



# คู่มือการดำเนินงาน

กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม  
เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564



พัฒนาศักยภาพเครือข่าย

Network  
Capacity  
Building

บ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน

Building  
Community  
Enterprise

บริการให้คำปรึกษา  
และข้อมูลเทคโนโลยี

TECHNOLOGY  
CONSULTING  
SERVICES

VC Community Incubator (Science village)

หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

# สารบัญ

		หน้า
บทนำ	หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ และขอบเขตในการจัดทำคู่มือฯ	ก-ค
บทที่ 1	แนวทางการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และเศรษฐกิจชุมชน	1-4
บทที่ 2	รายละเอียดกิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่ม ศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน	5-12
บทที่ 3	ขอบเขตการสนับสนุนการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี	13-38
บทที่ 4	ขอบเขตการสนับสนุนงานหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	39-70
บทที่ 5	ขอบเขตการสนับสนุนงานหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	71-88
ภาคผนวก ก	ฐานข้อมูลทำเนียบเครือข่ายสถาบันการศึกษา	89-96
	ฐานข้อมูลหน่วยงานในสังกัด วท.	97-98
	ฐานข้อมูลข้อมูลเครือข่าย อสวท.	99-101
	ฐานข้อมูลหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	102-185
ภาคผนวก ข	การใช้จ่ายงบประมาณ (ระเบียบการเบิกจ่าย และหลักการตั้งค่าตัวชี้วัดขั้นต่ำ)	186-188
ภาคผนวก ค	ตัวอย่างภาพสรุปความเข้าใจ (Infographics) ของโครงการ	189-193
ภาคผนวก ง	พื้นที่การให้บริการของศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำ ภูมิภาค (ศวภ.)	194-195
ภาคผนวก จ	ตัวอย่างแนวคิดการจัดทำแผนธุรกิจชุมชน	196-197
	ตัวอย่างแผนวิทยาศาสตร์ชุมชนและแผนธุรกิจชุมชน	198-200

# บทนำ

## 1. หลักการเหตุผล

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สป.วท.) โดยสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี (สส.สป.) ดำเนินภารกิจในการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) ส่งเสริมการพัฒนาเชิงพื้นที่ในทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น โดยที่ผ่านมา กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้บูรณาการความร่วมมือในการพัฒนาพื้นที่ จังหวัดและท้องถิ่น ร่วมกับกระทรวงมหาดไทยอย่างต่อเนื่อง ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม” เพื่อสร้างความร่วมมือการทำงานเชิงบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยมีศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค (ศวภ.) ปัจจุบันมีจำนวน 5 ภูมิภาค ทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานระดับพื้นที่ เชื่อมโยงนโยบายและองค์ความรู้ด้าน วทน. ของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ แลงสู่การปฏิบัติให้เป็นรูปธรรมทั้งในเชิงคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม

การขับเคลื่อนภารกิจ วทน. สู่พื้นที่ต่างๆ สป.วท. อาศัยกลไกการทำงานในลักษณะเครือข่าย ประกอบด้วย สถาบันการศึกษาในพื้นที่ทั่วประเทศซึ่งมีความร่วมมือเป็น “คลินิกเทคโนโลยี” นับเป็นกลไกทางวิชาการที่สำคัญในการนำองค์ความรู้ด้าน วทน. ไปถ่ายทอดให้แก่ชุมชน ท้องถิ่น นอกจากนี้ กลไกที่เป็นภาคสังคมและภาคประชาชนนั้น ได้มีการสนับสนุน ส่งเสริมชุมชนให้เกิดความเข้มแข็งในรูปแบบ “หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” และ “อาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสมวท.)” ทำหน้าที่เป็นสื่อกลางในการสื่อสารข้อมูลความต้องการเชิงพื้นที่ โดยปัจจุบันมีเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทั่วประเทศ จำนวน 148 แห่ง ใน 65 จังหวัด มีสมาชิก อสมวท. มากกว่า 14,000 คน และหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจำนวน 387 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 68 จังหวัดทั่วประเทศ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564 สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สป.วท. ได้วางกรอบแนวทางการนำวทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน โดยมุ่งเน้นที่การสร้าง ความเข้มแข็งในระดับเครือข่าย และการผลักดันงานด้าน วทน. ให้เกิดผลเชิงธุรกิจอย่างเป็นรูปธรรม ผ่านกระบวนการคิดวิเคราะห์วางแผน วิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจของคนในชุมชน และเพื่อให้เกิดความชัดเจนของกระบวนการทำงาน สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สป.วท. ได้แบ่งกรอบแนวทางการดำเนินงานเป็น 4 ประเด็นหลัก ได้แก่

1. Technology Consulting Services (TCS): บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
2. Network Capacity Building (NCB): พัฒนาศักยภาพเครือข่ายให้เข้มแข็ง
3. Building Community Enterprise (BCE): บ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน
4. VC Community Incubator (VCCI) (Sci Village): พัฒนาสู่หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ดังนั้น จึงเห็นควรจัดทำคู่มือการดำเนินงานเพื่อใช้เป็นรูปแบบแนวทางในการปฏิบัติที่ถูกต้องเหมาะสมตามบริบทของกิจกรรมส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปี 2562-2564

## 2. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นกรอบแนวทางสำหรับการนำไปใช้ในการปฏิบัติงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ในแนวทางเดียวกัน ทั้งผู้รับผิดชอบโครงการ ผู้ประสานงานโครงการ และผู้ปฏิบัติสามารถดำเนินการได้ตรงตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล มีแหล่งข้อมูลอ้างอิงที่ถูกต้องชัดเจนภายใต้กรอบแนวทางที่ได้กำหนดไว้ในคู่มือเรียบร้อยแล้ว

## 3. ขอบเขต

- แนวทางการปฏิบัติงานนี้ครอบคลุมตั้งแต่การสร้าง ความเข้าใจในเรื่อง ที่มา/หลักการเหตุผล วัตถุประสงค์ กลุ่มเป้าหมาย ผลผลิต/ผลลัพธ์ ตัวชี้วัดของกิจกรรม พื้นที่การดำเนินงาน สัดส่วนงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ แผนการดำเนินงานและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรมย่อย
  - รูปแบบการดำเนินกิจกรรมของแต่ละงาน และการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินงาน (คลินิก เทคโนโลยี หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
  - การติดตามและประเมินผล ได้แก่ รูปแบบกลไกและเครื่องมือในการติดตามและประเมินผล
  - แบบฟอร์มต่างๆ ที่ใช้ในการดำเนินงาน
- โดยมีรายละเอียดในเล่มดังนี้

เรื่อง	รายละเอียด
บทที่ 1 แนวทางการนำ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพ การผลิตและเศรษฐกิจชุมชน	เพื่อเป็นกรอบแนวทางสำหรับการนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2564 จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องอธิบายกรอบ แนวทางการดำเนินงาน โดยจะกล่าวถึงความมุ่งเน้น และกลไกการ ขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สู่ชุมชน ตั้งแต่ การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี การพัฒนาศักยภาพเครือข่าย ให้เข้มแข็ง การบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน และแนวทางการพัฒนาสู่หมู่บ้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
บทที่ 2 รายละเอียดกิจกรรม ส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อ เพิ่มศักยภาพการผลิตและ เศรษฐกิจชุมชน	บทนี้กล่าวถึงความเชื่อมโยงของกิจกรรมกับแผนของชาติ กระทรวงและหน่วยงาน ที่มา/หลักการและเหตุผลวัตถุประสงค์ กลุ่มเป้าหมาย ผลผลิต/ผลลัพธ์ แนวทาง/วิธีดำเนินการระยะเวลา ดำเนินการ ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ปฏิทิน และขั้นตอนการสนับสนุนงบประมาณฯ และหน่วยงานที่รับผิดชอบ รวมทั้ง ระบบ กลไกและเงื่อนไขต่างๆ ที่ผู้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในแต่ละ งานต้องปฏิบัติ รวมทั้งการจัดเก็บข้อมูล ช่องทาง รูปแบบ และระยะเวลาใน การจัดส่งผลงานในภาพรวมของกิจกรรมฯ

เรื่อง	รายละเอียด
<b>บทที่ 3- 4 การสนับสนุนงาน คลินิกเทคโนโลยีและงาน อาสาศาสตร์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี</b>	<p>ในแต่ละบทจะกล่าวถึงหลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ กลุ่มเป้าหมาย รูปแบบของกิจกรรมในการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี เป้าหมายของงานคลินิกเทคโนโลยีข้อกำหนดการสนับสนุนในแต่ละแผนงาน ซึ่งจะประกอบด้วย ความหมาย ขอบเขตของงานในแต่ละแผนงานจุดเน้น ลำดับความสำคัญในการให้การสนับสนุนงบประมาณ คุณสมบัติของผู้ขอรับการสนับสนุน วงเงิน เกณฑ์การคัดเลือกและการตัดสิน แบบฟอร์มที่ใช้ในการขอรับการสนับสนุนฯ แบบฟอร์มที่ใช้ในการติดตาม ประเมินผลและ รายงานผลของงานคลินิกเทคโนโลยี</p>
<b>บทที่ 5 การดำเนินงาน หมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี</b>	<p>กล่าวถึงความสำคัญของการพัฒนาหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป้าหมาย วัตถุประสงค์ของการพัฒนา โครงสร้างการบริหาร ขั้นตอนการดำเนินงาน การประเมินสถานะ หลักเกณฑ์การสนับสนุน งบประมาณ ประกอบด้วยแบบฟอร์มที่ใช้ในการดำเนินงานรวมถึง ข้อกำหนดกฎเกณฑ์ต่างๆ ที่มีความจำเป็น ในการพัฒนาชุมชนหมู่บ้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
<b>ภาคผนวก ก</b>	<p>ฐานข้อมูลทำเนียบเครือข่ายสถาบันการศึกษา ฐานข้อมูลหน่วยงานในสังกัด วท. ฐานข้อมูลข้อมูลเครือข่าย อสวท. ฐานข้อมูลหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
<b>ภาคผนวก ข</b>	<p>การใช้จ่ายงบประมาณ (ระเบียบการเบิกจ่าย และหลักการตั้งค่า ตัวชี้วัดขั้นต่ำ)</p>
<b>ภาคผนวก ค</b>	<p>ตัวอย่างภาพสรุปความเข้าใจของโครงการ (Infographic)</p>
<b>ภาคผนวก ง</b>	<p>พื้นที่การให้บริการของศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค (ศวภ.)</p>
<b>ภาคผนวก จ</b>	<p>ตัวอย่างแนวคิดการจัดทำแผนธุรกิจชุมชน ตัวอย่างแผนวิทยาศาสตร์ชุมชนและแผนธุรกิจชุมชน</p>

# บทที่ 1

## แนวทางการนำวิทยาศาสตร์

## เทคโนโลยี และนวัตกรรม

## เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

### 1. กรอบแนวคิดการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2564

รูปแบบของการดำเนินงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2564 ประกอบด้วย 4 รูปแบบหลักที่มีความเชื่อมโยงและเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ลงสู่ชุมชนได้อย่างตรงเป้า คัดกรองประเด็นความต้องการจากชุมชน ร่วมวางแผนและหาแนวทางที่เหมาะสม ควบคู่กับกระบวนการบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมายให้มีศักยภาพจนสามารถอยู่รอดได้ด้วยตนเอง และสามารถปรับตัวกับสภาวะการแปรเปลี่ยนของสังคมโลกได้กรอบแนวคิดดังกล่าว แสดงดังรูปที่ 1.1

#### 1) Technology Consulting Services (TCS): บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

กระบวนการนี้ เป็นการให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับเทคโนโลยีเบื้องต้นจากผู้เชี่ยวชาญหรือเจ้าของเทคโนโลยีโดยตรง ซึ่งหลังจากการให้คำปรึกษา จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการคัดกรอง ประเด็นความต้องการที่มีผลกระทบสูง และกลุ่มเป้าหมายที่มีความเข้มแข็ง เพื่อร่วมกันวางแผนการพัฒนาชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยแผนการพัฒนาชุมชนดังกล่าว จะต้องมาจากความต้องการและการร่วมคิดร่วมวางแผนจากชุมชน และคำนึงถึงโอกาสความเป็นไปได้ที่จะประสบความสำเร็จ ควบคู่กับการสร้างความเข้มแข็งให้เครือข่ายในระดับผู้ปฏิบัติงาน ได้แก่ อาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสวท.) และนักวิทย์ชุมชน

#### 2) Network Capacity Building (NCB): พัฒนาศักยภาพเครือข่ายให้เข้มแข็ง

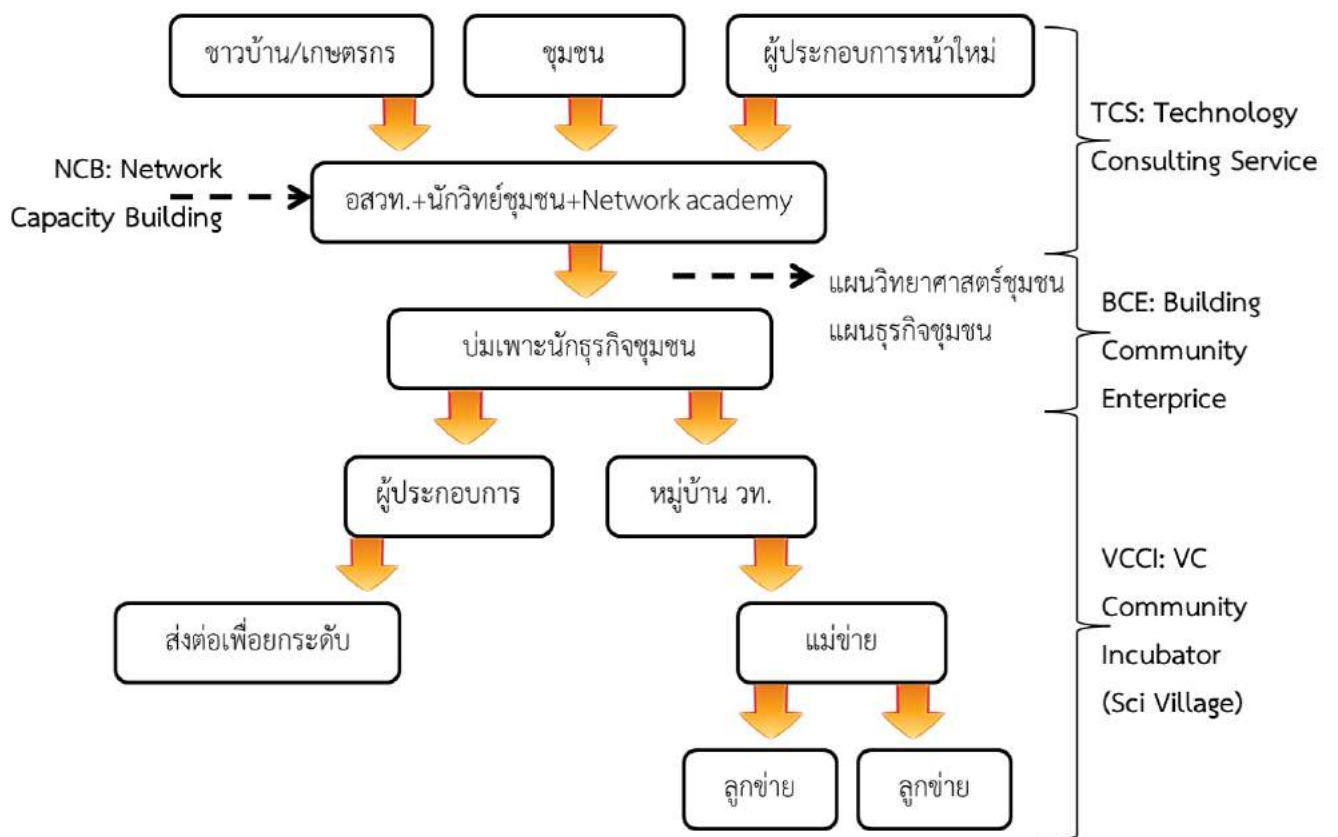
กลุ่มเกษตรกร หรือชุมชน ที่ผ่านการคัดเลือกจากการบริการให้คำปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งจะต้องเป็นกลุ่มที่มีศักยภาพความตั้งใจ และความมุ่งมั่นในการพัฒนาตนเองด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มเหล่านี้ จะต้องถูกพัฒนาเป็นอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหรือนักวิทย์ชุมชนที่มีความสามารถ และทักษะด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อร่วมวางแผนการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ลงสู่ชุมชน โดยมีเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีเป็นพี่เลี้ยง จนสามารถพัฒนาเป็น “แผนวิทยาศาสตร์ชุมชน” โดยแผนดังกล่าว จะต้องเป็นแผนระยะยาวของชุมชน เพื่อให้ชุมชนมองภาพการดำเนินงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปในทิศทางเดียวกันและตรงกับเป้าประสงค์มากที่สุด โดยแผนวิทยาศาสตร์ชุมชนนี้ จะต้องมุ่งเน้นที่ “แผนธุรกิจชุมชน” วิเคราะห์ถึงโอกาสความเป็นไปได้และปัญหาอุปสรรคต่างๆ ในการดำเนินธุรกิจชุมชนซึ่งกระบวนการนี้เป็นการทำงานประสานกันระหว่างชุมชน อสวท. นักวิทย์ชุมชน และคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย

#### 3) Building Community Enterprise (BCE): บ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน

หลังจากการคัดกรองประเด็นความต้องการของชุมชน และร่วมวางแผนพัฒนาชุมชน จนเกิดเป็นแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน ควบคู่กับแผนธุรกิจ กระบวนการระหว่างดำเนินการตามแผน อสวท. และนักวิทย์ชุมชน จะถูกบ่มเพาะในกระบวนการ จนเกิดความชำนาญ และมีความเข้าใจถึงหลักการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปพัฒนาชุมชน ควบคู่กับแผนธุรกิจ ซึ่งถือว่าเป็นส่วนสำคัญที่จะทำให้ชุมชนมีความอยู่รอด และพัฒนาได้อย่างยั่งยืน จนท้ายที่สุด จะสามารถพัฒนาอสวท. และนักวิทย์ชุมชน ให้เป็น “นักธุรกิจชุมชน” และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมถึงความรู้ความสามารถด้านธุรกิจชุมชน แก่ชุมชนอื่นๆ ที่มีความสนใจ และมีศักยภาพและท้ายที่สุดจะนำไปสู่การพัฒนาเป็นผู้ประกอบการที่เข้มแข็งและสามารถแก้ไขปัญหาได้ด้วยตนเองอย่างยั่งยืน

#### 4) VC Community Incubator (VCCI) (Sci Village): พัฒนาสู่หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำหรับกลุ่มเกษตรกร หรือชุมชน ที่สามารถดำเนินการตามแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน ได้อย่างเข้มแข็ง และเป็นกลุ่มที่มีจำนวนมาก อีกทั้งมีเทคโนโลยีหลายๆด้าน เข้าไปร่วมบูรณาการในแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน ชุมชนเหล่านี้จะสามารถต่อยอดพัฒนาเป็น “หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” ที่มีศักยภาพเป็นต้นแบบ ด้านการพัฒนาชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จนถึงสามารถต่อยอดให้กับชุมชนอื่นๆและยกระดับเป็นหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (แม่ข่ายขยายลูก)



รูปที่ 1.1กรอบแนวคิดการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2564

## 2. กลไกเพื่อขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สู่แผนธุรกิจชุมชน

จากกรอบแนวคิดการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชนนั้น การที่จะพัฒนางานด้าน วทน. ในระดับชุมชนสู่การค้าการลงทุนเชิงธุรกิจ จำเป็นที่จะต้องอาศัยกลไกการพัฒนาร่วมกันตั้งแต่ระดับประชาชน ท้องถิ่น จังหวัด คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ที่จะต้องขับเคลื่อนไปอย่างเป็นองค์รวมเดียวกัน โดยมีกรอบกลไกการดำเนินงานตามรูปที่ 1.2

### 1) การบริการให้คำปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

กลไกสำคัญที่จะผลักดันงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่แผนธุรกิจชุมชน จนเกิดมีผลในพื้นที่คือ อสวท. ซึ่งจะเป็นกลไกระดับย่อยที่สุด ที่จะสามารถเข้าถึงชุมชนได้อย่างลึกซึ้ง และสามารถเป็นตัวแทนของชุมชนเพื่อสื่อถึงปัญหาและความต้องการของชุมชนได้อย่างแท้จริง ดังนั้นการคัดกรองผู้ที่จะมาทำหน้าที่ อสวท. จึงถือว่ามีค่าสำคัญเป็นอย่างมาก ในส่วนของกระบวนการบริการให้คำปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม นอกจากจะเป็นการบริการทางวิชาการและให้ข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีแก่ประชาชนแล้ว คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายจำเป็นต้องเลือกเฟ้นบุคคลที่มีโอกาสหรือมีแนวโน้มที่จะสามารถพัฒนาเป็น อสวท. ในแต่ละพื้นที่ รวมถึงการลงพื้นที่เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก ร่วมกับชุมชน เพื่อร่วมวางแผนวิทยาศาสตร์ชุมชนควบคู่กับแผนธุรกิจชุมชน ก่อนที่จะนำแผนดังกล่าวพัฒนาต่อยอดสู่การบ่มเพาะนักธุรกิจระดับชุมชนต่อไป

### 2) การสร้างเครือข่ายอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กระบวนการสร้างอสวท. นั้น นอกจากจะต้องสร้างอาสาสมัครให้มีความรู้และความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแล้ว จำเป็นอย่างยิ่งที่ อสวท. จะต้องมีทักษะด้านการวางแผนทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์และด้านธุรกิจ ซึ่งทักษะดังกล่าวจะเป็นประโยชน์มากสำหรับการวางแผนวิทยาศาสตร์และแผนธุรกิจระดับชุมชนร่วมกับคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย หน่วยงานในสังกัด วท. และ ศวภ. ที่หน่วยงานดังกล่าวเปรียบเสมือนเป็น “พี่เลี้ยง” ในการร่วมคิดร่วมวางแผนวิทยาศาสตร์และแผนธุรกิจระดับชุมชน สำหรับ อสวท. ที่มีศักยภาพในระดับผู้นำหรือเป็นผู้นำกลุ่ม ที่มีความเชี่ยวชาญด้านการวางแผนชุมชน และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้สู่สมาชิกอสวท. รายอื่นและคนในชุมชนได้อสวท. กลุ่มนี้จะถูกพัฒนาเป็น “นักวิทยชุมชน” เพื่อเป็นสื่อกลางในการสื่อสารและประสานงานระหว่างกลุ่ม อสวท. และคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย

### 3) การบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน

จากกลไกการดำเนินงานในข้อ 1) และ 2) นั้น กลุ่มที่มีความเข้มแข็งของการทำงานในระดับ อสวท. และเป็นประเด็น/ความต้องการที่มาจากบริการให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี มีแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจชุมชน ที่มีความชัดเจน มีโอกาสประสบความสำเร็จสูง จะถูกนำประเด็นดังกล่าวมาพัฒนาเป็นแผนบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน ซึ่ง ศวภ. จะมีบทบาทสำคัญในการวิเคราะห์แผนงาน/โครงการเพื่อนำไปเชื่อมโยงแผนระดับชุมชน กับแผนในระดับท้องถิ่น จังหวัด และกลุ่มจังหวัด กระบวนการในระหว่างการดำเนินการตามแผนบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน ผลสุดท้ายด้านบุคลากร จะเกิดเป็นนักธุรกิจชุมชน ที่มีทักษะความรู้ความสามารถในการทำงานด้าน วทน. มาวางแผนด้านธุรกิจ รู้จักประยุกต์ใช้ และแก้ปัญหาเฉพาะหน้า จนสามารถผลักดันแผนงาน/โครงการให้ประสบความสำเร็จ

### 4) หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

การสร้างนักธุรกิจชุมชน ถ้าเป็นกลุ่มที่มีขนาดใหญ่ในระดับหมู่บ้าน และมีแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจชุมชน ที่มีการบูรณาการด้าน วทน. มีหลายภาคส่วนเข้าไปร่วมดำเนินการผลักดันให้แผนถึงเป้าหมายที่ตั้งไว้ กลุ่มดังกล่าวจะถูกพัฒนาเป็นหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่วนกลุ่มเป้าหมายในระดับกลุ่มหรือบุคคลที่มีศักยภาพจะถูกพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ และต่อยอดผลิตภัณฑ์สู่ OTOP และ Start up ต่อไป





รูปที่ 1.2 กรอบกลไกเพื่อขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สู่แผนธุรกิจชุมชน

# บทที่ 2

## รายละเอียดกิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

### 1.แผนปฏิบัติการกิจกรรมฯ

#### 1) ความเชื่อมโยงกับแผนยุทธศาสตร์กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กิจกรรมการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม(วทน.)เพื่อเพิ่มศักยภาพภาคการผลิต และเศรษฐกิจชุมชนมีความเชื่อมโยงกับประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าหมายบริการของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สป.วท.) และแนวทางการจัดสรรงบประมาณ ดังนี้

แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี วท. (พ.ศ. 2561-2565)	
ยุทธศาสตร์ที่ 5 ผลักดันเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม	
<b>เป้าหมาย</b>	พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม
<b>ตัวชี้วัด</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม</li> <li>จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่ วทน. เข้าไปช่วยพัฒนา</li> </ul>
เป้าหมายการให้บริการและตัวชี้วัดของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. 2561	
ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ. ที่ 4 การแก้ไขปัญหาความยากจน ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างการเติบโตจากภายใน	
ข้อ 4.1 การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและชุมชนเข้มแข็ง	
<b>เป้าประสงค์</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น</li> <li>ครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 3</li> </ul>
<b>เป้าหมาย วท.</b>	ผลักดันเทคโนโลยีเพื่อสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจฐานราก
<b>ตัวชี้วัด วท.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนา ยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์</li> </ul>

<b>ผลผลิต/กิจกรรม</b>	การถ่ายทอดเทคโนโลยี/กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และเศรษฐกิจชุมชน
<b>ตัวชี้วัดผลผลิต</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จำนวนผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี (คน)</li> <li>ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี</li> <li>ร้อยละของผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำไปใช้ประโยชน์</li> </ul>
<b>ตัวชี้วัดกิจกรรม</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จำนวนผลงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่ส่งเสริมไปใช้ในการเพิ่ม ศักยภาพ (เรื่อง)</li> <li>จำนวนโครงการที่ได้รับการสนับสนุนให้ดำเนินงานฯ (โครงการ)</li> <li>ร้อยละของโครงการที่ได้รับการสนับสนุนให้ดำเนินงานฯ บรรลุตามเป้าหมาย/แผน</li> </ul>

## 2) หลักการและเหตุผล

ประชาชน/ชุมชนในระดับฐานรากซึ่งเป็นคนส่วนใหญ่ของประเทศยังขาดโอกาสในการเข้าถึงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) รวมทั้งยังขาดขีดความสามารถทางด้าน วทน. เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทั้งในเชิง เศรษฐกิจและเสริมสร้างคุณภาพชีวิต สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี (สส.สป.) สำนักงานปลัดกระทรวง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สป.วท.) เป็นหน่วยงานที่มีพันธกิจประการหนึ่งในการส่งเสริมการพัฒนาและถ่ายทอด เทคโนโลยี ได้สร้างกลไกเพื่อนำผลงานวิจัยและพัฒนา(องค์ความรู้ เทคนิค/เทคโนโลยี นวัตกรรม/เครื่องมืออุปกรณ์/ สิ่งประดิษฐ์/ผลิตภัณฑ์) แพร่กระจายและถ่ายทอดไปยังชุมชน/ท้องถิ่นประกอบด้วยหน่วยงานในสังกัด วท.และคลินิก เทคโนโลยีเครือข่าย ที่เริ่มดำเนินการเมื่อปี 2546 โดยได้จัดทำบันทึกความร่วมมือเครือข่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยีกับ สถาบันการศึกษาในทุกภูมิภาค ซึ่งในปัจจุบันมีเครือข่ายความร่วมมือฯ กว่า 76 เครือข่าย 148 แห่งครอบคลุมพื้นที่ 65 จังหวัด มีฐานข้อมูลมีเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอดกว่า 1,000 รายการ รวมทั้งสร้างและเพิ่มขีดความสามารถด้าน วทน. ให้แก่ประชาชนทั่วไป ที่เรียกว่า อาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสวท.) ที่จะเป็นสื่อกลางด้าน วทน. ในชุมชน ปัจจุบันมีสมาชิก อสวท.จำนวนมากกว่า 14,000 คนใน 67 จังหวัดต่อมาในปี พ.ศ.2552 มีนโยบายส่งเสริมให้มีการ พัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน เป็นต้นแบบในการนำ วทน. ไปใช้ในการพัฒนาอาชีพหลัก/รอง และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 สส.สป. มีแนวทางการพัฒนาบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน เพื่อให้ชุมชนมีทักษะความรู้ ความสามารถด้านธุรกิจ การคาดการณ์ โอกาส และความเสี่ยงในการผลิต ซึ่งจะส่งผลให้การผลักดันงานด้าน วทน. สามารถก่อเกิดผลด้านการตลาดและการค้า อย่างแท้จริง โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 นี้ ถือเป็นจุดเริ่มต้นของการผลักดันงานดังกล่าวให้สามารถขับเคลื่อนสู่ เศรษฐกิจได้ และปัจจุบันมีจำนวนหมู่บ้านหรือชุมชนที่ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนในการนำ วทน. ไปใช้ประโยชน์ จำนวน 387 แห่งครอบคลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 68 จังหวัดทั่วประเทศ

จากการประเมินผลการดำเนินโครงการในปีที่ผ่านมา มีผู้รับประโยชน์จากการนำ วทน. ไปใช้เฉลี่ยปีละไม่น้อยกว่า 20,000 คน เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจจากการมีรายได้ ลดรายจ่าย ลดต้นทุนการผลิต การลงทุนหรือการจ้างงานเพิ่มขึ้น ปีละประมาณ 86.36 – 160.30 ล้านบาท หรือประมาณ 1.5- 2.0 เท่า เมื่อเปรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร จากรัฐบาลในแต่ละปีและจากการประเมินมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมในปีล่าสุด (โครงการที่ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก สป.วท. ในปี 2560) มีจำนวนผู้รับการส่งเสริมและสนับสนุนในการนำ วทน. ไปใช้ ประโยชน์ จำนวน 27,986 คน ก่อให้เกิดผลลัพธ์ที่เป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 200 ล้านบาทต่อปี และมีสัดส่วนความ คุ่มค่าต่องบประมาณที่ได้รับการสนับสนุน (B/C Ratio) เท่ากับ 3.55 เท่ารวมทั้งสร้างโอกาสให้ประชาชนเข้าถึง แหล่งข้อมูลเทคโนโลยีผ่านช่องทางต่างๆเช่น เว็บไซต์โทรศัพท์ สื่อสิ่งพิมพ์ และการบริการเคลื่อนที่ ทั้งที่ระบุตัวตนได้ และระบุตัวตนไม่ได้ ปัจจุบันมีจำนวนผู้รับบริการมากกว่า 3,000,000 ราย

ดังนั้น เพื่อให้ประชาชน/ชุมชน และท้องถิ่น ได้รับโอกาสในการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี การเพิ่มขีด ความสามารถทางด้าน วทน. และทักษะด้านธุรกิจชุมชน รวมถึงการได้รับการและเข้าถึงแหล่งข้อมูลเทคโนโลยีอย่าง ต่อเนื่องและทั่วถึง จึงได้กำหนดให้มีกิจกรรมดังกล่าวข้างต้นประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2564 ขึ้นซึ่งประกอบด้วย 3 งาน ได้แก่งานคลินิกเทคโนโลยี งานหมู่บ้าน วท. และงาน อสวท.

## 3) วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อส่งเสริมการพัฒนาเครือข่ายฯให้เป็นตัวกลางการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี รวมถึง ทักษะ ความรู้ ความสามารถด้านการวางแผนธุรกิจชุมชน
- (2) เพื่อส่งเสริมให้มีการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม
- (3) เพื่อส่งเสริมให้ชุมชน/หมู่บ้าน เป็นต้นแบบในการนำวทน.ไปใช้ในการประกอบอาชีพและการ พัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น
- (4) เพื่อสนับสนุนให้ชุมชนเข้าถึงแหล่งเทคโนโลยี มีความตระหนัก มีขีดความสามารถด้าน วทน.และ บ่มเพาะผู้นำธุรกิจชุมชน

#### 4) กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้านหรือกลุ่มอาชีพ ที่มีการรวมตัวกันเป็นกลุ่ม วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์หรือเรียกชื่ออื่นๆ ที่มีการจดทะเบียนตามกฎหมาย/สมาชิกออสวท.

#### 5) แนวทาง/วิธีดำเนินการ

- (1) กำหนดกลยุทธ์ในการส่งเสริมฯ โดยศึกษาความต้องการของกลุ่มเป้าหมายประเมินและคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ชุมชน/ท้องถิ่น ให้ประชาชนมีโอกาสเข้าถึง/เรียนรู้อย่างทั่วถึง
- (2) จัดให้มีการส่งเสริมเชิดชูเกียรติชุมชนที่มีผลงานโดดเด่นด้านการพัฒนาและการประยุกต์ฯ วน. เพื่อเป็นต้นแบบและแรงบันดาลใจให้คนในพื้นที่ต่างๆ
- (3) จัดทำฐานข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอดฯ พร้อมเชื่อมโยงการใช้งานร่วมกันรวมทั้งจัดให้มีช่องทางให้บริการ การเผยแพร่เทคโนโลยี และการเข้าถึงแหล่งข้อมูลเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 4 ช่องทาง ได้แก่ ทางโทรศัพท์ ทางเว็บไซต์ สิ่งพิมพ์ การจัดแสดงนิทรรศการ เป็นต้น
- (4) การสนับสนุนงบประมาณเพื่อส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อชุมชน 3 งาน ดังนี้
  - (4.1) การดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยีใน 2 แผนงานหลัก ได้แก่ แผนงานบริการให้คำปรึกษาและแผนบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน
  - (4.2) การดำเนินงานหมู่บ้านแม่ข่าย วน. เพื่อการพัฒนาชุมชน/หมู่บ้าน วน. ให้เป็นหมู่บ้านแม่ข่ายหรือต้นแบบ ให้การสนับสนุน ระยะ 1 - 3 ปี
  - (4.3) การดำเนินงานออสวท. โดยการสรรหาสมาชิก ออสวท.ใหม่จากการดำเนินงานแผนงานการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีการเติมความรู้ด้าน วน. และทักษะด้านธุรกิจให้แก่สมาชิก ออสวท.เดิมการรวมพลสมาชิก ออสวท. จากทั่วทุกภูมิภาค และการส่งเสริมโครงการบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชนและโครงการหมู่บ้าน วน. ที่ผลักดัน โดย ออสวท.
- (5) การติดตามความก้าวหน้าและการประเมินผลลัพธ์ที่เป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการดำเนินโครงการ

#### 6) ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- (1) ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย มีขีดความสามารถในการนำ วน.ไปใช้ประโยชน์ เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจได้แก่ สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ ลดค่าใช้จ่าย ลดต้นทุนการผลิต มีการจ้างเพิ่มขึ้น เป็นต้น
- (2) ประชาชนสามารถเข้าถึงแหล่งความรู้และเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง สร้างโอกาสและลดความเหลื่อมล้ำให้แก่ประชาชนในระดับฐานราก
- (3) ประชาชนมีทักษะ ความรู้ ความสามารถเชิงธุรกิจ ในระดับชุมชน สามารถเชื่อมโยงงานด้าน วน. ที่มีความสอดคล้องกับแผนธุรกิจชุมชน จนก่อให้เกิดมูลค่าทางการตลาดอย่างแท้จริง

## 7) ร่าง-ปฏิทินการสนับสนุนงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564

กิจกรรม	กำหนดเวลา
1. ประชุมจัดทำแผน/ทบทวนแผนปฏิบัติการ วทน. สู่ภูมิภาค (พ.ศ. 2561 – 2564) รายภูมิภาค	เดือนมีนาคม-พฤษภาคม
2. กำหนดส่ง Project Brief ฉบับสมบูรณ์ (โครงการบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน/โครงการหมู่บ้าน วท. ใหม่/โครงการหมู่บ้าน วท. ต่อเนื่อง)	เดือนเมษายน-พฤษภาคม
3. ประกาศผลโครงการที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้นทางเว็บไซต์ <a href="http://www.clinictech.most.go.th/online/index.asp">http://www.clinictech.most.go.th/online/index.asp</a> และทางอีเมลล์ของแต่ละคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย	เดือนมิถุนายน
4. หน่วยงาน/สถาบันการศึกษาจัดส่งข้อเสนอโครงการมายัง สป.วท. รายละเอียดตามแบบฟอร์มทางเว็บไซต์ <a href="http://www.clinictech.most.go.th/online/index.asp">http://www.clinictech.most.go.th/online/index.asp</a> และทางอีเมลล์ของแต่ละคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย	<b>แผนงานบริการให้คำปรึกษา</b> จัดส่ง :ภายในเดือน มิถุนายน โดยใช้วัน/เดือน/ปี ที่ลงรับในระบบสารบรรณของ สป.วท. <b>แผนงานบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน/หมู่บ้าน วท. ใหม่/หมู่บ้าน วท. ต่อเนื่อง</b> ภายในเดือนกรกฎาคมโดยใช้วัน/เดือน/ปี ที่ลงรับในระบบสารบรรณของ สป.วท.
5. พิจารณาข้อเสนอโครงการ	<b>แผนงานบริการให้คำปรึกษา</b> ภายใน 30 วันหลังปิดรับข้อเสนอโครงการ <b>แผนงานบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน/หมู่บ้าน วท. ใหม่/หมู่บ้าน วท. ต่อเนื่อง</b> ภายใน 60 วันหลังปิดรับข้อเสนอโครงการ
6. ฝ่ายเลขานุการฯ รวบรวมเพื่อนำเสนอขออนุมัติผู้บริหารหน่วยงาน	ไม่เกิน 10 วันหลังได้รับผลการตัดสินใจจากคณะทำงานพิจารณาโครงการฯ
7. ผู้บริหารฯ อนุมัติและลงนามแจ้งผลการพิจารณา	ไม่เกิน 5 วันหลังจากฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ สป.วท. นำเสนอผลการพิจารณาฯ
8. หน่วยงาน/สถาบันการที่ได้รับการสนับสนุนฯ มีหนังสือตอบยืนยัน/เบิกจ่ายงบประมาณ ส่งให้ สป.วท.	ไม่เกิน 15 วันหลังได้รับหนังสือแจ้งผลการพิจารณาฯ จาก สป.วท.
9. สส.สป. ส่งเรื่องให้ส่วนงานคลัง เพื่อดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณ	ไม่เกิน 5 วันหลังจาก สป.วท. ได้รับหนังสือตอบยืนยัน/ขอเบิกฯจากหน่วยงาน/สถาบันการศึกษาที่ได้รับการสนับสนุนฯ ครบทุกคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย
10. ส่วนงานคลัง สป.วท. โอนเงินไปยังหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา	ไม่เกิน 45 วันหลังได้รับหนังสือจาก สป.วท.

หมายเหตุ : กำหนดเวลาในปฏิทินอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

## 8) หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่อยู่ : เลขที่ 75/47 อาคารพระจอมเกล้า ชั้น 6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

หมายเลขโทรศัพท์ : 0 2333 3917

0 2333 3947

0 2333 3951

หมายเลขโทรสาร : 0 2333 3932

## 2. ระบบการติดตาม ประเมินและรายงานผลของกิจกรรมฯ

หน่วยงาน/สถาบันการศึกษาที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน (งานคลินิกเทคโนโลยีและงานหมู่บ้าน วท.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2564 รวมถึงข้อเสนอโครงการที่ขอขยายเวลา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ต้องดำเนินการตามเงื่อนไข ดังนี้

ลำดับ	กลไกการติดตามฯ	งานคลินิกเทคโนโลยี	งานหมู่บ้านแม่ข่าย วท.	งาน อสวท.
<b>1) ระบบติดตามของ สป.วท.</b>				
(1)	การจัดเก็บข้อมูลตามแบบฟอร์มการติดตามและประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ แบบวัดความพึงพอใจ <i>(ใช้กับแผนงานบริการให้คำปรึกษา ของงานคลินิกเทคโนโลยี โดยต้องมีรายชื่อที่อยู่และเรื่องของผู้ขอรับบริการด้วย และหากนางบประมาณของแผนบ่มเพาะฯ ไปใช้เพื่อการบ่มเพาะฯ ต้องเก็บข้อมูลตามแบบของแผนบ่มเพาะฯ ด้วย)</i></li> <li>■ แบบใบสมัคร</li> <li>■ แบบประเมินผล</li> <li>■ แบบติดตามผล</li> <li>■ แบบรายงานสถานประกอบการหรือชุมชนนำผลงานฯ ไปใช้ประโยชน์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ แบบใบสมัคร</li> <li>■ แบบประเมิน</li> <li>■ แบบติดตาม</li> <li>■ แบบรายงานสถานประกอบการหรือชุมชนนำผลงานฯ ไปใช้ประโยชน์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ บันทึกรายชื่อสมาชิก อสวท. และนักวิจัยชุมชนในระบบฐานข้อมูลสมาชิก (Clinic Monitor Online : CMO)</li> </ul>
(2)	การรายงานความก้าวหน้าและจัดส่งข้อมูล	รายงานความก้าวหน้าและจัดส่งข้อมูลตามที่กำหนดในข้อ 1) ในระบบติดตามโครงการคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (Clinic Monitor Online :CMO) ทุกไตรมาส โดยรายงานภายในวันที่ 5 ของเดือนแรกของไตรมาสถัดไป (5 เมษายน/5 กรกฎาคม ยกเว้นไตรมาสที่ 4 ภายในวันที่ 30 กันยายน) ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.clinictech.most.go.th">http://www.clinictech.most.go.th</a>		จัดทำข้อ (1) ภายใน 30 วันหลังสิ้นสุดการจัดกิจกรรม



ลำดับ	กลไกการติดตามฯ	งานคลินิกเทคโนโลยี	งานหมู่บ้านแม่ข่าย วท.	งาน อสวท.
(3)	การจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์	ต้องจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ ซึ่งประกอบด้วยเนื้อหาของผลการดำเนินการโดยสรุป (เช่น เนื้อหาของเทคโนโลยี รูปแบบของการบริการ/วิธีการ/กิจกรรม (ให้คำปรึกษา/บ่มเพาะฯ/หมู่บ้าน) หลักฐานของผู้รับบริการ สรุปการประเมินผลจากเครื่องมือที่ใช้ตามข้อ 1) รายการค่าใช้จ่ายจริง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน รูปภาพกิจกรรม ปัญหาอุปสรรค พร้อมรูปภาพ ซึ่งต้องสอดคล้องกับข้อเสนอโครงการที่ได้รับอนุมัติสนับสนุน โดยจัดทำในรูปเอกสารขนาด A4 ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ในรูปเอกสารพร้อม CD ดิจิทัลไฟล์และไฟล์ภาพกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง จำนวนอย่างละ 2 ชุดพร้อมไฟล์เอกสารจำนวน 2 ชุด และจัดส่งให้ สป.วท. ภายใน 30 วัน หลังสิ้นปีงบประมาณ (เดือนตุลาคม)		จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ ประกอบด้วย เนื้อหาผลการดำเนินงานโดยสรุปตามข้อเสนอโครงการ(กำหนดการ เนื้อหาการให้ความรู้ การศึกษาดูงาน ประเด็นปัญหาความต้องการ รายชื่อ รูปภาพ กิจกรรม ผลการประเมินความพึงพอใจ เป็นต้น )จัดส่งภายใน 45 วันหลังสิ้นสุดการจัดกิจกรรม
(4)	การฝึกอบรมระบบติดตามคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์/ การตรวจติดตามของคณะประเมินฯ คณะผู้ตรวจฯ และ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์	ต้องให้ความร่วมมือจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้ารับการฝึกอบรมระบบติดตามโครงการคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ตามที่ผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณกำหนด ให้ข้อมูลแก่คณะทำงานฯ หรือที่ปรึกษาจากภายนอก หรือผู้ตรวจราชการทั้งภายในและภายนอก ในการตรวจติดตามหรือเพื่อประเมินผลในพื้นที่ปฏิบัติรวมทั้งให้ข้อมูลและร่วมกิจกรรมในการเผยแพร่เทคโนโลยีและประชาสัมพันธ์ผลงานของกิจกรรมฯ		
(5)	การขยายเวลา การปรับ เปลี่ยน กลุ่มเป้าหมาย แผนการดำเนินงาน หรือผู้รับผิดชอบ โครงการ งบประมาณคงเหลือ และการรายงานการใช้จ่ายเงิน งบประมาณแทนกัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเปลี่ยนกลุ่มเป้าหมาย การปรับแผนการดำเนินงานหรือผู้รับผิดชอบ ภายหลังการตอบยืนยันและขอเบิกเงินแล้ว ต้องทำหนังสือแจ้งหน่วยงานเจ้าของงบประมาณเป็นลายลักษณ์อักษร โดยจำนวนกลุ่มเป้าหมาย ผลสัมฤทธิ์ของงานต้องไม่เปลี่ยนแปลงและงบประมาณยังอยู่ในวงเงินที่ได้รับการจัดสรรทั้งสิ้น ในกรณีงานหมู่บ้าน วท.กลุ่มเป้าหมายสามารถเปลี่ยนได้ในปีที่ 1 เท่านั้น</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>สำหรับปีงบประมาณ 2561-2564หากผู้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ สามารถขอขยายเวลาการดำเนินการไปได้ 3 เดือน ในปีงบประมาณถัดไป/(ภายในเดือนธันวาคมของปีงบประมาณถัดไป)โดยทำหนังสือแจ้งหน่วยงานเจ้าของงบประมาณเป็นลายลักษณ์อักษร ภายในไตรมาสที่ 3 ของปีงบประมาณ (ภายในเดือนกรกฎาคม)พร้อมจัดทำแผนงาน/แผนเงินที่เหลืออยู่ ตามระยะเวลาที่ขยายเวลา</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>งบประมาณคงเหลือภายหลังจากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ ต้องส่งกลับคืนกระทรวงการคลังเป็นรายได้แผ่นดินทันที</li> </ul>		

ลำดับ	กลไกการติดตามฯ	งานคลินิกเทคโนโลยี	งานหมู่บ้านแม่ข่าย วท.	งาน อสวท.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้เสนอโครงการ เมื่อตอบแบบยืนยันและขอเบิกเงินไปแล้ว ไม่สามารถดำเนินโครงการได้ ต้องชี้แจงเหตุผล ความจำเป็นและแนวทางแก้ไข พร้อมแจ้งให้หน่วยงานเจ้าของงบประมาณทราบเป็นลายลักษณ์อักษร มิฉะนั้นอาจจะถูกขึ้นบัญชีเป็นผู้ทิ้งงาน</li> </ul>		
	<b>2) ระบบติดตามของ</b> <b>กรมบัญชีกลาง</b> - แบบรายงานผลการดำเนินโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>หน่วยงาน/สถาบันการศึกษาที่รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยวิธีการเบิกจ่ายเงินงบประมาณแทนกัน ให้รายงานการใช้จ่ายเงินงบประมาณแทนกันแก่สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เป็นรายเดือน ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามหลักเกณฑ์ของกรมบัญชีกลาง หนังสือด่วนที่สุด ที่ กค 0409.7/ว 355 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2550 ปรากฏในหน้าที่ 1-7</li> </ul>		



แบบรายงานผลการดำเนินโครงการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ....

1. หน่วยงาน .....
2. โครงการ .....
3. วงเงินที่ได้รับอนุมัติและงบประมาณที่ใช้จ่ายจริงณวันที่ .....
 

ได้รับอนุมัติ	.....	บาท
ใช้จ่ายไป	.....	บาท
เหลือจ่าย	.....	บาท
4. สถานะการดำเนินโครงการดำเนินโครงการแล้วเสร็จหรือขอขยายระยะเวลาดำเนินโครงการ
5. ผลการดำเนินโครงการ

กิจกรรม (ตามโครงการที่ได้รับอนุมัติ)	งบประมาณที่ใช้ไป	หน่วยงานผู้ดำเนินการ
5.1.1 ชื่อกิจกรรม		
5.1.2 วิธีการดำเนินการ		
5.1.3 ผลการดำเนินการ		
5.2.1 ชื่อกิจกรรม		
5.2.2 วิธีการดำเนินการ		
5.2.3 ผลการดำเนินการ		

6. การประเมินผลสำเร็จของโครงการ

- ประเมินผลโดย
- หน่วยงานผู้ดำเนินโครงการ
  - ผู้รับบริการ
  - อื่น ๆ (โปรดระบุ)

มีแบบสอบถามความพึงพอใจของผู้รับบริการหรือไม่  มี  ไม่มี

7. ปัญหาและอุปสรรคการดำเนินโครงการ
8. ข้อสังเกต / ข้อเสนอแนะ / และประเด็นที่ต้องติดตาม
9. ผู้รายงานผล
 

ชื่อผู้รายงาน .....	ตำแหน่ง .....
สังกัด .....	
หมายเลขโทรศัพท์ / โทรสาร .....	อีเมล .....

