



บันทึกข้อความ

คณะกรรมการ	๑๗๔
รับเลขที่	29 มี.ป. 2563
วันที่	09.40
เวลา	

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี IP Phone 9852,9850

ที่ คุท. ว76 /2563

วันที่ 25 มิถุนายน 2563

เรื่อง ขอเชิญส่งข้อเสนอโครงการคลินิกเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ.2564

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ประกาศรับข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project Brief) ประจำปี 2564 "ภายใต้โครงการส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2564" มหาวิทยาลัยที่เป็นเครือข่าย "คลินิกเทคโนโลยี" นั้น

ในการนี้ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช จึงขอเชิญบุคลากรในสังกัดของท่าน ส่งข้อเสนอโครงการ (Project Brief) โดยข้อเสนอโครงการจะต้องอยู่ภายใต้ Value Chain (VC) โดยมีห่วงโซ่ อุปทาน หรือ Value Chain : VC ต่อไปนี้

SO-02 การใช้ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวและบริการ

SO-03 การพัฒนาผลไม้แบบครบวงจรด้วย วทน.

SO-04 การใช้ วทน. เพิ่มศักยภาพสมุนไพร

SO-05 การเพิ่มมูลค่าข้าวด้วย วทน.

ทั้งนี้ บุคลากรที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนทุนดังกล่าว สามารถจัดส่งแบบฟอร์มข้อเสนอ โครงการแบบย่อ (Project Brief) ภายในวันศุกร์ที่ 10 กรกฎาคม 2563 เวลา 16.30 น. หากมีข้อสงสัย สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาววากิณา บุญมาศ 080-6321285 เจ้าหน้าที่ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุสรณ์ จิตมนัส)

ผู้ช่วยอธิการบดี รักษาการแทน

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ ให้นำไปใช้
- เห็นควรอนุมัติ

สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดได้ที่

29 มี.ป. 2563

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุสรณ์ เลขที่บันทึก
คณบดีคณะครุศาสตร์





สถาบันวิจัยและพัฒนา
รับเลขที่ 423
วันที่ 19 มิ.ย. 2563
เวลา 13.29 น.
ผู้รับ นักศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์ฯ
รับเลขที่ 00709
วันที่ 19/06/2563
บันทึกข้อความ ๖๐๔

มหาวิทยาลัยมาหิดล ศูนย์รัฐธรรมราช
รับเลขที่ 2355
วันที่ 17 มิ.ย. 2563
เวลา

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สป.อ. โทรศัพท์. ๐ ๒๖๓๓ ๓๘๒๙ (เอกสาร/ศิริเบญจารัตน์)
ที่ อา ๐๒๐๔๓/ ๒ ๗๙๓๑ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓
เรื่อง การเปิดรับข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) เพื่อขอรับการสนับสนุนของกิจกรรมการส่งเสริมการนำ
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อ.) ได้มีประกาศ
เรื่อง การเปิดรับข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) เพื่อขอรับการสนับสนุนของกิจกรรมการส่งเสริมการนำ
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๔ นั้น (เอกสารแนบ ๑)

ในการนี้ สป.อ. จึงขอเชิญชวนเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี หากมีความประสงค์ที่จะส่งข้อเสนอ
โครงการเบื้องต้น (Project brief) ภายใต้กิจกรรมการส่งเสริมการนำ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ สามารถยื่นข้อเสนอโครงการ
เบื้องต้น (Project brief) ตามแนวทางการจัดทำข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) (เอกสารแนบ ๒) ภายในวันที่
๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่นางสาวเดือนเพ็ญ อ่าโรส นักวิเคราะห์นโยบายและ
แผนชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๓๓ ๓๘๒๙ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ duenpen.a@mhesi.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน อธิการบดี

- (๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
- (๒) เห็นชอบ

ดูแลด้วย
๑๘ มิ.ย. 2563

(นางนิตยา บุญรุ่งค้า)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
ประธานคณะกรรมการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

- ทราบ/จัดตามเสนอ
- อนุญาต/อนุมัติ ดำเนินการตามระเบียบ
- ดำเนินร่วม.....

เรียน ผอ.สป.

