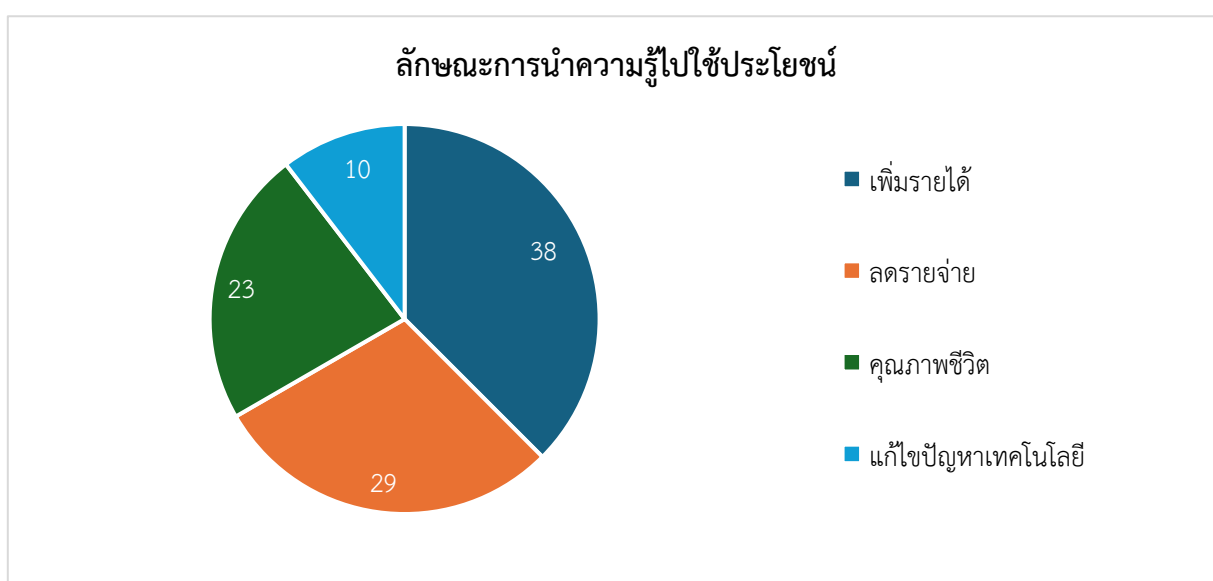
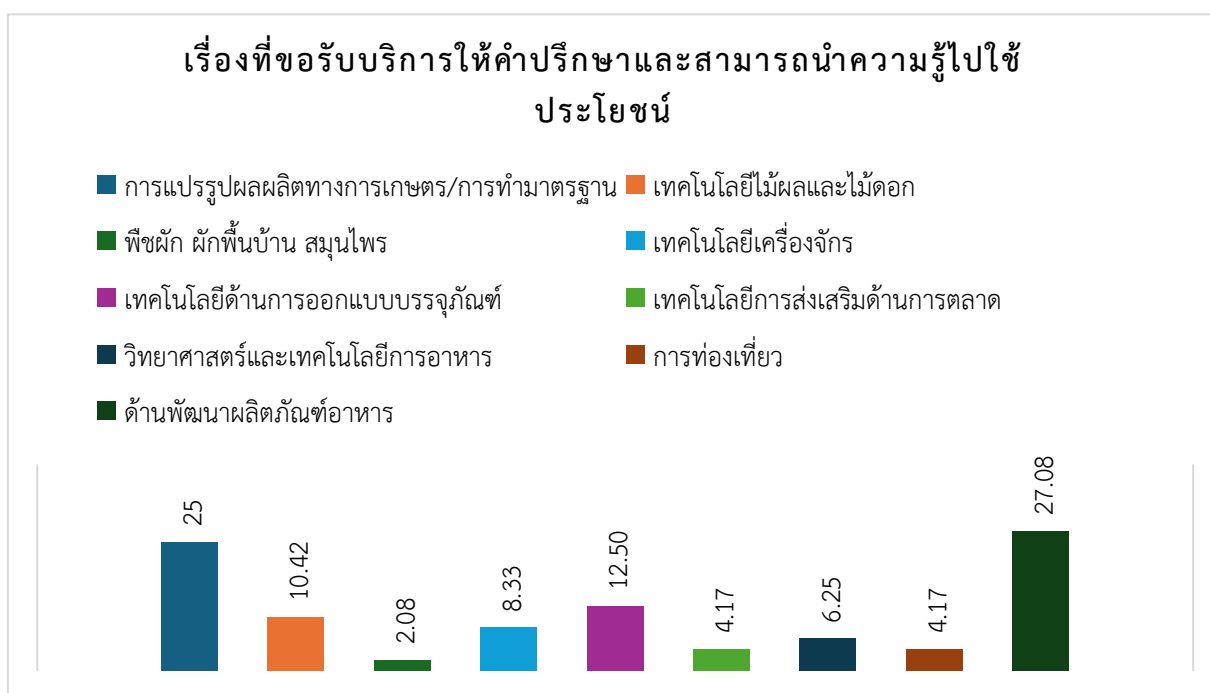
ระดับ ความพึง พอใจ	% ระดับ ความพึง พอใจ	1 ขั้นตอนการให้บริการ			2 เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ			3 ด้านข้อมูล		
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3
5	100	32	35	23	20	23	32	25	24	32
4	80	16	19	16	21	17	17	12	24	13
3	60	6	0	15	13	14	5	17	6	9
2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
จำนวน (ราย)		54	54	54	54	54	54	54	54	54
% ระดับความพึง พอใจ		89.63	92.96	82.96	82.59	83.33	90.00	82.96	86.67	88.52

รายละเอียดผลการประเมิน ข้อมูลวัดความพึงพอใจ	คิดเป็นร้อยละ (%)				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
1. ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ	5	4	3	2	1
1.1 มีช่องทางการให้บริการที่หลากหลาย	59.26	29.63	11.11	0.00	0.00
1.2 การให้บริการขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน	64.81	35.19	0.00	0.00	0.00
1.3 การให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว	42.59	29.63	27.78	0.00	0.00
2. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ					
2.1 ให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี	37.04	38.89	24.07	0.00	0.00
2.2 ให้บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว	42.59	31.48	25.93	0.00	0.00
2.3 ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้น่าเชื่อถือ	59.26	31.48	9.26	0.00	0.00
3. ด้านข้อมูล					
3.1 ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น	46.30	22.22	31.48	0.00	0.00
3.2 ข้อมูลมีความถูกต้องตรงความต้องการ	44.44	44.44	11.11	0.00	0.00
3.3 ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์	59.26	24.07	16.67	0.00	0.00
4. ภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ					

ความพึงพอใจโดยรวมทั้งกิจกรรมบริการให้คำปรึกษา คิดเป็นร้อยละ 86.63 มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.33 จากผู้รับบริการให้คำปรึกษา ทั้งหมด 54 ราย สามารถนำเอาองค์ความรู้ไปปรับใช้และก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งสิ้น 100 %

กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมด้านการบริการให้คำปรึกษา กิจกรรมบริการให้คำปรึกษา มีผู้เข้ารับบริการทั้งหมดจำนวน 54 ราย สามารถแบ่งตามความเชี่ยวชาญในแต่ละด้านเป็น 9 ด้าน ดังนี้

เรื่องที่ 1	การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร/ การทำมาตรฐาน	เรื่องที่ 6	เทคโนโลยีการส่งเสริมด้านการตลาด
เรื่องที่ 2	เทคโนโลยีไม้ผลและไม้ดอก	เรื่องที่ 7	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
เรื่องที่ 3	พืชผัก ผักพื้นบ้าน สมุนไพร	เรื่องที่ 8	การท่องเที่ยว
เรื่องที่ 4	เทคโนโลยีเครื่องจักร	เรื่องที่ 9	ด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
เรื่องที่ 5	เทคโนโลยีด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์		



กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยี

การขอรับบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยี โดยมีผู้ขอรับ
การถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยี จำนวน 155 คน ทั้งหมด 4 หลักสูตร
ประกอบด้วย

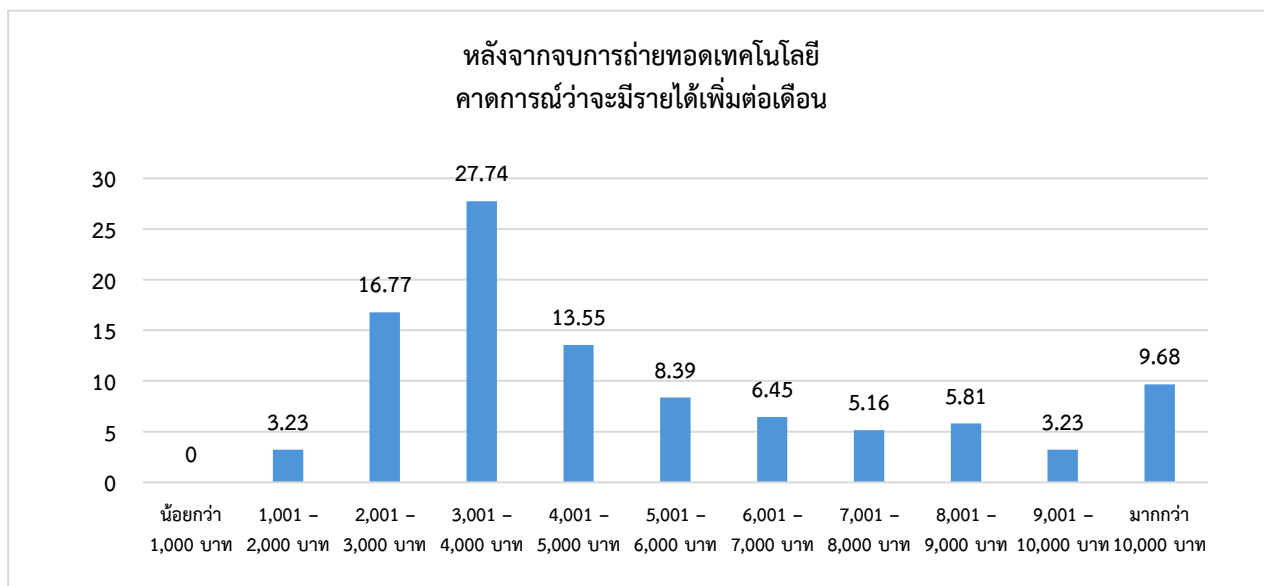
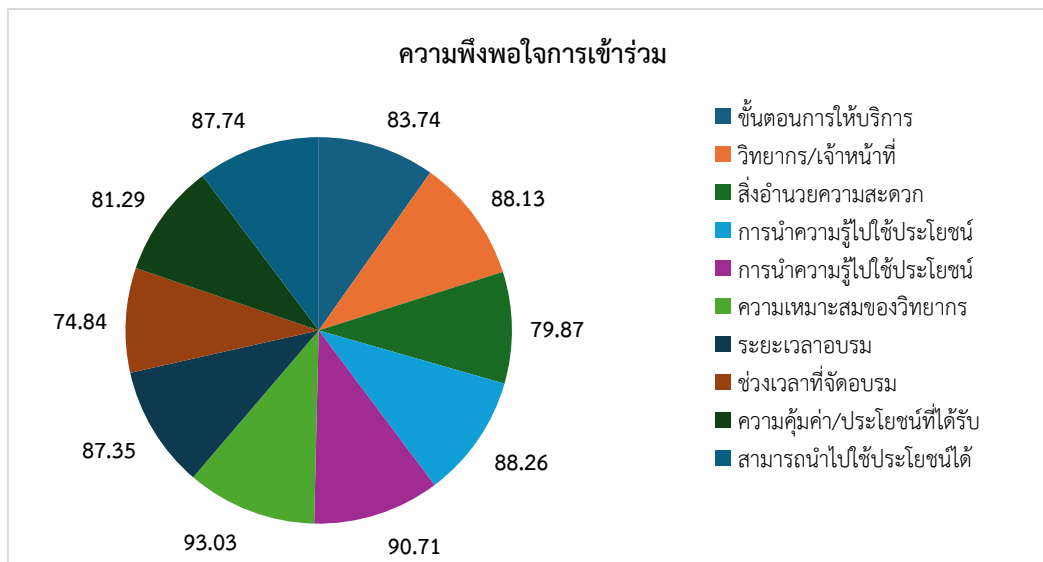
1. หลักสูตรเชฟอาหารไทยมืออาชีพ (Master Thai Chef Program)
2. หลักสูตรยกระดับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางด้วย AI
3. หลักสูตรการแปรรูปน้ำมันสมุนไพรและกระบวนการสกัดน้ำมันหอมระเหย
4. หลักสูตรยกระดับผู้ประกอบการสู่โมเดิร์นเทรด

ระดับ ความพึงพอใจ	% ระดับความพึงพอใจ	ขั้นตอนการให้บริการ	วิทยากร/เจ้าหน้าที่	สิ่งอำนวยความสะดวก	การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ความเหมาะสมของวิทยากร	ระยะเวลาอบรม	ช่วงเวลาที่จัดอบรม	ความคุ้มค่า/ประโยชน์ที่ได้รับ
5	100	67	85	61	89	83	101	57	51	53
4	80	50	48	47	41	72	54	98	36	59
3	60	38	22	32	25	0	0	0	45	43
2	40	0	0	15	0	0	0	0	23	0
1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
จำนวน (ราย)		155	155	155	155	155	155	155	155	155
% ระดับความพึงพอใจ		83.74	88.13	79.87	88.26	90.71	93.03	87.35	74.84	81.29

รายละเอียดผลการประเมิน ข้อมูลวัดความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ (%)				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ	5	4	3	2	1
1 มีขั้นตอนการให้บริการ เช่น การแจ้งให้ทราบก่อนอบรม การประสานงานและให้ข้อมูล ทำให้ท่านได้รับความสะดวกแค่ไหน	43.23	32.26	24.52	0.00	0.00
2 วิทยากร เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความยิ้มแย้มแจ่มใสเป็นกันเอง	54.84	30.97	14.19	0.00	0.00
3 สถานที่อบรม อาหาร เครื่องสัตา เอกสารอบรม มีพร้อมในการอบรมข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร	39.35	30.32	20.65	9.68	0.00
4. ความรู้ที่ได้รับสามารถนำไปใช้ประโยชน์ เช่น ประกอบอาชีพ หรือใช้ในชีวิตประจำวันได้มากน้อยแค่ไหน	57.42	26.45	16.13	0.00	0.00
5. เนื้อหาที่วิทยากรสอนท่านสามารถเข้าใจได้น้อยแค่ไหน	53.55	46.45	0.00	0.00	0.00
6. วิทยากรถ่ายทอดความรู้ ทำให้ท่านเข้าใจและได้รับความรู้เพิ่มขึ้น	65.16	34.84	0.00	0.00	0.00
7. เวลาการอบรมเหมาะสมหรือไม่	36.77	63.23	0.00	0.00	0.00
8. ช่วงเวลาของการจัดการอบรมมีความเหมาะสม (วัน/เดือน/ฤดูที่อบรม)	32.90	23.23	29.03	14.84	0.00
9. ความคุ้มค่าหรือประโยชน์ที่ได้รับเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย (ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่าเวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)	34.19	38.06	27.74	0.00	0.00
10. สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	50.97	36.77	12.26	0.00	0.00

11. หลังจากจบการถ่ายทอดเทคโนโลยี คาดการณ์ว่าจะมีรายได้เพิ่มต่อเดือน										
น้อยกว่า 1,000 บาท	1,001 – 2,000 บาท	2,001 – 3,000 บาท	3,001 – 4,000 บาท	4,001 – 5,000 บาท	5,001 – 6,000 บาท	6,001 – 7,000 บาท	7,001 – 8,000 บาท	8,001 – 9,000 บาท	9,001 – 10,000 บาท	มากกว่า 10,000 บาท
0	5	26	43	21	13	10	8	9	5	15
0 %	3.23 %	16.77 %	27.74 %	13.55 %	8.39 %	6.45 %	5.46 %	5.81 %	3.23 %	9.68 %

ภาพรวมความพึงพอใจทั้งกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยี คิดเป็น 85.50 มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.27 จากผู้เข้าร่วมกิจกรรม ทั้งหมด 155 คน สามารถนำเอาองค์ความรู้ไปปรับใช้ และก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งสิ้น 100 %



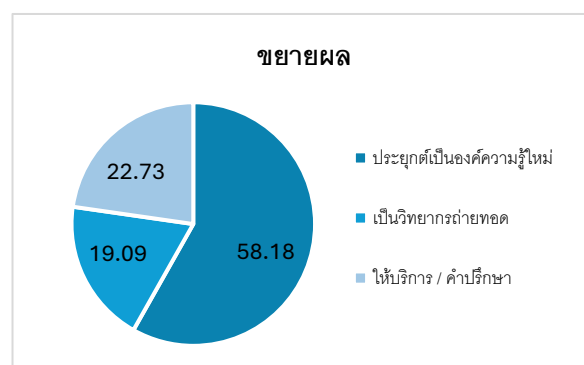
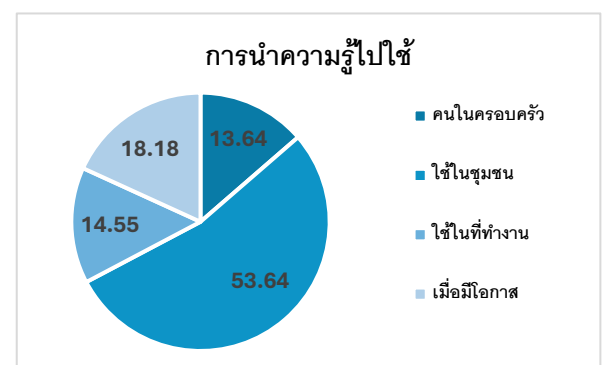
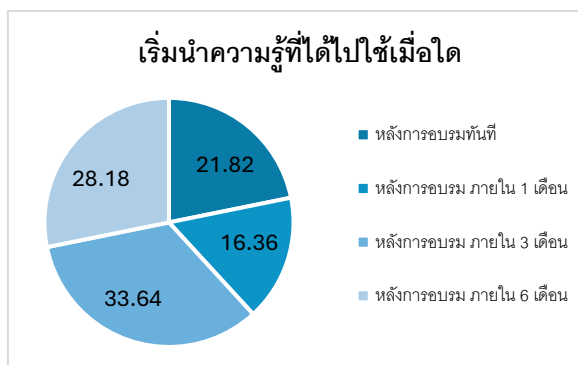
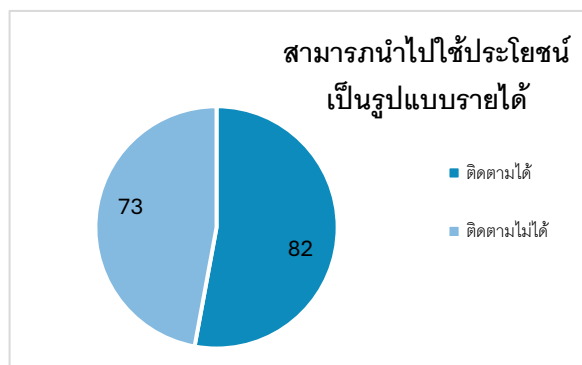
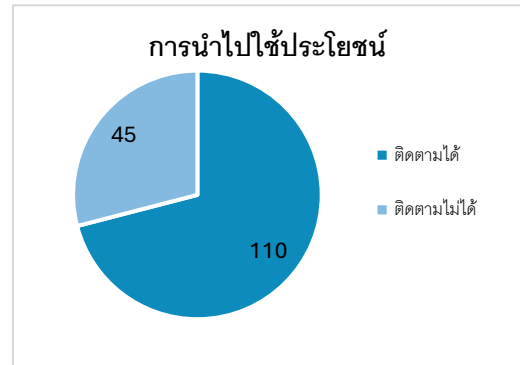
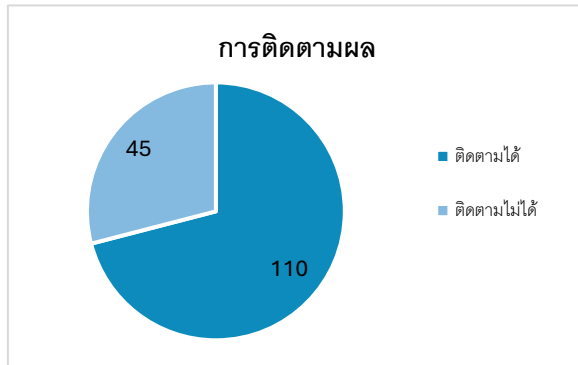
จากกราฟข้อมูลพบว่าผู้เข้าร่วมกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยี จำนวน 155 คน เมื่อหลังจากเข้าร่วมกิจกรรม คาดว่ารายได้เพิ่มขึ้นต่อเดือน 1,001 – 2,000 บาท จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 3.32 รองลงมาคาดว่ารายได้เพิ่มขึ้นต่อเดือน 2,001 – 3,000 บาท จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 16.77, คาดว่ารายได้เพิ่มขึ้นต่อเดือน 3,001 – 4,000 บาท จำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 27.74, คาดว่ารายได้เพิ่มขึ้นต่อเดือน 4,001 – 5,000 บาท จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 13.55, คาดว่ารายได้เพิ่มขึ้นต่อเดือน 5,001 – 6,000 บาท จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 8.39, คาดว่ารายได้เพิ่มขึ้นต่อเดือน 6,001 – 7,000 บาท จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 6.45, คาดว่ารายได้เพิ่มขึ้นต่อเดือน 7,001 – 8,000 บาท จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 5.16, คาดว่ารายได้เพิ่มขึ้นต่อเดือน 8,001 – 9,000 บาท จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 5.81, คาดว่ารายได้เพิ่มขึ้นต่อเดือน 9,001 – 10,000 บาท จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 3.23 และคาดว่ารายได้เพิ่มขึ้นมากกว่า 10,000 บาท จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 9.68