# บทที่ 3

## ขอบเขตการสนับสนุนการดำเนินงาน คลินิกเทคโนโลยี

### 1. หลักการและเหตุผล

ผลงานวิจัยและพัฒนา (องค์ความรู้ เทคนิค เทคโนโลยี เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ สิ่งประดิษฐ์ และผลิตภัณฑ์) มีจุดมุ่งหมายสำคัญคือ การที่สามารถนำไปใช้งานได้จริงทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสังคม จากการที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้กำหนดให้มีกลไกการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยเมื่อเดือนมกราคม 2546 ได้จัดทำบันทึกความร่วมมือในการถ่ายทอดเทคโนโลยี “คลินิกเทคโนโลยี” และในเวลาต่อมากระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้มีการลงนามความร่วมมือ “การพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” กับกระทรวงมหาดไทย เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2552 โดยในบันทึกความร่วมมือดังกล่าว ให้มีการแต่งตั้งรองผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้บริหารวิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง (Provincial Chief Science Officer : PCSO) และมอบหมายให้สถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายทำหน้าที่เป็นผู้แทนของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ สนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับรองผู้ว่าราชการจังหวัดที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้บริหารวิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูงอีกบทบาทหนึ่งด้วย ซึ่งในปัจจุบันมีหน่วยงาน/สถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย จำนวน 76 เครือข่าย 148 แห่งครอบคลุมพื้นที่ 65 จังหวัด ดังนั้น เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงการนำผลงานวิจัยและพัฒนาให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้และเกิดผลทางด้านธุรกิจอย่างแท้จริงผ่านการวางแผนวิทยาศาสตร์และแผนธุรกิจในระดับชุมชน รวมถึงมีการแพร่กระจายและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพต่อเนื่องและอย่างทั่วถึง จึงได้จัดทำข้อกำหนดและขอบเขตงานการสนับสนุนงบประมาณภายใต้ดำเนินการงานคลินิกเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2564 ขึ้น

### 2. วัตถุประสงค์

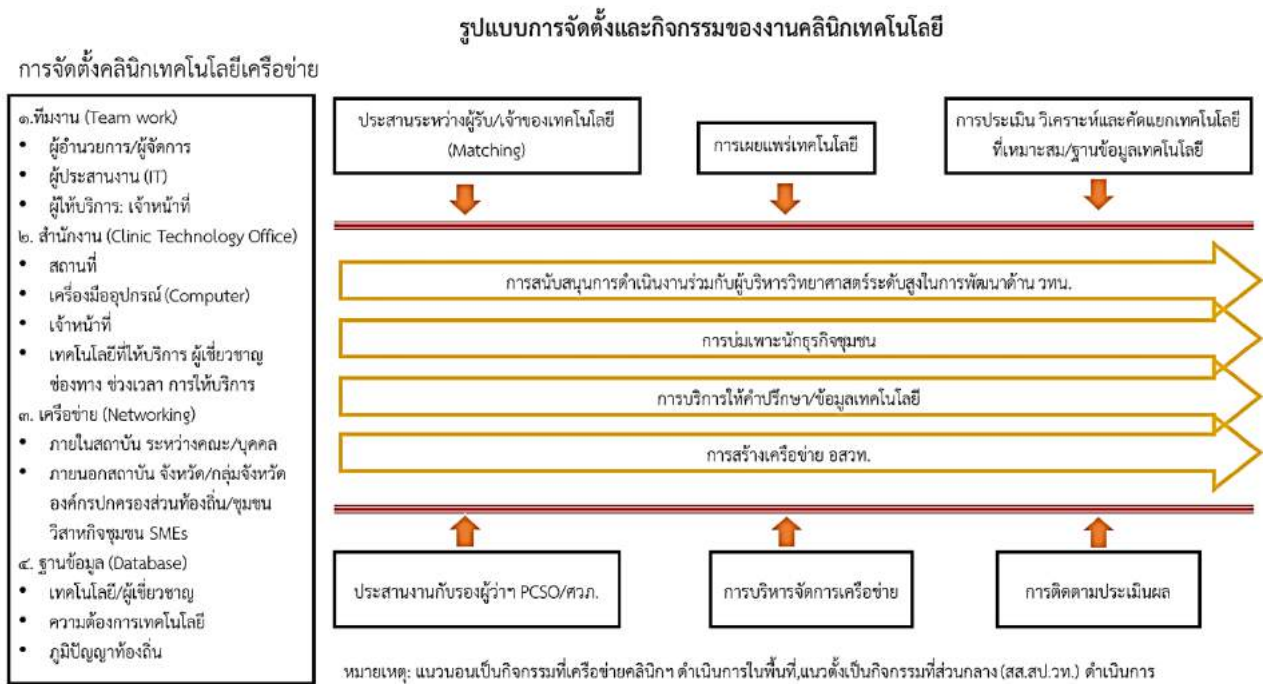
- (1) เพื่อส่งเสริมให้หน่วยงาน/สถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายเป็นตัวกลางการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี นำความเชี่ยวชาญให้บริการแก่กลุ่มเป้าหมายอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง
- (2) เพื่อผลักดันให้เกิดแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน ที่มุ่งเน้นความเป็นไปได้เชิงธุรกิจ จนสามารถผลักดันงานด้าน วทน. สู่เชิงการค้าอย่างแท้จริง เกิดผลลัพธ์ที่เป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม

### 3. กลุ่มเป้าหมาย

ชุมชนและประชาชน (เกษตรกร แม่บ้าน กลุ่มอาชีพรายเดียวหรือรวมเป็นกลุ่ม) วิชากิจชุมชน สหกรณ์ (กรณีขอรับบริการในแผนบ่มเพาะฯ) ต้องรวมตัวเป็นกลุ่ม



## 4.รูปแบบการจัดตั้งและกิจกรรมภายใต้กิจกรรม:งานคลินิกเทคโนโลยี



รูปที่ 3.1 รูปแบบการจัดตั้งและกิจกรรมภายใต้กิจกรรม :งานคลินิกเทคโนโลยี

## 5.ข้อกำหนดการสนับสนุนงบประมาณตามแผนงาน

### 5.1 แผนงานการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

#### 5.1.1 นิยาม

**คำปรึกษา** หมายถึงการให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับเทคโนโลยีเบื้องต้นจากผู้เชี่ยวชาญหรือเจ้าของเทคโนโลยีโดยตรง เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ

**ข้อมูลเทคโนโลยี** หมายถึงความเชี่ยวชาญของคลินิกเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอดและเทคโนโลยีต่างๆ ที่เป็นความรู้ที่ให้บริการในรูปแบบของ เอกสารสิ่งพิมพ์เว็บไซต์ วิดิทัศน์ ฯลฯ

#### 5.1.2 ขอบเขตงาน

1) การให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ต้องกำหนดสถานที่วิธีการรายชื่อ/เทคโนโลยีพร้อมชื่อผู้เชี่ยวชาญหรือเจ้าของเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 3 เรื่องโดยมีการบริการให้คำปรึกษาทางเทคโนโลยีไม่ต่ำกว่า 50 ราย/ปีรวมทั้งช่องทางการให้บริการไม่น้อยกว่า 2 ช่องทาง และเจ้าหน้าที่ประจำประสานการให้บริการที่เชื่อมโยงกับการบริการของคลินิกฯ ส่วนกลาง (ส.บ.วท.) และ ศวท. ใน 5 ภูมิภาค(ภาคเหนือ:เชียงใหม่ / ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดขอนแก่น / ภาคตะวันออก: จังหวัดชลบุรี/ ภาคใต้: อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา / ภาคกลาง: จังหวัดกรุงเทพมหานคร)

2) การลงพื้นที่เชิงลึก เพื่อร่วมวางแผนกับกลุ่มเป้าหมาย ชุมชน ผู้เข้ารับบริการ สำหรับจัดทำแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน แผนวิทยาศาสตร์กลุ่ม ที่มุ่งเน้นการนำ วทน.ไปพัฒนาชุมชนให้สอดคล้องกับทิศทางการวางแผนงานด้านธุรกิจชุมชนเพื่อใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานในโครงการบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชนและโครงการหมู่บ้าน วท. ต่อไป

- 3) การสรรหากลุ่มเป้าหมาย ชุมชน หรือผู้รับบริการ ที่มีศักยภาพพร้อมที่จะถูกพัฒนาเป็น อสวท.
- 4) การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่ายทั้งภายในสถาบันการศึกษา ระหว่างหน่วยงานในสังกัด วท./สถาบันการศึกษาที่เป็นเครือข่าย และคลินิกเทคโนโลยีส่วนกลาง (สป.วท.) ในเรื่องต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยีหมู่บ้านวท.และเครือข่ายสมาชิกอสวท. รวมถึงการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ หรือหน่วยงานเครือข่ายจัดขึ้น
- 5) การบริหารจัดการทางการเงิน การงบประมาณ การติดตาม ประเมินผลและรายงานผลตามเงื่อนไขที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณของแผนงานนี้และแผนงานอื่นๆที่เครือข่ายได้รับการสนับสนุนฯ
- 6) ประสานการดำเนินงานร่วมกับรองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็นผู้บริหารวิทยาศาสตร์ระดับสูง(PCSO)
- 7) ประสานการดำเนินงานร่วมกับศูนย์ประสานงานของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำภูมิภาค (ศวภ.)ในการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในพื้นที่บริการตามภาคผนวก ง

### 5.1.3 คุณสมบัติของผู้เสนอขอรับการสนับสนุนฯ

- 1) เป็นคณะผู้บริหารคลินิกเทคโนโลยี (ผู้อำนวยการ/ผู้จัดการ)ที่สถาบันการศึกษาแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ โดยเสนอขอรับการสนับสนุนได้ จำนวน1 โครงการ/คลินิกเทคโนโลยี (ไม่สนับสนุนคลินิกเทคโนโลยีที่เป็นหน่วยงานในสังกัดวท.)อยู่ในพื้นที่จังหวัดหรือเป็นพื้นที่ที่ วท.มอบหมายให้บริการฯ
- 2) มีความพร้อม/ศักยภาพทางด้านเทคโนโลยี บุคลากรและการบริหารจัดการทั้งด้านโครงสร้างองค์กรและงบประมาณ
- 3) มีผลการดำเนินงาน ผลสำเร็จของงาน ในภาพรวมของงานคลินิกฯ ของสถาบัน ตั้งแต่เริ่มดำเนินการจนถึงปัจจุบันมีการเข้าร่วมกิจกรรมกับ วท.อย่างต่อเนื่องและมีผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินโครงการในแผนงานนี้ในปีที่ผ่านมาหรือปีที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณครบถ้วนทุกประการ
- 4) ผู้เสนอโครงการฯ ไม่เป็นผู้อยู่ในข่ายทิ้งงาน

### 5.1.4 วงเงินเสนอขอรับการสนับสนุนฯ

วงเงินที่ได้รับการพิจารณาขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการฯ และอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

### 5.1.5 เกณฑ์การตัดสิน

- 1) มีคะแนนเฉลี่ยผลการดำเนินงานของปีที่ผ่านมา หรือปีสุดท้ายที่ดำเนินงาน ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70
- 2) มีความเหมาะสมของข้อเสนอโครงการ สอดคล้องกับขอบเขตของงาน กิจกรรม/เป้าหมายที่เสนอ มีผลกระทบเชิงบวกกับเป้าหมายของงานคลินิกเทคโนโลยี (โดยนำผลของข้อ 1) มารวมด้วยร้อยละ 30)
- 3) มีการดำเนินงานเครือข่าย อสวท. หมู่บ้าน วท. คูบองวิทย์ ปี 61 เครือข่าย Biogas และอยู่ในพื้นที่บริการของ ศวภ.1-5 จะได้รับการพิจารณาเป็นลำดับแรกโดยต้องผ่านในข้อ 1) จึงจะพิจารณาในข้อ 2) และ 3) ตามลำดับ

### 5.1.6 แบบฟอร์มที่ใช้ในการเสนอโครงการ:แบบฟอร์มการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

## 5.2 แผนงานบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน

### 5.2.1 นิยาม

**แผนธุรกิจชุมชน** หมายถึง แผนการวิเคราะห์เชิงธุรกิจของปัญหา อุปสรรค โอกาส และความเสี่ยงของการดำเนินธุรกิจ ทั้งทางด้านมหภาค (Macro Analysis) และจุลภาค (Micro Analysis) การวิเคราะห์ธุรกิจของโครงการในแง่มุมต่างๆ ทั้งทางด้านการตลาด อุปสงค์ อุปทาน ช่องทางการตลาด และจุดคุ้มทุน การดำเนินงาน บุคลากร และทางการเงิน เพื่อเป็นการประเมินความเป็นไปได้ของแผนงาน และเป็นกรอบในการดำเนินธุรกิจ และเมื่อได้แผนธุรกิจที่ชัดเจนแล้ว จะสามารถวางแผนการนำ วทน. ไปตอบโจทย์ ให้บรรลุวัตถุประสงค์ของแผนธุรกิจให้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

**แผนวิทยาศาสตร์ชุมชน** หมายถึง การวางแผนทางการดำเนินการด้าน วทน. ในระดับชุมชน โดยการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และความเสี่ยง ของชุมชน จากการวิเคราะห์และตัดสินใจของชุมชนเอง จนมีความชัดเจนของแนวทางการนำ วทน. ไปพัฒนาชุมชนเพื่อให้เกิดเป็นอัตลักษณ์ของชุมชน โดยแนวทางการนำ วทน. ไปพัฒนาชุมชนนั้น จะต้องสอดคล้องกับแผนธุรกิจชุมชนอย่างเป็นเนื้อเดียวกัน มีการกำหนดเป้าหมายของแผนกลยุทธ์ที่จะทำให้ไปถึงเป้าหมายจนถึงรายละเอียดในระดับโครงการและผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม

**การถ่ายทอดเทคโนโลยี** หมายถึง กระบวนการที่นำเอาเทคโนโลยีที่เกิดขึ้น(หรือพัฒนาขึ้น)ในหนึ่งเพื่อวัตถุประสงค์อย่างหนึ่งไปใช้ในที่อื่นเพื่อวัตถุประสงค์เดียวกันหรือเพื่อวัตถุประสงค์ที่แตกต่างกันออกไป โดยครอบคลุมประเด็นต่างๆ ดังนี้

(1) องค์ความรู้หรือประสบการณ์ความเชี่ยวชาญต่างๆ ที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนา โดยผู้ที่มีความรู้ ความชำนาญในเรื่องนั้นๆ โดยตรง

(2) ข้อมูลคำแนะนำต่างๆ ที่ช่วยในการใช้องค์ความรู้(มีเอกสารคู่มือ มีการสาธิต ฝึกปฏิบัติ)

(3) การนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปใช้ให้เกิดประโยชน์

## 5.2.2 ขอบเขตของงาน

### 1) เทคโนโลยีและองค์ความรู้ที่ใช้ในการบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน

- เป็นผลงานวิจัยและพัฒนาของ **หน่วยงานในกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ หรือของสถาบันการศึกษา ที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย** ที่ได้รับทุนสนับสนุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ หรือได้รับทุนภายในสถาบันการศึกษา/หน่วยงาน หรือแหล่งทุนอื่นๆ
- องค์ความรู้ด้านธุรกิจ และการตลาด **ของสถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย**
- มีความพร้อมและสามารถใช้งานได้จริง
- มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับสภาวะแวดล้อมของกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับเทคโนโลยี

2) **ผู้ถ่ายทอดเทคโนโลยี** เป็นเจ้าของผลงานวิจัยฯ หรือมีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับเรื่องที่จะถ่ายทอดฯ ไม่น้อยกว่า 2 ปี

3) **วิธีการถ่ายทอดเทคโนโลยี** เพื่อให้ผู้รับได้เรียนรู้เทคโนโลยีและนำไปใช้ได้จริง ต้องประกอบด้วย

- การฝึกอบรม ต้องประกอบด้วย การให้ให้ความรู้ผ่านภาพ เสียง หรือสื่ออื่นๆ จากเจ้าขององค์ความรู้ การฝึกปฏิบัติให้เกิดความชำนาญในเทคโนโลยีเรื่องนั้นๆ

- เอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี (เช่น แบบแปลน พิมพ์เขียว การออกแบบและวิธีการประกอบผลิตภัณฑ์ ข้อกำหนดทางเทคนิค รายการวัสดุต่างๆ ที่ใช้ทำผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพ สูตรและผังกระบวนการผลิต คู่มือการปฏิบัติงาน คู่มือการเดินเครื่องจักรและบำรุงรักษา ฯลฯ)
- การให้คำปรึกษาเพิ่มเติม/ความช่วยเหลือทั้งทางด้านการตลาด และทางเทคนิค ภายหลังจากการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อให้มีความรู้และทักษะเพียงพอที่จะนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

### 5.2.3 กลุ่มเทคโนโลยีที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ให้การสนับสนุน

กลุ่มเทคโนโลยีที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ให้การสนับสนุน แบ่งตามห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ซึ่งเป็นงานด้าน วทน. เพื่อตอบสนองยุทธศาสตร์ตามอัตลักษณ์ของกลุ่มจังหวัด ดังนี้

ภูมิภาค	กรอบห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain: VC)
กลางและ ตะวันออก	CE01 :นวัตกรรมการผลิตเกษตรปลอดภัยครบวงจร (พืชและสัตว์)
	CE02 :การใช้ วทน. เพิ่มศักยภาพด้านสมุนไพร
	CE03 :การใช้ วทน. เพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวและบริการ
เหนือ	NO01 :นวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าผลไม้ (สับปะรด ลิ้นจี่ ลำไย)
	NO02 :การใช้ วทน. เพิ่มศักยภาพด้านการท่องเที่ยวและบริการ พื้นที่ภาคเหนือ
	NO03 :นวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าสมุนไพรพื้นบ้านล้านนา
	CE01 : นวัตกรรมเพื่อการเกษตรปลอดภัย พื้นที่ภาคเหนือ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	NE01 :นวัตกรรมผ้าทออีสาน
	NE02 : การพัฒนาข้าว ด้วย วทน. พื้นที่ภาคอีสาน
	NE03 : การพัฒนาสมุนไพร ด้วย วทน. พื้นที่ภาคอีสาน
	CE01 : นวัตกรรมการผลิตเกษตรปลอดภัยครบวงจร (พืชและสัตว์) พื้นที่ภาคอีสาน
ใต้	SO01 :การบริหารจัดการแพะครบวงจรด้วย วทน.เพื่อการท่องเที่ยวภาคใต้ ฝั่งอันดามัน
	SO02 :การใช้ วทน. เพิ่มศักยภาพด้านการท่องเที่ยวและบริการพื้นที่ภาคใต้
	SO03 : การพัฒนาผลไม้แบบครบวงจร ด้วย วทน. ในพื้นที่ภาคใต้
	SO04 : การใช้ วทน. เพิ่มศักยภาพด้านสมุนไพร พื้นที่ภาคใต้
	SO05 : การเพิ่มมูลค่าข้าว ด้วย วทน. ในพื้นที่ภาคใต้
	DS01 : การใช้ วทน. เพิ่มมูลค่าเกษตรอัตลักษณ์ชายแดนใต้

### 5.2.4 การบูรณาการหรือการมีส่วนร่วมของกลุ่มเป้าหมาย

1) มีการบูรณาการงบประมาณหรือทรัพยากรอื่นๆ เช่น วัตถุประสงค์ แรงงาน เครื่องมือ/อุปกรณ์ สถานที่ เป็นต้น



2) มีการบูรณาการในเชิงแผนงาน/โครงการของหน่วยงานที่เป็นผู้สนับสนุนในพื้นที่ (หน่วยงานในจังหวัด/ส่วนท้องถิ่น)เช่น มีโครงการจัดหาตลาดฯ โครงการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ โครงการกองทุนตั้งตัว จากการนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดฯ ไปประกอบอาชีพ เป็นต้น

#### 5.2.5 โอกาสความเป็นไปได้

- 1) กลุ่มเป้าหมายมาจากการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
- 2) มีแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน และแผนธุรกิจชุมชนในระยะ 3 ปี

#### 5.2.6 ความคุ้มค่า

- 1) มีต้นทุนต่อหน่วยในการถ่ายทอดเทคโนโลยีเหมาะสมอยู่ในอัตราตามระเบียบของทางราชการ
- 2) มีการแสดงผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจหรือสังคมที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการที่เป็นตัวเงิน

#### 5.2.7 คุณสมบัติของผู้เสนอขอรับการสนับสนุนฯ

- 1) หน่วยงาน ในสังกัด วท.และสถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย
- 2) ผู้เสนอโครงการ/ผู้ร่วมโครงการ/ผู้ถ่ายทอดเทคโนโลยี(รวมกันไม่เกิน 3 คน) เป็นเจ้าของผลงานวิจัยฯ /เทคโนโลยี หรือมีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับเรื่องที่จะถ่ายทอดฯ ที่ระบุไว้ในข้อเสนอโครงการ รวมทั้งเป็นบุคลากรตามคุณสมบัติข้อ 1)
- 3) ผู้มีคุณสมบัติตามข้อ 2) ต้องดำเนินโครงการปีที่ผ่านมาแล้วเสร็จทุกโครงการ (โดยมีการดำเนินการ/จัดส่งผลงานตามข้อกำหนดฯ ยกเว้นเฉพาะการส่งรายงานฉบับสมบูรณ์)
- 4) ผู้เสนอโครงการไม่อยู่ในข่ายทิ้ง
- 5) ผู้เสนอโครงการตามคุณสมบัติข้อ 1) สามารถเสนอโครงการได้ไม่เกิน 5 โครงการ/คลินิกเทคโนโลยี

#### 5.2.8 วงเงินที่เสนอขอรับการสนับสนุนฯ

วงเงินที่ได้รับการพิจารณาขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการฯ และอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

#### 5.2.9 เกณฑ์การตัดสิน

- ผ่านคุณสมบัติตามข้อ 5.2.7 ทุกข้อ
  - สอดคล้องตามขอบเขตของงาน 5.2.2 มีผลคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 โดยพิจารณาตามลำดับความสำคัญของกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้
- (2.9.1) เป็นโจทย์/ความต้องการ ที่ตรงกับห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain)การพัฒนาภูมิภาค ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
  - (2.9.2) กลุ่มเป้าหมายมาจากการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีมีแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน และแผนธุรกิจชุมชนในระยะ 3 ปี
  - (2.9.3) ดำเนินงานร่วมกับ ศวก.1 – 5
  - (2.9.4) เป็นข้อเสนอ/ความต้องการจาก สมาชิกอสมท.

#### 5.2.10 แบบฟอร์มที่ใช้ในการเสนอโครงการ: แบบฟอร์มบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน

## 6.การจัดส่งเอกสารเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

6.1 จัดทำข้อเสนอโครงการตามแบบฟอร์มที่กำหนดในแต่ละแผนงานพร้อมหลักฐานประกอบ และ **ไฟล์เอกสารจำนวน 1 ชุด และจัดทำสำเนา โครงการละ 4ชุด**

6.2 จัดส่งข้อเสนอโครงการ ต้องมีหนังสือนำเสนอพร้อมสรุปรายชื่อข้อเสนอโครงการ จำนวนงบประมาณในแต่ละโครงการ รวมนยอดจำนวนโครงการและจำนวนงบประมาณ หากมิได้จัดส่งมาพร้อมกันทั้งหมด หนังสือนำเสนอฉบับต่อไปต้องอ้างอิงฉบับเดิมและยังคงต้องมีรายชื่อข้อเสนอโครงการพร้อมจำนวนงบประมาณ และวงเล็บว่าเพิ่มเติมเรียนปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ลงนามโดยผู้บริหารหน่วยงาน จัดส่งทางไปรษณีย์หรือจัดส่งด้วยตนเอง โดยเจ้าหน้าที่ของถึงสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(งานคลินิกเทคโนโลยี) สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ชั้น 6 อาคารพระจอมเกล้า ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กทม. 10400 ภายในเวลาที่กำหนดไว้ในปฏิทินการสนับสนุนงบประมาณฯ (ไม่รับข้อเสนอโครงการทางอีเมลหรือทางโทรสาร)

## 7.ข้อกำหนดและเงื่อนไขอื่นๆ

การตรวจสอบและคัดกรองเบื้องต้น โดยเจ้าหน้าที่ของสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

**\*\*สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่อาจจะไม่นำข้อเสนอโครงการเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการฯ หากผู้เสนอโครงการไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจสอบและคัดกรองคุณสมบัติเบื้องต้น\*\***

การพิจารณาข้อเสนอโครงการโดยคณะกรรมการฯ

- **องค์ประกอบ:** ประกอบด้วย รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เป็นประธานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่เป็นบุคคลภายนอกสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ข้าราชการของสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีได้แก่ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ผู้ทรงคุณวุฒิ และเจ้าหน้าที่ เป็นคณะกรรมการ และเลขานุการคณะกรรมการ

- **อำนาจหน้าที่:** กำหนดเกณฑ์การคัดเลือก เกณฑ์การตัดสิน วิเคราะห์ความเหมาะสมของเทคโนโลยีและค่าใช้จ่าย จัดลำดับความสำคัญของโครงการ

การพิจารณาค่าใช้จ่าย: พิจารณาเหตุผลความจำเป็นและประโยชน์ที่จะได้รับ เปรียบเทียบกับความคุ้มค่าของการใช้จ่ายงบประมาณ ตามระเบียบและอัตราของทางราชการที่มีอยู่โดยอนุโลม ได้แก่ พ.ร.ฎ. เกี่ยวกับเงินเดือนและค่าจ้างของข้าราชการพ.ร.ฎ. การเดินทางไปราชการ(ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2548 ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ พ.ศ.2550ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการประชุม การฝึกอบรม การสัมมนาฯ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการพัสดุ การจัดงานและมาตรการประหยัดค่าใช้จ่ายของรัฐบาลและของหน่วยงาน

ค่าธรรมเนียมที่หักเข้าสถาบันการศึกษา ให้หักได้ไม่เกินร้อยละ 10 และหากไม่ระบุไว้ตั้งแต่เสนอโครงการ หากได้รับการสนับสนุนงบประมาณ จะนำมากล่าวอ้างว่างบประมาณไม่เพียงพอหรือเป็นอุปสรรคต่อความสำเร็จของโครงการมิได้

หน่วยงาน/สถาบันการศึกษา และผู้เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ต้องศึกษาเงื่อนไข ข้อกำหนด ขอบเขตของงาน ระบบการติดตาม ประเมินผลและรายงานผล ให้ชัดเจน หากได้รับการสนับสนุน จะนำเหตุผลภาระงานมาอ้างว่าเป็นอุปสรรคต่อประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดำเนินโครงการมิได้

**การเปลี่ยนแปลงขอบเขต เงื่อนไข หลักเกณฑ์การสนับสนุนงบประมาณฯ ในคู่มือนี้ เป็นสิทธิของหน่วยงานผู้ให้เงินอุดหนุน ผู้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจะนำไปอ้างอิง เพื่อใช้ในการฟ้อง/ร้องเรียน/เรียกร้องค่าเสียหายไม่ได้**



## แบบฟอร์มที่ใช้ในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ งานคลินิกเทคโนโลยี

- ◎ แผนงานบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
- ◎ แผนงานบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน
- ◎ แบบสำรวจข้อมูลความต้องการเทคโนโลยี
- ◎ หนังสือขอความช่วยเหลือทางวิชาการหรือเทคโนโลยี



1. **ชื่อสถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย :** .....
2. **ชื่อโครงการ :** .....
3. **ผู้รับผิดชอบและหรือผู้ร่วมรับผิดชอบ :** .....  
 (คำอธิบาย : โปรดระบุ ชื่อ - นามสกุล / ตำแหน่ง / สถานที่ติดต่อ / หมายเลขโทรศัพท์ / โทรสาร / e-mail ให้ครบถ้วนโดยเป็นชื่อที่บริหารที่มีการแต่งตั้งคลินิกอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร) สำหรับประวัติ/ประสบการณ์ ให้ใส่ตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับโครงการเป็นเอกสารแนบท้าย
4. **ลักษณะโครงการ :** โปรดใส่เครื่องหมาย  ใน  ที่ต้องการ  
 เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....)
5. **หลักการและเหตุผล :** .....  
 (คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)
6. **วัตถุประสงค์ :**
  - 1) เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยี
  - 2) เพื่อเป็นตัวกลางและประสานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่าย
  - 3) เพื่อเป็นศูนย์ประสานงานและสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัด
 (คำอธิบาย : โปรดระบุ วัตถุประสงค์หลักข้อใด ข้อหนึ่งหรือทั้ง 3 ข้อข้างต้น และหากมีวัตถุประสงค์มากกว่านี้โปรดระบุเพิ่มเติม)
7. **กลุ่มเป้าหมาย :** .....  
 (คำอธิบาย :โปรดระบุ กลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการ)
8. **พื้นที่ดำเนินการ :** .....  
 (อธิบาย :โปรดระบุ จังหวัดที่สถาบันที่เป็นคลินิกตั้งอยู่และจังหวัดที่มอบหมายให้รับผิดชอบ (ถ้ามี))
9. **ระยะเวลาดำเนินการ :** เดือนที่เริ่มต้น-จนถึงสิ้นสุด ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562  
 (1ตุลาคม 2561 – 30 กันยายน 2562)

10. การดำเนินโครงการ : .....

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

**กิจกรรม 1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี**

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่ มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
<input type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : ..... วัน เวลาทำการ : ..... ชื่อเจ้าหน้าที่ : ..... <input type="checkbox"/> เว็บไซต์ : .....	1.	1.	1.
	2.	2.	2.
	3.	3.	3.
<input type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุ สถานที่/เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อย กว่า 3 เรื่อง) : 1..... 2..... 3.....			
<input type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับบริการ (โปรดระบุ) : ..... ..... .....			

**กิจกรรม 2) การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย**

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง  ที่จะให้บริการ

- การประสานงานภายในสถาบันการศึกษาและกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี
- การประสานงานภายในสถาบันการศึกษาและกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน หมู่บ้านวท. และสมาชิก อสวท.
- การบริหารจัดการทางการเงิน งบประมาณ การติดตาม ประเมินผล และรายงานผล

**กิจกรรม 3) การประสานการดำเนินงาน พัฒนาจังหวัดด้าน วทน. ร่วมกัน**

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง  ที่จะดำเนินการ

- รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO  
(โปรดระบุเรื่อง.....)
- ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำภูมิภาค  
(โปรดระบุเรื่อง.....)

## 10.2 แผนการดำเนินงาน

(นำกิจกรรมที่จะดำเนินงานใน ข้อ 10.1 มาใส่ไว้ในแผนว่าจะดำเนินการเมื่อไร ใช้เงินเท่าใด)  
(โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

กิจกรรม	2561			2562									รวม
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
<b>แผนเงิน</b>													
1.													
2.													
3.													
<b>แผนงาน</b> (โปรดแยกจำนวนผู้รับบริการคำปรึกษา ผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยีฯ และร้อยละความพึงพอใจ ในแต่ละไตรมาส)													
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี(คน)													
จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)													
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ													

### 11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ( โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี(คน)		1. แบบใบสมัครของสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)		2. บันทึกข้อมูลผู้รับบริการคำปรึกษาฯ และผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยีฯ ลงในระบบ Call Center ของเว็บไซต์ CMO
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ		แบบวัดความพึงพอใจและประเมินผลตามแบบฟอร์มของสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ

### 12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

(โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการมากที่สุดเพียงข้อเดียว)

- ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย .....
- ทางสังคม : โปรดอธิบาย .....

13. งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก วท. จำนวน..... บาท มีรายการดังนี้  
 (คำอธิบาย : ให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการทุกขั้นตอนเป็นงบตัวคุณ  
 ราคาต่อหน่วย:จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น)โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ ตามตัวอย่างด้านล่าง)

รายการ (ตัวอย่าง)	วัน/ครั้ง	คน	อัตรา	รวมเงิน (บาท)
1. ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงาน วุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขา ใกล้เคียง	12 เดือน	1 คน	15,000 (รวมประกันสังคม และอื่นๆ)	180,000
2. ค่าเบี้ยเลี้ยง	10 วัน	2 คน	240	4,800

14. งบประมาณการบริการทางวิชาการของหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา ที่นำมาร่วมดำเนินงาน(ถ้ามี)  
 ไปรระบุ.....บาท

15. การติดตาม ประเมินผลและรายงานผล :

รายงานความก้าวหน้ากับสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยรายงานผลการดำเนินงานและจัดส่งข้อมูลตามแบบฟอร์มฯ ที่กำหนด เป็นรายไตรมาส รวมไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง/ปี โดยรายงานในระบบติดตามโครงการคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (Clinic Monitor Online : CMO) ที่เว็บไซต์ [www.clinictech.most.go.th](http://www.clinictech.most.go.th) และส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ในรูปแบบเอกสารพร้อม CD ดิจิทัลไฟล์และไฟล์ภาพกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง จำนวนอย่างละ 2 ชุดพร้อมทั้งแนบดิจิทัลไฟล์ดังกล่าวในระบบ CMO ภายในวันที่ 30 กันยายน 2562

.....  
 (.....)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง\*\* .....

(\*\* ตำแหน่งในสถาบันการศึกษาและตำแหน่งในการบริหารงานคลินิกเทคโนโลยี)



แผนงาน

แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับงบประมาณสนับสนุน

# บ่มเพาะนักรธุรกิจชุมชน

(Building Community Enterprise : BCE) ประจำปีงบประมาณ 2562



1. ชื่อสถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย : .....

2. ชื่อโครงการ : .....

3. ชื่อผู้เสนอโครงการและผู้ร่วมโครงการ(ไม่เกิน 3 คน) : .....

(คำอธิบาย : โปรดระบุ ชื่อ - นามสกุล / ตำแหน่ง / สถานที่ติดต่อ / หมายเลขโทรศัพท์ / โทรสาร / e-mail)

(ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน ผลงาน ประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่เสนอ ของผู้เสนอโครงการที่เป็นหัวหน้าโครงการและผู้ร่วมโครงการให้แนบเป็นเอกสารแนบท้าย)

4. ความสอดคล้องกับแผนงาน:โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน  ที่ต้องการและกรอกข้อมูลในช่องว่าง

4.1 การบ่มเพาะนักรธุรกิจชุมชน

4.2 กรอบห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain: VC)ของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ตามภูมิภาคที่ดำเนินการ  
โปรดระบุ.....

5. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน  ที่ต้องการและกรอกข้อมูลพร้อมหลักฐานตามที่ระบุ

5.1 เป็นโครงการที่กลุ่มเป้าหมายอยู่ในฐานข้อมูลแผนงานการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี  
(ปีที่ให้คำปรึกษา.....)

5.2 เป็นโครงการที่มีผู้ร่วมโครงการ หรือผู้เชี่ยวชาญด้านการตลาด และแผนธุรกิจเข้าร่วมวางแผนธุรกิจชุมชน  
(ปรากฏในชื่อผู้เสนอโครงการและผู้ร่วมโครงการหรือแผนการดำเนินโครงการ)

5.3 เป็นโครงการต่อเนื่องที่เคยได้รับการสนับสนุนจากโครงการคลินิกฯหรือโครงการที่เคยดำเนินการ  
มาแล้วจากแหล่งทุนอื่น (ปีที่ดำเนินการ.....)

☞ *แนบผลการดำเนินงานและผลสำเร็จที่ผ่านมาประกอบด้วย*

5.4 เป็นโครงการใหม่ (ไม่เคยดำเนินการหรือรับงบประมาณจากแหล่งใด) โดยเป็นโครงการที่.....

1) เป็นความต้องการของชุมชน (เกษตรกร แม่บ้านเป็นรายบุคคลหรือเป็นกลุ่ม หรือ วิชากิจชุมชน หรือ SMEs โดยได้แนบหลักฐานตามแบบสำรวจความต้องการ (แบบสำรวจข้อมูลความต้องการเทคโนโลยี)

2) มาจากสมาชิกอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (โปรดระบุชื่อผู้นำ) ... โดยได้แนบหนังสือขอความช่วยเหลือทางวิชาการ (แบบหนังสือขอความช่วยเหลือทางวิชาการหรือเทคโนโลยี)

3) กลุ่มเป้าหมายมาจากสมาชิกของกองทุนหมู่บ้าน (โปรดระบุชื่อผู้นำ) ..... โดยได้แนบหนังสือขอความช่วยเหลือทางวิชาการ (แบบหนังสือขอความช่วยเหลือทางวิชาการหรือเทคโนโลยี)

4) เป็นข้อเสนอความต้องการของ  จังหวัด /ท้องถิ่น (ผ่าน ศวก.1-5)

5.5 เป็นผลงานวิจัยและพัฒนาที่มีพร้อมในการนำมาดำเนินการจริงตามแผนธุรกิจชุมชน

โปรดระบุแหล่งทุน.....ปีที่ได้รับทุน.....

หมายเลขโทรศัพท์แหล่งทุน.....โดย  ไม่เคยดำเนินการ

เคยดำเนินการ ให้ระบุไว้ในข้อ 5.3

6. **หลักการและเหตุผล** : .....

(คำอธิบาย:ชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการ เช่น ระบุประเด็นหรือที่มาของปัญหา แนวคิดการแก้ไขหรือพัฒนา มีความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ หรือไม่อย่างไร เป็นต้น)

7. **วัตถุประสงค์** : (ระบุว่าโครงการมุ่งหวังให้บรรลุอะไร หลัก ๆ ไม่เกิน 3 ข้อ)

1. ....
2. ....
3. ....

8. **กลุ่มเป้าหมาย** : .....

(โปรดระบุ ชื่อกลุ่มเป้าหมายพร้อมชื่อ/นามสกุล ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่เป็นประธาน/ผู้นำกลุ่ม-ชุมชน ที่จะดำเนินการให้ชัดเจนเชื่อมโยงกับข้อ 5.2 1)

9. **พื้นที่ดำเนินการ** : .....

(โปรดระบุ หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด ที่กลุ่มเป้าหมายอาศัยอยู่)

10. **ระยะเวลาดำเนินการ** : (วันเริ่มต้น - สิ้นสุดโครงการจากการวางแผนระยะยาว 3 ปี)

11. **ภาพสรุปความเข้าใจ (Infographics)**: (สรุปโครงการเป็น Infographics เข้าใจง่าย 1 ภาพ ที่แสดงให้เห็นถึงประเด็นปัญหา ความต้องการในพื้นที่ เป้าหมายของการพัฒนาที่แสดงถึงความโดดเด่นหรืออัตลักษณ์ของชุมชน เทคโนโลยีที่นำไปใช้ และ ผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ตัวอย่างดังภาคผนวก จ)

12. **แผนวิทยาศาสตร์ชุมชนและแผนธุรกิจชุมชน** : (แสดงแผน 3 ปี การนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปพัฒนา ชุมชน ให้สอดคล้องกับแผนธุรกิจชุมชน โดยต้องแสดงเป้าหมายของแผน และอุปสงค์ อุปทาน ที่ชัดเจน รวมถึงแสดงให้เห็นถึง กลยุทธ์ที่จะนำพาชุมชนไปถึงเป้าหมายที่ตั้งไว้ไม่เกินครึ่งหน้า A4)

13. **การดำเนินโครงการ** : .....

13.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

<p>คำอธิบายต้องให้ข้อมูล</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ บทสรุปของเทคโนโลยีหรือองค์ความรู้ที่จะถ่ายทอดฯ และมีความสอดคล้องกับแผนธุรกิจชุมชน</li><li>➢ คุณสมบัติของผู้รับการถ่ายทอดฯ</li><li>➢ วิธีการถ่ายทอดที่สอดคล้องกับกลยุทธ์ตามแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน [หัวข้อความรู้ที่จะให้โดยการบรรยาย การสาธิต การศึกษาดูงาน][หัวข้อทักษะ/ความเชี่ยวชาญ ที่จะฝึกปฏิบัติแต่ละเรื่อง ให้ระบุจำนวนชั่วโมง/ จำนวนวัน/ จำนวนครั้ง พร้อมชื่อวิทยากรและหน่วยงานของวิทยากร]</li><li>➢ สื่อที่ใช้ในการถ่ายทอดฯ เช่น เอกสารประกอบการบรรยาย เครื่องมือเครื่องจักรในการสาธิต เป็นต้น</li><li>➢ การทดสอบการได้รับความรู้ก่อนและหลัง แผนการติดตาม ให้คำปรึกษา และการติดตามประเมินผลภายหลังการ</li></ul>
---

13.2 แผนการดำเนินงาน (ระบุให้สอดคล้องกับข้อ 13.1)

\*\* ปีที่ดำเนินการ คือ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564 \*\*

กิจกรรม	2561			2562									รวม
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
<u>แผนเงิน</u>													
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
ผลงาน: (จำนวนผู้รับการถ่ายทอด)													

กิจกรรม	2562			2563									รวม
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
<u>แผนเงิน</u>													
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
ผลงาน: (จำนวนผู้รับการถ่ายทอด)													

กิจกรรม	2563			2564									รวม
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
<u>แผนเงิน</u>													
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
ผลงาน: (จำนวนผู้รับการถ่ายทอด)													



14. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ( โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ
1)จำนวนผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี (คน)		แบบใบสมัคร
2)ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดฯ		แบบประเมินผลฯ
3)ร้อยละผู้รับการถ่ายทอดฯ มีการนำไปใช้ประโยชน์		แบบติดตามฯ
4) จำนวนสถานประกอบการที่นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ (แห่ง/ราย)จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน นำผลงานไปใช้ประโยชน์ (ผู้รับการถ่ายทอดฯ นำผลงานไปใช้ตั้งแต่ 10 รายขึ้นไป ที่อยู่ในชุมชนเดียวกัน)		แบบฟอร์มการนำไปใช้ประโยชน์
5) สัดส่วนผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยีเปรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับ	(เท่ากับหรือมากกว่า 1)	การประเมินจากคณะที่ปรึกษาจากภายนอก

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ
1) จำนวนผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี (คน)		แบบใบสมัคร
2)ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดฯ		แบบประเมินผลฯ
3) ร้อยละผู้รับการถ่ายทอดฯ มีการนำไปใช้ประโยชน์		แบบติดตามฯ
4) จำนวนสถานประกอบการที่นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ (แห่ง/ราย)จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน นำผลงานไปใช้ประโยชน์(ผู้รับการถ่ายทอดฯ นำผลงานไปใช้ตั้งแต่ 10 รายขึ้นไป ที่อยู่ในชุมชนเดียวกัน)		แบบฟอร์มการนำไปใช้ประโยชน์
5) สัดส่วนผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยีเปรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับ	(เท่ากับหรือมากกว่า 1)	การประเมินจากคณะที่ปรึกษาจากภายนอก

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ
1) จำนวนผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี (คน)		แบบใบสมัคร
2) ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดฯ		แบบประเมินผลฯ
3) ร้อยละผู้รับการถ่ายทอดฯ มีการนำไปใช้ประโยชน์		แบบติดตามฯ
4) จำนวนสถานประกอบการที่นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์(แห่ง/ราย)จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน นำผลงานไปใช้ประโยชน์ (ผู้รับการถ่ายทอดฯ นำผลงานไปใช้ตั้งแต่ 10 รายขึ้นไป ที่อยู่ในชุมชนเดียวกัน)		แบบฟอร์มการนำไปใช้ประโยชน์
5) สัดส่วนผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยีเปรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับ	(เท่ากับหรือมากกว่า 1)	การประเมินจากคณะที่ปรึกษาจากภายนอก

**15. ผลที่คาดว่าจะได้รับ\*\*** (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

(แสดงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งที่ระบุเป็นตัวเงินและไม่สามารถระบุเป็นตัวเงินได้ ศึกษาขอบเขตในคู่มือฯ พร้อมอธิบายให้เข้าใจว่าเกิดอย่างไร)

- เศรษฐกิจ (เช่น เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย เพิ่มผลผลิตจากเดิม ได้มาตรฐาน มูลค่าที่เกิดจากการนำองค์ความรู้ไปใช้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นต้น) โปรดระบุ.....
- สังคม (เช่น เกิดการจ้างงาน ลดการย้ายถิ่นฐาน ครอบครัวเป็นสุข เป็นต้น) โปรดระบุ.....
- สิ่งแวดล้อม (เช่น การลดปัญหามลพิษ การเพิ่มพื้นที่ป่า การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เป็นต้น) โปรดระบุ.....

\*\* จะสัมพันธ์กับข้อ 13

**16. งบประมาณขอรับการสนับสนุน**

จำนวนทั้งสิ้น ..... (รวมงบประมาณ 3 ปี) ..... บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ..... บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ..... บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ..... บาท

มีรายการ ดังนี้ (เฉพาะปีงบประมาณ พ.ศ. 2562)

(คำอธิบาย : แจกแจงเฉพาะปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการทุกขั้นตอนเป็นงบตัวคุณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

**17. การติดตาม ประเมินผลและรายงานผล :**

รายงานความก้าวหน้ากับสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยรายงานผลการดำเนินงาน และจัดส่งข้อมูลตามแบบฟอร์มฯ ที่กำหนด เป็นรายไตรมาส รวมไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง/ปี โดยรายงานในระบบติดตามโครงการคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (Clinic Monitor Online : CMO) ที่เว็บไซต์ [www.clinictech.most.go.th](http://www.clinictech.most.go.th) และส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ในรูปแบบเอกสารพร้อม CD ดิจิทัลไฟล์และไฟล์ภาพกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง จำนวนอย่างละ 2 ชุดภายใน 15 วันหลังสิ้นสุดปีงบประมาณ (โปรดศึกษาในคู่มือฯ)

**18. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการ :**

ทุกครั้งที่มีการจัดกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีและมีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร และสื่ออื่นใด จะต้องมีความและสัญลักษณ์ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏด้วยทุกครั้ง และยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้จัดขึ้น พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ

.....  
(.....)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง\*\* .....

(\*\* ตำแหน่งในสถาบันการศึกษา)

**แบบสำรวจข้อมูลความต้องการเทคโนโลยี**  
 โดย **คลินิกเทคโนโลยี** .....

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลชุมชน**

- 1.1 ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
- 1.2 ชื่อผู้นำ.....
- 1.3 จำนวนสมาชิกในชุมชน.....ครัวเรือน/คน
- 1.4 อาชีพของสมาชิก
- อาชีพหลัก..... คิดเป็นร้อยละ.....
  - อาชีพรอง..... คิดเป็นร้อยละ.....
  - อาชีพเสริม..... คิดเป็นร้อยละ.....
- 1.5 รายได้เฉลี่ย/เดือน ของสมาชิกและครัวเรือน
- น้อยกว่า 5,000 บาท
- มากกว่า 5,000 บาท แต่ไม่เกิน 10,000 บาท
- เกินกว่า 10,000 บาท
- 1.6 ปัจจัยพื้นฐานในการดำรงชีพของชุมชน
- น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค  มี  ไม่มี
- ไฟฟ้า  มี  ไม่มี
- 1.7 อธิบายลักษณะทรัพยากรของชุมชน.....
- 1.8 หน่วยราชการที่ดูแลชุมชนในปัจจุบัน.....
- 1.9 ผลกระทบของชุมชน(ถ้ามี).....

**ส่วนที่ 2 ความต้องการเทคโนโลยี**

- 2.1 ชื่อกลุ่ม (ใส่เครื่องหมาย ✓ ให้ตรงตามสถานภาพของกลุ่มพร้อมชื่อ)
- ชื่อชุมชน.....
- ชื่อวิสาหกิจชุมชน.....
- อุตสาหกรรมในครัวเรือน/ขนาดกลาง/ย่อม.....
- ที่อยู่.....
- 2.2 ชื่อหัวหน้ากลุ่ม/ผู้นำ..... หมายเลขโทรศัพท์.....
- 2.3 จำนวนสมาชิกในกลุ่มที่ต้องการเทคโนโลยี.....คน
- (แนบรายชื่อสมาชิกพร้อมที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ)
- 2.4 ประเด็นปัญหา/ ความจำเป็นที่ต้องการเทคโนโลยี หรือความช่วยเหลือทางเทคโนโลยี.....
- .....
- 2.5 เทคโนโลยีที่ต้องการ หรือปัญหาทางเทคโนโลยีที่ต้องการให้ช่วยเหลือ
- ก) ต้องการคำปรึกษา เรื่อง.....
- ข) ต้องการให้ฝึกอบรม เรื่อง.....
- ค) อื่นๆ(ระบุ).....
- 2.6 ความต้องการหรือปัญหาตามข้อ 2.5 เคยขอรับความช่วยเหลือจากหน่วยงาน (ระบุชื่อ).....
- แต่ยังไม่ได้รับความช่วยเหลือ

ลงชื่อ..... (ตัวบรรจง)

หมายเลขโทรศัพท์.....

ผู้สำรวจข้อมูล

วันที่...../...../.....

ลงชื่อ..... (ตัวบรรจง)

หมายเลขโทรศัพท์.....

ผู้ให้ข้อมูล

วันที่...../...../.....

หนังสือขอความช่วยเหลือทางวิชาการหรือเทคโนโลยี

ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน.....  
ที่อยู่.....  
.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอความช่วยเหลือทางวิชาการหรือเทคโนโลยี

เรียน ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.หลักฐานการประชุม การจัดเวทีเสวนา ที่แสดงถึงการได้มาถึงประเด็นที่ต้องการขอความช่วยเหลือ (เฉพาะกรณีเป็นความต้องการของสมาชิกอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ด้วย (นาย/นาง/นางสาว)..... มีความประสงค์ให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ  
ช่วยเหลือในเรื่อง..... (ระบุประเด็นปัญหา/พื้นที่/จำนวนผู้ได้รับความ  
เดือดร้อน)

และเคยขอรับความช่วยเหลือจากหน่วยงาน (ระบุชื่อ)..... เมื่อปี พ.ศ. .... แต่ ยัง  
ไม่ได้รับความช่วยเหลือ/แก้ไขปัญหาโดยชุมชน/จังหวัด/หน่วยงานในท้องถิ่น (ระบุชื่อ) ..... ยินดีจะให้ความ  
ร่วมมือและการสนับสนุน

- สมทบงบประมาณบางส่วน จำนวน.....บาท
- สร้างโรงเรียน
- จัดหาเครื่องมือ/เครื่องจักร
- สถานที่อบรม
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

โดยหากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ(ชื่อ - สกุล).....หมายเลขโทรศัพท์ .....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้บริหารองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น  
/สมาชิก อสวท./นักวิทยุชุมชน

โทร. ....

\*\*ให้ขีดฆ่าข้อความ  
ที่ไม่ต้องการ

## แบบฟอร์มที่ใช้ในการติดตามและ ประเมินผลคลินิกเทคโนโลยี

- ◎แบบประเมินความพึงพอใจ (แผนงานบริการคำปรึกษา)
- ◎แบบใบสมัคร
- ◎แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดฯ ทันที (แผนงานบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน)
- ◎แบบติดตามประเมินผล
- ◎แบบการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

## แบบประเมินความพึงพอใจ

เพื่อประโยชน์การประเมินความพึงพอใจและการปรับปรุงการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี  
 ของงานคลินิกเทคโนโลยีจึงใคร่ขอให้ท่านให้ความเห็นตามที่เป็นอย่างจริง

ชื่อ ..... นามสกุล .....

เลขบัตรประจำตัวประชาชน □□□□□□□□□□□□□□ (เพื่อประโยชน์ในการให้บริการ)

ท่านเคยใช้บริการของคลินิกเทคโนโลยี.....

คำถาม.....

วัน/เดือน/ปี (ของคำถาม).....

รายการ	ระดับความคิดเห็น					
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	ไม่พึงพอใจ (0)
1. ท่านมีความพึงพอใจในคำถามต่อไปนี้เพียงใด						
<b>1. ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ</b>						
1.1 มีช่องทางการให้บริการที่หลากหลาย						
1.2 การให้บริการขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน						
1.3 การให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว						
<b>2. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ</b>						
2.1 ให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี						
2.2 ให้บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว						
2.3 ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้น่าเชื่อถือ						
<b>3. ด้านข้อมูล</b>						
3.1 ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น						
3.2 ข้อมูลมีความถูกต้องตรงความต้องการ						
3.3 ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์						
<b>4. ภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ</b>						

5. ท่านคาดว่าจะสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่

- 1  ใช้ประโยชน์ได้ (ตอบข้อ 6 ด้วย)      2  ใช้ประโยชน์ไม่ได้ (ไม่ต้องตอบข้อ 6)

6. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในลักษณะ

- 1  เพิ่มรายได้      2  ลดรายจ่าย  
 3  คุณภาพชีวิต      4  แก้ปัญหาเทคโนโลยี



## แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดฯ ทันที

เพื่อประโยชน์การวัดความพึงพอใจและการปรับปรุงหลักสูตร จึงใคร่ขอให้ท่านให้ความเห็นตามที่เป็นจริง อย่างตรงไปตรงมา โดยจะไม่มีผลกระทบใดๆต่อผู้ประเมินแต่อย่างใด

ข้อมูลวัดความพึงพอใจและการปรับปรุงหลักสูตร

รายการ	ระดับ					
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	ไม่พึงพอใจ (0)
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด						
<b>ข้อมูลวัดความพึงพอใจ</b>						
1. ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ(เช่น การประกาศรับสมัคร การติดต่อ เชิญอบรม การประสานงานและให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน ฯลฯ)						
2. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ(เช่น ทัศนคติยิ้มแย้ม แจ่มใส มีใจในการให้บริการ ฯลฯ)						
3. สิ่งอำนวยความสะดวก(สถานที่อบรม อาหาร เครื่องโสตฯ เอกสารอบรม ฯลฯ)						
<b>ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร</b>						
4. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ใช้ประกอบอาชีพหรือใช้ในชีวิตประจำวัน)						
5. ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร						
6. ความเหมาะสมของวิทยากร (ความรู้ ความสามารถ เทคนิคการสอน)						
7. ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)						
8. ช่วงเวลาการอบรม (วัน/เดือน/ฤดูที่อบรม)						
9. ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย(ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่าเวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)						

10. ท่านคิดว่าสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

- 1  นำไปใช้ประโยชน์ได้  
 2  นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้

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

- |   |  |
|---|--|
| 1 <input type="checkbox"/> น้อยกว่า 1,000 บาท                           | 2 <input type="checkbox"/> 1,001 – 2,000 บาท   |
| 3 <input type="checkbox"/> 2,001 – 3,000 บาท                            | 4 <input type="checkbox"/> 3,001 – 4,000 บาท   |
| 5 <input type="checkbox"/> 4,001 – 5,000 บาท                            | 6 <input type="checkbox"/> 5,001 – 6,000 บาท   |
| 7 <input type="checkbox"/> 6,001 – 7,000 บาท                            | 8 <input type="checkbox"/> 7,001 – 8,000 บาท   |
| 9 <input type="checkbox"/> 8,001 – 9,000 บาท                            | 10 <input type="checkbox"/> 9,001 – 10,000 บาท |
| 11 <input type="checkbox"/> มากกว่า 10,000 บาท(โปรดระบุจำนวน ..... บาท) |  |



## แบบติดตามประเมินผล

เพื่อสามารถประมวลผลแสดงความสำเร็จของโครงการ ขอความร่วมมือผู้เข้าอบรมกรณารอกข้อมูลให้ครบถ้วนด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ชื่อ ..... นามสกุล .....

### เนื้อหา

#### 1. การนำไปใช้ประโยชน์

1  สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้

2  ไม่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ เพราะ.....

(หากเลือกตอบข้อ 2 ไม่ต้องตอบข้ออื่นๆ)

#### 2. ความรู้ที่ได้รับสามารถนำไปใช้ประโยชน์และประเมินเป็นรายได้กี่บาทต่อเดือน

##### คำอธิบาย

ประเมินเป็น รายได้หลัก (รายได้จากอาชีพประจำและใช้เวลาส่วนใหญ่) เกลี้ยเพิ่มขึ้นต่อเดือน

ประเมินเป็น รายได้เสริม (รายได้เพิ่มนอกจากอาชีพประจำและใช้เวลาว่าง) เกลี้ยเพิ่มขึ้นต่อเดือน

##### 2.1 รายได้ที่ท่านได้รับเป็นแบบไหน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

1  รายได้หลัก

2  รายได้เสริม

##### 2.2 กรุณาเลือกระบุจำนวนเงิน (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 .....

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 .....

#### 4. ในด้านคุณภาพชีวิต (ในกรณีที่ไม่สามารถประเมินได้ให้ข้ามไปข้อ 5)

1  สามารถระบุเป็นเงินจำนวน .....

2  ไม่เป็นตัวเงิน แต่เป็นการนำความรู้ไปใช้ พัฒนาอาชีพ

3  ไม่เป็นตัวเงิน แต่เป็นเรื่องความจำเป็นของสังคมหรือสิ่งแวดล้อมส่วนรวม

4  ไม่เป็นตัวเงิน แต่สามารถประเมินในด้าน.....

5. ท่านเริ่มนำความรู้ที่ได้รับไปใช้เมื่อใด

- 1  หลังการอบรมทันที  
3  หลังการอบรมภายใน 3 เดือน

- 2  หลังการอบรมภายใน 1 เดือน  
4  หลังการอบรมภายใน 6 เดือน

6. ท่านนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ที่ไหน

- 1  ใช้ในครอบครัว  
3  ใช้ในที่ทำงาน

- 2  ใช้ในชุมชน/กลุ่ม  
4  ใช้เมื่อมีโอกาส

7. ท่านนำความรู้ไปขยายผลต่อในด้านใด

- 1  ประยุกต์เป็นองค์ความรู้ใหม่  
3  ให้บริการ / คำปรึกษา

- 2  เป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี/เผยแพร่ต่อ  
4  อื่นๆ (โปรดระบุ.....)

### ส่วนที่ 3 การประเมินผลทั้งโครงการทางเศรษฐศาสตร์โดยเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี

ประเมินทางเศรษฐศาสตร์ทั้งโครงการ(เทียบกับการลงทุนโครงการ)

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

ลงชื่อ.....

ผู้ประเมิน

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ.....

## แบบการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

ชื่อกลุ่ม.....

ที่อยู่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

เรียน ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับสถาบันการศึกษา/  
หน่วยงานที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยและพัฒนา  
ให้แก่ชุมชน วิสาหกิจชุมชน และอุตสาหกรรมในครัวเรือน/ขนาดเล็กหรือย่อม นั้น

ข้าพเจ้า.....

ประธานกลุ่ม/ผู้นำชุมชน.....และสมาชิกกลุ่ม/ชุมชน จำนวนคน

(จำนวน ..... คน) ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง.....

เมื่อวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ.....จากมหาวิทยาลัย/หน่วยงาน .....

.....ซึ่งกลุ่มสามารถนำความรู้/เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้ประโยชน์ เช่น เพิ่มรายได้ ลด  
ค่าใช้จ่าย ได้มาตรฐาน).....

กลุ่ม/ชุมชน.....ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ประธานกลุ่ม / ตัวแทนกลุ่ม

หมายเลขโทรศัพท์.....

# บทที่ 4

## ขอบเขตการสนับสนุน งานหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### 1. หลักการและเหตุผล

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการดำเนินงานการคัดเลือกหมู่บ้านที่มีศักยภาพและความพร้อมจัดตั้งเป็นหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2525 ภายใต้ชื่อ “หมู่บ้านเทคโนโลยีเฉลิมพระเกียรติ” ซึ่งมีจำนวน 9 แห่ง ต่อมาในปี พ.ศ. 2552 จากแนวนโยบายของรัฐบาล ที่ต้องการให้หมู่บ้านและชุมชนนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ ไปพัฒนาคุณภาพชีวิตและมีการแพร่กระจายสู่ชุมชนมากยิ่งขึ้น จึงได้นำแนวคิดหมู่บ้านเทคโนโลยีเฉลิมพระเกียรติ ผสมผสานกับการดำเนินงานเครือข่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยี (คลินิกเทคโนโลยี) มาพัฒนาเป็นหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หมู่บ้าน วท.) และสร้างกระบวนการพัฒนาหมู่บ้านด้วย วทน. อย่างต่อเนื่องโดยให้ชื่อหมู่บ้านที่ได้รับการยกระดับการพัฒนาว่า “หมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หมู่บ้านแม่ข่าย วท.)”