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา

ดูแล

๑๙ มิ.ย. ๒๕๖๓

001/075007/00-00

ପର୍ମିଟ୍ / ପିଲାମିନ୍‌ଟେକ୍ସ୍ / Non
//
//

of Work

Walter Schlesinger

卷之二十一

• ພົມສະຕິວິກາ

Petoro 66 Dec. 6 01

Geothermal exploration (cont'd)


(Meagan Shultz)

by the W.M.

ଓ. পুরুষ আলোচনা (১৫ অক্টোবর)

សំណងជាតិ

49

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ



ประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง การเปิดรับข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) เพื่อขอรับการสนับสนุนของกิจกรรมการส่งเสริมการนำ
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิจัยและนวัตกรรม มีความประสงค์เปิดรับข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) เพื่อสนับสนุนงบประมาณให้กับ สถาบันการศึกษาที่เป็นเครือข่ายความร่วมมือเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี “คลินิกเทคโนโลยี” ภายใต้กิจกรรม การส่งเสริมการนำ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีรายละเอียดตามแนวทางการจัดทำข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) แนบท้ายประกาศนี้ และลงประกาศไว้ที่ www.mhesi.go.th นั้น

จึงขอเชิญชวนสถาบันการศึกษาที่เป็นเครือข่าย “คลินิกเทคโนโลยี” ส่งข้อเสนอโครงการตาม กรอบแนวทางการจัดทำข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) สำหรับ สำนักส่งเสริมและถ่ายทอด สถาบันเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิจัยและนวัตกรรม ผ่านทางหน่วยดำเนินงาน คลินิกเทคโนโลยีในสถาบันการศึกษาของท่าน ภายในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

สถาบันการศึกษาที่สนใจติดต่อสอบถามได้ที่ สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๗๗ หรือ ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๒๙

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม)
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

แนวทางการจัดทำข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief)

โครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

จัดทำโดย

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑. หลักการและเหตุผล

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีภารกิจเพื่อการพัฒนาประเทศไปสู่ประเทศไทย ๔.๐ ตามนโยบายรัฐบาล โดยมีภารกิจหลัก ๓ ด้าน ได้แก่ (๑) การพัฒนาคนสู่คนในศตวรรษที่ ๒๑ (Smart Citizen) (๒) การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจจากการใช้ฐานความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่เศรษฐกิจสร้างคุณค่า (Value base Economy) (๓) การเป็นประเทศฐานนวัตกรรม (Innovation Nation) โดยความร่วมมือของทุกภาคส่วน

ยุทธศาสตร์ด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (awan.) มุ่งเน้นการขับเคลื่อน เศรษฐกิจ ภายใต้ BCG โมเดล ได้แก่ Bio Economy , Circular Economy , Green Economy ซึ่งประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ ๑๖ โปรแกรม ได้แก่ (๑) การพัฒนากำลังคนและสถาบันความรู้ (๒) การวิจัยและสร้าง นวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคม (๓) การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และ (๔) การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และลดความเหลื่อมล้ำ

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการโครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ ๔ การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และลดความเหลื่อมล้ำ โปรแกรมที่ ๑๓ นวัตกรรมสำหรับเศรษฐกิจฐานรากและชุมชนนวัตกรรม เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เครือข่ายภายในบ้านทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน “คลินิกเทคโนโลยี” ดำเนินองค์ความรู้ ผลงานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปถ่ายทอดสู่ชุมชนและผู้ประกอบการ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิต เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย

ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ โครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชนมีเป้าหมายในการพัฒนาใน ๔ ด้าน ได้แก่ การพัฒนาคน การพัฒนาเครือข่าย การพัฒนาสินค้า และการพัฒนาชุมชน เพื่อให้ภาคการผลิตและคนในชุมชนได้มีโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ยกระดับสินค้าและบริการของผู้ประกอบการและชุมชน พัฒนาให้เศรษฐกิจชุมชนมีการพัฒนาอย่างเข้มแข็ง ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของชุมชนตลอดจนการต่อยอดภูมิปัญญาห้องถูนเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนเพิ่มขีดความสามารถและรายได้ของชุมชน ตลอดห่วงโซ่อุปทาน