การติดตามผล

กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยี

1. การติดตามผล	ติดตามผลได้	ติดตามผลไม่ได้
	110 คน ร้อยละ 70.97	45 คน ร้อยละ 29.03
2. การนำไปใช้ประโยชน์	สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	สามารถนำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้
	110 คน ร้อยละ 70.97	110 คน ร้อยละ 70.97
3. สามารถนำไปใช้ประโยชน์เป็นรูปแบบรายได้	รายได้หลัก	รายได้เสริม
	82 คน ร้อยละ 52.90	73 คน ร้อยละ 47.10

4. เริ่มนำความรู้ที่ได้ไปใช้เมื่อใด	หลังการอบรมทันที	หลังการอบรมภายใน 1 เดือน	หลังการอบรมภายใน 3 เดือน	หลังการอบรมภายใน 6 เดือน
	24 คน ร้อยละ 21.82	18 คน ร้อยละ 16.36	37 คน ร้อยละ 33.64	31 คน ร้อยละ 28.18
5. การนำความรู้ไปใช้	คนในครอบครัว	ใช้ในชุมชน	ใช้ในที่ทำงาน	เมื่อมีโอกาส
	15 คน ร้อยละ 13.64	59 คน ร้อยละ 53.64	16 คน ร้อยละ 14.55	20 คน ร้อยละ 18.18
6. ขยายผล	ประยุกต์เป็นองค์ความรู้ใหม่	เป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี/เผยแพร่ต่อ	ให้บริการ / คำปรึกษา	อื่นๆ
	64 คน ร้อยละ 58.18	21 คน ร้อยละ 19.09	25 คน ร้อยละ 22.73	0



จากกราฟข้อมูลพบว่าผู้เข้าร่วมกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยี จำนวน 155 คน เมื่อหลังจากเข้าร่วมกิจกรรมสามารถติดตามผลได้ จำนวน 110 คน คิดเป็นร้อยละ 70.97 และติดตามผลไม่ได้ จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ ร้อยละ 29.03

เมื่อหลังจากเข้าร่วมกิจกรรม สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ จำนวน 110 คน คิดเป็นร้อยละ 70.97 และไม่ได้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ ร้อยละ 29.03

สามารถนำไปใช้ประโยชน์เป็นรูปแบบที่เป็นรายได้หลัก จำนวน 82 คน คิดเป็นร้อยละ 52.90 และเป็นรายได้เสริม จำนวน 73 คน คิดเป็นร้อยละ 47.10

เมื่อหลังจากเข้าร่วมกิจกรรมสามารถเริ่มนำความรู้ที่ได้ไปใช้ หลังการอบรมทันที จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 21.82 รองลงมาหลังการอบรมภายใน 1 เดือน จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 16.36, หลังการอบรมภายใน 3 เดือน จำนวน 37 คน คิดเป็นร้อยละ 33.64, หลังการอบรมภายใน 6 เดือน จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 28.18 ตามลำดับ

สามารถนำความรู้ไปใช้ในครอบครัว จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 13.64 ใช้ในชุมชน จำนวน 59 คน คิดเป็นร้อยละ 53.64, ใช้ในที่ทำงาน จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 14.55 , ใช้เมื่อมีโอกาส จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 18.18

สามารถขยายผล ประยุกต์เป็นองค์ความรู้ใหม่ จำนวน 64 คน คิดเป็นร้อยละ 58.18 เป็นวิทยากร ถ่ายทอดเทคโนโลยี/เผยแพร่ต่อ จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 19.09 และให้บริการ/คำปรึกษาจำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 22.73 ตามลำดับ

ตัวชี้วัดโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	เป้าหมาย		ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	
	แผน	ผล	แผน	ผล
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	ไม่น้อยกว่า 40 คน	54	ร้อยละ 80	86.63
จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	รวมไม่น้อยกว่า 100 คน	310	ร้อยละ 80	85.81
จำนวนผู้รับบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ไข ปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยี (คน)		155	ร้อยละ 80	85.50

จำนวนผู้รับบริการทั้งหมด	310คน
จำนวนผู้รับบริการที่ติดตามผล	155 คน
จำนวนคนที่นำไปใช้ประโยชน์	110 คน
ร้อยละความพึงพอใจ	ร้อยละ 85.98
สรุปตัวเลขข้อมูลทางเศรษฐกิจ	674,500 บาทต่อปี
อธิบายผลผลิตที่ได้จากดำเนินโครงการ	- จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี - จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี - ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ - จำนวนข้อมูลในระบบ CMO
อธิบายผลลัพธ์ที่ได้จากผลผลิตที่เกิดขึ้น	- จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี 54 คน - จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี 310 คน
ผลกระทบที่เกิดขึ้น	- <u>ทางเศรษฐกิจ</u> มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นได้รับการส่งเสริมอาชีพ สร้างอาชีพใหม่ ลดรายจ่าย สร้างรายได้ - <u>ทางสังคม</u> สามารถนำมาสร้างอาชีพสร้างงานให้กับคนในชุมชน และการนำวัตถุดิบทางการเกษตรนำมาสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีมูลค่าสูง

ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญในหน่วยงาน

คลินิกเทคโนโลยีออนไลน์
(Clinic Monitoring Online)



รองศาสตราจารย์ ดร.ภพเก้า พุทธรักษ์
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054466666 ต่อ 1760
Email : phopgao.bu@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : พฤกษศาสตร์และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช
รายละเอียด : สูตรอาหารที่ชักนำให้เกิดต้นที่สมบูรณ์ในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อที่มีใบคว่ำตายหงายเป็นส่วนประกอบ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาสนา พิทักษ์พล
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054466666 ต่อ 3149
Email : wasnan@yahoo.com

สาขาเชี่ยวชาญ : เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Technology / Postharvest Horticulture)
รายละเอียด : ผลของสารเคลือบผิวไคโตซานและสารสกัดจากพลูต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวหอมแดง



ดร.บุญร่วม คิดคำ
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054-466-666 ต่อ 3148
Email : bkhitka@gmail.com

สาขาเชี่ยวชาญ : เทคโนโลยีการผลิตพืช
รายละเอียด : เทคโนโลยีการผลิตพืชและการปรับปรุงดินเพื่อการเพาะปลูก



รองศาสตราจารย์ ดร.อัคราภรณ์ ดวงใจ
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054-466666 ต่อ 1082
Email : acharaporn.du@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : สรีรวิทยา

รายละเอียด : ผลิตภัณฑ์กาแฟสำเร็จรูปที่มีส่วนผสมของสารสกัดเมล็ดกาแฟและกระบวนการผลิต



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลภัสรดา มุ่งหมาย
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054-466666 ต่อ 3182 หรือ 3188
Email : lapatrada.mu@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

รายละเอียด : สูตรตำรับครีมบำรุงผิวดมยอนน้ำที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากมัลเบอร์รี่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกลักษณ์ วงแวง
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054-466666 ต่อ 3182 หรือ 3188
Email : eakkaluk.wo@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง การพัฒนาตำรับผลิตภัณฑ์

รายละเอียด : เซรั่มชะลอวัยและผิวกระจ่างใสผสมสารสกัดเอื้องจำป่านาน (Dserum)



ดร.ธนพัฒน์ แพ่งเกษร
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054-466-666 ต่อ 3855
Email : tanapat.pa@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : ชีวเคมี นวัตกรรมการสกัดดีเอ็นเอจากสนาม (DNA Extraction)
รายละเอียด : ชุดสกัดเนื้อ: ชุดสกัดดีเอ็นเอที่ไม่ต้องใช้เซนตริฟิวจ์ (รุ่นดูดแกง)



รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย เจริญสิน
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054 466 666 ต่อ 6223
Email : supachai.ch@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : โภชนาการเชิงชีวเคมี ชีวเคมีของมนุษย์ พืชวิทยาทางอาหาร และ กระบวนการชราภาพระดับเซลล์
รายละเอียด : สูตรขนมดอกช่อ (กอลาแมดอกช่อ) และกรรมวิธีการผลิต



ดร.วาริชต์ มัยรมบุรุษ
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054 466 666 ต่อ 1508 หรือ 1252
Email : abc@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : การจัดการท่องเที่ยวและการโรงแรม การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนและ BCG
รายละเอียด : สูตรการผลิตน้ำพริกหนุ่มปลาต้มและกรรมวิธีการผลิต



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุณทริกา เทพสุคนธ์
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054466666 ต่อ 1711
Email : boontharika.th@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : การสังเคราะห์และวิเคราะห์พอลิเมอร์, วัสดุชีวภาพ, นาโนเทคโนโลยี, พลาสติกชีวภาพ

รายละเอียด : การพัฒนาท่อนำเส้นประสาท



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.มาลีรักษ์ อดิษฐ์ทอง
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054-466666 ต่อ 3182 หรือ 3188
Email : maleeruk.ut@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : การพัฒนาผลิตภัณฑ์กันวัฏกรรมสุขภาพ, ยาและสมุนไพร, เคมีและเทคโนโลยีทางเภสัชกรรม

รายละเอียด : ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวจากเนื้อผลไม้



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุกทัย พงศ์พัฒนศิริ
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054-466-666 ต่อ 3402
Email : sukthai.po@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : การจัดการทรัพยากรน้ำ การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศ

รายละเอียด : อุปกรณ์บรรจุน้ำและให้น้ำทางผิวดินและใต้ผิวดิน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณา พุกอินทร์
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054466666 ต่อ 3884
Email : krissy_seven@hotmail.com

สาขาเชี่ยวชาญ : จุลชีววิทยา (Microbiology) และการใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์

รายละเอียด : ยาเม็ดปฏิชีวนะต้านเซลล์มะเร็งจากผงแห้งน้ำหมักที่มีองค์ประกอบของสารไดแนคติน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิทวัส สัจจาพงศ์
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054-466666
Email : wittawas.sa@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : พัฒนาตำรับอาหารเพื่อสุขภาพ

รายละเอียด : ผลิตภัณฑ์ข้าวต้มกึ่งสำเร็จรูป และผลิตภัณฑ์โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป



ดร.รณกร สร้อยนาค
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054-466-666 ต่อ 3164
Email : ronnakornsr@hotmail.com

สาขาเชี่ยวชาญ : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รวมถึงการให้คำปรึกษาด้านมาตรฐาน ออย. และการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารชุมชน

รายละเอียด : ผลิตภัณฑ์แฮมลิ้นจี่ และผลิตภัณฑ์ชีสลิ้นจี่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุกัญญา สืบแสน
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054466666 ต่อ 1733
Email : sugunya.pi@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : Insect Physiology (สรีรวิทยาของแมลง) และ Plant Biotechnology (เทคโนโลยีชีวภาพพืช)

รายละเอียด : นวัตกรรมในการทำปุ๋ยหมักใบไม้ไม่บดด้วยนวัตกรรมจุลินทรีย์ พร้อมเพาะเห็ดฟางบนบ่อ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยพัฒน์ ลาพิณี
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054466666 ต่อ 1840
Email : chaipat.la@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : Natural Product (Organic) หรือผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (เคมีอินทรีย์)

รายละเอียด : นวัตกรรมการย้อมสีธรรมชาติและการมัดย้อมชิโบรี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัชชา อินทร์จันทร
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054-466-666 ต่อ 1705
Email : natcha.in@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : วัสดุนาโน (Nanomaterial) และ เคมีเชิงคำนวณ (Computational Chemistry)

รายละเอียด : วัสดุนาโน (Nanomaterial) และ เคมีเชิงคำนวณ (Computational Chemistry)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ .ดร.สกุลคุณ มากคุณ
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054466666 ต่อ 3165
Email : sakunkhun.ma@up.ac.th

สาขาเชี่ยวชาญ : วิทยาศาสตร์การอาหาร ไขมันและน้ำมันบริโภค อิมัลชันในอาหาร โชนาการ และผลิตภัณฑ์ประมง

รายละเอียด : วิทยาศาสตร์การอาหาร ไขมันและน้ำมันบริโภค อิมัลชันในอาหาร โชนาการ และผลิตภัณฑ์ประมง



รศ.ดร.ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์
หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 054466666 ต่อ 3444
Email : dutrudeep@yahoo.com

สาขาเชี่ยวชาญ : เทคโนโลยีชีวภาพการประมง การแสดงออกของยีน ไบโอมาร์কার และดีเอ็นเอบาร์โค้ด รวมถึงการจัดการทรัพยากรประมงในพื้นที่ชุ่มน้ำ

รายละเอียด : คุณภาพน้ำและความอุดมสมบูรณ์ในแหล่งน้ำ

ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด

คลินิกเทคโนโลยีออนไลน์
(Clinic Monitoring Online)

สบู่มะแขว่นลดการอักเสบของผิวและทำให้ผิวขาว

ORGANIC SOAP

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 160 300 1467

อนุสิทธิบัตร เลขที่

โดยนักวิจัย

อาจารย์มาลีรัตน์ วัฒนสินทอง

ความร่วมมือที่เสาะหา

เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



Innovation and Technology Transfer Institute

uptlo.up@gmail.com



สบู่มะแขว่นลดการอักเสบของผิวและทำให้ผิวขาว



รายละเอียดและที่มาของผลิตภัณฑ์

สบู่มะแขว่นลดการอักเสบของผิวและทำให้ผิวขาว ตามการประดิษฐ์ ประกอบด้วย สบู่กลีเซอรีนรูปแบบใสหรือขุ่น น้ำผึ้ง น้ำมะแขว่น สารสกัดจากผลไม้ ได้แก่ ส้ม สับปะรด สตรอเบอร์รี่ โดยการหลอม สบู่กลีเซอรีน เติมสารสกัดจากผลไม้โดยเลือกผลไม้ตามสีที่ต้องการ เช่น ส้มจะให้สีเหลือง สับปะรดจะให้สีเหลืองอ่อนๆ สตรอเบอร์รี่ให้สี ส้มแดง น้ำผึ้ง และร่อนอุณภูมิ 55 องศาเซลเซียสให้เติมน้ำมัน มะแขว่น คนให้เข้ากันแล้วเทลงพิมพ์ เพื่อใช้สมุนไพรพื้นบ้านมาทำให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการลดการอักเสบของผิวและ ทำให้ผิวขาว เป็นการส่งเสริมการประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ ให้เกิดประโยชน์ และเป็นการเพิ่มมูลค่าของผลผลิตทางการเกษตร



สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

สบู่กลีเซอรีนรูปแบบใสหรือขุ่น น้ำผึ้ง น้ำมันมะแขว่น สารสกัดจากผลไม้ ได้แก่ ส้ม สับปะรด สตรอเบอร์รี่ โดยเลือกผลไม้ตามสีที่ต้องการ เช่น ส้มจะให้สีเหลือง สับปะรดจะให้สีเหลืองอ่อนๆ สตรอเบอร์รี่ให้สีส้มแดง จากนั้นทำให้อยู่ในรูปสบู่ ซึ่งอาจเป็นสบู่ก้อนหรือสบู่เหลว โดยลดการอักเสบของผิวและมีผลทำให้ผิวขาว



สูตรตำรับการผลิตครีมรูชตกแต่งแก้ม
ที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากแก่นฝาง

Cosmetic

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 190 300 2891

- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์มธุกร สายนาคำ

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



BEAUTY
COSMETIC

Express your beauty through cosmetics.

Innovation and Technology Transfer Institute

uptlo.up@gmail.com

สูตรตำรับครีมรูชตกแต่งแก้มที่มีส่วนผสม
ของสารสกัดจากแก่นฝาง

รายละเอียดและที่มาของผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ครีมรูชตกแต่งแก้มจากสีของแก่นฝาง (Caesalpinia sappan L.) เป็นการนำแก่นฝางซึ่งมีสารให้สีส้มในกลุ่มบราซิลิน (Brazilin) มาเป็นส่วนผสมในการทำผลิตภัณฑ์ตกแต่งแก้ม รูปแบบครีมรูช (Cream rouge) โดยนำแก่นฝางมาสกัดเพื่อให้ได้ผงสีจากแก่นฝาง เพื่อนำมาเป็นส่วนประกอบในการผลิตผลิตภัณฑ์ตกแต่งแก้มโดยใช้สีจากธรรมชาติ ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคในปัจจุบันที่นิยมใช้ผลิตภัณฑ์ที่มาจากธรรมชาติกันมากขึ้น



สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

สูตรตำรับครีมรูชตกแต่งแก้มที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากแก่นฝางเป็นการนำผงสีจากแก่นฝางมาใช้ในตำรับจนเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ตกแต่งแก้มจากสีของแก่นฝาง โดยมีคุณสมบัติเปลี่ยนแปลงตามค่าความเป็นกรดด่างของผิวหนึ่ง มีส่วนผสมของสารแต่งสีจากธรรมชาติที่มีความปลอดภัย

สูตรตำรับครีมบำรุงผิวหยดน้ำ
ที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากมัลเบอร์รี่
(Mulberry extract water drop formulation)

Cosmetic

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 190 300 3273

- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์ลภัสสรดา มุ่งหมาย

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



สูตรตำรับครีมบำรุงผิวหยดน้ำที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากมัลเบอร์รี่
(Mulberry extract water drop formulation)

รายละเอียดและที่มาของผลิตภัณฑ์

สูตรตำรับครีมบำรุงผิวหยดน้ำที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากมัลเบอร์รี่ (Mulberry extract water drop formulation) ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวจากสารสกัดมัลเบอร์รี่ และสูตรตำรับครีมบำรุงผิวในสัดส่วนตามสูตรสามารถเปลี่ยนเป็นหยดน้ำสารสกัดจากมัลเบอร์รี่เมื่อทาหรือถูผิวเพียง 1 ครั้ง ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางบำรุงผิวเพิ่มความชุ่มชื้นที่สามารถเปลี่ยนเป็นหยดน้ำสารสกัดจากมัลเบอร์รี่ เมื่อทาหรือถูสารสกัดจากมัลเบอร์รี่ สามารถเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผิวแห้งได้ทันทีและเป็นผลิตภัณฑ์บำรุงผิวให้ผิวกระจ่างใสและต้านอนุมูลอิสระจากสารสกัดมัลเบอร์รี่



สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวจากสารสกัดมัลเบอร์รี่ ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางบำรุงผิวเพิ่มความชุ่มชื้น บำรุงผิวให้ผิวกระจ่างใสและต้านอนุมูลอิสระจากสารสกัดมัลเบอร์รี่ ที่มีสารสกัดมัลโบโรไซด์ เอฟ และออกซิเรสเวอรากอลจากผลและใบของ มัลเบอร์รี่ที่มีสรรพคุณช่วยให้ผิวกระจ่างใสและต้านอนุมูลอิสระ มาเป็นส่วนผสมในการผลิตครีมบำรุงผิวทำให้ผิวมีความกระจ่างใสขึ้นและสามารถลดเลือนริ้วรอยได้

ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวจากเนื้อผลกาแฟ

Skin Care

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 190 300 3276

- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์มาลีรัตน์ วัดดลขันทอง

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



Innovation and Technology Transfer Institute

uptlo.up@gmail.com

ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวจากเนื้อผลกาแฟและกรรมวิธีการผลิต

