

2.2 หน้าการรายงานผลลัพธ์/ผลกระทบ

หน้าการรายงานผลลัพธ์/ผลกระทบ ประกอบด้วย

- ข้อมูลโครงการ
- ผลกระทบด้านที่ 1 การสร้างองค์ความรู้ใหม่
- ผลกระทบด้านที่ 2 การต่อยอดการวิจัยฯ
- ผลกระทบด้านที่ 3 การผลักดันนโยบายฯ
- ผลกระทบด้านที่ 4 การส่งเสริมให้ได้รับการสนับสนุนฯ
- ผลกระทบด้านที่ 5 การพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐานฯ

/ รายงานผลลัพธ์/ผลกระทบ

รายงานผลลัพธ์/ผลกระทบ

ข้อมูลโครงการ ผลกระทบด้านที่ 1 การสร้างองค์ความรู้ใหม่ ผลกระทบด้านที่ 2 การต่อยอดการวิจัยฯ ผลกระทบด้านที่ 3 การผลักดันนโยบายฯ

ผลกระทบด้านที่ 4 การส่งเสริมให้ได้รับการสนับสนุนฯ ผลกระทบด้านที่ 5 การพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐานฯ

ข้อมูลโครงการ

ข้อมูลโครงการ

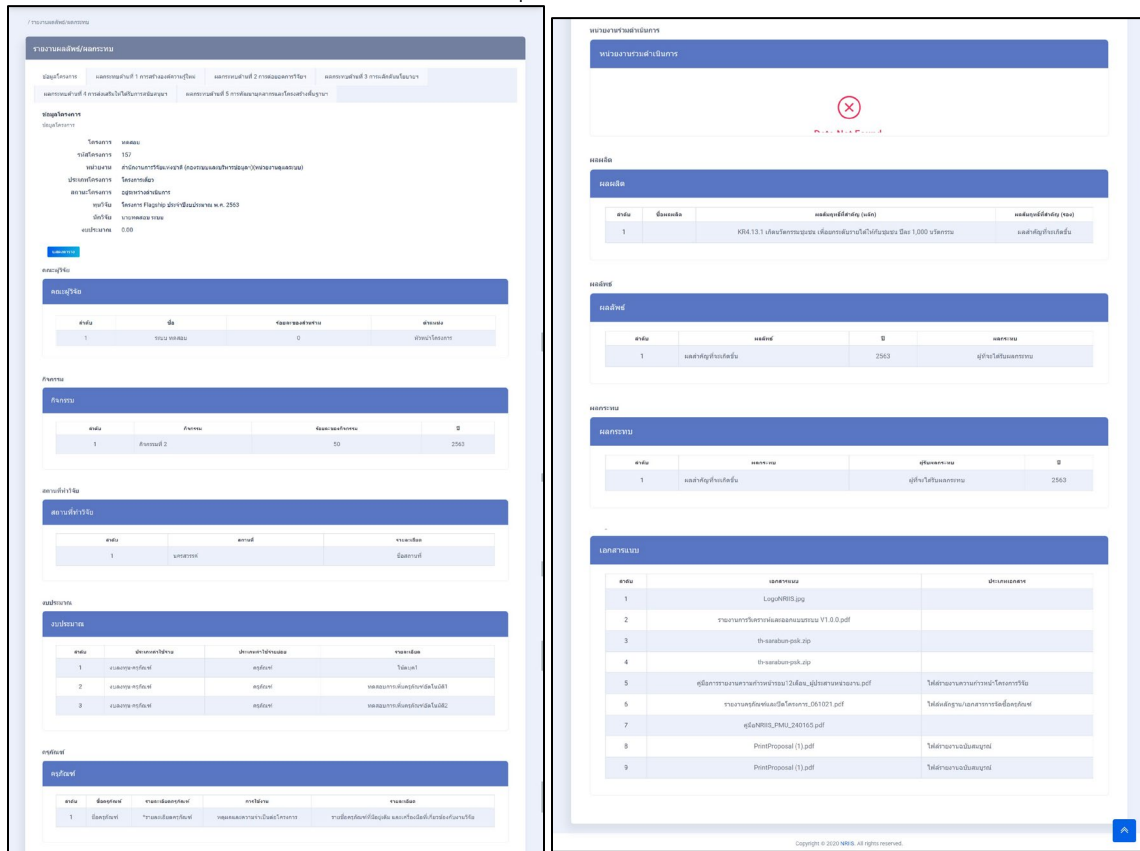
โครงการ	ทดสอบ
รหัสโครงการ	157
หน่วยงาน	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (กองระบบและบริหารข้อมูลฯ)(หน่วยงานดูแลระบบ)
ประเภทโครงการ	โครงการเดี่ยว
สถานะโครงการ	โครงการวิจัยเสร็จสิ้น (ต่อเนื่องจากไม่ได้นำมาเป็นการต่อในปีถัดไป)
ทุนวิจัย	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
นักวิจัย	นายทดสอบ ระบบ
งบประมาณ	1,000,000.00

แสดงตาราง

รูปที่ 7 หน้าการรายงานผลลัพธ์/ผลกระทบ

2.2.1 ข้อมูลโครงการ

จะเป็นการแสดงผลข้อมูลภาพรวมของโครงการวิจัยที่จะกรอกข้อมูลผลลัพธ์ ประกอบด้วย ข้อมูลโครงการ คณะผู้วิจัย กิจกรรม สถานที่ทำวิจัย งบประมาณ ครุภัณฑ์ หน่วยงานร่วมดำเนินการ ผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ ผลผลิตรอง เอกสารแนบ เมื่อคลิกที่ปุ่ม **แสดงตาราง** ระบบจะแสดงรายละเอียดของแต่ละหัวข้อ



รูปที่ 8 ข้อมูลโครงการ

2.2.2 ผลกระทบด้านที่ 1 การสร้างองค์ความรู้ใหม่

ประกอบด้วย 1. ผลงานตีพิมพ์ 2. เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย / ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง

/ รายงานผลสัมฤทธิ์/ผลกระทบ

รายงานผลสัมฤทธิ์/ผลกระทบ

ปีออกโครงการ ผลกระทบด้านที่ 1 การสร้างองค์ความรู้ใหม่ ผลกระทบด้านที่ 2 การต่อยอดการวิจัย ผลกระทบด้านที่ 3 การผลักดันนโยบาย
ผลกระทบด้านที่ 4 การส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมใหม่ ผลกระทบด้านที่ 5 การพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐาน

ผลกระทบด้านที่ 1 : การสร้างองค์ความรู้ใหม่
(Impact Area 1 : Generating New Knowledge)

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากงานวิจัยในคุณลักษณะโดยมีดังนี้ 1.1 ผลงานตีพิมพ์ 1.2 เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย / ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง
Research Outcomes : 1.1 Publications 1.2 Research Tools and Methods / Research Database and Models

1.1 ผลงานตีพิมพ์ (Publications)

ผลงานตีพิมพ์ เพิ่มผลงานตีพิมพ์

ผู้แต่ง	จำนวน	ผลงานตีพิมพ์	ประเภทของงานตีพิมพ์	ระดับของงานตีพิมพ์	ซีตีพิมพ์	ลบ
	1	เอกสารการประชุมวิชาการ	บทความ	ระดับชาติ (National)	2566	

1.2 เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย / ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง (Research Tools & Methods / Research Database & Models)

โปรดเลือกประเภทของผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากงานวิจัย : เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง

ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลองที่เผยแพร่หรือมีเข้าถึงและนำไปใช้มีอะไรบ้าง (ถ้ามี) (โปรดระบุ ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลองที่ใช้และไม่ใช้
ระบุโดยย่อและง่าย)

