



แบบฟอร์ม

2 ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ 5 การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 6 เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

7 แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี Technology Consulting Service : TCS



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

1. ชื่อหน่วยงาน : สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
2. ชื่อโครงการ : บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
ผศ.ดร.อภิชาติ ชิดบุรี ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร โทรศัพท์ : ๐๘๖๑๘๓๗๒๔๔ Email : chidburee@rmutl.ac.th	ผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี		- บริหารจัดการโครงการ บริการให้คำปรึกษาและ ข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน
รศ.ดร.ชิตี ศรีตันทิพย์ รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและบริการ วิชาการ โทรศัพท์ : 0813869954 Email : Chiti_s@hotmail.com	รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	- เทคโนโลยีไม่ผลและ ไม่ดอง - เทคโนโลยีการเกษตร	- บริหารจัดการโครงการ บริการให้คำปรึกษาและ ข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน
ผศ. ปริญญาวัตติ ศรีตันทิพย์ อาจารย์ โทรศัพท์ : 08-1885-5147	ผู้จัดการคลินิกร เทคโนโลยี		- บริหารจัดการโครงการ บริการให้คำปรึกษาและ ข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน

Email : parinyawadee@rmutl.ac.th			
นางสาวรัตติยาภรณ์ วงศ์เชื้อ โทรศัพท์ : 0994595622 E-mail rattiyaporn2222@gmail.com	เจ้าหน้าที่คลินิก เทคโนโลยี		- ดำเนินงาน/ ประสานงานโครงการให้ คำปรึกษาและโครงการ SCI,BCE, STI for OTOP
นายเอกพงษ์ หลักแดง นักวิจัย โทรศัพท์ : 0625699526 Email : Eakekpong69@gmail.com	ผู้ประสานงาน	- การปรับปรุงพันธุ์พืช	1.การปรับปรุงพันธุ์พืช
อาจารย์ศิริพร อ่ำทอง โทรศัพท์ : 0882903171 Email : amthong56@gmail.com	ผู้ประสานงาน	- การอารักขาพืช การจัดการศัตรูพืชแบบ ปลอดภัย - เทคโนโลยีการเกษตร	อาจารย์ประจำวิชา การเพาะเห็ด และวิชาโรคพืช สาขาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา ลำปาง

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

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....2550.....)

เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล** :

สถาบันวิจัยเทคโนโลยีการเกษตร เป็นหน่วยงานสนับสนุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีบทบาทหน้าที่ในการค้นคว้าวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สร้างสิ่งประดิษฐ์ บริการทางวิชาการ ด้านการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตรสู่กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ คณาจารย์ นักวิชาการ เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้สนใจ จัดการฝึกทักษะวิชาชีพให้กับบุคคลทั่วไป ผลิตพันธุ์พืชที่ดีให้เกษตรกร สนับสนุนร่วมวิจัยกับหน่วยงาน อื่นๆ ทั้งภายในและต่างประเทศ ให้บริการตรวจวิเคราะห์ การทำมาตรฐานทางการเกษตร รวมทั้งทำงานสนอง โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่กลุ่มบุคคลเป้าหมาย ให้มีความชำนาญ ด้านวิชาชีพ รวมทั้ง เป็นต้นแบบของเทคโนโลยีในการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรอย่างมีคุณภาพ

คลินิกเทคโนโลยีสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร เป็นเครือข่ายและสื่อกลางประสานงานในการให้บริการคำปรึกษา การตรวจวิเคราะห์ เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรแก่ชุมชนและ ผู้ประกอบการทั่วไป รวมทั้งสนับสนุนการเผยแพร่ข้อมูลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของหน่วยงานและเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทั่วประเทศ

(คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)

เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีที่ส่งข้อเสนอโครงการต่อเนื่อง ให้สรุปผลการดำเนินงานในปีงบประมาณที่ผ่านมา ทั้งในส่วนองกระบวนการดำเนินงาน ผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ ความร่วมมือกับ อว.ส่วนหน้า การทำงานร่วมกับจังหวัด ระบบการบริหาร

จัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีภายในหน่วยงาน เพื่อกำกับ ติดตามโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก
แพลตฟอร์มของคลินิกเทคโนโลยี

(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่นๆ เพิ่มเติมได้เช่น

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อ
การเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม.....

(อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ→กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ
→เป้าหมายที่ต้องการ)

โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
คลินิกเทคโนโลยีสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร

หน่วยงานที่รับผิดชอบ
สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
202 หมู่17 ต.พิชัย อ.เมือง จ.ลำปาง
52000

ติดต่อ
รับปัญหาและความ
ต้องการของผู้รับบริการ

กลุ่มเป้าหมาย
เกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน ประชาชนทั่วไป
วิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการ

พื้นที่ให้บริการ
จังหวัดลำปาง และพื้นที่ใกล้เคียง

ประสานงาน
หาผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันวิจัยฯ
หรือหน่วยงานเครือข่ายร่วมกัน
เสนอข้อมูลปัญหา/ความต้องการ
ของผู้รับบริการ

ดำเนินงาน
ลงพื้นที่บริการให้คำปรึกษาและ
ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อแก้ปัญหา
และช่วยให้เกิดองค์ความรู้แก่
ผู้รับบริการ

ประเมินและติดตามผล
Output/Outcome
- จำนวนผู้เข้ารับบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
- ผู้รับบริการสามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์และแก้ไขปัญหาได้
- สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย
- ความพึงพอใจของผู้รับบริการ
Impact
- ทางเศรษฐกิจ : ผู้รับบริการสามารถนำความรู้ที่ได้จากการบริการให้คำปรึกษาไปใช้
ประกอบอาชีพอิสระ อาชีพเสริม ทำให้ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ในครัวเรือน
- ทางสังคม : ผู้รับบริการสามารถนำความรู้ที่ได้จากการบริการไปใช้ในการประกอบอาชีพ
เป็นการสร้างงานในชุมชนและเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มในทรัพยากรท้องถิ่นที่มีอยู่เพื่อ
คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- ด้านสิ่งแวดล้อม : ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมจากสารพิษตกค้างในพื้นที่เกษตรชุมชน การใช้เชื้อ
ชีวภัณฑ์ทางการเกษตรซึ่งเป็นผลผลิตจากงานวิจัยในหน่วยงาน

6. วัตถุประสงค์ :

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูล
เทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่

7. กลุ่มเป้าหมาย :เกษตรกร.ประชาชนทั่วไป. วิชาทักขุมนชน. ผู้ประกอบการ OTOP/SMEs, กลุ่มชาวบ้าน,

หน่วยงานท้องถิ่น

8. พื้นที่ดำเนินการ :จังหวัดลำปางและพื้นที่ใกล้เคียง.....

9. ระยะเวลาดำเนินการ : 1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567.....