รายละเอียดและที่มาของผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวจากเนื้อผลกาแฟที่มีฤทธิ์ในการยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส ซึ่งประกอบด้วย สารสกัดเนื้อผลกาแฟ ซีทิลแอลกอฮอล์ (cetyl alcohol), กรดสเตียริก (stearic acid), ลาโนลิน (lanolin), โคเอนไซม์ Q10 (Coenzyme Q10), เมทิลพาราเบน (methyl paraben), ไตรเอทานอลามีน (triethanolamine), กรดแอสคอร์บิก (ascorbic acid), กลีเซอริน (glycerin), วิตามินอี วิตามิน B3 น้ำมันเมล็ดองุ่น และน้ำ



สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวจากเนื้อผลกาแฟและกระบวนการผลิต ที่มีฤทธิ์ในการยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส ทุกขั้นตอนอนุสิทธิบัตรได้ ซึ่งประกอบด้วย สารสกัดเนื้อผลกาแฟ ซีทิลแอลกอฮอล์ กรดสเตียริก ลาโนลิน โคเอนไซม์ Q10 เมทิลพาราเบน ไตรเอทานอลามีน กรดแอสคอร์บิก กลีเซอริน วิตามินอี วิตามิน B3 น้ำมันเมล็ดองุ่น และน้ำ โดยมีขั้นตอนในกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์

สูตรการผลิตผลิตภัณฑ์ตกแต่งริมฝีปากชนิดเจล
ที่มีส่วนผสมของสีจากครั่งและแก่นฝาง

Lipgloss

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 200 300 1916

- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์อภินันท์ ศรีวิไล

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



*Special
Lipgloss*

สูตรและกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์ตกแต่งริมฝีปากชนิดเจล
ที่มีส่วนผสมของสีจากครั่งและแก่นฝาง

รายละเอียดและที่มาของผลิตภัณฑ์

การผลิตผลิตภัณฑ์ตกแต่งริมฝีปากนี้เป็นการนำสารสีที่ได้จากการสกัดจากครั่ง (*Tachardia lacca* Kerr.) และแก่นฝาง (*Caesalpinia sappan* Linn.) มาเป็นส่วนผสมในการให้สีในผลิตภัณฑ์ เพื่อนำไปใช้กับริมฝีปากให้มีสีสดใสสวยงามแลดูสุขภาพดีอย่างเป็นธรรมชาติ



สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

สูตรและกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์ตกแต่งริมฝีปากชนิดเจลที่มีส่วนผสมของสีจากครั่ง และแก่นฝางเป็นส่วนผสมในการให้สีในผลิตภัณฑ์เพื่อนำไปใช้กับริมฝีปากให้มีสีสดใสสวยงามแลดูสุขภาพดีอย่างเป็นธรรมชาติ ผลิตภัณฑ์ที่ได้มีสีชมพูปริมาณน้อย ใช้บริเวณริมฝีปากเพียงเล็กน้อย สีที่ได้มีความชัดทนยาวนาน ทนน้ำ และความมันได้ดีเมื่อรับประทานอาหารไม่หลุดออกอย่างง่ายดาย ตอบโจทย์สำหรับผู้ที่มีมองหาผลิตภัณฑ์ตกแต่งริมฝีปากชนิดกึ่งเจลและผลิตจากสารและสีธรรมชาติ 100 เปอร์เซ็นต์

สารสกัดโทคาปินประสิทธิภาพสูง พร้อมใช้เพื่อให้ผิวกระจ่างใส

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ -
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์จักรกรัง ศรีวิไล

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

สารสกัดจากธรรมชาติชนิดพิเศษพร้อมใช้ เพื่อใช้ในทางเครื่องสำอางโดยให้ชื่อผลิตภัณฑ์ว่า "OXYSHINE" ซึ่งมีรายละเอียด และจุดเด่นของนวัตกรรมดังนี้ เป็นนวัตกรรมกระบวนการสกัดให้ได้สารสกัด oxyresveratrol เข้มข้นชนิดใหม่ยังไม่มีในท้องตลาดมาก่อน สารสกัดที่ได้มีประสิทธิภาพช่วยให้ผิวกระจ่างใสสูงกว่าสารสกัดที่ขาย อยู่ในท้องตลาดเป็นสารสกัดที่มีปริมาณสารออกฤทธิ์เพื่อผิวกระจ่างใสที่ชื่อ oxyresveratrol ในปริมาณที่สูง ใช้เทคนิคการสกัดขั้นสูง วิธีการสะดวกสามารถประยุกต์ในอุตสาหกรรมได้ง่าย ไม่ใช้ตัวทำละลายอินทรีย์ เป็นกระบวนการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สารสกัดเป็นสารสกัดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมย่อยสลายได้ในธรรมชาติ สารสกัดเป็นส่วนประกอบของระบบยูเทคติกที่มีความปลอดภัยของการใช้งานสูง กระบวนการสกัดปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานแตกต่างจากการสกัดด้วยตัวทำละลายอินทรีย์

ชุดสกัดเก่ง: ชุดสกัดดีเอ็นเอที่ไม่ ต้องใช้เซนตริฟิวจ์ (รุ่นชุดเก่ง)

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 2101000753
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์ธนพัฒน์ แพ่งเกษร

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

ชุดสกัดเก่ง ได้ผ่านการทดสอบการใช้งานในกลุ่มผู้ใช้ที่เป็นโรงเรียน มหาวิทยาลัยและงานสัมมนาแล้ว เช่น คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์มหาวิทยาลัยพะเยา คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล โรงเรียนจักรราชวิทยา คณะสหเวชศาสตร์ วิทยาลัยนครราชสีมา และงาน BioArt Thailand2022 โดยตอบโจทย์ทั้งการเรียนการสอนแบบออนไลน์ และออนไลน์ในงานนี้ สกัดเก่งมีความมุ่งหวังที่จะเอาชนะเป้าหมายที่เป็นห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ โดยใช้จุดเด่นของเทคโนโลยีที่สำคัญ คือ 1) ราคาที่ถูกกว่าชุดสกัดดีเอ็นเอในท้องตลาดถึง 2 เท่า 2) มีขั้นตอนที่ง่ายไม่ซับซ้อน เพียงแค่ดูดสารละลายขึ้นลงเท่านั้น 3) ไม่ต้องใช้อุปกรณ์เสริม เช่น เครื่องทำอุณหภูมิสำหรับบ่มเอนไซม์ หรือปิเปตอัตโนมัติ และ 4) สามารถสกัดดีเอ็นเอได้ทุกที่ แม้ไม่มีเครื่องเซนตริฟิวจ์

ครีมรองพื้นเนื้อเจลฟองน้ำปราศจากสารกันเสีย และแอลกอฮอล์ที่ให้ความรู้สึกเย็นทันทีเมื่อกาลงบนผิวผสมสารสกัดสารที่ป่าที่ช่วยในการต่อต้านริ้วรอย

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ -
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์นายธรรมบุญ รุ่งสิงห์ ,
อาจารย์เอกสิทธิ์ งามแวต ,
อาจารย์จิกรินทร์ ศรีวิไล
อาจารย์ลภัสสรดา มุ่งหมาย

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

สูตรตำรับเนื้อเจลฟองน้ำปราศจากสารกันเสียและแอลกอฮอล์ที่ให้ความรู้สึกเย็นทันทีที่กาลงบนผิว ผสมสารสกัดสารที่ป่าที่ช่วยในการต่อต้านริ้วรอย เป็นการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี คือ ใช้พอลิเมอร์ที่เป็นลักษณะเนื้อฟองน้ำ ซึ่งสามารถอุ้มน้ำได้สูง ปลอดภัยใช้ได้อย่างรวดเร็วเมื่อกาลงบนผิว ทำให้รู้สึกเย็นทันทีที่ทา และไม่รู้สึกเหนียวเหนอะหนะ แม้อากาศที่ร้อนชื้น ซึ่งเหมาะกับประเทศที่อยู่ในเขตร้อนชื้น เช่น ประเทศไทย เป็นต้น ซึ่งมีวัตถุประสงค์ คือ เพื่อใช้เป็นผลิตภัณฑ์ต่อต้านริ้วรอยที่เหมาะสมกับคนไทยที่มีผิวแพ้ง่าย ที่มีลักษณะเป็นเนื้อเจลฟองน้ำซึ่งปราศจากสารกันเสียและแอลกอฮอล์ ลดความเสี่ยงในการระคายเคือง ทำให้เหมาะสำหรับผิวแพ้ง่าย ซึ่งการพัฒนาผลิตภัณฑ์ดังกล่าวข้างต้นจัดเป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่เกิดขึ้น ทำให้สามารถสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยสูตรตำรับดังกล่าวเป็นสูตรตำรับ ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเครื่องสำอาง ซึ่งสามารถสร้างเป็นจุดขายได้ นอกจากนี้ในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสารที่ป่าซึ่งเป็นพื้นที่ทางภาคเหนือด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ครีมรองพื้นเนื้อแป้งผสมไขจากกระบสุตรปราศจากสารกันเสีย ที่ใช้นวัตกรรมครีมที่เปลี่ยนเป็นเนื้อแป้งเมื่อกาลงบนผิว

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ -
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์นายธรรมบุญ รุ่งสิงห์ ,
อาจารย์เอกสิทธิ์ งามแวต ,
อาจารย์จิกรินทร์ ศรีวิไล
อาจารย์ลภัสสรดา มุ่งหมาย

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

ครีมรองพื้นเนื้อแป้งผสมไขจากกระบสุตรปราศจากสารกันเสีย ที่ใช้นวัตกรรมครีมที่เปลี่ยนเป็นเนื้อแป้งเมื่อกาลงบนผิว เป็นการใช้นวัตกรรมคือเป็นเนื้อครีมที่ทาบนผิวแล้วเปลี่ยนรูปเป็นแป้ง ซึ่งให้ความรู้สึกสบาย นุ่ม สลื่น เรียบเนียน และไม่รู้สึกเหนียวเหนอะหนะ แม้อากาศที่ร้อนชื้น ซึ่งเหมาะกับประเทศที่อยู่ในเขตร้อนชื้น เช่น ประเทศไทย เป็นต้น ซึ่งมีวัตถุประสงค์คือเพื่อใช้เป็นผลิตภัณฑ์รองพื้นที่เหมาะสมกับคนไทยที่มีผิวแพ้ง่าย นอกจากนั้นนวัตกรรมดังกล่าวเป็นนวัตกรรมที่ปราศจากสารกันเสีย ลดความเสี่ยงในการระคายเคือง ทำให้เหมาะสำหรับผิวแพ้ง่าย ซึ่งการพัฒนาผลิตภัณฑ์ดังกล่าวข้างต้นจัดเป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่เกิดขึ้น ซึ่งสามารถสร้างเป็นจุดขายได้ นอกจากนี้ในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์นวัตกรรมดังกล่าวเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับกระบซึ่งเป็นพืชที่สามารถพบมากในท้องถิ่นภาคเหนือตอนบนได้อีกทางหนึ่งด้วย

ตำรับยาเม็ดปฏิชีวนะต้านเซลล์มะเร็งจากผงแห้งน้ำหมักที่มีองค์ประกอบของสารโตนแคติน

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 210 100 5343
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์กฤษณา พุกอินทร์

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



รายละเอียดและที่มาของผลิตภัณฑ์

โรคมะเร็งเป็นกลุ่มโรคที่มีแนวโน้มผู้ป่วยสูงขึ้นจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของโลกอย่างรวดเร็ว ทั้งทางด้านสภาวะแวดล้อมอาศัยจากภาวะมลพิษต่างๆ รวมถึงค่านิยมการบริโภคอาหารและเครื่องดื่มที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญเหล่านี้ ส่งผลต่อสุขภาพของประชาชน ทำให้แนวโน้มของโรคมะเร็งทั้งจากการกลายพันธุ์ของสารพันธุกรรมจากสารเคมีกระตุ้น และการก่อกลายพันธุ์จากโรคติดเชื้อหลายชนิดที่ไปกระตุ้นการเกิดโรคมะเร็งเพิ่มสูงขึ้นทุกด้าน การรักษาโรคมะเร็งได้มีประสิทธิภาพในปัจจุบัน ทั้งการฉายรังสี หรือการใช้เคมีบำบัดในการต้านเซลล์มะเร็ง แม้มีผลการทำลายเซลล์มะเร็งสูงแต่ก็เป็นพิษต่อเซลล์ปกติสูงด้วยเช่นกัน

จากการออกฤทธิ์อย่างไม่เฉพาะเจาะจง การศึกษาค้นคว้าสารธรรมชาติเพื่อการรักษาเซลล์มะเร็งจึงขยายตัวเพิ่มขึ้น ให้เป็นทางเลือกในการบำบัดรักษาโรค จากผลคาดหวังที่ว่า สารธรรมชาติให้ผลการต้านเซลล์มะเร็งจะเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและมีความเป็นพิษต่อเซลล์ปกติน้อยกว่ารังสี หรือสารเคมีสังเคราะห์ในการบำบัดรักษา

สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

ยาเม็ดปฏิชีวนะต้านเซลล์มะเร็งที่มีองค์ประกอบของสารโตนแคติน มีส่วนประกอบของผงแห้งน้ำหมักเป็นส่วนผสมสำคัญในการออกฤทธิ์ของยา ผงแห้งผลิตจากน้ำหมักสเตรปโตมัยซิสกับน้ำแป้งต้มสุกให้ความร้อนในการทำให้เซลล์สเตรปโตมัยซิสแตกปล่อยสารออกฤทธิ์และเป็นการทำปฏิกิริยาจากเชื้อเพื่อการนำไปในคราวเดียวกัน โดยการให้ความร้อนไม่ส่งผลต่อการออกฤทธิ์ของสารสำคัญในการผลิตยา ผงน้ำหมักแห้งที่ประดิษฐ์สามารถตรวจสอบองค์ประกอบของสารเป้าหมายคือสารโตนแคตินจากการแยกสารด้วยตัวทำละลายเอทิลอะซิเตตแล้วตรวจสอบกับเครื่อง HPLC จากพิกัดสัญญาณที่ปรากฏเทียบกับของสารโตนแคตินมาตรฐาน สารโตนแคตินในผลิตภัณฑ์เป็นสารออกฤทธิ์ในการต้านการเจริญของเซลล์มะเร็งและต้านการเจริญของเซลล์มะเร็งได้ในสารตัวเดียวกัน ยาจึงมีคุณสมบัติในการออกฤทธิ์เป็นด้านการเจริญของเซลล์มะเร็งและด้านการเจริญของเซลล์มะเร็งในตำรับเดียวกัน

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 210 300 1493
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์อรรถกรรณ์ ดวงใจ

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



ผลิตภัณฑ์กาแฟสำเร็จรูปที่มีส่วนผสมของสารสกัดเมล็ดกาแฟ และกระบวนการผลิต

รายละเอียดและที่มาของผลิตภัณฑ์

ในส่วนของเมล็ดกาแฟตกเกรดยังคงมีประโยชน์และคุณค่าทางโภชนาการทั้งโปรตีน คาร์โบไฮเดรต ไขมัน และกากใย โดยพบว่าเมล็ดกาแฟดิบมีคุณสมบัติด้านอนุมูลอิสระ 10 ลดการดูดซึมคอเลสเตอรอล ยับยั้งการสะสม และกระตุ้นให้มีการสลายของเซลล์ไขมัน สามารถลดน้ำหนักของเนื้อไขมันขาว (white adipose tissue) และช่วยลดระดับไตรกลีเซอไรด์ในซีรัมและในตับของหนู ซึ่งในเมล็ดกาแฟดิบประกอบด้วย คาเฟอีน (caffeine) กรดคลอโรจีนิค (chlorogenic acid) กรดควินิก (quinic acid) กรดคาเฟอิก (caffeic acid) และ กรด p-คูมาริก (p-coumaric acid) กรดแกลลิก (gallic acid) กรดโอ-คูมาริก (o-coumaric acid) และกรดเอ็ม-คูมาริก (m-coumaric acid) พบว่ามีคุณสมบัติด้านต่อภาวะอ้วนได้ ช่วยกระตุ้นให้มีการใช้พลังงาน รวมไปถึงการเพิ่มการทำงานของระบบประสาทซิมพาเทติก ช่วยสลายไขมันโดยไปเพิ่มการหลั่งของกรดไขมันอิสระ (free fatty acids) จากเซลล์ไขมัน สารสกัด เมล็ดกาแฟช่วยลดความดันโลหิต ยับยั้งการทำงานของแบคทีเรีย ส่วนกรดคลอโรจีนิค (chlorogenic acid) มีฤทธิ์ ป้องกันตับ (hepatoprotective) ต้านไวรัส (antiviral) และควบคุมระดับน้ำตาล

สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

การผสมสารสกัด เมล็ดกาแฟจากสารสกัดจากเมล็ดกาแฟคั่วกลางและเมล็ดกาแฟดิบที่ผสมกันแล้ว ผสมในอัตราส่วนร้อยละ 15-30 โดยน้ำหนัก ตามการประจักษ์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบด้วยสารที่มีคุณค่าทางโภชนาการ มีคุณสมบัติในการลดการสะสมของไขมัน เพิ่มการสลายไขมัน และลดการดูดซึมคอเลสเตอรอลในลำไส้ ที่ซึ่งกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ ดังกล่าว ประกอบรวมด้วย สารสกัดจากเมล็ดกาแฟคั่วกลาง สารสกัดจากเมล็ดกาแฟดิบ แอสปาร์แตม ซิลิกอนไดออกไซด์ คาร์บอน คอสลาเจน วิตามินซี โดโทเทสเซียมฟอสเฟต โดยเป็นการใช้ประโยชน์จากวัตถุดิบ ทางเภสัชกรรมของเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมกาแฟให้เกิดประโยชน์มากที่สุด และเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิต กาแฟ

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 190 300 3193
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์กฤษณีย์ เจริญสุข

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



สูตรขนมดอกช่อ (กอละแมดอกช่อ) และกรรมวิธีการผลิต

รายละเอียดและที่มาของผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการประดิษฐ์นี้เป็นการทดแทนน้ำตาลโดยใช้หญ้าหวานหรือสารสกัดจากหญ้าหวานในส่วนผสมขนมดอกช่อ โดยการใช้หญ้าหวานผงและ/หรือสารสกัดจากหญ้าหวานทดแทนน้ำตาลที่ใช้ในส่วนผสมปกติ และยังคงรักษาคุณสมบัติผลิตภัณฑ์ของขนมดอกช่อที่ใกล้เคียงกับสูตรปกติเป็นที่ยอมรับกับผู้บริโภคทั่วไปได้ และการประเมินอายุการเก็บรักษาที่เหมาะสม

สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

ผลิตภัณฑ์ขนมดอกช่อ (กอละแมดอกช่อ) เพื่อสุขภาพที่มีส่วนผสมของดอกช่อผง โดยใช้สารให้ความหวานที่เลือกได้จากหญ้าหวานผงหรือน้ำสกัดหญ้าหวานเป็นสารให้ความหวานตามธรรมชาติแทนน้ำตาล ผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ภาวะอ้วน สามารถรับประทานได้

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 220 300 1798
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์วารินทร์ บัณฑิตบุญ
(ม.พะเยา (ถือสิทธิร่วมกับ บพข.)

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



สูตรการผลิตน้ำพริกปลาซำ (แห้ง) และกรรมวิธีการผลิต

สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

การประดิษฐ์นี้เกี่ยวข้องกับการผลิตน้ำพริกปลาซำ (แห้ง) โดยปลาที่เลือกนำมาทำปลาซำ ได้แก่ ปลาตะเพียนหรือปลาจีน ซึ่งมีส่วนประกอบหลัก คือ ปลาซำ, พริกแห้ง กระเทียม ใบมะกรูด, น้ำตาลทรายและผงปรุงรส ที่ผ่านกระบวนการต่าง ๆ แล้วนำแต่ละส่วนมาบด จากนั้นนำไปคลุกเคล้าผสมให้เข้ากันและนำไปบรรจุในซองพริกด้วยระบบสุญญากาศ ซึ่งการผลิตน้ำพริกปลาซำ (แห้ง) เป็นการเพิ่มมูลค่าพร้อมกับยกระดับผลิตภัณฑ์จากปลาซำ ให้มีความหลากหลายสะดวกต่อการบริโภค และสามารถเก็บรักษาไว้รับประทานได้นานยิ่งขึ้น โดยไม่สูญเสียคุณค่าทางอาหารและรสชาติของปลาซำ

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 220 300 1799
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์วราธิศ บัณฑิต
(ม.พะเยา ถือสิทธิร่วมกับ มพข.)