มี (โปรดอธิบาย หรือ แนบเอกสาร)
 ไม่มี
 ไม่สามารถระบุได้

ปีที่ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลองเผยแพร่หรือเข้าถึงโดยบุคคลอื่นเป็นครั้งแรก :

ปีที่ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลองยังคิดค้น (หมายถึง ปี พ.ศ. ที่ผลงานสมบูรณ์หรือพัฒนาจนเพียงพอต่อการใช้งานในโครงการ) :

ผลกระทบสำคัญที่สืบเนื่องมาจากผลการพัฒนาฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลองนี้ (กรุณาอธิบายอย่างละเอียด) :

ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง ของโครงการได้มีค่าผลงานของโครงการอื่น หากมีโปรดระบุ (ถ้ามี) :

โครงการที่เกี่ยวข้อง +

ชื่อโครงการ	ชื่อหน่วยงานโครงการ/สังกัด	ประเภทโครงการ	แหล่งทุนที่สนับสนุนการดำเนินงาน	ผู้แต่ง
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

แหล่งที่มาของข้อมูล (ถ้ามี)

URL (Universal Resource Locator)

Social Media

อื่นๆ

ถัดไป

รูปที่ 9 ผลกระทบด้านที่ 1 การสร้างองค์ความรู้ใหม่

1. ผลงานตีพิมพ์

- 1.) นักวิจัยสามารถเพิ่มผลงานตีพิมพ์ ได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่ปุ่ม เพิ่มผลงานตีพิมพ์
- 2.) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน
- 3.) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน

ผลกระทบด้านที่ 1 : การสร้างองค์ความรู้ใหม่
(Impact Area 1 : Generating New Knowledge)

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากงานวิจัยในกลุ่มนี้ประกอบด้วย 1.1 ผลงานตีพิมพ์ 1.2 เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย / ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง
Research Outcomes : 1.1 Publications 1.2 Research Tools and Methods / Research Database and Models

1.1 ผลงานตีพิมพ์ (Publications)

ผลงานตีพิมพ์
เพิ่มผลงานตีพิมพ์

จัดการ	ลำดับ	ผลงานตีพิมพ์	ประเภทผลงานตีพิมพ์	ระดับผลงานตีพิมพ์	ปีที่พิมพ์	ลบ
	1	เอกสารการประชุมวิชาการ	บทความ	ระดับชาติ (National)	2565	

รูปที่ 10 ผลงานตีพิมพ์

- 4.) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมภ์ “ผลงานตีพิมพ์” ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่กรอกไว้แล้ว

ภาควิชาเคมี/ผลกระทบ

ผลงานตีพิมพ์

ประเภทของผลงานตีพิมพ์: บทความ

ประเภทย่อยของผลงานตีพิมพ์: บทความจากการประชุมวิชาการ (Conference Proceedings / Conference Paper)

ระดับผลงานตีพิมพ์: ระดับชาติ (National)

ชื่อเอกสารการประชุมวิชาการ (Proceeding Name): เอกสารการประชุมวิชาการ

คำสำคัญ (Keywords):

ปี (พ.ศ.) ที่ตีพิมพ์ (Year Of Publication) ครั้งที่: 2565

จำนวนครั้งของผลงานตีพิมพ์ของโครงการที่ได้รับการอ้างอิง (Citation):

ผู้ประพันธ์ (Author): 1. ท่านเป็นผู้ประพันธ์ต้นแบบ (First Name Author)
2. ท่านเป็นผู้ประพันธ์ร่วม (Corresponding Author)

ผลงานตีพิมพ์ที่มาจากผลงานของโครงการนี้:

ชื่อโครงการ	ชื่อสำนัก/โครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	หนังสือที่งานได้รับการสนับสนุน/บริจาค
โครงการทดสอบ test ทดสอบ	นางสาววิมล สุวรรณรัมย์	3,000,000.00 บาท	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เอกสารผลงานตีพิมพ์

ลำดับ	ชื่อเอกสาร
1	ISM.pdf

แหล่งที่มาของข้อมูล

URL (Universal Resource Locator) : -

Social Media : -

DOI (Digital Object Identifier)

Source : -

Autosync : -

Autosync Success : -

อื่นๆ : -

รูปที่ 11 หน้ารายละเอียดผลงานตีพิมพ์

5.) เมื่อคลิกที่ปุ่มเพิ่ม “เพิ่มผลงานตีพิมพ์” จากรูปที่ 10 หน้าที่ 15 ระบบจะแสดงหน้าแบบฟอร์ม ผลงานตีพิมพ์ ดังรูปที่ 12 ประกอบด้วย ผลงานตีพิมพ์ ผลงานตีพิมพ์ที่ได้ของโครงการ มาจากผลงานของ โครงการอื่นด้วยหรือไม่ แหล่งที่มาของข้อมูล (ถ้ามี)

รูปที่ 12 แบบฟอร์มผลงานตีพิมพ์

- ผลงานตีพิมพ์ที่ได้ของโครงการ

1.) ในหัวข้อ ผลงานตีพิมพ์ที่ได้ของโครงการ มาจากผลงานของโครงการอื่นด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ **+** จากรูปที่ 12 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 13

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ผ่านได้รับทราบสนับสนุนงบประมาณ	เลือก
โครงการเดี่ยวดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนา สุวรรณรัชชัย	1,000,000.00	งบประมาณปกติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563	เลือก
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมารท์โฟน	ศ.นพ. พิสิฐ ตั้งกิจวาณิชชัย	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	เลือก

รูปที่ 13 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

2.) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 14 หน้าที่ 16
คลิก บันทึก

รูปที่ 14 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

- เอกสารผลงานตีพิมพ์

- 1) นักวิจัยสามารถเพิ่มเอกสารผลงานตีพิมพ์ ได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่ปุ่ม  แนบเอกสารผลงานตีพิมพ์
- 2) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 

ลำดับ	ชื่อเอกสาร	จัดการ
1	ISMP.pdf	

รูปที่ 15 เอกสารผลงานตีพิมพ์

รูปที่ 16 หน้า Popup เอกสารผลงานตีพิมพ์

2. เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย / ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง

2.1) เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย

ประกอบด้วยหัวข้อคำถามดังนี้ : ประเภทของผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากงานวิจัย เครื่องมือหรือวิธีการวิจัยของโครงการนี้ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ แหล่งที่มาของข้อมูล (ถ้ามี)

1) นักวิจัยสามารถเพิ่มเครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย โดยเลือก เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัยจากหัวข้อ โปรดเลือกประเภทของผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากงานวิจัย

1.2 เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย / ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง (Research Tools & Methods / Research Database & Modals)

โปรดเลือกประเภทของผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากงานวิจัย : เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง

ชื่อ/ชื่อย่อ สำหรับเครื่องมือหรือวิธีการวิจัย :

สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือหรือวิธีการวิจัย :

สาขาวิชาอนุภาคใดสาขาที่เลือก :

โปรดอธิบายคุณลักษณะของเครื่องมือหรือวิธีการวิจัย :

เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัยนี้ได้เผยแพร่หรือมีผู้เข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์ใดหรือไม่ (ถ้ามี โปรดระบุ ผู้ที่ได้มาเครื่องมือหรือวิธีการวิจัยมีกี่ปี และนำไปใช้ประโยชน์ต่ออย่างไร)

มี (โปรดอธิบาย หรือ แนบเอกสาร)

มีการแนบเอกสาร

เอกสารแนบ

ยังไม่มี ไม่สามารถระบุได้

ปีที่เครื่องมือหรือวิธีการวิจัยนี้เผยแพร่หรือเข้าถึงโดยบุคคลอื่นเป็นครั้งแรก :