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 054342553 ต่อ 225 วัน เวลาทำการ : จันทร์-ศุกร์ 08.30-16.30 น. ชื่อ จนท. : นางสาวรัตติยาภรณ์ วงค์เชื้อ โทร 099-459-5622 rattiyaporn2222@gmail.com <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : https://atri.mutl.ac.th/ <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : จังหวัดลำปางและใกล้เคียง 1. การตรวจวินิจฉัยปัญหา/ อาการผิดปกติของพืช 2. การพัฒนามาตรฐาน เกษตร ปลอดภัย/อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ อาหารต่างๆ 3. เทคโนโลยีเกษตร <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับบริการ (โปรดระบุ) : ...	1. การอารักขาพืช การ จัดการศัตรูพืชแบบ ปลอดภัย	การตรวจวินิจฉัยปัญหา/อาการ ผิดปกติของพืช การผลิต/การใช้ สารชีวภัณฑ์ /การใช้ประโยชน์ จากจุลินทรีย์ทางการเกษตรเพื่อ การอารักขาพืช	1. รศ.ดร.มาลี ตั้งระเบียบ 2. อ.ศิริพร อ่างทอง
	2.การแปรรูปผลิตผลทาง การเกษตร รวมทั้งการทำ มาตรฐานต่างๆ	การแปรรูป เช่น น้ำผลไม้ แยม ไวน์ เต้าเจี้ยว ซิอิ้ว ซาผลิตภัณฑ์ เนื้อ-นม เช่น แยม ไส้กรอก โยเกิร์ต ผลิตภัณฑ์จากแป้ง และเบเกอรี่ การผลิต แอลกอฮอล์ รวมทั้งพัฒนาให้ได้ มาตรฐานต่างๆ เช่น GMP HACCP ผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) เป็นต้น	1. ผศ.ดร.จิรภา พงษ์จินดา 2. ผศ.ดร.นิอร โฉมศรี 3. ดร.ภัทราภรณ์ ศรีสมรรถ การ 4. อ.รัตนพล พนมวัน ณ อยุธยา 5. ดร.สุภาวดี แซ่ม 6. ดร.พยุงค์ดี มะโนชัย
	3. เทคโนโลยีไม้ผลและไม้ ดอก	การปลูกผักไร้ดิน การจัดการ ผลิตไม้ผล/ไม้ดอก และการ จัดการธาตุอาหารพืช	1. รศ.ดร.ชิตี ศรีตันทิพย์ 2. ผศ.สันติ ช่างเจรจา 3. รศ.ดร.รุ่งนภา ช่างเจรจา 4. ดร.ศิริศักดิ์ บุตรกระจำง
	4.การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ พืช	เทคนิคปลอดเชื้อในการ เพาะเลี้ยงขยายเนื้อเยื่อจนถึง การอนุบาลกล้า พร้อมปลูก	1. ผศ.ดร.อภิชาติ ชิตบุรี 2. ผศ.พงศัยุทธ นวลบุญเรือง 3. อ.พิทักษ์ พุทธวรชัย
	5.พืชผัก ผักพื้นบ้าน และ สมุนไพร	การปรับปรุงพันธุกรรม การ ผลิตและการใช้ประโยชน์พืชผัก ผักพื้นบ้าน และสมุนไพร	1. ผศ.ดร.จานุลักษณ์ ขนบดี 2. ผศ.นภา ชันสุภา 3. ผศ.ปริญญาวัตติ ศรีตันทิพย์ 4. อ.พิทักษ์ พุทธวรชัย
	6.เทคโนโลยีเครื่องกล	เครื่องกลขนาดเล็กทาง	1. อ.รัตนพล พนมวัน ณ

เอกสารเผยแพร่ การจัด นิทรรศการต่าง ๆ การประสาน ผ่านเครือข่ายและสมาชิก อสมท. การอบรม/ถ่ายทอด สื่อ ดิจิทัล เช่น ไลน์ เฟซบุ๊ก รวมทั้งสื่อเว็บไซต์	เกษตร	การเกษตร เครื่องมือในการแปรรูป	อยุธยา
---	-------	-----------------------------------	--------

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจำภูมิภาค

การประสานงานกับ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า (CTO)

ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO

รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO

(โปรดระบุเรื่อง.....)

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/องค์ ความรู้/กิจกรรม													ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ	
	ต.ล.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.				
1) การให้บริการคำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	42,500	ผู้จัดการคลินิก	-	
2) การประสานงานและ บริหารจัดการเครือข่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	180,000	ผู้จัดการคลินิก	-	
3) การประสานงาน เครือข่าย อว วน. ในพื้นที่ และหน่วยงานในจังหวัด		/		/	/		/	/		/	/		10,000	เจ้าหน้าที่ คลินิก	-	
สรุปงบประมาณ													232,500			
จำนวนผู้รับบริการ คำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	10		10			10			10			40				
จำนวนผู้รับบริการข้อมูล เทคโนโลยี (คน)	30		25			20			25			100				
ร้อยละความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	85		85			85			85			85				