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



สูตรการผลิตไส้กรอกปลาสาม และกรรมวิธีการผลิต

สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

การประดิษฐ์นี้เกี่ยวข้องกับการผลิตไส้กรอกปลาสาม โดยปลาที่เลือกนำมาทำปลาสามได้แก่ปลาตะเพียน หรือปลาจีน โดยมีส่วนผสมหลักคือ เนื้อปลาสาม ข้าวสุก ไส้หมูสำหรับยัดไส้พริกแกงเผ็ด ใบมะกรูด พงปรุรงรส ผลิตเป็นไส้กรอกปลาสาม เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าพร้อมกับยกระดับผลิตภัณฑ์จากปลาสาม ซึ่งเป็นอาหารคาวให้เป็นอาหารหวานให้เข้ากัน เพื่อให้มีความหลากหลาย สะดวกต่อการบริโภค และสามารถเก็บรักษาไว้รับประทานได้นานยิ่งขึ้น โดยไม่สูญเสียคุณค่าทางอาหารและรสชาติของปลาสามและสามารถจัดเป็นของฝากเพื่อเพิ่มมูลค่าเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจให้ดียิ่งขึ้น

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 220 300 1800
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์วราธิศ บัณฑิต
(ม.พะเยา ถือสิทธิร่วมกับ มพข.)

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



สูตรการผลิตน้ำพริกหนุ่มปลาสาม และกรรมวิธีการผลิต

สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

การประดิษฐ์นี้เกี่ยวข้องกับการผลิตน้ำพริกหนุ่มปลาสาม โดยปลาที่เลือกนำมาทำปลาสามได้แก่ปลาตะเพียน หรือปลาจีน โดยมีส่วนผสมหลัก คือ พริกหนุ่ม กระเทียม มะนาว น้ำตาลปี๊บ หอมแดง น้ำปลา เนื้อปลาสาม นำมาโขลกรวมกันแล้วปรุงรสชาติตามใจชอบ นำไปรับประทานกับผักสวนครัวได้อย่างลงตัว ซึ่งการผลิตน้ำพริกหนุ่มปลาสาม เป็นการเพิ่มมูลค่าพร้อมกับยกระดับผลิตภัณฑ์จากปลาสาม ให้มีความหลากหลาย สะดวกต่อการบริโภค และสามารถเก็บรักษาไว้รับประทานได้นานยิ่งขึ้น โดยไม่สูญเสียคุณค่าทางอาหารและรสชาติของปลาสาม

๒๖

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 220 300 1801
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์วราภรณ์ ปิยะมณูญ
(มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์)

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



สูตรการผลิตข้าวตังหน้าปลาต้ม และกรรมวิธีการผลิต

สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

การประดิษฐ์นี้เกี่ยวข้องกับการผลิตข้าวตังหน้าปลาต้ม โดยปลาที่เลือกมาทำปลาต้มได้แก่ ปลาตะเพียน หรือปลาจิ้น โดยมีส่วนผสมหลักคือ ข้าว เนื้อปลาต้มที่ผ่านกระบวนการอบและฉีก กระเทียม เกลือ น้ำเปล่า และผงปรุงรส นำมาทำตามกระบวนการผลิตข้าวตังหน้าปลาต้ม วัตถุประสงค์ของการประดิษฐ์นี้ เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าพร้อมกับยกระดับผลิตภัณฑ์จากปลาต้ม ซึ่งเป็นอาหารคาวให้เป็นอาหารหวานให้เข้ากัน เพื่อให้มีความหลากหลาย สะดวกต่อการบริโภค และสามารถเก็บรักษาไว้รับประทานได้นานยิ่งขึ้น โดยไม่สูญเสียคุณค่าทางอาหารและรสชาติของปลาต้มและสามารถจัดเป็นของฝากเพื่อเพิ่มมูลค่า เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจให้ดียิ่งขึ้น

คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 220 300 2315
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -

โดยนักวิจัย

อาจารย์วิมลวรรณ ขาดิอาระวงศ์

ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



สูตรการผลิตลูกชิ้นไร้แป้ง และกรรมวิธีการผลิต

สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

การผลิตลูกชิ้นไร้แป้งในงานประดิษฐ์นี้สามารถเตรียมได้โดยเลือกใช้วัตถุดิบทดแทนแป้ง 2 ชนิด คือ ผงกล้วยดิบและแอลจินेट ซึ่งผงกล้วยดิบจะช่วยให้การปรับปรุงเนื้อสัมผัสของลูกชิ้น ช่วยให้ลูกชิ้นมีเนื้อสัมผัสที่เกาะตัวกันได้ดี และทำให้ลูกชิ้นที่ได้มีสรรพคุณทางยาที่ดี ในขณะที่แอลจินेटจะช่วยให้การปรับปรุงเนื้อสัมผัสให้กับอาหาร ทำให้เนื้อสัมผัสที่ได้มีความนุ่ม นีบ เด้ง ลูกชิ้นไร้แป้งในงานประดิษฐ์นี้สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดธุรกิจเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนโดยการแปรรูปวัตถุดิบท้องถิ่นให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์ขึ้นชื่อของชุมชน ซึ่งจะเป็นการสร้าง OTOP นวัตกรรมที่สนับสนุนให้คนในท้องถิ่นมีสินค้าที่เกิดจากภูมิปัญญาของคนในชุมชน และเป็นการสร้างนวัตกรรมอาหารทางเลือกใหม่สำหรับผู้บริโภคที่รักสุขภาพต่อไป

อุปกรณ์บรรจุน้ำและให้น้ำทางผิวดินและใต้ผิวดิน



คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 110 300 0153
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ 7415



โดยนักวิจัย

อาจารย์สุชัย พงศ์พัฒน์ศิริ, นายสาธิต ชื่นสอน



ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



รายละเอียดและที่มาของผลิตภัณฑ์

การประดิษฐ์นี้ เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์บรรจุน้ำและหัวจ่ายน้ำเซรามิกกรุพรุน เพื่อการให้น้ำแก่พืชทางใต้ผิวดิน โดยอุปกรณ์บรรจุน้ำเป็นภาชนะเซรามิกที่ผลิตจากดินดำ มีรูปรองเป็นลักษณะวงแหวนครึ่ง วงกลม รูปทรงกลมมามีความสูงและความหนาแน่นต่างกัน ภายในกลวงสามารถบรรจุน้ำได้ ด้านบนมีฝาหรือช่องสำหรับใส่ปุ๋ย และด้านข้างมีช่องด้านข้างที่ยื่นออกมาเพื่อป้องกันการเสื่อมของตัวอุปกรณ์ บรรจุน้ำ และภายในสามารถบรรจุน้ำได้ ด้านล่างมีรูสำหรับปล่อยน้ำที่เชื่อมต่อกับท่อน้ำสำหรับจ่ายน้ำ หรือต่อกับท่อที่อีกปลายด้านหนึ่งของท่อน้ำนั้นต่อกับหัวจ่ายน้ำที่เป็นเซรามิกกรุพรุน สำหรับหัวจ่ายน้ำ เซรามิกกรุพรุนนั้น ผลิตจากดินขาวที่เป็นส่วนเหลือทิ้งจากการผลิตของโรงงานเซรามิก และวัสดุเพิ่มรูพรุน คือ ภาวภาพ โดยหัวจ่ายน้ำเซรามิกกรุพรุนมีลักษณะเป็นทรงกรวย ที่มีขนาดและความแข็ง สามารถฝังไว้ที่ผิวดินและใต้ดินในระดับความลึกต่างๆ ได้ ซึ่งภายในของหัวจ่ายน้ำเซรามิกกรุพรุนมีช่องสำหรับเก็บ ทักน้ำเพื่อให้เซรามิกชั้นภายในเข้าสู่ภายในและน้ำไหลผ่านไปได้ โดยช่องทางเข้าที่กล่าวมานี้จะมีช่องต่อ สำหรับต่อท่อส่งน้ำที่เชื่อมไปยังข้อต่อหัวของอุปกรณ์บรรจุน้ำ อุปกรณ์บรรจุน้ำและหัวจ่ายน้ำเซรามิก กรุพรุนตาม

สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

การประดิษฐ์นี้ เป็นระบบการให้น้ำแก่พืชทางใต้ผิวดินแบบน้ำขึ้น ซึ่งค่อยๆ ขึ้นตามสัณฐาน แบบต่อเนื่องและอัตโนมัติ โดยใช้แรงดันน้ำแบบ Negative Pressure และจะให้น้ำโดยตรงบริเวณรากพืช ซึ่ง รากพืชสามารถเกาะและดูดน้ำจากหัวจ่ายเซรามิกกรุพรุนได้ และยังสามารถช่วยลดการระเหยของน้ำ การแบ่น กับของดินและวัชพืช สามารถใช้ได้ในการปลูกพืชแบบกระถางเดี่ยว และระบบต่อเนื่องที่ต่อเนื่องเป็นสายยาว ได้ผิวดินได้

การผลิตพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ จากพอลิแลคติกแอซิด เส้นใยไหม่มจาก และแกรฟีน และกรรมวิธีการผลิต



คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 220 300 0841
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -



โดยนักวิจัย

อาจารย์วิศณุสรณ์ ชาติอารยวงศ์
น.พ.เยา คือสิทธิร่วมกับแหล่งทุน (BEDO)



ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



สรุปจุดเด่นของเทคโนโลยี

การผลิตพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากพอลิแลคติกแอซิด เส้นใยไหม่มจาก และแกรฟีน มีส่วนประกอบดังนี้ พอลิแลคติกแอซิด เส้นใยธรรมชาติจากไหม่มจาก และแกรฟีน เป็นสารเติมแต่งที่ได้จากเส้นใยธรรมชาติจากไหม่มจากเพื่อใช้เพิ่มความแข็งแรงเชิงกลนี้ สามารถเตรียมได้ด้วยวิธีการสกัดแบบเข้มข้น โดยไม่จำเป็นต้องใช้ตัวทำละลายในการสกัดเส้นใยที่เป็นสารเคมีใดๆ จึงส่งผลให้พลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพในงานประดิษฐ์นี้มีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสูง ในส่วนของการใช้งานเส้นใยไหม่มจากร่วมกับแกรฟีนจะช่วยเพิ่มสมบัติความแข็งแรงเชิงกลให้ดียิ่งขึ้น จากผลการทดสอบพบว่าค่าความทนต่อแรงดึงเฉลี่ยสูงสุดเพิ่มสูงขึ้นถึง 39 เปอร์เซ็นต์เมื่อเปรียบเทียบกับฟิล์มพอลิแลคติกแอซิดเพียงอย่างเดียว นอกจากนี้ปริมาณเส้นใยไหม่มจากและแกรฟีนที่ถูกใช้เป็นส่วนเติมแต่งในงานประดิษฐ์นี้ยังถูกใช้ปริมาณเพียงเล็กน้อยเท่านั้น เมื่อเปรียบเทียบกับงานประดิษฐ์อื่นๆ จึงส่งผลให้ต้นทุนในการผลิตพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพลดลง สาเหตุนี้เนื่องจากเส้นใยไหม่มจากและแกรฟีน ในงานประดิษฐ์นี้มีความเข้ากันได้สูงกับพอลิแลคติกแอซิดเป็นอย่างดีโดยไม่ต้องใช้สารคู่ควบหรือสารที่ช่วยทำให้เสถียรใดๆ ร่วมด้วย จึงแสดงให้เห็นว่าเส้นใยไหม่มจากไหม่มจากและแกรฟีนมีศักยภาพร่วมกันต่อการนำไปใช้เป็นสารเติมแต่งเพื่อปรับปรุงสมบัติเชิงกลของพอลิแลคติกแอซิดได้ ส่งผลให้พลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากพอลิแลคติกแอซิด เส้นใยไหม่มจาก และแกรฟีนมีความแข็งแรงเชิงกลที่ดี มีน้ำหนักเบาและต้นทุนในการผลิตและมีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สูตรอาหารสำหรับเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ตาข้างของควาตอง ในสภาพปลอดเชื้อ



คำขอรับอนุสิทธิบัตร

- คำขอรับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 190 100 7985
- อนุสิทธิบัตร เลขที่ -



โดยนักวิจัย

อาจารย์ภพเก้า พุทธรักษ์



ความร่วมมือที่เสาะหา

- เสาะหาผู้รับอนุญาตใช้สิทธิ



รายละเอียดและที่มาของผลิตภัณฑ์

กรรมวิธีการฟอกฆ่าเชื้อตาข้างควาตองด้วยสารละลายซิงค์ออกไซด์ (ZnO) ร่วมกับสารละลายโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (Sodium hypochlorite: NaClO) ที่ความเข้มข้นแตกต่างกัน และการชักนำให้ยอดใหม่จากชิ้นส่วนตาข้างควาตอง โดยอาหารที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงใช้อาหารสูตร Murashige และ Skoog (1962) ที่เติม BA (6-benzyl adenine) ที่ความเข้มข้น 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร เพาะเลี้ยงเป็นเวลา 40 วัน พบว่า มีจำนวนยอดเฉลี่ยสูงสุด 9.28 ยอดต่อตาข้าง

สรุปประเด็นของเทคโนโลยี

การศึกษาระบบวิธีการฟอกฆ่าเชื้อตาข้างควาตองด้วยสารละลายซิงค์ออกไซด์ (ZnO) ความเข้มข้น 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ร่วมกับสารละลายโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (Sodium hypochlorite: NaClO) ที่ความเข้มข้น 3 เปอร์เซ็นต์ พบว่ามีอัตราการอยู่รอดคิดเป็น 100 เปอร์เซ็นต์ และการชักนำให้ยอดใหม่จากชิ้นส่วนตาข้างควาตอง โดยอาหารที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงใช้อาหารสูตร Murashige และ Skoog (1962) ที่เติม BA (6-benzyl adenine) ที่ความเข้มข้น 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร เพาะเลี้ยงเป็นเวลา 40 วัน พบว่า มีจำนวนยอดเฉลี่ยสูงสุด 9.28 ยอดต่อตาข้าง สามารถลดระยะเวลาในการเพาะปลูกและเพิ่มจำนวนได้อย่างรวดเร็ว สูง นอกจากนี้สามารถนำตาข้างควาตองที่ปลอดเชื้อไปผลิตสารทุติยภูมิ เพื่อสกัดสารที่มีสรรพคุณทางเภสัชกรรมได้อีกด้วย

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา

คลินิกเทคโนโลยีออนไลน์
(Clinic Monitoring Online)

ถั่วลิสงทอดเกลือ



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย

: บริษัท บ้านถั่วลิสง จำกัด

: www.peanutnan.com

: PeanuthouseNan

 @peanutnan



ถั่วคั่วทราย



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย

 : บริษัท บ้านถั่วลิสง จำกัด

 : www.peanutnan.com

 : PeanuthouseNan

 : @peanutnan

ถั่วสมุนไพร

บ้านถั่วลิสง

ถั่วสมุนไพร
HERB PEANUTS

ถึงเครื่องรสเข้มข้น ไม่ใส่ผงชูรส
ใช้ถั่วลิสงจากเกษตรกรไทย

ผลิตและจัดจำหน่ายโดย
: บริษัท บ้านถั่วลิสง จำกัด
: www.peanutnan.com
f : PeanuthouseNan
LINE : @peanutnan

ถั่วกรอบแก้ว

ผลิตและจัดจำหน่ายโดย

 : บริษัท บ้านถั่วลิสง จำกัด

 : www.peanutnan.com

 : PeanutHouseNan

 : @peanutnan



ถั่วคั่วทราย (ROASTED PEANUTS)



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย

บริษัท บ้านถั่วลิสง จำกัด

ที่อยู่ : 113 หมู่ที่ 2 ต.บ้านทุ่งช้าง ต.พาสังค์ อ.เมือง จ.น่าน 55000

โทรศัพท์ : 099 229 8265, 054 771 725

เนยถั่วลิสง



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย



: บริษัท บ้านถั่วลิสง จำกัด



: PeanuthouseNan



: www.peanutnan.com



: @peanutnan

LONGAN HONEY



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย

บริษัท เฮามี จำกัด

413 หมู่ 2 ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ 50110

☎ : 080-941-5422

NILLA

กรอบเค็มปลาเสริมแคลเซียม



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย

ร้านนิลลา 40/1 ม.9 ต.แม่ปืม อ.เมือง จ.พะเยา 56000

☎ 094-861-9978

📘 <https://www.facebook.com/Nillaphayao>

🌐 nilla.phayao@gmail.com

SPIRULISTA

Special Spirulina from Farm to Functional

สำหรับสายโปรสุลินา



ช่วยปรับสมดุลไขมัน น้ำตาล และการอักเสบ เสริมภูมิคุ้มกันให้แข็งแรงขึ้น

สำหรับสายโปรสุลินาจาก SPIRULISTA
ยืนยันด้วยงานวิจัยในมนุษย์ที่ถูกต้องตีพิมพ์ในระดับสากล

สบู่ น้ำมันงา

ตาเล็ด



ผลิต : วิสาหกิจชุมชนชีววิถี 130 หมู่ 4 ต.น้ำเกี๋ยน อ.ภูเพียง จ.น่าน

จัดจำหน่ายโดย : น้ำมันงา ตรา ตาเล็ด 11/1 หมู่ 7 บ้านปงหลวง

ต.สบบก อ.ภูซาง จ.พะเยา

☎ : 054-445584, 086-1800634

พื้หนักบีสกิต



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย

 : บริษัท บ้านถั่วลิสง จำกัด

 : www.peanutnan.com

 : PeanuthouseNan

LINE : @peanutnan

แครกเกอร์เนยถั่ว



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย



: บริษัท บ้านถั่วลิสง จำกัด



: www.peanutnan.com



: [PeanuthouseNan](https://www.facebook.com/PeanuthouseNan)

LINE : [@peanutnan](https://www.line.me/@peanutnan)

NATURAL

COSMETICS

BATH TIME

สบู่น้ำมันธรรมชาติ สูตรมัลเบอร์รี่



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย : บารโทม 163 ม.11 ต.ไชยสถาน อ.เมือง จ.น่าน



: Bathtime

: 098 796 3691

ข้าวต้มกิ่งสำเร็จรูป



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย
ศูนย์การเรียนรู้พัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร
มหาวิทยาลัยพะเยา
19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000
โทรศัพท์ 093-137-3612



โจ๊กกิ่งสำโรงรูป



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย
ศูนย์การเรียนรู้พัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร
มหาวิทยาลัยพะเยา
19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000
โทรศัพท์ 093-137-3612

Product of Phayao, Thailand - High quality, local GI-certified produce.