ปีที่เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัยนี้เกิดขึ้น (นับจากปี พ.ศ. ที่ผลงานสมบูรณ์หรือที่หน่วยงานที่มอบต่อการใช้งานในโครงการ) :

ผลกระทบสำคัญที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการพัฒนาเครื่องมือหรือวิธีการวิจัยนี้ (กรุณาระบุอย่างพอสังเขป) :

เครื่องมือหรือวิธีการวิจัย ของโครงการนี้ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ (ถ้ามี) :

โครงการที่เกี่ยวข้อง				
ชื่อโครงการ	ชื่อเจ้าหน้าที่โครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่สนับสนุนการสนับสนุนงบประมาณ	จัดการ
เครื่องคัดแยกผลไม้นิรรมนไฟโตเซนเซอร์แบบกิ่งอัตโนมัติ	ผศ. ไกรสร รวยมือน	240,000.00 บาท	งบประมาณปกติ มีระจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563	

แหล่งที่มาของข้อมูล (ถ้ามี)

URL (Universal Resource Locator) :

Social Media :

อื่นๆ :

รูปที่ 17 แบบฟอร์มเครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย

2) ในหัวข้อ เครื่องมือหรือวิธีการวิจัย ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ จากรูปที่ 17 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ได้จากรูปที่ 18

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS ¹
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS

ทดสอบ ² ³

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ทุนได้รับมาสนับสนุนงบประมาณ	
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนา สุวรรณรัชชัย	1,000,000.00	งบประมาณเม็ดเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563	<input type="button" value="เลือก"/> ⁴
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมาร์ตโฟน	ศ.นพ. พิสิฐ ตั้งกิจวาณิช	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	<input type="button" value="เลือก"/>

รูปที่ 18 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

3) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 18 หน้า 12 คลิก บันทึก

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS ¹

²

ชื่อโครงการ :

ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด :

งบประมาณโครงการ :

แหล่งทุนที่ทุนได้รับการสนับสนุนงบประมาณ :

³

รูปที่ 19 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

2.2) ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง

ประกอบด้วย ประเภทของผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากงานวิจัย ฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลอง ของโครงการนี้ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ แหล่งที่มาของข้อมูล (ถ้ามี)

1) นักวิจัยสามารถเพิ่มฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลอง โดยเลือก ฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลองจากหัวข้อ โปรดเลือกประเภทของผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากงานวิจัย

1.2 เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย / ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง (Research Tools & Methods / Research Database & Modals)

โปรดเลือกประเภทของผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากงานวิจัย : เครื่องมือและระเบียบการวิจัย ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง

ชื่อ/ชื่อเมื่อ ฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลอง :


ประเภทของฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลอง :

โปรดอธิบายคุณลักษณะของฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลอง :

ฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลองนี้ได้เผยแพร่หรือมีผู้เข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่ (ถ้ามี โปรดระบุ ฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลองนี้ไม่ใช่ประโยชน์ต่ออย่างไร)

มี (โปรดอธิบาย หรือ แบบเอกสาร)

เอกสารแนบ



Upload file: PDF

[ภาพรวม 1.pdf](#)

ยังไม่มี
 ไม่สามารถระบุได้

ปีที่ฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลองนี้เผยแพร่หรือเข้าถึงโดยบุคคลอื่นเป็นครั้งแรก :

ปีที่ฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลองนี้เกิดขึ้น (หมายถึง ปี พ.ศ. ที่ผลงานสมบูรณ์หรือพัฒนาจนเพียงพอต่อการใช้งานในโครงการ) :

ผลกระทบสำคัญที่เกิดขึ้นเนื่องมาจากการพัฒนาฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลองนี้ (ระบุเอาธิบายพอสังเขป) :

ฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลอง ของโครงการนี้ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ (ถ้ามี) :

โครงการที่เกี่ยวข้อง +

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ผ่านได้รับการสนับสนุนงบประมาณ	จัดการ
เครื่องคิดเลขคณิตไม่รวมวงโคจรแบบเบบิก	ผศ. ไกรสร รวยมีอน	240,000.00 บาท	งบประมาณปกติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563	🗑️

แหล่งที่มาของข้อมูล (ถ้ามี)

URL (Universal Resource Locator) :

Social Media :

อื่นๆ :

[ถัดไป](#)

รูปที่ 20 แบบฟอร์มฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง

2) ในหัวข้อ ฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลอง ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ **+** จากรูปที่ 20 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 21

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS

ทดสอบ **ค้นหา** **ยกเลิก**

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ทราบได้รับการสนับสนุนงบประมาณ	
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนา สุวรรณรัชชัย	1,000,000.00	งบประมาณเม็ดเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563	เลือก
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมาร์ทโฟน	ศ.นพ. พิสิฐ ตั้งกิจวาณิชย์	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	เลือก

รูปที่ 21 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

3) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 21 หน้า 14 คลิก บันทึก

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS

ชื่อโครงการ :

ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด :

งบประมาณโครงการ :

แหล่งทุนที่ทราบได้รับการสนับสนุนงบประมาณ :

ยกเลิก **บันทึก**

รูปที่ 22 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

● การระบุความคิดเห็น

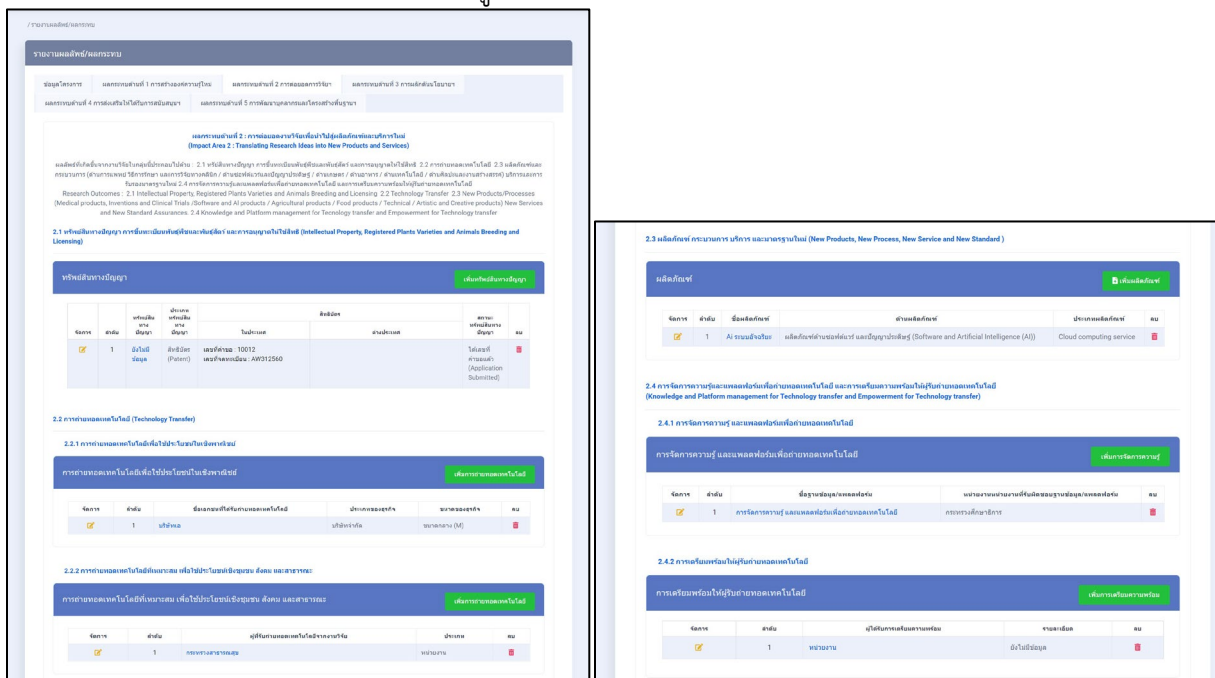
- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม ถัดไป
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม ส่งความคิดเห็น
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม บันทึก เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด