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	40
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	100

3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20

12. **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)
โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ : แก้ปัญหาและพัฒนาอาชีพ การสร้างรายได้และลดรายจ่ายให้ผู้รับบริการได้ไม่น้อยกว่า 25 %

ทางสังคม : มีเครือข่ายเป็นสื่อกลางในการประชาสัมพันธ์ การให้ความรู้ คำปรึกษา บริการข้อมูล เทคโนโลยีและการตรวจวิเคราะห์ เพื่อให้ผู้รับบริการมีความรู้ ความเข้าใจ และมีความตระหนักในการนำวน. ไปแก้ไขปัญหาอาชีพของตนเองและปัญหาของชุมชนได้

13. ปีงบประมาณ พ.ศ.....2567.....ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน.....232,500.....บาท มีรายการดังนี้
(คำอธิบาย : แจกแจงเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการรายกิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคุณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการ เครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1คน * 12 เดือน	15,000	180,000
บริการให้คำปรึกษา	1.ค่าตอบแทนวิทยากรหรือผู้เชี่ยวชาญให้ คำปรึกษา วิเคราะห์	5 คน * 3 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง	300	9,000
	2. ค่าเอกสารประกอบการให้บริการ คำปรึกษา	150 ชุด	5	750
	3. ค่าติดตาม ประเมินผล (ค่าเอกสาร ค่า เดินทางลงพื้นที่ ค่าไปรษณีย์ โทรศัพท์)	80 ราย	50	4,000
	5.ค่าเช่ายานพาหนะ (การจัดกิจกรรม บริการ ลงพื้นที่)	3 ครั้ง	1,800	5,400
	6. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (การจัดกิจกรรม บริการ ลงพื้นที่)	3 ครั้ง	1,000	3,000
	7.ค่าอาหารกลางวัน/อาหารว่าง 130บาท/ คน/วัน จำนวน 4 คน	3 ครั้ง	520	1,560
จัดประชุมหรือร่วม ประชุมกับ อว.ส่วนหน้า	1.ค่าเช่ายานพาหนะ (การประชุมร่วมกับ หน่วยงานในจังหวัด และ อว.)	1 คัน	1,800	2,800
	2. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (การประชุมร่วมกับ หน่วยงานในจังหวัด และ อว.)		1,000	

จัดนิทรรศการจังหวัด เคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	5. ค่าจัดทำประชาสัมพันธ์ ข้อมูล วทน.และ ร่วมจัดนิทรรศการ ผ่านช่องทาง - เอกสาร/แผ่นพับประชาสัมพันธ์ - ไลน์ประชาสัมพันธ์และข้อมูล	200 ชุด 1 ผืน	10 400	2,000 400
ประชุมร่วมกับคลินิก เทคโนโลยีส่วนกลาง	ค่าเดินทางไปราชการ สำหรับผู้บริหารและ เจ้าหน้าที่ (-ค่าเบี้ยเลี้ยง 240*2*2) - ค่าที่พัก 1000*2*1 ค่ายานพาหนะและ น้ำมันเชื้อเพลิงในการร่วมประชุมคลินิก ออนไลน์ และส่วนกลาง 3,000*2)	1 ครั้ง (* 2 คน) * 2 วัน	8,960	17,920
กิจกรรมอื่น ๆ	ค่าวัสดุสำนักงาน,ค่าใช้สอยและค่าวัสดุอื่นๆ			5,670
รวมทั้งสิ้น (สองแสนสามหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)				232,500
หมายเหตุ ขอถัวเฉลี่ยจ่ายทุกรายการภายใต้งบประมาณที่ได้รับ				

หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ ๑๕,๐๐๐ บาท รวมประกันสังคมและอื่นๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน.....บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

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

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

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

ประยุทธ์ จันทร์โอชา

(..... ผศ.ปริญญาตรี ศรีตันทิตย์.....)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง**.....ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี.....