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 งานหมู่บ้านแม่ข่าย วท. ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากรัฐบาลในการขยายกรอบความคิดของการนำ วทน. ไปถ่ายทอดสู่ชุมชนโดยความร่วมมือกับภาคีทั้ง 4 ได้แก่ ภาคราชการและท้องถิ่น (ผู้สนับสนุน) ภาควิชาการ (ผู้ให้เทคโนโลยี เช่น หน่วยงานในสังกัด วท. และสถาบันการศึกษา) ภาคประชาชน (ผู้รับเทคโนโลยี) และภาคเอกชน (ผู้สนับสนุน) โดยการพัฒนาหมู่บ้านด้วย วทน. มีจุดมุ่งหมายเพื่อสร้างหมู่บ้านแม่ข่ายที่สามารถเป็นต้นแบบและขยายผลถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้รับไปยังหมู่บ้านอื่น ๆ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564 สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สป.วท.) โดยสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้วางกรอบแนวทางการพัฒนาหมู่บ้าน วท. ให้สามารถมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของโลกยุคปัจจุบัน โดยมุ่งเน้นการวางรากฐานของแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจในระดับชุมชนระยะยาว 3 ปี เพื่อให้ชุมชนมีแนวทางการนำ วทน. ไปพัฒนาพื้นที่ของตนได้อย่างตรงเป้า และมีโอกาสประสบความสำเร็จเชิงธุรกิจ รวมถึงการสร้างความเข้มแข็งระดับเครือข่ายทั้งในระดับ อสวท. นักวิทย์ชุมชน และคลินิกเทคโนโลยี ให้สามารถดำเนินงานไปในทิศทางเดียวกัน และเชื่อมโยงกัน

### 2. นิยาม

หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หมายถึง หมู่บ้านที่นำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปพัฒนาต่อยอดและประยุกต์ใช้ประโยชน์ให้เกิดอาชีพที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางและอาชีพอื่น ๆ ในชุมชนเพื่อสร้างงาน สร้างเงิน สร้างคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น และดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน จนสามารถเป็นต้นแบบสำหรับชุมชนอื่น ๆ

### 3. แนวทางการพัฒนาหมู่บ้าน วท.

สำหรับแนวทางการพัฒนาหมู่บ้าน วท. แบ่งเป็น 3 ระยะ ดังนี้

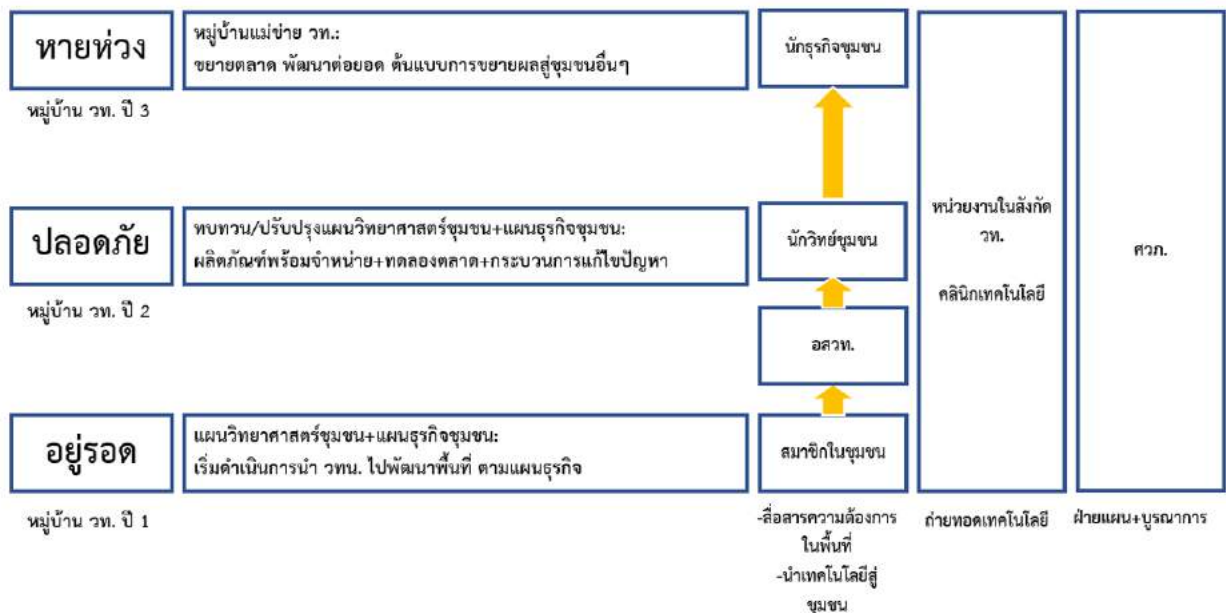
- ระยะที่ 1 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562) มุ่งเน้นการพัฒนาหมู่บ้าน วท. ใหม่ ให้มีแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจ ในระดับชุมชน ที่เกิดการการคิดวิเคราะห์ของสมาชิกในชุมชน จากการช่วยเหลือของคลินิกเทคโนโลยี หน่วยงานในสังกัด วท. และ ศวก. ที่จะสามารถดำเนินงานด้าน วทน. ไปผลักดันให้ตรงกับเป้าของแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจชุมชน สำหรับในระยะเริ่มต้นนี้ในระหว่างกระบวนการดำเนินงาน สมาชิกในชุมชนจะเริ่มมีความ “เข้าใจ”

ถึงความสำคัญของการวางแผน กระบวนการที่จะนำไปจนถึงเป้าหมายของแผน เข้าใจซึ่งกันและกันระหว่างสมาชิกในชุมชน คลินิกเทคโนโลยี หน่วยงานในสังกัด วท. และผู้ร่วมดำเนินการอื่นๆ กระทั่งเมื่อเกิดความเข้าใจกันอย่างลึกซึ้ง กระบวนการเหล่านี้จะนำพาหมู่บ้าน วท. ในปีที่ 1 สู่อุดม “อยู่รอด”

- **ระยะที่ 2(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)**หลังจากการดำเนินงานตามแผนในปีที่ 1 จนเกิดเป็นผลงานหรือผลิตภัณฑ์ที่พร้อมจำหน่าย ในช่วงปีนี้จะเป็นช่วงทดลองตลาดตามแผนธุรกิจที่วางไว้ ซึ่งในกระบวนการนี้ สมาชิกในชุมชน นำโดย อสวท. และนักวิทย์ชุมชน จะได้ทดลองการผลิต และการขายอย่างจริงจัง โดยการช่วยเหลือและการเป็นที่ปรึกษาของคลินิกเทคโนโลยี จนเกิดการ “เข้าถึง” ซึ่งกระบวนการตามแผนธุรกิจ สำหรับแผนวิทยาศาสตร์และแผนธุรกิจในช่วงปีนี้ หลังจากได้ทดลองตลาดแล้ว สมาชิกในชุมชนจะต้องมีการทบทวนและปรับปรุงแผน ให้เป็นไปตามความเป็นจริง จากประสบการณ์จริงทางการตลาด แผนในระยะนี้จะเป็นแผนที่มีความ “ปลอดภัย”และมีโอกาสประสบความสำเร็จสูง

- **ระยะที่ 3(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564)**ในกระบวนการของปีที่ 3 นี้ หลังจากสมาชิกในชุมชนมีความเข้าใจและเข้าถึงอย่างลึกซึ้งในกระบวนการนำ วทน. ไปพัฒนาชุมชนตามแผนธุรกิจที่ได้วางไว้ รวมถึงมีทักษะในการแก้ไขปัญหาและการปรับปรุงแผนให้สามารถดำเนินงานให้บรรลุเป้าที่ตั้งไว้ จนเกิดผลผลิตหรือผลิตภัณฑ์ที่มีความพร้อมตรงกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย พร้อมทั้งจะขยายตลาดและพัฒนาต่อยอด ตามแผนธุรกิจที่วางไว้จนประสบความสำเร็จ ในกระบวนการของปีที่ 3 นี้ สมาชิกในชุมชนจะมีศักยภาพ “พัฒนา” ไปถึง “**นักธุรกิจชุมชน**” ที่จะทำให้ชุมชนคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีภูมิคุ้มกันต่อสภาวะปัจจัยที่เปลี่ยนแปลงไป จนในที่สุดจะเป็นชุมชนที่ “**หายห่วง**”และพร้อมจะเป็นหมู่บ้านแม่ข่าย วท. ที่จะสามารถเป็นแม่แบบทั้งทางด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และการวางแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจระดับชุมชน ให้กับชุมชนอื่นๆ ต่อไป

### แนวคิดการพัฒนาหมู่บ้านแม่ข่าย วท.



รูปที่ 4.1 แนวคิดการพัฒนาหมู่บ้าน วท.

#### 4.วัตถุประสงค์

(1) เพื่อส่งเสริมให้หมู่บ้านหรือชุมชนนำองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามวิถีชีวิตในแต่ละชุมชนและท้องถิ่น

(2) เพื่อส่งเสริมให้หมู่บ้านหรือชุมชนเป็นต้นแบบ/ตัวอย่างในการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ และมีการขยายผลไปยังชุมชนใกล้เคียง

#### 5. เป้าหมาย

##### (1) สถานภาพ

หมู่บ้านแม่ข่าย วท. กำหนดเป้าหมายการดำเนินงาน 878 อำเภอ 878 หมู่บ้านทั่วประเทศ (ยกเว้น กทม.) ปัจจุบัน(ปีงบประมาณ 2561) มีหมู่บ้าน วท. รวม 400 หมู่บ้าน ครอบคลุมพื้นที่ 69 จังหวัด แบ่งตามภูมิภาค ดังนี้

ภาค	จังหวัดทั้งหมด	จังหวัดที่มีหมู่บ้าน	จังหวัดที่ไม่มีหมู่บ้าน	จำนวนหมู่บ้าน	รายชื่อจังหวัดที่ไม่มีหมู่บ้าน
เหนือ	17	15	2	119	1. อุทัยธานี 2. เพชรบูรณ์
กลาง	22	16	6	47	3. ชัยนาท 4. ปราจีนบุรี 5. ลพบุรี 6. สมุทรสงคราม 7. สระแก้ว 8. กทม.
ตะวันออก	4	4	0	10	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	20	20	0	135	
ใต้	14	14	0	89	
รวม	77	69	8	400	8

##### (2) เป้าหมายการสนับสนุนหมู่บ้านฯ

(2.1) หมู่บ้านต่อเนื่อง/ปี2562-2564

(2.2) หมู่บ้าน วท.ใหม่(ในจังหวัด/อำเภอที่ไม่มีหมู่บ้าน วท.)ไม่น้อยกว่า 20 หมู่บ้านภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564

#### 6. โครงสร้างการบริหาร

งานหมู่บ้าน วท. มีการบริหารจัดการภายใต้คณะกรรมการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน พิจารณาและคัดเลือกหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งเป็นประกอบด้วย ผู้บริหารระดับสูงของ วท. นักวิชาการ และผู้ทรงคุณวุฒิอื่น ๆ เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการมีเจ้าหน้าที่สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการซึ่งคณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- (1) ทบทวน จัดทำหลักเกณฑ์ และแนวทางการพัฒนาหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (2) พิจารณา คัดเลือก และจัดลำดับความสำคัญของโครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สมควรได้รับการสนับสนุน
- (3) กำกับ ดูแล ติดตาม รวมถึงให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะ การดำเนินงานหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (4) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ หรือคณะทำงาน หรือเสนอชื่อบุคคล เพื่อปฏิบัติงานหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามความจำเป็นและเหมาะสม
- (5) ปฏิบัติการอื่นใดที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## 7. หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกหมู่บ้านวท.

หลักเกณฑ์ที่สำคัญสำหรับการคัดเลือกหมู่บ้าน วท. มีดังนี้

- (1) เป็นหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีศักยภาพและความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการ มีความตั้งใจ พร้อมทั้งจะพัฒนาและยอมรับต่อการเปลี่ยนแปลงต่างๆ มีความเข้มแข็ง และเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน
- (2) อยู่ในพื้นที่ของอำเภอที่ยังไม่มีโครงการหมู่บ้าน วท. อยู่ หรือในพื้นที่เดิมแต่มีเทคโนโลยีที่มีแตกต่างจากหมู่บ้าน วท. เดิม เพื่อพัฒนาเป็นหมู่บ้าน วท. (ใหม่)
- (3) เกิดจากประเด็นความต้องการด้าน วท. ที่ผ่านการบริการให้คำปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (4) สมาชิกในชุมชนมีการพัฒนาเป็น อสวท. หรือนักวิจัยชุมชน ที่มีทักษะด้านกระบวนการวางแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจในระดับชุมชน
- (5) มีการร่วมกันคิดวิเคราะห์ และจัดทำแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน และแผนธุรกิจชุมชน ที่เกิดจากคนในชุมชนเอง โดยความช่วยเหลือจากคลินิกเทคโนโลยี หน่วยงานในสังกัด วท. และ ศวภ. ซึ่งกระบวนการในขั้นตอนนี้อาจมาจากกระบวนการระหว่างบริการให้คำปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (6) มีการกำหนดลูกข่าย วท. ไว้ล่วงหน้า ที่คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้อย่างน้อย 3 ลูกข่าย

## 8. บทบาทหน้าที่ของผู้ร่วมโครงการ

(1) ผู้สนับสนุนงบประมาณ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีหน้าที่

- จัดทำแผนงาน/โครงการเพื่อรับการจัดสรรงบประมาณจากรัฐบาล
- จัดทำแผนดำเนินงานประจำปี เพื่อกำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด ผลงานที่ต้องนำเสนอรัฐบาล
- บริหารโครงการและสนับสนุนงบประมาณ
- ติดตามความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินโครงการ
- ประเมินผลและรายงานผลต่อผู้บริหารและรัฐบาล

(2) ผู้ให้การถ่ายทอดเทคโนโลยี หน่วยงาน/สถาบันการศึกษาที่รับงบประมาณมีหน้าที่

- มีศักยภาพและความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด ฯ
- มีความพร้อมในการดำเนินงานร่วมกับหมู่บ้าน/ชุมชน
- ดำเนินการตามแนวคิดการพัฒนา แผนวิทยาศาสตร์ชุมชน และแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน
- รายงานผลการดำเนินงาน รายไตรมาส/รายปี และจัดส่งผลงานตามตัวชี้วัด เช่น ข้อมูลผู้รับบริการ (ใบสมัคร แบบประเมิน แบบติดตาม) รายงานฉบับสมบูรณ์



- ให้ความร่วมมือในการรับตรวจประเมินจากหน่วยงานต่าง ๆ เช่น สำนักงานประมง สำนักผู้ตรวจราชการของกระทรวงฯ คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลภาคราชการประจำกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คตป.) คณะที่ปรึกษาที่ว่าจ้างเพื่อประเมินผลประจำปี เป็นต้น

- ผลักดันแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน และแผนธุรกิจชุมชน เข้าสู่แผนการพัฒนาหมู่บ้านและสู่ท้องถิ่น อำเภอจังหวัด เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

### (3) ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี หมู่บ้านและชุมชน มีหน้าที่

- แสดงเจตจำนงเข้าร่วมโครงการพัฒนาหมู่บ้าน วท. โครงการไม่น้อยกว่า 50 คน
- ให้ความร่วมมือในการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ตามแผนแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน และแผนธุรกิจชุมชน

- เรียนรู้และพร้อมที่จะปรับกระบวนการทัศน์ เพื่อนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในชุมชน และผสมผสานการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปสู่การปฏิบัติอย่างจริงจัง

- ร่วมสร้างจิตอาสา มีพร้อมที่จะเป็นอาสาสมัคร และนักวิทยุชุมชน รวมถึงการเป็นวิทยากรท้องถิ่น เพื่อขยายผลไปยังหมู่บ้านและชุมชนอื่นๆ

### (4) ผู้ให้การสนับสนุนอื่น ๆ เช่น หน่วยงานท้องถิ่น โรงเรียน วัด ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง กศน. ศูนย์การเรียนรู้ไอซีทีชุมชน ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรประจำตำบล เป็นต้น

- สนับสนุนงบประมาณสมทบในกรณีที่ วท. ไม่สามารถดำเนินการได้ทั้งหมด
- สนับสนุนสถานที่ อาคาร โรงเรือน ในการจัดกิจกรรม การถ่ายทอดเทคโนโลยี ศูนย์เรียนรู้ หรือศูนย์สาธิต

## 9. การติดตามและประเมินผลหมู่บ้านแม่ข่าย วท.

### (1) การประเมินสถานะระดับการพัฒนาหมู่บ้าน วท.

ในการยกระดับหมู่บ้าน วท. เป็นหมู่บ้านแม่ข่าย วท. กำหนดให้ผ่านการประเมินผลการดำเนินงานและการประเมินสถานะหมู่บ้านในแต่ละปีงบประมาณซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณต่อเนื่องและบ่งบอกสถานะของหมู่บ้าน โดยการประเมินทั้ง 2 ส่วนจะเป็นเครื่องบ่งชี้กระบวนการพัฒนาของแต่ละหมู่บ้านว่าอยู่ในสถานะอยู่รอด เข้มแข็งเติบโต หรือยั่งยืนดั่งนั้นเพื่อให้การคัดเลือกและยกระดับจากหมู่บ้าน วท. ไปสู่หมู่บ้านแม่ข่าย วท. มีความชัดเจนในการพิจารณาคัดเลือกจึงได้มีการวางกรอบ แนวทางของการประเมินและคัดเลือกหมู่บ้านแม่ข่าย วท. โดยได้กำหนดระดับของการพัฒนาหมู่บ้าน องค์ประกอบของการพิจารณา และแบบประเมินและหลักเกณฑ์ในการให้คะแนน ดังนี้

1.1) ระดับของการพัฒนาหมู่บ้าน เพื่อให้การพัฒนาหมู่บ้านตามกรอบการพัฒนา (3 ปี) เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการ คณะทำงานคัดเลือกฯ จึงได้แบ่งระดับการพัฒนาหมู่บ้านเพื่อใช้ในการบ่งบอกสถานะหมู่บ้านเป็น ๓ ระดับ ได้แก่

(1) **ระดับอยู่รอด** หมายถึง หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับของการนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในชีวิตประจำวัน คะแนนประเมินเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 30

**(2) ระดับเข้มแข็ง-เติบโต (ปลอดภัย)** หมายถึง หมู่บ้านวิทยาศาสตร์ที่สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีการบริหารจัดการหมู่บ้าน/ชุมชน มีการบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกแต่ยังไม่สามารถขยายผลไปยังหมู่บ้าน/ชุมชน อื่น ๆ ได้ **คะแนนประเมินเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60**

**(3) ระดับยั่งยืน (หายห่วง)** หมายถึง หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สามารถพึ่งพาตนเองได้ และสามารถเป็นต้นแบบหรือสามารถขยายผลไปยังหมู่บ้านอื่นๆ **คะแนนประเมินเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 80**

**1.2) แบบประเมินและหลักเกณฑ์ในการให้คะแนน** เพื่อใช้ในการวัดระดับการพัฒนาของหมู่บ้าน วท. มีการกำหนดให้ใช้แบบประเมิน ๕ ด้าน จำนวน 22 ตัวชี้วัด รวม 100 คะแนน ดังนี้

- |  |          |
|--|----------|
| (1) ด้านความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยีหลักที่กำหนด   | 20 คะแนน |
| (2) ด้านความพร้อมของหมู่บ้านในการเป็นต้นแบบ  | 20 คะแนน |
| (3) ด้านการมีส่วนร่วมและการจัดสรรผลประโยชน์ของคนในชุมชนจากการได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี | 20 คะแนน |
| (4) ด้านการบูรณาการของหมู่บ้านกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก                      | 20 คะแนน |
| (5) ด้านความสามารถในการขยายผลสู่ลูกข่าย  | 20 คะแนน |

รายละเอียดแบบประเมินฯ ตามเอกสารประกอบด้านล่าง

### 1.3) ข้อกำหนดการประเมิน

(1) การประเมิน โดยจะเริ่มทำการประเมินในไตรมาสสุดท้าย หรือหลังจากเสร็จสิ้นการดำเนินงานของทุกปีงบประมาณโดยประเมินผลการดำเนินงานจากการรายงานในระบบ CMO (Clinic Monitor Online) ทางเว็บไซต์ <http://www.clinictech.most.go.th>

(2) การประเมินโดยคณะกรรมการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชนของหมู่บ้าน วท. และคณะที่ปรึกษา ที่เป็นหน่วยงานภาคีที่ ๓ ซึ่งจะดำเนินการประเมินใน 2 ประเด็น คือ

- ประเมินผลสัมฤทธิ์และความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจและสังคม
- ประเมินสถานะหมู่บ้านตามกรอบแนวทางการพัฒนาหมู่บ้าน 3 ปี

### (2) การติดตามและประเมินผลระหว่างการดำเนินงานหมู่บ้าน วท.

หน่วยงาน/สถาบันการศึกษาผู้รับการสนับสนุนงบประมาณ จะต้องติดตามและประเมินผู้รับบริการตามแบบฟอร์มที่ผู้ให้การสนับสนุนกำหนด ทั้งก่อนให้บริการและหลังให้บริการเพื่อประโยชน์ในการประเมินผลความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ และการนำไปใช้ประโยชน์ของโครงการ (แบบฟอร์มที่ใช้ในการติดตามและประเมินผลโครงการหมู่บ้าน วท.)

## 10. หลักเกณฑ์การสนับสนุนงบประมาณหมู่บ้าน วท.

ประเภทหมู่บ้าน	เป้าหมาย	กรอบ วงเงินสนับสนุน	เงื่อนไขการสนับสนุน ต้องผ่านเกณฑ์ทุกข้อ ดังนี้	แบบฟอร์มที่ใช้
1. หมู่บ้าน วท. (ใหม่): เพื่อพัฒนาหมู่บ้าน/ ชุมชนที่มีศักยภาพและพร้อมเข้าสู่กระบวนการพัฒนาด้วย วทน.	<ul style="list-style-type: none"> <li>หมู่บ้านที่อยู่ในอำเภอที่ไม่มีหมู่บ้าน วท. หรือเป็นหมู่บ้านที่มีเทคโนโลยีที่แตกต่างจากเทคโนโลยีเดิมที่เคยได้รับการสนับสนุนงบประมาณ</li> </ul>	วงเงินที่ได้รับการพิจารณาขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการฯ และอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) เป็นหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีศักยภาพและความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการ มีความตั้งใจ พร้อมทั้งจะพัฒนาและยอมรับต่อการเปลี่ยนแปลงต่างๆ มีความเข้มแข็ง และเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน</li> <li>2) อยู่ในพื้นที่ของอำเภอที่ยังไม่มีโครงการหมู่บ้าน วท. อยู่ หรือในพื้นที่เดิมแต่มีเทคโนโลยีที่มีแตกต่างจากหมู่บ้าน วท. เดิม เพื่อพัฒนาเป็นหมู่บ้าน วท. (ใหม่) (ตรวจสอบรายชื่อหมู่บ้านตามภาคผนวก ก)</li> <li>3) เกิดจากประเด็นความต้องการด้าน วทน. ที่ผ่านการบริการให้คำปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> <li>4) สมาชิกในชุมชนมีการพัฒนาเป็น อสวท. หรือ นวัตกรรมชุมชน ที่มีทักษะด้านกระบวนการวางแผน วิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจในระดับชุมชน</li> <li>5) มีการร่วมกันคิดวิเคราะห์ และจัดทำแผน วิทยาศาสตร์ชุมชน และแผนธุรกิจชุมชน ที่เกิดจากคนในชุมชนเอง โดยความช่วยเหลือจากคลินิกเทคโนโลยี หน่วยงานในสังกัด วท. และ ศวก. ซึ่งกระบวนการในขั้นตอนนี้อาจมาจากกระบวนการระหว่างบริการให้คำปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> <li>6) มีการกำหนดลูกข่าย วท. ไว้ล่วงหน้า ที่คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้อย่างน้อย 3 ลูกข่าย</li> <li>7) เป็นหมู่บ้าน/ชุมชน ที่เคยอยู่ในโครงการบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน</li> <li>8) ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกตามเกณฑ์ของคณะกรรมการพิจารณาโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการหมู่บ้าน ใหม่/ต่อเนื่อง</li> <li>■ แบบแสดงเจตจำนง เข้าร่วมเป็นหมู่บ้านวท.</li> </ul>
2. หมู่บ้านวท. (ต่อเนื่อง): เพื่อผลักดันไปสู่การเป็นหมู่บ้านแม่ข่าย วท.	<ul style="list-style-type: none"> <li>หมู่บ้านที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณมาแล้ว 1 หรือ 2 ปี นับตั้งแต่ปี -ปัจจุบัน และต้องการพัฒนาเป็นปีที่ 2 หรือปีที่ 3 เพื่อก้าวไปสู่การเป็นแม่ข่ายวท.</li> </ul>	วงเงินที่ได้รับการพิจารณาขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการฯ และอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีผลสัมฤทธิ์ของงาน/พร้อมจัดส่งผลงานของปีที่ได้รับการสนับสนุนฯ ครบถ้วนตามข้อกำหนด</li> <li>2) มีคะแนนประเมินสถานะหมู่บ้านตามระดับการพัฒนาในปีที่ผ่านมา <b>(ปีที่ 1 :ไม่ต่ำกว่า 30 และปีที่ 2 ไม่ต่ำกว่า 60)</b></li> <li>3) มีผลคะแนนข้อเสนอโครงการฯ ของคณะกรรมการเพื่อพิจารณาโครงการฯ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการหมู่บ้าน ใหม่ / ต่อเนื่อง (โดยเนื้อหาเป็นไปตามแนวทางที่เคยเสนอไว้แล้วในปีที่ 1 หรือปีที่ 2)</li> </ul>

## 11. คุณสมบัติของผู้เสนอโครงการ

- ผู้เสนอโครงการหมู่บ้าน วท.ใหม่ อยู่ในหน่วยงานในสังกัด วท. หรือ สถาบันการศึกษาที่เป็นเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี
- ผู้เสนอโครงการได้รับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการหมู่บ้าน วท. ต่อเนื่อง (ปี 2 หรือ 3) และหมู่บ้านแม่ข่าย วท.
- ไม่เป็นผู้อยู่ในข่ายทำงานหรือ ไม่รับงานซ้ำซ้อนมากกว่า 2 งาน(งานหมู่บ้านแม่ข่าย วท.และคลินิกเทคโนโลยี)

## 12. การรับและเสนอข้อเสนอโครงการ

➤ จัดทำข้อเสนอโครงการ ตามแบบฟอร์มที่กำหนดในแต่ละประเภท หมู่บ้าน วท. (ใหม่) และหมู่บ้าน วท. (ต่อเนื่อง)พร้อมไฟล์เอกสาร โดยสามารถส่งข้อเสนอโครงการได้ตามช่วงเวลาปฏิทินการสนับสนุนงบประมาณประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2562-2564รายละเอียดตามบทที่ 2

➤ จัดส่งข้อเสนอโครงการ โดยมีหนังสือ เรียน ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีลงนามโดยผู้บริหารหน่วยงาน พร้อมจัดทำสำเนา 4 ชุด (รวมต้นฉบับ) จัดส่งทางไปรษณีย์หรือจัดส่งด้วยตนเอง โดยเจ้าหน้าที่ ดังนี้

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี (หมู่บ้าน วท.)  
สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ชั้น 6 อาคารพระจอมเกล้า ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กทม. 10400  
ผู้ประสานงาน : คุณเทียรทอง คุณปวีณา คุณศุภรัตน์ คุณภูมิพันธ์  
โทร. 02-333-3951 ,02-333-3947,02-333-3917

## 13. ข้อกำหนดและเงื่อนไขอื่นๆ

**เงื่อนไขเพิ่มเติม** เนื่องจากพัฒนาหมู่บ้าน วท. เพื่อยกระดับเป็นหมู่บ้านแม่ข่าย วท. ต้องทุ่มเททรัพยากรจำนวนมากในการดำเนินงานทั้ง งบประมาณ บุคลากร สถานที่ องค์ความรู้ ซึ่งกิจกรรมนี้จะประสบความสำเร็จได้ยากยิ่งหากทั้ง 4 ฝ่ายไม่ร่วมมือกัน คือ ฝ่ายผู้สนับสนุนงบประมาณ (กระทรวงวิทย์ฯ) ฝ่ายผู้รับงบประมาณ (เครือข่าย) ฝ่ายผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี (ชุมชน) และฝ่ายสนับสนุนในพื้นที่ (หน่วยงานท้องถิ่น) ดังนั้นเพื่อให้การวางแผนการดำเนินงานไปสู่เป้าหมายที่วางไว้ จึงกำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติม ดังนี้

- 1) เครือข่ายหรือผู้รับผิดชอบกิจกรรมต้องสร้างกระบวนการในการวิเคราะห์ความพร้อม ศักยภาพชุมชนและดำเนินการตามแผนการพัฒนาหมู่บ้านให้เป็นไปตามเป้าหมายและต้องร่วมดำเนินการให้ครบ 3 ปีงบประมาณ เพื่อให้กระบวนการพัฒนาหมู่บ้านแม่ข่าย วท. มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน
- 2) เครือข่ายหรือผู้รับผิดชอบกิจกรรมต้องจัดส่งหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เข้ารับการฝึกอบรมระบบติดตามกิจกรรมคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ตามที่ผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณกำหนด

3) เครือข่ายหรือผู้รับผิดชอบกิจกรรมต้องให้ความร่วมมือและให้ข้อมูลแก่คณะทำงานฯ หรือที่ปรึกษาจากภายนอก หรือคณะผู้ตรวจราชการทั้งภายในและภายนอกกระทรวงฯ ในการตรวจติดตามหรือเพื่อประเมินผลในพื้นที่ปฏิบัติจริง

4) ให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูลและร่วมกิจกรรมในการเผยแพร่เทคโนโลยีและประชาสัมพันธ์ผลงานหมู่บ้านแม่ข่ายวท.

5) การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในข้อเสนอโครงการหมู่บ้าน วท. ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว เช่น การเปลี่ยนพื้นที่ การปรับเปลี่ยนกลุ่มเป้าหมาย การปรับแผนการดำเนินงาน การเปลี่ยนผู้รับผิดชอบ การคืนเงินงบประมาณ เป็นต้น

(1) การเปลี่ยนกลุ่มเป้าหมาย การปรับแผนการดำเนินงานหรือผู้รับผิดชอบ ภายหลังจากตอบยืนยันและขอเบิกเงินแล้ว ต้องทำหนังสือแจ้งหน่วยงานเจ้าของงบประมาณเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้จำนวนกลุ่มเป้าหมาย ผลสัมฤทธิ์ของงานต้องไม่เปลี่ยนแปลงและงบประมาณยังอยู่ในวงเงินที่ได้รับการจัดสรร

(2) หากผู้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ สามารถขอขยายเวลาการดำเนินการไปได้อีกครั้งละ 3 เดือนในปีงบประมาณถัดไปโดยทำหนังสือแจ้งหน่วยงานเจ้าของงบประมาณเป็นลายลักษณ์อักษร ภายในไตรมาสที่ 3 ของปีงบประมาณ (ภายในเดือนกรกฎาคม)

(3) งบประมาณคงเหลือภายหลังจากดำเนินกิจกรรมแล้วเสร็จและบรรลุวัตถุประสงค์แล้ว ต้องส่งกลับคืนกระทรวงการคลังเป็นรายได้แผ่นดินทันที

(4) ผู้เสนอโครงการ เมื่อตอบยืนยันและขอเบิกเงินไปแล้ว ไม่สามารถดำเนินโครงการได้ ต้องชี้แจงเหตุผล ความจำเป็นและแนวทางแก้ไข พร้อมแจ้งให้หน่วยงานเจ้าของงบประมาณทราบเป็นลายลักษณ์อักษร มิฉะนั้นอาจถูกขึ้นบัญชีเป็นผู้ที่งาน

**\*\*การเปลี่ยนแปลงขอบเขต เงื่อนไข หลักเกณฑ์การสนับสนุนงบประมาณฯ ในคู่มือนี้ เป็นสิทธิของหน่วยงานผู้ให้เงินอุดหนุน ผู้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจะนำไปอ้างอิง เพื่อใช้ในการฟ้อง/ร้องเรียน/เรียกร้องค่าเสียหายไม่ได้**



## แบบฟอร์มที่ใช้ในการขอรับการสนับสนุน งบประมาณหมู่บ้าน วท.

แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ  
แบบฟอร์มแสดงเจตจำนงเข้าร่วมเป็นหมู่บ้าน วท.



# หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

VC Community Incubator : VCCI

ประจำปีงบประมาณ 2562

1. **ชื่อหน่วยงานหรือสถาบันการศึกษา** : .....
2. **ชื่อหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**.....  
(ตั้งชื่อหมู่บ้านให้สื่อต่อการนำองค์ความรู้ด้าน วทน. หลักไปพัฒนาหมู่บ้าน สั้นกระชับ ได้ใจความ/หมู่บ้านต่อเนื่อง/หรือแม่ข่ายฯใช้ชื่อเดิม)
3. **ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมโครงการ**  
(หากเป็นหมู่บ้าน วท.ใหม่ ต้องแนบประวัติการศึกษา ประสบการณ์การทำงานและความเชี่ยวชาญของหัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมรับผิดชอบ)
  - 3.1 **หัวหน้าโครงการ**  
ชื่อ - นามสกุล.....  
ตำแหน่ง.....  
สถานที่ติดต่อ.....  
โทรศัพท์(มือถือ/ที่ทำงาน).....  
อีเมล.....
  - 3.2 **ผู้รับผิดชอบร่วมคนที่ 1**  
ชื่อ - นามสกุล.....  
ตำแหน่ง.....  
สถานที่ติดต่อ.....  
โทรศัพท์(มือถือ/ที่ทำงาน).....  
อีเมล.....
  - 3.3 **ผู้รับผิดชอบร่วมคนที่ 2**  
ชื่อ - นามสกุล.....  
ตำแหน่ง.....  
สถานที่ติดต่อ.....  
โทรศัพท์(มือถือ/ที่ทำงาน).....  
อีเมล.....
  - 3.4 **ผู้นำ/แกนนำ/ชุมชนหรือประธานกลุ่มที่เข้าร่วมโครงการ**  
ชื่อ - นามสกุล.....  
ตำแหน่ง.....  
สถานที่ติดต่อ.....  
โทรศัพท์(มือถือ/ที่ทำงาน).....  
อีเมล.....
  - 3.5 **เจ้าหน้าที่ในท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ**  
ชื่อ - นามสกุล.....  
ตำแหน่ง.....  
สถานที่ติดต่อ.....  
โทรศัพท์(มือถือ/ที่ทำงาน).....  
อีเมล.....



4. **ลักษณะโครงการ** : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน  ที่ต้องการและให้ข้อมูลให้ครบถ้วน

1) หมู่บ้าน วท.(ใหม่) (แบบแบบฟอร์มแสดงเจตจำนงฯ)

2) หมู่บ้าน วท. (ต่อเนื่องปี... ) ให้ระบุปีที่เริ่มดำเนินการ .....

#### 5. **หลักการและเหตุผล**

คำอธิบาย : หมู่บ้าน วท. (ใหม่) ให้กรอกข้อมูลข้อ 5.1-5.2

หมู่บ้าน วท.(ต่อเนื่อง) ที่ดำเนินการเป็นปีที่ 2 หรือปีที่ 3 ให้กรอกข้อมูล ข้อ 5.1-5.2 ที่เคยให้ไว้ตั้งแต่เริ่มดำเนินการ

##### 5.1 **ความเป็นมาหมู่บ้าน**

(ให้ข้อมูลพื้นฐานของหมู่บ้าน ที่เข้าร่วมโครงการ (ข้อมูลระดับตำบล/อำเภอ) เช่น ภูมิประเทศ จำนวนประชากร อาชีพหลัก อาชีพรอง รายได้ ประชากร การศึกษา การได้รับความช่วยเหลือในด้านต่าง ๆ และข้อมูลที่เป็นอื่น ๆ)

.....

.....

5.2 **เหตุผล ความต้องการหรือประเด็นปัญหาที่ต้องการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าไปแก้ไขหรือพัฒนาหมู่บ้าน**

.....

.....

5.3 **รายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานหมู่บ้านตั้งแต่ปีแรกที่เริ่มดำเนินการจนถึงปีล่าสุดที่รับงบประมาณ**

(ได้แก้ไขปัญหา พัฒนาและสร้างความเชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีให้กับหมู่บ้านฯ ในเรื่องใดบ้าง มีผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจ สังคมที่เกิดขึ้นจากผลทำกิจกรรมต่าง ๆ เท่าไหร่ อย่างไร และมีเหตุผลความจำเป็นและเรื่องใดที่ต้องดำเนินการต่อไปเพื่อการพัฒนา)

.....

.....

#### 6. **วัตถุประสงค์**

คำอธิบาย - หมู่บ้าน วท.(ใหม่) ให้ระบุการนำ วทน. ไปพัฒนาหมู่บ้านฯ (ใหม่) หรือลูกข่ายที่จะขยาย **แล้วมีจุดมุ่งหมายจะให้เกิดประโยชน์อะไร**  
- หมู่บ้าน วท.(ต่อเนื่อง) ระบุวัตถุประสงค์เดิมที่เคยให้ไว้

6.1.....

6.2.....

6.3.....

7. **ลักษณะโครงการ** : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน  ที่ต้องการและกรอกข้อมูลพร้อมหลักฐานตามที่ระบุ
- 7.1 เป็นโครงการที่กลุ่มเป้าหมายอยู่ในฐานข้อมูลแผนงานการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (ปีที่ให้คำปรึกษา.....)
  - 7.2 เป็นโครงการที่มีผู้ร่วมโครงการ หรือผู้เชี่ยวชาญด้านการตลาด และแผนธุรกิจเข้าร่วมวางแผนธุรกิจชุมชน (ปรากฏในชื่อผู้เสนอโครงการและผู้ร่วมโครงการหรือแผนการดำเนินโครงการ)
  - 7.3 เป็นโครงการต่อเนื่องที่เคยได้รับการสนับสนุนจากโครงการคลินิกฯหรือโครงการที่เคยดำเนินการ มาแล้ว จากแหล่งทุนอื่น (ปีที่ดำเนินการ.....)  
☞ *แนบผลการดำเนินงานและผลสำเร็จที่ผ่านมาประกอบด้วย*
  - 7.4 เป็นโครงการใหม่ (ไม่เคยดำเนินการหรือรับงบประมาณจากแหล่งใด) โดยเป็นโครงการที่...
    - 1) มาจากสมาชิกอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (โปรดระบุชื่อผู้นำ).....
    - 2) กลุ่มเป้าหมายมาจากสมาชิกของกองทุนหมู่บ้าน (โปรดระบุชื่อผู้นำ) .....
    - 3) เป็นข้อเสนอความต้องการของ  จังหวัด /ท้องถิ่น (ผ่าน ศวก.1-5)

**8.ภาพสรุปความเข้าใจ (Infographics):**

(สรุปโครงการเป็น Infographics เข้าใจง่าย 1 ภาพ ที่แสดงให้เห็นถึงประเด็นปัญหา ความต้องการในพื้นที่ เป้าหมายของการพัฒนาที่แสดงถึงความโดดเด่นหรืออัตลักษณ์ของชุมชน เทคโนโลยีที่นำไปใช้ และผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นของโครงการ ตัวอย่างดังภาคผนวก ค)

9. **แผนวิทยาศาสตร์ชุมชนและแผนธุรกิจชุมชน** : (แสดงแผน 3 ปี การนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปพัฒนาชุมชน ให้สอดคล้องกับแผนธุรกิจชุมชน โดยต้องแสดงเป้าหมายของแผน และอุปสงค์ อุปทาน ที่ชัดเจน รวมถึงแสดงให้เห็นถึงกลยุทธ์ที่จะนำพาชุมชนไปถึงเป้าหมายที่ตั้งไว้ไม่เกินครึ่งหน้า A4 ตัวอย่างดังภาคผนวก จ)

10. **พื้นที่ดำเนินการ**(ระบุชื่อ หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด ของพื้นที่เป้าหมายหลักพื้นที่เดียว)  
 หมู่บ้าน วท.(ใหม่) .....  
 ระบุหมู่บ้าน วท. ลูกข่ายที่วางแผนจะขยายในอนาคต อย่างน้อย 3 พื้นที่  
 1.....  
 2.....  
 3.....  
 หมู่บ้าน วท. (ต่อเนื่อง) ระบุ.....

11. **ระยะเวลาดำเนินการ**: (ใส่เครื่องหมายตามประเภทของหมู่บ้าน วท.)  
 หมู่บ้าน วท. (ใหม่) ระบุปีเริ่มต้น และปีสิ้นสุด.....  
 หมู่บ้าน วท.(ต่อเนื่อง) ระบุปีที่ภายใต้กรอบ 3 ปี(ระบุปีที่เริ่มต้น-ถึงปีที่สิ้นสุดโครงการ).....

**12. หน่วยงานสนับสนุน(ทรัพยากร) :**

หน่วยงานที่จะให้การสนับสนุนการดำเนินงานทั้งในส่วนของ วท. หน่วยงานท้องถิ่น สถาบันการศึกษาที่เป็นเครือข่ายและรูปแบบของการสนับสนุน เช่น งบประมาณสมทบ(ระบุจำนวน) อาคาร สถานที่ โรงเรียน วิทยากร(ไม่มีค่าใช้จ่าย) ฯลฯ หากมีหลักฐาน เช่น หนังสือราชการ เอกสารอื่น ๆ ให้แนบมาด้วย

ชื่อหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา	รูปแบบการสนับสนุน
1.	
2.	

### 13. แผนการดำเนินงาน

ระบุแผนการพัฒนาหมู่บ้านที่เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย  
หมู่บ้าน วท.(ใหม่) ระบุแผนการดำเนินงาน 3 ปี ให้สอดคล้องกับข้อ 9  
หมู่บ้าน วท.(ต่อเนื่อง) ระบุแผนการดำเนินงานของปีที่เหลือ จนครบ 3 ปี

ปีที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 25.....

กิจกรรม	2561			2562									รวมเงิน (บาท)
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1.													
2.													
3.													
แผนเงิน : ตามไตรมาส													

ปีที่ 2 ปีงบประมาณ พ.ศ. 25.....

กิจกรรม	2562			2563									รวมเงิน (บาท)
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1.													
2.													
3.													
แผนเงิน : ตามไตรมาส													

ปีที่ 3 ปีงบประมาณ พ.ศ. 25.....

กิจกรรม	2563			2564									รวมเงิน (บาท)
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1.													
2.													
3.													
แผนเงิน : ตามไตรมาส													

14. เป้าหมายผลผลิต/ผลลัพธ์ และตัวชี้วัด ปิงบประมาณ พ.ศ. (ระยะ 3 ปี ของแต่ละหมู่บ้าน วท.)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ (สอดคล้องกับข้อ ๑๐)	หน่วย	**ผลการ ดำเนินงานที่ ผ่านมา	*ค่าเป้าหมายแต่ละปี			หมายเหตุ
			ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	
1. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่นำเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้ ประโยชน์	หมู่บ้าน/ ชุมชน					
2. จำนวนเทคโนโลยีที่มีการถ่ายทอด ระบุชื่อ(เทคโนโลยีหลัก/รอง) ๒.๑ เทคโนโลยี.....(ระบุว่าถ่ายทอดปีใด) ๒.๒ เทคโนโลยี.....(ระบุว่าถ่ายทอดปีใด) ๒.๓ เทคโนโลยี.....(ระบุว่าถ่ายทอดปีใด)	เรื่อง					
3. จำนวนวิทยากรชุมชนที่สร้างความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด(แต่ ละเทคโนโลยีตามข้อ 2)	คน					
4. จำนวนผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี (ไม่นับซ้ำ) ***	คน					
๕. ร้อยละ ๕๐ ผู้รับการถ่ายทอดนำไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ					
๖. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในหมู่บ้าน/ชุมชนที่ดำเนินการใน ระดับดี-ดีมาก	ร้อยละ					

\* ระบุในช่องหมายเหตุว่าค่าเป้าหมายในแต่ละปีเป็นค่าสะสมหรือไม่สะสม(ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเป็นคนเดิม)

\*\* ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาตั้งแต่ปีแรกที่เริ่มโครงการ ของหมู่บ้าน วท.(ต่อเนื่อง)

\*\*\* ไม่นับซ้ำกรณีกลุ่มเป้าหมายเดิม ถ่ายทอดเทคโนโลยีเดิม / นับซ้ำได้กรณี กลุ่มเป้าหมายเดิม ถ่ายทอดเทคโนโลยีใหม่

15.ผลกระทบ(ผลกระทบ หมายถึง สิ่งที่ได้จากการที่ผลลัพธ์เกิดขึ้นแล้ว โดยผ่านผู้รับบริการโดยตรง หรือสังคม ชุมชน ที่ไม่ได้รับ  
บริการโดยตรง แต่ได้รับผลประโยชน์ทั้งทางเศรษฐกิจและสังคม ทั้งระดับตัวเงินได้และไม่ได้)

เศรษฐกิจ (เช่น เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย เพิ่มผลผลิตจากเดิม ได้มาตรฐาน มูลค่าที่เกิดจากการนำองค์ความรู้ไปใช้ การเพิ่ม  
ประสิทธิภาพการผลิต เป็นต้น) โปรดระบุ.....

สังคม(เช่น เกิดการจ้างงาน ลดการย้ายถิ่นฐาน ครอบครัวเป็นสุข เป็นต้น) โปรดระบุ.....

สิ่งแวดล้อม(เช่น การลดปัญหามลพิษ การเพิ่มพื้นที่ป่า การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เป็นต้น) โปรดระบุ.....

**16. รายละเอียดงบประมาณที่ขอในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562**

(คำอธิบาย : แยกแจกเฉพาะปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการทุกขั้นตอน เป็นงบตัวคุณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ.2562 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ..... บาท

ตัวอย่างรายการค่าใช้จ่าย ตามกิจกรรมที่ระบุไว้ในข้อ 10	จำนวนเงิน
1) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแผน ประสานแผนและการสำรวจพื้นที่จัดเวที เสวนา ร่วมกับชุมชน เพื่อนำผลงานวิจัยฯ มาใช้พัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #fce4d6;">                     ระบุรายการค่าใช้จ่าย เช่น ค่าพาหนะ ค่าที่พัก ค่าเครื่องดื่มอาหารว่าง ค่าจัดซื้อวัสดุโดยระบุจำนวนคน จำนวนครั้ง จำนวนชิ้น ฯลฯ                 </div>
2) ค่าจ้างเหมาบริการบุคคลธรรมดา/หรือค่าตอบแทนหัวหน้าโครงการ	
3) ค่าใช้จ่ายในการถ่ายทอดเทคโนโลยี (อบรม สาธิต ดูงาน)	
4) ค่าใช้จ่ายในการติดตาม ประเมินผล	
5) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานผล	
6) ค่าใช้จ่ายที่หักเข้าหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา ไม่เกิน 10% ของค่าใช้จ่ายรวมของโครงการ(ถ้ามี)	

**17. การรายงานผล ประเมินผลและติดตามผล :**

รายงานความก้าวหน้ากับสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยรายงานผลการดำเนินงาน และจัดส่งข้อมูลตามแบบฟอร์มฯ ที่กำหนด เป็นรายไตรมาส รวมไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง/ปี โดยรายงานในระบบติดตามโครงการคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (Clinic Monitor Online : CMO) ที่เว็บไซต์ [www.clinictech.most.go.th](http://www.clinictech.most.go.th) และส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ในรูปแบบเอกสารพร้อม CD ดิจิทัลไฟล์และไฟล์ภาพกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง จำนวนอย่างละ 2 ชุดภายใน 15 วันหลังสิ้นสุดปีงบประมาณ(โปรดศึกษาในคู่มือฯ)

**18. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการ :**

ทุกครั้งที่มีการจัดกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีและมีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่างๆเช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร และสื่ออื่นใด จะต้องมีความและสัญลักษณ์ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏด้วยทุกครั้ง และยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้จัดขึ้น พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ

.....  
 (.....)  
 ผู้เสนอโครงการ  
 ตำแหน่ง\*\* .....

(\*\* ตำแหน่งในสถาบันการศึกษา)



**แบบฟอร์มแสดงเจตจำนงเข้าร่วมเป็นหมู่บ้าน วท.  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562**

เขียนที่ \_\_\_\_\_  
ที่อยู่ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_

เรื่อง ขอเข้าร่วมโครงการหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
เรียน ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อ/ที่อยู่ของสมาชิกในหมู่บ้าน/ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ

ด้วยข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว) .....ตำแหน่งในหมู่บ้าน.....  
และสมาชิก.....คน มีความต้องการจะนำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปแก้ปัญหาและพัฒนา  
หมู่บ้าน/ชุมชน ดังนี้ (ระบุปัญหา ความต้องการที่จะนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในหมู่บ้าน/ชุมชน)

1. ....
2. ....
3. ....

ทั้งนี้ทางหมู่บ้าน/ชุมชน/กลุ่ม ได้ ประสานงานในเบื้องต้นกับหน่วยงานในท้องถิ่น เช่น (โปรดระบุชื่อ  
หน่วยงานและผู้ประสานงาน) ที่จะร่วมสนับสนุนฯ ในการดำเนินการ หากได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการ ดังนี้

1. หน่วยงาน.....ชื่อผู้ประสานงาน.....
2. หน่วยงาน.....ชื่อผู้ประสานงาน.....
3. หน่วยงาน.....ชื่อผู้ประสานงาน.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง  
ขอแสดงความนับถือ

-----  
( ----- )

**ผู้แสดงเจตจำนง**

มือถือประธานกลุ่ม/ผู้นำชุมชนของผู้เสนอ) โทร .....

**หมายเหตุ :**กรุณาแนบรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการพร้อมระบุอาชีพของแต่ละคน ไม่ต่ำกว่า 50 คนต่อหมู่บ้าน โดยให้ใส่  
ข้อมูลลงในตารางที่แนบ

ตัวอย่าง

คำนำหน้า	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่ (หมู่ที่/ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	อาชีพ	ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์
นาย	ชุมพล ศิริภักดิ์	บ้านโคกล่าม ต.ตงลิง อ.กมลไสย จ.กาฬสินธุ์	เกษตรกร	ทำนาข้าว





## แบบสำรวจความพร้อมและความต้องการของหมู่บ้าน วท. (ใหม่) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

แบบสำรวจความพร้อมและความต้องการเบื้องต้นของหมู่บ้านลูกข่ายที่จะเข้าร่วมโครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### ส่วนที่ 1 ข้อมูลชุมชน

- 1.1 ชื่อหมู่บ้าน..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
- 1.2 ชื่อผู้นำ..... อายุ..... ปี หมายเลขโทรศัพท์.....
- 1.3 จำนวนสมาชิกในหมู่บ้านที่คาดว่าจะเข้าร่วมโครงการ..... คนตามรายชื่อที่แนบ (ถ้ามีก็ดี)
- 1.4 รายได้เฉลี่ย/เดือน ของสมาชิกและครัวเรือน
  - น้อยกว่า 5,000 บาท
  - มากกว่า 5,000 บาท แต่ไม่เกิน 10,000 บาท
  - เกินกว่า 10,000 บาท
- 1.5 ปัจจัยพื้นฐานในการดำรงชีพของชุมชน
  - น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค     มี     ไม่มี
  - ไฟฟ้า     มี     ไม่มี
- 1.6 ทรัพยากรภายในหมู่บ้าน.....
- 1.7 หน่วยราชการที่ดูแลหมู่บ้านในปัจจุบัน.....
- 1.8 ผลิตภัณฑ์เด่นของหมู่บ้าน(ถ้ามี).....

### ส่วนที่ 2 ความพร้อมของหมู่บ้านลูกข่าย

- 2.1 หมู่บ้านเคยได้รับรางวัลระดับหมู่บ้านมาบ้างหรือไม่ ชื่อรางวัลอะไร และได้รับเมื่อไหร่โปรดระบุ  
.....
- 2.2 หมู่บ้านมีการประชุมคณะกรรมการหมู่บ้านหรือไม่ และมีแผนพัฒนาหมู่บ้านหรือไม่โปรดระบุ  
.....
- 2.3 หมู่บ้านมีการรวมกลุ่มในการผลิตสินค้าหรือบริการอะไรบ้าง โปรดระบุ  
.....
- 2.4 ในหมู่บ้านมีการประชุมคณะกรรมการหมู่บ้านหรือไม่ และมีแผนพัฒนาหมู่บ้านหรือไม่โปรดระบุ  
.....

### ส่วนที่ 3 ความต้องการเทคโนโลยี

- 3.1 ชื่อกลุ่ม (ใส่เครื่องหมาย ✓ ให้ตรงตามสถานภาพของกลุ่มพร้อมชื่อ)
  - ชื่อชุมชน...../กลุ่มอาชีพ.....     มี การจดแจ้งกับหน่วยราชการ     ไม่มี การจดแจ้งกับหน่วยราชการ
  - ชื่อวิสาหกิจชุมชน.....
- 3.2 ประเด็นปัญหา/ ความจำเป็นที่ต้องการเทคโนโลยี หรือความช่วยเหลือทางเทคโนโลยี.....  
.....
- 3.3 เทคโนโลยีที่ต้องการหรือปัญหาทางเทคโนโลยีที่ต้องการให้ช่วยเหลือ
  - ก) ต้องการคำปรึกษา เรื่อง.....
  - ข) ต้องการให้ถ่ายทอด เรื่อง.....
  - ค) อื่นๆ(ระบุ).....
- 3.4 ความต้องการหรือปัญหา ในข้อ 2.5 เคยขอรับความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นหรือไม่ ถ้ามีระบุชื่อระบุชื่อหน่วยงาน

ลงชื่อ.....(ตัวบรรจง)  
หมายเลขโทรศัพท์.....  
ผู้สำรวจข้อมูล(หมู่บ้านแม่ข่าย)  
วันที่...../...../.....

ลงชื่อ.....(ตัวบรรจง)  
หมายเลขโทรศัพท์.....  
ผู้ให้ข้อมูล(หมู่บ้านลูกข่าย)  
วันที่...../...../.....

รับรองโดย  
ลงชื่อ.....(ตัวบรรจง)  
ผู้รับผิดชอบโครงการ  
วันที่...../...../.....

## แบบฟอร์มที่ใช้ในการติดตามและประเมินผล โครงการหมู่บ้าน วท.

แบบประเมินผู้รับบริการ (ใบสมัคร แบบประเมิน แบบติดตาม)  
แบบการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

## แบบประเมินผู้รับบริการ (ใบสมัคร แบบประเมิน แบบติดตามผล)

IDProject= .....  
 IDPersonal= .....  
 (ลำดับที่)

### ใบสมัครผู้รับบริการ

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล**

1. ชื่อ  นาย  นาง  นางสาว ชื่อ..... นามสกุล.....
2. สถานที่ติดต่อ ..... (ระบุบ้านเลขที่ หมู่ที่ หมู่บ้าน ถนน)  
ตำบล ..... อำเภอ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์.....
3. อายุ ..... ปี เต็ม
4. หมายเลขโทรศัพท์(บ้าน/มือถือ).....
5. อาชีพหลัก(เลือกเพียง 1 ข้อ)
 

1 <input type="checkbox"/> รับราชการ	2 <input type="checkbox"/> พนักงานรัฐวิสาหกิจ	3 <input type="checkbox"/> เกษตรกร	4 <input type="checkbox"/> โอท็อป
5 <input type="checkbox"/> แม่บ้าน	6 <input type="checkbox"/> พนักงานธุรกิจเอกชน	7 <input type="checkbox"/> รับจ้าง	8 <input type="checkbox"/> วิสาหกิจชุมชน
9 <input type="checkbox"/> ค้าขาย	10 <input type="checkbox"/> อื่นๆ .....		
6. ระดับการศึกษาสูงสุด(เลือกเพียง 1 ข้อ)
 

1 <input type="checkbox"/> ประถม	2 <input type="checkbox"/> มัธยมต้น	3 <input type="checkbox"/> มัธยมปลาย /ปวช.	4 <input type="checkbox"/> ปวส./อนุปริญญา
5 <input type="checkbox"/> ปริญญาตรี	6 <input type="checkbox"/> สูงกว่าปริญญาตรี	7 <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	
7. รายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)
 

1 <input type="checkbox"/> น้อยกว่า 1,000 บาท	2 <input type="checkbox"/> 1,001 – 2,000 บาท
3 <input type="checkbox"/> 2,001 – 3,000 บาท	4 <input type="checkbox"/> 3,001 – 4,000 บาท
5 <input type="checkbox"/> 4,001 – 5,000 บาท	6 <input type="checkbox"/> 5,001 – 6,000 บาท
7 <input type="checkbox"/> 6,001 – 7,000 บาท	8 <input type="checkbox"/> 7,001 – 8,000 บาท
9 <input type="checkbox"/> 8,001 – 9,000 บาท	10 <input type="checkbox"/> 9,001 – 10,000 บาท
11 <input type="checkbox"/> มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน ..... บาท)	
8. ทราบข่าวครั้งแรกจากแหล่งใด (เลือกเพียง 1 ข้อ)
 

1 <input type="checkbox"/> จดหมายเชิญ	2 <input type="checkbox"/> ทางอินเทอร์เน็ต	3 <input type="checkbox"/> การแนะนำ / คนรู้จัก
4 <input type="checkbox"/> ป้ายประกาศโฆษณา	5 <input type="checkbox"/> สื่อสารมวลชน	6 <input type="checkbox"/> หน่วยงานในท้องถิ่น
7 <input type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ของรัฐ	8 <input type="checkbox"/> อื่น ๆ .....	
9. ท่านเคยได้รับการอบรม ถ่ายทอดเทคโนโลยี จาก ทางคลินิกเทคโนโลยีนี้หรือไม่
 

1 <input type="checkbox"/> เคย	2 <input type="checkbox"/> ไม่เคย
--------------------------------	-----------------------------------

ลงชื่อ.....  
 ผู้ให้ข้อมูล  
 วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ.....

## แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดเทคโนโลยี

เพื่อประโยชน์การวัดความพึงพอใจและการปรับปรุงหลักสูตร จึงใคร่ขอให้ท่านให้ความเห็นตามที่เป็นจริง อย่างเป็นตรงไปตรงมา โดยจะไม่มีผลกระทบใดๆต่อผู้ประเมินแต่อย่างใด

รายการ	ระดับ				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด					
<b>ข้อมูลวัดความพึงพอใจ</b>					
1. มีขั้นตอนการให้บริการเช่น การแจ้งให้ทราบก่อนอบรม การประสานงานและให้ข้อมูล ทำให้ท่านได้รับความสะดวกแค่ไหน					
2. วิทยากร เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความยิ้มแย้มแจ่มใส เป็นกันเอง					
3. สถานที่อบรม อาหาร เครื่องสไลต์ เอกสารอบรม มีพร้อมในการอบรม					
<b>ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร</b>					
4. ความรู้ที่ได้รับสามารถนำไปใช้ประโยชน์ เช่น ประกอบอาชีพ หรือ ใช้ในชีวิตประจำวันได้มากน้อยแค่ไหน					
5. เนื้อหาที่วิทยากรสอนท่านสามารถเข้าใจได้น้อยแค่ไหน					
6. วิทยากรถ่ายทอดความรู้ ทำให้ท่านเข้าใจและได้รับความรู้เพิ่มขึ้น					
7. เวลาการอบรมเหมาะสมหรือไม่					
8. ช่วงเวลาของการจัดการอบรมมีความเหมาะสม					
9. ความคุ้มค่าหรือประโยชน์ที่ได้รับเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย					

10. ท่านคิดว่าสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

- 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)

### หมายเหตุ

- นำข้อมูลจากแบบประเมินฯ ในแต่ละกิจกรรมที่ดำเนินการถ่ายทอดฯ มาสรุปลงในไฟล์ Excel ในแต่ละ sheet ให้ระบุชื่อกิจกรรมที่ดำเนินการถ่ายทอด/วันที่ดำเนินการ ตามตัวอย่าง (โดยให้แนบไฟล์ Excel อยู่ในระบบ CMO ที่ดำเนินการถ่ายทอดฯ ในแต่ละไตรมาส ถ้ามีกิจกรรมที่ดำเนินการถ่ายทอดฯ เพิ่มเติม ให้สรุปผลการประเมินฯ ในไฟล์ Excel เดิม แต่เพิ่ม sheet พร้อมทั้งระบุชื่อกิจกรรม/วันที่ดำเนินการ)
- เมื่อดำเนินการถ่ายทอดฯ ครบถ้วนทุกกิจกรรมตามแผน ให้นำไฟล์ Excel เดิม มาสรุปผลการประเมินร้อยละความพึงพอใจของทุกกิจกรรม

## แบบติดตามการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

เพื่อสามารถประมวลผลแสดงความสำเร็จของโครงการ ขอความร่วมมือผู้เข้าอบรมกรอก  
ข้อมูลให้ครบถ้วนด้วย จะขอบคุณยิ่ง

### 1. การนำไปใช้ประโยชน์ (หากเลือกข้อ 2 ไม่ต้องตอบข้ออื่นๆ)

1  สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้

2  ไม่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ เพราะ .....

### 2. ความรู้ที่ได้รับสามารถนำไปใช้ประโยชน์และประเมินเป็นรายได้กึ่งบาทต่อเดือน

#### คำอธิบาย

ประเมินเป็น รายได้หลัก (รายได้จากอาชีพประจำและใช้เวลาส่วนใหญ่)

เฉลี่ยเพิ่มขึ้นต่อเดือน

ประเมินเป็น รายได้เสริม (รายได้เพิ่มนอกจากอาชีพประจำและใช้เวลาว่าง)

เฉลี่ยเพิ่มขึ้นต่อเดือน

#### ● รายได้ที่ท่านได้รับเป็นแบบไหน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

1  รายได้หลัก

2  รายได้เสริม

#### ● ท่านสามารถนำความรู้ไปลดรายจ่ายได้กึ่งบาทต่อเดือน (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)

### 3. ท่านเริ่มนำความรู้ที่ได้รับไปใช้เมื่อใด(เลือก 1 ข้อ)

1  หลังการอบรมทันที

2  หลังการอบรมภายใน 1 เดือน

3  หลังการอบรมภายใน 3 เดือน

4  หลังการอบรมภายใน 6 เดือน

### 4. ท่านนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ที่ไหน(เลือก 1 ข้อ)

1  ใช้ในครอบครัว

2  ในชุมชน/กลุ่ม

3  ใช้ในที่ทำงาน

4  ใช้เมื่อมีโอกาส

### 5. ท่านนำความรู้ไปขยายผลต่อในด้านใด

1  ประยุกต์เป็นองค์ความรู้ใหม่

2  เป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี/เผยแพร่ต่อ

3  ให้บริการ / คำปรึกษา

4  อื่นๆ (โปรดระบุ.....)

ลงชื่อ .....

ผู้ให้ข้อมูล

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

#### หมายเหตุ

1.กรอกข้อมูลจากแบบติดตามการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ลงในไฟล์ Excel  
โดยขอให้กรอกรายชื่อ/นามสกุล ผู้ทำแบบติดตามฯ ด้วย

## แบบการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

ชื่อกลุ่ม.....

ที่อยู่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

เรียน ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับสถาบันการศึกษา/หน่วยงานที่เป็น  
คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยและพัฒนา ให้แก่ชุมชน วิสาหกิจ  
ชุมชน และอุตสาหกรรมในครัวเรือน/ขนาดเล็กหรือย่อม นั้น

ข้าพเจ้า.....

ประธานกลุ่ม/ผู้นำชุมชน.....และสมาชิกกลุ่ม/ชุมชน จำนวนคน

(จำนวน ..... คน) ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง.....

เมื่อวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ.....จากมหาวิทยาลัย/หน่วยงาน .....

.....ซึ่งกลุ่มสามารถนำความรู้/เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดไป  
ใช้ประโยชน์ เช่น เพิ่มรายได้ ลดค่าใช้จ่าย ได้มาตรฐาน).....

.....

.....

กลุ่ม/ชุมชน.....ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ประธานกลุ่ม / ตัวแทนกลุ่ม

หมายเลขโทรศัพท์.....

แบบฟอร์มประเมินสถานะ  
ระดับการพัฒนาหมู่บ้าน วท.





แบบสอบถามการประเมินสถานะการพัฒนาหมู่บ้าน วท.  
ภายใต้โครงการหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ชื่อหมู่บ้าน \_\_\_\_\_ รหัสหมู่บ้าน \_\_\_\_\_  
ที่ตั้งหมู่บ้าน \_\_\_\_\_

วันเดือนปีที่ได้รับการประเมิน \_\_\_\_\_

- ประเภทหมู่บ้าน  หมู่บ้าน วท. ต่อเนื่อง (ปีที่ ๓)  
 หมู่บ้าน วท. ต่อเนื่อง (ปีที่ ๒)  
 หมู่บ้าน วท. ใหม่ (ปีที่ ๑)

**คำชี้แจง**

แบบสอบถามนี้จัดทำขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมิน ตรวจวัดสถานภาพของการพัฒนาหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อยู่รอด เข้มแข็งเติบโต ยั่งยืน) และเพื่อคัดเลือกหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยให้ผู้ประเมินทำเครื่องหมาย ✓ หน้าหัวข้อที่ท่านคิดว่ามีหรือเกิดขึ้นจริงในหมู่บ้าน และให้ข้อมูลหรือหลักฐานที่สามารถแสดงให้เห็นเป็นที่ประจักษ์ได้และทำเครื่องหมาย ✗ หน้าหัวข้อที่ไม่สามารถแสดงผลการดำเนินงานหรือข้อเท็จจริงได้

**ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับหมู่บ้านวท.**

จำนวนสมาชิกในหมู่บ้าน/ชุมชน..... คน จำนวนสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการ .....คน

รายชื่อผู้ร่วมตอบแบบสอบถามส่วนนี้ให้ผู้รับผิดชอบโครงการและผู้นำชุมชน/ประธานกลุ่มเป็นผู้ตอบ

ประเภทผู้ร่วมตอบแบบประเมิน	ชื่อ - นามสกุล ตำแหน่ง(ถ้ามี)
๑. ผู้รับผิดชอบโครงการ/ผู้ร่วมรับผิดชอบ	
๒. คณะกรรมการหมู่บ้านหรือผู้นำชุมชนหรือประธานกลุ่ม(ที่ระบุไว้ในโครงการ)	
๓. สมาชิกที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน.....คนหรือตามรายชื่อที่แนบ	
๔. ผู้บริหารหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น/ท้องที่ (ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่)	

เทคโนโลยีที่เข้าไปส่งเสริมและถ่ายทอดให้กับหมู่บ้าน วท. ในปีที่ผ่านมา (ระบุปีงบประมาณ พ.ศ.)...

ปีที่	เทคโนโลยี/องค์ความรู้	หน่วยงาน (เจ้าของเทคโนโลยี/องค์ความรู้)	(๑) จำนวน ผู้รับบริการ	(๒) จำนวนผู้นำไป ปฏิบัติได้จริง	(๓) มูลค่าที่คาดว่าจะ เกิดขึ้น
๑.					
๒.					
๓.					
๔.					

หลักฐานประกอบ (๑) แบบใบสมัคร (๒) แบบประเมินผลเพื่อจบการถ่ายทอดฯ(๓) แบบติดตามการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

๑. ชุมชน/หมู่บ้านมีความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด  
เทคโนโลยีหลัก คือเทคโนโลยีที่มีความเป็นไปได้ในการดำเนินการ มีความสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและชุมชนมีความพร้อมของ  
ชุมชนในการรับเทคโนโลยี โดยเกิดจากการระดมความคิดเห็นของคนในชุมชน

ความเชี่ยวชาญ คือมีความรู้ ปฏิบัติได้ ถ่ายทอดและพัฒนาต่อยอดได้

พิจารณาจากการนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง หรือสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันอย่างสม่ำเสมอ  
จนเกิดทักษะในความรู้ นั้น ๆ โดยมีรายละเอียดในการพิจารณา ดังนี้

ตัวชี้วัด	ประเด็นในการพิจารณา	ประเด็นในการซักถามหรือหลักฐานที่ต้องแสดง	การพิจารณา		คะแนน เต็ม
			ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	
๑. กระบวนการ สร้างการมีส่วน ร่วมของคน ที่เข้าร่วม โครงการ	การจัดเวทีระดมความคิดเห็นของคนใน ชุมชนเพื่อค้นหาความต้องการ เทคโนโลยีและมีการสรุปความต้องการ ของชุมชนและนำเสนอความต้องการใน ที่ประชุมของชุมชนเพื่อให้ทุกคน รับทราบ	๑. หมู่บ้าน/ชุมชนหรือกลุ่ม มีการประชุม/จัดเวที ประชาคมอย่างน้อย ๑-๒ ครั้งต่อปีก่อนการ ดำเนินงาน			๕
		๒. สมาชิกในหมู่บ้าน/ชุมชนหรือกลุ่มมีส่วนร่วมใน กิจกรรมต่าง ๆ ของหมู่บ้าน			
		๓. มีรายงานการประชุม รายงานความต้องการ เทคโนโลยีในที่ประชุม			
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b> ..... .....					
๒. ผู้นำชุมชน และกระบวนการ สร้างวิทยากร ท้องถิ่น	ผู้นำชุมชนส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ และมีการสร้างวิทยากรในชุมชนที่ สามารถให้ความรู้บรรยายให้กับคน ภายในชุมชนหรือนอกชุมชนใน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด	๑. ผู้นำชุมชนหรือประธานกลุ่มมีภาวะผู้นำ ใฝ่เรียนรู้			๕
		๒. มีการจัดถ่ายทอด ให้ความรู้ภายในชุมชนอย่าง สม่ำเสมอ			
		๓. แสดงรายชื่อวิทยากรท้องถิ่นที่สามารถถ่ายทอด ความรู้ในเรื่องที่ได้รับการถ่ายทอดได้			
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b> ..... .....					
๓. เทคโนโลยีที่ เหมาะสม	เทคโนโลยีที่ลงไปถ่ายทอดเป็น เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับศักยภาพของ ชุมชนและผู้รับถ่ายทอดสามารถนำ ความรู้ไปปฏิบัติได้จริง	๑. เทคโนโลยีที่ลงไปถ่ายทอด ผู้รับถ่ายทอด สามารถนำไปปฏิบัติได้			๕
		๒. ผู้นำหรือสมาชิกสามารถอธิบายขั้นตอน วิธีการ ทำงานของเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดได้			
		๓. มีการนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอ			
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b> ..... .....					
๔. กระบวนการ ทางวิทยาศาสตร์	มีการนำกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ มาปรับใช้ โดยเฉพาะการจดบันทึก การ จัดทำเอกสารเพื่อการเผยแพร่ เพื่อให้ ผู้อื่นได้เข้ามาศึกษา เรียนรู้ได้และมีการ ถ่ายทอดความรู้จากรุ่นสู่รุ่น	๑. มีการสังเกตและจดบันทึกข้อมูลในด้านต่าง ๆ			๕
		๒. มีการนำข้อมูลในข้อ ๑ มาประชุม วิเคราะห์ สรุปผล			
		๓. มีการจัดทำเอกสารเผยแพร่เพื่อให้สมาชิกในชุมชน ได้เข้ามาเรียนรู้			
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b> ..... .....					

๒. ความพร้อมในการเป็นต้นแบบ คือความพร้อมของหมู่บ้านแม่ข่ายในการบริหารจัดการทั้ง ๖ ด้าน(6M) ได้แก่

(๑) ด้านคน (๒) ด้านวัตถุดิบ(๓) ด้านเครื่องมือ (๔) ด้านงบประมาณ (๕) ด้านการบริหารจัดการ และ(๖) ด้านการตลาดดังนี้

ตัวชี้วัด	ประเด็นในการพิจารณา	ประเด็นในการซักถามหรือหลักฐานที่ต้องแสดง	การพิจารณา		คะแนน เต็ม
			ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	
๑.ความพร้อมด้าน คน (Man)	การเตรียมความพร้อมของผู้เข้าร่วม โครงการ ทั้ง ผู้นำและผู้ตามที่อยู่ใน กระบวนการผลิต	๑. มีบุคลากรของหน่วยงานในพื้นที่คอยให้ความช่วยเหลือให้ คำปรึกษา และมีการประสานความร่วมมือกันเป็นอย่างดี			๔
		๒. มีการวางแผนจัดเตรียมวิทยากรในแต่ละเรื่องที่ได้รับ การถ่ายทอด			
		๓. ผู้นำชุมชนกรรมการ รวมถึงสมาชิกยินดีเข้าร่วมเข้าร่วม ทำกิจกรรมต่างๆ			
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๔ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๓ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๒ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b> ..... .....					
๒.ความพร้อมด้าน วัตถุดิบ (Material)	การบริหารจัดการวัตถุดิบที่ใช้ใน กระบวนการผลิต การวางแผน จัดหา การจัดการความเสี่ยงหาก เกิดการขาดแคลนวัตถุดิบ	๑. ชุมชนมีแผนการจัดการวัตถุดิบ ให้เพียงพอกับความต้องการ			๓
		๒. มีการหาแหล่งวัตถุดิบจากที่อื่น หากเกิดกรณีวัตถุดิบไม่ เพียงพอหรือมีแหล่งวัตถุดิบสำรอง			
		๓. มีเอกสารแสดงการจัดการจัดหาหรือได้มาซึ่งวัตถุดิบที่ใช้ใน การผลิต			
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๒ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๑ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b> ..... .....					
๓.ความพร้อมด้าน เครื่องมืออุปกรณ์ (Machine)	ความสามารถในการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ในกระบวนการผลิต การ บำรุงรักษา	๑. ชุมชนมีเครื่องมืออุปกรณ์ ที่ใช้ในการผลิตอย่างเพียงพอและ ใช้งานอยู่ตลอดเวลา			๓
		๒. สถานที่ในการผลิต และการจัดกิจกรรมมีความเหมาะสม			
		๓. มีการวางแผนการใช้เครื่องมืออย่างมีประสิทธิภาพ			
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๒ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๑ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b> ..... .....					
๔. ความพร้อม ด้านงบประมาณ (Money)		๑. มีการทำบัญชีที่ถูกต้อง ชัดเจน ตรวจสอบได้เช่น บัญชี ครัวเรือน บัญชีต้นทุน บัญชีรายรับ รายจ่าย เป็นต้น			๓
		๒. มีการระดมทุนภายในชุมชนเพื่อนำมาใช้ในการผลิต			
		๓. มีการได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงาน ท้องถิ่น หรือการให้ความช่วยเหลือด้านอื่น ๆ			
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๒ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๑ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b> ..... .....					

ตัวชี้วัด	ประเด็นในการพิจารณา	ประเด็นในการซักถามหรือหลักฐานที่ต้องแสดง	การพิจารณา		คะแนน เต็ม
			ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	
๕. ความพร้อมด้านการบริหารจัดการหมู่บ้าน (Management)	การผสมผสานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการบริหารจัดการหมู่บ้านที่สามารถพึ่งพาตนเองได้	๑. มีเอกสารการจดทะเบียน หรือมีโครงสร้างการบริหารกลุ่ม มีการแบ่งหน้าที่และผู้รับผิดชอบมีการรวมกลุ่ม หรือมีการดำเนินงานในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน			๔
		๒. มีการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้ในการดำเนินกิจการ หรือใช้กับสมาชิกในหมู่บ้าน			
		๓. มีการจัดทำแผนพัฒนาหมู่บ้าน หรือมีการร่วมกันทำงานร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน(กม.)			
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๔ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๓ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๒ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b> ..... .....					
๖. ความพร้อมด้านการตลาด (Market)	การวางแผนพัฒนาชุมชนหรือแผนธุรกิจในระยะสั้น	๑. ระบุแหล่งจำหน่ายสินค้า			๓
		๒. มีการวางแผนเพื่อพัฒนาด้านการตลาด			
		๓. มีบุคลากรที่ทำหน้าที่ด้านการตลาดโดยเฉพาะ			
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๒ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๑ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b> ..... .....					

๓) การมีส่วนร่วมและการจัดสรรผลประโยชน์ของชุมชนในเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด  
มี ๔ ตัวชี้วัด ๒๐ คะแนน

การมีส่วนร่วมคือ กระบวนการที่คนในชุมชนเข้าร่วมดำเนินงาน และร่วมตัดสินใจในกระบวนการพัฒนาหมู่บ้านด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตั้งแต่เริ่มจนจบกระบวนการ

การจัดสรรผลประโยชน์คือ การแบ่งปันผลประโยชน์ร่วมกันภายในชุมชน/หมู่บ้านเพื่อความเท่าเทียม เสมอภาคกันของคนในชุมชน

ตัวชี้วัด	ประเด็นในการพิจารณา	ตัวอย่างประเด็นในการซักถามหรือหลักฐานที่ต้องแสดง	การพิจารณา		คะแนน เต็ม
			ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	
๑	การจัดประชุมจัดเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ก่อนตัดสินใจในการดำเนินงาน	๑. มีการจัดเวทีพูดคุยระหว่างผู้รับผิดชอบโครงการและประชาชนในพื้นที่ เพื่อกำหนด เป้าหมาย ของหมู่บ้าน			๕
		๒. นำผลการประชุมมาใช้ในการจัดทำแผนพัฒนาหมู่บ้านในปีต่อไป			
		๓. มีการจัดบันทึก การจัดเก็บข้อมูล ตามประเด็นความต้องการ			
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b> ..... .....					
๒	การนำรายได้บางส่วนที่เกิดจากการดำเนินงานของกลุ่มไปเพื่อนำมาใช้ในชุมชนเพื่อเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม	๑. มีระบบการแบ่งปันผลประโยชน์อย่างมีระบบ เช่น กำไรบางส่วนใช้ในกระบวนการผลิต			๕
		๒. มีการนำผลกำไรที่ได้มาแบ่งปันให้สมาชิกอย่างเป็นธรรม			
		๓. มีการนำเงินบางส่วนไปใช้ในการพัฒนาหมู่บ้าน เช่น สงเคราะห์ การทำศพ การบริจาคให้วัด โรงเรียน หรือทำสาธารณะประโยชน์อื่น ๆ			
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b> ..... .....					

ตัวชี้วัด	ประเด็นในการพิจารณา	ตัวอย่างประเด็นในการซักถามหรือหลักฐานที่ต้องแสดง	การพิจารณา		คะแนนเต็ม
			ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	
๓	การดำเนินงานของกลุ่มเป็นการร่วมมือกันระหว่างผู้นำกลุ่ม สมาชิก และคนในชุมชน	๑. ผู้นำกลุ่มมีภาวะผู้นำ มีความซื่อสัตย์ และเห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวมโดยรับฟังความคิดเห็นสมาชิกภายในกลุ่มก่อนการตัดสินใจลงมือทำกิจกรรมใดๆ ภายในกลุ่มเสมอ ๒. สมาชิกมีส่วนร่วมในการผลิต ออกความคิดเห็น และได้รับการจัดสรรผลกำไร ๓. มีกิจกรรมประกาศเกียรติคุณบุคคลที่มีคุณธรรมจริยธรรมเป็นแบบอย่างที่ดีต่อคนในหมู่บ้าน			๕
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b>					
.....					
๔	การกำหนดหลักเกณฑ์ในการแบ่งปันผลประโยชน์และการช่วยเหลือคนในชุมชนให้ดำรงชีวิตอยู่ได้	๑. มีการชี้แจง ทำความตกลงหลักเกณฑ์ในการแบ่งปันผลประโยชน์ให้กับสมาชิกทราบก่อนการดำเนินงาน ๒. มีการแบ่งปันผลประโยชน์ที่ได้ให้กับสมาชิกอย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกัน ๓. มีเอกสารการกำหนดหลักเกณฑ์การแบ่งปันผลประโยชน์			๕
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b>					
.....					

๔) ชุมชนมีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกชุมชน/หมู่บ้าน

มี ๔ ตัวชี้วัด ๒๐ คะแนน

การบูรณาการคือ ความร่วมมือ ความช่วยเหลือ การสนับสนุน ทั้งด้านนโยบาย งบประมาณบางส่วนองค์ความรู้ การอำนวยความสะดวกจากหน่วยงานท้องถิ่น อาทิเช่น ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต. จังหวัดและเครือข่ายความร่วมมือด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยี(เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี)

ตัวชี้วัด	ประเด็นในการพิจารณา	ตัวอย่างประเด็นในการซักถามหรือหลักฐานที่ต้องแสดง	การพิจารณา		คะแนนเต็ม
			ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	
๑	หน่วยงานในท้องถิ่น/ท้องที่ เช่น อบต. ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต. เทศบาล รับรู้และยินดีให้การสนับสนุนการดำเนินโครงการ	๑. มีการแจ้งให้หน่วยงานในท้องถิ่นได้รับรู้กิจกรรมของโครงการ ทั้งที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ ๒. หน่วยงานในท้องถิ่นเข้ามาช่วยเหลือ อำนวยความสะดวกในการจัดกิจกรรม ๓. หน่วยงานในท้องถิ่นให้การสนับสนุนงบประมาณบางส่วนในการทำกิจกรรม			๕
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b>					
.....					
๒	หน่วยงานระดับอำเภอ หรือจังหวัดให้การสนับสนุน อำนวยความสะดวก	๑. มีการแจ้งให้หน่วยงานในระดับอำเภอ หรือจังหวัดได้รับรู้กิจกรรมของโครงการ ทั้งที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ ๒. หน่วยงานระดับอำเภอช่วยเหลือ อำนวยความสะดวกในการจัดกิจกรรม ๓. หมู่บ้านสามารถผลักดันแผนชุมชน/แผนหมู่บ้านไปสู่ระดับอำเภอ จังหวัด			๕
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<b>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</b>					
.....					

ตัวชี้วัด	ประเด็นในการพิจารณา	ตัวอย่างประเด็นในการซักถามหรือหลักฐานที่ต้องแสดง	การพิจารณา		คะแนนเต็ม
			ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	
๓	การนำองค์ความรู้ของเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี/หน่วยงานอื่นๆ ถ่ายทอดสู่ชุมชน	๑. มีการประสานความร่วมมือกับคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ๒. มีการนำเทคโนโลยีของเครือข่ายอื่น ๆ มาร่วมถ่ายทอดในชุมชน เพื่อให้เกิดการทำงานแบบบูรณาการ ๓. เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วัตถุประสงค์ วิทยากร ระหว่างหมู่บ้านที่อยู่ภายใต้โครงการคลินิกเทคโนโลยี โครงการหมู่บ้านแม่ข่าย วท. หรือโครงการอื่น ๆ ในหน่วยงานของ วท.			๕
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม					
.....					
๔	รูปแบบของให้ความช่วยเหลือ เช่น งบประมาณสมทบบางส่วน การอำนวยความสะดวกของหน่วยงานท้องถิ่น	๑. ผู้รับผิดชอบโครงการหรือประธานกลุ่ม ได้มีการประสานกับหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณสมทบเพิ่มเติม ๒. มีหน่วยงานอื่น ๆ นอกเหนือจากข้อ ๑-๓ ให้ความช่วยเหลือ เช่น การช่วยเหลือด้าน CSR ๓. หน่วยงานในท้องถิ่น/ท้องถิ่นที่มีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง			๕
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม					
.....					

๕) ชุมชนมีความสามารถในการขยายผลสู่ลูกข่ายมี ๔ ตัวชี้วัด ๒๐ คะแนน

การขยายผลพิจารณาจากการมีวิทยากรท้องถิ่นที่สามารถไปถ่ายทอดยังหมู่บ้านอื่น ๆ และความสามารถในการชักชวนหมู่บ้านอื่นเข้ามาเป็นลูกข่ายของตนเองได้

ตัวชี้วัด	ประเด็นในการพิจารณา	ตัวอย่างประเด็นในการซักถามหรือหลักฐานที่ต้องแสดง	การพิจารณา		คะแนนเต็ม
			ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	
๑. การสร้างวิทยากรในท้องถิ่น	การสร้างวิทยากรในท้องถิ่นและถ่ายทอดองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง	๑. มีการคัดเลือกคนที่จะมาเป็นวิทยากรในแต่ละด้าน ๒. วิทยากรที่ได้รับการคัดเลือกได้ถ่ายทอดความรู้ให้กับคนในชุมชนและนอกชุมชน ๓. วิทยากรสามารถนำเสนอเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดได้อย่างชำนาญ			๕
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม					
.....					
๒. การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ และการให้บริการข้อมูลในชุมชน	สื่อและช่องทางในการถ่ายทอดและการประชาสัมพันธ์กิจกรรมของหมู่บ้าน	๑. มีการจัดทำเอกสารเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมของกลุ่ม เช่น แผ่นพับ คู่มือเทคโนโลยี ๒. นำสื่อที่จัดทำในข้อ ๑ ไปเผยแพร่ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น หอกระจายข่าว ออกงาน เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ social network ๓. มีหมู่บ้านอื่น ๆ นำข้อมูลที่จัดทำไปใช้ประโยชน์ต่อ			๕
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม					
.....					

ตัวชี้วัด	ประเด็นในการพิจารณา	ตัวอย่างประเด็นในการซักถามหรือหลักฐานที่ต้องแสดง	การพิจารณา		คะแนน เต็ม
			ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	
๓. การสร้างเครือข่าย ทั้งภายในภายนอก ชุมชน/หมู่บ้าน	กระบวนการสร้างเครือข่าย การศึกษาดูงานจากหมู่บ้านต่างๆ	๑. มีการจัดบันทึกกลุ่มที่เข้าศึกษาดูงาน			๕
		๒. ในชุมชนมีจำนวนผู้รับบริการเพิ่มขึ้นจากแผนที่วางไว้			
		๓. มีการขยายผลไปยังหมู่บ้านอื่น ๆ และมีการติดต่อ ประสานงานเพื่อให้เข้ามาเป็นลูกข่ายในอนาคต			
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<u>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</u> ..... .....					
๔. การวิเคราะห์ลูกข่าย	กระบวนการวิเคราะห์ลูกข่ายที่ จะเข้ามารับการถ่ายทอด	๑. มีการเก็บรวบรวมข้อมูลหมู่บ้านที่ต้องการมาเป็นลูก ข่าย			๕
		๒. มีการนำข้อมูลในข้อ ๑ มาวิเคราะห์ร่วมกัน เพื่อ คัดเลือกลูกข่าย			
		๓. มีการลงพื้นที่ในหมู่บ้านที่ผ่านการพิจารณาในข้อ ๒ ที่ จะมาเป็นลูกข่ายและรวบรวมข้อมูลศักยภาพและความ พร้อมของลูกข่าย			
การให้คะแนน : ดำเนินการครบ ๓ ข้อ ได้ ๕ คะแนน ๒ ข้อ ได้ ๔ คะแนน และ ๑ ข้อ ได้ ๓ คะแนน ไม่ได้ดำเนินการเลย ได้ ๐ คะแนน					
<u>ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม</u> ..... .....					

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

.....  
.....

ข้อสรุป

- กรณีหมู่บ้านต่อเนื่อง(ปีที่ ๑ หรือปีที่ ๒) เห็นควรพิจารณาสนับสนุนการดำเนินงานในปีงบประมาณต่อไป
- กรณีหมู่บ้านที่ดำเนินการเป็นปีที่ ๓ เห็นควรให้ยกระดับเป็นหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลงชื่อ.....  
(.....)

# บทที่ 5

## ขอบเขตการสนับสนุนงาน

## อาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสวท.)

### 1. หลักการและเหตุผล

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้ริเริ่มการดำเนินงานอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสวท.) ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2557 โดยดำเนินงานคู่ขนานไปกับงานคลินิกเทคโนโลยีโดยมีการสรรหาสมาชิก อสวท.ใหม่เป็นประจำ และบุคคลที่เป็น อสวท. จะได้รับการเติมความรู้ ข้อมูลข่าวสารทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ นับเป็นการสร้างผู้นำชุมชนไปสู่การคิดแบบวิทยาศาสตร์ในเชิงหาสาเหตุและอธิบายเหตุและผลมีแนวคิดในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ให้เกิดประโยชน์เกิดสังคมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ควบคู่กับการดำเนินชีวิตประจำวันซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาและช่วยให้สังคมก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

กระบวนการสร้าง อสวท. นั้น นอกจากจะต้องสร้างอาสาสมัครให้มีความรู้ และความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จำเป็นอย่างยิ่งที่ อสวท. จะต้องมีทักษะด้านการวางแผนทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ และด้านธุรกิจ ซึ่งทักษะดังกล่าวจะเป็นประโยชน์มากสำหรับการวางแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจระดับชุมชน ร่วมกับเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี หน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และ ศวก. ที่เปรียบเสมือน “พี่เลี้ยง” ในการร่วมคิดร่วมวางแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจระดับชุมชน สำหรับ อสวท. ที่มีศักยภาพในระดับผู้นำ หรือเป็นผู้นำกลุ่ม ที่มีความเชี่ยวชาญด้านการวางแผนชุมชน และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ สู่อสวท. และคนในชุมชน บุคคลเหล่านี้จะถูกพัฒนาเป็น **นักวิทย์ชุมชน** เพื่อเป็นสื่อกลางในการสื่อสารและประสานงานระหว่างกลุ่ม อสวท. และคลินิกเทคโนโลยี

### 2. วัตถุประสงค์

(1) ได้บุคลากรผู้ปฏิบัติหน้าที่อาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสวท.) และนักวิทย์ชุมชน ปฏิบัติงานทางการเผยแพร่และการสื่อสารทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้ชุมชนที่กระจายตามพื้นที่ต่างๆ

(2) ได้รับทราบความต้องการ ประเด็นปัญหา และส่งเสริมให้มีการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมในชุมชนและท้องถิ่น ผ่านการจัดทำแผนวิทยาศาสตร์และแผนธุรกิจในระดับชุมชน

### 3. ความหมาย บทบาท หน้าที่ ของสมาชิก อสวท. และนักวิทย์ชุมชน

**อสวท.** หมายถึงบุคคลที่อาสาทำหน้าที่เป็นสื่อกลางในการนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปเผยแพร่สู่ชุมชน และเป็นสะพานนำความต้องการของชุมชนมาสู่สถาบันการศึกษาที่เป็นเครือข่ายอสวท.

**นักวิทย์ชุมชน** หมายถึง อสวท. ที่มีศักยภาพในระดับผู้นำ หรือเป็นผู้นำกลุ่ม ที่มีความเชี่ยวชาญด้านการวางแผนชุมชน และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ สู่อสวท. และคนในชุมชน เพื่อเป็นสื่อกลางในการสื่อสารและประสานงานระหว่างกลุ่ม อสวท. และเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี



**บทบาทสมาชิก อสวท.** เป็นผู้นำความรู้ความต้องการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ชุมชนในท้องถิ่นต้องการเพื่อนำไปใช้ให้เป็นประโยชน์ในชุมชน

**หน้าที่ของสมาชิกอสวท.**

- (1) ติดตามข่าวสารความรู้และให้ความสนใจในงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง
- (2) พบปะ/พูดคุย/แนะนำเพื่อนบ้านในชุมชนและรับฟังความคิดเห็นปัญหาและความต้องการของชุมชนแจ้งให้สถาบันการศึกษาที่เป็นเครือข่ายอสวท. เพื่อนำไปแก้ไขและให้คำตอบกับชุมชน
- (3) รับรู้เรื่องราวปัญหาความต้องการเทคโนโลยีของชุมชนที่ต้องการได้รับความช่วยเหลือ
- (4) จัดกิจกรรมการเผยแพร่ข่าวสารข้อมูลเพื่อกระตุ้นให้ชุมชนได้รับประโยชน์
- (5) เป็นผู้ประสานเชื่อมโยงการสื่อสารข้อมูลระหว่างชุมชนกับสถาบันการศึกษาที่เป็นเครือข่าย อสวท. และ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (6) นำสมาชิกของชุมชน/กลุ่ม ร่วมกันจัดทำแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจในระดับชุมชนโดยการประสานงานร่วมกับเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี และ ศวท. ในพื้นที่

#### 4. เป้าหมาย (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564)

- (1) พัฒนาศักยภาพสมาชิก อสวท. ทั้งสมาชิกเดิม และสมาชิกใหม่ จำนวน 1,500 คน ให้มีทักษะด้านการวางแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน และแผนธุรกิจชุมชน
- (2) เกิดนักวิทยุชุมชนที่คัดเลือกจาก อสวท. จำนวน 300 คน
- (3) โครงการที่ผลักดันสู่กระบวนการเสนอของบประมาณของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดย อสวท. จำนวนไม่น้อยกว่า 40 โครงการ/ปี

#### 5. กิจกรรมหลักของการดำเนินงาน อสวท.

(1)**การสรรหาสมาชิกอสวท.** การสรรหาสมาชิก อสวท. มาจากการคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายที่มีศักยภาพ และมีความพร้อมที่จะพัฒนาเป็น อสวท. จากกระบวนการการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ของเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี โดยเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ที่มีความสนใจจะต้องรวบรวมรายชื่อ และข้อมูลการติดต่อของกลุ่มเป้าหมายที่คัดเลือกแล้ว และให้กลุ่มเป้าหมายกรอกใบสมัครสมาชิก อสวท. ให้เรียบร้อย สำหรับใช้เป็นฐานข้อมูลและรวบรวมให้ ศวท. หรือสถาบันการศึกษาเครือข่ายที่เข้าร่วมการของบประมาณจัดกิจกรรม เพื่อดำเนินการจัดกิจกรรมเติมความรู้ให้กับสมาชิก อสวท. ต่อไป โดยกำหนดเป้าหมายในการสรรหาสมาชิก อสวท. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564 จำนวน 1,500 คน จากทั่วประเทศและมีนักวิทยุชุมชนที่คัดเลือกจาก อสวท. จำนวน 300 คน

(2)**การจัดกิจกรรมเติมความรู้ให้กับสมาชิกอสวท.** กิจกรรมเติมความรู้ตามความสนใจแก่สมาชิก อสวท. อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง/ภูมิภาค รวมประมาณปีละ 4 ครั้งทั่วประเทศ (ภาคเหนือ 1 ครั้ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 ครั้ง ภาคกลางและภาคตะวันออก 1 ครั้ง และภาคใต้ 1 ครั้ง) ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดย ศวท.1-5 หรือสถาบันการศึกษาเครือข่ายที่เข้าร่วมการของบประมาณจัดกิจกรรม จะเป็นผู้ดำเนินกิจกรรม เพื่อให้สมาชิก อสวท. ได้มีความรู้ ความเข้าใจ หลักการทางวิทยาศาสตร์ ความรู้ใหม่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าใจในพันธกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมีทักษะด้านการวางแผนทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ และด้านธุรกิจ ซึ่งจะเป็นประโยชน์กับสมาชิก อสวท. ในเพิ่มความรู้พัฒนาตนเอง และการสื่อสารกับชุมชน รวมทั้งเพื่อนำเสนอประเด็นปัญหาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาหาแนวทางการแก้ไข ด้วยการจัดทำแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน ควบคู่กับแผนธุรกิจผ่านสถาบันการศึกษาที่เป็นเครือข่าย อสวท. และ ศวท. เพื่อผลักดันสู่แผนท้องถิ่น จังหวัด กลุ่มจังหวัด และขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

(3) การจัดทำจดหมายข่าวออสวท. เพื่อเป็นช่องทางสำหรับการแบ่งปันความรู้การเผยแพร่ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ช่องทางการสื่อสารระหว่างสมาชิกออสวท. และเครือข่าย โดยจัดทำจำนวน 3 ฉบับต่อปีงบประมาณ ส่งให้แก่สมาชิก ออสวท. ทั่วประเทศ

(4) การประชุมรวมพลคน ออสวท. จัดปีละ ๑ ครั้งเพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สร้างความสัมพันธ์ ความร่วมมือในการทำงานร่วมกันระหว่างเครือข่าย ออสวท. ทั่วประเทศโดยมีรูปแบบการประชุม การนำเสนอผลงานของสมาชิก ออสวท. การศึกษาดูงานผลงานของสถาบันการศึกษา กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และผลงานของสมาชิก ออสวท. ที่ประสบความสำเร็จ ในพื้นที่

## 6. การขอรับการสนับสนุนภายใต้การดำเนินงาน ออสวท.

สถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายที่ประสงค์จะเป็นเจ้าภาพในการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวข้างต้นให้มีหนังสือพร้อมแบบแสดงแสดงความจำนงมายัง สป.วท. (ยังไม่ต้องจัดทำข้อเสนอโครงการ) โดยรายละเอียดสำหรับการจัดกิจกรรม ดังนี้

(1) การจัดกิจกรรมเติมความรู้ให้กับสมาชิกออสวท. โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2564 การจัดกิจกรรมเติมความรู้ ประกอบด้วยกิจกรรมหลักๆ ดังนี้

- การให้ความรู้ความเข้าใจ/สร้างความตระหนักทางด้าน วทน. การประเมินและคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสม
- การฝึกทักษะด้านการวางแผนทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ ด้านธุรกิจและทักษะการเขียนข้อเสนอโครงการด้าน วทน. ในระดับชุมชน
- การคัดเลือกนักวิทยุชุมชน
- การศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมชุมชน

(2) การประชุมรวมพลคน ออสวท.

- การนำเสนอผลการดำเนินงานด้าน วทน. จากแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน ที่ประสบความสำเร็จ โดย ออสวท.
- การมอบรางวัลเชิดชูเกียรติ ให้กับ ออสวท. และนักวิทยุชุมชน ที่เป็นต้นแบบ มีความเสียสละและทุ่มเท สามารถดำเนินงานตามแผนวิทยาศาสตร์ชุมชนจนประสบความสำเร็จ
- การศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมชุมชน

## 7. คุณสมบัติของผู้ที่จะเป็นสมาชิก ออสวท.

- มีความประสงค์จะสมัคร ออสวท. ด้วยความสมัครใจและยินดีที่จะเสียสละเพื่อความช่วยเหลือการดำเนินงานของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพัฒนาชุมชน
- สามารถเสียสละเวลาในการทำงานในบทบาท ออสวท. และต้องปฏิบัติหน้าที่ด้วยความขยัน อดทน เต็มใจ ตั้งใจ เชื่อมั่น ศรัทธา เสียสละ ซื่อสัตย์ สุจริต ตามบทบาทหน้าที่ที่กำหนด
- ไม่เรียกร้องหรือแสวงหาประโยชน์ส่วนตน โดยอาศัยตำแหน่งหรือบทบาทหน้าที่ฯ

## 8. คุณสมบัติของผู้ที่จะเป็นนักวิทยุชุมชน

นักวิทยุชุมชนต้องผ่านกระบวนการคัดเลือกจากโครงการ อสวท. หรือ โครงการบูรณาการระหว่าง กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และสำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ หรือสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) ดังนี้

### นักวิทยุชุมชน จากโครงการ อสวท.

- ต้องผ่านการเป็น อสวท. มาแล้ว
- ได้รับการคัดเลือกจาก อสวท. ในแต่ละกลุ่ม เพื่อเป็นผู้นำหลักในการติดต่อประสานงานกับเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี และกระทรวงวิทยาศาสตร์
- มีความเชี่ยวชาญด้านการวางแผนชุมชน และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ สู่อสวท. และคนในชุมชน
- สามารถเป็นผู้แทน อสวท. ในการเข้าร่วมประชุมในระดับจังหวัด และการประชุมเครือข่ายต่างๆ ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จัดขึ้น

### นักวิทยุชุมชน จากโครงการบูรณาการกับสำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ

- ได้รับการคัดเลือกจากสมาชิกกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ ในแต่ละกลุ่ม เพื่อเป็นผู้นำหลักในการติดต่อประสานงานกับเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี และกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ
- ต้องผ่านการกิจกรรมการเติมความรู้นักวิทยุชุมชนของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ร่วมกับสำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ มาแล้ว
- มีความเชี่ยวชาญด้านการวางแผนชุมชน และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ สู่มหาวิทยาลัยสำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ และคนในชุมชน
- สามารถเป็นผู้แทนของกลุ่มสมาชิกสำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ ในการเข้าร่วมประชุมในระดับจังหวัด และการประชุมเครือข่ายต่างๆ ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จัดขึ้น

### นักวิทยุชุมชน จากโครงการบูรณาการกับสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)

- ได้รับการคัดเลือกจาก กศน. จังหวัด เพื่อเป็นผู้นำหลักของแต่ละพื้นที่ในการติดต่อประสานงานกับเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี และกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ
- ต้องผ่านการกิจกรรมการเติมความรู้นักวิทยุชุมชนของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ร่วมกับ กศน. มาแล้ว
- มีความเชี่ยวชาญด้านการวางแผนชุมชน และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ สู่มหาวิทยาลัยในชุมชน
- สามารถเป็นผู้แทนของครู กศน. ในการเข้าร่วมประชุมในระดับจังหวัด และการประชุมเครือข่ายต่างๆ ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จัดขึ้น

## 9. คุณสมบัติของสถาบันการศึกษาที่จะเข้าร่วมเป็นเครือข่าย อสวท.

- (1) เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายที่มีการดำเนินงานร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ
- (2) มีการให้บริการทางวิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม แก่ชุมชน
- (3) มีเทคโนโลยีเป็นของตัวเอง หรือสามารถจัดหาเทคโนโลยี และมีความพร้อมในการสนับสนุนการให้บริการแก้ไขปัญหา หรือสนองความต้องการของชุมชน หรือผู้เข้ามาติดต่อขอรับบริการได้
- (4) มีความสามารถในการประสาน/สร้างความร่วมมือของคนในชุมชน และ/หรือหน่วยงานในพื้นที่

## 10. เป้าหมายการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564

- (1) จัดกิจกรรมเพิ่มความรู้อให้แก่ สมาชิกอสมท. ในแต่ละภูมิภาค อย่างน้อยปีงบประมาณละ 4 ครั้งๆ ละ 150 คน/ปีงบประมาณ รวม 600 คน/ปีงบประมาณ และมีนักวิทยุชุมชนที่คัดเลือกจาก อสมท. จำนวน 100คน/ปี
- (2) จัดทำจดหมายข่าว อสมท.จำนวน 3 ครั้ง รวม 30,000 เล่ม
- (3) จัดการประชุมรวมพลคน อสมท. 1 ครั้ง จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมในทุกภูมิภาค รวมไม่น้อยกว่า 300 คน
- (4) มีโครงการที่ผลักดันให้เกิดการดำเนินงานทั้งในระดับท้องถิ่น จังหวัด และกลุ่มจังหวัด และโครงการที่ผลักดันสู่กระบวนการเสนอของบประมาณของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดย อสมท. จำนวนไม่น้อยกว่า 40 โครงการ/ปี ทั่วทั้งประเทศ

**\*\*การเปลี่ยนแปลงขอบเขต เงื่อนไข หลักเกณฑ์การสนับสนุนงบประมาณฯ ในคู่มือนี้ เป็นสิทธิของหน่วยงานผู้ให้เงินอุดหนุน ผู้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจะนำไปอ้างอิง เพื่อใช้ในการฟ้อง/ร้องเรียน/เรียกร้องค่าเสียหายไม่ได้**

**แบบฟอร์มที่ใช้ในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ  
อสวท. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2564**

- ◎ แบบแสดงความจำนงเข้าร่วมโครงการอสวท.
- ◎ แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ  
(เติมความรู้ฯ)



**แบบแสดงความจำนงเข้าร่วมโครงการอาสาสมัคร  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสวท.) ประจำปี พ.ศ.25...**

1. ชื่อคลินิกเทคโนโลยี.....
2. ที่อยู่.....  
.....
3. ผู้รับผิดชอบโครงการ
  - 3.1 ผู้รับผิดชอบหลัก
 

ชื่อ – นามสกุล ..... ตำแหน่ง .....

โทรศัพท์มือถือ ..... โทรศัพท์สำนักงาน .....

โทรสาร ..... อีเมล .....
  - 3.2 ผู้ร่วมรับผิดชอบ
 

ชื่อ – นามสกุล ..... ตำแหน่ง .....

โทรศัพท์มือถือ ..... โทรศัพท์สำนักงาน .....

โทรสาร ..... อีเมล .....
  - 3.3 ผู้ร่วมรับผิดชอบ
 

ชื่อ – นามสกุล ..... ตำแหน่ง .....

โทรศัพท์มือถือ ..... โทรศัพท์สำนักงาน .....

โทรสาร ..... อีเมล .....
4. พื้นที่จังหวัดที่ขอรับผิดชอบ.....

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

วันที่ .....

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี  
 โทรศัพท์ 023333947 (ภูมินันท์)

ข้อเสนอโครงการเพิ่มความรู้อด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อพัฒนาศักยภาพ  
อาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสวท.)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ....  
ภาค.....

\*\*\*\*\*

1. ชื่อคลินิกเทคโนโลยีที่เสนอ.....

2. ชื่อรับผิดชอบโครงการ

2.1 หัวหน้าโครงการ

ชื่อ- นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์สำนักงาน..... โทรสาร.....  
โทรศัพท์มือถือ..... อีเมลที่สามารถติดต่อได้.....

2.2 ผู้ร่วมดำเนินโครงการ

ชื่อ- นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์สำนักงาน..... โทรสาร.....  
โทรศัพท์มือถือ..... อีเมลที่สามารถติดต่อได้.....

2.3 ผู้ร่วมดำเนินโครงการ

ชื่อ- นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์สำนักงาน..... โทรสาร.....  
โทรศัพท์มือถือ..... อีเมลที่สามารถติดต่อได้.....

3. หลักการและเหตุผล

สำนักงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ดำเนินโครงการอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสวท.) ร่วมกับคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย อสวท. เพื่อสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการเพิ่มศักยภาพภาคการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน โดยอาศัยความร่วมมือของสมาชิก อสวท. ทำหน้าที่เป็นสื่อกลางในการนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปเผยแพร่สู่ชุมชน และเชื่อมโยงนำปัญหา/ความต้องการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ของชุมชนมาสู่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ผ่านทางคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย อสวท. เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาหรือตอบสนองความต้องการของชุมชนต่อไป ปัจจุบันมีสมาชิก อสวท. จำนวนกว่า 14,000 คน กระจายอยู่ใน 67 จังหวัดทุกภูมิภาคทั่วประเทศ

การที่ อสวท. จะทำหน้าที่เป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อสวท. จำเป็นต้องมีการเพิ่มเติมความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม รวมไปถึงความรู้รอบตัวด้านอื่นๆ ที่ทันสมัย และทักษะที่จำเป็นในการเป็น อสวท. เช่น การสื่อสารวิธีการเข้าถึงแหล่งความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม ของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และจากแหล่งข้อมูลอื่นๆ การวิเคราะห์ประเด็นปัญหา/ความต้องการของชุมชนที่จะใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม เป็นแนวทางแก้ปัญหา การศึกษาดูงานในเรื่องที่มีการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรมไปใช้และประสบความสำเร็จ รวมทั้ง เพื่อเปิดโลกทัศน์และกระตุ้นให้ อสวท. นำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม ไปพัฒนาต่อยอดให้เกิด

ประโยชน์กับชุมชน และจำเป็นอย่างยิ่งที่ อสวท. จะต้องมีทักษะด้านการวางแผนทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ และด้านธุรกิจ ซึ่งทักษะดังกล่าวจะเป็นประโยชน์มากสำหรับการวางแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจระดับชุมชน ร่วมกับเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี หน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และ ศวก. ที่จะเปรียบเสมือน “พี่เลี้ยง” ในการร่วมคิดร่วมวางแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจระดับชุมชน สำหรับ อสวท. ที่มีศักยภาพในระดับผู้นำ หรือเป็นผู้นำกลุ่ม ที่มีความเชี่ยวชาญด้านการวางแผนชุมชน และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้สู่อสวท. และคนในชุมชน บุคคลเหล่านี้จะถูกพัฒนาเป็นนักวิทย์ชุมชน เพื่อเป็นสื่อกลางในการสื่อสารและประสานงานระหว่างกลุ่ม อสวท. และคลินิกเทคโนโลยี

ดังนั้นในปีงบประมาณ พ.ศ.2562 กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบการดำเนินงาน อสวท. ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน เห็นควรให้มีการเพิ่มความรู้อสวท. ทั้งที่เป็นสมาชิกเดิม และสมาชิกใหม่ เพื่อให้ได้สมาชิก อสวท. ที่มีทักษะความรู้ความสามารถด้านการวางแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน และแผนธุรกิจชุมชน จำนวนไม่น้อยกว่า 500 คน และมีนักวิทย์ชุมชนที่คัดเลือกจาก อสวท. จำนวน 100 คนมาทำหน้าที่เป็นอาสาสมัครเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือ และรองรับการบริการที่สอดคล้องกับความต้องการทางด้าน วทน. ของคนในชุมชนอย่างทั่วถึงต่อไป

คลินิกเทคโนโลยี.... ชื่อสถาบันการศึกษา..... จึงขอเสนอเป็นเจ้าภาพจัดกิจกรรมเพิ่มความรู้อสวท. วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อพัฒนาศักยภาพ อสวท. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 25..... ในพื้นที่ภาค..... ซึ่งมีสมาชิก อสวท. ใน.....จังหวัด ประกอบด้วย.....(รายละเอียดเอกสารแนบ 1)เพื่อเพิ่มความรู้อสวท. ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม และทักษะด้านการวางแผนทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ และด้านธุรกิจ ที่จะทำหน้าที่เป็นสื่อกลางในการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมือในการทำงานระหว่างเครือข่าย อสวท. ในภูมิภาค และวางแผนเตรียมกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับถ่ายทอดเทคโนโลยีในชุมชน ที่เกิดจากผลักดันของสมาชิก อสวท. ด้วย

#### 4. วัตถุประสงค์

4.1 เพื่อพัฒนาความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม และทักษะด้านการวางแผนทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ และด้านธุรกิจกับสมาชิก อสวท.เพื่อให้สามารถทำหน้าที่สื่อกลางในการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม ไปสู่ชุมชน และนำปัญหา/ความต้องการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของชุมชนมาสู่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ผ่านทางคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย อสวท. ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4.2 เพื่อสร้างความสัมพันธ์ความร่วมมือคืนความสุขให้กับประชาชน ( สมาชิก อสวท. และชุมชนที่มีสมาชิก อสวท. อาศัยอยู่) ในการเข้าถึงและรับบริการงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในพื้นที่ภาค.....ใน.....จังหวัด ประกอบด้วย.....

#### 5. เป้าหมายและตัวชี้วัด

5.1 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ (สมาชิก อสวท. และพี่เลี้ยง อสวท.-เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยีที่ดูแลรับผิดชอบโครงการ อสวท. ในจังหวัดนั้นๆ-) ในพื้นที่ภาค..... จำนวน..... จังหวัดๆละ.....คนรวม .....คน(จำนวนตามตารางด้านล่าง)



ภาค	จำนวนจังหวัด	จำนวนอสมท.	จำนวนพี่เลี้ยง อสมท.	รวม
เหนือ	17	150	50	200
ตะวันออกเฉียงเหนือ	20	150	50	200
ใต้	14	150	50	200
กลาง+ตะวันออกเฉียง	26	150	50	200
รวม	77	600	200	800

5.2 ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมถึงทักษะด้านการวางแผนทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ และด้านธุรกิจของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และคลินิกเทคโนโลยี จากการบรรยาย นิทรรศการ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการศึกษาดูงาน

5.3 ร้อยละความพึงพอใจของสมาชิก อสมท. ที่เข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 80 (แบบประเมินความพึงพอใจ)

5.4 จำนวนข้อเสนอโครงการที่ผลักดันโดยสมาชิก อสมท. และนักวิทย์ชุมชนไม่น้อยกว่า 10 โครงการต่อภูมิภาค

## 6. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม

6.1 สมาชิก อสมท. ในพื้นที่ภาค..... จำนวน..... จังหวัด(จะต้องเป็น อสมท. ที่มีรายชื่ออยู่ในฐานข้อมูล อสมท. ก่อนดำเนินโครงการ และต้องเพิ่มเติมรายชื่อ นักวิทย์ชุมชน หลังจากจบโครงการไม่เกิน 30 วันทำการ ตรวจสอบรายชื่อได้จากระบบ CMO)

ลิงระบบ: [http://www.clinictech.most.go.th/online/pages/scivol\\_province.asp](http://www.clinictech.most.go.th/online/pages/scivol_province.asp)

6.2 เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี ผู้รับผิดชอบโครงการ อสมท. และคลินิกเทคโนโลยีที่คัดเลือกสมาชิก อสมท. เข้าร่วมโครงการ ในพื้นที่ภาค..... จำนวน..... แห่งๆ ละ 2 คน รวม .....คนระบุชื่อคลินิกเทคโนโลยี.....

6.3 วิทยากรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ หรือ สถาบันการศึกษาที่เป็นเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี จำนวน....คนระบุชื่อ.....หน่วยงานของวิทยากร.....เรื่องที่เป็นวิทยากร.....