รูปที่ 23 การระบุความคิดเห็น

2.2.3 ผลกระทบด้านที่ 2 การต่อยอดงานวิจัยเพื่อนำไปสู่ผลิตภัณฑ์และบริการใหม่

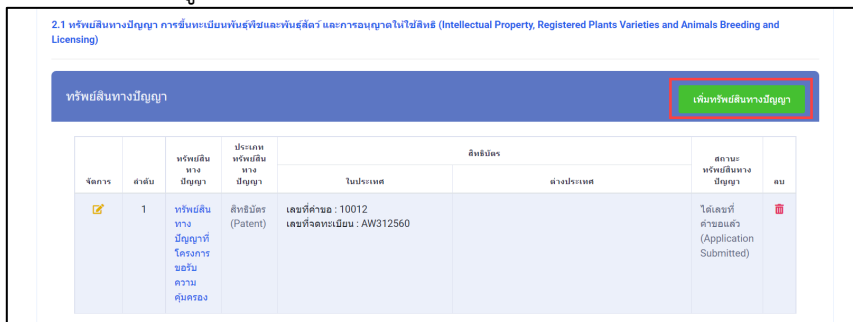
ประกอบด้วย 1. ทรัพย์สินทางปัญญา การขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ และการอนุญาตให้ใช้สิทธิ
 2. การถ่ายทอดเทคโนโลยี 3. ผลิตภัณฑ์และกระบวนการ 4. การจัดการความรู้และแพลตฟอร์มเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี และการเตรียมความพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี



รูปที่ 24 ผลกระทบด้านที่ 2 การต่อยอดงานวิจัยเพื่อนำไปสู่ผลิตภัณฑ์และบริการใหม่

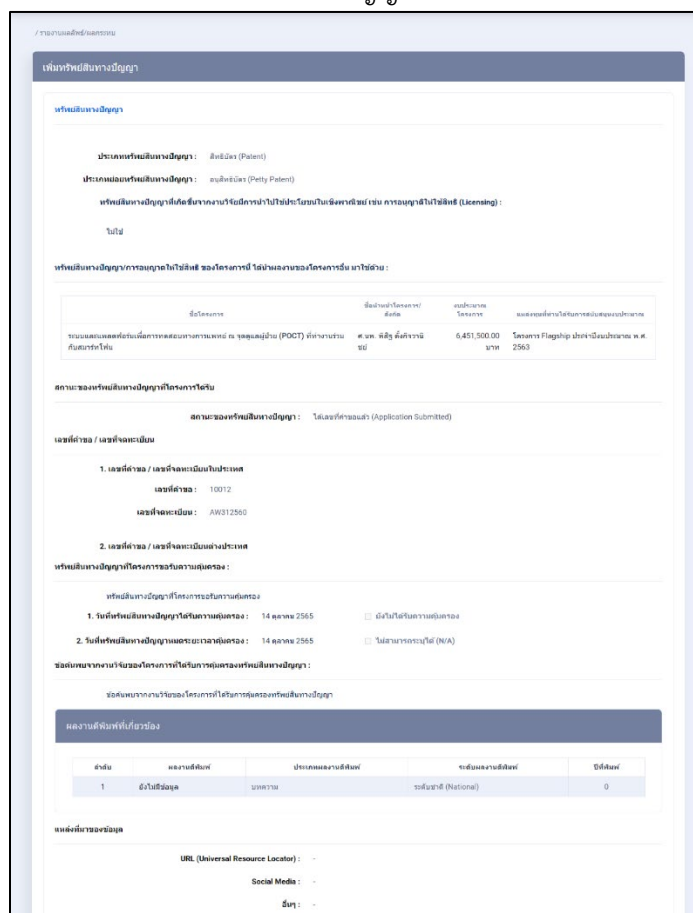
1. ทรัพย์สินทางปัญญา การขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ และการอนุญาตให้ใช้สิทธิ

- 1) นักวิจัยสามารถเพิ่มทรัพย์สินทางปัญญา ได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่ปุ่ม เพิ่มทรัพย์สินทางปัญญา
- 2) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน
- 3) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน



รูปที่ 25 ทรัพย์สินทางปัญญา การขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ และการอนุญาตให้ใช้สิทธิ

- 4) เมื่อคลิกที่ชื่อจากคอลัมน์ “ทรัพย์สินทางปัญญา” ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่กรอกไว้แล้ว

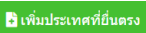




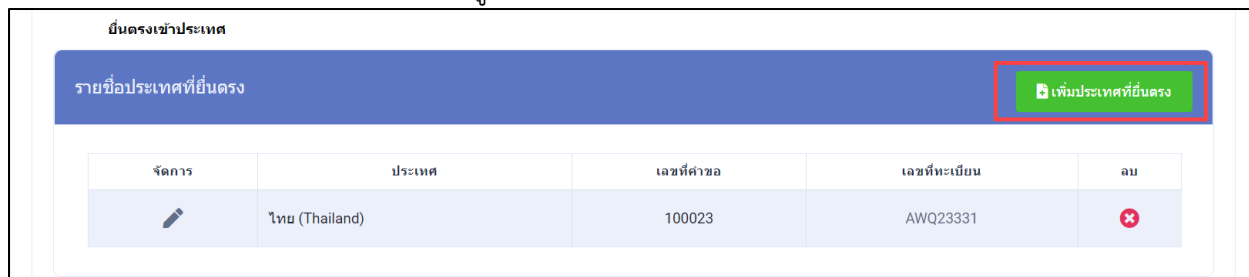
รูปที่ 26 หน้ารายละเอียดทรัพย์สินทางปัญญา

5) เมื่อคลิกที่ปุ่ม “เพิ่มทรัพย์สินทางปัญญา” จากรูปที่ 26 ระบบจะแสดงหน้าแบบฟอร์มทรัพย์สินทางปัญญา ประกอบด้วย ทรัพย์สินทางปัญญา สถานะของทรัพย์สินทางปัญญาที่โครงการได้รับ เลขที่คำขอ / เลขที่จดทะเบียนของทรัพย์สินทางปัญญาที่โครงการได้รับ ทรัพย์สินทางปัญญา / การอนุญาตให้ใช้สิทธิ ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ แหล่งที่มาของข้อมูล

รูปที่ 27 แบบฟอร์มเพิ่มทรัพย์สินทางปัญญา

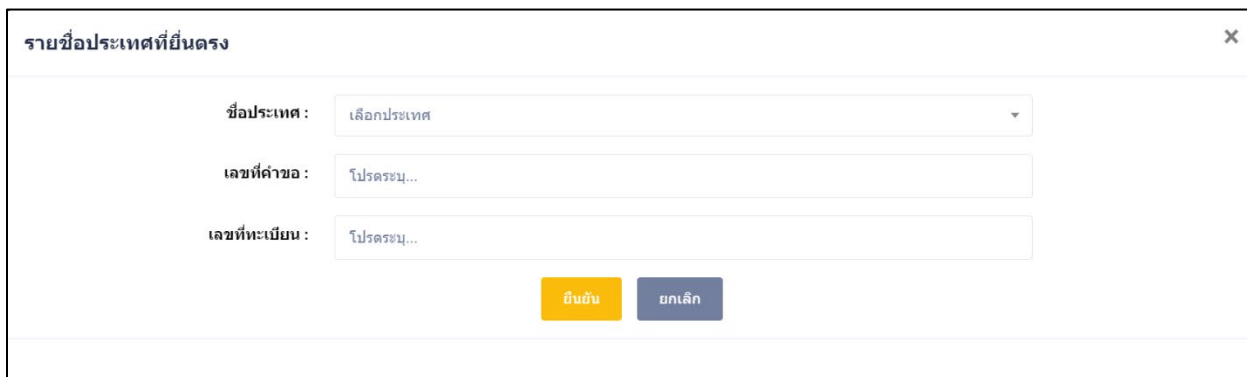
- รายชื่อประเทศที่ยื่นตรง

- 1) นักวิจัยสามารถเพิ่มได้มากกว่า 1 ประเทศ โดยคลิกที่ 
- 2) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 
- 3) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 