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี จึงมีความประสงค์เปิดรับข้อเสนอโครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน โดยมีเป้าหมายการดำเนินใน ๔ แพลตฟอร์ม ได้แก่ แพลตฟอร์มที่ ๑ บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) แพลตฟอร์มที่ ๒ สร้างขีดความสามารถเครือข่าย (Network Capacity Building : NCB) แพลตฟอร์มที่ ๓ แพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชน (Building Community Enterprise : BCE) แพลตฟอร์มที่ ๔ บ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (Science Community Incubator : SCI) ซึ่งจะนำไปสู่การนำawan. ไปใช้ในพื้นที่และสร้างชุมชนนวัตกรรมในอนาคต

๒. ความหมาย

ชุมชน หมายถึง คนในพื้นที่ที่รวมตัวกันเพื่อดำเนินการอย่างโดยย่างหนักในวัตถุประสงค์เดียวกัน และต้องมีสมาชิกตั้งแต่ ๕๐ คนขึ้นไป

วิสาหกิจชุมชน หมายถึง กิจการของชุมชนเกี่ยวกับการผลิตสินค้า การให้บริการ หรือการอื่นๆ ที่ดำเนินการโดยคณะบุคคลที่มีความผูกพันกัน มีวิธีชีวิตร่วมกันและร่วมตัวกัน ประกอบกิจการเพื่อสร้างรายได้ และเพื่อการพึ่งพาตนเองของครอบครัว ชุมชน และระหว่างชุมชน

วิทยาศาสตร์ คือ องค์ความรู้ที่มีระบบและจัดไว้อย่างมีระเบียบแบบแผน โดยทั่วไปกระบวนการทางความรู้ทางวิทยาศาสตร์ (The Process of Science) ประกอบด้วย

ระเบียบวิธีการทางวิทยาศาสตร์ (Scientific Method) เป็นการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์มี ๕ ขั้นตอน (๑) การสังเกตและการตั้งปัญหา (๒) การตั้งสมมุติฐาน เป็นการคาดคะเนอย่างมีเหตุผล (๓) การศึกษาค้นคว้าและรวบรวมข้อมูล (๔) การทดลองเพื่อตรวจสอบสมมุติฐาน (๕) การสรุปผลเจตคติทางวิทยาศาสตร์ (Scientific Attitude) เป็นองค์ประกอบส่งเสริม กระบวนการแสวงหา ความรู้ กำหนดมี ๖ กระบวนการ (๑) มีเหตุผล (๒) อยากรู้ยा�กเห็น (๓) ใจกว้าง (๔) ชื่อสัตย์ใจเป็นกลาง (๕) ความเพียรพยายาม (๖) ละเอียดรอบคอบ

เทคโนโลยี หมายถึง ขบวนการความรู้ และการปฏิบัติ ที่จะนำวิทยาศาสตร์ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ในลักษณะเกือกุล สิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ เทคโนโลยีแบ่งเป็น ๒ ประเภท คือ

๑. เทคโนโลยีทางการผลิต หมายถึง ความรู้สำหรับการ แปรสภาพวัตถุดิบ ประกอบขึ้นส่วนตลอดจนถึงการ ทดสอบผลิตภัณฑ์

๒. เทคโนโลยีด้านการจัดการ หมายถึง องค์ความรู้ ในการจัดความสัมพันธ์ ระหว่างวัตถุดิบ คน และเครื่องจักร เพื่ออำนวยให้การผลิตดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ

นวัตกรรม หมายถึง การใช้ความรู้และความคิดสร้างสรรค์นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเพื่อก่อให้เกิดคุณค่า

นวัตกรรมเพื่อชุมชน คือ สิ่งใหม่ที่เกิดจากการใช้ความรู้และความคิดสร้างสรรค์ ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ ต่อชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจเกิดจากการต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น การถ่ายทอดงานวิจัยสู่ชุมชน ต้นแบบ หรือโครงการที่ผู้ประกอบการกิจการเพื่อสังคมนำนวัตกรรมไปสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ บริการ หรือโครงการซึ่ง มีส่วนช่วยในการพัฒนาชุมชนและสิ่งแวดล้อม ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต หรือเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยเสริมสร้างความเป็นธรรมและลดความเหลื่อมล้ำในสังคม^๑

ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

เศรษฐกิจพอเพียง เป็นปรัชญาซึ่งแนวการดำเนินอยู่และปฏิบัติตนของประชาชนในทุกรัฐดับ ตั้งแต่ ระดับครอบครัว ระดับชุมชน จนถึงระดับรัฐ ทั้งในการพัฒนาและบริหารประเทศให้ดำเนินไปในทางสายกลาง โดยเฉพาะการพัฒนาเศรษฐกิจ เพื่อให้ก้าวทันต่อโลกยุคโลกาภิวัตน์ ความพอเพียง หมายถึง ความพอประมาณ ความมีเหตุผล รวมถึงความจำเป็นที่จะต้องมีระบบภูมิคุ้มกันในตัวที่ดีพอสมควร ต่อการกระทบใดๆ อันเกิดจากการเปลี่ยนแปลงทั้งภายในภายนอก ทั้งนี้ จะต้องอาศัยความรอบรู้ ความรอบคอบ และความระมัดระวังอย่างยิ่งในการนำวิชาการต่างๆ มาใช้ในการวางแผนและการดำเนินการ ทุกขั้นตอน และขณะเดียวกัน จะต้องเสริมสร้างพื้นฐานจิตใจของคนในชาติ โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ของรัฐ นักทฤษฎี และนักธุรกิจในทุกรัฐดับ

^๑ ที่มา : สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ

ให้มีสำนึกร่วม ความซื่อสัตย์สุจริต และให้มีความรอบรู้ที่เหมาะสม ดำเนินชีวิตด้วยความอดทน ความเพียร มีสติ ปัญญา และความรอบคอบ เพื่อให้สมดุลและพร้อมต่อการรองรับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและกว้างขวาง ทั้งด้านวัตถุ สังคม สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมจากโลกภายนอกได้เป็นอย่างดี

ความหมายของเศรษฐกิจพอเพียง จึงประกอบด้วยคุณสมบัติ ดังนี้

๑. ความพอประมาณ หมายถึง ความพอดีที่ไม่น้อยเกินไปและไม่มากเกินไป โดยไม่เบี่ยดเบี้ยนตนเอง และผู้อื่น เช่น การผลิตและการบริโภคที่อยู่ในระดับพอประมาณ

๒. ความมีเหตุผล หมายถึง การตัดสินใจเกี่ยวกับระดับความพอเพียงนั้น จะต้องเป็นไปอย่างมีเหตุผล โดยพิจารณาจากเหตุปัจจัยที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนคำนึงถึงผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการกระทำนั้นๆ อย่างรอบคอบ

๓. ภูมิคุ้มกัน หมายถึง การเตรียมตัวให้พร้อมรับผลกระทบและการเปลี่ยนแปลงด้านต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น โดยคำนึงถึงความเป็นไปได้ของสถานการณ์ต่างๆ ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคต

โดยมี เงื่อนไข ของการตัดสินใจและดำเนินกิจกรรมต่างๆ ให้อยู่ในระดับพอเพียง ๒ ประการ ดังนี้

๑. เงื่อนไขความรู้ ประกอบด้วย ความรอบรู้เกี่ยวกับวิชาการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องรอบด้าน ความรอบคอบที่จะนำความรู้เหล่านั้นมาพิจารณาให้เชื่อมโยงกัน เพื่อประกอบการวางแผนและความระมัดระวังในการปฏิบัติ

๒. เงื่อนไขคุณธรรม ที่จะต้องเสริมสร้าง ประกอบด้วย มีความตระหนักใน คุณธรรม มีความซื่อสัตย์ จริยธรรมและมีความอดทน มีความเพียร ใช้สติปัญญาในการดำเนินชีวิต^๒

แพลตฟอร์ม

โครงการส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน กำหนดแพลตฟอร์มของ การดำเนินงานเพื่อไปสู่เป้าหมายของการนำ วทน. เพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน จำนวน ๕ แพลตฟอร์ม โดยมีรายละเอียด ดังนี้