6.4 เจ้าหน้าที่สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี และพนักงานจ้างเหมาบริการที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ อสมท. จำนวน 2-6 คน โดยสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีจะส่งรายชื่อให้

## 7. ขอบเขตการดำเนินงาน

7.1 คัดเลือกสมาชิก อสมท. ที่มีศักยภาพในแต่ละจังหวัดจากฐานข้อมูล อสมท. และประสานงานการเข้าร่วมโครงการของอสมท. ที่ผ่านการคัดเลือกของแต่ละคลินิกเทคโนโลยีที่อยู่ในพื้นที่เป้าหมาย และส่งรายชื่อ อสมท. ที่เข้าร่วมโครงการให้สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีก่อนวันจัดงาน 1 สัปดาห์

7.2 ประสานงาน นัดหมายกับวิทยากรที่จะเข้าร่วมโครงการ

7.3 ประสานงานกับสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีในเรื่องรายละเอียดของการจัดงานก่อนวันจัดงาน 1 สัปดาห์

7.4 พิธีเปิดและการบรรยายเรื่อง “กระทรวงวิทย์ฯ ใกล้ชิดชุมชน”

7.5 กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์เพื่อเรียนรู้พฤติกรรมและการสร้างความสัมพันธ์ในกลุ่มสมาชิก

7.6 การนำเสนอเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอดในรูปแบบของการสาธิตหรือเสวนาแบบมีตัวอย่างให้ดู จำนวนอย่างน้อย 3 เรื่อง ได้แก่

- (1) เรื่อง.....หน่วยงานเจ้าของเทคโนโลยี.....
- (2) เรื่อง.....หน่วยงานเจ้าของเทคโนโลยี.....
- (3) เรื่อง.....หน่วยงานเจ้าของเทคโนโลยี.....

(จะต้องมีเทคโนโลยีของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ที่เหมาะสมและตรงความต้องการของ อสวท. ในพื้นที่ ร่วมด้วย)

7.7 การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การจัดทำแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจระดับชุมชน (จะต้องเป็นวิทยากรจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ หรือคลินิกเทคโนโลยี ที่มีความรู้ความสามารถ)

7.8 การศึกษาดูงานการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ประสบความสำเร็จในพื้นที่ 2 เรื่อง / แห่ง

- (1) เรื่อง.....สถานที่.....
- (2) เรื่อง.....สถานที่.....

7.9 การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ทักษะการสื่อสารด้านวิทยาศาสตร์

7.10 การจัดนิทรรศการจำนวน.....เรื่อง

- (1) เรื่อง.....
- (2) เรื่อง.....
- (3) เรื่อง.....

(จะต้องมีเทคโนโลยีของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ที่เหมาะสมและตรงความต้องการของ อสวท. ในพื้นที่ ร่วมด้วย)

7.11การฝึกภาคปฏิบัติ และระดมความคิดเห็น เรื่อง การจัดทำแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจระดับชุมชนและการจัดทำข้อเสนอโครงการจากการผลักดันของ อสวท. ในแต่ละจังหวัด

7.12 กิจกรรมการคัดเลือกนักวิทยุชุมชน โดยมาจากการลงคะแนนคัดเลือกของ อสวท. แต่ละกลุ่ม (ต้องให้นักวิทยุชุมชนกรอกแบบฟอร์มการสมัครเป็นนักวิทยุชุมชน)

7.13 ดำเนินการจัดกิจกรรมให้เป็นที่ไปตามกำหนดการอย่างเรียบร้อย

7.14 รายงานผลการดำเนินการจัดกิจกรรมส่งสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ภายใน 4 สัปดาห์ (ระบุวันที่ชัดเจน) หลังเสร็จสิ้นกิจกรรม โดยส่งเป็นรูปเล่ม จำนวน 2 เล่ม พร้อมข้อเสนอโครงการที่เกิดจาก อสวท. ตามแบบฟอร์มข้อเสนอโครงการคลินิกเทคโนโลยี อย่างน้อย 10 โครงการ และข้อมูลทั้งหมดที่กล่าวมาในรูปแบบของCD จำนวน 2 แผ่น

7.15 รายงานผลการจัดกิจกรรม ในระบบคลินิกออนไลน์ (Clinic Monitoring Online; CMO) ภายใน 15 วันหลังเสร็จสิ้นการจัดกิจกรรม (ระบุวันที่ชัดเจน)

8. พื้นที่ดำเนินการระบุโรงแรม หรือ สถานที่ในสถาบันการศึกษา หรือหน่วยงานราชการ และสถานที่ดูงาน

9. ระยะเวลาดำเนินการ ระบุวันที่ที่จะจัดงานพร้อมแนบร่างกำหนดการ

### 10. แผนการดำเนินงาน *ระบุวันที่ หรือช่วงเวลา*

กิจกรรม	25.....		
	มีค.	เมย.	พค.
๑. ส่งข้อเสนอโครงการ			
๒. ประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องและเตรียมความพร้อมในการจัดงาน			
3. ดำเนินการจัดกิจกรรม			
4. ส่งรายงานและข้อเสนอโครงการ			

### 11. งบประมาณ(ถัวเฉลี่ยจ่ายทุกรายการ)

รายการ	งบประมาณ (บาท)
1. ค่าตอบแทนวิทยากร จำนวน.....คนๆละ.....ชม.ๆละ 600 บาท (ให้สอดคล้องกับร่างกำหนดการ)	
2. ค่าเดินทางวิทยากร เป็นค่าเครื่องบินและค่า taxi บ้านพัก-สนามบิน-บ้านพัก หรือ บ้านพัก-สถานที่จัดงาน-บ้านพัก ของวิทยากร จำนวน.....คนๆละ.....บาท	
3. ค่าอาหาร ค่าอาหารครบมือ ( 3 มื้อ และ อาหารว่าง 2 มื้อ ) จำนวน.....วันๆ ละ.....บาท จำนวน .....คน	
๔. ค่าพาหนะของผู้เข้าร่วมกิจกรรม เป็นค่าเดินทางตามอัตราค่ารถโดยสารประจำทางจากอำเภอ-จังหวัดที่อยู่ของผู้เข้าร่วมถึงอำเภอเมือง จังหวัด.....ที่จัดกิจกรรม เฉลี่ยคนละ.....บาท จำนวน.....คน	
๕. ค่าที่พัก - เป็นค่าห้องพักของผู้เข้าร่วมกิจกรรมพักห้องละ 2 คน จำนวน.....คน รวม.....ห้องจำนวน.....คืนๆละ.....บาท - เป็นค่าห้องพักของวิทยากร จำนวน.....ห้อง จำนวน.....คืนๆละ .....บาท	
6. ค่าเช่ารถในการศึกษาดูงาน จำนวน.....คันๆ ละ .....บาท	
๖. ค่าวัสดุเพื่อการสาธิตและจัดนิทรรศการ จำนวน.....คนๆ ละ .....บาท	
๗. ค่าใช้จ่ายในการประสานงาน อำนวยการ ประเมิน และรายงานสรุปผล ภาคละ 5,000 บาท	
๘. ค่าบริหารโครงการร้อยละ ..... (ถ้ามี)	
<b>รวมเป็นเงิน(.....บาทถ้วน)</b>	

หมายเหตุ :

1. ค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าเดินทางและค่าที่พักของพนักงานจ้างเหมาบริการ สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน 2-6 คนต่อพื้นที่ ให้รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายข้างต้น
2. สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี จะพิจารณาปรับงบประมาณตามความเหมาะสม ประหยัด คุ่มค่า และเป็นไปตามระเบียบการเบิกจ่ายของทางราชการ

## 12. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

12.1 สมาชิก อสวท.ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้าน วทน. จนสามารถทำหน้าที่ในการสนับสนุนกิจกรรมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพภาคการผลิตและเศรษฐกิจชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

12.2 เครือข่าย อสวท. มีความสัมพันธ์อันดีและเกิดความร่วมมือในการทำงานร่วมกันเพิ่มมากขึ้น

12.3 สมาชิก อสวท. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแผนวิทยาศาสตร์ และแผนธุรกิจ ระดับชุมชน ก่อนนำทักษะและองค์ความรู้ดังกล่าวไปจัดทำแผนวิทยาศาสตร์ชุมชน และแผนธุรกิจชุมชน ในพื้นที่ของตน

12.4 ข้อเสนอโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและโครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เกิดจากการผลักดันของ อสวท. เพื่อเสนอขอรับงบประมาณดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562-2564

13. ผู้รับผิดชอบโครงการ ประกอบด้วย หัวหน้าโครงการและผู้ร่วมดำเนินโครงการ จำนวน.....คน ดังมีรายนามข้างต้น ได้อ่านข้อความในข้อเสนอโครงการข้อ 1-12 ครบถ้วนทั้งหมดแล้ว มีความเข้าใจและยินดีที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ทุกประการ จึงลงนามยืนยันการดำเนินงานไว้ท้ายโครงการนี้

ลงชื่อ.....หัวหน้าโครงการ

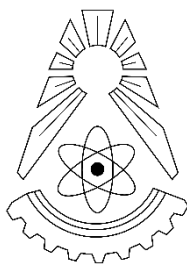
( )

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

## แบบฟอร์มที่ใช้ในการติดตามและประเมินผล โครงการ: อสวท.

- ◎ ใบสมัครสมาชิก อสวท.
- ◎ ใบสมัคร นักวิจัยชุมชน
- ◎ แบบประเมินความพึงพอใจ



ติดรูปถ่าย

เลขที่สมาชิก .....  
(สำหรับเจ้าหน้าที่)

## ใบสมัคร

อาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสมท.)

### กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

พื้นที่จังหวัด.....

ข้าพเจ้าชื่อ นาย/นาง/นางสาว/..... นามสกุล ..... เพศ .....  
รหัสประจำตัวประชาชน.....อายุ ..... ปี เชื้อชาติ ..... สัญชาติ.....  
ศาสนา.....ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด.....อาชีพหลัก.....  
สถานที่ติดต่อ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....  
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์ ..... สมาชิกในครอบครัว.....คน  
โทรศัพท์ (บ้าน/มือถือ).....E-mail.....

บทบาทในชุมชน

- ประชาชนชาวบ้าน/ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น  กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ OTOP/SME  
 ข้าราชการหน่วยงานส่วนท้องถิ่น โปรตรระบุ (หน่วยงาน) .....  
 ครู/อาจารย์  นักเรียน/นักศึกษา/เยาวชน  ประชาชนทั่วไป

ความเชี่ยวชาญ/ความถนัด.....

- ได้แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (หากไม่สามารถแนบได้ ให้นำไปในวันจัดกิจกรรม) และรูปถ่าย

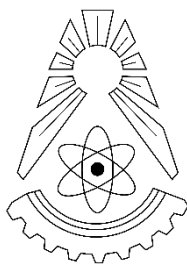
ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเป็นอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสมท.) ด้วยความสมัครใจ และยินดีที่จะเสียสละเพื่อความช่วยเหลือการดำเนินงานของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อนำ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพัฒนาชุมชนของข้าพเจ้า โดยข้าพเจ้าจะเสียสละเวลาในการทำงานในบทบาท อสมท. และจะปฏิบัติหน้าที่ด้วยความขยัน อดทน เต็มใจ ตั้งใจ เชื้อมั่น ศรัทธา เสียสละ ซื่อสัตย์ สุจริต ตามบทบาท หน้าที่ที่กำหนด ไม่เรียกร้องหรือแสวงหาประโยชน์ส่วนตน โดยอาศัยตำแหน่งหรือบทบาทหน้าที่ฯ

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร อสมท.

(.....)

วันที่ .....

หากท่านมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่คลินิกเทคโนโลยี..... โทร. ....



ติดรูปถ่าย

เลขที่สมาชิก .....  
(สำหรับเจ้าหน้าที่)

ใบสมัคร

“นักวิทย์ชุมชน”

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

พื้นที่จังหวัด.....

ข้าพเจ้าชื่อ นาย/นาง/นางสาว/.....นามสกุล.....เพศ.....  
รหัสประจำตัวประชาชน.....อายุ.....ปี เชื้อชาติ.....สัญชาติ.....  
ศาสนา.....ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด.....อาชีพหลัก.....  
สถานที่ติดต่อ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....  
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....สมาชิกในครอบครัว.....คน  
โทรศัพท์ (บ้าน/มือถือ).....E-mail.....

บทบาทในชุมชน

- ปรากฏชาวบ้าน/ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น  กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ OTOP/SME  
 ข้าราชการหน่วยงานส่วนท้องถิ่น โปรตรระบุ (หน่วยงาน) .....  
 ครู/อาจารย์  นักเรียน/นักศึกษา/เยาวชน  ประชาชนทั่วไป

ความเชี่ยวชาญ/ความถนัด.....  
.....

- ได้แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (หากไม่สามารถแนบได้ ให้นำไปในวันจัดกิจกรรม) และรูปถ่าย

ข้าพเจ้าได้รับคัดเลือกเป็นนักวิทย์ชุมชนจาก

- สำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ  
 สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย  
 อสวท. ที่เสนอชื่อข้าพเจ้าให้เป็นนักวิทย์ชุมชน มีดังนี้

- ชื่อ.....นามสกุล.....เบอร์ติดต่อ.....ลงชื่อ.....
- ชื่อ.....นามสกุล.....เบอร์ติดต่อ.....ลงชื่อ.....
- ชื่อ.....นามสกุล.....เบอร์ติดต่อ.....ลงชื่อ.....
- ชื่อ.....นามสกุล.....เบอร์ติดต่อ.....ลงชื่อ.....
- ชื่อ.....นามสกุล.....เบอร์ติดต่อ.....ลงชื่อ.....
- ชื่อ.....นามสกุล.....เบอร์ติดต่อ.....ลงชื่อ.....

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเป็นนักวิจัยชุมชนด้วยความสมัครใจและยินดีที่จะเสียสละเพื่อความช่วยเหลือการดำเนินงานของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพัฒนาชุมชนของข้าพเจ้า โดยข้าพเจ้าจะเสียสละเวลาในการทำงานในบทบาท อสวท. และจะปฏิบัติหน้าที่ด้วยความขยันอดทน เต็มใจ ตั้งใจ เชื้อมนั่น ศรัทธา เสียสละ ซื่อสัตย์ สุจริต ตามบทบาทหน้าที่ที่กำหนด ไม่เรียกร้องหรือแสวงหาประโยชน์ส่วนตน โดยอาศัยตำแหน่งหรือบทบาทหน้าที่ๆ

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร นักวิจัยชุมชน

(.....)

วันที่ .....

หากท่านมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่คลินิกเทคโนโลยี..... โทร. ....





แบบประเมินความพึงพอใจและไม่พึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรมของ  
โครงการอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสวท.) ปี .....

คำชี้แจง แบบประเมินฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจและไม่พึงพอใจของผู้ใช้บริการ โดยแบ่งแบบประเมินออกเป็น ๓ ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล (ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องว่าง  ตรงกับข้อมูลส่วนตัวของท่านตามความเป็นจริง)

1. เพศ  ชาย  หญิง
2. อายุ  ต่ำกว่า 21 ปี  21-30 ปี  31-40 ปี  41-50 ปี  51-60 ปี  มากกว่า 60 ปี
3. การศึกษา  ประถม  มัธยมต้น  มัธยมปลาย/ปวช.  อนุปริญญา/ปวส.  ปริญญาตรี  สูงกว่าปริญญาตรี
4. อาชีพ  นักเรียน/นักศึกษา  ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ  ผู้ประกอบการ/ธุรกิจส่วนตัว  พนักงานเอกชน
- เกษตรกร  กลุ่มแม่บ้าน  อื่นๆ(ระบุ).....

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจและไม่พึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรมของโครงการอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสวท.)  
ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ตรงกับระดับความพึงพอใจของท่าน

ประเด็นความพึงพอใจ		ระดับความพึงพอใจและไม่พึงพอใจ					
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่พึงพอใจ
<b>ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่และสิ่งอำนวยความสะดวก</b>							
1	ความสุภาพ ความเอาใจใส่ของเจ้าหน้าที่						
2	เจ้าหน้าที่บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว						
3	อุปกรณ์/เครื่องมือ/เอกสาร ที่ใช้ในกิจกรรมมีความพร้อม						
<b>ด้านกระบวนการและขั้นตอน</b>							
4	การได้รับแจ้งข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการจัดกิจกรรม						
5	ระยะเวลาในการจัดกิจกรรม						
6	หลักสูตรภาคทฤษฎีมีความเหมาะสม						
7	หลักสูตรภาคปฏิบัติมีความเหมาะสม						
8	เนื้อหา/กิจกรรมที่ได้รับประโยชน์						
9	วิทยากรสามารถถ่ายทอดความรู้ และตอบคำถามได้ชัดเจน						
10	ความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดกิจกรรม						

ส่วนที่ 3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

★★ ขอขอบคุณในการตอบแบบประเมินฯ ★★



ฐานข้อมูลทำเหมืองแร่หรือช่างสถาปัตยกรรมการศึกษา  
 ฐานข้อมูลหน่วยงานในสังกัด วท.  
 ฐานข้อมูลข้อมูลเครื่องสำอาง อสวท.  
 ฐานข้อมูลหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



## คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย “มหาวิทยาลัย”

มหาวิทยาลัยของรัฐ จำนวน ๒๒ เครือข่าย  
รวม ๒๒ เครือข่าย (๒๗ แห่ง)

๑. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ , มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – แพร่ เฉลิมพระเกียรติ และ ม.แม่โจ้ – ชุมพร
๓. มหาวิทยาลัยพะเยา
๔. มหาวิทยาลัยนเรศวร
๕. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๖. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๗. มหาวิทยาลัยรามคำแหง
๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๙. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๑๐. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
๑๑. มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา
๑๒. มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย
๑๓. มหาวิทยาลัยนครพนม
๑๔. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๑๕. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
๑๖. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๑๗. มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
๑๘. มหาวิทยาลัยบูรพา ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยบูรพา ชลบุรี , มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี , มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว
๑๙. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๒๐. มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
๒๑. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๒๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์

## คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย “หน่วยงานเอกชน”

หน่วยงานเอกชน	จำนวน	๑	เครือข่าย
	รวม	๑	เครือข่าย (๑ แห่ง)

๑. สถาบันพัฒนาอาชีพวังรี

## คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย “มหาวิทยาลัยราชภัฏ”

มหาวิทยาลัยราชภัฏ	จำนวน	๒๓	เครือข่าย
	รวม	๒๓	เครือข่าย (๒๓ แห่ง)

๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์
๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี
๑๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
๑๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
๑๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
๑๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
๑๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
๑๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๑๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
๑๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
๑๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
๑๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
๒๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๒๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
๒๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
๒๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

## คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล”

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จำนวน ๙ เครือข่าย  
รวม ๒๓ เครือข่าย (๒๓ แห่ง)

๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ เชียงใหม่, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ลำปาง, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่น่าน, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่พิษณุโลก, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ตาก และสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (ลำปาง)
๒. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์สถาบันวิจัย และพัฒนา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์โชติเวช, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์ชุมพรเขตอุดมศักดิ์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร และมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ
๓. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา
๕. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
๖. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ (นครปฐม) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล
๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต นครราชสีมา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี
๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตสงขลา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

## คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย “สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา”

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	จำนวน	๑	เครือข่ายวิทยาลัย
สังกัด สนง.คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	จำนวน	๕๐	แห่ง
	รวม	๑	เครือข่าย (๕๐แห่ง)

๑. วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
๒. วิทยาลัยการอาชีพแม่สะเรียง
๓. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงราย
๔. วิทยาลัยสารพัดช่างพิษณุโลก
๕. วิทยาลัยการอาชีพบ้านตาก
๖. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบูรณ์
๗. วิทยาลัยสารพัดช่างเพชรบูรณ์
๘. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย
๙. วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์
๑๐. วิทยาลัยการอาชีพบรรพตพิสัย
๑๑. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกำแพงเพชร
๑๒. สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
๑๓. วิทยาลัยสารพัดช่างนครหลวง
๑๔. วิทยาลัยเทคนิคนนทบุรี
๑๕. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี (ศูนย์ฝึกอบรมวิศวกรรมเกษตร)
๑๖. วิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมการต่อเรือพระนครศรีอยุธยา
๑๗. วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี
๑๘. วิทยาลัยการอาชีพวิเศษชัยชาญ
๑๙. วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี
๒๐. วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี
๒๑. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี
๒๒. วิทยาลัยการอาชีพบางแก้วฟ้า (หลวงพ่อบึงอูปถัมภ์)
๒๓. วิทยาลัยอาชีวศึกษากาญจนบุรี
๒๔. วิทยาลัยการอาชีพเขาย้อย
๒๕. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี
๒๖. วิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน
๒๗. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสิงห์บุรี

๒๘. วิทยาลัยเทคนิคนครนายก
๒๙. วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
๓๐. วิทยาลัยสารพัดช่างปราจีนบุรี
๓๑. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุตรธานี
๓๒. วิทยาลัยการอาชีพด่านซ้าย
๓๓. วิทยาลัยการอาชีพขอนแก่น
๓๔. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น
๓๕. วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
๓๖. วิทยาลัยเทคนิคหัวตะพาน
๓๗. วิทยาลัยการอาชีพศรีสะเกษ
๓๘. วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ
๓๙. วิทยาลัยการอาชีพเลิงนกทา
๔๐. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยียโสธร
๔๑. วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี
๔๒. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัยภูมิ
๔๓. วิทยาลัยการอาชีพศีขรภูมิ
๔๔. วิทยาลัยประมงชุมพรเขตอุดมศักดิ์
๔๕. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี
๔๖. วิทยาลัยเทคนิคทุ่งสง
๔๗. วิทยาลัยการอาชีพปะเหลียน
๔๘. วิทยาลัยเทคนิคสตูล
๔๙. วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
๕๐. วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา



## คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย “วิทยาลัยชุมชน”

วิทยาลัยชุมชน	จำนวน	๓	เครือข่าย
	รวม	๓	เครือข่าย (๓ แห่ง)

๑. วิทยาลัยชุมชนตราด
๒. วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู
๓. วิทยาลัยชุมชนมุกดาหาร

## “หน่วยงานในสังกัด”

หน่วยงานในสังกัด จำนวน ๑๕ เครื่องข่าย  
รวม ๑๕ เครื่องข่าย (๑๕ แห่ง)

๑. สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สป.)
  - สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
  - ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำภูมิภาค ภาคเหนือ ศวภ.๑
  - ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศวภ.๒
  - ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำภูมิภาค ภาคใต้ ศวภ.๓
  - ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำภูมิภาค ภาคตะวันออก ศวภ.๔
  - ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำภูมิภาค ภาคกลาง ศวภ.๕
๒. กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)
๓. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.)
๔. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
๕. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)
๖. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
๗. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (มว.)
๘. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (สทอภ.)
๙. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (สซ.)
๑๐. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.)
๑๑. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (สดร.)
๑๒. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทน.)
๑๓. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสนก.)
๑๔. สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.)
๑๕. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (สลช.)

## คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายจำแนกตามรายภาค

๑. ภาคเหนือ	จำนวน ๑๐	เครือข่าย (๒๘ แห่ง)
๒. ภาคกลาง	จำนวน ๑๖	เครือข่าย (๓๖ แห่ง)
๓. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จำนวน ๑๙	เครือข่าย (๓๖ แห่ง)
๔. ภาคตะวันออก	จำนวน ๖	เครือข่าย (๑๒ แห่ง)
๕. ภาคใต้	จำนวน ๑๐	เครือข่าย (๒๐ แห่ง)
๖. หน่วยงานในสังกัด	จำนวน ๑๕	แห่ง

รวมทั้งหมด จำนวน ๗๖ เครือข่าย (๑๔๗ แห่ง)

จำนวน ๖๑ เครือข่าย (๑๓๒ แห่ง) (ไม่รวมหน่วยงานในสังกัด)

สถานภาพเครือข่าย อสวท. ทั่วประเทศ

ภาค แบ่งพื้นที่ ตาม ศวภ.	ลำดับ จังหวัด	ลำดับ (แยก ภาค)	ลำดับ จังหวัด ที่เป็น อสวท.	จังหวัด	คลินิก	หมู่บ้าน	อสวท.	คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย	เดิม ความรู้ (อสวท.)	รวมพล (อสวท.)	ปีงบประมาณ ที่จัด สรรหา	จำนวน สมาชิก อสวท.
เหนือ ตอนบน ( 8 จังหวัด )	1	1	1	เชียงใหม่	/	/	/	มทร. ล้านนา	2558		2547	420
	2	2	2	ลำปาง	/	/	/	มทร. ล้านนา สถาบันวิจัยฯ			2551	184
	3	3	3	น่าน	/	/	/	มทร. ล้านนา น่าน			2552	194
	4	4	4	ลำพูน		/	/	ม.เชียงใหม่			2556	232
	5	5	5	เชียงราย	/	/	/	มทร. ล้านนา เชียงราย			2556	187
	6	6	6	พะเยา	/	/	/	ม.พะเยา			2556	164
	7	7	7	แม่ฮ่องสอน	/	/	/	ม.เชียงใหม่			2557	118
	8	8	8	แพร่	/	/	/	ม.แม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ			2558	196
<b>1695</b>												
เหนือ ตอนล่าง ( 9 จังหวัด )	9	1	9	พิษณุโลก	/	/	/	ม.นเรศวร	2558		2549	408
	10	2	10	อุตรดิตถ์	/	/	/	มรภ.อุตรดิตถ์			2549	238
	11	3	11	ตาก	/	/	/	มทร. ล้านนา ตาก			2550	152
	12	4	12	นครสวรรค์	/	/	/	มรภ.นครสวรรค์			2555	183
	13	5	13	อุทัยธานี	/		/	มรภ.นครสวรรค์			2557	47
	14	6	14	สุโขทัย	/	/	/	ม.นเรศวร			2557	158
	15	7	15	พิจิตร		/	/	ม.นเรศวร			2558	218
	16	8	16	กำแพงเพชร	/	/	/	มรภ.พิจิตรสงคราม			2558	154
17	9		เพชรบูรณ์	/								
<b>1558</b>												
กลาง ( 18 จังหวัด )	18	1	17	กทม.	/		/	มทร. พระนคร			2550	437
								มทร. กรุงเทพ			2554	223
								กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			2554	130
	19	2	18	ปทุมธานี	/	/	/	ม.ธรรมศาสตร์			2551	188
	20	3	19	ราชบุรี	/	/	/	มรภ.หมู่บ้านจอมบึง			2551	207
	21	4	20	ลพบุรี	/		/	มรภ.เทพสตรี			2552	267
	22	5	21	พระนครศรีอยุธยา	/	/	/	วทอ. การต่อเรือพระนครศรีอยุธยา			2553	178
	23	6	22	นครนายก	/		/	วิทยาลัยเทคนิคนครนายก			2553	217
	24	7	23	เพชรบุรี	/	/	/	วทท. เพชรบุรี			2556	225
	25	8	24	กาญจนบุรี	/	/	/	ม.มหิดล ว.กาญจนบุรี			2557	250
26	9	25	สมุทรสงคราม			/	มทร.กรุงเทพ			2558	120	

ภาค แบ่งพื้นที่ ตาม ศวท.	ลำดับ จังหวัด	ลำดับ (แยก ภาค)	ลำดับ จังหวัด ที่เป็น อสมท.	จังหวัด	คลินิก	หมู่บ้าน	อสมท.	คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย	เติม ความรู้ (อสมท.)	รวมพล (อสมท.)	ปีงบประมาณ ที่จัด สรรหา	จำนวน สมาชิก อสมท.
	27	10	26	ชัยนาท			/	มรท.นครสวรรค์			2558	252
	28	11	27	นครปฐม	/	/	/	ม.มหิดล			2558	106
	29	12	28	สมุทรสาคร		/	/	มทร.พระนคร (ศูนย์ชุมชนพระเชตุพน ศักดิ์)			2558	125
	30	13		นนทบุรี	/	/						
	31	14		สระบุรี	/	/						
	32	15	29	สิงห์บุรี	/		/	ม.เกษตรศาสตร์กำแพงแสน			2560	142
	33	16		อ่างทอง	/	/						
	34	17		สุพรรณบุรี	/	/						
35	18		ประจวบคีรีขันธ์	/	/							
<b>3067</b>												
ตะวันออก ( 8 จังหวัด )	36	1	30	ชลบุรี	/	/	/	ม.บูรพา			2549	143
	37	2	31	จันทบุรี	/	/	/	ม.บูรพา ว.จันทบุรี / มรท.รำไพพรรณี	2558		2549	487
	38	3	32	ฉะเชิงเทรา	/	/	/	มรท.ราชนครินทร์			2555	130
	39	4	33	ตราด	/	/	/	มรท.รำไพพรรณี			2558	240
	40	5		ระยอง		/						
	41	6		ปราจีนบุรี	/							
	42	7		สระแก้ว								
	43	8		สมุทรปราการ		/						
<b>1000</b>												
อีสาน ตอนบน ( 12 จังหวัด )	44	1	34	ขอนแก่น	/	/	/	ม.ขอนแก่น			2547	321
	45	2	35	อุดรธานี	/	/	/	มรท.อุดรธานี			2550	180
	46	3	36	มหาสารคาม	/	/	/	มรท.มหาสารคาม			2551	442
	47	4	37	กาฬสินธุ์	/	/	/	ม.กาฬสินธุ์			2552	334
	48	5	38	เลย	/	/	/	มรท.เลย			2552	211
	49	6	39	นครพนม	/	/	/	ม.รามคำแหง ว. จังหวัดนครพนม			2554	155
							/	ม.นครพนม			2556	292
	50	7	40	สกลนคร	/	/	/	มทร. อีสาน วิทยาเขตสกลนคร			2555	155
	51	8	41	ร้อยเอ็ด	/	/	/	มรท.ร้อยเอ็ด	2558		2558	161
	52	9	42	มุกดาหาร	/	/	/	ม.นครพนม			2558	125
	53	10	43	หนองบัวลำภู	/	/	/	มรท.เลย			2558	195
54	11	44	หนองคาย	/	/	/	มรท.อุดรธานี			2560	148	

ภาค แบ่งพื้นที่ ตาม ศวท.	ลำดับ จังหวัด	ลำดับ (แยก ภาค)	ลำดับ จังหวัด ที่เป็น อสมท.	จังหวัด	คลินิก	หมู่บ้าน	อสมท.	คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย	เติม ความรู้ (อสมท.)	รวมพล (อสมท.)	ปีงบฯ ที่จัด สรรหา	จำนวน สมาชิก อสมท.
	55	12	45	บึงกาฬ		/	/	มรภ.อุดรธานี			2560	156
<b>2875</b>												
อีสาน ตอนล่าง (8 จังหวัด)	56	1	46	อุบลราชธานี	/	/	/	ม.อุบลราชธานี / มรภ.อุบลราชธานี			2548	324
	57	2	47	นครราชสีมา	/	/	/	ม.เทคโนโลยีสุรนารี	2558	2557	2550	160
	58	3	48	ยโสธร	/	/	/	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยียโสธร			2556	176
	59	4	49	บุรีรัมย์	/	/	/	มรภ.บุรีรัมย์			2556	174
	60	5	50	สุรินทร์	/	/	/	มทร. อีสาน สุรินทร์			2556	149
	61	6	51	อำนาจเจริญ	/	/	/	วิทยาลัยเทคนิคหัวตะพาน *จัดในระบบไม่พอ ข้อมูล			2558	199
	62	7	52	ศรีสะเกษ	/	/	/	วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ			2558	153
	63	8	53	ชัยภูมิ	/	/	/	ม.เทคโนโลยีสุรนารี			2559	154
<b>1489</b>												
ใต้ (14 จังหวัด)	64	1	54	นครศรีธรรมราช	/	/	/	ม.วลัยลักษณ์			2559	113
	65	2	55	ยะลา	/	/	/	มรภ.ยะลา			2550	293
	66	3	56	สงขลา	/	/	/	ม.สงขลานครินทร์			2551	154
	67	4	57	ภูเก็ต	/	/	/	มรภ.ภูเก็ต			2551	189
	68	5	58	ตรัง	/	/	/	มทร. ศรีวิชัย ตรัง	2558		2552	235
	69	6	59	ชุมพร	/	/	/	วิทยาลัยประมงชุมพรเขตรอุดมศักดิ์			2552	115
	70	7	60	พัทลุง	/	/	/	ม.ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง			2554	217
	71	8	61	กระบี่	/	/	/	ม.เกษตรศาสตร์ จ.กระบี่			2555	249
	72	9	62	พังงา	/	/	/	ม.เกษตรศาสตร์ จ.กระบี่			2556	170
	73	10	63	ปัตตานี	/	/	/	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี			2556	123
	74	11	64	ระนอง	/	/	/	มทร. ศรีวิชัย ตรัง			2557	146
	75	12	65	สตูล	/	/	/	มทร. ศรีวิชัย ตรัง			2557	158
	76	13	66	สุราษฎร์ธานี	/	/	/	มรภ.สุราษฎร์ธานี			2558	135
	77	14	67	นราธิวาส	/	/	/	ม.นราธิวาสราชชนรินทร์			2558	150
<b>2447</b>												

จำนวนสมาชิก อสมท ณ ปัจจุบัน 14,131 คน  
\*\*ยึด จังหวัด ตามพื้นที่ ที่จัด สรรหา อสมท.

up date 2/05/2561

จำนวนหมู่บ้านแม่ข่าย วท. ที่ดำเนินงาน ปี พ.ศ. 2553 - 2561 : 387 หมู่บ้าน

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ	
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2		หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3
1	สสนก.	เหนือ	กำแพงเพชร	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชน หนองปั้งไก่อ)	บ้านหนองปั้งไก่อ อ.เมือง													นางรอยบุญ รัตมีเทศ
2	สสนก.	เหนือ	เชียงใหม่	หมู่บ้านต้นน้ำ (ป่าสัก งาม)	บ้านป่าสักงาม ต.ลวง เหนือ อ.ดอยสะเก็ด													นางรอยบุญ รัตมีเทศ
3	สสนก.	เหนือ	เชียงใหม่	หมู่บ้านต้นน้ำ (เครือข่าย ลุ่มน้ำแม่ละอุป)	เครือข่ายแม่น้ำละอุป ต.แจ่มหลวง อ.แม่แจ่ม													นางรอยบุญ รัตมีเทศ
4	สสนก.	เหนือ	เชียงราย	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชน รักษ์ป่าต้นน้ำแม่ลาว)	ชุมชนรักษ์ป่าบ้านต้น แม่ลาว อ.เวียงป่าเป้า													นางรอยบุญ รัตมีเทศ
5	สสนก.	เหนือ	ตาก	หมู่บ้านต้นน้ำ (ห้วยปลา หลด)	บ้านห้วยปลาหลด ต.ด่าน แม่ละเมา อ.แม่สอด													นางรอยบุญ รัตมีเทศ
6	สสนก.	เหนือ	ตาก	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชน บ้านโป่งแดง)	บ้านโป่งแดง อ.เมือง													นางรอยบุญ รัตมีเทศ
7	สสนก.	ตะวันออก เฉียง เหนือ	บุรีรัมย์	หมู่บ้านน้ำแล้ง (บ้านลิ้ม ทอง)	บ้านลิ้มทอง ต.หนอง โบสถ์ อ.นางรอง													นางรอยบุญ รัตมีเทศ
8	สสนก.	ตะวันออก เฉียง เหนือ	บุรีรัมย์	หมู่บ้านน้ำแล้ง (บ้านโนนขวาง)	บ้านโนนขวาง อ.บ้านด่าน													นางรอยบุญ รัตมีเทศ

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
9	สสนก.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	หมู่บ้านน้ำแล้ง (บ้านโนนรัง)	บ้านโนนรัง ต.ตลาดไทร อ.ชุมพวง												นางรอยบุญ รัตมีเทศ
10	สสนก.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ยโสธร	หมู่บ้านน้ำแล้ง (ชุมชนบ้านตุม)	บ้านตุม อ.ค้อวัง												นางรอยบุญ รัตมีเทศ
11	สสนก.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	หมู่บ้านน้ำแล้ง (บ้านผาชัน)	บ้านผาชัน ต.สำโรง อ.โพธิ์ไทร												นางรอยบุญ รัตมีเทศ
12	สสนก.	ตะวันออก	ตราด	หมู่บ้านน้ำกร่อย (บ้านเปรี๊ตโน)	บ้านเปรี๊ตโน ต.ห้วงน้ำขาว อ.เมือง												นางรอยบุญ รัตมีเทศ
13	สสนก.	ใต้	สุราษฎร์ธานี	หมู่บ้านต้นน้ำ (บ้านทรายนวล)	บ้านบางทรายนวล ต.คลองชะอุ่น อ.พนม												นางรอยบุญ รัตมีเทศ
14	สสนก.	ใต้	สุราษฎร์ธานี	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชนบ้านลิเล็ด)	บ้านลิเล็ด อ.พุนพิน												นางรอยบุญ รัตมีเทศ
15	สสนก.	ใต้	สงขลา	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชนเขาพระ)	ชุมชนบ้านเขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ												นางรอยบุญ รัตมีเทศ
16	วศ.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	หมู่บ้านเครื่องปั้นดินเผา บ้านกลาง	กลุ่มเครื่องปั้นดินเผา บ้านกลาง หมู่ 1 ต.โนนกลาง อ.ท่าอุเทน												นางวรรณา ต.แสงจันทร์



ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
17	วศ.	กลาง	พระนครศรีอยุธยา	หมู่บ้านแปรรูปข้าวหอม นิลพระนครศรีอยุธยา (หมู่บ้านแปรรูปข้าวหอม นิล)	ต.ผักไห่ อ.ผักไห่												นางสูงงกช ทรัพย์แดง
18	วศ.	กลาง	อ่างทอง	หมู่บ้านข้าวหอมนิล	บ้านไผ่จำศีล 1.หมู่บ้าน ศาลเจ้าโรงทอง ต.ศาล เจ้าโรงทอง อ.วิเศษชัย ชาญ 2.หมู่บ้านยี่ล้น ต.ยี่ ล้น อ.วิเศษชัยชาญ 3. หมู่บ้านแสวงหา ต. แสวงหา อ.วิเศษชัยชาญ												นายชัยวัฒน์ ธานีรัตน์
19	วศ.	กลาง	อ่างทอง	หมู่บ้านข้าวหอมนิล (2)	ต.ศาลเจ้าโรงทอง อ.วิเศษ ชัยชาญ												นายจรวัย ธงไชย
20	วศ.	กลาง	สุพรรณบุรี	หมู่บ้านแปรรูปข้าวทุ่ง ทองยั่งยืน อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	ชุมชนจรเข้สามพัน อำเภออู่ทอง จังหวัด สุพรรณบุรี									✓			นางวรรณดี มหรรณพกุล
21	วศ.	ใต้	ชุมพร	หมู่บ้านผลิตภัณฑ์กล้วย แปรรูป	ชุมชนหมู่บ้านในพื้นที่ อ. เมือง อ.ท่าแซะ และ อ. ละแม												นางวรรณดี มหรรณพกุล
22	วศ.	ใต้	ตรัง	หมู่บ้านน้ำใสสะอาด	บ้านตวขันธ์ ต.ทับเที่ยง อ.เมือง												นายชัยวัฒน์ ธานีรัตน์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
23	วศ.	ใต้	นราธิวาส	หมู่บ้านเครื่องปั้นดินเผา รอตันบาตู	บ้านรอตันบาตู ต.กะลุวอ อ.เมือง												นางสาวอรุณศรี เตปิน
24	วศ.	ใต้	ระนอง	หมู่บ้านสมุนไพรมันบ้าน	หมู่ 3 และ หมู่ 7 ต.บ้านนา อ.กะเปอร์												สุบงกช ทรัพย์แดง
25	วศ.	ใต้	ระนอง	หมู่บ้านเซรามิกบ้านหาดส้มแป้น	บ้านหาดส้มแป้น ต.หาดส้มแป้น อ.เมือง												นางชลีย์ ศรีสุข
26	วศ.	ใต้	ระนอง	หมู่บ้านน้ำแร่พรรั้ง	หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 3 ต.บางรีน อ.เมือง จ.ระนอง		✓				✓						นางสุบงกช ทรัพย์แดง
27	วศ.	ใต้	ชุมพร	หมู่บ้านแปรรูปกล้วยเล็บมือนาง	ชุมชนหมู่บ้าน ในพื้นที่ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร												นางวรรณดี มหรรณพกุล
28	วศ.	ใต้	ชุมพร	หมู่บ้านผลไม้แปรรูป	ชุมชนหมู่บ้าน ในพื้นที่ อ.หลังสวน จ.ชุมพร			✓									นางวรรณดี มหรรณพกุล
29	วว.	เหนือ	เชียงราย	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยชีวภาพ (เครื่องช่วยยั้งยีน) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (แม่ข่าย) ปุ๋ยชีวภาพเครื่องช่วยยั้งยีน)	ต.ศรีเมืองชุม อ.แม่สาย												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
30	วว.	เหนือ	เชียงราย	หมู่บ้านแปรรูปผลไม้ บ้านทุ่งน่าน้อย	กลุ่มแม่บ้านห้วยเม หมู่ที่ 6 ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย												นายณัฐพล อาษา
31	วว.	เหนือ	แพร่	หมู่บ้านผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวหอมมะลิ 105 (ข้าวคำหอม)	อ.เมือง อ.ลอง อ.สูงเม่น อ.สอง												นายกุศล เอี่ยมทรัพย์
32	วว.	เหนือ	แพร่	หมู่บ้านผลิตทุพรานมสด	อ.เมือง อ.ลอง อ.สูงเม่น อ.สอง												นายกุศล เอี่ยมทรัพย์
33	วว.	เหนือ	แพร่	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่ม ออมทรัพย์เพื่อการผลิต บ้านปากบาน	บ้านปากบาน ต.ไทรย้อย อ.เด่นชัย												นางรัตนา ตันตศิณีวิทย์
34	วว.	เหนือ	แพร่	หมู่บ้านอบผลไม้ด้วยไอน้ำ (หมู่บ้านเทคโนโลยี การอบไอน้ำผลไม้)	โรงงานอบไอน้ำผลไม้เพื่อ การส่งออก สถานที่ตั้ง หมู่ 10 ต.แม่จั่ว อ.สูงเม่น												นายพิศุทธิ์ อาคม
35	วว.	เหนือ	แพร่	หมู่บ้านส้มเขียวหวาน (*)(หมู่บ้านถ่ายทอด เทคโนโลยีการแปรร รูปการผลิตน้ำผลไม้ ระดับชุมชน)	กลุ่มเกษตรกรปลูก ส้มเขียวหวาน และ มะละกอบ้านดอนกว้าง อ.วังชิ้น												นายอินทราวุธ ฉัตรเกษ

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
36	วว.	เหนือ	พะเยา	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยชีวภาพ (กลุ่มเกษตรกรกองทุนข้าวฯ) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ บ้านดงบุญนาค)	บ้านดงบุญนาค ม.7 ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
37	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มวิสาหกิจอัดเม็ดปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ ตำบลหนองเม็ก) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มวิสาหกิจอัดเม็ดปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ)	บ้านหนองบัวแดง หมู่ 5 ต.หนองเม็ก อ.หนองสองห้อง												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
38	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงไหม ต.บ้านหว้า) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง)	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง หมู่ 2 ต.บ้านหว้า อ.เมือง												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
39	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษ ตำบลสีชมพู)	บ้านโนนไผ่งาม หมู่ 12 ต. สีชมพู อ.สีชมพู												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
40	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มเกษตรทำนาบ้านนาเสียว) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง บ้านนาเสียว)	บ้านนาเสียว หมู่ 5 ต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
41	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ (บ้านผาเบียด) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง บ้านผาเบียด)	บ้านผาเบียด หมู่ 2 ต.ห้วยยาง อ.คอนสาร												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
42	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยบ้านโนนขุย	บ้านโนนขุย หมู่ 1 ต.หนองหลัก อ.ชุมพวง												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
43	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ดฯ) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ คุณภาพสูง บ้านโนนปีบ)	บ้านโนนปีบ หมู่ 3 ต. โนนอุดม อ.เมืองยาง												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
44	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มไร่นาสวนผสม) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ บ้านหนองบัว)													นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
45	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ คุณภาพสูงบ้านดอนสมอ ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	บ้านดอนสมอ ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม		✓				✓						นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
46	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	บุรีรัมย์	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตฯ ต.หนองตะครอง)	ต.หนองตะครอง อ.ละหานทราย												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
47	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	บุรีรัมย์	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพอัดเม็ด ตำบลหนองแวง) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์-เคมีคุณภาพสูงบ้านหนองแวง)	บ้านหนองแวง หมู่ 5 ต.หนองแวง อ.บ้านใหม่ไชยพจน์												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
48	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	บุรีรัมย์	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มเกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง บ้านนาราใหญ่	บ้านนาราใหญ่ หมู่ 14 ตำบลสองชั้น อ.กระสัง												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
49	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	บุรีรัมย์	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง บ้านหนองบอน ต.ท่าโพธิ์ชัย อ.หนองกี่ จ.บุรีรัมย์	บ้านหนองบอน ต.ท่าโพธิ์ชัย อ.หนองกี่ จ.บุรีรัมย์		✓				✓						นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
50	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	บึงกาฬ	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มเกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ บ้านโคกสำราญรุ่งเรือง	บ้านโคกสำราญรุ่งเรือง ม.13 ต.ชุมภูพร อ.ศรีวิไล												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
51	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	บึงกาฬ	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ต.โพธิ์หมากแข้ง) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มศูนย์ส่งเสริมเมล็ดพันธุ์ข้าว บ้านบัวโคก	บ้านบัวโคก ม.4 ต.โพธิ์หมากแข้ง อ.บึงโขงหลง												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
52	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	บึงกาฬ	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ บ้านบูรพา	บ้านบูรพา ม.7 ต.โนนสว่าง อ.เมือง จ.บึงกาฬ	✓				✓						✓	นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
53	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	มหาสารคาม	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการเกษตรบ้านอีเม้ง)	บ้านอีเม้ง ต.ราษฎร์พัฒนา อ.พยัคฆภูมิพิสัย												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
54	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	มหาสารคาม	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ (บ้านม่วงใหญ่) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพบ้านม่วงใหญ่)	บ้านม่วงใหญ่ หมู่ 6 ต. โพนงาม อ.โกสุมพิสัย												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์



ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
55	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	มหาสารคาม	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์บ้านหนองยาง	บ้านหนองยาง ม.3 ต.แวงคง อ.ยางสีสุราช												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
56	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	มหาสารคาม	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์บ้านบัวแก้ว	บ้านบัวแก้ว ม.3 ต.เลิงแฝก อ.กุฉินารักษ์												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
57	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	มุกดาหาร	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพบ้านก้านเหลืองตง	บ้านก้านเหลืองตง ม.1 ต.หนองแคน อ.ดงหลวง												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
58	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	มุกดาหาร	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพชุมชนป่าแสด)	บ้านป่าแสด ม.4 ต.บ้านเป้า อ.หนองสูง												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
59	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ร้อยเอ็ด	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มเลี้ยงโคและกลุ่มผลิตปุ๋ย	ต.สาวแห อ.หนองฮี												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
60	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ร้อยเอ็ด	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านโนนสวรรค์) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ดบ้านคูน)	บ้านคูน หมู่ 9 ต.โนนสวรรค์ อ.ปทุมรัตต์												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
61	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ยโสธร	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปุ๋ย) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปุ๋ยอินทรีย์ห้องแซง)	บ้านห้องแซง หมู่ 3 ต.ห้องแซง อ.เลิงนกทา												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
62	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ยโสธร	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงบ้านศรีฐาน หมู่ที่ 1 ต.ศรีฐาน อ.ป่าดิว จ.ยโสธร	บ้านศรีฐาน หมู่ที่ 1 ต.ศรีฐาน อ.ป่าดิว จ.ยโสธร		✓					✓					นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
63	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ยโสธร	หมู่บ้านแปรรูปผลิตภัณฑ์น้ำปลาร้าและปลาร้าผองอบแห้ง	158 หมู่ 4 ถนนอรุณประเสริฐ ต.ตาดทอง อ.เมือง จ.ยโสธร		✓					✓					นางรัตนา ตันตศิริวิทย์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
64	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรบ้านหัวदान)	บ้านหัวदान หมู่ที่ 3 ต.นามาลา อ.นาแห้ว จ.เลย												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
65	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (บ้านทับทิมสยาม 07) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยชุมชน บ้านทับทิมสยาม07)	บ้านทับทิมสยาม 07 ม.15 ต.บักคอง อ.ขุนหาญ												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
66	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มเกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์บ้านเป๊าะ	บ้านเป๊าะ ม.7 ต.บึงบูรพ์ อ.บึงบูรพ์												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
67	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยชุมชนบ้านสามขา	บ้านสามขา ม.6 ต.เสียว อ.โพธิ์ศรีสุวรรณ												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
68	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	หมู่บ้านแม่ข่ายเทคโนโลยีบล็อกประสาน วว.	บ้านดิน ต.หนองไฮ อ.อุทุมพรพิสัย				✓								นางรัตนา ตันตศิริวิทย์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
69	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยเคมีชีวภาพเบญจลักษณ์) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยชุมชนบ้านโนนสำโรงเหนือ)	บ้านโนนสำโรงเหนือ ม.10 ต.ท่าคล้อ อ.เบญจลักษณ์												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
70	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านโนนประดู่) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์บ้านโนนประดู่)	บ้านโนนประดู่ ม.7 ต.เชียงสือ อ.โพนนาแก้ว												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
71	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตปุ๋ยตำบลม่วง	บ้านजार ม.5 ต.ม่วง อ.บ้านม่วง												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
72	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ข้าวหอมมะลิ	ต.นาม่อง อ.กุศบาก												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
73	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ (บ้านชุมพล) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์บ้านชุมพล)	บ้านชุมพล ม.4 ต.ค้อใต้ อ.สว่างแดนดิน												นางรัตนา ตันติศิริวิทย์
74	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มเกษตรยั่งยืนตำบลสุวรรณคาม บ้านดงภูทอง	บ้านดงภูทอง ม.7 ต.สุวรรณคาม อ.นิคมน้ำอูน												นางรัตนา ตันติศิริวิทย์
75	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	สุรินทร์	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยชุมชน บ้านตะโนน	บ้านตะโนน หมู่ 11 ต. แจนแวน อ.ศรีณรงค์												นางรัตนา ตันติศิริวิทย์
76	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	สุรินทร์	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงบ้านกระออม หมู่1 ต.กระออม อ.สำโรงทาบ จ.สุรินทร์	บ้านกระออม ม.1 ต.กระออม อ.สำโรงทาบ จ.สุรินทร์		✓				✓						นางรัตนา ตันติศิริวิทย์
77	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มเกษตรอินทรีย์ชีวภาพ ตำบลนามะเฟือง (บ้านกุดเต่า)	บ้านกุดเต่า ม.7 ต.นามะเฟือง อ.เมือง												นางรัตนา ตันติศิริวิทย์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
78	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ บ้านแบงใหม่	บ้านแบงใหม่ ม.20 ต.หนองหลวง อ.เฝ้าไร่ จ.หนองคาย	✓					✓						นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
79	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อำนาจเจริญ	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มเกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ บ้านนาผาง	บ้านนาผาง ม.2 ต.ห้วย อ.ปทุมราชวงศา												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
80	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อำนาจเจริญ	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มเกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ บ้านนาผาง	บ้านเสาริก ม.5 ต.พระเหลา อ.พนา จ.อำนาจเจริญ		✓			✓	✓						นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
81	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อำนาจเจริญ	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง บ้านหนองทิ่ง	บ้านหนองทิ่ง ม.9 ต.อำนาจ อ.ลืออำนาจ จ.อำนาจเจริญ	✓					✓					✓	นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
82	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มส่งเสริมผลิตข้าวชุมชน บ้านข้าวล้อ	บ้านข้าวล้อ ม.9 ต.จำปาโมง อ.บ้านผือ												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
83	วว.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มเกษตรกรทำนา บ้านหม่ม่น	บ้านหม่ม่น ต.หม่ม่น อ.เมือง												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
84	วว.	ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	หมู่บ้านเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์จากน้ำ ยางพาราบ้านโนนบก	บ้านพังคี่ ม.2 ต.หนองอ้อ-โนนหวาย อ.หนองวัวซอ	✓				✓						✓	นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
85	วว.	ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	หมู่บ้านเทคโนโลยีการ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ บ้านพังคี่	บ้านพังคี่ ม.2 ต.หนองอ้อ-โนนหวาย อ.หนองวัวซอ												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
86	วว.	ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	หมู่บ้านเทคโนโลยีการ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยชุมชนบ้าน บุงกลาง	บ้านบุงกลาง หมู่ 10 ต.บุเปือย อ.น้ำยืน												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
87	วว.	ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	หมู่บ้านเทคโนโลยีการ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่ม เกษตรกรทำนา บ้านนาทุ่ง	บ้านกุดประทาย ต.กุด ประทาย อ.เดชอุดม												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
88	วว.	ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	หมู่บ้านเทคโนโลยีการ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ (บ้านสมพรรัตน์)	บ้านสมพรรัตน์ ต.หนอง สะโน อ.บุญศรี												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ	
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2		หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3
89	วว.	ตะวันออก เฉียง เหนือ	อุบลราชธานี	หมู่บ้านเทคโนโลยีการ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มเลี้ยงโคพันธุ์ พื้นเมืองและเกษตรกร อินทรีย์) (หมู่บ้านเทคโนโลยีการ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์) (กลุ่มเลี้ยงโคพันธุ์ พื้นเมืองและเกษตรกร อินทรีย์)	ต.เกษม อ.ตระการพิษผล													นางรัตนา ตันติศิริวิทย์
90	วว.	ตะวันออก เฉียง เหนือ	สกลนคร	หมู่บ้านแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากปลา	126 หมู่ 7 ต.เหล่าปอแดง อ.เมือง					✓						✓		นางจิตตา สารทรัพย์
91	วว.	ตะวันออก เฉียง เหนือ	สุรินทร์	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ คุณภาพสูงบ้านบุตาโสม	หมู่ 11 ต.เมืองบัว อ.ชุม พลบุรี					✓						✓		นางรัตนา ตันติศิริวิทย์
92	วว.	ตะวันออก เฉียง เหนือ	หนองคาย	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ บ้านเทวี	หมู่ 7 ต.บ้านเคื่อ อ.ท่าบ่อ					✓						✓		นางรัตนา ตันติศิริวิทย์
93	วว.	กลาง	พระนครศรี อยุธยา	หมู่บ้านผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวปลูก ลดต้นทุนการ ผลิต	หมู่ที่ 12 ต.บ้านโพธิ์ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา			✓										นายณัฐพล อาษา



ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
94	วว.	กลาง	สระบุรี	หมู่บ้านเห็ดราชภัฏร์เจริญ	หมู่บ้านราชภัฏร์เจริญ ต. เจริญธรรม อ.วิหารแดง จ.สระบุรี												นายพิศุทธิ์ อาคม
95	วว.	ตะวันออก	จันทบุรี	หมู่บ้านแปรรูป ผลิตภัณฑ์ผลไม้	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร โป่งแรดสามัคคี ต.พลับพลา อ.เมือง จ.จันทบุรี			✓									นส.นริศา เทละดูหวี
96	วว.	ใต้	กระบี่	หมู่บ้านอิฐบล็อก ประสานเกาะกลาง (หมู่บ้านเทคโนโลยีการ สร้างบ้านด้วยบล็อก ประสาน วว.)	บ้านเกาะกลาง ต. คลองประสงค์ อ. เมือง												ดร. ชุตินา เอี่ยมโชติชวลิต
97	วว.	ใต้	ชุมพร	หมู่บ้านเทคโนโลยีการ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มเกษตรกรทำสวน พัฒนาปากคลอง	บ้านบนไร่ หมู่ 6 ตำบล ปากคลอง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์
98	วว.	ใต้	นครศรีธรรมราช	หมู่บ้านเทคโนโลยีการ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยชุมชนบ้าน ขุนพิ้ง	บ้านขุนพิ้ง หมู่ 11 ต. หินตก อ.ร่อนพิบูลย์												นางรัตนา ตันตศิริวิทย์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
99	วว.	ใต้	พัทลุง	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามวิถีพอเพียง(หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มปุ๋ยอินทรีย์ตามวิถีพอเพียงบ้านบนลาน)	บ้านบนลาน หมู่ 7 ต.แหลมโดนด อ.ควนขนุน												นางรัตนา ตันติศิริวิทย์
100	วว.	ใต้	พัทลุง	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษ บ้านคลองใหญ่ใต้)	บ้านคลองใหญ่ใต้ หมู่ 3 ต.คลองเฉลิม อ.งหรา												นางรัตนา ตันติศิริวิทย์
101	วว.	ใต้	สงขลา	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (กลุ่มปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ บ้านทุ่งเล็บ)	บ้านทุ่งเล็บ หมู่ 1 ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่												นางรัตนา ตันติศิริวิทย์
102	วว.	ใต้	สุราษฎร์ธานี	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยชุมชนบ้านคลองศิลา	บ้านคลองศิลา ม.9 ต.พ่วงพรมคร อ.เคียนซา												นางรัตนา ตันติศิริวิทย์
103	วว.	ใต้	สุราษฎร์ธานี	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์กลุ่มเกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์บ้านหาดกรวด	บ้านหาดกรวด ม.10 ต.ย่านยาว อ.คีรีรัฐนิคม												นางรัตนา ตันติศิริวิทย์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
104	วว.	ใต้	สุราษฎร์ธานี	หมู่บ้านปุยอินทรีย์ท่าอู่	บ้านท่าอู่ ต.ขุนทะเล อ.เมือง												นางรัตนา ตันติศิริวิทย์
105	สวทช.	เหนือ	น่าน	หมู่บ้านข้าวสาลี	บ้านผาคับ ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ				✓					✓			นส.วิศรา ไชยสาร (คุณศักดิ์ชัย วัฒนศรีรัง)
106	สวทช.	เหนือ	น่าน	หมู่บ้านข้าวไร่	บ้านผาสุข ต. ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ												คุณศักดิ์ชัย วัฒนศรีรังกุล
107	สวทช.	ตะวันออก เฉียง เหนือ	ขอนแก่น	หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ บ้านดอนเชียง	บ้านดอนเชียง ต.คำแมด อ.ซำสูง จ.ขอนแก่น	✓											นางอุไรพรรณ ปรางอุดม ทรัพย์
108	สวทช.	ตะวันออก เฉียง เหนือ	เลย	หมู่บ้านสตรอเบอร์รี่ (บ่อเหมืองน้อย)	บ้านบ่อเหมืองน้อย ต.แสงภา อ.นาแห้ว												คุณศักดิ์ชัย วัฒนศรีรังกุล
109	สวทช.	ตะวันออก เฉียง เหนือ	เลย	หมู่บ้านไหลสตรอเบอร์รี่ (ห้วยน้ำฝัก)	บ้านห้วยน้ำฝัก ต.แสงภา อ.นาแห้ว												คุณศักดิ์ชัย วัฒนศรีรังกุล
110	สวทช.	ตะวันออก เฉียง เหนือ	สกลนคร	หมู่บ้านข้าวอินทรีย์	บ้านนางอย ต.เต่างอย อ.เต่างอย												คุณศักดิ์ชัย วัฒนศรีรังกุล

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ	
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2		หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3
111	สวทช.	ตะวันออก เฉียงเหนือ	สกลนคร	หมู่บ้านผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวพันธุ์พื้นเมือง บ้านโพนงามท่า	บ้านโพนงามท่า ต.นาแก้ว อ.โพนนาแก้ว จ.สกลนคร		✓					✓						นางมานิดา เตชะกิติโรจน์
112	สวทช.	ตะวันออก เฉียงเหนือ	สุรินทร์	หมู่บ้านพลังงาน ทดแทน 1	บ้านสมบูรณ์ ต.ชุมแสง อ.จอมพระ													คุณศักดิ์ชัย วัฒนศรีรังกุล
113	สวทช.	ตะวันออก เฉียงเหนือ	สุรินทร์	หมู่บ้านพลังงานทดแทน 2	บ้านอุดม ต.ชุมแสง อ.จอมพระ													คุณศักดิ์ชัย วัฒนศรีรังกุล
114	สวทช.	ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	หมู่บ้านดินเค็ม (หมู่บ้าน พันพุดินเค็ม)	บ้านโพนงาม อ.บ้านดุง													คุณศักดิ์ชัย วัฒนศรีรังกุล
115	สวทช.	ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ บ้านหนองมัง	บ้านหนองมัง ต.โนนกลาง อ.สำโรง				✓									นางอุไรพรรณ ปรางอุดมทรัพย์ (คุณศักดิ์ชัย วัฒนศรีรังกุล)
116	สวทช.	กลาง	พระนครศรีอยุธยา	หมู่บ้านบิวเวอเรีย	บ้านนาคู ต.นาคู อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา		✓					✓						นางนุชรี ทองนวล

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ	
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2		หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3
117	สวทช.	ใต้	พัทลุง	หมู่บ้านข้าวหอมชลสิทธิ์	บ้านคอกวัว หมู่ที่ 1 ต.ชัยบุรี อ.เมืองพัทลุง จ. พัทลุง		✓					✓						นายสมศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ
118	สวทช.	ใต้	นราธิวาส	หมู่บ้านดาหลา 1	บ้านเจ๊ะเต็ง อ.แว้ง													คุณศักดิ์ชัย วัฒนศรีรังกุล
119	สวทช.	ใต้	นราธิวาส	หมู่บ้านดาหลา 2	บ้านบาลา อ.แว้ง													คุณศักดิ์ชัย วัฒนศรีรังกุล
120	สวทช.	ใต้	สตูล	หมู่บ้านปูไข่	บ้านเกาะสาหร่าย อ.เมือง													คุณศักดิ์ชัย วัฒนศรีรังกุล
121	สวทช.	ตะวันออก เฉียง เหนือ	อุบลราชธานี	หมู่บ้านพลังงานโซลาร์ เซลล์ (หมู่บ้านชุมชน ต้นแบบพลังงาน ทดแทน)	บ้านโหม่งขาม ต.หนามแท่ง อ.ศรีเมืองใหม่													น.ส.เมทินี ศิริไกร (นายสุภวัฒน์ ไสวรรณี)
122	สทน.	ตะวันออก	จันทบุรี	หมู่บ้านมิ่งคุณเพื่อการ ส่งออก(หมู่บ้านควบคุม แมลงวันผลไม้)	ตำบลตรอกนอง ตำบล สอยดาว ตำบลเสม็ดงาม													นายวณิช ลิ้มโอภาสมณี
123	สทน.	ตะวันออก เฉียง เหนือ	เลย	หมู่บ้านแปรรูปเนื้อสัตว์ จ.เลย(หมู่บ้านเกษตรกร แปรรูปเนื้อสัตว์ อ.ภู หลวง จ.เลย)	อ.ภูหลวง													นายสุรศักดิ์ สัจจุบุตร
124	สทน.	เหนือ	แพร่	หมู่บ้านพุทธานมสด	อ.ลอง อ.เมือง อ.วังชิ้น อ.เด่นชัย													นายวณิช ลิ้มโอภาสมณี

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
125	นว.	เหนือ	เชียงใหม่	หมู่บ้านวานิลลา	บ้านขุนวาง ต.แม่วิน อ.แม่วาง												นายชาญวิทย์ รัตนราตรี
126	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เหนือ	เชียงใหม่	หมู่บ้านข้าวโพดลด หมอกควัน	1.หมู่บ้านบนนา หมู่ที่ 14 ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม 2.หมู่บ้านเจียง หมู่ที่ 18 เทศบาลตำบลแม่แจ่ม อ.แม่แจ่ม 3.หมู่บ้านกองแขก ต.กองแขก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ 4.หมู่บ้านแม่วาก หมู่ที่ 6 ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่												รศ.ดร.สุชน ตั้งทวีวิวัฒน์
127	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เหนือ	เชียงใหม่	หมู่บ้านต้นแบบแปรรูป ลำไยระดับชุมชน	กลุ่มแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตรบ้านแคว เลขที่ 70/1 หมู่3 ตำบลท่ากว้าง อำเภอสารภี												ผศ.ทวีชัย นิมาแสง
128	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เหนือ	เชียงราย	หมู่บ้านไก่อ่าตุนยาจีน ดอยแม่สลอง	หมู่ 4 บ้านธาตุ และหมู่ 8 บ้านป่าคาสามัคคี ต. แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย				✓					✓			รศ.ดร.สุชน ตั้งทวีวิวัฒน์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
129	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เหนือ	เชียงใหม่	หมู่บ้านควายนม	บ้านใหม่ดอนแก้ว หมู่ 2 ต.ทาเหนือ อ.แม่ออน จ. เชียงใหม่			✓	✓				✓				รศ.ดร.สุชน ตั้งทวีวัฒน์
130	มหาวิทยาลัยนเรศวร	เหนือ	พิษณุโลก	หมู่บ้านการพัฒนากลุ่ม หมู่บ้านต้นแบบด้าน เกษตรอินทรีย์และการ ใช้พลังงานทดแทน (หมู่บ้านต้นแบบด้าน การเกษตรอินทรีย์และ การใช้พลังงานทดแทน)	ทุกหมู่บ้านใน ต.พันเสา อ.บางระกำ												รศ.ดร.สัมฤทธิ์ ไม้พวง/นาย วิจิตร อุดอ้าย /ผู้ประสานงาน คุณอนันต์ ผู้ประสานงาน
131	มหาวิทยาลัยนเรศวร	เหนือ	พิษณุโลก	หมู่บ้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการผลิต ถ่านจากเตาคุณภาพสูง บ้านเขาน้อย	ชุมชนบ้านเขาน้อย ม.5 ต.ดงประคำ อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก		✓										ดร.พิศิษฐ์ มณีโชติ
132	มหาวิทยาลัยนเรศวร	เหนือ	พิจิตร	หมู่บ้านต้นแบบด้าน การเกษตรอินทรีย์และ การใช้พลังงานทดแทน	ต.บ้านนา ต.บึงบัว ต.หนองหลุม ต.วังโมกข์ อ.วชิรขามมี จ.พิจิตร		✓					✓					ผศ.ดร.วิจิตร อุดอ้าย
133	มหาวิทยาลัยนเรศวร	เหนือ	พิจิตร	หมู่บ้านศูนย์การเรียนรู้ ต้นแบบการแปรรูปข้าว ปลอดสารและน้ำมันรำ ข้าวเปียกเย็น	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบล หนองโสนหมู่ที่ 2 ต.หนองโสน อ.สามง่าม			✓					✓				ผศ.ดร.เหรียญทอง สิงห์จาม รงค์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ	
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2		หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3
134	มหาวิทยาลัยนเรศวร	เหนือ	สุโขทัย	หมู่บ้านบริหารจัดการ ด้านพลังงานทดแทนใน ฟาร์มเลี้ยงสัตว์อย่างมี ประสิทธิภาพควบคู่กับ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ของชุมชน	ชุมชนบ้านเสาหิน ม.9 ต.ป่าแฝก อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย		✓				✓							ดร.พิสิษฐ์ มณีโชติ
135	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เหนือ	เชียงใหม่	หมู่บ้านโสมดงกฤษ	หมู่ที่ 6 บ้านแปกแซม ต.เปี้ยหลวง อ.เวียงแหง													ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ ดุษฎี
136	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เหนือ	เชียงใหม่	หมู่บ้านแก๊สชีววมวลใน ครัวเรือน	บ้านวังป่อง ต.เหมืองแก้ว อ.แมริม													ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ ดุษฎี
137	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เหนือ	แม่ฮ่องสอน	หมู่บ้านบุก	1.โรงเรียนร่มเกล้า ปางตอง อ.หมอกจำแป่ 2.ศูนย์บริการและพัฒนา ที่สูงปางตอง ต.หมอกจำแป่ อ.เมือง													ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ ดุษฎี
138	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	เหนือ	แพร่	หมู่บ้านการผลิตปุ๋ยหมัก แบบเติมอากาศ(หมู่บ้าน ปุ๋ยหมัก)	1.บ้านทุ่งศรี หมู่ 3 ต.ทุ่งศรี อ.ร้องกวาง 2.บ้านน้ำลัด หมู่ 5 ต.ทุ่งศรี อ.ร้องกวาง				✓									นายประกิตต์ โกะสูงเนิน



ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ	
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2		หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3
139	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	เหนือ	แพร่	หมู่บ้านเพื่อการขยาย เมล็ดพันธุ์ข้าว	หมู่ 1,2,3 และ 4 บ้านแม่ทราย ต.แม่ทราย อ.ร้องกวาง จ.แพร่				✓					✓				ดร.กฤษดา พงษ์การัญญาส
140	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	เหนือ	แพร่	หมู่บ้านพลังงานทดแทน (ตำบลแม่หลาย)	หมู่ 1-8 ต.แม่หลาย อ.เมืองแพร่ จ.แพร่													นายประกิตต์ โกะสูงเนิน
141	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	เหนือ	แพร่	หมู่บ้านพลังงานทดแทน (เตาชีวมวลเชื้อเพลิง แกลบ)	ชุมชนบ้านม่อนป่าก่อ หมู่ 11 ต.เด่นชัย อ.เด่นชัย													นายประกิตต์ โกะสูงเนิน
142	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	เหนือ	แพร่	หมู่บ้านพลังงานทดแทน (ต.นาพูน)	หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 9 ต.นาพูน อ.วังชิ้น													นายประกิตต์ โกะสูงเนิน
143	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	เหนือ	น่าน	หมู่บ้านเห็ดเศรษฐกิจ เพื่อชุมชนบ้านอ้าย	หมู่ 5 บ้านอ้าย ต.อายนาลัย อ.เวียงสา จ.น่าน					✓					✓			ผศ.ดร.ตะวัน ฉัตรสูงเนิน
144	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เหนือ	เชียงราย	หมู่บ้านซาอินทรีย์	หมู่บ้านวารี ม.6 ต.วารี อ.แม่สรวย			✓										ดร.ปิยาภรณ์ เชื้อมชัยตระกูล
145	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เหนือ	เชียงราย	หมู่บ้านผลิตภัณฑ์แปรรูป ผลิตภัณฑ์เมี่ยง	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	✓					✓						✓	ดร.ปิยาภรณ์ เชื้อมชัยตระกูล
146	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เหนือ	เชียงใหม่	หมู่บ้านแปรรูป ผลิตภัณฑ์ชาเพื่อส่งเสริม การท่องเที่ยว ดอยม่อนล้าน	บ้านห้วยกันใจ (บ้านสามลี) ตำบลแวน อำเภอฟ้า ดอยม่อนล้าน									✓				ดร.ปิยาภรณ์ เชื้อมชัยตระกูล

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
147	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เหนือ	เชียงราย	การพัฒนาและเพิ่ม ผลผลิตแปลงชาเมียง ต.แม่พริก อ.แม่สรวย จังหวัดเชียงราย	อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย									✓			ดร.ปิยาภรณ์ เชื้อมชัยตระกูล
148	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เหนือ	พะเยา	หมู่บ้านโคเนื้อเพื่อบริหาร จัดการพื้นที่การเกษตร และการจัดการเศษเปลือก ข้าวโพด เพื่อนำมาหมัก เป็นอาหารโคและพัฒนาสู่ การท่องเที่ยวเชิงเกษตร	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยง โคเนื้อในพื้นที่ในจังหวัด พะเยา อำเภอดอกคำใต้ อำเภอเมือง และ อำเภอเชียงม่วน									✓			นายสัตวแพทย์สมชาติ ธนะ
149	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เหนือ	พะเยา	การสร้างเครือข่าย เกษตรกรผู้ผลิตลิ้นจี่ แม่ใจเพื่อพัฒนาผลผลิต ลิ้นจี่พีรี- เมียมและ สินค้าที่เป็นอัตลักษณ์ ของจังหวัดพะเยา	เกษตรกรชาวสวนลิ้นจี่ ในตำบลศรีถ้อย, ตำบล เจริญราษฎร์, ตำบลป่า แฝก และตำบลแม่สุก อ.แม่ใจ									✓			น.สพ.สมชาติ ธนะ
150	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เหนือ	น่าน	หมู่บ้านมลละบุรีวิวิทย์ แห่งการท่องเที่ยวเชิง สร้างสรรค์ (เดิม : หมู่บ้านการท่องเที่ยวภูมิ ปัญญาวิวิทย์ในการ ผลิตดอกมลละบุรี อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน)	หมู่บ้านมลละบุรี อ.บ่อเกลือ									✓			อาจารย์โอปอล์ รังสิมันตุชาติ

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
151	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เหนือ	อุตรดิตถ์	หมู่บ้านถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปและการเพิ่มมูลค่าสับปะรดห้วยมุ่น	ตำบลห้วยมุ่น อ.น้ำปาด									✓			นางวิภา ประพินอักษร
152	มหาวิทยาลัยพะเยา	เหนือ	พะเยา	หมู่บ้านน้ำปูสันสลี	หมู่บ้านสันสลี ต.เจริญราษฎร์ อ.แม่ใจ												ดร.สิทธิศักดิ์ ปิ่นมงคลกุล
153	มหาวิทยาลัยพะเยา	เหนือ	พะเยา	หมู่บ้านทอผ้าไทลื้อ (บ้านทุ่งมอก)	หมู่บ้านทุ่งมอก ต.เชียงบาน อ.เชียงคำ				✓								ดร.กัลยา จำปาทอง
154	มหาวิทยาลัยพะเยา	เหนือ	พะเยา	หมู่บ้านต้นแบบเทคโนโลยีพลังงานทดแทนตุ้มควันลูกลักษณะ	บ้านบ่อแ้ว หมู่ที่ 5 ต.แม่ใส อ.เมือง จ.พะเยา												ดร.วัชรระ วงศ์ปัญญา
155	มหาวิทยาลัยพะเยา	เหนือ	พะเยา	หมู่บ้านปลานิลปลอดภัย	สหกรณ์ผู้เลี้ยงปลา บ้านต้า บ้านต้าพระแล ตำบลบ้านต้า อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา												นายสันธิวัฒน์ พิทักษ์พล
156	มหาวิทยาลัยพะเยา	เหนือ	พะเยา	หมู่บ้านกระเทียม (หมู่บ้านกระเทียมและวิทยาศาสตร์การเกษตร ศูนย์เรียนรู้ห้วยไฟฟ้า)	หมู่บ้านทุ่งกระเทียม ต.ภูซาง อ.ภูซาง												ผศ.ดร.ต่อพงศ์ กิริธาชาติ
157	มหาวิทยาลัยพะเยา	เหนือ	พะเยา	หมู่บ้านโคขุนดอกคำใต้	สหกรณ์โคขุนดอกคำใต้ จำกัด 69 หมู่ที่ 1 ต.บ้านถ้ำ อ.ดอกคำใต้		✓					✓					นายสัตวแพทย์สมชาติ ธนะ

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
158	มหาวิทยาลัยพะเยา	เหนือ	พะเยา	หมู่บ้านกลุ่มผู้ผลิตผัก ปลอดสารพิษและ อาหารปลอดภัยเฉลิม พระเกียรติในหลวง	บ้านกร๊วนใต้ ต.ตงเจน อ.ภูพานยาว		✓			✓				✓		ผศ.ดร.สุขทัย พงศ์พัฒนศิริ	
159	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย	เหนือ	เชียงราย	หมู่บ้านวิสาหกิจพลังงาน ชีวภาพ (หมู่บ้านปุ๋ย อินทรีย์ชีวภาพจากมูล ไก่)	หมู่บ้านดอยชัยมงคล ต.สันตสุข อ.พาน จ.เชียงราย											นางสาวอรสา ธรรมสงสาร	
160	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่น่าน	เหนือ	น่าน	หมู่บ้านหัตถกรรมชาวไท ลื้อ(หมู่บ้านหัตถกรรม ชาวไทลื้อและผลิตภัณฑ์ จากโรงสีข้าว พระราชทาน)	ชุมชนบ้านดอนมูล หมู่ที่ 2 ต.ศรีภูมิ อ.ท่าวังผา											ผศ.มลิวรรณ์ กิจชัยเจริญ	
161	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่น่าน	เหนือ	น่าน	หมู่บ้านมะไฟจีน	บ้านกอก หมู่ที่1 ต.ท่าข้าว อ.ภูเพียง											ผศ.มลิวรรณ์ กิจชัยเจริญ	
162	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่น่าน	เหนือ	น่าน	หมู่บ้านเพาะเลี้ยงปลา พื้นที่สูงบ้านนาบง	บ้านนาบง หมู่ที่ 14 ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ											นายอมรชัย ล้อทองคำ	
163	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่น่าน	เหนือ	น่าน	หมู่บ้านข้าวนาโยน พริกปลอดสารพิษ	บ้านป่าเหียง หมู่ที่ 7 ต.สถาน อ.ปัว จ.น่าน		✓									ผศ.สุภาพร รัตนาพันธุ์	

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
164	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่พิษณุโลก	เหนือ	พิษณุโลก	หมู่บ้านไก่อ้นเมือง	บ้านสามเสา ต.คันซัง อ.วัดโบสถ์												ผศ.พนอม ศรีวัฒนสมบัติ
165	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่พิษณุโลก	เหนือ	พิษณุโลก	หมู่บ้านข้าวปลอดภัย แบบมีส่วนร่วม	ม. 1, 5, 7, 8, 9 และ 11 ต.บ้านกร่าง อ.เมือง												ดร.ยรรยง เฉลิมแสน
166	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ พิษณุโลก	เหนือ	พิษณุโลก	หมู่บ้านแม่ข่ายการเลี้ยง สุกรระดับครัวเรือน	กลุ่มผู้เลี้ยงสุกร หมู่ 1-12 ต.บ้านกร่าง อ.เมือง จ.พิษณุโลก				✓				✓				ดร.ณัฐมา เฉลิมแสน
167	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ พิษณุโลก	เหนือ	พิษณุโลก	หมู่บ้านนาโยนและ เมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน	บ้านใหม่เจริญผล และ บ้านทุ่งใหญ่ หมู่ 2,8 ต.นิคมพัฒนา อ.บางระกำ				✓				✓				รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา
168	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ พิษณุโลก	เหนือ	พิษณุโลก	หมู่บ้านเลี้ยงปลาบู่ใน กระชังตามกรอบ มาตรฐานการปฏิบัติทาง ประมงที่ดี(GAP) บ้านแก่งเจ็ดแคว	บ้านแก่งเจ็ดแคว หมู่ 11 ต.บ้านยาง อ.วัดโบสถ์												ผศ.ดร.มนัส แสงทอง
169	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ พิษณุโลก	เหนือ	พิษณุโลก	หมู่บ้านปลูกผักปลอด สารพิษบ้านมะตูม	บ้านมะตูม ต.มะตูม อ.พรหมพิราม												นายมนัส ภูมิ
170	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ พิษณุโลก	เหนือ	พิษณุโลก	หมู่บ้านไก่อเลื้อยทาง ขาว (ไก่อ้นเรศวร)	บ้านคลองตาล หมู่ 8 ต.หนองแขม อ.พรหมพิราม		✓						✓				ดร.ณัฐมา เฉลิมแสน

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
171	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ ลำปาง	เหนือ	ลำปาง	หมู่บ้านผลิตภัณฑ์ลูก ประคบจากเซรามิกสู่การ ท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ	หมู่บ้านศาลาบัวบก ม.8 ต.ท่าผา อ.เกาะคา					✓					✓		นางเพียงพิมพ์ ชิดบุรี
172	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ตาก	เหนือ	กำแพงเพชร	หมู่บ้านแพทย์แผนไทย หมอพื้นบ้าน วัดโขมงหัก	หมู่บ้านโขมงหัก ตำบล เทพนคร อำเภอเมือง									✓			ผศ.อำไพ สงวนแว
173	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ตาก	เหนือ	พิษณุโลก	หมู่บ้านผลิตลำไยและไม้ ผลปลอดภัย บ้านรักไทย	บ้านรักไทย หมู่ที่ 7 ตำบลชมพู อำเภอเนิน มะปราง									✓			รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา
174	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ตาก	เหนือ	พิษณุโลก	หมู่บ้านผลิตสับปะรด ปลอดภัยนครไทย	บ้านหนองหิน หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านแยง อำเภอนครไทย									✓			ผศ.ดร.กฤษดา กาวิวงศ์
175	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ตาก	เหนือ	พะเยา	หมู่บ้านเกษตร สร้างสรรค์วิถีครัวเรือน ตามแนวทางปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง บ้านป่าसान อำเภอภูพานยาว จังหวัดพะเยา	บ้านสันป่าसान หมู่ที่ 12 ตำบลห้วยแก้ว อำเภอภูพานยาว									✓			ผศ.ดร.รุ่งนภา ช่างเจรจา

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
176	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ตาก	เหนือ	พะเยา	หมู่บ้านฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศศูนย์คั้นน้ำยมและการพัฒนาวิถีเกษตรปลอดภัย บ้านแม่จ๊ะ อำเภอบึง จังหวัดพะเยา	บ้านแม่จ๊ะ หมู่ที่ 10 อำเภอบึง									✓			ผศ.สันติ ช่างเจรจา
177	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ตาก	เหนือ	ลำปาง	หมู่บ้านนมแพะเพื่อชุมชนทุ่งฝาย จังหวัดลำปาง	บ้านแพะหนองแดง หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งฝาย อำเภอมือง									✓			นายพยุศักดิ์ มะโนชัย
178	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ตาก	เหนือ	ลำปาง	หมู่บ้านสับปะรดบ้านสา	บ้านสามัคคี หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภोज้ำห่ม									✓			ผศ.สันติ ช่างเจรจา
179	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ตาก	เหนือ	แพร่	หมู่บ้านสมุนไพรเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน บ้านหนองสุวรรณ หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านกลาง อำเภอสอง จังหวัดแพร่	บ้านหนองสุวรรณ หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านกลาง อำเภอสอง									✓			ผศ. ดร.วรรณมา มั่งกิตะ
180	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	ลำพูน	หมู่บ้านต้นแบบนวัตกรรมลำไยไร้ของเสียและสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ใหม่เชิงพาณิชย์	ต.เหมืองง่า และ ต.ประตูป่า อ.เมืองลำพูน												ผศ.ประพัฒน์ เชื้อไทย

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
181	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	เชียงใหม่	หมู่บ้านผ้าทอกะเหรี่ยง ย้อมสีธรรมชาติ บ้านหลายแก้ว (หนองปู)	บ้านบงตัน ม.3 ต.บงตัน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่			✓									นายไพโรจน์ วรพจน์พรชัย
182	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (พว.)	เหนือ	เชียงใหม่	หมู่บ้านหัตถกรรมผ้าทอ ย้อมสีธรรมชาตินาโน	บ้านหนองอาบข้าง หมู่ที่ 9 ต.สบเตี๊ยะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่			✓									นายไพโรจน์ วรพจน์พรชัย (นายชายกร สินธุสัย)
183	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	ลำพูน	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์บ้าน สวนหลวง	บ้านสวนหลวง ม.3 ต.ทาชุมเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน	✓				✓							ผศ.ดวงพร อ่อนหวาน
184	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	เชียงใหม่	หมู่บ้านท่องเที่ยวเชิง อนุรักษ์ตามวิถี ชุมชน"ม่อนล้านโมเดล"	1.ม.3 บ้านขอมม่วง/บ้าน ป่าพญาไทรบ้านอาเย/ บ้านแม่จันน้อย 2.ม.11 บ้านอาบอลาชา/ บ้านอาบอเน 3 .ม.8 บ้านห้วยกันใจ อำเภอพร้าว	✓				✓				✓			ผศ.ไพโรจน์ วรพจน์พรชัย
185	สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	ลำปาง	หมู่บ้านข้าวอินทรีย์ บ้าน นาเวียง	บ้านาเวียง หมู่ 5 ต.ท่าผา อ.เกาะคา												ผศ.สุมาลี พรหมรุกชาติ
186	สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	ลำปาง	หมู่บ้านผักและสมุนไพร อินทรีย์	อ.วังเหนือ												ผศ.สุมาลี พรหมรุกชาติ



ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
187	สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	ลำปาง	หมู่บ้านปลูกพืชไร่นา ต้นทุ่นต่ำเชิงการค้าใน ชุมชน	บ้านใหม่มาแหม หมู่ 7 ต.แม่เกาะ อ.แม่เกาะ จ.ลำปาง				✓					✓			นายชิตี ศรีตันทิพย์
188	สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	ลำปาง	หมู่บ้านบวบอินทรีย์ครบ วงจร (หมู่บ้านบวบ ฟักทองและฟักแม้ว อินทรีย์ครบวงจร)	บ้านสาสบก หมู่ที่ 2 อ.แจ้ห่ม									✓			ผศ.ดร.อรุณ โสติกกุล
189	สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	ลำปาง	หมู่บ้านผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวปลอดภัย บ้านสามขา	บ้านสามขา ม.6 ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ			✓									ดร.กัญญาณัช ศิริธัญญา
190	สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	ลำปาง	หมู่บ้านผลิตดินปลูก ชุมชน บ้านแค	บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมือง												ผศ.ดร.อภิชาติ ชิตบุรี
191	สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	ลำปาง	หมู่บ้านวนเกษตรพื้นที่ สูงแม่คำหล้า	บ้านคำหล้า หมู่ 13 ต.บ้านร้อง อ.งาว จ.ลำปาง	✓				✓						✓	ผศ.ดร.สาวิตร มีจ้อย
192	สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	ลำพูน	หมู่บ้านผลิตลำไย คุณภาพต้นทุ่นต่ำ บ้านหนองสลิง	บ้านหนองสลิง หมู่ 4 ต.ศรีเตี้ย อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน												นายยุทธนา เขาสุเมรุ

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
193	สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	สุโขทัย	หมู่บ้านมะนาวในวงบ่อ ซีเมนต์ครบวงจร	บ้านสามหลัง หมู่ 7 ต.เขาแก้วศรีสมบูรณ์ อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย				✓				✓				นายสันติ ช่างเจรจา
194	สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	ตาก	หมู่บ้านมะเฒ่าข้าว เหนียว	บ้านหม่องวา ม.6 ต.ชะเนง้อ อ.แม่ระมาด จ.ตาก			✓				✓					ดร.ภัทราภรณ์ ศรีสรรถการ
195	สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	ลำปาง	หมู่บ้านการอนุรักษ์และ ผลิตผักเชียงดาเพื่อสร้าง เอกลักษณ์ของชุมชน	บ้านหนองวัวแดง ต.นายาง อ.สบปราบ จ.ลำปาง		✓					✓					นางปริญญาวดี ศรีตันทิพย์
196	สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	ลำปาง	หมู่บ้านผลิตและแปรรูป เห็ดสุผลิตภัณฑ์อาหาร เพื่อสุขภาพ	หมู่บ้านเวียงหงส์ล้านนา หมู่ 8 ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง		✓					✓					ดร.อภิชาติ ชิตบุรี
197	สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	กำแพงเพชร	หมู่บ้านข้าวอินทรีย์วิถี ภูมิปัญญา อ.ไตรงาม	เทศบาล.ไตรงาม หมู่ที่ 4 ต.ไตรงาม อ.ไตรงาม		✓					✓					ผศ.สุมาลี พรหมรุกชาติ
198	สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	ลำปาง	หมู่บ้านมะนาวสบลี	บ้านสบลี หมู่ 6 ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง					✓					✓		นายสันติ ช่างเจรจา

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
199	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย	เหนือ	เชียงราย	หมู่บ้านสัปดาห์ประดู่แล – นางแล	บ้านแม่ปู้คา หมู่ 13 ต.นางแล อ.เมือง จ.เชียงราย			✓									นายธนศักดิ์ ธารสาร
200	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์	เหนือ	นครสวรรค์	หมู่บ้านกล้วยหวาน	บ้านเนินมะขามงามหมู่ 2 ต.หนองกระโดน อ.เมือง			✓				✓					นายอนุสรณ์ สิ้นสะอาด
201	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูล สงคราม	เหนือ	พิษณุโลก	หมู่บ้านข้าวปลอดสาร อาหารปลอดภัย	หมู่บ้านบางกระน้อย ต.นครป่าหมาก อ.บางกระทุ่ม												ผศ.ดร.น้ำทิพย์ วงษ์ประทีป
202	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูล สงคราม	เหนือ	พิษณุโลก	หมู่บ้านสืบสานภูมิปัญญา ผ้าไหมย้อมคราม บ้าน ซำร้าง	หมู่บ้านซำร้าง ต.ชมพู อ.เนินมะปราง												ผศ.สราวุฒิ สิทธิกุล
203	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูล สงคราม	เหนือ	พิจิตร	หมู่บ้านสมุนไพรหอม	หมู่ที่ 2 และ 3 บ้านป่าไร่ ต.ทับคล้อ อ.ทับคล้อ												ดร.เฉลิมพร ทองพูน
204	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูล สงคราม	เหนือ	พิจิตร	หมู่บ้านข้าวหอม	หมู่ที่ 1 และ 2 ต.สายคำโห้ อ.เมือง												ผศ.ดร.น้ำทิพย์ วงษ์ประทีป
205	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์	เหนือ	อุตรดิตถ์	หมู่บ้านเม็ดมะม่วง หิมพานต์	ศูนย์เรียนรู้ชุมชนแปรรูป เม็ดมะม่วงหิมพานต์ หมู่บ้านตีนดอย หมู่ 2 ต.หาดล้า อ.ท่าปลา				✓								นายรัฐพล ดุลยะลา

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
206	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรดิตต์	เหนือ	อุดรดิตต์	หมู่บ้านกล้วย (เบรก แตก)	วิสาหกิจชุมชนกล้วย กวนกล้วยฉาบ เลขที่ 13 ชุนฝาง หมู่ 6 ต.ชุนฝาง อ.เมืองอุดรดิตต์												นายอดุลย์ พุกอินทร์
207	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรดิตต์	เหนือ	อุดรดิตต์	หมู่บ้านเครื่องปั้นดิน เผาบังมาย	บ้านห้วยไร่ หมู่ 5 ตำบลทุ่งยั้ง อ.ลับแล												นางสาวอนุตรา เฉิดเจิม
208	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรดิตต์	เหนือ	อุดรดิตต์	หมู่บ้าน ว และ ท กลุ่ม เกษตรกรอ้อย	เลขที่ 50 หมู่ที่ 8 หมู่บ้านปลายราง ต.ช้อยสูง อ. ทรอน												นายสิทธิพันธ์ ทองศิริ
209	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรดิตต์	เหนือ	อุดรดิตต์	หมู่บ้านวิทยาลัยววิวิทยา	บ้านห้วยบง หมู่ที่ 7 ต.ป่าเช่า อ.เมือง												ผศ.ดร.เจษฎา มิ่งฉาย
210	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรดิตต์	เหนือ	อุดรดิตต์	หมู่บ้านสมุนไพรรินทร์	ชุมชนบ้านทรายงาม หมู่ 10 ต.น้ำหมัน อ.ท่าปลา												ผศ.รัชนี เพ็ชรช้าง
211	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรดิตต์	เหนือ	อุดรดิตต์	หมู่บ้านข้าวปลอดสาร (หมู่บ้านข้าวอินทรีย์)	หมู่ที่ 1 - 7 ต.หาดสองแคว อ.ทรอน												นายวิรัตน์ จำนงรัตนพันธ์
212	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรดิตต์	เหนือ	อุดรดิตต์	หมู่บ้านการจัดการขยะ แบบประชาชนมีส่วนร่วม	หมู่ที่ 4 ในเขตเทศบาล ตำบลหาดกรวด อ.เมือง												อ.วิรัตน์ จำนงรัตนพันธ์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
213	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์	เหนือ	อุตรดิตถ์	หมู่บ้านสมุนไพรมุขมชน	ชุมชนบ้านห้วยไคร้ ต.แสนตอ อ.น้ำปาด												อ.รัชดา คำจริง
214	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์	เหนือ	อุตรดิตถ์	หมู่บ้านไม้หวาน เพื่อ การแปรรูปแบบครบ วงจรทางวิทยาศาสตร์ บ้านน้ำหมื่นน้อย	หมู่ที่ 5 บ้านน้ำหมื่นน้อย ต.ผักขวง อ.ทองแสนขัน												อ.จงรัก ดวงทอง
215	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์	เหนือ	อุตรดิตถ์	หมู่บ้านถวัลีสงเพื่อการ ผลิตแบบครบวงจร	ชุมชนหมู่ที่ 4 ต.นานกกก อ.ลับแล												อ.ไพโรจน์ นะเที่ยง
216	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์	เหนือ	อุตรดิตถ์	หมู่บ้านมัดหมี่กึ่งล้านช้าง	ศูนย์จำหน่ายผลิตภัณฑ์ มัดหมี่ หมู่ที่ 1 ต.นาขุม อ.บ้านโคก				✓								นางสินีนาด วิกรมประสิทธิ์
217	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์	เหนือ	อุตรดิตถ์	หมู่บ้านผ้าทอพื้นเมือง เพื่อสุขภาพ	กลุ่มทอผ้าชุมชน ต.ปากท่า เทศบาล ต.ปากท่า อ.ปากท่า												นายธนต์ดา กรพิทักษ์
218	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์	เหนือ	อุตรดิตถ์	หมู่บ้านข้าวอินทรีย์ บ้าน กองโค	กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าว อินทรีย์บ้านกองโค หมู่ที่ 6 ต.คอรุ่ม อ.พิชัย												ดร.ยุพิน เกื่อนศรี
219	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์	เหนือ	อุตรดิตถ์	หมู่บ้านข้าวแคบอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	ชุมชนยางกะไดใต้ ต.ศรี พนมมาศ อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์												อาจารย์ปิยวรรณ ปาลาศ

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
220	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์	เหนือ	อุตรดิตถ์	หมู่บ้านเหล็กน้ำพี้	หมู่ 9 ต.น้ำพี้ อ.ทองแสนขัน												นางชนทิตรา ไทยพยัคฆ์
221	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์	เหนือ	อุตรดิตถ์	หมู่บ้านไส้เดือน	บ้านไผ่ใหญ่ หมู่ 7 ต.หาดกรวด อ.เมือง												นายพัฒนา สมนิยาม
222	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์	เหนือ	สุโขทัย	หมู่บ้านบริหารจัดการ มะม่วงแบบครบวงจร (เดิม) หมู่บ้านผลิตเห็ด แบบครบวงจร	ชุมชนหมู่ที่ 6 ต.ศรีนคร อ.ศรีนคร												ผศ.ดร.รัชนี เพ็ชรช้าง
223	วิทยาลัยการอาชีพบ้านตาก	เหนือ	ตาก	หมู่บ้านเตาเผาถ่าน (หมู่บ้านเทคโนโลยี เตาเผาถ่าน)	บ้านวังไม้สาม หมู่ที่ 11 ต.ตากออก อ.บ้านตาก												น.ส.รจนา สกลรักษ์
224	วิทยาลัยการอาชีพบ้านตาก	เหนือ	ตาก	การเพิ่มมูลค่าถั่วมะแฮะ สมุนไพรพื้นบ้าน อำเภอบ้านตาก จังหวัด ตาก	หมู่บ้านปากวัง หมู่ที่ 10 ตำบลตากออก อำเภอ บ้านตาก												ดร.วัลลีย์ อาศัย
225	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี	เหนือ	น่าน	หมู่บ้านพลังงานทดแทน สิ่งแวดล้อม และเกษตรยั่งยืน	1.บ้านรางบัว หมู่ที่ 6 2.บ้านหนองคายหมู่ที่ 2 3.บ้านหนองนกกระเรียน หมู่ที่ 4 4.หมู่บ้านหนองแร้ง หมู่ที่ 15 ต.รางบัว อ.จอมปึง												น.ส.อรณัท ปฐพีจรรย์วงศ์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
226	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี	ตะวันออกเฉียง เหนือ	นครราชสีมา	หมู่บ้านชุดตั้มยาอินทรีย์	บ้านทุ่งกลาง-ทุ่งเอื้อง ต.บ่อปลาทอง อ.ปักธงชัย												ผศ.ดร.ฉัตรชัย โชติชูรวงกูร
227	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี	ตะวันออกเฉียง เหนือ	นครราชสีมา	หมู่บ้านหมีโคราช อินทรีย์	บ้านสวนหอม ต.ตุม อ.ปักธงชัย												ผศ.ดร.ฉัตรชัย โชติชูรวงกูร
228	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี	ตะวันออกเฉียง เหนือ	นครราชสีมา	หมู่บ้านโรงงานไฟฟ้าชีว มวลชุมชน	ต.บ้านใหม่ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา												ดร. วีรชัย อางหาญ
229	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี	ตะวันออกเฉียง เหนือ	นครราชสีมา	หมู่บ้านเมล็ดพันธุ์ผัก สลัดอินทรีย์วังน้ำเขียว	บ้านคลองบงพัฒนา ต.วังน้ำเขียว อ.วังน้ำเขียว	✓				✓							ผศ.ดร.อารักษ์ ธีรอำพน
230	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุร นารี	ตะวันออกเฉียง เหนือ	นครราชสีมา	หมู่บ้านฟริกปลอดสารพิษ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตร อินทรีย์ห้วยแกลงโมเดล	หมู่ 12 บ้านโนนฤาษี ตำบลเมืองพลับพลา อำเภอห้วยแกลง	✓				✓				✓			ผศ.ดร.อารักษ์ ธีรอำพน
231	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ตะวันออกเฉียง เหนือ	นครพนม	ชุมชนบ้านนาโสก หมู่บ้านพันธุ์ข้าวหอม มะลิ(หมู่บ้านพันธุ์ข้าว หอมมะลิ บ้านพิมาน)	บ้านพิมาน อ.นาแก												รศ.ดร.ราณี สุรกาญจน์กุล
232	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ตะวันออกเฉียง เหนือ	มหาสารคาม	หมู่บ้านหอยเชอรี่	บ้านไคร่นุ่น ต.ท่าขอนยาง อ.กันทรวิชัย												ผศ.ดร.ทงศักดิ์ มูลศรี

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
233	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ตะวันออกเฉียงเหนือ	มหาสารคาม	หมู่บ้านเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืด	บ้านยางน้อย ต.ยางน้อย อ.โกสุมพิสัย		✓					✓					ผศ.ดร.ปณรัตน์ ผาดี
234	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ตะวันออกเฉียงเหนือ	มหาสารคาม	หมู่บ้านเพาะเลี้ยงกบบ้านเหล่าจั่น	บ้านเหล่าจั่น ต.หนองคู อ.นาหวาด	✓					✓					✓	ผศ.ดร.ปณรัตน์ ผาดี
235	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	หมู่บ้านนาอ้อเศรษฐกิจพอเพียง	บ้านหนองมะฝาง ม. 8 ต.นาอ้อ อ.เมือง												ผศ.ดร.รัชดาภรณ์ เบญจวัฒนานนท์
236	มหาวิทยาลัยนครพนม	ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตเห็ด	กลุ่มผลิตเห็ดเพื่อการค้า บ้านดงคราม หมู่ 12 บ้านดงคราม อ.ธาตุพนม				✓				✓				นางกาญจนา สุริยนต์
237	มหาวิทยาลัยนครพนม	ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	หมู่บ้านพลังงานทางเลือกของเกษตรกรที่ยั่งยืนและเหมาะสม	บ้านยอดขาด หมู่ที่ 1 และ 2 ตำบลยอดขาด อำเภอวังยาง จังหวัดนครพนม												นายธีระชนธ นนทะภา
238	มหาวิทยาลัยนครพนม	ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	หมู่บ้านถ่ายทอดองค์ความรู้เกษตรกรอินทรีย์เพื่อความปลอดภัยทางอาหาร	บ้านกลางใหญ่ ม.3 ต.บ้านกลาง อ.เมือง		✓					✓					ดร.โสรัจจ์ ประวีณวงศ์วุฒิ นายธนพัฒน์ สุรนรากุล
239	มหาวิทยาลัยนครพนม	ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	หมู่บ้านวิทยาศาสตร์ข้าวอินทรีย์บ้านเห็บ	หมู่ 1 บ้านเห็บ ต.นาขาม อ.เรณูนคร		✓					✓					ผศ.ดร.เสาวคนธ์ เหมวงษ์



ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ	
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2		หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3
240	มหาวิทยาลัยนครพนม	ตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	หมู่บ้านผลิตเห็ดบ้านกลาง	กลุ่มผลิตเห็ดบ้านกลาง หมู่ 8 บ้านกลาง ต.โพนแพง อ.อากาศอำนวย					✓								นส.พัชญ์ทัฬห์ กิมเรศ
241	มหาวิทยาลัยนครพนม	ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	หมู่บ้านวิทยาศาสตร์ สับปะรดท่าอุเทน	หมู่ 4 ต.โนนตาล อ.ท่าอุเทน									✓				ดร.บัณฑิต บุญขาว
242	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	หมู่บ้านผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายอินทรีย์ริมโขง	บ้านทุ่งนาเมือง ตำบลนาโพธิ์กลาง อำเภอโขงเจียม													นางอริยาภรณ์ พงษ์รัตน์
243	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	หมู่บ้านผลิตภัณฑ์เสื้อลายขิด	บ้านโนนโพธิ์ ต.เมืองเดช อ.เดชอุดม													นายสุภวัฒน์ โสวรรณี
244	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตกาฬสินธุ์	ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์	หมู่บ้านคราม	บ้านโนนนคร ต.ขม้น อ.เมือง													ผศ.สุจิตรา สราวิช
245	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตกาฬสินธุ์	ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์	หมู่บ้านหม่อนไหมแพรวา	บ้านหนองซ้าง หมู่ 3 ต.หนองซ้าง อ.สามชัย													ผศ.สุจิตรา สราวิช
246	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตกาฬสินธุ์	ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์	หมู่บ้านข้าวเหลืองอินทรีย์	บ้านโคกล่าม ต.ดงลิง อ.กมลาไสย													ผศ.วัชรินทร์ สราวิช

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
247	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตกาฬสินธุ์	ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์	หมู่บ้านวิทยาศาสตร์ ชุมชนกลุ่มเลี้ยงกุ้ง ก้ามกรามลำปาว บ้าน โพธิ์ชัย	บ้านโพธิ์ชัย บ้านตุม บ้านโพธิ์ศรี ต.บัวบาน อ.ยางตลาด บ้านนาเชือก ต.นาเชือก อ.ยางตลาด			✓					✓				ผศ.ดร.กักรวิญญ์ เพชรจุล
248	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น	หมู่บ้านบ้านสะอาด (หมู่บ้านแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากปลา บ้านสะอาด)	หมู่บ้านสะอาด หมู่ที่ 1 ต.เมืองเก่า อ.เมือง												ผศ.วิทยา ชื่นอุปการนันท์
249	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น	หมู่บ้านจังหวัดครบวงจร โนนเชือก	หมู่บ้านโนนเชือก หมู่ที่ 7 ต.บ้านขาม อ.น้ำพอง												ผศ.กษิติเดช สืบศิริ
250	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หมู่บ้านเทคโนโลยีการใช้ แก๊สชีวภาพ	บ้านท่าหว้า ต.กะฮาด อ.เนินสง่า												ผศ.มานิช รัตนโย
251	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หมู่บ้านเทคโนโลยี การผลิตอ้อย (หมู่บ้าน เทคโนโลยีการใช้ปุ๋ย ชีวภาพเพื่อการผลิต อ้อย)	บ้านโนนเจดีย์งาม ต.โคกสะอาด อ.เนินสง่า												ผศ.มานิช รัตนโย
252	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมา	ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	หมู่บ้านหอมใหม่ไร่ สารเคมี	บ้านห้วยทราย ม.6 ต.หนองมะนาว อ.คง				✓								ดร.บุษราคัม ป้อมทอง

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
253	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมา	ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	หมู่บ้านเทคโนโลยีผลิต สมุนไพร	บ้านแก่งโก บ้านฤทธิ์รักษา ต.แก้งสนามนาง อ.แก้งสนามนาง												ดร.บุษราคัม ป้อมทอง
254	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	ตะวันออกเฉียงเหนือ	บุรีรัมย์	หมู่บ้านทอผ้าไหมนา ยาว-นาอุดม	บ้านนายาว-นาอุดม หมู่ที่ 14 ต.เสาดิยาว อ.หนองหงส์												นายอุกฤษฏ์ นาจำปา
255	มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ร้อยเอ็ด	หมู่บ้านแปรรูปถั่วลิสง	บ้านป่าน ม.17 ต.ดงสิงห์ อ.จังหาร												ผศ.ดร.ปณรัตน์ ผาดี
256	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ร้อยเอ็ด	หมู่บ้านหม่อนไหมหมี โฮล	บ้านตาหยวก ต.ทุ่งหลวง อ.สุวรรณภูมิ	✓				✓					✓		ดร.กนกกรณ์ ศิริทิพย์ นายอาทิตย์ บุตดาตวง
257	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ร้อยเอ็ด	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตเห็ด (บ้านท่าม่วง)	กลุ่มเพาะเห็ด บ้านท่า ม่วง ต.ท่าม่วง อ.เสลภูมิ	✓				✓					✓		ดร.สุรัชย์ รัตนสุข
258	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	หมู่บ้านพริกปลอด สารพิษ	บ้านดอนแดงใหญ่ ม.2 ต. หนองเหล่า อ.ม่วงสามสิบ			✓				✓					ผศ.ดร.ภาสกร นันทพานิช
259	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	หมู่บ้านผ้าอ้อมครามนา โน	บ้านทางโค้ง ต.พะลาน อ. นาตาล	✓				✓					✓		ผศ.ดร.สุดาพร ตั้งควนิช
260	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์	ตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	หมู่บ้านหมากเฒ่า	หมู่ 12 -17-20 และ ตลาดกลางดง ต.สร้างค้อ อ.ภูพาน												ดร.สุดารัตน์ สกุลคู

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
261	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตสกลนคร	ตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	หมู่บ้านพลังงานทดแทน	บ้านโพนงามท่า ต.บ้านแป้น อ.โพนนาแก้ว												ดร.สุदारัตน์ สกุลคู
262	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตสกลนคร	ตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	หมู่บ้านข้าวหอมทอง	หมู่บ้านข้าวหอมทอง บ้านคำบ่อใต้ หมู่ที่ 11 เทศบาลตำบลคำบ่อ อ.วาริชภูมิ												ดร.สุदारัตน์ สกุลคู
263	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตสกลนคร	ตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	หมู่บ้านส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ	บ้านดอนยานาง หมู่ที่ 6 ตำบลนาซอ อ.วานรนิวาส												ดร.สุदारัตน์ สกุลคู
264	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตสกลนคร	ตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	หมู่บ้าน ทอ ถัก จัก สาน	บ้านนาเชือก ม.9 ตำบลแร่ อำเภอพังโคน												นางสาวกรรณิการ์ สมบุญ
265	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตสุรินทร์	ตะวันออกเฉียงเหนือ	สุรินทร์	หมู่บ้านปศุสัตว์อินทรีย์	1.บ้านทัพไทย ต.ทมอ อ.ปราสาท 2.บ้านโคกเพชร ต.ทมอ อ.ปราสาท 3.บ้านโคกหม ต.โคกหม ต.โคกยางอ.ปราสาท												ดร.สุทธิศักดิ์ แก้วแกมจันทร์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
266	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชภัฏ เลย	ตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ บ้านผาน้อย	บ้านผาน้อย หมู่ 1 ต.ผาน้อย อ.วังสะพุง จ.เลย (บ้านนาสมหวัง ต.นาเหล่า อ.นาวัง จ.หนองบัวลำภู-พื้นที่เดิม )												ผศ.วิโรจน์ ปิยพิทยานนท์
267	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชภัฏ เลย	ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	หมู่บ้านพัฒนาน้ำใช้ฝัก ปลอดภัยไร้สาร บ้านลาด	หมู่ที่ 6 บ้านลาด ต.นาพึง อ.นาแห้ว												รศ.ดร. สมเจตน์ ดวงพิทักษ์
268	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรธานี	ตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	หมู่บ้านการผลิตเตาเผา ถ่านประสิทธิภาพสูงจาก เปลือกประสาน	บ้านหนองแวง ต.พานพร้าว อ.ศรีเชียงใหม่												นายอรุณศักดิ์ ไชยอุบล
269	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรธานี	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	หมู่บ้านข้าวและฝัก ปลอดภัยโนนสูง	บ้านโนนสูง ต.โนนสูง อ.เมือง		✓				✓						นายอรุณศักดิ์ ไชยอุบล
270	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรธานี	ตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	หมู่บ้านพัฒนาน้ำใช้ฝัก ปลอดภัยไร้สารพิษ โนนตาล	ม.3 บ้านโนนตาล ต.ฝั่งแดง อ.นากลาง	✓				✓						✓	นายอรุณศักดิ์ ไชยอุบล

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
271	วิทยาลัยการอาชีพขอนแก่น	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น	หมู่บ้านหมอนไหม สายใยผ้าไหมมัดหมี่	หมู่บ้านหัวฝาย หม. 2 ต.ปอแดง อ.ชนบท จ.ขอนแก่น		✓					✓					นายอดุลย์ พันธมา
272	วิทยาลัยเทคนิคหัวตะพาน	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อำนาจเจริญ	หมู่บ้านเพาะเห็ดนางฟ้า- นางรม	หมู่ 5 บ้านโนนธาตุ ต.พนา อ.พนา												นายพิชิตชัย เกรือรัตน์
273	วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	หมู่บ้านผักอินทรีย์ อัจฉริยะ (Organic Smart Farm)	หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์ศรี สำราญ อ.เมือง									✓			นายสุวัชชัย หาซิ่น
274	มหาวิทยาลัยมหิดล	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	หมู่บ้านเตาเผาแบบเป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม	วัดน้อย อ.เขื่องใน												ผศ.แฉล้ม โพธิ์แดง
275	สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	หมู่บ้านผ้าไหมไทยนาโน	หมู่บ้านเจียด ต.เจียด อ.เขมราฐ												รศ.ดร.จิตติ หนูแก้ว
276	มหาวิทยาลัยมหิดล	กลาง	กาญจนบุรี	หมู่บ้านสมุนไพรและ เกษตรปลอดภัยไร้โรค	ต.ลุ่มสุ่ม และ ต.วัง กระแจะ อ.ไทรโยค	✓	✓				✓					✓	ผศ.ดร.นงนุช สังข์อยู่ฤทธิ์
277	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี	กลาง	นครปฐม	หมู่บ้านพลังงานทดแทน และเกษตรยั่งยืน	เกษตรกร/ชาวบ้าน ต. หนองกระทุ่ม (โดยเฉพาะ หมู่ 1 ,5 ,7 และ 10 ที่ ได้รับการสนับสนุนระบบ ปอก้าชชีวภาพ)												นายจิระพันธุ์ เนื่องจากนิล