รูปที่ 28 รายชื่อประเทศที่ยื่นตรง

- 4) เมื่อคลิกปุ่ม “เพิ่มประเทศที่ยื่นตรง” จากรูปที่ 28 ระบบจะแสดง Popup รายชื่อประเทศที่ยื่นตรง ประกอบด้วย ชื่อประเทศ เลขที่คำขอ เลขที่



รูปที่ 29 หน้า Popup เพิ่มรายชื่อประเทศที่ยื่นตรง

- ผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง

1) ในหัวข้อ ผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง มาจากผลงานของผลงานตีพิมพ์อื่นด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่  เพิ่มผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง

ผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง						
จัดการ	ลำดับ	ผลงานตีพิมพ์	ประเภทผลงานตีพิมพ์	ระดับผลงานตีพิมพ์	ปีที่พิมพ์	ลบ
	1	ยังไม่มีข้อมูล	บทความ	ระดับชาติ (National)	0	

รูปที่ 30 ผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง

2) ระบบจะแสดง Popup เพิ่มผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง เสร็จแล้วคลิก บันทึก

เพิ่มผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง ✕

ประเภทของผลงานตีพิมพ์:

ประเภทย่อยของผลงานตีพิมพ์:

ระดับผลงานตีพิมพ์: หนังสือที่ตีพิมพ์เป็นระดับนานาชาติใช่หรือไม่ ใช่ ไม่ใช่

คำสำคัญ (Keywords):

โปรดเลือกปี (พ.ศ.) ที่ตีพิมพ์ (Year Of Publication) ครั้งแรก:

จำนวนครั้งของผลงานตีพิมพ์ของโครงการที่ได้รับการอ้างอิง (Citation):

ผู้ประพันธ์ (Author):

1. ท่านเป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก (First Name Author) ใช่หรือไม่ ใช่ ไม่ใช่

2. ท่านเป็นผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) ใช่หรือไม่ ใช่ ไม่ใช่

รูปที่ 31 หน้า Popup เพิ่มผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง

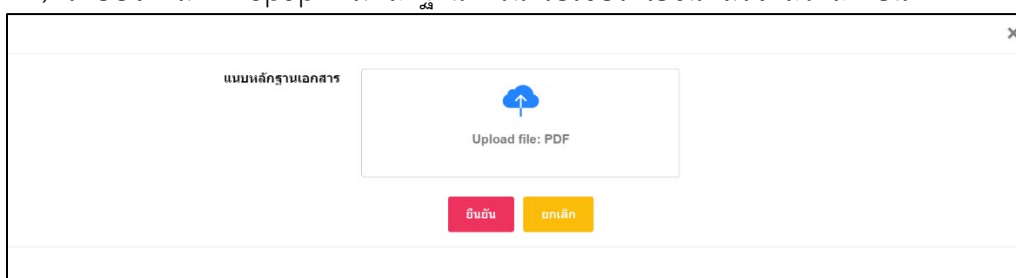
- หลักฐานการนำไปใช้

1) นักวิจัยสามารถเพิ่มหลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์ได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่



รูปที่ 32 หลักฐานการนำไปใช้

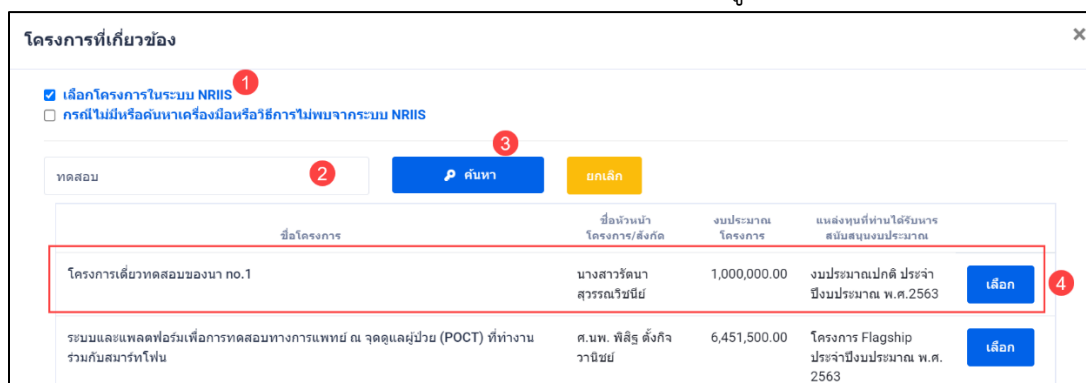
2) ระบบจะแสดง Popup เพิ่มหลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์ เสร็จแล้วคลิก บันทึก



รูปที่ 33 หน้า Popup เพิ่มหลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์

- โครงการที่เกี่ยวข้อง

1) ในหัวข้อ ทรัพย์สินทางปัญญา/การอนุญาตให้ใช้สิทธิ ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ จากรูปที่ 27 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 34



รูปที่ 34 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

2) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 35 หน้าที่ 27 เสร็จแล้วคลิก บันทึก

รูปที่ 35 หน้าที่ 27 Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

- การระบุความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม **ถัดไป**
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม **ส่งความคิดเห็น**
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม **บันทึก** เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด

รูปที่ 36 การระบุความคิดเห็น

2. การถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประกอบด้วย 2.1 การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ 2.2 การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม และสาธารณะ

2.2 การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

2.2.1 การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เพิ่มการถ่ายทอดเทคโนโลยี

จัดการ	ลำดับ	ชื่อเอกสารที่ได้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี	ประเภทของธุรกิจ	ขนาดของธุรกิจ	ลบ
	1	บริษัทเอ	บริษัทจำกัด	ขนาดกลาง (M)	

2.2.2 การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม และสาธารณะ

การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม และสาธารณะ เพิ่มการถ่ายทอดเทคโนโลยี

จัดการ	ลำดับ	ผู้ที่รับถ่ายทอดเทคโนโลยีจากรางวัลวิจัย	ประเภท	ลบ
	1	กระทรวงสาธารณสุข	หน่วยงาน	

รูปที่ 37 การถ่ายทอดเทคโนโลยี

2.1 การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

- 1) นักวิจัยสามารถเพิ่มการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่ปุ่ม เพิ่มการถ่ายทอดเทคโนโลยี
- 2) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน
- 3) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน

2.2.1 การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เพิ่มการถ่ายทอดเทคโนโลยี

จัดการ	ลำดับ	ชื่อเอกสารที่ได้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี	ประเภทของธุรกิจ	ขนาดของธุรกิจ	ลบ
	1	บริษัทเอ	บริษัทจำกัด	ขนาดกลาง (M)	

รูปที่ 38 การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

4) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมน์ “ชื่อเอกชนที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี” ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่กรอกไว้