แพลตฟอร์ม/ รายการ	แพลตฟอร์มที่ ๑ บริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS)	แพลตฟอร์มที่ ๒ พัฒนาชีด ความสามารถ เครือข่าย (Network Capacity Building : NCB)	แพลตฟอร์มที่ ๓ เพิ่มศักยภาพธุรกิจ ชุมชน (Building Community Enterprise : BCE)	แพลตฟอร์มที่ ๔ บ่มเพาะหมู่บ้าน วิทยาศาสตร์ (Science Community Incubator : SCI)
วัตถุประสงค์	- บริหารจัดการ เครือข่ายอย่าง ประสิทธิภาพสูง เป็นศูนย์กลางการให้ คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยีและ นวัตกรรม - บริการให้คำปรึกษา	- พัฒนาคน (Upskill/Reskill) ให้กับเครือข่าย วทน. ในพื้นที่นำไปสู่ผู้นำ การเปลี่ยนแปลงด้าน วทน. (STI change agent) - เพิ่มศักยภาพและ	- พัฒนา ผู้ประกอบการชุมชน ด้วย วทน. - ยกระดับ ผู้ประกอบการให้ เป็นวิสาหกิจเพื่อ สังคม	- พัฒนาหมู่บ้าน/ ชุมชน ให้นำ วทน. ไปใช้ในการพัฒนา พื้นที่ - สร้างและพัฒนา หมู่บ้าน/ชุมชนไปสู่ หมู่บ้านนวัตกรรม

แพลตฟอร์ม/ รายการ	แพลตฟอร์มที่ ๑ บริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS)	แพลตฟอร์มที่ ๒ พัฒนาชีด ความสามารถ เครือข่าย (Network Capacity Building : NCB)	แพลตฟอร์มที่ ๓ เพิ่มศักยภาพธุรกิจ ชุมชน (Building Community Enterprise : BCE)	แพลตฟอร์มที่ ๔ บ่มเพาะหมู่บ้าน วิทยาศาสตร์ (Science Community Incubator : SCI)
	ด้าน วทน. แก่ชุมชน ผู้ประกอบการ - บริการข้อมูลวทน. ในพื้นที่	ประสิทธิภาพการ ปฏิบัติงานของ เครือข่ายคลินิก เทคโนโลยี		
กลุ่มเป้าหมาย	เครือข่ายคลินิก เทคโนโลยี	เครือข่ายคลินิก เทคโนโลยี อาสาสมัคร วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี นักวิทย์ชุมชน	ผู้ประกอบการรุ่น ใหม่ วิสาหกิจชุมชน ผู้ผลิตสินค้าชุมชน	ชุมชน หมู่บ้าน กลุ่มคนที่ทำกิจกรรม ร่วมกันไม่ต่ำกว่า ๕๐ คน
เป้าหมาย	พัฒนาเครือข่าย (Partnership) บริการคำปรึกษาเพื่อ ^{แก้ไขปัญหาด้วย วทน.} เผยแพร่ข้อมูล เทคโนโลยีและ นวัตกรรมของ วทน.	พัฒนาคน (People) เพิ่มทักษะด้าน วทน. ให้กับเครือข่ายไป ขยายผลในพื้นที่ของ ตนเอง สร้างผู้นำการ เปลี่ยนแปลงด้าน วทน. ในพื้นที่ (STI change agent)	พัฒนาผลิตภัณฑ์ (Product) ผลิตภัณฑ์ที่ได้ คุณภาพและ มาตรฐาน สร้างผู้ประกอบการ วิสาหกิจเพื่อสังคม	พัฒนาพื้นที่ (Place) ชุมชนสามารถต่อ ยอด
ตัวชี้วัด	จำนวนข้อมูล เทคโนโลยีพร้อม ถ่ายทอด ข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูล ผลิตภัณฑ์ ข้อมูลการ ให้คำปรึกษาในระบบ คลินิกเทคโนโลยี ออนไลน์	จำนวนเครือข่าย/ อสวท. ที่ได้รับการ พัฒนา จำนวน อสวท. ที่เป็น STI change agent	จำนวนผู้ประกอบที่ ได้รับการพัฒนา จำนวนวิสาหกิจเพื่อ ^{สังคม}	จำนวนชุมชน หมู่บ้านที่ได้รับการ พัฒนาด้วย วทน. คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
การสนับสนุน	รายปี	รายปี	ต่อเนื่อง ๓ ปี	ต่อเนื่อง ๓ ปี
กรอบ งบประมาณ สนับสนุน	๓๐๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ เพื่อพัฒนาการให้บริการของเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีในการนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปพัฒนาชุมชนและผู้ประกอบการ