PEANUT COOKIES ORIGINAL FLAVOR



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย

 : บริษัท บ้านถั่วลิสง จำกัด

 : www.peanutnan.com

 : PeanuthouseNan

LINE : @peanutnan

PEANUT COOKIES

PEANUT COOKIES WITH WHITE AND BLACK SESAME SEEDS



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย

 : บริษัท บ้านถั่วลิสง จำกัด

 : www.peanutnan.com

 : PeanuthouseNan

LINE : @peanutnan

PEANUT COOKIES

PEANUT COOKIES WITH PERILLA SEEDS



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย

 : บริษัท บ้านถั่วลิสง จำกัด

 : www.peanutnan.com

 : PeanuthouseNan

LINE : @peanutnan

MULBERRY LIP BALM

ลิปบาล์มมัลเบอร์รี่



ผลิตและจัดจำหน่ายโดย : บารโทม 163 ม.11 ต.ไชยสถาน อ.เมือง จ.น่าน

 : Bathtime

 : 098 796 3691

สรุปผลการดำเนินงานแพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

1. ชื่อโครงการ : โครงการบริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยีและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2569
2. ชื่อหน่วยงาน : สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา
3. ผู้รับผิดชอบโครงการ : นางสาวพิมพ์วิมล บุญญา
เบอร์โทรศัพท์ : 0830260524
อีเมล : pimwimon.bunya26@gmail.com
4. งบที่ได้รับการสนับสนุน : 241,667 บาท
5. ผลการดำเนินงาน
 - 5.1 จำนวนผู้รับบริการ :
 - 1) จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษา 54 คน
 - 2) จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี 310 คน
 - 3) จำนวนผู้รับบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ไขปัญหาความต้องการด้านเทคโนโลยี 115 คน
 - 5.2 เทคโนโลยีที่ใช้ :
 - 1) เทคโนโลยีด้าน BCG :
 - 2) เทคโนโลยีทั่วไป : การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร/การทำมาตรฐาน, เทคโนโลยีไม้ผลและไม้ดอก, พืชผัก ผักพื้นบ้าน สมุนไพร, เทคโนโลยีเครื่องจักร, เทคโนโลยีด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์, เทคโนโลยีการส่งเสริมด้านการตลาด, วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร, การท่องเที่ยว, ด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร

5.3 มูลค่าทางเศรษฐกิจ :

ลำดับ	ผู้ถาม	ประเด็นให้คำปรึกษา	รายได้ที่เพิ่มขึ้น/ รายจ่ายที่ลดลง (บาท)	มูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ	การต่อยอด
1	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวสร้างสุข	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูปข้าวกล้อง	รายได้ที่เพิ่มขึ้น 348,000 บาท	การแปรรูปผงขมิ้นข้าวกล้องงอก เดิมไม่มีการผลิต มียอดขายเท่ากับ 0 บาท ภายหลังได้รับการบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีสามารถผลิตได้ 100 กล้อง/เดือน ราคาขาย 290 บาท วิธีการคำนวณ ราคา (เพิ่ม) /หน่วย x ปริมาณขายที่เกิดขึ้นจริงเมื่อสิ้นสุดโครงการ = 290 บาท/กล้อง x 100 กล้อง x 12 เดือน = 348,000 บาท	โครงการยกระดับการวิจัยและพัฒนาของผู้ประกอบการด้วยเครือข่าย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. (RD Facilities Boost up)
2	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อินริชฟู้ดโปรดักส์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำพริกน้ำเงี้ยว ชนิดผัด	รายได้ที่เพิ่มขึ้น 126,000 บาท	การพัฒนากระบวนการผลิต ภายหลังได้รับการบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีสามารถผลิตได้ 300 ซอง/เดือน ราคาขาย 35 บาท วิธีการคำนวณ ราคา (เพิ่ม) /หน่วย x ปริมาณขายที่เกิดขึ้นจริงเมื่อสิ้นสุดโครงการ = 35 บาท/ซอง x 300 ซอง x 12 เดือน = 126,000 บาท	โครงการส่งเสริมศักยภาพเพื่อยกระดับผู้ประกอบการในภูมิภาคด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใต้โครงการยกระดับธุรกิจภูมิภาค (Regional Entrepreneur Upgrade)
3	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนลันจี่แปลงใหญ่ศรีถ้อย	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูปลันจี่จากการขายสดเพื่อเก็บรักษาได้นานยิ่งขึ้น	รายได้ที่เพิ่มขึ้น 8,750 บาท	การแปรรูปแช่แข็งลันจี่ เดิมไม่มีการผลิต มียอดขายเท่ากับ 0 บาท ภายหลังได้รับการบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีสามารถผลิตได้ 50 กระปุก/เดือน ราคาขาย 35 บาท วิธีการคำนวณ ราคา (เพิ่ม) /หน่วย x ปริมาณขายที่เกิดขึ้นจริงเมื่อสิ้นสุดโครงการ = 35 บาท/กระปุก x 50 กระปุก x 5 เดือน = 8,750 บาท	โครงการส่งเสริมศักยภาพเพื่อผู้ประกอบการในภูมิภาคด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใต้โครงการยกระดับธุรกิจภูมิภาค (Regional Entrepreneur Upgrade)
4	บริษัท สยาม คอฟฟี่ เทรด จำกัด	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูปลันจี่จากการขายสดเพื่อเก็บรักษาได้นานยิ่งขึ้น	รายได้ที่เพิ่มขึ้น 112,500 บาท	การแปรรูปแช่แข็งลันจี่ เดิมไม่มีการผลิต มียอดขายเท่ากับ 0 บาท ภายหลังได้รับการบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีสามารถผลิตได้ 150 ขวด/เดือน ราคาขาย 150 บาท วิธีการคำนวณ ราคา (เพิ่ม) /หน่วย x ปริมาณขายที่เกิดขึ้นจริงเมื่อสิ้นสุดโครงการ = 150 บาท/ขวด x 150 กระปุก x 5 เดือน = 112,500 บาท	โครงการยกระดับการวิจัยและพัฒนาของผู้ประกอบการด้วยเครือข่าย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. (RD Facilities Boost up)

ลำดับ	ผู้ถาม	ประเด็นให้คำปรึกษา	รายได้ที่เพิ่มขึ้น/รายจ่ายที่ลดลง (บาท)	มูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ	การต่อยอด
5	นางสาวธัญลักษณ์ ปิงเมือง (วิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานสู่การแปรรูปเชิงนวัตกรรม ข้าวน้ำจ๋า)	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูปข้าว	รายได้ที่เพิ่มขึ้น 20,000 บาท	การแปรรูปเชิงลึกสำเร็จรูป รสหมู เดิมไม่มีการผลิตมียอดขายเท่ากับ 0 บาท ภายหลังได้รับการบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีสามารถผลิตได้ 100 ซองต่อเดือน ราคาขาย 25 บาท วิธีการคำนวณ ราคา (เพิ่ม) ต่อหน่วย x ปริมาณขายที่เกิดขึ้นจริงเมื่อสิ้นสุดโครงการ = 25 บาท/ซอง x 100 ซอง x 8 เดือน = 20,000 บาท	โครงการยกระดับการวิจัยและพัฒนาของผู้ประกอบการด้วยเครือข่ายโครงสร้างพื้นฐาน ววน. (RD Facilities Boost up)
6	นายสุทธิศักดิ์ ยารังษี (วิสาหกิจชุมชนจินตนาฟาร์มผึ่ง)	พัฒนาผลิตภัณฑ์กัมมีลีนจิ้งน้ำผึ่ง	รายได้ที่เพิ่มขึ้น 59,250 บาท	การแปรรูปกัมมีลีนจิ้งน้ำผึ่ง เดิมไม่มีการผลิตมียอดขายเท่ากับ 0 บาท ภายหลังได้รับการบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีสามารถผลิตได้ 150 ซอง/เดือน ราคาขาย 79 บาท วิธีการคำนวณ ราคา (เพิ่ม) ต่อหน่วย x ปริมาณขายที่เกิดขึ้นจริงเมื่อสิ้นสุดโครงการ = 79 บาท/ซอง x 150 ซอง x 5 เดือน = 59,250	SCI UBI (TOR68-69)

6. สรุปตัวเลขข้อมูลทางเศรษฐกิจ : 674,500 บาทต่อปี

ภาคผนวก

แบบฟอร์มที่ใช้ในการติดตามและประเมินผลคลินิกเทคโนโลยี

แบบวัดความพึงพอใจ (แผนงานบริการคำปรึกษา)

แบบใบสมัคร

แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดฯ ทันที(แผนงานถ่ายทอดเทคโนโลยี)

แบบติดตามประเมินผล

แบบการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

แบบบันทึกการให้บริการคำปรึกษาและเผยแพร่ข้อมูลเทคโนโลยี

แบบบันทึกขอรับบริการคำปรึกษาและเผยแพร่ข้อมูลเทคโนโลยี

เอกสารแนบประวัติ/ประสบการณ์/ผลงาน ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ (คณะกรรมการ
คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ประจำปี2568)

แบบวัดความพึงพอใจ

เพื่อประโยชน์การวัดความพึงพอใจและการปรับปรุงการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
ของงานคลินิกเทคโนโลยี จึงใคร่ขอให้ท่านให้ความเห็นตามที่เป็นจริง

ชื่อ นามสกุล
เลขบัตรประจำตัวประชาชน □□□□□□□□□□□□□□ (เพื่อประโยชน์ในการให้บริการ)
ท่านเคยใช้บริการของคลินิกเทคโนโลยี
คำถาม
วัน/เดือน/ปี (ของคำถาม)

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด (๕)	มาก (๔)	ปาน กลาง (๓)	น้อย (๒)	น้อย ที่สุด (๑)
๑. ท่านมีความพึงพอใจในคำถามต่อไปนี้เพียงใด					
๑. ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ					
๑.๑ มีช่องทางการให้บริการที่หลากหลาย					
๑.๒ การให้บริการขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน					
๑.๓ การให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว					
๒. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ					
๒.๑ ให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี					
๒.๒ ให้บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว					
๒.๓ ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้น่าเชื่อถือ					
๓. ด้านข้อมูล					
๓.๑ ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น					
๓.๒ ข้อมูลมีความถูกต้องตรงความต้องการ					
๓.๓ ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์					
๔. ภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ					

๕. ท่านคาดว่าจะสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่

๑ ☐ ใช้ประโยชน์ได้ (ตอบข้อ ๖ ด้วย) ๒ ☐ ใช้ประโยชน์ไม่ได้ (ไม่ต้องตอบข้อ ๖)

๖. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในลักษณะ

๑ ☐ เพิ่มรายได้ ๒ ☐ ลดรายจ่าย
๓ ☐ คุณภาพชีวิต ๔ ☐ แก้ปัญหาเทคโนโลยี

แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดฯ ทันที

เพื่อประโยชน์การวัดความพึงพอใจและการปรับปรุงหลักสูตร จึงใคร่ขอให้ท่านให้ความเห็นตามที่
เป็นจริง อย่างตรงไปตรงมา โดยจะไม่มีผลกระทบใดๆ ต่อผู้ประเมินแต่อย่างใด

ข้อมูลวัดความพึงพอใจและการปรับปรุงหลักสูตร

รายการ	ระดับ				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อย ที่สุด (1)
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด					
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ					
1. ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ (เช่น การประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงานและให้ข้อมูลการดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน ฯลฯ)					
2. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (เช่น อธิษาศัยดี ยิ้มแย้มแจ่มใส มีใจในการให้บริการ ฯลฯ)					
3. สิ่งอำนวยความสะดวก (สถานที่อบรม อาหาร เครื่องใช้ ฯลฯ เอกสารอบรม ฯลฯ)					
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร					
4. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ใช้ประกอบอาชีพ หรือใช้ในชีวิตประจำวัน)					
5. ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร					
6. ความเหมาะสมของวิทยากร (ความรู้ ความสามารถ เทคนิคการสอน)					
7. ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)					
8. ช่วงเวลาการอบรม (วัน/เดือน/ฤดูที่อบรม)					
9. ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย(ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่าเวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)					

10. ท่านคาดว่าจะสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

1 ☐ นำไปใช้ประโยชน์ได้

2 ☐ นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้

11. ท่าน **คาดว่า** จะมีรายได้เพิ่มขึ้นกี่บาทรายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

1 ☐ น้อยกว่า 1,000 บาท

2 ☐ 1,001 – 2,000 บาท

3 ☐ 2,001 – 3,000 บาท

4 ☐ 3,001 – 4,000 บาท

5 ☐ 4,001 – 5,000 บาท

6 ☐ 5,001 – 6,000 บาท

7 ☐ 6,001 – 7,000 บาท

8 ☐ 7,001 – 8,000 บาท

9 ☐ 8,001 – 9,000 บาท

10 ☐ 9,001 – 10,000 บาท

11 ☐ มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)

แบบติดตามประเมินผล

เพื่อสามารถประมวลผลแสดงความสำเร็จของโครงการ ขอความร่วมมือผู้เข้าอบรมกรณารอกข้อมูลให้ ครบถ้วนด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ชื่อ นามสกุล

เนื้อหา

1. การนำไปใช้ประโยชน์

1.1 ☐ สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้

1.2 ☐ ไม่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ เพราะ.....

(หากเลือกตอบข้อ 2 ไม่ต้องตอบข้ออื่นๆ)

2. ความรู้ที่ได้รับสามารถนำไปใช้ประโยชน์และประเมินเป็นรายได้กี่บาทต่อเดือน

คำอธิบาย

ประเมินเป็น รายได้หลัก (รายได้จากอาชีพประจำและใช้เวลาส่วนใหญ่) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นต่อเดือน

ประเมินเป็น รายได้เสริม (รายได้เพิ่มนอกจากอาชีพประจำและใช้เวลาว่าง) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นต่อเดือน

2.1 รายได้ที่ท่านได้รับเป็นแบบไหน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

1 ☐ รายได้หลัก

2 ☐ รายได้เสริม

2.2 กรณเลือกระบุจ านวนเงิน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

1 ☐ น้อยกว่า 1,000 บาท

2 ☐ 1,001 – 2,000 บาท

3 ☐ 2,001 – 3,000 บาท

4 ☐ 3,001 – 4,000 บาท

5 ☐ 4,001 – 5,000 บาท

6 ☐ 5,001 – 6,000 บาท

7 ☐ 6,001 – 7,000 บาท

8 ☐ 7,001 – 8,000 บาท

9 ☐ 8,001 – 9,000 บาท

10 ☐ 9,001 – 10,000 บาท

11 ☐ มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)

หรือ (ถ้าไม่สามารถตอบข้อ 2.1 หรือ 2.2 ได้ให้ไปตอบใน ข้อ 3 หรือ ข้อ 4)

3. ท่านสามารถนำความรู้ไปลดรายจ่ายได้กี่บาทต่อเดือน (ในกรณีที่ไม่สามารถตอบได้ให้ข้ามไปข้อ 4)

1 ☐ น้อยกว่า 1,000 บาท

2 ☐ 1,001 – 2,000 บาท

3 ☐ 2,001 – 3,000 บาท

4 ☐ 3,001 – 4,000 บาท

5 ☐ 4,001 – 5,000 บาท

6 ☐ 5,001 – 6,000 บาท

7 ☐ 6,001 – 7,000 บาท

8 ☐ 7,001 – 8,000 บาท

9 ☐ 8,001 – 9,000 บาท

10 ☐ 9,001 – 10,000 บาท

11 ☐ มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)

4. ในด้านคุณภาพชีวิต (ในกรณีที่ไม่สามารถประเมินได้ให้ข้ามไปข้อ 5)

- 4.1 ☐ สามารถระบุเป็นเงินจำนวน บาทต่อเดือน
- 4.2 ☐ ไม่เป็นตัวเงิน แต่เป็นการน ำความรู้ไปใช้ พัฒนาอาชีพ
- 4.3 ☐ ไม่เป็นตัวเงิน แต่เป็นเรื่องความจำเป็นของสังคมหรือสิ่งแวดล้อมส่วนรวม
- 4.4 ☐ ไม่เป็นตัวเงิน แต่สามารถประเมินในด้าน

5. ท่านเริ่มนำความรู้ที่ได้รับไปใช้เมื่อใด

- 5.1 ☐ หลังการอบรมทันที
- 5.2 ☐ หลังการอบรมภายใน 1 เดือน
- 5.3 ☐ หลังการอบรมภายใน 3 เดือน
- 5.4 ☐ หลังการอบรมภายใน 6 เดือน

6. ท่านน ำความรู้ที่ได้รับไปใช้ที่ไหน

- 6.1 ☐ ใช้ในครอบครัว
- 6.2 ☐ ใช้ในชุมชน/กลุ่ม
- 6.3 ☐ ใช้ในที่ทำงาน
- 6.4 ☐ ใช้เมื่อมีโอกาส

7. ท่านนำความรู้ไปขยายผลต่อในด้านใด

- 7.1 ☐ ประยุกต์เป็นองค์ความรู้ใหม่
- 7.2 ☐ เป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี/เผยแพร่ต่อ
- 7.3 ☐ ให้บริการ / คำปรึกษา
- 7.4 ☐ อื่นๆ (โปรดระบุ)

ส่วนที่ 3 การประเมินผลทั้งโครงการทางเศรษฐศาสตร์โดยเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี

ประเมินทางเศรษฐศาสตร์ทั้งโครงการ (เทียบกับการลงทุนโครงการ)

$$\text{สูตรคำนวณผลตอบแทนโครงการ (เท่า)} = \frac{\text{รวมรายได้แต่ละคนหารด้วยจำนวนคน(ทั้งโครงการ)} \times 12}{\text{ต้นทุนโครงการต่อคน}}$$

ลงชื่อ.....

ผู้ประเมิน

วันที่ เดือน พ.ศ.....

ใบสมัคร

ชื่อโครงการ

วันเวลา สถานที่

คลินิกเทคโนโลยี

เพื่อก่อเกิดประโยชน์ทั้งผู้สมัครที่จะได้รับการดูแลเป็นอย่างดีและผู้รับสมัครที่จะให้บริการอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลต่อไปนี้หากท่านยินยอมให้ข้อมูลขอให้ท่านกรอกให้ครบถ้วนทุกข้อและลงชื่อโดยคลินิกเทคโนโลยี จะรักษาข้อมูลเป็น **ความลับ** แต่หากท่านไม่ประสงค์จะให้ข้อมูล ท่านสามารถไม่กรอกใบสมัครได้

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลส่วนบุคคล

๑. ชื่อ ๑ ☐ นาย ๒ ☐ นาง ๓ ☐ นางสาว ชื่อ..... นามสกุล

เลขบัตรประจำตัวประชาชน (เพื่อประโยชน์ในการให้บริการ)

๒. สถานที่ติดต่อ (ระบุบ้านเลขที่ หมู่ที่ หมู่บ้าน ถนน)

ตำบล อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์

๓. อายุ ปี เต็ม

๔. หมายเลขโทรศัพท์บ้าน..... โทรศัพท์มือถือ

๕. อาชีพหลัก(เลือกเพียง ๑ ข้อ)

- ๑ ☐ รับราชการ ๒ ☐ พนักงานรัฐวิสาหกิจ ๓ ☐ เกษตรกร ๔ ☐ โอท็อป
 ๕ ☐ แม่บ้าน ๖ ☐ พนักงานธุรกิจเอกชน ๗ ☐ รับจ้าง ๘ ☐ วิสาหกิจชุมชน
 ๙ ☐ ค้าขาย ๑๐ ☐ อื่นๆ

๖. ระดับการศึกษาสูงสุด(เลือกเพียง ๑ ข้อ)

- ๑ ☐ ประถม ๒ ☐ มัธยมต้น ๓ ☐ มัธยมปลาย /ปวช. ๔ ☐ ปวส./อนุปริญญา
 ๕ ☐ปริญญาตรี ๖ ☐ สูงกว่าปริญญาตรี ๗ ☐ อื่นๆ.....

๗. รายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง ๑ ข้อ)

- ๑ ☐ น้อยกว่า ๑,๐๐๐ บาท ๒ ☐ ๑,๐๐๑ - ๒,๐๐๐ บาท
 ๓ ☐ ๒,๐๐๑ - ๓,๐๐๐ บาท ๔ ☐ ๓,๐๐๑ - ๔,๐๐๐ บาท
 ๕ ☐ ๔,๐๐๑ - ๕,๐๐๐ บาท ๖ ☐ ๕,๐๐๑ - ๖,๐๐๐ บาท
 ๗ ☐ ๖,๐๐๑ - ๗,๐๐๐ บาท ๘ ☐ ๗,๐๐๑ - ๘,๐๐๐ บาท
 ๙ ☐ ๘,๐๐๑ - ๙,๐๐๐ บาท ๑๐ ☐ ๙,๐๐๑ - ๑๐,๐๐๐ บาท
 ๑๑ ☐ มากกว่า ๑๐,๐๐๐ บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)

๘. ทราบข่าวครั้งแรกจากแหล่งใด (เลือกเพียง ๑ ข้อ)

- ๑ ☐ จดหมายเชิญ ๒ ☐ ทางอินเทอร์เน็ต
 ๓ ☐ การแนะนำ / คนรู้จัก ๔ ☐ ป้ายประกาศโฆษณา
 ๕ ☐ สื่อสารมวลชน ๖ ☐ หน่วยงานในท้องถิ่น
 ๗ ☐ เจ้าหน้าที่ของรัฐ ๘ ☐ อื่น ๆ

๙. ท่านเคยได้รับการอบรม ถ่ายทอดเทคโนโลยี จาก ทางคลินิกเทคโนโลยีนี้หรือไม่

- ๑ ☐ เคย ๒ ☐ ไม่เคย

๑๐. ท่านเคยลงทะเบียนคนจนประเภทขาดการอาชีพหรือไม่

- ๑ ☐ เคย ๒ ☐ ไม่เคย

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลเฉพาะบุคคลที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร

คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย เป็นผู้พิจารณาสอบถามคุณลักษณะที่เฉพาะต้องการทราบเพิ่มในโครงการดังกล่าว (ถ้าจำเป็น)

ลงชื่อ

ผู้ให้ข้อมูล

วันที่ เดือน พ.ศ.....

แบบสำรวจข้อมูลความต้องการเทคโนโลยี
โดย คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา



แบบ สส. ๐๐๒-๒(๑)

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลชุมชน

๑.๑ ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

๑.๒ ชื่อผู้นำ.....