/ รายงานผลสัมฤทธิ์/ผลกระทบ

การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

เอกชนที่รับผลประโยชน์จากงานวิจัย

เอกชนที่รับผลประโยชน์จากงานวิจัย : ธุรกิจปัจจุบัน (Existing Business)
ประเภทบริษัทที่ใช้ผลจากงานวิจัย : บริษัทจำกัด
ขนาดของธุรกิจ : ขนาดกลาง (M)
ชื่อบริษัท : บริษัทเอ
เลขทะเบียนนิติบุคคลของบริษัท : A1200345
จำนวนพนักงานประจำที่ทำงานในบริษัท : มีการจ้างพนักงานประจำเพิ่มขึ้น จำนวน 10 คน
ระดับของ TRL (Technology Readiness Level) ของงานวิจัยที่นำไปถ่ายทอดเทคโนโลยี : TRL 1-3 ระดับการพัฒนาองค์ความรู้และการวิจัยพื้นฐาน
การใช้ประโยชน์ต่อผลกระทบจากงานวิจัยของโครงการมีส่วนทำให้เกิดการจัดตั้งธุรกิจ :

รายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบ : เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ / บริการใหม่ (New Products / Services)
เอกสารแนบ : ISMP.pdf

การจัดตั้งธุรกิจ ของโครงการที่ใช้เป้าหมายของโครงการอื่นมาช่วย :

ชื่อโครงการ	ชื่อเจ้าหน้าที่โครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ดำเนินการขอเงินอุดหนุนประชาชน
โครงการเพื่อทดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนา สุวรรณรัมย์	1,000,000.00 บาท	งบประมาณปกติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

แหล่งที่มาของข้อมูล

URL (Universal Resource Locator) : -
Social Media : -
อื่นๆ : -

รูปที่ 39 หน้ารายละเอียดการถ่ายทอดเทคโนโลยี


5) เมื่อคลิกปุ่ม “เพิ่มการถ่ายทอดเทคโนโลยี” จากรูปที่ 38 ระบบจะแสดงหน้าแบบฟอร์มการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

The screenshot shows a web form titled "การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)". It contains several sections:

- เลขที่โครงการในระบบ NRIIS:** A dropdown menu for selecting a project.
- ประเภทธุรกิจ:** A dropdown menu for selecting a business type.
- สาขาของธุรกิจ:** A dropdown menu for selecting a business sector.
- ชื่อและเว็บไซต์ของหน่วยงานเทคโนโลยี:** Text input fields for the technology provider's name and website.
- รายละเอียดผลิตภัณฑ์ของเทคโนโลยี:** Text input field for product details.
- ระดับของ TRL (Technology Readiness Level) ของงานวิจัยก่อนนำเทคโนโลยีไปใช้เชิงพาณิชย์:** A dropdown menu for selecting the TRL level.
- ข้อมูลการดำเนินการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์:** A section with a text area for commercialization details and a dropdown for "ไม่พบเอกสารข้อเสนองานวิจัย" (No research proposal documents found).
- เอกสารแนบ:** A file upload area with a "Upload file: PDF" button.
- แหล่งข้อมูล URL:** A text input field for the source URL.
- แหล่งข้อมูลที่สามารถทำได้:** A section with a dropdown for "จำนวน" (Quantity) and a "ส่ง" (Send) button.
- การจัดสรรของโครงการ:** A section with a dropdown for "โครงการที่เกี่ยวข้อง" (Related projects) and a "+" button.
- แหล่งข้อมูลอื่นๆ (ถ้ามี):** A section with input fields for "URL (Universal Resource Locator)", "Social Media", and "อื่นๆ" (Others).

รูปที่ 40 แบบฟอร์มการถ่ายทอดเทคโนโลยี

- โครงการที่เกี่ยวข้อง

1) ในหัวข้อ การจัดตั้งธุรกิจ ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่  จากรูปที่ 40 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 41

The screenshot shows a popup window titled "โครงการที่เกี่ยวข้อง" (Related Projects). It includes:

- Search and Filter:** A search box (2) and a "ค้นหา" (Search) button (3).
- Checkboxes:** "เลือกโครงการในระบบ NRIIS" (checked) and "กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการใหม่จากระบบ NRIIS" (unchecked).
- Table:** A table with columns: "ชื่อโครงการ", "ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด", "งบประมาณโครงการ", and "แหล่งทุนที่ผ่านโดยธนาคารสนับสนุนงบประมาณ".
- Table Data:**

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ผ่านโดยธนาคารสนับสนุนงบประมาณ
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนาศูวรรณรัชย์	1,000,000.00	งบประมาณปกติ งบประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมาร์ตโฟน	ศ.พ. พิสิฐ ตั้งกิจวานิชย์	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
- Buttons:** "เลือก" (Select) buttons are present next to each row (4).

รูปที่ 41 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

2) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 42 หน้าที่ 31 เสร็จแล้วคลิก บันทึก



รูปที่ 42 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

- การระบุความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม **ถัดไป**
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม **ส่งความคิดเห็น**
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม **บันทึก** เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด

รูปที่ 43 การระบุความคิดเห็น

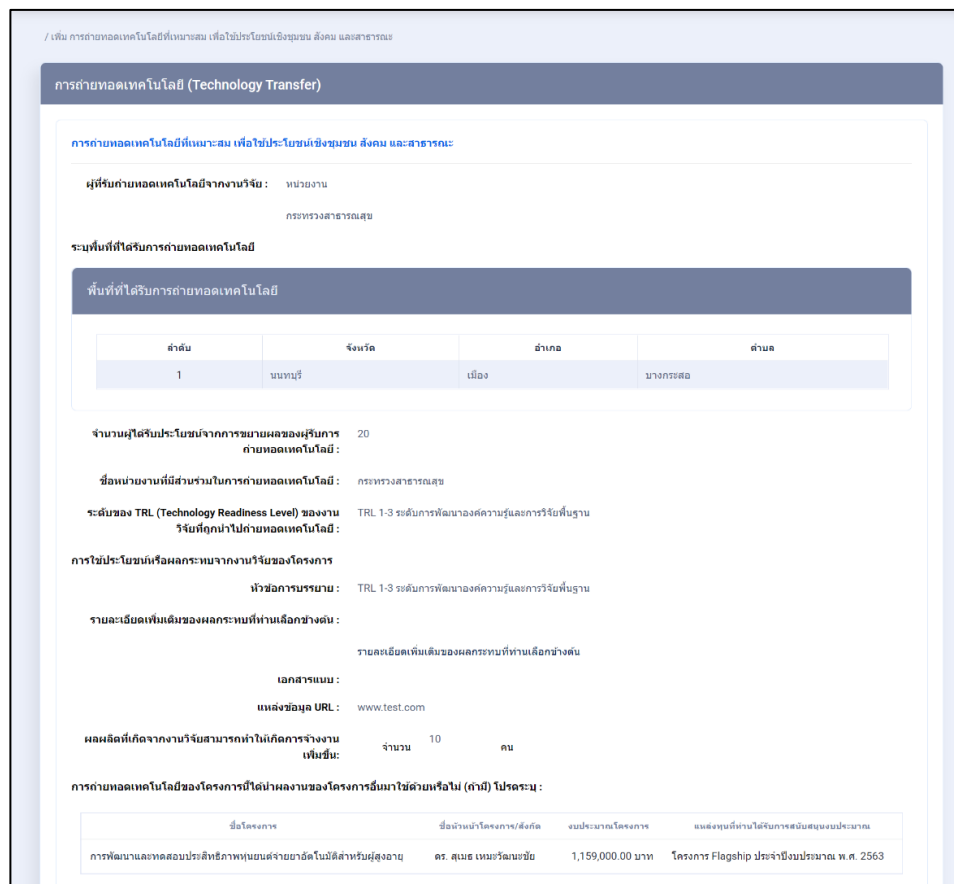
2.2 การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม และสาธารณะ