๓.๒ เพื่อส่งเสริมการใช้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาคน พัฒนาเครือข่าย พัฒนาสินค้า และพัฒนาชุมชน บนพื้นฐานหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

๓.๓ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน โดยผลักดันให้ภาคธุรกิจชุมชน หั้งภาคร การเกษตร การผลิต และการบริการ ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม ในการลดต้นทุน การผลิตสินค้าและบริการ เพิ่มประสิทธิภาพใน การดำเนินธุรกิจ ตลอดจนพัฒนาไปสู่การแข่งขันเชิงธุรกิจ ในรูปแบบใหม่ในระยะยาว ได้อย่างกระจายตัว และทั่วถึง

๔. กลุ่มเป้าหมาย

๔.๑ เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีภายใต้บันทึกความร่วมมือเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน

๔.๒ กลุ่มธุรกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการชุมชน เช่น วิสาหกิจชุมชน กลุ่มอาชีพ กลุ่มผู้ผลิตสินค้า ชุมชน เป็นต้น

๔.๓ กลุ่มผู้ประกอบธุรกิจการเกษตรและเกษตรแปลง

๔.๔ ชุมชนหรือหมู่บ้านที่มีสมาชิกตั้งแต่ ๕๐ คนขึ้นไป รวมตัวกันที่มีวัตถุประสงค์ในการทำกิจกรรม เพื่อการพัฒนาพื้นที่ด้วย วทน.

๕. คุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

ผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๕.๑ สถาบันการศึกษาที่ได้ทำความสะอาดที่ดินที่ก็ข้อตกลงความร่วมมือเพื่อการถ่ายทอด เทคโนโลยีสู่ชุมชน “คลินิกเทคโนโลยี”

๕.๒ วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ ที่มีการจดทะเบียนตามที่กฎหมายกำหนด โดยแจ้งความประสงค์ ในการเข้าร่วมโครงการและผ่านการคัดเลือกจากเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี

๕.๓ ชุมชนหรือกลุ่มชาวบ้านที่รวมตัวกันไม่น้อยกว่า ๕๐ คน โดยมีวัตถุประสงค์ที่ชัดเจนในการที่จะ นำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปพัฒนาพื้นที่

๕.๔ อาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นักวิทย์ชุมชน ที่ต้องการนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปพัฒนาพื้นที่ของตนเอง

๖. เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ให้การส่งเสริมและสนับสนุน

เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ให้การสนับสนุนต้องอยู่ภายใต้ห่วงโซ่คุณค่าตามแผนปฏิบัติการด้าน วน.

สู่ภูมิภาคดังนี้

ภาคเหนือ

NO-๐๑ : นวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าผลไม้(สับปะรด ลิ้นจี่ ลำไย)

NO-๐๒ : การใช้ วน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวและบริการ

NO-๐๓ : นวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าสมุนไพรพื้นบ้านล้านนา

NO-๐๔ : นวัตกรรมเพื่อการผลิตเกษตรปลอดภัย ครบวงจร ภาคเหนือ

ภาคกลาง

CT-๐๑ : นวัตกรรมการผลิตเกษตรปลอดภัยครบวงจร(พืชและสัตว์) ภาคกลาง

CT-๐๒ : การใช้ วน. เพิ่มศักยภาพด้านสมุนไพรภาคกลาง

CT-๐๓ : การใช้ วน. เพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวและบริการ (ภาคกลาง)

ภาคตะวันออก

EA-๐๑ : นวัตกรรมการผลิตเกษตรปลอดภัยครบวงจร (พืชและสัตว์) (ตะวันออก)

EA-๐๒ : การใช้ วน. เพิ่มศักยภาพด้านสมุนไพร (ตะวันออก)

EA-๐๓ : การใช้ วน. เพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวและบริการ (ตะวันออก)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

NE-๐๑ : นวัตกรรมผ้าทออีสาน

NE-๐๒ : การพัฒนาข้าวด้วย วน.

NE-๐๓ : การพัฒนาสมุนไพรด้วย วน.