๑.๓ จำนวนสมาชิกในชุมชน.....ครัวเรือน/คน

๑.๔ อาชีพของสมาชิก

- อาชีพหลัก.....คิดเป็นร้อยละ.....

- อาชีพรอง.....คิดเป็นร้อยละ.....

- อาชีพเสริม.....คิดเป็นร้อยละ.....

๑.๕ รายได้เฉลี่ย / เดือน ของสมาชิกและครัวเรือน

☐ น้อยกว่า ๕,๐๐๐ บาท

☐ มากกว่า ๕,๐๐๐ บาท แต่ไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท

☐ เกินกว่า ๑๐,๐๐๐ บาท

๑.๖ ปัจจัยพื้นฐานในการดำรงชีพของชุมชน

☐ น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ☐ มี ☐ ไม่มี

☐ ไฟฟ้า ☐ มี ☐ ไม่มี

๑.๗ อธิบายลักษณะทรัพยากรของชุมชน.....

๑.๘ หน่วยราชการที่ดูแลชุมชนในปัจจุบัน.....

๑.๙ ผลกระทบของชุมชน(ถ้ามี).....

ส่วนที่ ๒ ความต้องการเทคโนโลยี

๒.๑ ชื่อกลุ่ม (ใส่เครื่องหมาย ✓ ให้ตรงตามสภาพของกลุ่มพร้อมชื่อ)

☐ ชื่อชุมชน

☐ ชื่อวิสาหกิจชุมชน

☐ อุตสาหกรรมในครัวเรือน/ขนาดกลาง/ย่อม

ที่อยู่

๒.๒ ชื่อหัวหน้ากลุ่ม/ผู้นำ.....หมายเลขโทรศัพท์.....

๒.๓ จำนวนสมาชิกในกลุ่มที่ต้องการเทคโนโลยี.....คน (แนบรายชื่อสมาชิกพร้อมที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ)

๒.๔ ประเด็นปัญหา / ความจำเป็นที่ต้องการเทคโนโลยี หรือความช่วยเหลือทางเทคโนโลยี.....

๒.๕ เทคโนโลยีที่ต้องการ หรือปัญหาทางเทคโนโลยีที่ต้องการให้ช่วยเหลือ

ก) ต้องการคำปรึกษา เรื่อง

ข) ต้องการให้ฝึกอบรม เรื่อง

ค) อื่นๆ (ระบุ)

๒.๖ ความต้องการหรือปัญหาตามข้อ ๒.๕ เคยขอรับความช่วยเหลือจากหน่วยงาน (ระบุชื่อ).....

แต่ยังไม่ได้รับความช่วยเหลือ

ลงชื่อ..... (ตัวบรรจง)

หมายเลขโทรศัพท์.....

ผู้สำรวจข้อมูล

วันที่...../...../.....

ลงชื่อ..... (ตัวบรรจง)

หมายเลขโทรศัพท์.....

ผู้ให้ข้อมูล

วันที่...../...../.....



กลุ่มงานบริการวิชาการเพื่อสังคม สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา

แบบคำขอการรับบริการคำปรึกษาและเผยแพร่ข้อมูลเทคโนโลยี

วันที่ : _____

ผลิตภัณฑ์ / บริการ : _____

หัวข้อเรื่องที่ให้คำปรึกษา / ขอรับบริการ : _____

ประเภทผู้ขอรับบริการ : ☐ OTOP ☐ วิสาหกิจชุมชน ☐ นิติบุคคล (โปรดระบุ _____)
☐ เกษตรกร ☐ ประชาชนทั่วไป ☐ อื่นๆ (โปรดระบุ _____)

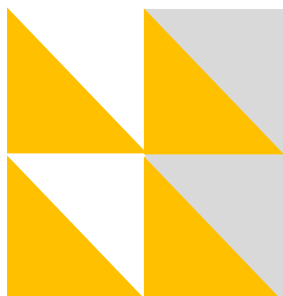
ชื่อผู้ขอรับบริการ : _____

ที่อยู่ : _____

เบอร์โทรศัพท์ : _____ อีเมล : _____

รายละเอียดขอรับบริการคำปรึกษา

ลงชื่อผู้รับบริการ



สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา
งานบริการวิชาการเพื่อสังคม (โครงการคลินิกเทคโนโลยี)
อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์ (ปวง ธรรมปญโญ)
19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000
โทรศัพท์เคลื่อนที่ : 0830260524



กลุ่มงานบริการวิชาการเพื่อสังคม สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา

แบบคำขอการรับบริการคำปรึกษาและเผยแพร่ข้อมูลเทคโนโลยี

วันที่ : _____

ผลิตภัณฑ์ / บริการ : _____

หัวข้อเรื่องที่ให้คำปรึกษา / ขอรับบริการ : _____

ประเภทผู้ขอรับบริการ : ☐ OTOP ☐ วิสาหกิจชุมชน ☐ นิติบุคคล (โปรดระบุ _____)
☐ เกษตรกร ☐ ประชาชนทั่วไป ☐ อื่นๆ (โปรดระบุ _____)

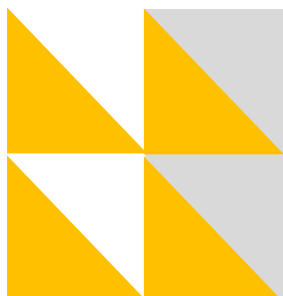
ชื่อผู้ขอรับบริการ : _____

ที่อยู่ : _____

เบอร์โทรศัพท์ : _____ อีเมล : _____

รายละเอียดขอรับบริการคำปรึกษา

ลงชื่อผู้รับบริการ



สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา
งานบริการวิชาการเพื่อสังคม (โครงการคลินิกเทคโนโลยี)
อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์ (ปวง ธรรมปญโญ)
19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000
โทรศัพท์เคลื่อนที่ : 0830260524

เอกสารแนบ
ประวัติ/ประสบการณ์/ผลงาน
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

ประวัติส่วนตัวและผลงาน
ศาสตราจารย์ ดร. เสมอ ถำน้อย

1. ประวัติส่วนตัว

1.1 ชื่อ – สกุล ศาสตราจารย์ ดร. เสมอ ถำน้อย

1.2 ที่อยู่

ที่อยู่ปัจจุบัน 75/20 หมู่ 2 ต. ท่าทอง อ. เมือง จ. พิชญ์โลก 65000

สถานที่ทำงาน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา

e-mail: samur.t@up.ac.th

2. การศึกษา

คุณวุฒิ	ปี พ.ศ. ที่จบ	ชื่อสถานศึกษาและประเทศ
วิทยาศาสตรบัณฑิต (วทบ. กิจกรรมบำบัด)	2536	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
PhD. (Anatomy and Cell Biology)	2543	University of Sheffield, UK

3. ประวัติการทำงาน

3.1 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

อาจารย์ ระดับ ศาสตราจารย์ สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

มหาวิทยาลัยพะเยา และ

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยพะเยา

3.2 ประวัติการทำงาน

ประวัติการทำงาน	เริ่มต้น – สิ้นสุด
อาจารย์ประจำภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	เม.ย. 2538 – มี.ค. 2565
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม (ยืมตัวมาปฏิบัติราชการ ณ มหาวิทยาลัยพะเยา)	พ.ย. 2561 – ม.ค. 2565
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยพะเยา	เม.ย. 2565 – ปัจจุบัน

4. ประสบการณ์การสอน

สถาบันที่ทำการสอน	ปีที่ทำการสอน
อาจารย์ประจำภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	เม.ย. 2538 – มี.ค. 2565
อาจารย์พิเศษ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา	พ.ย. 2561 – ม.ค. 2565
อาจารย์ประจำ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา	เม.ย. 2565 – ปัจจุบัน

5. ประสบการณ์การบริหาร

หน่วยงานที่ทำการบริหาร	ตำแหน่ง	ปีที่ทำการบริหาร
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์มหาวิทยาลัยนเรศวร	รองคณบดีฝ่ายแผนงานและวิจัย	ต.ค. 2544 – ก.ค. 2548
มหาวิทยาลัยนเรศวร	ผู้ช่วยอธิการบดี (ฝ่ายวิจัย)	ส.ค. 2548 – ก.ย. 2549
สถาบันบริหารการวิจัยและ พัฒนา (IRDA) มหาวิทยาลัยนเรศวร	ผู้อำนวยการ	ต.ค. 2549 – ม.ค. 2552
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร	รักษาการคณบดี	พ.ค. 2551 – ก.ย. 2551
สำนักประสานงานการวิจัยและพัฒนา พื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	ผู้ประสานงาน (Area Node Manager)	ธ.ค. 2550 – ก.ย. 2559
สมาคมกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย	กรรมการบริหาร	พ.ค. 2555 – เม.ย. 2559
สมาคมกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย	อุปนายก	พ.ค. 2557 – เม.ย. 2559
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	คณบดี (2 วาระ)	พ.ค. 2553 – พ.ค. 2561
มหาวิทยาลัยนเรศวร	ประธานคณะกรรมการนโยบายวิจัยและนวัตกรรม	พ.ค. 2561 – พ.ย. 2561
ศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา	รักษาการผู้อำนวยการ	มี.ค. 2563 – มี.ค. 2564
มหาวิทยาลัยพะเยา (ยืมตัวมาปฏิบัติราชการ)	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	พ.ย. 2561 – มี.ค. 2565

6. ผลงานทางวิชาการ (เช่น การสอน การวิจัย และอื่นๆ)

6.1 หนังสือ

1. ปีกมดลูก: โครงสร้างและความสำคัญทางคลินิก เสมอ ถ้าน้อย (2547) โฟกัสมาสเตอร์พรีน พิชญ์โลก; 104 หน้า
2. บริหารงานวิจัยไม่ยาก (มาก) อย่างที่คิด วิบูลย์ วัฒนารธรรม เสมอ ถ้าน้อย (2550) สถาบันบริหารการวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยนเรศวร พิชญ์โลก; 84 หน้า
3. สเปิร์ม: โครงสร้างและความสามารถในการเจริญพันธุ์ เสมอ ถ้าน้อย (2561) สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยนเรศวร พิชญ์โลก; 166 หน้า

6.2 ตำรา

1. กายวิภาคศาสตร์พื้นฐานของมนุษย์ (Basic Human Anatomy) ผศ.ดร. เสมอ ถ้าน้อย (2551) ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.ออปเซ็กกราฟฟิค ดีไซน์ พิชญ์โลก; 333 หน้า

6.3 ผลงานตีพิมพ์ (Publication)

1. Chen, C., Khanthiyong, B., Charoenlappanit, S., **Thanoi, S.**, Nudmamud–Thanoi, S. Cholinergic–estrogen interaction is associated with the effect of education on attenuating cognitive sex differences in a Thai healthy population. PLoS ONE, 2023, 18(7 July), e0278080
2. Sri–arun lamjan, Siriluk Veerasakul, **Samur Thanoi**, Waree Tiyaaboonchai and Sutisa Nudmamud–Thanoi. A solid lipid particle formulation of long pepper extract reduces pain and astrocyte activation in a rat model of neuropathic pain. Journal of Complementary and Integrative Medicine. <https://doi.org/10.1515/jcim-2023-0043>
3. Kaewman, Paweena; Nudmamud–Thanoi, Sutisa; Thongleart, Jithapa; Charoenlappanit, Sawanya; Roytrakul, Sittiruk; **Thanoi, Samur**. Differential protein expression of GABA A receptor alpha 1 subunit and calbindin in rat spermatozoa associated with proteomic analysis in testis following methamphetamine administration. *PLoS ONE Open Access* Volume 18, Issue 1 January/January 2023 Article number e0273888
4. Chen, Chen; Khanthiyong, Bupachad; Charoenlappanit, Sawanya; Roytrakul, Sittiruk; Reynolds, Gavin P; **Thanoi, Samur**; Nudmamud–Thanoi, Sutisa. Cholinergic–estrogen interaction is associated with the effect of education on attenuating cognitive sex

differences in a Thai healthy population. *PLoS ONE Open Access* Volume 18, Issue 7 July 2023 Article number e0278080

5. Kaewman P, Nudmamud–Thanoi S, **Thanoi S**. Changes of fsh and lh receptors expressions in rat testis after methamphetamine exposure. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 2021, 43(4), pp. 1018–1021
6. Iamjan S–A, **Thanoi S**, Watiktinkorn P, Nudmamud–Thanoi S, Reynolds G.P. Changes of exon IV DNA methylation are associated with methamphetamine dependence. *Epigenomics*, 2021, 13(12), pp. 953–965
7. Kaewman P, Nudmamud–Thanoi S, Amatyakul P, **Thanoi S**. High mRNA of GABA receptors in human sperm with oligoasthenoteratozoospermia and teratozoospermia and its association with sperm parameters and intracytoplasmic sperm injection outcomes. *Clinical and Experimental Reproductive Medicine*, 2021, 48(1), pp. 50–60
8. **Thanoi S**, Janphet S, Nudmamud–Thanoi S. Changes of dopamine d2, alpha–1 adrenergic receptor expressions and developmental stages of seminiferous tubule in rat testis after methamphetamine administration: A preliminary study. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 2020, 42(4), pp. 928–934
9. Nudmamud–Thanoi S, Iamjan S–A, Kerdson–Phusan W, **Thanoi S**. Pharmacogenetics of drug dependence: Polymorphisms of genes involved in glutamate neurotransmission. *Neuroscience Letters*, 2020, 726, 134128.
10. Nudmamud–Thanoi S, Veerasakul S, **Thanoi S**. Pharmacogenetics of drug dependence: Polymorphisms of genes involved in GABA neurotransmission. *Neuroscience Letters*, 2020, 726, 134463
11. Khanthiyong B, **Thanoi S**, Reynolds G.P, Nudmamud–Thanoi S. Association study of the functional Catechol–O–Methyltransferase (COMT) Val158Met polymorphism on executive cognitive function in a Thai sample. *Int J Med Sci*. 2019 Sep 20;16(1)11461–1465. doi: 10.7150/ijms.35789.
12. Thaweethee–Sukjai B, Suttajit S, **Thanoi S**, Dalton C.F, Reynolds G.P, Nudmamud–Thanoi S. Parvalbumin Promoter Methylation Altered in Major Depressive Disorder. *Int J Med Sci*. 2019 Aug 14; 16(9): 1207–1214. doi: 10.7150/ijms.36131.
13. Nak–ung S, Nakprom N, Maneengam C, Nudmamud–Thanoi S, **Thanoi S**. Changes in sperm quality and testicular structure in a rat model of type 1 diabetes. *Asian Biomed*

2019, 12(4): 141–147.

14. Thaweethee B, Suttajit S, **Thanoi S**, Dalton C.F, Reynolds G.P, Nudmamud–Thanoi S. Association of SLC1A2 and SLC17A7 polymorphisms with major depressive disorder in a Thai population. *Asian Biomed.* 2019, 12(3): 131–138.
15. Nudmamud–Thanoi S, Veerasakul S, **Thanoi S**. Pharmacogenetics of drug dependence: Polymorphisms of genes involved in GABA neurotransmission. *Neurosci Lett.* 2019 134463. doi: 10.1016/j.neulet.2019.134463.
16. Nudmamud–Thanoi S, Iamjan S–A, Kerdsan–Phusan W, **Thanoi S**. Pharmacogenetics of drug dependence: Polymorphisms of genes involved in glutamate neurotransmission. *NeurosciLett.* 2019,134128.doi: 10.1016/j.neulet. 2019.02.046
17. Iamjan S–A, **Thanoi S**, Watiktinkorn P, Reynolds G.P, Nudmamud–Thanoi S. Genetic variation of GRIA3 gene is associated with vulnerability to methamphetamine dependence and its associated psychosis. *J Psychopharm.* 2018; 32(3), pp. 309–315.
18. **Thanoi S**, Roboon J, Nudmamud–Thanoi S. Recovery effect of pre–germinated brown rice on the changes of sperm quality, testicular structure and androgen receptor expression in a rat model of drug addiction. *Int J Med Sci.* 2018 Jun 12;15(9): 921–928.
19. Kaewman P, Nudmamud–Thanoi S, **Thanoi S**. GABAergic Alterations in the Rat Testis after Methamphetamine Exposure. *Int J Med Sci.* 2018; 15(12): 1349–1354.
20. Ritsayong O, Iamjan S–A, Roytrakul S, **Thanoi S**, Nudmamud–Thanoi S. Shotgun proteomics analysis of protein responding to methamphetamine addiction in rat cerebellum. *Chula Med J.* 2018 62(3): 511–524.
21. Kaewklin K, Chonsungnoen W, Nudmamud–Thanoi S, **Thanoi S**. Correlation between serotonin receptor 5HT3 A and serotonin transporter expression in the gastric glands and symptoms of patients with functional dyspepsia. *Chula Med J.* 2018; 62(3): 499–510.
22. Janthueng P, Iamjan S, **Thanoi S**, Nudmamud–Thanoi S. Histological assessment of liver cells in methamphetamine–induced rats. *ChulaMedJ.* 2018; 62(3): 55–564.
23. Thongleart J, Nakaung S, Nudmamud–Thanoi S, **Thanoi S**. Abnormalities of liver cells in streptozotocin induced diabetic rats. *Chula Med J.* 2018; 62(3): 489–498.
24. Veerasakul S, Watiktinkorn P, **Thanoi S**, Dalton F.C, Fachim H.A, Nudmamud–Thanoi

- S, Reynolds G.P. Increased DNA methylation in the parvalbumin gene promoter is associated with methamphetamine dependence. *Pharmacogenomics*. 2017; 18(14): 1317–1322.
25. Veerasakul S, Watiktinkorn P, **Thanoi S**, Reynolds GP, Nudmamud–Thanoi S. Association of polymorphisms in GAD1 and GAD2 genes with methamphetamine dependence. *Pharmacogenomics* 2017;18(1): 17–22.
 26. Nudmamud–Thanoi S, Tangsrisakda N, **Thanoi S**. Changes of androgen receptor expression in stage VII–VIII seminiferous tubules of rat testis after exposure to methamphetamine. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*. 2016; 38(3): 275–279.
 27. Kaewklin K, Chonsungnoen W, Nudmamud–Thanoi S, **Thanoi S**. Morphological Alterations of Gastric and Duodenal Mucosa in Functional Dyspepsia Patients. *Siriraj Medical Journal*. 2016; 68 (Number 3 supplement 1): S25– S27.
 28. Suphakhong K, Veerasakul S, Nudmamud–Thanoi S, **Thanoi S**, Phoungpetchara I. Pathology of the Toxicity Rat Liver Induced by Dextromethorphan and Pre–germinated Brown Rice Consumption on Liver Tissue Recovery. *Siriraj Medical Journal*. 2016; 68 (Number 3 supplement 1): S28– S30.
 29. Janphet S, Nudmamud–Thanoi S, **Thanoi S**. Effects of Methamphetamine on Alpha–1 Adrenergic Receptor in Rat Testis. *Siriraj Medical Journal* 2016; 68 (Number 3 supplement 1): S31– S33.
 30. Veerasakul S, **Thanoi S**, Reynolds GP, Nudmamud–Thanoi S. Effect of Methamphetamine Exposure on Expression of Calcium Binding Proteins in Rat Frontal Cortex and Hippocampus. *Neurotoxicity Research*. 2016; 30(3): 427–33.
 31. Janphet S, Nudmamud–Thanoi S, **Thanoi S**. Alteration of catecholamine concentrations in rat testis after methamphetamine exposure. *Andrologia*. 2017; 49(2) doi: 10.1111/and. 12616.
 32. Roboon J, Nudmamud–Thanoi S, **Thanoi S**. Recovery effect of pre–germinated brown rice on the alteration of sperm quality, testicular structure and androgen receptor expression in rat model of depression. *Andrologia*. 2017;49(1) doi: 10.1111/and.12596.
 33. Veerasakul S, **Thanoi S**, Watiktinkorn P, Reynolds G.P, Nudmamud–Thanoi S. Does elevated peripheral benzodiazepine receptor gene expression relate to cognitive