- 1) นักวิจัยสามารถเพิ่มการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม และสาธารณะได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่ปุ่ม **เพิ่มการถ่ายทอดเทคโนโลยี**
- 2) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 
- 3) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 



รูปที่ 44 การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม และสาธารณะ

- 4) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมน์ “ผู้ที่ได้รับถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงานวิจัย” ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่กรอกไว้



/ เพิ่ม การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม และสาธารณะ

การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม และสาธารณะ

ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงานวิจัย: หน่วยงาน
กระทรวงสาธารณสุข

ระดับที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

พื้นที่ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
1	นนทบุรี	เมือง	บางกรูด

จำนวนผู้ได้รับประโยชน์จากการขายผลของสิทธิการถ่ายทอดเทคโนโลยี: 20

ชื่อหน่วยงานที่มีส่วนร่วมในการถ่ายทอดเทคโนโลยี: กระทรวงสาธารณสุข

ระดับของ TRL (Technology Readiness Level) ของงานวิจัยที่ถูกลบไปถ่ายทอดเทคโนโลยี: TRL 1-3 ระดับการพัฒนาองค์ความรู้และการวิจัยพื้นฐาน

การใช้ประโยชน์เชิงผลกระทบจากงานวิจัยของโครงการ

หัวข้อการบรรยาย: TRL 1-3 ระดับการพัฒนาองค์ความรู้และการวิจัยพื้นฐาน

รายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบที่ผ่านเลือกข้างต้น: รายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบที่ผ่านเลือกข้างต้น

เอกสารแนบ:

แหล่งข้อมูล URL: www.test.com

ผลผลิตที่เกิดจากงานวิจัยสามารถทำในกิจการจ้างงานเพิ่มขึ้น: จำนวน 10 คน

การถ่ายทอดเทคโนโลยีของโครงการนี้ส่งผลกระทบต่อโครงการอื่นมาใช้ด้วยเงื่อนไข (ถ้ามี) โปรดระบุ:

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ได้รับจากสถาบันของหน่วยงาน
การพัฒนาและทดสอบประสิทธิภาพพจนานุกรมคำศัพท์ดิจิทัลสำหรับผู้สูงอายุ	ดร. สมธ เหมศรีณชัชชัย	1,159,000.00 บาท	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

รูปที่ 45 หน้ารายละเอียดการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม และสาธารณะ

5) เมื่อคลิกปุ่ม “เพิ่มการถ่ายทอดเทคโนโลยี” จากรูปที่ 44 ระบบจะแสดงหน้า หน้าแบบฟอร์มการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม และสาธารณะ

การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม และสาธารณะ

ผู้ที่รับถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงานวิจัย :

ระบุพื้นที่ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

พื้นที่ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพิ่มพื้นที่

จัดการ	ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ลบ
<input checked="" type="checkbox"/>	1	นนทบุรี	เมือง	บางกระสอบ	<input type="checkbox"/>

จำนวนผู้ได้รับประโยชน์จากการขยายผลของสุ่มรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี : คน

ชื่อหน่วยงานที่มีส่วนร่วมในการถ่ายทอดเทคโนโลยี (ถ้ามี)

ระดับของ TRL (Technology Readiness Level) ของงานวิจัยที่ถูกนำไปถ่ายทอดเทคโนโลยี :

โปรดบรรยายถึงการใช้ประโยชน์หรือผลกระทบจากงานวิจัยของโครงการ (ระบุสิ่งที่สำคัญสั้น ๆ ทั้งนี้หากสามารถระบุเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจ / สังคมและสิ่งแวดล้อมที่ผลงานวิจัยมีส่วนทำให้เกิดผลกระทบดังกล่าว ขอให้ระบุและแสดงวิธีการคำนวณ)

โปรดเลือกหัวข้อส่งต่อไป :

โครงการที่เกี่ยวข้อง +

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ผ่านได้รับการสนับสนุนงบประมาณ	จัดการ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

ถัดไป ยกเลิก

รูปที่ 46 แบบฟอร์มการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม และสาธารณะ

- พื้นที่ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

1) นักวิจัยสามารถเพิ่มพื้นที่ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่ปุ่ม

เพิ่มพื้นที่

2) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน

3) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน

ระบุพื้นที่ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

พื้นที่ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพิ่มพื้นที่

จัดการ	ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ลบ
<input checked="" type="checkbox"/>	1	นนทบุรี	เมือง	บางกระสอบ	<input type="checkbox"/>

รูปที่ 47 พื้นที่ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

4) เมื่อคลิกปุ่ม “เพิ่มพื้นที่” จากรูปที่ 47 ระบบจะแสดง Popup ประกอบด้วย จังหวัด อำเภอ ตำบล เสร็จแล้วคลิกบันทึก

รูปที่ 48 หน้า Popup การเพิ่มพื้นที่ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

- โครงการที่เกี่ยวข้อง

1) ในหัวข้อ การถ่ายทอดเทคโนโลยีของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ **+** จากรูปที่ 46 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 49

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ผ่านใ้รับการสนับสนุนงบประมาณ	
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาววัฒนา สุวรรณรัชชัย	1,000,000.00	งบประมาณปกติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563	เลือก
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมาร์ตโฟน	ศ.นพ. พิสิฐ ตั้งกิจวาณิช	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	เลือก

รูปที่ 49 โครงการที่เกี่ยวข้อง

2) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ ดังรูปที่ 50 หน้าที่ 35 เสร็จแล้วคลิก บันทึก

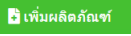


รูปที่ 50 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

● การระบุความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม **ถัดไป**
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม **ส่งความคิดเห็น**
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม **บันทึก** เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด

รูปที่ 51 การระบุความคิดเห็น

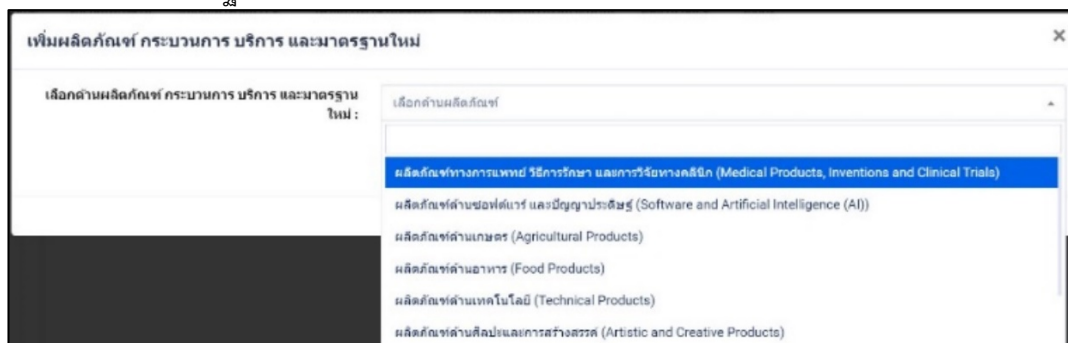
2.3 ผลิตภัณฑ์ กระบวนการ บริการใหม่ และมาตรฐานใหม่

- 1.) นักวิจัยสามารถเพิ่มผลิตภัณฑ์ กระบวนการ บริการใหม่ และมาตรฐานใหม่ ได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่ปุ่ม 
- 2.) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 
- 3.) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 