NE-๐๔ : นวัตกรรมเพื่อเกษตรปลอดภัยครบวงจร (สัตว์)

NE-๐๕ นวัตกรรมการผลิตเกษตรปลอดภัยครบวงจร (พืช/ผลไม้)

ภาคใต้

SO-๐๑ : การบริหารจัดการแพ็คครบวงจรด้วย วน. เพื่อการท่องเที่ยวภาคใต้ฝั่งอันดามัน

SO-๐๒ : การใช้ วน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวและบริการ

SO-๐๓ : การพัฒนาผลไม้แบบครบวงจร ด้วย วน.

SO-๐๔ : การใช้ วน. เพิ่มศักยภาพสมุนไพร

SO-๐๕ : การเพิ่มมูลค่าข้าว ด้วย วน.

SO-๐๖ : การใช้ วน. เพิ่มมูลค่าเกษตรอัตลักษณ์ชายแดนใต้

SO-๐๗ นวัตกรรมการผลิตเกษตรปลอดภัยครบวงจร ภาคใต้

๗. แนวทางการสมัคร และพิจารณาโครงการ

เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีมีความประสงค์ส่งข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) เข้ารับการพิจารณาเพื่อขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในชุมชน ให้จัดทำข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) และเอกสารประกอบซึ่งมีรายละเอียดครบถ้วนตามที่กำหนด โดยให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ ดังนี้

แนวทาง	วิธีการดำเนินการ	เอกสารสำคัญ
๑. บันทึกข้อมูลข้อเสนอโครงการเบื้องต้นในระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์(CMO)	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี รวบรวมข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) จากนักวิจัย / ผู้เชี่ยวชาญภายในมหาวิทยาลัย - เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี บันทึกรายละเอียดข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) ในระบบ CMO โดยต้องแสดงข้อมูล ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลเทคโนโลยีที่จะนำไปถ่ายทอดต้องปรากฏในฐานข้อมูล เทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอดในระบบ CMO โดยให้ระบุหมายเลขอุปกรณ์เทคโนโลยี - ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญที่เป็นผู้รับผิดชอบโครงการและทีมงาน ต้องปรากฏในฐานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญในระบบ CMO โดยให้ระบุหมายเลขอุปกรณ์เชี่ยวชาญ - ข้อมูลผู้รับบริการ ต้องลงข้อมูล การขอรับบริการในระบบ ศูนย์บริการคำปรึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> - ไฟล์ข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) และไฟล์นำเสนอ (Presentation) - ไฟล์วีดีโอนำเสนอโครงการเบื้องต้น(Project brief) เมื่อกิน ๕ นาที ข้อมูลทั้ง ๒ ส่วน ต้องบันทึกลงในระบบ CMO
๒. จัดทำบันทึกแจ้งผลการส่งข้อมูลข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) เสนอต่อ สป.อ.	เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีจัดทำหนังสือนำส่งสรุปข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔	หนังสือนำส่งสรุปข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) ภายในระยะเวลาที่กำหนด
๓. คณะกรรมการคัดเลือกข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) พิจารณาคัดเลือกโครงการ	คณะกรรมการคัดกรองข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) พิจารณา คุณสมบัติ เป็นต้นของผู้สมัคร ความสมบูรณ์และครบถ้วนของเอกสารสมัคร เอกสารข้อเสนอโครงการ และเอกสารประกอบ	คณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief)

แนวทาง	วิธีการดำเนินการ	เอกสารสำคัญ
๔. แจ้งผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief)	สป.อว. แจ้งผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีจัดทำข้อเสนอโครงการฉบับสมบูรณ์ (Full project)	หนังสือตอบกลับแจ้งผลการพิจารณา

๘. แผนปฏิบัติการ

รายละเอียดแผนปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนงบประมาณโครงการส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

กิจกรรม	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
๑. เปิดรับข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief)							
๒. เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบันทึกข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) และวิดีโอการนำเสนอเข้าสู่ระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (๑ มิ.ย. - ๑๕ ก.ค. ๖๓)							
๓. คณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการเบื้องต้นพิจารณาโครงการ							
๔. ประกาศผลโครงการที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้น							
๕. เปิดรับข้อเสนอโครงการฉบับเต็ม(Full project) (๑ ส.ค. - ๑๕ ส.ค. ๖๓)							
๖. ประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชนเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการฉบับเต็ม(Full project)							
๗. ประกาศผลโครงการที่ผ่านการพิจารณาสนับสนุนงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ (๑๕ ก.ย. ๖๓)							
๘. สนับสนุนงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔							