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
278	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	กลาง	ราชบุรี	หมู่บ้านผึ้ง	1. หมู่ 7 บ้านห้วยผาก ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง 2. อุทยานธรรมชาติวิทยา หมู่ 7 บ้านห้วยผาก ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง 3. หมู่ 2 บ้านท่ามะกา ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง 4. สถานีอนุรักษ์พันธุ์ สัตว์ป่าห้วยอะนะ ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง 5. หมู่ 5 ต.บ้านคา อ.บ้านคา												ดร.มณัญญา เพียรเจริญ
279	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	กลาง	นครปฐม	หมู่บ้านผลิตพืชปลอดสาร บ้านหนองหม้อแตก	หมู่บ้านหนองหม้อแตก ต.หนองงูเห่า อ.เมือง	✓				✓							นางวาสนา มานิช
280	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	กลาง	ราชบุรี	หมู่บ้านพลังงานทดแทน สิ่งแวดล้อม และเกษตรยั่งยืน	1.บ้านรางบัว หมู่ที่ 6 2.บ้านหนองค่าย หมู่ที่ 2 3.บ้านหนองนกกระเรียน หมู่ที่ 4 4.หมู่บ้านหนองแร้ง หมู่ที่ 15 ต.รางบัว อ.จอมบึง			✓									นส.อรณัท ปฐพีจรรย์วงศ์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
281	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	กลาง	นครปฐม	หมู่บ้านหน่อไม้ฝรั่งและ ข้าวโพดฝักอ่อน(หมู่บ้าน หน่อไม้ฝรั่งและข้าวโพด ฝักอ่อนเพื่อการส่งออก)	หมู่บ้านห้วยรางเกตุ ต.ทุ่งลูกนก อ.กำแพงแสน												นายกฤษฎา จาตุรัส
282	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	กลาง	นครปฐม	หมู่บ้านข้าวสุภาพ ปลอดภัยจากสารพิษ	หมู่บ้านหนองจิก ต.ทุ่งลูกนก อ.กำแพงแสน												นายกฤษฎา จาตุรัส
283	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	กลาง	นครปฐม	หมู่บ้านดอนขุนวิเศษ ผลิตผักครบวงจรเพื่อ อุตสาหกรรมสดและแปรรูป เชิงพาณิชย์(หมู่บ้าน ผักครบวงจรเพื่อ อุตสาหกรรมสดและ แปรรูปเชิงพาณิชย์)	หมู่บ้านดอนขุนวิเศษ ต.ห้วยหมอนทอง อ.กำแพงแสน												ดร.ปิยะณัฐ ฝักามาต
284	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	กลาง	นนทบุรี	หมู่บ้านใบบัวบกเพื่อ การเกษตรในเขต ชานเมืองใหญ่	บ้านคลองสอง ต.ไทรใหญ่ อ.ไทรน้อย												นายเคนทร์ ม้าทอง
285	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	กลาง	ราชบุรี	หมู่บ้านรังสีหมอกไม้ผล ไทยเพื่อการท่องเที่ยว เชิงนิเวศเกษตร	หมู่บ้านรังสีหมอก ต.ท่าไม้ อ.ดำเนินสะดวก												รศ.ดร.วี เสรรฐภักดี
286	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	กลาง	ราชบุรี	หมู่บ้านผักและผลไม้ อินทรีย์ปลอดสารพิษ เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี (หมู่บ้านผักและผลไม้	หมู่บ้านหนองจอก ตำบลหนองพันจันทร์ อำเภอบ้านคา												ผศ.ดร.ปราโมทย์ สฤษดิ์นรินทร์



ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
				อินทรีย์)													
287	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	กลาง	กาญจนบุรี	หมู่บ้านไผ่ หัตถกรรม พื้นบ้าน (โครงการใน พระราชดำริ) (หมู่บ้าน ไผ่ หัตถกรรมพื้นบ้าน)	หมู่บ้านวังเขมร ต.ท่าเสา อ.ไทรโยค												ผศ.ดร.ปราโมทย์ สฤษดิ์นิรันดร์
288	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	กลาง	นครปฐม	หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ ผสมผสานเพื่อความ มั่นคงทางอาชีพ	บ้านฝั่งคลอง ม.1 ต.บ้านหลวง อ.ดอนตูม จ.นครปฐม					✓					✓		นายภานุ จากตุรัส
289	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	กลาง	สิงห์บุรี	หมู่บ้านอนุรักษ์ไก่ชน และไก่พื้นเมืองเชิง พาณิชย์	บ้านบางตาเพชร หมู่ 4 ต.บางมัญ อ.เมือง พณิชย					✓				✓			ผศ.ดร.ปราโมทย์ สฤษดิ์นิรันดร์
290	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	กลาง	นครปฐม	หมู่บ้านไก่สวยงามสร้าง อาชีพเสริมแก่เกษตรกร	บ้านหนองปากง่าม หมู่ 23 ต.ทุ่งลูกนก อ.กำแพงแสน					✓				✓			ผศ.ดร.ปราโมทย์ สฤษดิ์นิรันดร์
291	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	กลาง	ปทุมธานี	หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์	ชุมชนคลองหก หมู่ 8 ต. บึงคำพร้อย อ.ลำลูกกา					✓							รศ.ดร.เจียรนัย เล็กอุทัย
292	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	กลาง	ปทุมธานี	หมู่บ้านต้นแบบพัฒนา ผลิตภัณฑ์เบเกอร์รี เสริมสมุนไพร	กลุ่มพัฒนาสตรีชุมชน เย็นฉ่ำ หมู่ 18 ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี							✓					น.ส.อัญชลินทร์ สิงห์คำ

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ	
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2		หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3
293	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	กลาง	ปทุมธานี	หมู่บ้านต้นแบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากบัว	กลุ่มสตรีชุมชน หมู่ 6 ต.หลักหก อ.เมือง จ.ปทุมธานี				✓					✓				น.ส.อัญชลินทร์ สิงห์คำ
294	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	กลาง	ปทุมธานี	หมู่บ้านท่องเที่ยวตลาดชุมชนโบราณระแหง 100 ปี	ชุมชนตลาดโบราณระแหง 100 ปี ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว													นายณัฐพงษ์ สีบุญเรือง
295	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	กลาง	สมุทรสาคร	หมู่บ้านต้นแบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกะปิอนามัยเพื่อเพิ่มมูลค่า	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปอาหารทะเลบ้านกระช้ำขาว หมู่ 9 ต.บ้านบ่อ อ.เมือง				✓					✓				น.ส.อัญชลินทร์ สิงห์คำ
296	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	กลาง	ปทุมธานี	หมู่บ้านต้นแบบพัฒนาตลาด และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผ้าขาวม้า	กลุ่มวิสาหกิจคอตตอน ดีไซน์ 46/200 ต.บางเตย อ.สามโคก							✓						นายกรณ์ สุขสวัสดิ์
297	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	กลาง	สระบุรี	หมู่บ้านฝือกหอม	ต.หเทพ ต.โคกใหญ่ ต.ตลาดน้อย อ.บ้านหมอ													ผศ.จุฑามาศ พิรพัชระ
298	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร วิทยาเขตโชติเวช	กลาง	สมุทรปราการ	หมู่บ้านปลาสด กลุ่มมุสลิมลาดหวาย	โรงเรียนมุสลิมสมุทรปราการ กลุ่มมุสลิมลาดหวาย ต.บางพลี อ.บางบ่อ													ผศ.อภิรดี ไสพศ
299	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	กลาง	เพชรบุรี	หมู่บ้านพลังงานทางเลือกเพื่อวิถีชีวิตเกษตรกร	ต.ป่าเต็ง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี				✓					✓				ดร.ปานิดา แก้วสวัสดิ์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
300	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	กลาง	เพชรบุรี	หมู่บ้านข้าวปลอดสาร ชุมชนการเรียนรู้ โป่งสลอด	หมู่บ้านโป่งสลอด ต. หนองกระปุก อ.บ้านลาด		✓										อ.พนัส ชัยรัมย์
301	วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีเพชรบุรี	กลาง	เพชรบุรี	หมู่บ้านต้นแบบการผลิต ไก่เนื้อพันธุ์เมืองด้วย เทคโนโลยีและภูมิ ปัญญาท้องถิ่น	หมู่บ้านหนองเขื่อน หมู่ที่ 4 ต.ไร่มะพัฒนา อ.ชะอำ												นายสัตวแพทย์ธีระยุทธ ชาวดี
302	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ	กลาง	พระนครศรี อยุธยา	หมู่บ้านข้าวโพดเทียน	ชุมชนหมู่บ้านโพธิ์ บ้านไผ่ บ้านเกาะ ต.บ้านเกาะ อ.พระนครศรีอยุธยา												นายกิตติ บุญเลิศนิรันดร์
303	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ	กลาง	พระนครศรี อยุธยา	หมู่บ้านแปรรูปน้ำนม แพะ	ต.ปากกราน อ.พระนครศรีอยุธยา												นางทศพร นามโฮง
304	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ	กลาง	สุพรรณบุรี	หมู่บ้านการลดต้นทุน การผลิตข้าว	ชุมชนหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 ตำบลดอนปรู อ.ศรีประจันต์												ผศ.ชาตรี วีระสิทธิ์
305	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ	กลาง	พระนครศรี อยุธยา	หมู่บ้านพริกหอมและ ผักปลอดสารพิษ	บ้านบางนา หมู่ที่ 1 ต.บางนา อ.มหาราช												รศ.ดร.กิตติ บุญเลิศนิรันดร์
306	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ	กลาง	พระนครศรี อยุธยา	หมู่บ้านเห็ดตับเต่า สามเรือน	ต.สมเเรียน อ.บางปะอิน							✓				✓	รศ.ดร.รวีวรรณ เต็มขันธ์มณี

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
307	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ	กลาง	สุพรรณบุรี	หมู่บ้านหัวปลอด สารพิชเพื่อสิ่งแวดล้อม	บ้านทุ่งชนะ ต.วังยาง อ.ศรีประจันต์												นายธนวัฒน์ พงษ์สุวรรณ
308	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ	กลาง	สุพรรณบุรี	หมู่บ้านรักษัธรรมชาติ (ลดภาวะโลกร้อน)	1 กลุ่มน้ำหมักชีวภาพและ ผลิตภัณฑ์จากน้ำหมัก ชีวภาพ หมู่ที่ 3 ต.รั้วใหญ่ อ.เมืองฯ 2 กลุ่มคัดแยกขยะ หมู่ที่ 3 ตำบลรั้วใหญ่ อ.เมืองฯ 3 กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ, ปุ๋ยอินทรีย์ หมู่ที่ 5 ตำบลรั้วใหญ่ อำเภอเมืองฯ												นายกฤตย์ตันย์ ชารรัตน์ สุวรรณ
309	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลกรุงเทพ	กลาง	สุพรรณบุรี	หมู่บ้านต้นแบบแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากถั่วดาวอิน คา จังหวัดสุพรรณบุรี	หมู่ 13 ต.หนองไธสง อ.อุททอง								✓				ผศ.ดร.วุฒิววัฒน์ คงรัตน์ประเส รัฐ
310	วิทยาลัยการอาชีพ บางสะพาน	กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	หมู่บ้านชุมชนคน พอเพียงบ้านสายเพชร	บ้านสายเพชร หมู่ที่ 9 ต.ทองมั่งคด อ.บางสะพาน												นายสุรินทร์ นวลรอด
311	วิทยาลัยชุมชนสมุทรสาคร	กลาง	สมุทรสาคร	หมู่บ้านต้นแบบผลิตภัณฑ์ กะลามาพร้าว Hi-Tech บ้านกระโจมทอง	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านกระโจมทอง ต.หลักสอง อ.บ้านแพ้ว												นางประภัสสร นิมิพินิจ
312	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ตะวันออก	ระยอง	หมู่บ้านผลิตภัณฑ์แปรร ูปอาหารทะเล	บ้านแสมผู้ ม.7 ต.ปากน้ำกระแสด อ.แกลง												รศ.ดร.เจียรนัย เล็กอุทัย

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
313	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	ตะวันออก	ตราด	หมู่บ้านไม้กฤษณา	บ้านตากแว้ง ต.บ่อพลอย อ.บ่อไร่												ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์
314	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	ตะวันออก	ตราด	หมู่บ้านเขาพลู วน เกษตรธนาครพันธุ์พืช	บ้านเขาพลู ต.ท่ากุ่ม อ.เมือง												นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์
315	มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์	ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	หมู่บ้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ มะม่วงแปดริ้ว(หมู่บ้าน พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูป มะม่วงแปดริ้ว)	ม1. ต.พนมสารคาม อ.พนมสารคาม												ผศ.ดร.ดวงพร ภู่มะกา
316	มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์	ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	หมู่บ้านสมุนไพรอินทรีย์ แปรรูปเชิงสร้างสรรค์	36 หมู่1 ต.สับแฉัดคอก อ.บ้านโพธิ์												ผศ.ดร.ดวงพร ภู่มะกา
317	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก วิทยาเขต บางพระ	ตะวันออก	ชลบุรี	หมู่บ้านแม่ข่ายอาหาร สัตว์น้ำราชมงคล ตะวันออก (หมู่บ้าน ต้นแบบการผลิตอาหาร สัตว์น้ำราชมงคล ตะวันออก)	หมู่ 1, 3, 5, 6 และ 11 ต.บางพระ อ.ศรีราชา 3. กลุ่มเกษตรกรในจังหวัด ที่อยู่ในภาคตะวันออก (ระยองฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ)												นายมานพ กาญจนบุรารังกูร
318	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก วิทยาเขต บางพระ	ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	หมู่บ้านแม่ข่ายการ เพาะพันธุ์ปลาหนอง ปลาตะเพียน	บ้านหนองปลาตะเพียน ต.หัวสำโรง อ.แปลงยาว												นายมานพ กาญจนบุรารังกูร
319	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก วิทยาเขต จันทบุรี	ตะวันออก	จันทบุรี	หมู่บ้านเทคโนโลยีไฟฟ้า เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	บ้านร้อยรู และหมู่บ้าน ต่างๆ ใน ต.วังสรรพรส อ.ขลุง												นายประยัต กองสุข

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ	
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2		หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3
320	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี	ตะวันออก	จันทบุรี	หมู่บ้านภูมิปัญญา ท้องถิ่นคนจันทน์ชันโรง	1. หมู่บ้านพญาบน ม.3 ต.วังแฉิม อ.มะขาม 2. หมู่บ้านท่าหลวง ต.ท่าหลวง อ.มะขาม 3. หมู่บ้านปลิวี ต.ปลิวี อ.มะขาม 4. หมู่บ้านฉมัน ม.1 ต.ฉมัน อ.มะขาม													ผศ.เสวก พงษ์สำราญ
321	วิทยาลัยเทคนิคนครนายก	ตะวันออก	นครนายก	หมู่บ้านวิทย์ข้าว ปลอดภัย ชุมชนเกาะไม้ ลอย	ชุมชนบ้านเกาะไม้ลาย หมู่ 9 ต.พิบูลย์ อ.บ้านนา					✓						✓		ว่าที่ ร.ต.นภาพ รัตนสุนทร
322	วิทยาลัยเทคนิคนครนายก	ตะวันออก	นครนายก	โครงการหมู่บ้าน วท. ท่องเที่ยวชุมชน หินตั้ง - ศรีนาวา จังหวัด นครนายก	ชุมชนหินตั้ง-ศรีนาวา หมู่ 8 ตำบลศรีนาวา อำเภอเมือง									✓				ว่าที่ ร.ต.นภาพ รัตนสุนทร
323	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กระบี่	ใต้	กระบี่	หมู่บ้านต้นแบบ อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน ชุมชน แบบไร้ของเสีย (หมู่บ้านการจัดการ อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน ชุมชนแบบไร้ของเสีย)	หมู่ 1 ต.ห้วยยูง อ.เหนือคลอง หมู่ 3 ต.ห้วยยูง อ.เหนือคลอง													รศ.สมบัติ ชินวงค์
324	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กระบี่	ใต้	กระบี่	หมู่บ้านอุตสาหกรรมข้าว ชุมชนแบบไร้ของเสีย	บ้านเกาะกลาง ต.คลองประสงค์ อ.เมือง													รศ.สมบัติ ชินวงค์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
325	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กระบี่	ใต้	พังงา	หมู่บ้านต้นแบบสมุนไพรรูป	หมู่ที่ 1 บ้านเขาตำหนอน ตำบลถ้ำทองกลาง อำเภอทับปุด												ดร.ปิยภาคย์ ภูมิภมร
326	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กระบี่	ใต้	กระบี่	หมู่บ้านต้นแบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกะปิ	หมู่ที่ 4 บ้านทุ่งเหยีเพ็ง ต.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา												ดร.ปิยภาคย์ ภูมิภมร นส.เตือนใจ ปิyoung
327	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร	ใต้	ชุมพร	หมู่บ้านส้มจี๊ด	บ้านทอน-อม ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก	✓				✓						✓	ดร.สุทธิรักษ์ ผลเจริญ
328	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร	ใต้	ชุมพร	หมู่บ้านเห็ดฟางจากทะเลายปาล์ม	หมู่บ้านเขาหลวง ต.ทุ่งหลวง อ.ละแม					✓						✓	ดร.มัลลิกา จินดาสิงห์
329	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร	ใต้	สุราษฎร์ธานี	หมู่บ้านขมิ้นอินทรีย์	บ้านเขานาใน อ.พนม									✓			อ.ดร.สุทธิรักษ์ ผลเจริญ
330	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ใต้	นครศรีธรรมราช	หมู่บ้านปลาตุกรบวงจรทำซึก	ชุมชนบ้านท่าซึก หมู่ 1, 2 และ 3 ต.ท่าซึก อ.เมือง												ดร.วันสุรีย์ พรหมภัทร
331	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ใต้	นครศรีธรรมราช	หมู่บ้านปูเล่ย์ เพื่อส่งเสริมกิจกรรมชุมชนพอเพียง	ชุมชนบ้านน้ำบ่อ หมู่ 3, 4, 7 และ 8 ต.แม่เจ้าอยู่หัว อ.เชียรใหญ่												ดร.วันสุรีย์ พรหมภัทร
332	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ใต้	นครศรีธรรมราช	หมู่บ้านสวนครัวปลอดภัย	หมู่ที่ 1, 2, 3, 4 และ 5 ต.บ้านตุล อ.ชะอวด			✓									ผศ.ดร.วาริน อินทนา
333	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ใต้	นครศรีธรรมราช	หมู่บ้านปศุสัตว์อินทรีย์	หมู่ที่ 1 - 9 ตำบลวังอ่าง อ.ชะอวด			✓					✓				ผศ.ดร.นิวัต เมืองแก้ว

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ	
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2		หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3
334	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ใต้	นครศรีธรรมราช	หมู่บ้านฟาร์มปลานิล คุณภาพสู่มาตรฐาน	หมู่ที่ 4,5,7 ตำบลบางศาลา และหมู่ที่ 1,4 ตำบลบางตะพong อ.ปากพนัง			✓					✓					ผศ.ดร.พวัน เพนเซ็ง
335	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	ใต้	นครศรีธรรมราช	หมู่บ้านจัดการน้ำเสีย จากการทำยางแผ่น ด้วย ก๊าซชีวภาพ (หมู่บ้าน การจัดการน้ำเสียจาก การทำยางแผ่นและของ เสียจากคริวเรือน ด้วย ระบบก๊าซชีวภาพ)	บ้านห้วยคู หมู่ที่ 9 ต. สระแก้ว อ.ท่าศาลา				✓									ผศ.ดร.อุษา อันทอง
336	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยา เขตพัทลุง	ใต้	นครศรีธรรมราช	หมู่บ้านแก๊สทำมือ..รักษ์ โลก	ชุมชนบ้านหัวทรง ต.เกาะเพชร อ.หัวไทร	✓					✓							ผศ.ดร.อุษา อันทอง
337	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยา เขตพัทลุง	ใต้	พังงา	หมู่บ้านเทคโนโลยีก๊าซ ชีวภาพเพื่อจัดการน้ำ เสียยางแผ่นและขยะ อินทรีย์(เกาะหมากน้อย)	เกาะหมากน้อย หมู่ที่ 4 ต.เกาะป็นหยี อ.เมือง													นางสาววิภาวดี ทองเนื้อแข็ง
338	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยา เขตพัทลุง	ใต้	พัทลุง	หมู่บ้านไร้ของเสีย	1.บ้านโละจังกระ อ.งหวธา 2. หมู่ที่ 2 ต.ร่มเมือง อ.เมือง													นางสาวอนิศา เพ็ญสุข
339	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	ใต้	พัทลุง	หมู่บ้านไม้พัฒนา	หมู่บ้านโตนดด้วน ต.โตนดด้วน อ.ควนขนุน													ผศ.ประสงค์ สิริพุทไธวรรณ



ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
340	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	ใต้	สงขลา	หมู่บ้านเทคโนโลยี ชีวภาพเพื่อการเกษตร และสิ่งแวดล้อม	บ้านเขาโน หมู่ที่1 ต.เชิงแส อ.กระแสสินธุ์												นส.วิภาญดา ทองแข็ง
341	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	ใต้	นครศรีธรรมราช	หมู่บ้านแปรรูป ผลิตภัณฑ์มังคุดแปรรูป	หมู่ 14 ต.ร่อนพิบูลย์ อ.ร่อนพิบูลย์		✓				✓						อ.ดร.ถาวร จันทโชติ
342	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	ใต้	พัทลุง	หมู่บ้านผลิตข้าวสังข์ หยดแบบครบวงจรสู่ ความยั่งยืน	หมู่ 5 บ้านหนองสามก้อน ต.แหลมโดนด อ.ควนขนุน		✓										ผศ.ดร.อมรรรัตน์ ถนนวนแก้ว
343	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	ใต้	พัทลุง	หมู่บ้านการผลิตไก่ พื้นเมืองครบวงจร	หมู่ 2 ต.แพรกหา อ.ควนขนุน		✓										ดร.อัจฉรัตน์ สุวรรณภักดี
344	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	ใต้	พัทลุง	หมู่บ้านแปรรูป"ผลิตภัณฑ์ แปรรูป"	หมู่ 5 บ้านหนองสามก้อน ต.แหลมโดนด อ.ควน ขนุน	✓				✓						✓	ดร.ถาวร จันทโชติ
345	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	ใต้	พัทลุง	หมู่บ้านแปรรูป "ผลิตภัณฑ์เครื่องแกง ปลอดสารพิษ"	กลุ่มเครื่องแกงปลอด สารพิษตำบลแพรกหา 57 หมู่ 3 ม. 10 ต.แพรกหา อ.ควนขนุน					✓						✓	ดร.ถาวร จันทโชติ

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
346	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	ใต้	พัทลุง	หมู่บ้านเครือข่าย ท่องเที่ยววิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี - บ่อน้ำ ร้อนเขาชัยสน จังหวัด พัทลุง	1. เทศบาล ต.เขาชัยสน 2. เทศบาล ต.โคกม่วง 3. เทศบาล ต.จองถนน 4. องค์การบริหาร ส่วนตำบลเขาชัยสน 5. องค์การบริหาร ส่วนตำบลควนขนุน 6. องค์การบริหาร ส่วนตำบลห่านโพธิ์									✓			ผศ.ดร.นุกูล อินทระสังขา
347	มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์	ใต้	สงขลา	หมู่บ้านโหนดนาเลวิณี วิทย์	หมู่ที่ 7 หมู่บ้านท่าหิน ต.ท่าหิน อ.สทิงพระ				✓				✓				ดร.ประวิทย์ ไตว์ดณะ
348	มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์	ใต้	สุราษฎร์ธานี	หมู่บ้านเกษตรปลอด สารพิษสนับสนุน การท่องเที่ยวภาคใต้ฝั่ง อ่าวไทย	บ้านเขาป้อม ต.หน้าเมือง อ.เกาะสมุย												ดร.สุชาติ เชิงทอง
349	มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์	ใต้	สงขลา	หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ วิถีพอเพียงรัษฎุมิ	หมู่ 3 บ้านคูหาใน ต.คูหาใต้ อ.รัษฎุมิ	✓				✓					✓		รศ.ดร.สมยศ ทุ่งหัว นางอรอนงค์ สัตยารักษ์
350	มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์	ใต้	สงขลา	หมู่บ้านเทคโนโลยีการ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์	ชุมชนบ้านกระอาน อ.เทพา					✓					✓		รศ.ดร.อัจฉรา เฟื่องหนู
351	มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์	ใต้	สงขลา	หมู่บ้านท่องเที่ยววิถีนา	บ้านหนองถั่ว หมู่ 2 ต.ตะเครียะ อ.ระโนด					✓					✓		นายธีรศักดิ์ จินดาบถ

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
352	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	ใต้	ตรัง	หมู่บ้านการจัดการขยะ แบบบูรณาการ (ศูนย์เรียนรู้ด้าน ว และ ท ต.เกาะมุก)	หมู่บ้านเกาะมุกด์ ม.2 ต.เกาะลิบง อ.กันตัง												ผศ.ว่าที่พันตรีดำรงค์ โลหะลักษณ์เดช
353	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	ใต้	ตรัง	หมู่บ้านผลิตภัณฑ์อาหาร ทางการประมง(หมู่บ้าน เลี้ยงปลาในกระชังและ การแปรรูป)	หมู่บ้านเกาะเคี่ยม ม.4 ต.กันตังใต้ อ.กันตัง												ผศ.ว่าที่พันตรีดำรงค์ โลหะลักษณ์เดช
354	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	ใต้	ตรัง	หมู่บ้านรักษพลังงาน และปุ๋ยอินทรีย์ (หมู่บ้านยางและปาล์ม)	หมู่บ้านไสตันวา ม.4 ต.บ่อหิน อ.สิเกา												ผศ.ว่าที่พันตรีดำรงค์ โลหะลักษณ์เดช
355	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	ใต้	ตรัง	หมู่บ้านเศรษฐกิจ พอเพียงบ้านสวนป่า	ชุมชนบ้านสวนป่า ม.6 ต.วังมะปรางเหนือ อ.วังวิเศษ												ผศ.ว่าที่พันตรีดำรงค์ โลหะลักษณ์เดช
356	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	ใต้	สตูล	หมู่บ้านการจัดการ สิ่งแวดล้อมชุมชน	ชุมชนบ้านโคกพยอม ม.18 ต.ละงู อ.ละงู												ผศ.ว่าที่พันตรีดำรงค์ โลหะลักษณ์เดช
357	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	ใต้	ตรัง	หมู่บ้านการท่องเที่ยว เพื่อสุขภาพบ่อน้ำร้อน กันตัง	พื้นที่บ้านบางสัก ต.บางสัก อ.กันตัง									✓			ผศ.ว่าที่พันตรีดำรงค์ โลหะลักษณ์เดช
358	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตสงขลา	ใต้	พัทลุง	หมู่บ้านพลังงาน ทางเลือก	หมู่ที่ 9 บ้านป่าพงค์ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด	✓				✓						✓	ดร.นุชลี ทิพย์มณฑา

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
359	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตสงขลา	ใต้	สงขลา	หมู่บ้านแปรูปปลา ทองเที่ยว	หมู่ที่ 12 บ้านโคกเมือง ต.บางเหนียง อ.ควนเนียง	✓				✓						✓	นายณกมล โพษากำเหนิด
360	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตสงขลา	ใต้	สงขลา	หมู่บ้านตาลโดนด	ต.บางเขียด อ.สิงหนคร	✓				✓	✓			✓			นายพนพล โพษากำเหนิด
361	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช	ใต้	นครศรีธรรมราช	หมู่บ้านธนาคารโคเนื้อ เพื่อชุมชน	หมู่ 3 บ้านควนยูง ต.ทุ่งสง อ.ทุ่งใหญ่	✓				✓	✓						นายวรชกร ขอพลอยกลาง
362	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช	ใต้	พัทลุง	หมู่บ้านสับประดป่าบก	บ้านสับประดป่าบก ต.ทุ่งนารี อ.ป่าบอน												รศ.ดร.สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ
363	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช	ใต้	นครศรีธรรมราช	หมู่บ้านแป้งสาคุ บ้านสาคุเหล็ก หมู่ที่ 2 ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี	หมู่บ้านแป้งสาคุอินคีรี บ้านสาคุเหล็ก หมู่ที่ 2 ต.อินคีรี อ.พรหมคีรี		✓					✓					ผศ.ศุภมาต อีสสระพันธุ์
364	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	ใต้	สงขลา	หมู่บ้านเครื่องแกง	หมู่ 2 บ้านทุ่งเอาะ ต. สะพานไม้แก่น อ.จะนะ จ.สงขลา												น.ส.เสาวนิตย์ ขอบบุญ
365	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	ใต้	สงขลา	หมู่บ้านโคเนื้อ	ต.ทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง	✓				✓						✓	ดร.มงคล เทพรัตน์
366	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	ใต้	สงขลา	หมู่บ้านวิสาหกิจชุมชน สวนหม่อมผลิต เครื่องแกงสำเร็จรูปตรา ครก	กลุ่มเครื่องแกงตราครก เลขที่ 50 ม.5 ต.ปริก อ.สะเดา			✓									ดร.สุวรรณี พรหมคีรี

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
367	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	ใต้	สตูล	หมู่บ้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ ขนมจากจำปาตะ "ผลิตภัณฑ์จำปาตะแปร รูป"	กลุ่มมุสลิมเบอการีหมู่ 1 ต.ควนโดน อ.ควนโดน			✓						✓			ดร.สุวรรณี พรหมศิริ
368	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	ใต้	ยะลา	หมู่บ้านเฟอร์นิเจอร์ปูนซี เมนต์ (บ้านกูแบอ๊ะเต๊ะ) กศน.อำเภอเมืองยะลา (หมู่บ้านเฟอร์นิเจอร์ปูน ซีเมนต์)	บ้านกูแบอ๊ะเต๊ะ หมู่ที่ 3 ต.หน้าถ้ำ อ.เมือง												นายประยูร ดำรงรักษ์
369	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	ใต้	ยะลา	หมู่บ้านท่าธงพัฒนา เทคโนโลยีผู้ ชีวิตประจำวัน กศน.อำเภอรามัน	บ้านพรุและบ้านเจาะกาแต ต.ท่าธง อ.รามัน												นายประยูร ดำรงรักษ์
370	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	ใต้	ยะลา	หมู่บ้านหัตถกรรมงานไม้ ตำบลบาไร่๊ะ กศน. อำเภอยะหา (หมู่บ้าน หัตถกรรมงานไม้ตำบล บาไร่๊ะ)	บ้านปูแล หมู่ที่ 1 ต.บาไร่๊ะ อ.ยะหา												นายประยูร ดำรงรักษ์
371	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	ใต้	ยะลา	หมู่บ้านแปรรูปกล้วยหิน ฉาบ กศน.อำเภอ บันนังสตา(หมู่บ้านแปรร รูปกล้วยหินฉาบ)	บ้านป่าหวังใน หมู่ 1 ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา												นางธนธรม์ แก้วเป็นทอง

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
372	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	ใต้	ยะลา	หมู่บ้านตัดเย็บเสื้อผ้า กศน.อำเภอบันนังสตา (หมู่บ้านตัดเย็บเสื้อผ้า)	บ้านคอรอกาเอ หมู่5 ต.บาเจาะ อ.บันนังสตา												นายประยูร ดำรงรักษ์
373	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	ใต้	ยะลา	หมู่บ้านกล้วยหินฉาบ กศน.อำเภอธารโต (หมู่บ้านกล้วยหินฉาบ)	บ้านสันติ2 หมู่ 6 ต.แม่หวาด อ.ธารโต												นางวาสนา อนุสรณ์ประเสริฐ
374	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	ใต้	ยะลา	หมู่บ้านเครื่องแกงคีรีเขต กศน.อำเภอธารโต (หมู่บ้านเครื่องแกงคีรี เขต)	บ้านนครธรรม หมู่ 6 ต.คีรีเขต อ.ธารโต												นายประยูร ดำรงรักษ์
375	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	ใต้	ยะลา	หมู่บ้านการทำน้ำ สมุนไพรเพื่อสุขภาพ กศน.อำเภอเบตง (หมู่บ้านการทำน้ำ สมุนไพรเพื่อสุขภาพ)	ชุมชนแกรนวิลล่า 3 ซ.11 ต.เบตง อ.เบตง												นายประยูร ดำรงรักษ์
376	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	ใต้	ยะลา	หมู่บ้านผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ชีวภาพ กศน.อำเภอกา บัง(หมู่บ้านผลิตปุ๋ย อินทรีย์ชีวภาพ )	123 หมู่บ้านยี่อเน้ง หมู่ 4 ต.กาบัง อ.กาบัง												นายประยูร ดำรงรักษ์
377	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	ใต้	ยะลา	หมู่บ้านปลาส้ม กศน. อำเภอกรงปินัง (หมู่บ้าน ปลาส้ม)**	หมู่ที่ 6 บ้านดุซงญอ ต.สะอะ อ.กรงปินัง												นายประยูร ดำรงรักษ์

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	
378	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	ใต้	ภูเก็ต	หมู่บ้านผลิตเห็ดอินทรีย์	หมู่บ้านลิพอนหัวหาร-บ่อ แร่ ม.8 ต.ศรีสุทร อ.ถลาง			✓					✓				นายรังสรรค์ พลสมัคร
379	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	ใต้	ภูเก็ต	หมู่บ้านเศรษฐกิจ พอเพียงเฉลิมพระเกียรติ (วิถีแห่งอินทรีย์)	ม.6 ต.ฉลอง อ.เมือง	✓					✓				✓		ผศ.ดร.ประภา กาหทัย
380	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	ใต้	พังงา	หมู่บ้านท่องเที่ยววิถีวิทยา บ้านโคกไคร ต.มะรุ่ย อ.ทับปุด จ.พังงา	บ้านโคกไคร ต.มะรุ่ย อ.ทับปุด									✓			ผศ.ดร.อรไท ครุฑเวช
381	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี	ใต้	ปัตตานี	หมู่บ้านหยวกกล้วย	1.กลุ่มกัสสิฯ หมู่ที่ 2 ต.บาราโหม อ.เมือง 2.ชมรมตะกาะป้อง บ้านยามู อ.ยะหริ่ง												นายประยูร คำรงค์
382	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี	ใต้	ปัตตานี	หมู่บ้านวิถีชาวนา อนุรักษ์และการใช้ ประโยชน์จากพันธุ์ข้าว พื้นเมือง (ข้าวมะจานู) อ.มายอ จ.ปัตตานี	หมู่ที่4 ชุมชนบ้านราวอ ต.กระหวะ อ.มายอ									✓			นายยอด สุขแก้ว
383	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี	ใต้	ปัตตานี	หมู่บ้านเทคโนโลยีการ เพาะเห็ดแครงใน ถุงพลาสติกสู่การแปรรูป เห็ดแครงต้นแบบ เศรษฐกิจพอเพียงอย่าง ยั่งยืน	บ้านม่วงเงิน ต.ตรัง อ. มาย									✓			นายยอด สุขแก้ว

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา	ภาค	จังหวัด	ชื่อหมู่บ้าน	พื้นที่	สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 59				สถานะภาพหมู่บ้าน วท. ปี 60				สถานะภาพ หมู่บ้าน วท. ปี 61			ผู้รับผิดชอบ	
						หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1-2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 1	หมู่บ้านแม่ข่าย ปีที่ 2	หมู่บ้านใหม่	หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 2		หมู่บ้านต่อเนื่อง ปีที่ 3
384	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี	ใต้	ปัตตานี	หมู่บ้านศิลปะประดิษฐ์ จากกาบกล้วย	กลุ่มแม่บ้าน งานประดิษฐ์ ของใช้จากกาบกล้วย. 1.เลขที่ 10/1 ม.8 ต.บาราโหม อ.เมือง 2.เลขที่ 12/2 ม.6 ต.จะกว๊ะ อ.รามัน												นายอิซฮาร์ สาและ	
385	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี	ใต้	ปัตตานี	หมู่บ้านส่งเสริมการปลูก ข้าวปลอดภัยด้วยพันธุ์ ข้าวพื้นเมือง	หมู่ 3 บ้านเปีย ต.เปียนนัง อ.ยะหริ่ง	✓					✓						นายประมูล ทองขาว นายประกาย พรหมจันทร์	
386	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	ใต้	นราธิวาส	หมู่บ้านวิถีเกษตรแบบ พอเพียง	หมู่ 4 ต.ตันหยงมัส อ.ระแงะ	✓					✓					✓	ผช.ทวี บุญภิรมย์	
387	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	ใต้	นราธิวาส	หมู่บ้านผลิตลองกอง คุณภาพสูง	ม.3 ต.ตันหยงมัส อ.ระแงะ					✓						✓	อ.ทัศนีย์ รัตไว้	
						26	29	20	20	17	27	24	10	12	31	14	21	



หมู่บ้าน วท. ที่ดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ2561 จำนวน 68 หมู่บ้าน

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้านวท.ใหม่	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 3
ภาคเหนือ 22 หมู่บ้าน 10 เครือข่าย								
1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	บ้านซอนม่วง ม.3 บ้านป่าพญาไทร ม.3 บ้านอาแย ม.3 บ้านแม่จัตน้อย ม.3 บ้านอาบอลาชา ม.11 บ้านอาบอเน ม.11 บ้านห้วยกันใจ ม.8 อำเภอพร้าว	หมู่บ้านท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ตามวิถีชุมชน "ม่อนล้านโมเดล"	ผศ.ไพโรจน์ วรพจน์พรชัย โทรศัพท์: 089-755-4269 phairot4543@yahoo.co.th	✓		
2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	เหนือ	หมู่บ้านโขมงหัก ตำบลเทพนคร อำเภอเมือง	หมู่บ้านแพทย์แผนไทยหมอบ้านวัดโขมงหัก	ผศ.อำไพ สวงวนแหว โทรศัพท์: 081-456-4286 / 055-515900	✓		

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้านวท.ใหม่	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 3
3	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	เหนือ	บ้านรักไทย หมู่ที่ 7 ตำบลชมพู อำเภอเนินมะปราง	หมู่บ้านผลิตลำไยและไม้ผลปลอดภัยบ้านรักไทย	รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา โทรศัพท์: 055-298438 ต่อ1120 มือถือ 084-618-5733 somchath@hotmail.com	✓		
		เหนือ	บ้านหนองหิน หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านแยง อำเภอนครไทย	หมู่บ้านผลิตสับปะรดปลอดภัยนครไทย	ผศ.ดร.กฤษดา กาวีวงศ์ โทรศัพท์: 055-298438 ต่อ1102 มือถือ 085-050-2107 krikawewong@hotmail.com	✓		
4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	เหนือ	หมู่บ้านศาลาบัวบก หมู่ 8 ต.ท่าผา อ.เกาะคา จ.ลำปาง	หมู่บ้านผลิตภัณฑ์ลูกประคบจากเซรามิกสู่การ ท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ	นางเพียงพิมพ์ ชิตบุรี โทรศัพท์: 093-6246953 / 054-342553 piengpim@rmutl.ac.th		✓	
5	สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เหนือ	บ้านสันป่าส้าน หมู่ที่ 12 ตำบลห้วยแก้ว อำเภอภู กามยาว	หมู่บ้านเกษตรสร้างสรรค์วิถีครัวเรือนตาม แนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงบ้านป่าส้าน อำเภอภูกามยาว จังหวัดพะเยา	ผศ.ดร.รุ่งนภา ช่างเจรจา โทรศัพท์: 083-203-4040 Changjeraja@hotmail.com	✓		

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้านวท.ใหม่	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 3
		เหนือ	บ้านแม่จ๊ะ หมู่ที่ 10 อำเภอปง	หมู่บ้านฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศอนุรักษ์ต้นน้ำ ยมและการพัฒนาวิถีกษตรปลอดภัย บ้านแม่จ๊ะ อำเภอปง จังหวัดพะเยา	ผศ.สันติ ช่างเจรจา โทรศัพท์: 086-730-4040 c_sunti@hotmail.com	✓		
		เหนือ	บ้านแพะหนองแดง หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งผาย อำเภอเมือง	หมู่บ้านนมแพะเพื่อชุมชนทุ่งผาย จังหวัดลำปาง	นายพุงศักดิ์ มะโนชัย โทรศัพท์: 084-609-7997 pkmanochai1972@gmail.com	✓		
		เหนือ	บ้านสามัคคี หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม	หมู่บ้านสับปรัดบ้านสา	ผศ.สันติ ช่างเจรจา โทรศัพท์: 086-730-4040 c_sunti@hotmail.com	✓		
		เหนือ	บ้านสบดี หมู่ที่ 6 ตำบลแจ้ซ้อน อำเภอเมือง	หมู่บ้านมะนาวสบดี	ผศ.สันติ ช่างเจรจา 08-67304040 c_sunti@hotmail.com		✓	
		เหนือ	บ้านแม่คำหล้า หมู่ที่ 13 ตำบลบ้านร้อง อำเภองาว	หมู่บ้านวนเกษตรพื้นที่สูงแม่คำหล้า	ผศ.ดร.สาวิตร์ มีจ้อย โทรศัพท์: 0-5434-2553 มือถือ 08-1568-8455 sawit.rmutl@gmail.com			✓

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้านวท.ใหม่	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 3
6	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	เหนือ	บ้านหนองสุวรรณ หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านกลาง อำเภอสอง จังหวัดแพร่	หมู่บ้านสมุนไพรเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน บ้านหนองสุวรรณ หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านกลาง อำเภอสอง จังหวัดแพร่ (โครงการปีที่ 1)	ผศ. ดร.วรรณมา มังกิตะ โทรศัพท์: 062-664-9949 wmangkita378@hotmail.com	✓		
		เหนือ	หมู่ 5 อำเภอเวียงสา ตำบลอายนาไลย จังหวัดน่าน	หมู่บ้านผลิตเห็ดเศรษฐกิจ เพื่อชุมชนบ้านอาย หมู่ 5 อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน	ผศ.ดร.ตะวัน ฉัตรสูงเนิน โทรศัพท์: 096-975-4005 Tawanphrae@hotmail.com		✓	
7	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เหนือ	บ้านห้วยกันใจ (บ้านสามลี) ตำบลแวน อำเภอร้าว จังหวัดเชียงใหม่	หมู่บ้านแปรรูปผลิตภัณฑ์ชาเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวดอยม่อนล้าน	ดร.ปิยาภรณ์ เชื้อมชัยตระกูล โทรศัพท์: 053-916253, 081-8848112 chueamchaitrakunp@gmail.com มทร.ล้านนา ผศ.ไพโรจน์ วรพจน์พรชัย โทรศัพท์: 099-8858547 นส.วัลภา กันทะวงศ์	✓		

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้านวท.ใหม่	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 3
		เหนือ	อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตแปลงชาเมี่ยง ตำบลแม่พริก อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย	ดร.ปิยาภรณ์ เชื่อมชัยตระกูล โทรศัพท์: 081-8848112 053-916253	✓		
		เหนือ	ตำบลแม่ลอย อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย	หมู่บ้านผลิตภัณฑ์แปรรูปผลิตภัณฑ์เมี่ยง	ดร.ปิยาภรณ์ เชื่อมชัยตระกูล โทรศัพท์: 081-884-8112/053-916253 chueamchaitrakunp@gmail.com			✓
		เหนือ	อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตแปลงชาเมี่ยง ตำบลแม่พริก อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย	ดร.ปิยาภรณ์ เชื่อมชัยตระกูล โทรศัพท์: 081-884-8112 /053-916253	✓		

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้านวท.ใหม่	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 3
8	มหาวิทยาลัยพะเยา	เหนือ	ปัจจุบันมีกลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่ ในจังหวัดพะเยา ที่เข้าใจ กระบวนการผลิตแค่เพียง ๖-๘ กลุ่ม ในอำเภอดอก คำใต้ อำเภอเมือง และ อำเภอเชียงม่วน แต่ ปัจจุบันยังมีเกษตรกรอีก เป็นจำนวนมากที่น่าจะมี ศักยภาพในการเลี้ยงโคขุน และ รอที่จะรับการ สนับสนุนทางวิชาการ เช่น อำเภอแม่ใจ อำเภอภูกาม ยาว อำเภอภูซาง และ อำเภอปง เป็นต้น และใน พื้นที่อื่นๆใกล้เคียง	หมู่บ้านโคเนื้อเพื่อบริหารจัดการพื้นที่การเกษตร และการจัดการเศษเปลือกข้าวโพด เพื่อนำมา หมักเป็นอาหารโคและพัฒนาสู่การท่องเที่ยวเชิง เกษตร	นายสัตวแพทย์สมชาติ ณะ ตำแหน่ง อาจารย์ โทรศัพท์: 054 466666 ต่อ 3273 ต่อ 3156 somchartvet@yahoo.com	✓		
		เหนือ	บ้านกวีวันใต้ ต.ตงเจน อ. ภูกามยาว	หมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์เศรษฐกิจพอเพียง กลุ่มผู้ผลิต ผักปลอดสารพิษและอาหาร ปลอดภัยแบบมาตรฐานรับรองตนเอง เฉลิมพระ เกียรติในหลวง	ผศ.ดร. สุขทัย พงศ์พัฒนศิริ โทรศัพท์: 086-429-1548 อีเมลล์ sukthai_p@hotmail.com		✓	

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้านวท.ใหม่	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 3
9	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	เหนือ	หมู่บ้านมะละบริ อำเภอบ่อเกลือ	หมู่บ้านมะละบริวิวิทย์ แห่งการท่องเที่ยวเชิง สร้างสรรค์ (ชื่อเดิม : หมู่บ้านการท่องเที่ยวภูมิ ปัญญาวิถีวิถีในการผลิตดอกมะละบริ อำเภอบ่อ เกลือ จังหวัดน่าน)	อาจารย์โอปอล รังสิมันตุชาติ โทรศัพท์: 085 362 -5461 oolpo_opal@hotmail.com	✓		
		เหนือ	ตำบลห้วยมุ่น อำเภอน้ำปาด	หมู่บ้านถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปและการ เพิ่มมูลค่าสับประรดห้วยมุ่น	นางวิภา ประพินอักษร โทรศัพท์: 089-643-4327 wipa.p@hotmail.com	✓		
10	วิทยาลัยการอาชีพบ้านตาก	เหนือ	หมู่บ้านปากวัง หมู่ที่ 10 ตำบลตากออก อำเภอบ้านตาก	การเพิ่มมูลค่าถั่วมะแฮะ สมุนไพรพื้นบ้าน อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก	ดร.วัลลีย์ อาศัย โทรศัพท์: 091-839-3426 Wanlee_asai@yahoo.com	✓		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16 หมู่บ้าน 9 เครือข่าย								
11	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ตะวันออกเฉียงเหนือ	บ้านเหล่าจัน ต.หนองคู อ.นาคูน	หมู่บ้านเพาะเลี้ยงกบบ้านเหล่าจัน ตำบลหนองคู อำเภอนาคูน จังหวัดมหาสารคาม	ผศ.ดร. ปณรัตน์ ชาติ โทรศัพท์ : 095 291 6536 panaratana@hotmail.com			✓

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้านวท.ใหม่	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 3
12	มหาวิทยาลัยนครพนม	คะวันออก เฉียงเหนือ	หมู่ 4 ต.โนนตาล อ.ท่าอุเทน	หมู่บ้านวิทยาศาสตร์สัปดาห์ท่าอุเทน	ดร.บัณฑิต บุญขาว โทรศัพท์ : 088-711-0619 bundit@npu.ac.th	✓		
13	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	คะวันออก เฉียงเหนือ	หมู่ 12 บ้านโนนฤๅษี ตำบลเมืองพลับพลา อำเภอห้วยแถลง	หมู่บ้านพริกปลอดสารพิษ วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม เกษตรกรอินทรีย์ห้วยแถลงโมเดล	ผศ.ดร.อารักษ์ อีระอำพน โทรศัพท์ : 092-828-2639 arak@sut.ac.th, arakkorat@gmail.com	✓		
14	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	คะวันออก เฉียงเหนือ	หมู่ที่ 6 บ้านลาด ต.นาพึง อ.นาแห้วจ.เลย	หมู่บ้านพัฒนาน้ำใช้ผักปลอดภัยไร้สารบ้านลาด	รศ.ดร. สมเจตน์ ดวงพิทักษ์ ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ : 089-712-9932	✓		
15	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	คะวันออก เฉียงเหนือ	หมู่ 13 บ้านทางไค้ว ต.พะลาน อ.นาตาล	หมู่บ้านฝ้ายอ้อมครามนาโน	ผศ.ดร.สุดาพร ตั้งควนิช โทรศัพท์: 098-016-8400 tangkawa@yahoo.com			✓
16	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	คะวันออก เฉียงเหนือ	ตำบลฝั่งแดง อำเภอนากลาง	หมู่บ้านพัฒนาน้ำใช้ผักปลอดภัยไร้สารพิษ โนนตาล	นายอรุณศักดิ์ ไชยอุบล โทรศัพท์ :086-899-6160 chaiubon@yahoo.com			✓



ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้านวท.ใหม่	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 3
17	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	คะวันออก เฉียงเหนือ	บ้านท่าม่วง ตำบลท่าม่วง อำเภอเสลภูมิ	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตเห็ด (หมู่บ้านท่าม่วง)	ผศ.ดร.สุรัชย์ รัตนสุข โทรศัพท์ : 081-790-1803 surachai_med@hotmail.com			✓
		คะวันออก เฉียงเหนือ	บ้านตาหยวก ต.ทุ่งหลวง อ.สุวรรณภูมิ	หมู่บ้านหม่อนไหมหมีโฮล	นายอาทิตย์ บุคดาดวง โทรศัพท์ : 098-153-6391 arthit144@gmail.com			✓
18	วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู	คะวันออก เฉียงเหนือ	หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์ศรี สำราญ อ.เมือง	หมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm)	นายสุวัชชัย หาชื่น โทรศัพท์ : 088-550-5272 suwatchaihachuen@hotmail.com	✓		
19	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (วว.)	คะวันออก เฉียงเหนือ	บ้านเทวี หมู่ 7 ต.บ้านเตือ อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ บ้านเทวี หมู่ 7 ตำบลบ้านเตือ อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย	นางรัตนา ตันติศิริวิทย์ โทรศัพท์ : 02-577-9280 ratana_k@tistr.or.th		✓	
		คะวันออก เฉียงเหนือ	บ้านบุตาโสม หมู่ 11 ต.เมืองบัว อ.ชุมพลบุรี จ.สุรินทร์	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง บ้านบุตาโสม หมู่ 11 ตำบลเมืองบัว อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์	นางรัตนา ตันติศิริวิทย์ โทรศัพท์ : 02-577-9280 ratana_k@tistr.or.th		✓	

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้านท.ใหม่	หมู่บ้านท. ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านท. ต่อเนื่อง ปีที่ 3
		คะวันออก เชียงใหม่	126 หมู่ 7 ต.เหล่าปอ แดง อ.เมือง	หมู่บ้านแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลา จังหวัด สกลนคร	นางจิตตา สาตร์เพ็ชร โทรศัพท์ : 089-492- 8627chitta@tistr.or.th		✓	
		คะวันออก เชียงใหม่	บ้านบุรพา หมู่ 7 ต.โนน สว่าง อ.เมืองบึงกาฬ จ. บึงกาฬ	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ บ้านบุรพา หมู่ 7 ตำบลโนน สว่าง อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ	นางรัตนา ตันติศิริวิทย์ โทรศัพท์ : 02-577-9280 ratana_k@tistr.or.th			✓
		คะวันออก เชียงใหม่	บ้านหนองหึ่ง หมู่ 9 ต. อำนาจ อ.ลืออำนาจ จ. อำนาจเจริญ	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงบ้านหนองหึ่ง หมู่ 9 ตำบลอำนาจ อำเภอลืออำนาจ จังหวัดอำนาจเจริญ	นางรัตนา ตันติศิริวิทย์ โทรศัพท์ : 02-577-9280 ratana_k@tistr.or.th			✓
		คะวันออก เชียงใหม่	บ้านแบงใหม่ หมู่ 20 ต. หนองหลวง อ.เฝ้าไร่ จ. หนองคาย	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงบ้านแบงใหม่ หมู่ 20 ตำบลหนองหลวง อำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย	นางรัตนา ตันติศิริวิทย์ โทรศัพท์ : 02-577-9280 ratana_k@tistr.or.th			✓
		คะวันออก เชียงใหม่	หมู่บ้านโนนบก ต.น้ำโสม อ.น้ำโสม จ.อุดรธานี	หมู่บ้านเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์จากน้ำยางพารา บ้านโนนบก	ดร.ศิริพร ลากเทียนดีถาวร ผู้อำนวยการฝ่ายนวัตกรรมวัสดุ โทรศัพท์ : 02-577-9425 <a href="mailto:siriporn@tistr.or.th">siriporn@tistr.or.th</a>			✓

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้าน.ใหม่	หมู่บ้าน.ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้าน.ต่อเนื่อง ปีที่ 3
ภาคกลาง 7 หมู่บ้าน 5 เครือข่าย								
20	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	กลาง	บ้านบางตาเพชร หมู่ 4 ต.บางมัญ อ.เมือง จ. สิงห์บุรี	หมู่บ้านอนุรักษ์ไผ่ชนและไผ่พื้นเมืองเชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.ปราโมทย์ สฤณีรินทร์ โทรศัพท์: 034-281085	✓		
		กลาง	บ้านหนองปากง่าม หมู่ 23 ต.ทุ่งลูกนก อ. กำแพงแสน จ.นครปฐม	หมู่บ้านไผ่สวยงามสร้างอาชีพเสริมแก่เกษตรกร	ผศ.ดร.ปราโมทย์ สฤณีรินทร์ โทรศัพท์: 034-281085	✓		
		กลาง	บ้านฝั่งคลอง หมู่ 1 ต.บ้านหลวง อ.ดอนตูม จ.นครปฐม	หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ผสมผสานเพื่อความมั่นคง ทางอาชีพ	นายกฤษฎา จาตุรัส โทรศัพท์: 034-772267/088-459-5763 k.jaturat@gmail.com		✓	
21	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ	กลาง	หมู่บ้านเห็ดตับเต่า ต. สามเรือน อ.บางปะอิน จ. พระนครศรีอยุธยา	หมู่บ้านเห็ดตับเต่าสามเรือน	รศ.ดร.รวิวรรณ เต็มขันธ์ โทรศัพท์: 089-9181159 d_raweewon@hotmail.com			✓

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้านวท.ใหม่	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 3
22	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล กรุงเทพ	กลาง	หมู่ 13 ต.หนองไธสง อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี	หมู่บ้านต้นแบบแปรรูปผลิตภัณฑ์จากถั่วดาว อินคา จังหวัดสุพรรณบุรี	ผศ.ดร.วุฒิวัดณ์ คงรัตน์ประเสริฐ โทรศัพท์: 081-9052611 โทรศัพท์: 02-2879600 ต่อ 1076 <a href="mailto:wuttiwat@hotmail.com">wuttiwat@hotmail.com</a> , ผศ.นพรัตน์ ภัยวิมุตติ โทรศัพท์: 087-0601377/ 02-2879622 <a href="mailto:kaew_kaopakan@hotmail.com">kaew_kaopakan@hotmail.com</a> , น.ส.อัจฉรา จินดาจ้านงค์ โทรศัพท์: 089-6896658/02-2879622 <a href="mailto:b_om_zaa@hotmail.com">b_om_zaa@hotmail.com</a>	✓		
23	มหาวิทยาลัยมหิดล	กลาง	ต.ลุ่มสุ่ม ต.วังกระแจะอ. ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	โครงการหมู่บ้านสมุนไพรและเกษตรปลอดภัย ไทรโยค (ต่อเนื่องปีที่ 3)	ผศ.ดร.นงนุช สังข์อุยर्थ โทรศัพท์: 083-635-6441 โทรศัพท์: 094-784-5878 <a href="mailto:nongnuchts@gmail.com">nongnuchts@gmail.com</a>			✓
24	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	กลาง	ชุมชนจรเข้สามพัน อำเภออุทุมพร จังหวัด สุพรรณบุรี	หมู่บ้านแปรรูปข้าวทุ่งทองยั่งยืน อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี	ผู้รับผิดชอบโครงการ นางวรรณดี มหรรณพกุล โทรศัพท์: 02-2017420	✓		