- deficits in methamphetamine dependence? *Human Psychopharmacology*. 2016; 31(3): 243–6.
34. Nudmamud–Thanoi S, Sueudom W, Tangsrisakda N, **Thanoi S**. Changes of sperm quality and hormone receptors in the rat testis after exposure to methamphetamine. *Drug and Chemical Toxicology*. 2016; 39(4): 432–8.
 35. Iamjan S–A, **Thanoi S**, Watiktinkorn P, Nudmamud–Thanoi S, Reynolds G.P. BDNF (Val66Met) genetic polymorphism is associated with vulnerability for methamphetamine dependence. *Pharmacogenomics*. 2015; 16 (14): 1541–5.
 36. Chanasong R, **Thanoi S**, Watiktinkorn P, Reynolds G.P, Nudmamud–Thanoi S. Genetic variation of GRIN1 confers vulnerability to methamphetamine–dependent psychosis in a Thai population. *Neuroscience Letters* 2013; 551: 58–61
 37. Kerdsan W, **Thanoi S**, Nudmamud–Thanoi S, Reynolds G.P. An association between genotypic variations and protein expression of the glial glutamate transporter 2 in the human nucleus accumbens. *Neuroscience Letters* 2012; 523: 108–110.
 38. Kerdsan W, **Thanoi S**, Nudmamud–Thanoi S. Changes in Neuronal Glutamate Transporter EAAT3 Expression in Rat Brain after Exposure to Methamphetamine. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology* 2012, 111(4): 275– 278.
 39. Nudmamud–Thanoi S, **Thanoi S**. Pseudoephedrine induces sperm abnormalities, lower sperm counts and increased apoptosis in rat testis. *Cell and Tissue Research*. 2012, 349(2): 625–630.
 40. **Thanoi S**, Tocharus W, Nudmamud–Thanoi S, Sobhon P. Degree of Cortical Granule Exocytosis in in vitro matured Porcine Oocytes Induced by Different Artificial Stimulators. *Advanced Studies in Biology*. 2011, 3(7): 297–307.
 41. Nudmamud–Thanoi S, **Thanoi S**. Methamphetamine induces abnormal sperm morphology, low sperm concentration and apoptosis in the testis of male rats. *Andrologia* 2011, 43(4): 278–282.
 42. Chanasong R, **Thanoi S**, Watiktinkorn P, Reynolds G.P, Nudmamud–Thanoi S. Genetic variation of GRIN1 confers vulnerability to methamphetamine–dependent psychosis in a Thai population. *Journal of Neurochemistry Suppl* (1) 2010; 115: p84.
 43. Kerdsan W, **Thanoi S**, Watiktinkorn P, Reynolds G.P and Nudmamud–Thanoi S. Association study of dopamine DRD3 receptor polymorphism and executive function in

- methamphetamine dependence. *Journal of Neurochemistry Suppl* (1) 2010; 115: p85.
44. Kerdsan W, **Thanoi S**, Watiktinkorn P, Reynolds G.P, Nudmamud–Thanoi S.
Association between the excitatory amino acid transporter 2 gene polymorphisms and methamphetamine dependence. *Journal of Psychopharmacology Suppl* 2010; 23(6): A59.
45. Veerasakul S, Tubtimtong N, **Thanoi S**, Nudmamud–Thanoi S. Alteration of peripheral benzodiazepine gene expression and neurosteroid concentration in major depression. *Journal of Psychopharmacology Suppl* 2010; 24(3): A22.
46. Kerdsan W, **Thanoi S**, Nudmamud–Thanoi S. Changes in glutamate/NMDA receptor subunit 1 expression in rat brain after single daily exposure to methamphetamine. *Journal of Psychopharmacology Suppl* 2009; 23(6): A41.
47. Kerdsan W, **Thanoi S**, Nudmamud–Thanoi S. Changes in glutamate/NMDA receptor subunit 1 expression in rat brain after acute and subacute exposure to methamphetamine. *Journal of Biomedicine and Biotechnology*. 2009; (329631) 4 pages.
48. Nudmamud–Thanoi S, Norkeaw T, **Thanoi S**. The measurement of Organophosphate Pesticides in Urine Specimens from the Farmers in Bungphra, Muang District, Phitsanulok. *Journal of Community Development Research*. 2007; 1(1): 23–37.
49. **Thanoi S**, Tocharus C, Nudmamud–Thanoi S, Sobhon P. A Comparison of Degree of Cortical Granule Exocytosis in Zona–Free Pig Oocytes Induced by Different Artificial Stimulators. *ScienceAsia*. 2007; 33 (4): 449–454.
50. Nudmamud–Thanoi S, **Thanoi S**, Sobhon P. Increase of Glutamate/N–Methyl–D–Aspartate Receptor Immunodensity in the Dentate Gyrus of Rats Following Pseudoephedrine Administration. *Neurotoxicology* 2006; 27: 623–627.

7. รางวัลหรือประกาศเกียรติคุณที่เคยได้รับ

- 7.1 รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นสาขา จุลกายวิภาคศาสตร์/ชีววิทยาของเซลล์ ชมรมกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2545
- 7.2 โล่เกียรติคุณด้านการประกันคุณภาพการศึกษา “QA Academic Staff of the year 2003”
- 7.3 โล่เกียรติคุณด้านการประกันคุณภาพการศึกษา “QA Academic Staff of the year 2004”

- 7.4 บุคลากรดีเด่น มหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. 2548
- 7.5 โล่เกียรติคุณด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2554 ในด้าน
ผู้บริหารระดับคณะวิชาที่นำกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาไปใช้ในการบริหารงาน
ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และคณะวิชาที่มีผลการประเมินคุณภาพภายในสูงสุด
- 7.6 อาจารย์ที่ปรึกษา โครงการทุนวิจัยปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) รุ่นที่ 159
- 7.7 ผู้บริหารดีเด่น มหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2563

8. เครื่องราชอิสริยาภรณ์ที่ได้รับ

- | | |
|--------------------------|-----------|
| 8.1 มหาวชิรมงกุฏ | พ.ศ. 2563 |
| 8.2 ประถมาภรณ์ช้างเผือก | พ.ศ. 2557 |
| 8.3 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย | พ.ศ. 2554 |
| 8.4 ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก | พ.ศ. 2551 |
| 8.5 ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย | พ.ศ. 2547 |
| 8.6 ตริตาภรณ์มงกุฎไทย | พ.ศ. 2545 |
| 8.7 จัตุรถาภรณ์ช้างเผือก | พ.ศ. 2543 |

9. กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานส่วนรวม

- 9.1 ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร “การพัฒนาผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัย (นบม.)” รุ่นที่ 18 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ในปี พ.ศ. 2550
- 9.2 ผ่านการอบรมหลักสูตร “ธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาอุดมศึกษา” สำหรับกรรมการสภามหาวิทยาลัย รุ่นที่ 17 ของ สถาบันคลังสมองของชาติ ปี พ.ศ. 2556
- 9.3 ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร “การฝึกเป็นนักประเมินคุณภาพการศึกษา (Assessor Training)” ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ในปี พ.ศ. 2544
- 9.4 ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร “การวางแผนและการบริหารเชิงกลยุทธ์ สำหรับผู้บริหารระดับสูง” ของมหาวิทยาลัยนเรศวร ในปี พ.ศ. 2547
- 9.5 ผ่านการอบรมวิทยากรเครือข่าย “การประกันคุณภาพการศึกษา (Training the trainer)” ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ในปี พ.ศ. 2553
- 9.6 ที่ปรึกษาคณะทำงานโครงการความร่วมมือเพื่อจัดการปัญหาความยากจน พัฒนาสังคมและสุขภาวะ จังหวัดพิษณุโลก ระยะที่ 2
- 9.7 คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ภายนอก) คณะกรรมการประจำคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

- 9.8 คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ภายนอก) คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
- 9.9 กองบรรณาธิการวารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- 9.10 กองบรรณาธิการวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
- 9.11 กองบรรณาธิการวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
- 9.12 Reviewer: Histology and Histopathology (Q2) Impact Factor = 2.303
- 9.13 Reviewer: Environmental Toxicology and Pharmacology (Q1) Impact Factor = 4.86
- 9.14 Reviewer: Drug and Chemical Toxicology (Q3) Impact Factor = 1.946
- 9.15 Reviewer: Andrologia (Q2) Impact Factor = 2.775
- 9.16 Reviewer: Chinese Journal of Physiology (Q3) Impact Factor = 1.764

10. งานบริการสังคม

- 10.1 วิทยากรเครือข่ายการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน และ การอบรมผู้ประเมิน ของ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ปี พ.ศ. 2553 – 2558
- 10.2 วิทยากรบรรยายและฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาโจทย์วิจัยเชิงพื้นที่อย่างมีส่วนร่วม”
- มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
 - มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
 - มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
 - มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
 - มหาวิทยาลัยราชภัฏสมเด็จพระเจ้าพระยา
 - มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
 - มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
 - มหาวิทยาลัยราชภัฏมณฑลฉุบูรี
 - มหาวิทยาลัยราชภัฏมณฑลฉานนา
 - มหาวิทยาลัยราชภัฏมณฑลศรีวิชัย
 - มหาวิทยาลัยราชภัฏมณฑลอิสาน
 - มหาวิทยาลัยราชภัฏมณฑลสุวรรณภูมิ
 - มหาวิทยาลัยนครพนม
 - มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
 - หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)

10.3 วิทยาการบรรยาย และอบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดการความรู้ (KM) การพัฒนาชุมชน
นวัตกรรม และการจัดทำ Learning and Innovation Platform (LIP)”

- มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
- มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
- มหาวิทยาลัยราชภัฏมณฑลฉุบุรี
- มหาวิทยาลัยราชภัฏมณฑลลันนา
- มหาวิทยาลัยราชภัฏมณฑลศรีวิชัย
- มหาวิทยาลัยราชภัฏมณฑลอิสาน
- มหาวิทยาลัยราชภัฏมณฑลสุวรรณภูมิ
- มหาวิทยาลัยนครพนม
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มหาวิทยาลัยบูรพา
- มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)

10.4 เป็นผู้ประเมินการประกันคุณภาพการศึกษา (QA) ระดับคณะหรือเทียบเท่า

- มหาวิทยาลัยนเรศวร
- มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
- มหาวิทยาลัยพะเยา
- มหาวิทยาลัยบูรพา
- มหาวิทยาลัยนครพนม

10.5 ผู้ประเมินการประกันคุณภาพการศึกษา (QA) ระดับสถาบัน

- มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว.)
- มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- มหาวิทยาลัยพะเยา
- มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
- มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์
- มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
- มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

10.6 ผู้ตรวจติดตามการประกันคุณภาพการศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการการ
อุดมศึกษา (สกอ.)

– คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล

10.7 ผู้ประเมินผลการปฏิบัติงาน ผู้บริหารระดับคณบดี หรือเทียบเท่า

– มหาวิทยาลัยพะเยา

10.8 ผู้ทรงคุณวุฒิพัฒนาโครงการวิจัย และผลงานวิจัยด้านการวิจัยและพัฒนาเชิงพื้นที่ (ABC-
Research) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

10.9 วิทยากรบรรยายและฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการนั้กจัดการงานวิจัย

– สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน): สวก.

– สถาบันคลังสมองของชาติ

10.9 กรรมการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยนครพนม

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ - นามสกุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติวัฒน์ พิทักษ์พล (Assistant Professor Santiwat Pithakpol, Ph.D.)
ตำแหน่งปัจจุบัน	ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี (Director, University of Phayao Innovation and Technology Transfer Institute)
สถานที่ทำงาน	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา 19 หมู่ 2 อาคารอาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์ ปวง ฉัมมปัญญา ต. แม่กา อ. เมือง จ. พะเยา 56000 โทรศัพท์ 0-5446-6666 ต่อ 3714 E-mail santiwatp@hotmail.com
การศึกษา	Ph.D. (Aquatic Environmental Science) Ehime University, Japan พ.ศ.2543 M.S. (Agriculture-Bioresources Science) Kagawa University, Japan พ.ศ. 2540 วท.บ. (ประมง) เกียรตินิยมอันดับสอง วิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2536

ประสบการณ์โดยสรุป

ประสบการณ์ 22 ปี ด้านการบริหาร/การจัดการ/การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้ในองค์กร และให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การวิจัยและการให้บริการทางวิชาการ และประสบการณ์ 3 ปีในการบริหารงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ซึ่งเป็นหน่วยงานของมหาวิทยาลัยที่สร้างขึ้นเพื่อนำผลงานวิจัยไปสู่เชิงพาณิชย์และการให้บริการต่างๆ ที่เชื่อมโยงกับภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม SMEs และหน่วยงานภาครัฐ และมีประสบการณ์ทำงานสนับสนุนผู้ประกอบการธุรกิจเอกชน และการจัดการนวัตกรรม

ประสบการณ์ทำงาน

ระยะเวลา	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
2544-2548	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	หัวหน้าสำนักวิชา	บริหารหน่วยงาน
2548-2553	สำนักวิชาเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หัวหน้าสำนักวิชา	บริหารหน่วยงาน
2553-2554	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	รองคณบดี	ฝ่ายวิชาการ
2556-2562	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	ผู้อำนวยการ	การบริหารงาน อุทยานวิทยาศาสตร์
2562 – ปัจจุบัน	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	ผู้อำนวยการ	การบริหารงาน สถาบันนวัตกรรม

ประสบการณ์การให้บริการที่ปรึกษาธุรกิจ การบ่มเพาะธุรกิจ การปรับปรุงกระบวนการผลิต การวิจัยและพัฒนา การออกแบบ และบริการอุตสาหกรรม

1. บริษัท NSY Inc, Yokohama, Japan
2. ห้างหุ้นส่วนจำกัดข้าวสร้างสุข จังหวัดพะเยา
3. ห้างหุ้นส่วนจำกัดกรรณภพร จังหวัดพะเยา
4. ห้างหุ้นส่วนจำกัดแม่เหล็กฟู้ดโปรดักท์ จังหวัดพะเยา
5. บริษัทเต็มเต็มประเทศไทย จำกัด จังหวัดพะเยา
6. ห้างหุ้นส่วนจำกัดแม่นายไวน์เนอร์ จังหวัดพะเยา
7. บริษัทเอสแอนด์วายเป็นคอนกรีตแพลนต์ จังหวัดพะเยา
8. บริษัทท่าจำปีจำกัด จังหวัดพะเยา
9. ผู้ประกอบการศรีมะขาม ดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา
10. ผู้ประกอบการหัตถกรรมผักตบชวา ขาววาด จังหวัดพะเยา
11. บริษัทแอนซีจำกัด จังหวัดกรุงเทพ
12. บริษัทวีเอ็นวันเดอร์ฟู้ด จำกัด จังหวัดเชียงใหม่
13. บริษัทฮิลล์คอฟจำกัด จังหวัดเชียงใหม่
14. บริษัทภาเบญฟู้ด จำกัด จังหวัดเชียงราย
15. สถานประกอบการบ้านแม่ยุพิน จังหวัดน่าน
16. สถานประกอบการน้ำพริกแม่น้ำน้อย จังหวัดเชียงราย
17. ห้างหุ้นส่วนสามัญดีดี จังหวัดลำพูน
18. บริษัทอัญมณี จำกัด จังหวัดลำปาง
19. บริษัทไบโอ ออล เฮลท์ดี แอนด์ คอสเมติก จำกัด จังหวัดเชียงใหม่

ประวัติการทำงานบริหารโครงการอื่นๆ

1. หัวหน้าโครงการอบรมหลักสูตรสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่จังหวัดพะเยา ระหว่างปี พ.ศ. 2547-2550 จำนวน 17 รุ่น (หลักสูตร 5 วันต่อรุ่น)
2. หัวหน้าโครงการบริการวิชาการค่ายผู้นำเยาวชนพิทักษ์ลำน้ำอิงและอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ระหว่างปี 2547-2559 จำนวน 12 รุ่น (หลักสูตร 3 วันต่อรุ่น)
3. ประธานคณะทำงานและผู้ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 – ปัจจุบัน
4. ผู้รับผิดชอบโครงการจัดตั้งอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2554 – ปัจจุบัน
5. ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช เขื่อนภูมิพลจังหวัดตาก ระยะที่ 1: ปีงบประมาณ 2550

6. ผู้จัดการโครงการศึกษาแนวทางการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินพื้นที่ตำบลแม่กา และตำบลแม่นาเรือ อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา ปีงบประมาณ 2551

7. ผู้เชี่ยวชาญของประเทศไทยด้านการประมง ในการประเมินความเสี่ยงข้ามพรมแดนไทย-ลาว บริเวณแม่น้ำโขง สำนักงานคณะกรรมการแม่น้ำโขง (MRCs) เวียงจันทน์ สปป.ลาว ปี 2551

8. ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ปกปักรักษาพันธุ์พืช เชื้อสนธิรัตน์ จังหวัดอุดรธานี : ปีงบประมาณ 2554

9. ผู้เชี่ยวชาญด้านนิเวศวิทยาทางน้ำโครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2554

10. ผู้ประสานงานหลักโครงการติดตามประเมินผลโครงการให้ความช่วยเหลือ พื้นที่เยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย ปี 2554-2555 และโครงการป้องกันปัญหาอุทกภัยต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ (พื้นที่จังหวัดพะเยา) ปีงบประมาณ 2555

11. ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ปกปักรักษาพันธุ์พืช มหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัดพะเยา : ปีงบประมาณ 2555

12. ผู้อำนวยการและผู้ประสานงาน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ปกปักรักษาพันธุ์พืช เชื้อสนธิรัตน์ จังหวัดตาก : ปีงบประมาณ 2555

13. ผู้อำนวยการแผนงานวิจัยการบริหารจัดการทรัพยากรประมงในกว๊านพะเยาเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์เชิงอนุรักษ์อย่างยั่งยืน (ทุน วช. 15 กลุ่มเรื่องเร่งด่วน)

14. ผู้จัดการโครงการวิจัยกว๊านพะเยาสู่ความยั่งยืนตามโครงการความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยพะเยาและสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

15. ผู้บริหารหน่วยจัดการทรัพยากรสิ่งทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (TLO) มหาวิทยาลัยพะเยา ตามโครงการความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยพะเยาและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

16. ผู้บริหารหน่วยประสานงานโครงการ Talent Mobility มหาวิทยาลัยพะเยา ตามโครงการความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยพะเยาและสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.)

17. ผู้บริหารหน่วยประสานงานโครงการ STI for OTOP Upgrade มหาวิทยาลัยพะเยา ตามโครงการความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยพะเยาและสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

18. มีผลงานวิชาการทั้งระดับชาติและนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมประมาณ 25 รายการและมีประสบการณ์ในการจัดอบรมและให้บริการวิชาการมากกว่า 50 โครงการ

Curriculum Vitae (CV)

1. General information

1.1 Full name	Assistant Prof. Dr.Somchart Tana (Dr. of Vet)
1.2 Job title	Lecturer
1.3 Home address	237 Moo 6 Kuewiang Dokkhamtai Phaoyao Thailand
1.4 Mailing Address	Program of Animal Sciences School of Agriculture and Natural Resources University of Phayao 56000 Thailand Tel +66 544 66666#3156 Fax +66 544 66716
1.5 Date of Birth	16 April 1975
1.6 Marital status	Married
1.7 Religion	Buddhism

2. Educational Background

2019–2023	PhD.(Agricultural science) Iwate university, Japan
2003–2006	Master of Arts (Agribusiness) Kasetsart University, Thailand
1994–1999	Doctor of Veterinary Medicine, Chulalongkorn University, Thailand

3. Job Experience

2008–present	Lecturer of Program of Animal Sciences School of Agriculture and Natural Resources, University of Phayao
2023–present	Deputy Director of Innovation and Technology Transfer Institute. University of Phayao
2013–2019	Associate Dean for Administrative School of Agriculture and Natural Resources, University of Phayao
2009–2012	Head of Program of Animal Sciences

4. Student Consult topics(Bachelor's degree)

The survey cattle–buffalo production situation and satisfaction of farmers in Phayao.

Sex Identification of Red–Rhiskered Bulbul Bird by Polymerase Chain Reaction.

5. Publications (TCI and ISI journal 2013–2014)

Danmek, K., Intawicha P., Thana S., Sorachakula, C. Meijer, M. and Samson, R.A. 2014. Characterization of cellulase producing from *Aspergillus melleus* by Solid State Fermentation using maize crop residues. *African Journal of Microbiology Research*. Vol. 8(24), 2397-2404.

Tana, S., Panprommin, D., 2014. Partial nucleotide sequences of CHD–W and CHD–Z genes for sex identification of Red–whiskered Bulbul (*Pycnonotus jocosus*). 2014. *Genetics Society of Thailand*. Vol. 7(2). 104–109.

Danmek, K., Thana, S. and Sorachakula, C. (November 2015). Production characterization and De–colorrization of Anthraquinone dye by Laccase from isolate *Ganoderma Lucidum* UPAG08. *Journal of Environmental and Applied Bioresearch*. 3(04) : 192–198.