หมายเหตุ : แผนปฏิบัติการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๙. ระยะเวลาในการเปิดรับข้อเสนอโครงการเบื้องต้น

ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

๑๐. รายละเอียดข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief)

ข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) ต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

รายการ	เนื้อหา
๑. แพลตฟอร์ม	ระบบแพลตฟอร์มที่จะเสนอ (TCS/NCB/BCE/SCI)
๒. ชื่อโครงการ	ตั้งชื่อโครงการให้สอดคล้องกับเทคโนโลยี หรือผลิตภัณฑ์ หรือพื้นที่ดำเนินงาน สั้น กระชับ เช่นหนูบ้าน
๓. ผู้รับผิดชอบ โครงการและทีมงาน	ข้อมูลผู้รับผิดชอบและทีมงาน ประกอบด้วย ชื่อ นามสกุล เบอร์โทรศัพท์ อีเมล์ ความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
๔. ที่มาของโครงการ	- ระบุบริบทพื้นที่ หรือกลุ่มเป้าหมาย - ประเด็นปัญหาของกลุ่มเป้าหมายที่จะนำไปดำเนินการ - ผลการวิเคราะห์ประเด็นปัญหา พร้อมทั้งแนวทางแก้ไขปัญหา เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่จะใช้ กระบวนการที่จะดำเนินการในพื้นที่
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ระบุพื้นที่ หรือ กลุ่มเป้าหมายที่จะนำไปดำเนินการ พร้อมแบบฟอร์ม
๖. วัตถุประสงค์	ระบุวัตถุประสงค์ของโครงการ สั้นกระชับ
ปัจจัยนำเข้า(input)	อธิบายรายละเอียดของปัจจัยนำเข้า(Input) ที่จะใช้ภายในโครงการ
กระบวนการ (Process)	อธิบายรายละเอียดของกระบวนการที่จะนำไปใช้ในการพัฒนาผู้ประกอบการ/ชุมชน/ เครือข่าย
๗. ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบของ โครงการ	ผลผลิต คือ ผลที่ได้จากการทำกิจกรรมในโครงการ เช่น จำนวนคน จำนวนผลิตภัณฑ์ จำนวนเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด เป็นต้น ผลลัพธ์ คือ ผลที่ได้จากผลผลิตที่ทำได้ เช่น จำนวนผู้นำไปใช้ประโยชน์ จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐาน เป็นต้น ผลกระทบ คือ ผลลัพธ์ที่ได้จากการดำเนินการ เช่น มูลค่าทางเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้นในอนาคต การจ้างงาน
๘. ตัวชี้วัดโครงการ	ระบุตัวชี้วัดของโครงการในแต่ละปีงบประมาณ
แผนการดำเนินงาน	อธิบายกิจกรรม/งบประมาณที่จะใช้ในการดำเนินงานในแต่ละปีงบประมาณที่ขอ TCS และ NCB อธิบายแผนการดำเนินงาน/กิจกรรมรายปี BCE และ SCI อธิบายแผนการดำเนินงาน/กิจกรรม ๓ ปี
งบประมาณ	TCS และ NCB แจ้งเงງรายละเอียดงบประมาณรายปี BCE และ SCI แจ้งเงງรายละเอียดงบประมาณ ๓ ปี
๙. แผนภาพประกอบ	ระบุ infographic เพื่อให้เห็นภาพรวมของโครงการ TCS และ NCB แสดงรายละเอียดกระบวนการ CE แสดงแผนธุรกิจชุมชน SCI แสดงแผนการพัฒนาหมู่บ้านวิทยาศาสตร์
ตัวอย่างข้อเสนอ โครงการเบื้องต้น	ตัวอย่างข้อเสนอโครงการเบื้องต้นเพื่อนำไปเป็นแนวทางในการเขียน http://www.clinictech.most.go.th/online/cmo/projectbrief/2019316232981.pdf