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้านวท.ใหม่	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 3
ภาคตะวันออก 2 หมู่บ้าน 1 เครือข่าย								
25	วิทยาลัยเทคนิคนครนายก	ตะวันออก	ชุมชนหินตั้ง-ศรีนาวา หมู่ 8 ตำบลศรีนาวา อำเภอเมือง จ.นครนายก	โครงการหมู่บ้าน วท. ท้องเที่ยวชุมชน หินตั้ง-ศรีนาวา จังหวัดนครนายก	ว่าที่ ร.ต.นภพล รัตนสุนทร (ผจก.) โทรศัพท์: 086-0997755 น.ส.กมลชนก ช่วยจันทร์ โทรศัพท์: 087-7488331 <a href="mailto:nayok_c@hotmail.com">nayok_c@hotmail.com</a>	✓		
		ตะวันออก	ชุมชนเกาะไม้ไผ่ หมู่ 9 ต.พิบูลย์ อ.บ้านนา จ.นครนายก	หมู่บ้านแม่ข่าย วท.: หมู่บ้านวิทย์ฯ ข้าวปลอดภัย ชุมชนเกาะไม้ไผ่ ตำบลพิบูลย์ อ.บ้านนา จังหวัดนครนายก	ว่าที่ ร.ต.นภพล รัตนสุนทร (ผจก.) โทรศัพท์: 086-0997755 น.ส.กมลชนก ช่วยจันทร์ โทรศัพท์: 087-7488331 <a href="mailto:nayok_c@hotmail.com">nayok_c@hotmail.com</a>		✓	

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้านวท.ใหม่	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้านวท. ต่อเนื่อง ปีที่ 3
ภาคใต้ 21 หมู่บ้าน 9 เครือข่าย								
26	มหาวิทยาลัยทักษิณ	ใต้	<p>กลุ่มเครื่องแกงปลอดสารพิษตำบลแพรกหา 57 หมู่ 3 ม.10 ต.แพรกหา อ.ควนขนุน จ.พัทลุง 93110 หมายเลขโทรศัพท์ : 061-2307593</p> <p>พื้นที่หมู่บ้านลูกข่าย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กลุ่มวิสาหกิจเครื่องแกงบ้านจันนาตก ต.ดอนทราย อ.ควนขนุน จ.พัทลุง</li> <li>2. กลุ่มวิสาหกิจเครื่องแกงบ้านเขาปู่ ต.เขาปู่ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง</li> <li>3. กลุ่มแปรรูปเครื่องแกงบ้านถลุงทอง อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช</li> </ol>	หมู่บ้านแปรรูป “ผลิตภัณฑ์เครื่องแกงปลอดสารพิษ ปีที่ 2”	<p>อ.ดร.ถาวร จันทโชติ</p> <p>โทรศัพท์ : 085-080-3987</p> <p>โทรสาร 074-693996t</p> <p>juntachote@hotmail.com</p>		✓	

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้าน.ใหม่	หมู่บ้าน.ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้าน.ต่อเนื่อง ปีที่ 3
		ใต้	102 ม.7 ต.วังใหม่ อ.ป่าบอน จ.พัทลุง 93170 และ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองธง อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง	หมู่บ้านแปรรูป “ ผลิตภัณฑ์เห็ดแปรรูป” ปี 3	อ.ดร.ถาวร จันทโชติ โทรศัพท์ : 085-080-3987 โทรสาร 074-693996 tjuntachote@hotmail.com			✓
		ใต้	1. เทศบาล ต.เขาชัยสน 2. เทศบาล ต.โคกม่วง3. เทศบาล ต.จองถนน 4. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาชัยสน5. องค์การบริหารส่วนตำบลควนขนุน 6. องค์การบริหารส่วนตำบลห่านโพธิ จังหวัดพัทลุง	หมู่บ้านเครือข่ายท่องเที่ยววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - บ่อน้ำร้อนเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง	ผศ.ดร.นุกุล อินทรสังขา โทรศัพท์ : 086-598-1816 nugul@tsu.ac.th	✓		
27	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ใต้	บานหนองถวย ต.ตะเคียน ยะ อ.ระโนด จังหวัดสงขลา	หมู่บ้านท่องเที่ยววิถีนา	นายธีรศักดิ์ จินดาบถ โทรศัพท์ : 081-493-6771 teerasak@psu.ac.th		✓	

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้าน.ใหม่	หมู่บ้าน.ต่อเมือง ปีที่ 2	หมู่บ้าน.ต่อเมือง ปีที่ 3
		ใต้	บ้านคูหาใน ต.คูหาใต้ อ. รัตภูมิ จังหวัดสงขลา	หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียงรัตภูมิ	นายอรอนงค์ สัตนารักษ์ โทรศัพท์ : 084-9248882 on-anong.s@psu.ac.th			✓
		ใต้	ชุมชนบานกระอาณ อ.เทพา จังหวัดสงขลา	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์	รศ.ดร.อัฉรา เพ็งหนู โทรศัพท์ : 083-0193357 ashara.p@psu.ac.th		✓	
28	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	ใต้	ต.ต้นหยงมัส อ.ระแงะ จังหวัดนราธิวาส	หมู่บ้านวิถีเกษตรแบบพอเพียง	ผศ.ทวิ บุญภิรมย์ โทรศัพท์ : 086-2876905 taweebuonphirom@hotmail.com			✓
		ใต้	ต. ต้นหยงมัส อ.ระแงะ จังหวัดนราธิวาส	หมู่บ้านผลิตลอกองคุณภาพสูง	น.ส.ทัศนีย์ รัตไว้ โทรศัพท์ : 086-2847455 t_ratwai@hotmail.com		✓	
29	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	ใต้	บ้านเขานาใน อ.พนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	หมู่บ้านขมิ้นอินทรีย์	อ.ดร.สุทธิรักษ์ ผลเจริญ โทรศัพท์ : 089-4962216 plonjarean@hotmail.com	✓		
		ใต้	ต.ทุ่งหลวง อ.ละแม จังหวัดชุมพร	หมู่บ้านเห็ดฟางจากทะเลสาบปาล์ม	ดร.มัลลิกา จินดาสิงห์ โทรศัพท์ : 089-4962216 jindasing@hotmail.com		✓	



ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้าน.ใหม่	หมู่บ้าน.ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้าน.ต่อเนื่อง ปีที่ 3
		ใต้	บ้านทอน-อม ต.ช่องไม้ แก้ว อ.ทุ่งตะโก จังหวัด ชุมพร	หมู่บ้านส้มจี๊ด	อ.ดร.สุทธิรักษ์ ผลเจริญ โทรศัพท์ : 089-4962216 plonjarean@hotmail.com			✓
30	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ใต้	ต.บางเขียด อ.สิงหนคร จังหวัดสงขลา	หมู่บ้านตาลโดนด	นายนพดล โพชกำเหนิด โทรศัพท์ : 086-6890920 podkumnerd@yahoo.co.th	✓		
		ใต้	หมู่ที่ 9 บ้านป่าพงค์ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จังหวัดพัทลุง	หมู่บ้านพลังงานทางเลือก	ดร.นุชลี ทิพย์มณฑา โทรศัพท์ : 088-7837275 leelanuch4@hotmail.com			✓
		ใต้	หมู่ที่ 12 บ้านโคกเมือง ต.บางเหรียง อ.ควนเนียง จังหวัดสงขลา	หมู่บ้านแปรรูปปลาท่องเที่ยว	นายนพดล โพชกำเหนิด โทรศัพท์ : 086-6890920 podkumnerd@yahoo.co.th			✓
31	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	ใต้	พื้นที่บ้านบางสัก ต.บางสัก อ.กันตัง 1. เทคโนโลยีการแปรรูป สมุนไพร 2. เทคโนโลยีการพัฒนา ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ 3. เทคโนโลยีการผลิตสาร สกัดจากพืชธรรมชาติ	หมู่บ้านการท่องเที่ยวเพื่อสุขภาพบ่อน้ำร้อน กันตัง	ผศ. ว่าที่พันตรี ดำรง โลหะลักษณาเดช โทรศัพท์ 087-542-4141 dumronglo@yahoo.co.th	✓		

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ (ตำบล อำเภอ จังหวัด)	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	ประเภทหมู่บ้าน		
						หมู่บ้าน.ใหม่	หมู่บ้าน.ต่อเนื่อง ปีที่ 2	หมู่บ้าน.ต่อเนื่อง ปีที่ 3
32	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	ใต้	กลุ่มมุสลิมเบอการีหมู่1 ต.ควนโดน อ.ควนโดน จังหวัดสตูล	หมู่บ้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมจากจำปาตะ "ผลิตภัณฑ์จำปาตะแปรรูป"	ดร.สุวรรณี พรหมศิริ โทรศัพท์ : 086-464-6915 Swann_P@yahoo.com	✓		
		ใต้	ต.ทุ่งลาน อ.คลองหอย โข่ง จังหวัดสงขลา	หมู่บ้านโคเนื้อ ต.ทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	อ.ดร.มงคล เทพรัตน์ โทรศัพท์ 081-542-6752 mongkol.th@skru.ac.th,mthepparat@gmail.com			✓
33	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	ใต้	ต.ฉลอง อ.เมือง จังหวัดภูเก็ต	หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงเฉลิมพระเกียรติ (วิถีแห่งอินทรีย์)	ผศ.ดร.อรไท ครุเวช โทรศัพท์ : 084-3053335			✓
		ใต้	บ้านโคกโคไคร ต.มะรุ่ย อ. ทับปุด จังหวัดพังงา	หมู่บ้านท่องเที่ยววิถีวิทย์ฯ บ้านโคกโคไคร ต.มะรุ่ย อ.ทับปุด จ.พังงา	ผศ.ดร.อรไท ครุเวช โทรศัพท์ : 084-3053335	✓		
34	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี	ใต้	หมู่ที่4 ชุมชนบ้านราวอ ต.กระหะ อ.มายอ จังหวัดปัตตานี	หมู่บ้านวิถีสาวนาอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ จากพันธุ์ข้าวพื้นเมือง (ข้าวมะจามู) อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี	นายยอด สุขแก้ว โทรศัพท์ : 081-7676858 Yord-nik@hotmail.com	✓		
		ใต้	บ้านม่วงเงิน ต.ตรัง อ.มายอ จังหวัดปัตตานี	หมู่บ้านเทคโนโลยีการเพาะเห็ดแครงใน ถุงพลาสติกสู่การแปรรูปเห็ดแครงต้นแบบ เศรษฐกิจพอเพียงอย่างยั่งยืน	นายยอด สุขแก้ว โทรศัพท์ : 081-7676858 Yord-nik@hotmail.com	✓		
รวม						33	14	21



การใช้ร่างงบประมาณ [ระเบียบการเบิกจ่าย  
และหลักการตั้งค่าตัวชี้วัดขั้นต่ำ]



# ตัวอย่างการแจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการฯ เป็นงบตัวคูณ(ทุกขั้นตอน)

๑๔. งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก วท. จำนวน ..... ๓๐๐,๐๐๐ ..... บาท มีรายการดังนี้  
 (คำอธิบาย : ให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการทุกขั้นตอนเป็นงบตัวคูณ(ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชั่วโมง) โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ ตามตัวอย่างด้านล่าง)

กิจกรรม	รายการ	ระยะเวลา ต่อครั้ง	ปริมาณ (หน่วย)	หน่วยละ (บาท)	รวมเงิน (บาท)
การให้บริการ คำปรึกษา/ ข้อมูล ทั้ง ใน/นอก สถานที่	๑. ค่าตอบแทนของผู้เชี่ยวชาญในการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี	๒ ชั่วโมง	๑๔ ครั้ง x ๑ คน	๖๐๐	๘,๔๐๐
	๒. ค่าเอกสารประกอบการให้คำปรึกษาและข้อมูล(แบบสำรวจความต้องการ/ใบสมัคร/แบบบริการให้คำปรึกษา/แบบลงทะเบียน/แบบฟอร์มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)		๒๐๐ชุด	๕	๑,๐๐๐
	๓. ค่าเอกสารประกอบการประเมินและติดตามผล(แบบติดตามความพึงพอใจ/แบบการดำเนินงานวิจัยไปใช้ประโยชน์/แบบฟอร์มอื่นๆที่เกี่ยวข้อง)		๒๐๐ชุด	๕	๑,๐๐๐
	๔. ค่าเช่ายานพาหนะ (การจัดกิจกรรมบริการให้คำปรึกษาและข้อมูล การลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยี การติดตามผล)	๑ วัน	๑๐ ครั้ง	๑,๘๐๐	๑๘,๐๐๐
	๕. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง(การจัดกิจกรรมบริการให้คำปรึกษาและข้อมูล การลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยีและการติดตามผล)	๑ วัน	๑๐ ครั้ง	๕๐๐	๕,๐๐๐
	๖. ค่าอาหารกลางวัน/อาหารว่าง/เครื่องดื่มรับรองผู้เชี่ยวชาญ คณะทำงานภายใน และภายนอก ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	๑๐ครั้ง		๕๐๐	๕,๐๐๐
การประสานงาน และบริหาร จัดการ เครือข่าย	๑. ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวิจัยปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขา ใกล้เคียง(ตำแหน่งผู้ประสานงาน/เลขานุการคลินิกเทคโนโลยี)	๑๒ เดือน	๑ คน	๑๕,๐๐๐ (รวม ประกันสังคม และอื่นๆ)	๑๘๐,๐๐๐
	๒. ค่ายานพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ (การร่วมอบรมคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์และการประชุมประจำปีกับคลินิก เทคโนโลยีส่วนกลาง)		๒ ครั้ง x ๓ คน	๓,๐๐๐	๑๘,๐๐๐
	๓. ค่าวัสดุอุปกรณ์ในสำนักงาน (กระดาษเอสี่ กระดาษการ์ดสี เทปพีวีซีใส กาวน้ำ เทปกาวสองหน้าแบบหนาและแบบบาง ลวดเย็บกระดาษ ลวดหนีบกระดาษ ฯลฯ)			๔,๐๐๐	๔,๐๐๐
	๔. ค่าวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าและวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (ปลั๊กไฟ ตลับหมึกหมึกสำหรับเครื่องพิมพ์แบบเลเซอร์ แผ่นบันทึกข้อมูล (ซีดี ดีวีดี) เครื่องถ่ายโอนข้อมูลแบบ Flash Drive ฯลฯ)			๔,๕๐๐	๔,๕๐๐
	๕. ค่าจัดทำการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการ ประกอบอาชีพโดยผ่านช่องทางต่าง ๆ อาทิ ๕.๑ แผ่นพับประชาสัมพันธ์ ๕.๒ โฉนดประชาสัมพันธ์ (ค่าจ้างจัดทำโฉนดประชาสัมพันธ์)		๕๐๐ แผ่น ๒ ผืน	๒ ๔๕๐	๑,๐๐๐ ๙๐๐
	๖. ค่าจ้างจัดทำรายงานรายงานฉบับสมบูรณ์		๒ เล่ม	๓๐๐	๖๐๐
	๗. ค่าสาธารณูปโภค ๗.๑ ค่าไปรษณีย์ (การประสานงาน/ การประชาสัมพันธ์/ การติดตามผล) ๗.๒ ค่าโทรศัพท์ (การประสานงาน/ การประชาสัมพันธ์/ การติดตามผล)	๑๒เดือน ๑๒เดือน		๓๐๐ ๕๐๐	๓,๖๐๐ ๖,๐๐๐
	๘. ค่าบริการวิชาการมหาวิทยาลัย ๑๐๙๖ (เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน)			๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐
	การประสานงาน และสนับสนุน การดำเนินงาน พัฒนาจังหวัด ด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	๑. ค่าเช่ายานพาหนะ (การประชุมร่วมกับหน่วยงานราชการในจังหวัด)	๑ วัน	๒ ครั้ง	๑,๘๐๐
๒. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง(การประชุมร่วมกับหน่วยงานราชการในจังหวัด)		๑ วัน	๒ ครั้ง	๕๐๐	๑,๐๐๐
รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น					๓๐๐,๐๐๐ บาท

หมายเหตุ ถัวเฉลี่ยค่าใช้จ่ายทุกรายการ

**อย่าลืม!** ใส่หมายเหตุ : ถัวเฉลี่ยค่าใช้จ่ายทุกรายการ  
 ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายแต่ละรายการขึ้นอยู่กับกิจกรรมของแต่ละโครงการฯ



สรุปอัตราการเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง / ประชุม / อบรม / อบรมบุคคลภายนอก / วิทยากร

ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	เบี้ยเลี้ยง	ค่าเช่าที่พัก			หมายเหตุ
		เหมาจ่าย	จ่ายจริง (เดี่ยว)	จ่ายจริง (คู่)	
ระดับ 10	270	1,200	2,500	1,400	การเบิกค่าที่พัก ต้องเบิกจ่ายประเภทเดียวกันทั้งคณะ
ระดับ 9	270	1,200	2,200	1,200	
ระดับ 1-8	240	800	1,500	850	

ค่าใช้จ่ายในการประชุม	ประชุม (บาท/มือ/คน)		หมายเหตุ
	สถานที่ราชการ	สถานที่เอกชน	
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	35	50	มีระเบียบวาระการประชุม
ค่าอาหาร	← 120 →		

ค่าใช้จ่ายในการจัดฝึกอบรม	ฝึกอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการ (บาท/วัน/คน)				หมายเหตุ
	สถานที่ราชการ		สถานที่เอกชน		
	ครบ 3 มือ	1-2 มือ	ครบ 3 มือ	1-2 มือ	
ค่าอาหารประเภท ก.	850	600	1,200	850	ฝึกอบรมฯ มีการกำหนดระดับของผู้เข้าอบรมประเภท ก , ข โดยดูจากกลุ่มเป้าหมายกลุ่มใดเกินหนึ่งให้ถือว่าเป็นประเภทนั้น ประเภท ก = ชรก.ระดับ ชช อำนวยการ ระดับสูงฯ ประเภท ข = ชรก.ระดับ ปก. ชพ. อำนวยการระดับต้นฯ ตามพระราชกฤษฎีกาค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ โดยอนุโลม
ค่าอาหารประเภท ข.	600	400	950	700	
	พักเดี่ยว		พักคู่		
ค่าเช่าที่พักประเภท ก.	2,400		1,300x2		
ค่าเช่าที่พักประเภท ข.	1,450		900x2		
	กรณีใช้ยานพาหนะประจำทางหรือเช่าเหมายานพาหนะ				
ค่ายานพาหนะประเภท ก.	ตามสิทธิ ชรก. ตำแหน่งประเภทบริหาร ระดับสูง				
ค่ายานพาหนะประเภท ข.	ตามสิทธิ ชรก. ตำแหน่งประเภททั่วไป ระดับชำนาญงาน				

ค่าใช้จ่ายในการจัดฝึกอบรมบุคคลภายนอก	ฝึกอบรมบุคคลภายนอก (บาท/วัน/คน)				หมายเหตุ
	สถานที่ราชการ		สถานที่เอกชน		
	ครบ 3 มือ	1-2 มือ	ครบ 3 มือ	1-2 มือ	
จัดอาหาร	500	300	800	600	การฝึกอบรมบุคคลภายนอก หมายถึงผู้เข้ารับการอบรมเกินหนึ่ง มีค่าใช้จ่ายของรัฐ กรณีได้รับค่าใช้จ่ายบางส่วน ให้เบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในส่วนที่ไม่ได้รับการช่วยเหลือ ตามหลักเกณฑ์และอัตราที่กำหนดในระเบียบนี้ *ระบุพื้นที่เดินทาง และให้เบิกได้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น เหมาะสม และประหยัด
กรณีไม่จัด-บุคคลของรัฐ	ระเบียบการเดินทางไปราชการ (ค่าเบี้ยเลี้ยง)				
กรณีไม่จัด-บุคคลภายนอก	ชดเชยมือที่จัดไม่ครบ มือละ 80 บาท				
	พักคนเดียว		พักคู่		
จัดที่พัก	1,200		750x2		
กรณีไม่จัด-บุคคลของรัฐ	1,450		900x2		
กรณีไม่จัด-บุคคลภายนอก	← 500 →				
จัดยานพาหนะ	ตามสิทธิ ชรก. ประเภททั่วไประดับ ปฏิบัติงาน				
กรณีไม่จัด-บุคคลของรัฐ	ระเบียบการเดินทางไปราชการ (ค่าพาหนะเดินทาง)				
กรณีไม่จัด-บุคคลภายนอก	แบบใบสำคัญรับเงินค่าใช้จ่ายฝึกอบรมบุคคลภายนอก + ID				

ค่าสมนาคุณวิทยากร	ประเภท ก	ประเภท ข / บุคคลภายนอก	หมายเหตุ
วิทยากรบุคคลของรัฐ	800	600	หากต้องการเบิกเกินกว่าระเบียบฯ จะต้องขออนุมัติเป็นหลักการจากหัวหน้าส่วนราชการพร้อมเหตุผลด้วย
วิทยากรบุคคลภายนอก	1,600	1,200	
รูปแบบกิจกรรม	หลักเกณฑ์การจ่ายค่าวิทยากร		การจ่ายค่าสมนาคุณต้องไม่น้อยกว่า 50 นาที = 1 ชม. และไม่น้อยกว่า 25 นาที = 1/2 ชม. ถ้าจำนวนวิทยากรมีเกินกว่าที่กำหนดให้เฉลี่ยจ่ายตามระเบียบฯ ส่วนงานคลังและพัสดุ สป. สบ.พท
การบรรยาย	เบิกจ่ายได้ไม่เกิน 1 คน/ชม.		
การอภิปราย/สัมมนาเป็นคณะ	เบิกจ่ายได้ไม่เกิน 5 คน/ชม.		
กิจกรรมแบ่งกลุ่ม ฝึกปฏิบัติฯ	เบิกจ่ายได้ไม่เกินกลุ่มละ 2 คน/ชม.		



การใช้ร่างงบประมาณ [ระเบียบการเบิกจ่าย  
และหลักการตั้งค่าตัวชี้วัดขั้นต่ำ]





# ตัวอย่างการแจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการฯ เป็นงบตัวคูณ(ทุกขั้นตอน)

๑๔. งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก วท. จำนวน .....๓๐๐,๐๐๐..... บาท มีรายการดังนี้  
 (คำอธิบาย : ให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการทุกขั้นตอนเป็นงบตัวคูณ(ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชั่วโมง) โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ ตามตัวอย่างด้านล่าง)

กิจกรรม	รายการ	ระยะเวลา ต่อครั้ง	ปริมาณ (หน่วย)	หน่วยละ (บาท)	รวมเงิน (บาท)
การให้บริการ คำปรึกษา/ ข้อมูล ทั้ง ใน/นอก สถานที่	๑. ค่าตอบแทนของผู้เชี่ยวชาญในการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี	๒ ชั่วโมง	๑๔ ครั้ง x ๑ คน	๖๐๐	๘,๔๐๐
	๒. ค่าเอกสารประกอบการให้คำปรึกษาและข้อมูล(แบบสำรวจความต้องการ/ใบสมัคร/แบบบริการให้คำปรึกษา/แบบลงทะเบียน/แบบฟอร์มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)		๒๐๐ชุด	๕	๑,๐๐๐
	๓. ค่าเอกสารประกอบการประเมินและติดตามผล(แบบติดตามความพึงพอใจ/แบบการดำเนินงานวิจัยไปใช้ประโยชน์/แบบฟอร์มอื่นๆที่เกี่ยวข้อง)		๒๐๐ชุด	๕	๑,๐๐๐
	๔. ค่าเช่ายานพาหนะ (การจัดกิจกรรมบริการให้คำปรึกษาและข้อมูล การลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยี การติดตามผล)	๑ วัน	๑๐ ครั้ง	๑,๘๐๐	๑๘,๐๐๐
	๕. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง(การจัดกิจกรรมบริการให้คำปรึกษาและข้อมูล การลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยีและการติดตามผล)	๑ วัน	๑๐ ครั้ง	๕๐๐	๕,๐๐๐
	๖. ค่าอาหารกลางวัน/อาหารว่าง/เครื่องดื่มรับรองผู้เชี่ยวชาญ คณะทำงานภายใน และภายนอก ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	๑๐ครั้ง		๕๐๐	๕,๐๐๐
การประสานงาน และบริหาร จัดการ เครือข่าย	๑. ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์หรือสาขา ใกล้เคียง(ตำแหน่งผู้ประสานงาน/เลขานุการคลินิกเทคโนโลยี)	๑๒ เดือน	๑ คน	๑๕,๐๐๐ (รวม ประกันสังคม และอื่นๆ)	๑๘๐,๐๐๐
	๒. ค่ายานพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ (การร่วมอบรมคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์และการประชุมประจำปีกับคลินิก เทคโนโลยีส่วนกลาง)		๒ ครั้ง x ๓ คน	๓,๐๐๐	๑๘,๐๐๐
	๓. ค่าวัสดุอุปกรณ์ในสำนักงาน (กระดาษเอสี่ กระดาษการ์ดสี เทปพีวีซีใส กาวน้ำ เทปกาวสองหน้าแบบหนาและแบบบาง ลวดเย็บกระดาษ ลวดหนีบกระดาษ ฯลฯ)			๔,๐๐๐	๔,๐๐๐
	๔. ค่าวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าและวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (ปลั๊กไฟ ตลับหมึกหมึกสำหรับเครื่องพิมพ์แบบเลเซอร์ แผ่นบันทึกข้อมูล (ซีดี ดีวีดี) เครื่องถ่ายโอนข้อมูลแบบ Flash Drive ฯลฯ)			๔,๕๐๐	๔,๕๐๐
	๕. ค่าจัดทำการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการ ประกอบอาชีพโดยผ่านช่องทางต่าง ๆ อาทิ ๕.๑ แผ่นพับประชาสัมพันธ์ ๕.๒ โฉนดประชาสัมพันธ์ (ค่าจ้างจัดทำโฉนดประชาสัมพันธ์)		๕๐๐ แผ่น ๒ ผืน	๒ ๔๕๐	๑,๐๐๐ ๙๐๐
	๖. ค่าจ้างจัดทำรายงานรายงานฉบับสมบูรณ์		๒ เล่ม	๓๐๐	๖๐๐
	๗. ค่าสาธารณูปโภค ๗.๑ ค่าไปรษณีย์ (การประสานงาน/ การประชาสัมพันธ์/ การติดตามผล) ๗.๒ ค่าโทรศัพท์ (การประสานงาน/ การประชาสัมพันธ์/ การติดตามผล)	๑๒เดือน ๑๒เดือน		๓๐๐ ๕๐๐	๓,๖๐๐ ๖,๐๐๐
	๘. ค่าบริการวิชาการมหาวิทยาลัย ๑๐๙๖ (เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน)			๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐
	การประสานงาน และสนับสนุน การดำเนินงาน พัฒนาจังหวัด ด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	๑. ค่าเช่ายานพาหนะ (การประชุมร่วมกับหน่วยงานราชการในจังหวัด)	๑ วัน	๒ ครั้ง	๑,๘๐๐
๒. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง(การประชุมร่วมกับหน่วยงานราชการในจังหวัด)		๑ วัน	๒ ครั้ง	๕๐๐	๑,๐๐๐
รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น					๓๐๐,๐๐๐ บาท

หมายเหตุ ถัวเฉลี่ยค่าใช้จ่ายทุกรายการ

**อย่าลืม! ใส่หมายเหตุ : ถัวเฉลี่ยค่าใช้จ่ายทุกรายการ  
ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายแต่ละรายการขึ้นอยู่กับกิจกรรมของแต่ละโครงการฯ**

สรุปอัตราการเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง / ประชุม / อบรม / อบรมบุคคลภายนอก / วิทยากร

ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	เบี้ยเลี้ยง	ค่าเช่าที่พัก			หมายเหตุ
		เหมาจ่าย	จ่ายจริง (เดี่ยว)	จ่ายจริง (คู่)	
ระดับ 10	270	1,200	2,500	1,400	การเบิกค่าที่พัก ต้องเบิกจ่ายประเภทเดียวกันทั้งคณะ
ระดับ 9	270	1,200	2,200	1,200	
ระดับ 1-8	240	800	1,500	850	

ค่าใช้จ่ายในการประชุม	ประชุม (บาท/มือ/คน)		หมายเหตุ
	สถานที่ราชการ	สถานที่เอกชน	
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	35	50	มีระเบียบวาระการประชุม
ค่าอาหาร	← 120 →		

ค่าใช้จ่ายในการจัดฝึกอบรม	ฝึกอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการ (บาท/วัน/คน)				หมายเหตุ
	สถานที่ราชการ		สถานที่เอกชน		
	ครบ 3 มื้อ	1-2 มื้อ	ครบ 3 มื้อ	1-2 มื้อ	
ค่าอาหารประเภท ก.	850	600	1,200	850	ฝึกอบรมฯ มีการกำหนดระดับของผู้เข้าอบรมประเภท ก , ข โดยดูจากกลุ่มเป้าหมายกลุ่มใดเกินหนึ่งให้ถือว่าเป็นประเภทนั้น ประเภท ก = ชรก.ระดับ ชช อำนวยการ ระดับสูงฯ ประเภท ข = ชรก.ระดับ ปก. ชพ. อำนวยการระดับต้นฯ ตามพระราชกฤษฎีกาค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ โดยอนุโลม
ค่าอาหารประเภท ข.	600	400	950	700	
	พักเดี่ยว		พักคู่		
ค่าเช่าที่พักประเภท ก.	2,400		1,300x2		
ค่าเช่าที่พักประเภท ข.	1,450		900x2		
	กรณีใช้ยานพาหนะประจำทางหรือเช่าเหมายานพาหนะ				
ค่ายานพาหนะประเภท ก.	ตามสิทธิ ชรก. ตำแหน่งประเภทบริหาร ระดับสูง				
ค่ายานพาหนะประเภท ข.	ตามสิทธิ ชรก. ตำแหน่งประเภททั่วไป ระดับชำนาญงาน				

ค่าใช้จ่ายในการจัดฝึกอบรมบุคคลภายนอก	ฝึกอบรมบุคคลภายนอก (บาท/วัน/คน)				หมายเหตุ
	สถานที่ราชการ		สถานที่เอกชน		
	ครบ 3 มื้อ	1-2 มื้อ	ครบ 3 มื้อ	1-2 มื้อ	
จัดอาหาร	500	300	800	600	การฝึกอบรมบุคคลภายนอก หมายถึงผู้เข้ารับการอบรมเกินหนึ่ง มีชื่อ บุคคลากรของรัฐ กรณีได้รับค่าใช้จ่ายบางส่วน ให้เบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในส่วนที่ไม่ได้รับการช่วยเหลือ ตามหลักเกณฑ์และอัตราที่กำหนดในระเบียบนี้ *ระบุพื้นที่เดินทาง และให้เบิกได้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น เหมาะสม และประหยัด
กรณีไม่จัด-บุคคลของรัฐ	ระเบียบการเดินทางไปราชการ (ค่าเบี้ยเลี้ยง)				
กรณีไม่จัด-บุคคลภายนอก	ชดเชยมือที่จัดไม่ครบ มื้อละ 80 บาท				
	พักคนเดียว		พักคู่		
จัดที่พัก	1,200		750x2		
กรณีไม่จัด-บุคคลของรัฐ	1,450		900x2		
กรณีไม่จัด-บุคคลภายนอก	← 500 →				
จัดยานพาหนะ	ตามสิทธิ ชรก. ประเภททั่วไประดับ ปฏิบัติงาน				
กรณีไม่จัด-บุคคลของรัฐ	ระเบียบการเดินทางไปราชการ (ค่าพาหนะเดินทาง)				
กรณีไม่จัด-บุคคลภายนอก	แบบใบสำคัญรับเงินค่าใช้จ่ายฝึกอบรมบุคคลภายนอก + ID				

ค่าสมนาคุณวิทยากร	ประเภท ก	ประเภท ข / บุคคลภายนอก	หมายเหตุ
วิทยากรบุคคลของรัฐ	800	600	หากต้องการเบิกเกินกว่าระเบียบฯ จะต้องขออนุมัติเป็นหลักการจากหัวหน้าส่วนราชการพร้อมเหตุผลด้วย
วิทยากรบุคคลภายนอก	1,600	1,200	
รูปแบบกิจกรรม	หลักเกณฑ์การจ่ายค่าวิทยากร		การจ่ายค่าสมนาคุณต้องไม่น้อยกว่า 50 นาที = 1 ชม. และไม่น้อยกว่า 25 นาที = 1/2 ชม. ถ้าจำนวนวิทยากรมีเกินกว่าที่กำหนดให้เฉลี่ยจ่ายตามระเบียบฯ ส่วนงานคลังและพัสดุ สป. สบ.พท
การบรรยาย	เบิกจ่ายได้ไม่เกิน 1 คน/ชม.		
การอภิปราย/สัมมนาเป็นคณะ	เบิกจ่ายได้ไม่เกิน 5 คน/ชม.		
กิจกรรมแบ่งกลุ่ม ฝึกปฏิบัติฯ	เบิกจ่ายได้ไม่เกินกลุ่มละ 2 คน/ชม.		





## ตัวอย่างภาพสรุปความเข้าใจ (Infographics) ของโครงการ





## หมู่บ้านต้นแบบด้านเกษตรอินทรีย์และการใช้พลังงานทดแทน



หมู่ 3 หมู่ 7 หมู่ 8 ต.พันเสา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยนเรศวร



เทคโนโลยีที่ถ่ายทอดสู่หมู่บ้าน

สภาพปัญหา



พื้นที่ของ ต.พันเสา มีความเหมาะสมในการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม (ที่มาของข้อมูล : ระบบ GIS ของกรมที่ดิน) ซึ่งมีคลอง ท้อง และบึงจำนวนมาก เหมาะแก่การปรับปรุง กักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาและพัฒนาเกษตรก้าวหน้า

รายได้น้อย

ต้นทุนสูง

หนี้สิน

สารเคมี  
ปนเปื้อน



เกษตรปลอดสาร



ไบโอดีเซล (จากสบู่ดำ)



ถ่านอัดแท่ง / น้ำส้มควนไม้



สมุนไพรกำจัดแมลง



ความสำเร็จของการพัฒนาหมู่บ้าน



หมู่บ้านแม่ข่าย ต.พันเสา

ด้านเศรษฐกิจ

สร้างมูลค่าเศรษฐกิจในชุมชน ได้แก่  
ผักปลอดสาร 268,500 บาท/เดือน  
ข้าวอินทรีย์ 108,000 บาท/เดือน

ด้านสังคม

การมีส่วนร่วมของนักวิชาการ หน่วยงานราชการ  
และเกษตรกร และใช้เป็นแหล่งศึกษาดูงาน  
โดยมีการสร้างวิทยากรและปราชญ์ชุมชน

ด้านสิ่งแวดล้อม

ผลิตปุ๋ยหมักได้ 300 ตัน/ปี  
และลดการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub>  
ประมาณ 446.2 ตัน/ปี



## หมู่บ้านต้นแบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกะปิอนามัยเพื่อเพิ่มมูลค่า

บ้านกระซำขาว ต.บ้านบ่อ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร เมื่อประมาณร้อยกว่าปีที่ผ่านมา ได้มีชาวจีนกลุ่มหนึ่งอพยพมาทางเรือ เพื่อมาหาที่ทำมาหากินจึงได้มาพบกับพื้นที่ติดชายทะเลซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์ มีทั้ง กุ้ง หอย ปู ปลา ชาวจีนกลุ่มนี้จึงคิดสินใจอาศัยอยู่และทำมาหากินที่นั่นจนถึงปัจจุบัน เนื่องจากหมู่บ้านแห่งนี้มีซากเปลือกหอยที่ถูกคลื่นซัดขึ้นมาทับถม จนกลายเป็นชายหาดที่มีสีขาวสะอาด สวยงาม และสะอาดตา ผู้พบเห็นจึงเรียกหมู่บ้านแห่งนี้ตามลักษณะพื้นที่ว่า "บ้านกระซำขาว"



การจำหน่ายและบริโภคโภชนาในรูปของกะปิสด ทำให้การจำหน่ายหรือการบริโภคอยู่ในวงจำกัด

ผลิตภัณฑ์อาหารจากกะปิที่สามารถวางจำหน่ายและอายุการเก็บรักษานาน



เทคโนโลยีการแปรรูปอาหารประเภทต่างๆ / บรรจุภัณฑ์เพื่อการใช้งาน



ผลิตภัณฑ์อาหารจากกะปิ ได้แก่ กะปิหวาน กะปิเหาะ ซอสกะปิปรุงรส น้ำเมี่ยงคำกะปิหวาน ซอสราดหน้ากะปิ ซอสผัดไทยกะปิสามรส ไข่ต้มกะปิ



### ความสำเร็จของหมู่บ้านต้นแบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกะปิอนามัยเพื่อเพิ่มมูลค่า

ปัจจุบันมีการพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์มากขึ้นและชุมชนเป็นคนกำหนดราคาเองได้

หมู่บ้านกระซำขาวเป็นชุมชนชายทะเลผลิตกะปิจำหน่ายค้าส่งให้แม่ค้าคนกลางเป็นหลักและเป็นผู้กำหนดราคา

เศรษฐกิจดีขึ้นชุมชนมีรายได้เสริม ผลิตภัณฑ์เริ่มเป็นที่รู้จักมากขึ้น

ราคากะปิตกต่ำ ชุมชนจึงรวมกลุ่มกันเพื่อพัฒนาคุณภาพกะปิเริ่มจำหน่ายปลีก และมีการแปรรูปกะปิ

มีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ใหม่ขยายเครือข่ายทำให้มีรายได้เพิ่มประมาณครอบครัวละ 2,500 - 3,000 บาทต่อเดือน

ที่ตั้ง : วิสาหกิจชุมชนแปรรูปอาหารทะเลบ้านกระซำขาว 84/1 หมู่ 9 ต.บ้านบ่อ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร - ผู้ประสานในพื้นที่ : นางธัญภัทร โพธิ์รัมย์ ไทร  
- ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผศ.อัญชตินันท์ สิงห์คำ โทร : 089-4847680 - หน่วยงาน : คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



พื้นที่การให้บริการของศูนย์ประสานงาน  
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ประจำภูมิภาค (ตวท.)





## พื้นที่การให้บริการของศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค

[ศวก.]



### ที่ตั้งและการให้บริการ ศวก.

#### ศวก.1 : ภาคเหนือตอนบน

ที่ตั้ง : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พื้นที่ให้บริการ 8 จังหวัด
ชั้น 2 อาคารสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200	เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน น่าน พะเยา เชียงราย แพร่

#### ศวก.2 : ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ที่ตั้ง : มหาวิทยาลัยขอนแก่น	พื้นที่ให้บริการ 12 จังหวัด
เลขที่ 123 อาคารพิมลภักดิ์ ชั้น 4 ห้อง 408 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002	ขอนแก่น หนองคาย เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร บึงกาฬ ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครพนม มุกดาหาร

#### ศวก.3 : ภาคใต้

ที่ตั้ง : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	พื้นที่ให้บริการ 14 จังหวัด
ชั้น 9 อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110	สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง นครศรีธรรมราช

#### ศวก.4 : ภาคตะวันออก

ที่ตั้ง : มหาวิทยาลัยบูรพา	พื้นที่ให้บริการ 9 จังหวัด
ชั้น 2 ตึกนวัตกรรม 50 ปี มหาวิทยาลัยบูรพา ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131	ชลบุรี จันทบุรี ระยอง ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว นครนายก สมุทรปราการ

#### ศวก.5 : ภาคกลาง

ที่ตั้ง : สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	พื้นที่ให้บริการ 8 จังหวัด
ชั้น 6 อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถ.พระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี จ.กรุงเทพฯ 10400	ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี

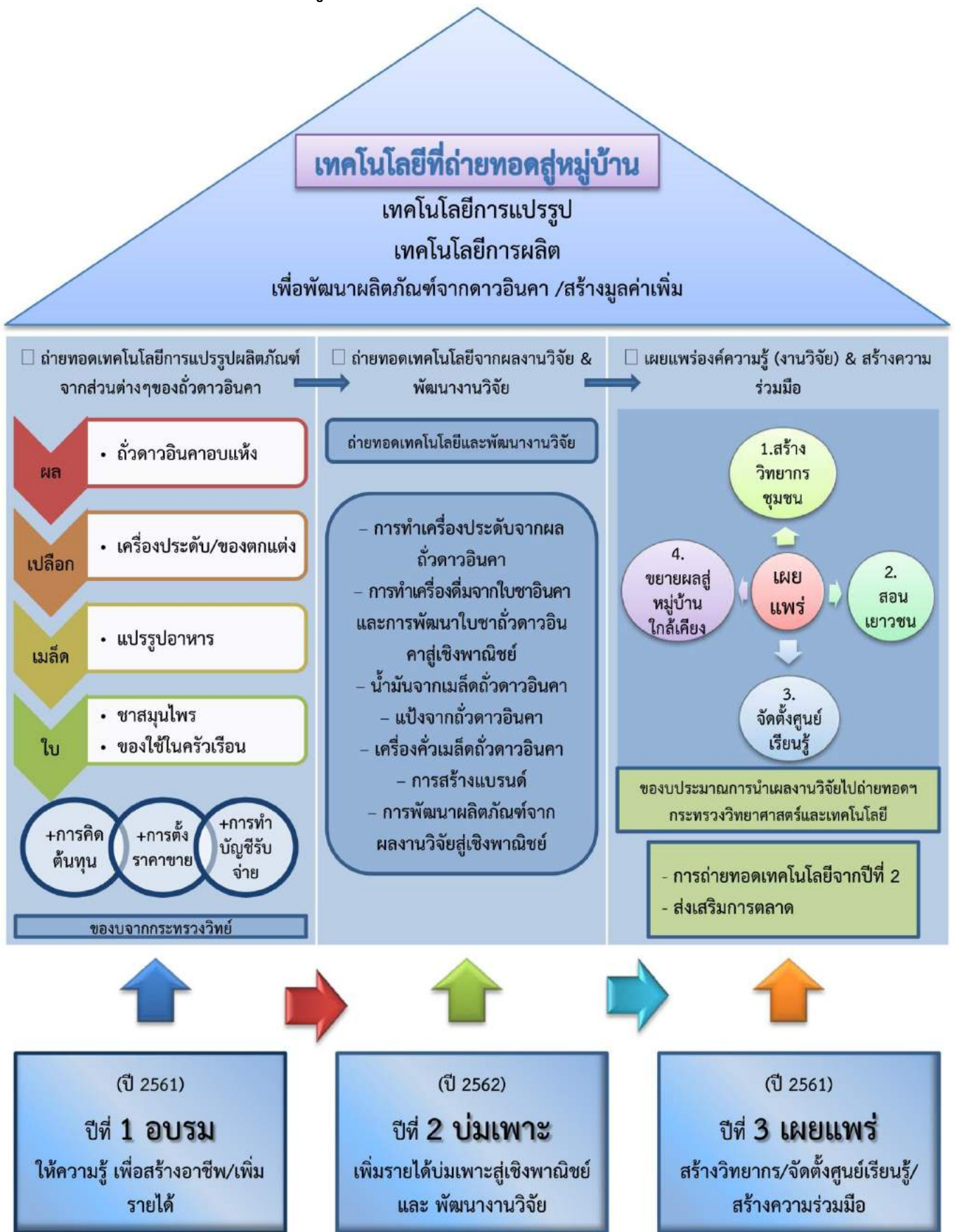
ผลการดำเนินงานศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำภูมิภาค  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



ตัวอย่างแนวคิดการจัดทำแผนธุรกิจชุมชน  
ตัวอย่างแผนวิถศาสตร์ชุมชนและ  
แผนธุรกิจชุมชน



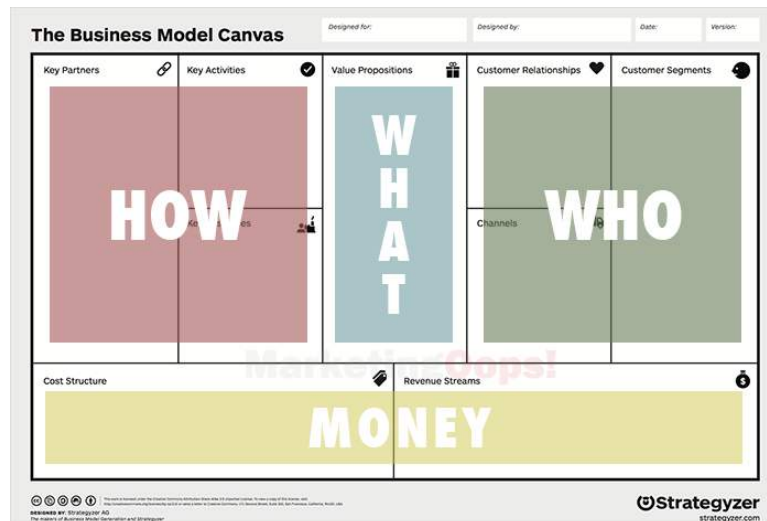
ตัวอย่างแนวคิดการพัฒนาหมู่บ้านด้าน วทน.





## ตัวอย่างแผนวิทยาศาสตร์ชุมชนและแผนธุรกิจชุมชน

เหตุผลสำคัญในการเลือก Business Model Canvas เนื่องจากเป็นเครื่องมือสำเร็จรูปที่ได้รับ ความนิยมอย่างแพร่หลาย ซึ่งการพัฒนาโดย Alex Osterwalder เหมาะแก่การเริ่มต้นลงทุนธุรกิจ เพราะเข้าใจง่ายและช่วยให้ผู้ประกอบการรายใหม่เริ่มต้นธุรกิจอย่างมั่นใจรวมถึงสามารถนำเครื่องมือ ดังกล่าวสร้างโอกาสในการปรับปรุงธุรกิจที่มีอยู่ให้เติบโตยิ่งขึ้น



รูปที่ 1 แสดง Business Model Canvas 4 องค์ประกอบใหญ่ (9 องค์ประกอบย่อย)

ความหมาย 9 องค์ประกอบย่อยช่วยให้ผู้ประกอบการรายใหม่เข้าใจโครงสร้างของ การวางแผนธุรกิจให้เกิดความชัดเจน และสามารถเริ่มต้นจากสิ่งใกล้ตัวได้อย่างไม่ยาก ดังนี้

**WHO**

กลุ่มเป้าหมาย  
และการเข้าถึงกลุ่ม

<b>Customer Relationships</b> ความสัมพันธ์ระหว่าง เรากับลูกค้า เป็นแบบใด?	<b>Customer Segments</b> ลูกค้า ของเรา เป็นใคร?
<b>Channels</b> เราขายสินค้าและบริการ และติดต่อสื่อสารกับลูกค้า ผ่านช่องทางใดบ้าง?	

**Value Propositions**

เป็นส่วนที่สำคัญมาก  
 ต้องระบุให้ได้ว่าสินค้าหรือบริการของเรา  
 นำเสนอ "คุณค่า" อะไรให้แก่ลูกค้า  
 อะไรที่จะทำให้ลูกค้าเลือกเรา?

**WHAT**

คุณค่าที่ได้รับจาก  
 สินค้าและบริการ



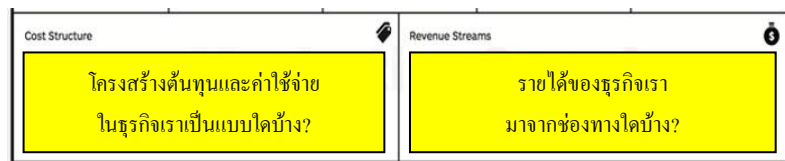
## HOW

กิจกรรมเบื้องหลัง  
ในการขับเคลื่อนธุรกิจ



## MONEY

ต้นทุน & รายได้

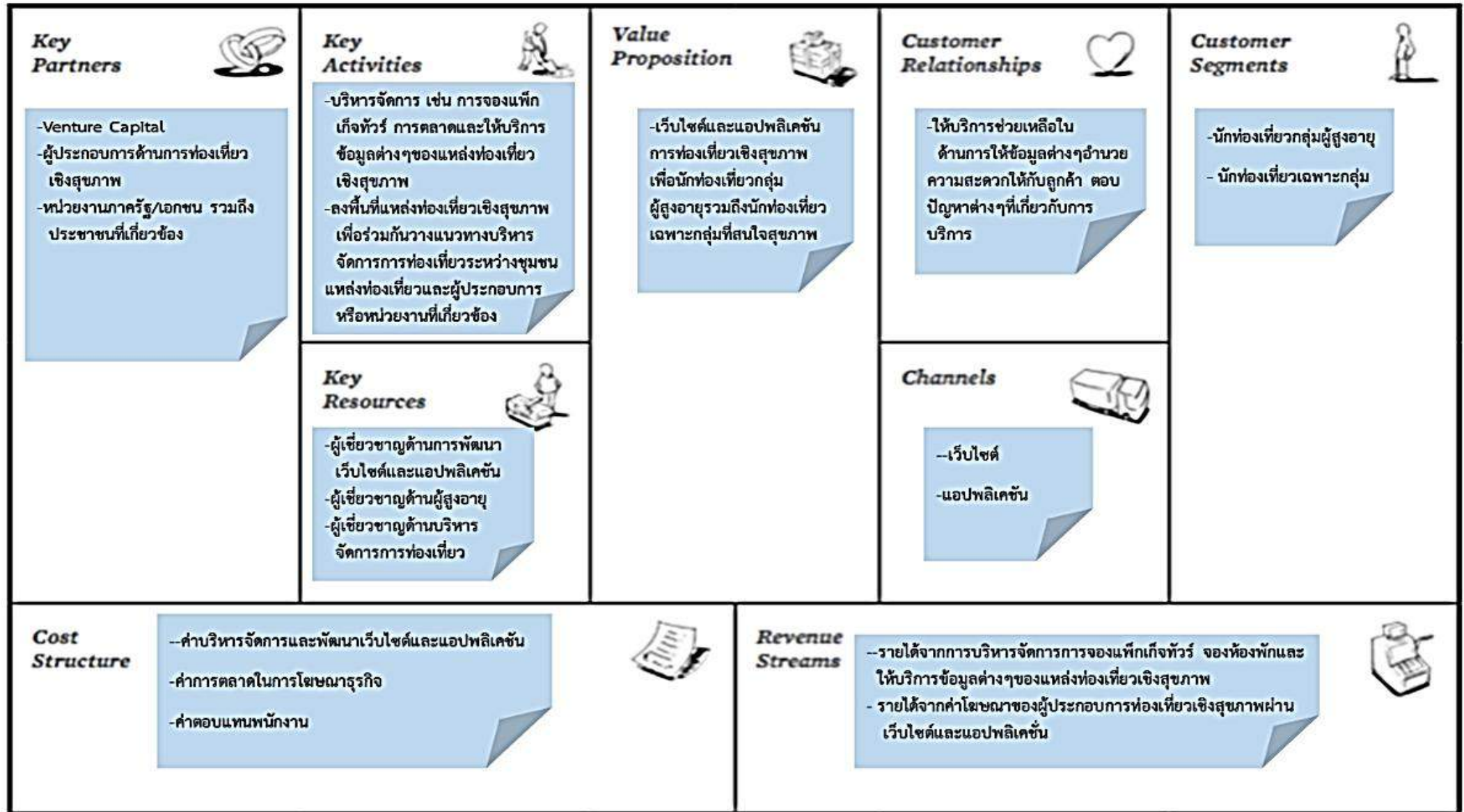


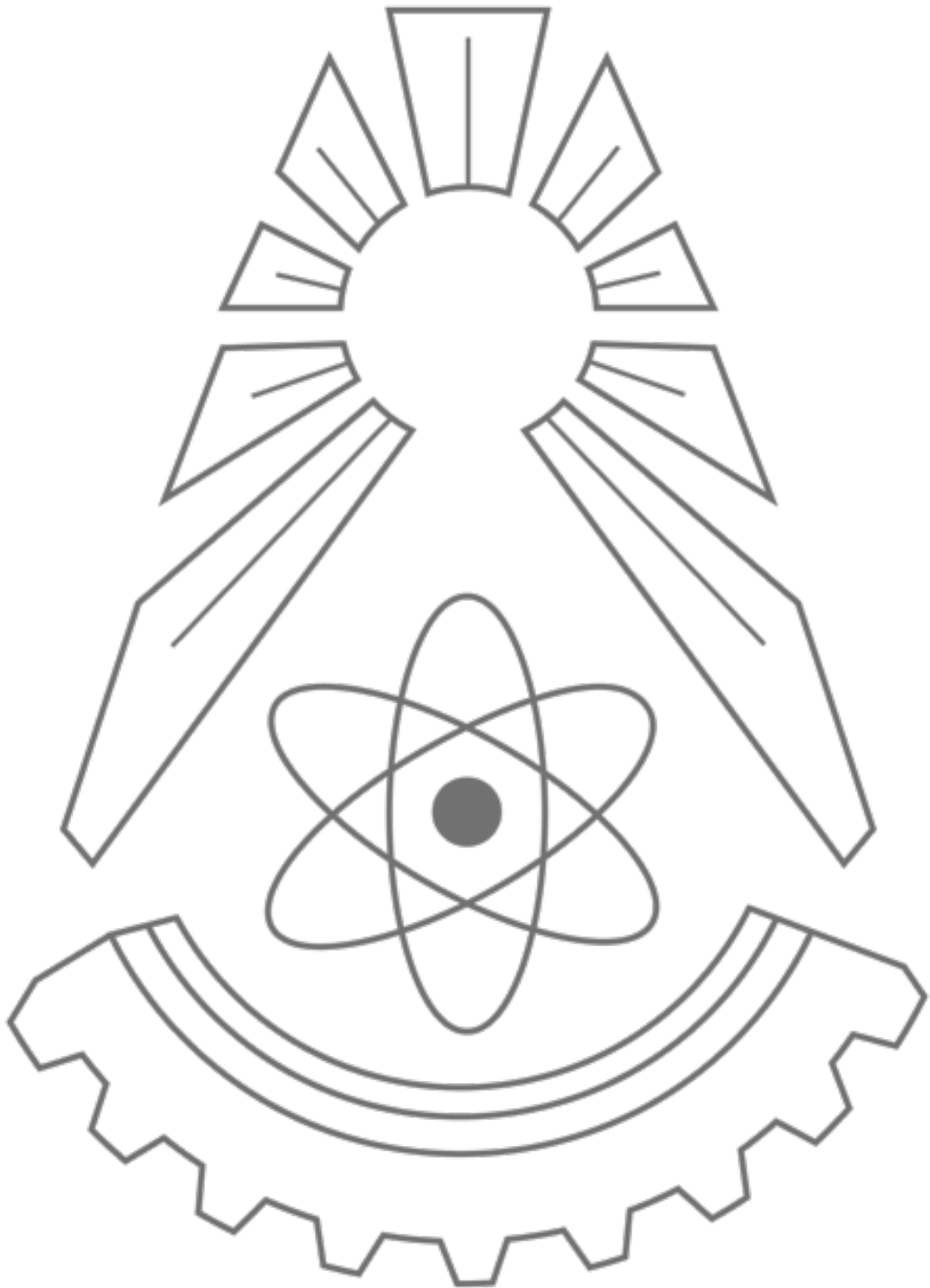
ที่มา :

1. <https://www.marketingoops.com/news/biz-news/business-model-canvas/>
2. <http://thaimarketing.in.th/2015/01/29/business-model-canvas/>

ตัวอย่างอีกรูปแบบหนึ่งของแผนวิทยาศาสตร์ชุมชนและแผนธุรกิจชุมชน

**The Business Model Canvas**





กลุ่มงานถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ส่วนส่งเสริมการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (สพถ.)

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่อยู่ : เลขที่ 75/47 อาคารพระจอมเกล้า ชั้น 6 ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

หมายเลขโทรศัพท์ : 0 2333 3917 – 8/0 2333 3941/0 2333 3951

หมายเลขโทรสาร : 0 2333 3932