Thana, S., Tosawat, A., Choke, S. and Danmek, K., 2019. Nutritional composition of maize husk silage generated from solid state fermentation by *Trichoderma viride* UP01. *Pakistan Journal of Botany*. Vol. 51(6). 2255–2260.

Tana, S., Danmek K., Promsuriya S., Pongpattanasiri, S., Tsou, C., S., Ishikawa, M., and Shigeoki, M. 2023. Nutrition improvement and pesticide reduction in Napier grass ensiling process with *Lactobacillus plantarum* and laccase from *Ganoderma lucidum*. *Journal of Food, Agriculture and Environment*. 21(2) 101 – 104.

6. Patent Area Specialty

Animal Disease, Animal Sanitation, Animal Production, Agribusiness.

7. Research Fund from Program Management Unit on Area Based Development (PMU A)

Topic : Upgrading the Thai-Lao Joint Economy through the development of the value chain of quality beef cattle for the sustainability of the border towns of Phayao, Chiang Rai in 2023-2024.

ประวัติส่วนตัว

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ชื่อ นางสาวกานต์พิชชา.....นามสกุล ปัญญา.....
 MISS.KANPITCHA.PANYA.....
 เกิดวันที่ 23 เดือน กันยายน พ.ศ. 2526.....
- 1.2 ตำแหน่ง รักษาการแทนหัวหน้าสำนักงานสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา
- 1.3 สังกัดหน่วยงาน สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา
- 1.4 ข้อมูลการติดต่อ
 โทรศัพท์มือถือ 080-7943112 โทรศัพท์ที่ทำงาน 054-466666 ต่อ 3076.....
 อีเมล kanpitcha.p@gmail.com.....

ส่วนที่ 2 ประวัติการศึกษา/การฝึกอบรม

วุฒิการศึกษา (ระบุชื่อวุฒิและสาขาวิชา)	สถาบัน (ระบุชื่อสถาบันและประเทศ)	ปีที่ศึกษา (ระบุปีที่เข้า-ปีที่จบ)
ปริญญาตรี วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตพะเยา	2545 - 2548
ปริญญาโท วท.ม. (วิทยาศาสตร์การเกษตร)	มหาวิทยาลัยพะเยา	2551 - 2554
ตัวแทนสิทธิบัตรประเภท ก	กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ (หลักสูตร ฝึกอบรมตัวแทนสิทธิบัตร (Patent Agent) รุ่นที่ 12)	2559

ส่วนที่ 3 ประวัติการทำงาน

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ระยะเวลา (พ.ศ.)
รักษาการแทนหัวหน้าสำนักงานสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา	1 สิงหาคม 2562 - ปัจจุบัน
ปฏิบัติงานนักทรัพย์สินทางปัญญา ศูนย์บริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา และถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา	2559-ปัจจุบัน
รักษาการในตำแหน่งผู้จัดการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	2559-2562
เจ้าหน้าที่เฉพาะธุรกิจวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม อุทยาน วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	2556-2558
ผู้ช่วยวิจัยโครงการ (คณะเกษตรศาสตร์)	2555
หัวหน้าฝ่ายผลิต บริษัท โปรเฟสชั่นแนลไฮโดร จำกัด	2549-2550

ส่วนที่ 4 ข้อมูลการฝึกอบรม การฝึกอบรมที่ผ่านมา การศึกษาดูงาน (ผ่านหรือสำเร็จหลักสูตร)

ประวัติการฝึกอบรม

หลักสูตร	หน่วยงานที่จัด	สถานที่
โครงการส่งเสริมศักยภาพและการสนับสนุนเส้นทางวิชาชีพของบุคลากรด้านทรัพย์สินทางปัญญาของประเทศไทย หลักสูตรระดับสูง ปีงบประมาณ 2565	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	โรงแรมอวานี สุขุมวิท กรุงเทพฯ
ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การส่งเสริมศักยภาพบุคลากรด้านการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา และการขับเคลื่อนเครือข่ายด้านการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา	สำนักประสานและส่งเสริมกิจการอุดมศึกษา	Prime Hotel Central Station Bangkok
อบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการการพัฒนาศักยภาพด้านทรัพย์สินทางปัญญา ปีที่ 2 มาตรฐานความรู้ระดับ 2 : Level 2 รุ่นที่ 2	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)	SM Tower
อบรมสัมมนาหัวข้อ “การบริหาร IP : เส้นทางงานวิจัยใช้จริง”	สวทช.	ณ อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย
สัมมนา “Cambridge Berkeley Stanford do Tech Transfer”	สำนักงานเลขาธิการที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย	ณ Town Hall บริษัท อนันดาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) อาคารเอฟวายไอ เซ็นเตอร์
สัมมนา “ASEAN Science Park Management Conference 2019 at Thailand Science Park Convention Center, Thailand 28–30 August 2019”	สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.) และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์แห่งชาติ (พว.)	ณ อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย
หลักสูตรการเสริมสร้างศักยภาพการประเมินอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค แผนงานบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยี	สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.) ร่วมกับสมาคมหน่วยบ่มเพาะธุรกิจและอุทยานวิทยาศาสตร์ไทย (Thai-BIAPA)	โรงแรม Abloom Exclusive Serviced Apartments กรุงเทพฯ
หลักสูตรการเสริมสร้างศักยภาพการประเมินอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคแผนงานพัฒนาบริการอุทยานวิทยาศาสตร์	สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.) ร่วมกับสมาคมหน่วยบ่มเพาะธุรกิจและอุทยานวิทยาศาสตร์ไทย (Thai-BIAPA)	โรงแรม Abloom Exclusive Serviced Apartments กรุงเทพฯ
การเสริมสร้างศักยภาพการประเมินอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค แผนงานบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยี ในระหว่างวันที่ 11-13 ธันวาคม 2561	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.)	โรงแรม Abloom Exclusive Serviced Apartments กรุงเทพฯ

หลักสูตร	หน่วยงานที่จัด	สถานที่
การเสริมสร้างศักยภาพการประเมินอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค แผนงานพัฒนบริหารการอุทยานวิทยาศาสตร์ ในระหว่างวันที่ 26-28 พฤศจิกายน 2561	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.)	โรงแรม Abloom Exclusive Serviced Apartments กรุงเทพฯ
กิจกรรม Workshop ร่วมกับที่ปรึกษาจากต่างประเทศ CREEDA Projects Pty Ltd. Business Development Service ภายใต้ "โครงการยกระดับขีดความสามารถของหน่วยบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยีด้วย Maturity Model"	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	โรงแรมแมนดาริน กรุงเทพฯ
Training program: ASEAN Science and Technology Park Workshop ในระหว่างวันที่ 1-20 สิงหาคม 2561 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน	China-ASEAN Science, Technology and Innovation Policy Research Center (CASTIP)	เมืองปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน
แหล่งทุนและรูปแบบการสนับสนุนการวิจัยเชิงพาณิชย์ สำหรับหน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญา	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)	กรุงเทพฯ
Workshop Thailand: The Next Scaleup Hub โดยมีวิทยากรจาก Scaleup Academy ประเทศโปรตุเกส	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรุงเทพฯ
กิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ SPA P2P-2018	สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	
Patent analysis workshop by Questel	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ร่วมกับ สำนักงานบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยขอนแก่น	กรุงเทพฯ
กลยุทธ์การบริหารทรัพย์สินทางปัญญา : Intellectual Property Strategy	สทท. ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	กรุงเทพฯ
การบริหารจัดการนวัตกรรม – หลักการและแนวปฏิบัติ ระยะที่ 2 หลักสูตรต่อเนื่อง (Innovation Management-Principles and Practices)	สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.) ร่วมกับสมาคม ThaiBispa	กรุงเทพฯ
หลักสูตรฝึกอบรมตัวแทนสิทธิบัตร (Patent Agent) รุ่นที่ 12 จำนวน 128 ชั่วโมง ประเมินผลโดยการสอบข้อเขียนและภาคปฏิบัติ	กรมทรัพย์สินทางปัญญา (DIP) หน่วยงานรับผิดชอบ กลุ่มพัฒนาความรู้ สำนักบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา	กรมทรัพย์สินทางปัญญา กรุงเทพฯ
โครงการ STI Business Incubation Knowledge Sharing and Training ภายใต้แผนการดำเนินงานบ่มเพาะธุรกิจวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ร่วมกับสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.)	กรุงเทพฯ

หลักสูตร	หน่วยงานที่จัด	สถานที่
การบริหารจัดการนวัตกรรม-หลักการและแนวปฏิบัติ ระยะที่ 1 (Innovation Management – Principles and Practices)	สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.) ร่วมกับสมาคม ThaiBispa	กรุงเทพฯ
การเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการเทคโนโลยีสูง (Internationalization Program for Technopreneurship Development)	สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.) ร่วมกับสมาคม ThaiBispa	กรุงเทพฯ/ฮ่องกง
Capacity building IP Management	สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.) ร่วมกับสมาคม ThaiBispa	กรุงเทพฯ
โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อ SMEs (Train the Trainer)	มหาวิทยาลัยพะเยาร่วมกับสถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (ISMED และ สอว.)	มหาวิทยาลัยพะเยา

ประวัติการศึกษาดูงาน

การศึกษาดูงาน	หน่วยงานที่จัด	สถานที่
กิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การให้บริการโรงงานต้นแบบและห้องปฏิบัติการ ด้วยระบบงานคุณภาพ ; แนวทางการปฏิบัติเบื้องต้น	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
จัดนิทรรศการแสดงผลงานเทคโนโลยีในระดับนานาชาติ (TECHINNOVATION 2018)	Intellectual Property Intermediary (IPI) Singapore	Marina Bay Sands, Singapore
ศึกษาดูงาน Innovation center & IP Management ณ มหาวิทยาลัยแห่งชาติโซล (Seoul National University)	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	Seoul National University ประเทศเกาหลีใต้
สถานพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการสำหรับนักศึกษา	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ระบบการบริหารงานวิจัยและการพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	กองบริหารงานวิจัยมหาวิทยาลัยพะเยา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เข้าร่วมประชุมวิชาการ AUTM Asia 2017 The Association of University Technology Managers (AUTM) ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน	Association of University of Technology Managers	ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน
กิจกรรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่ดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ ณ ประเทศ	เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ	ประเทศไต้หวัน

ประสบการณ์การเป็นวิทยากร

- วิทยากรโครงการ การจัดการเรียนรู้ เรื่อง การเตรียมตัวเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ หัวข้อ การเตรียมผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นเพื่อยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
- วิทยากรกิจกรรมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ในหัวข้อเรื่อง “การขออนุมัติบัตร” คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยา
- วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การเรียนการสอนกับการขอจดสิทธิบัตร” ให้กับนิสิตชั้นปี 3 ในรายวิชาชีววิทยาของเซลล์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
- วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร” ให้กับนิสิตชั้นปี 3 ในรายวิชาการแปรรูปพืชผัก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
- วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาและขั้นตอนการจดสิทธิบัตรทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม” ให้กับอาจารย์จากวิทยาลัยพยาบาลและวิทยาลัยสาธารณสุข เครือข่ายภาคเหนือ 8 สถาบัน ภายใต้โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพในการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมการคิดเชิงสร้างสรรค์และการพัฒนานวัตกรรมของอาจารย์วิทยาลัยเครือข่ายภาคเหนือ จัดโดย วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนี พะเยา
- วิทยากรบรรยายหัวข้อเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและการยื่นคุ้มครอง ให้กับนิสิตสาขาวิชาเครื่องสำอาง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
- วิทยากรบรรยายหัวข้อเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและการยื่นคุ้มครอง ให้กับนิสิตสาขาวิชาดนตรีและนาฏศิลป์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
- วิทยากรบรรยายหัวข้อเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและการยื่นคุ้มครอง ให้กับนิสิตสาขาวิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
- วิทยากรบรรยายหัวข้อเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและการยื่นคุ้มครอง ให้กับบุคลากร นักวิจัย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- วิทยากรบรรยายหัวข้อเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและการยื่นคุ้มครอง ให้กับบุคลากร นักวิจัย คณะศิลปศาสตร์

นางสาวกัญญาณัฐ สุวรรณ



ตำแหน่งปัจจุบัน	รักษาการแทนหน่วยงานศูนย์อุทยานวิทยาศาสตร์ (ปฏิบัติงานสำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรม)
หน่วยงาน	กลุ่มงานอุทยานวิทยาศาสตร์และการพัฒนานวัตกรรมเชิงพาณิชย์ ศูนย์อุทยานวิทยาศาสตร์ สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา
วันเกิด	23 พฤษภาคม 2534
โทรศัพท์	0-5446-6666 ต่อ 1283 หรือ 099-259-4620
อีเมล	kanyanat3213@gmail.com
ประวัติการศึกษา	พ.ศ.2557 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (อุตสาหกรรมเกษตร) คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา
ประวัติการทำงาน	พ.ศ.2557 – 2559 ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ บริษัท ฉวีวรรณ อินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ดส์ จำกัด
พ.ศ.2560 – 2564	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา ปฏิบัติงานสำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรม
พ.ศ.2565 – ปัจจุบัน	ตำแหน่ง รักษาการแทนหัวหน้างานศูนย์อุทยานวิทยาศาสตร์ สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา 1.ปฏิบัติงานสำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรม 2.ปฏิบัติงานโครงการบ่มเพาะธุรกิจวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม - ประสานงานอาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย ในการให้คำปรึกษาเชิงลึกกับผู้ประกอบการ ในโครงการ - ลงพื้นที่วิจัยสถานประกอบการ และแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต - พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ให้กับผู้ประกอบการ - การออกแบบแปรรูปแผนผังสถานที่ผลิตอาหาร เพื่อเตรียมยื่นขออนุญาตสถานที่ผลิต จนกระทั่งได้เลขสารบบอาหาร

3. ปฏิบัติงานฐานข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานภาครัฐด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STDB)
 - ดำเนินการเพิ่มเติม แกไขข้อมูลนักวิจัย ผลงานวิจัย เครื่องมือวิทยาศาสตร์ และห้องปฏิบัติการในมหาวิทยาลัยในระบบฐานข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4. ปฏิบัติงานโครงการเพิ่มศักยภาพเกษตรกรอุตสาหกรรมแปรรูปมูลค่าสูงเพื่อการส่งออกภาคเหนือตอนบน 2 (ขายก่อนปลูก)
5. ปฏิบัติงานโครงการเพิ่มขีดการแข่งขันการเกษตรระดับภูมิภาค ภาคเหนือตอนบน 2
6. ปฏิบัติงานแผนงานการสร้างผู้จัดการนวัตกรรม (Certified Innovation Manager)
7. ปฏิบัติงานแผนงานแผนงานการพัฒนาความสามารถทางเทคโนโลยีของบุคลากรภาคอุตสาหกรรม (Brain Power Skill Up)
8. ปฏิบัติงานแผนงานแผนงานการยกระดับการวิจัยและพัฒนาของผู้ประกอบการด้วยเครือข่ายโครงสร้างพื้นฐาน วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (RD Facility Boost Up Platform)
9. ปฏิบัติงานโครงการลานนา 4.0 พลิกโฉมเมืองเหนือ ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
10. ปฏิบัติงานโครงการนักธุรกิจเทคโนโลยีรุ่นใหม่ New Gen Technopreneur ภายใต้แผนงานเร่งการเติบโตของผู้ประกอบการ (Acceleration platform)
11. ปฏิบัติงานโครงการ Voucher เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับวิสาหกิจรายย่อย/วิสาหกิจชุมชน

ประวัติการฝึกอบรม

พ.ศ. 2557	หลักสูตร ISO14001 และ ISO50001 ณ วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยา
พ.ศ. 2557	หลักสูตร Balance and mass calibration and evaluation สถาบัน Inctech metrological center
พ.ศ. 2557	หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ระดับหัวหน้างาน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สถาบัน หน่วยฝึกอบรม ซัคเซส เซฟตี้
พ.ศ. 2557	หลักสูตรฮาลาล-ฮารอม สถาบัน สำนักงานคณะกรรมการอิสลามประจำจังหวัดชลบุรี

พ.ศ. 2558	หลักสูตรฮาลาล-ฮารอม สถาบัน สำนักงานคณะกรรมการอิสลามประจำจังหวัดชลบุรี
พ.ศ. 2558	หลักสูตร BRC Global Standard for Food Safety ISSUE.7 สถาบัน Focus consultant co.,Ltd.
พ.ศ. 2558	หลักสูตร Internal audit of BRC Global Standard for Food Safety ISSUE.7 สถาบัน Focus consultant co.,Ltd.
พ.ศ. 2558	หลักสูตร The Requirements for a HACCP based Food Safety System (RvA), June 2012 สถาบัน Focus consultant co.,Ltd.
พ.ศ. 2558	หลักสูตร เทคนิคการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ
พ.ศ. 2559	หลักสูตร Functional Ingredient สถาบันสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย (FoSTAT)
พ.ศ. 2561	หลักสูตร การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพ สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย
พ.ศ. 2562	หลักสูตร ผู้ประเมินเอกสารคำขออนุญาตสถานที่ผลิตอาหารและการพิจารณาแบบแปลนแผนผัง สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
พ.ศ. 2562	สอบผ่านและสำเร็จหลักสูตรการตรวจสอบแบบแปลน แผนผัง กรรมวิธีการผลิต และรายการ เครื่องจักร เพื่อประกอบการอนุญาตผลิตอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
พ.ศ. 2563	GHPs and HACCP System Draft Revision 5-2020. What's new? บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

พ.ศ. 2564

สอบผ่านและสำเร็จหลักสูตรผู้ควบคุมการผลิตน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท น้ำแร่ธรรมชาติ และน้ำแข็งบริโภค ที่ผ่านกรรมวิธีการกรอง
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

การนำเสนอผลงาน

พ.ศ. 2563

นำเสนอบทความในหัวข้อ “แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของสำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรม” ในกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ SPA P2P 2020 ครั้งที่ 2 ในระหว่างวันที่ 19-21 สิงหาคม 2563 ณ โรงแรมสุนีย์แกรนด์แอนด์คอนเวนชันเซ็นเตอร์ จ.อุบลราชธานี

คณะกรรมการ

พ.ศ. 2564

คณะกรรมการประเมิน “อย.ควอลิตี้ อวอร์ด ด้านผลิตภัณฑ์ชุมชน ระดับจังหวัด ประจำปี 2564” ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา



พ.ศ. 2564

คณะกรรมการติดตามการดำเนินงานและคัดเลือกผู้ประกอบการเข้ารับรางวัล “Pracharat Phayao Award ประจำปี 2564” เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและประชารัฐ จังหวัดพะเยา





นางสาวพิมพ์วิมล บุญยา

ตำแหน่งปัจจุบัน: เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (ปฏิบัติงานด้านประสานงานโครงการวิจัยร่วมกับภาคเอกชนและบริการคลินิกเทคโนโลยี)

หน่วยงาน: กลุ่มงานอุทยานวิทยาศาสตร์ สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา

วันเกิด

26 เมษายน 2544

โทรศัพท์

083-026-0524

อีเมล

Pimwimon.bunya26@gmail.com

ประวัติการศึกษา

พ.ศ.2567

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา

ประวัติการทำงาน

พ.ศ.2567

(เดือนพฤษภาคม – กันยายน)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา
(ปฏิบัติงานด้านการตลาดและผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์)

- ดูแลจัดการร้านค้า UP INNO Shop
- วางแผนการจัดจำหน่าย และจัดแสดงผลิตภัณฑ์ในกิจกรรมต่างๆ
- จัดสต็อกและรายการผลิตภัณฑ์

พ.ศ.2567 – ปัจจุบัน

(เดือนตุลาคม-ปัจจุบัน)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา

1.ปฏิบัติงานด้านการตลาดและผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์

- ดูแลจัดการร้านค้า UP INNO Shop
- วางแผนการจัดจำหน่าย และจัดแสดงผลิตภัณฑ์ในกิจกรรมต่างๆ

2.ปฏิบัติงานด้านประสานงานโครงการวิจัยร่วมกับภาคเอกชนและบริการคลินิกเทคโนโลยี (แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service: TCS)

- ประสานงานผู้ประกอบการในโครงการ
- ประสานงานอาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิจัย ในการให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่ผู้ประกอบการในโครงการลงพื้นที่สถานประกอบการ และแก้ไขปัญหาให้กับผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัยพะเยา

สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา
งานบริการวิชาการเพื่อสังคม (โครงการคลินิกเทคโนโลยี)
อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์ (ปวง รมมปญฺโญ)
19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000