รูปที่ 52 ผลิตภัณฑ์ กระบวนการ บริการใหม่ และมาตรฐานใหม่

- 4) เมื่อคลิกปุ่ม “เพิ่มผลิตภัณฑ์” ระบบจะแสดง popup ให้เลือกด้านผลิตภัณฑ์ กระบวนการ บริการใหม่ และมาตรฐานใหม่ ประกอบด้วย 8 ด้าน มีดังนี้
 - ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ วิธีการรักษา และการวิจัยทางคลินิก
 - ผลิตภัณฑ์ด้านซอฟต์แวร์ และปัญญาประดิษฐ์
 - ผลิตภัณฑ์ด้านเกษตร
 - ผลิตภัณฑ์ด้านอาหาร
 - ผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยี
 - ผลิตภัณฑ์ด้านศิลปะและการสร้างสรรค์
 - บริการใหม่
 - การรับรองมาตรฐานใหม่



รูปที่ 53 หน้า Popup เพิ่มด้านผลิตภัณฑ์ กระบวนการ บริการใหม่ และมาตรฐานใหม่

2.3.1 ผลลัพธ์ด้านการแพทย์ วิธีการรักษา และการวิจัยทางคลินิก

1) เมื่อเลือก ผลลัพธ์ด้านการแพทย์ วิธีการรักษา และการวิจัยทางคลินิก จากรูปที่ 53 หน้าที่ 36 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มผลลัพธ์ด้านการแพทย์ วิธีการรักษา และการวิจัยทางคลินิก

รูปที่ 54 ผลลัพธ์ด้านการแพทย์ วิธีการรักษา และการวิจัยทางคลินิก

2) ในหัวข้อ การถ่ายทอดเทคโนโลยีของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ **+** จากรูปที่ 54 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 55

ชื่อโครงการ	ชื่อนักนำโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ทันได้รับมารสนับสนุนงบประมาณ
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาวริตนา สุวรรณรัชชัย	1,000,000.00	งบประมาณปกติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมารพโพเน	ศ.นพ. พิสิฐ ตั้งกิจวาณิช	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

รูปที่ 55 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

3) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ ดังรูปที่ 56 เสร็จแล้วคลิก บันทึก

รูปที่ 56 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

4) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมน์ “ชื่อผลิตภัณฑ์” จากรูปที่ 52 หน้า 36 ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่กรอกไว้

รูปที่ 57 หน้ารายละเอียดผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์

● การระบุความคิดเห็น

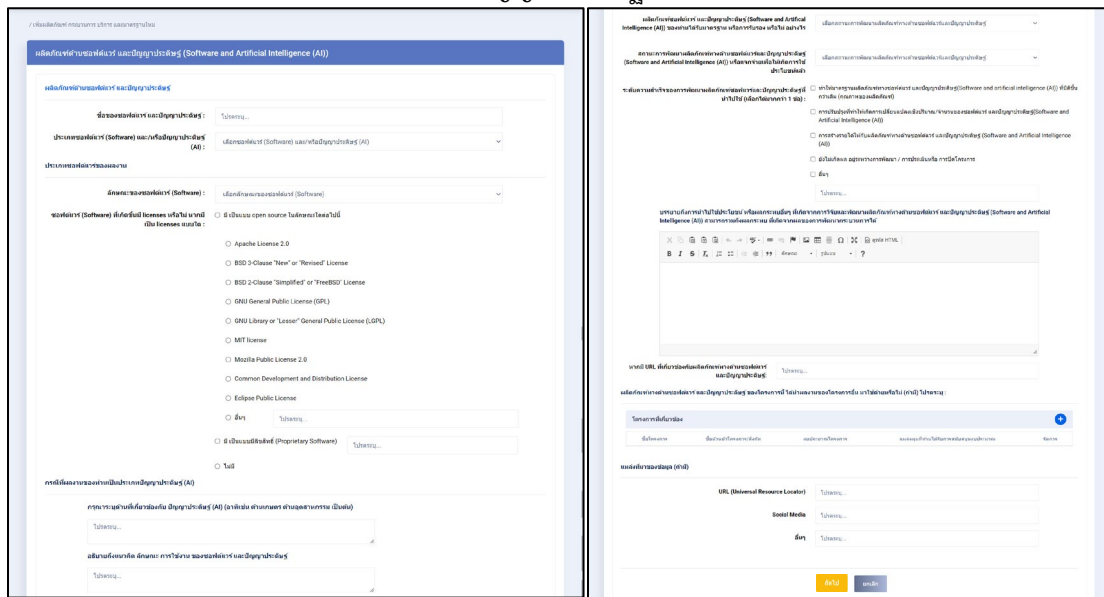
- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม ถัดไป
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม ส่งความคิดเห็น
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม บันทึก เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด



รูปที่ 58 การระบุความคิดเห็น

2.3.2 ผลิตรหัสทางด้านซอฟต์แวร์ และปัญญาประดิษฐ์

1.) เมื่อเลือกผลิตรหัสทางด้านซอฟต์แวร์ และปัญญาประดิษฐ์ จากรูปที่ 53 หน้าที่ 36 ระบบจะแสดงหน้าแบบฟอร์มผลิตรหัสทางด้านซอฟต์แวร์ และปัญญาประดิษฐ์



รูปที่ 59 ผลิตรหัสทางด้านซอฟต์แวร์ และปัญญาประดิษฐ์

2) ในหัวข้อ ผลิตรหัสทางด้านซอฟต์แวร์ และปัญญาประดิษฐ์ ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ + จากรูปที่ 59 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 60

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS

ทดสอบ

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ทันได้รับนารสนับสนุนงบประมาณ	
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาววิไลนา สุวรรณรัชย์	1,000,000.00	งบประมาณเมคดิ ประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ.2563	<input type="button" value="เลือก"/>
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมาร์ทโฟน	ศ.นพ. พิสิฐ ตั้งกิจ วาณิชย์	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	<input type="button" value="เลือก"/>

รูปที่ 60 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

3) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 61 เสร็จแล้วคลิก บันทึก

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS

ชื่อโครงการ:

ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด:

งบประมาณโครงการ:

แหล่งทุนที่ทันได้รับการสนับสนุนงบประมาณ:

รูปที่ 61 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

4) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมน์ “ชื่อผลิตภัณฑ์” จากรูปที่ 52 ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่กรอกไว้



รูปที่ 62 หน้ารายละเอียดด้านผลิตภัณฑ์ด้านซอฟต์แวร์ และปัญญาประดิษฐ์

● การระบุมุมความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุมุมความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม ถัดไป
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุมุมความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุมุมความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม ส่งความคิดเห็น
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม บันทึก เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด



รูปที่ 63 การระบุมุมความคิดเห็น

2.3.3 ผลลัพธ์ด้านเกษตร

1.) เมื่อเลือกผลลัพธ์ด้านเกษตร จากรูปที่ 53 หน้าที่ 36 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มผลลัพธ์ด้านเกษตร

รูปที่ 64 ผลลัพธ์ด้านเกษตร

2) ในหัวข้อ ผลลัพธ์ทางด้านเกษตร ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ **+** จากรูปที่ 64 หน้าที่ 42 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 65

ชื่อโครงการ	ชื่อผู้นำโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ทางได้รับหรือสนับสนุนงบประมาณ
โครงการเสริมทดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนาศุวรรตวิชัย	1,000,000.00	งบประมาณปกติ งบฯ 2563
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางเคมี ณ จุดดูแลผู้บริโภครวมกับสมรรถนะ	ศ.นพ. พิสิฐ สังข์กิจ วาชิษฐ์	6,451,500.00	โครงการ Flagship งบฯ งบฯ 2563

รูปที่ 65 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

3) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 66 เสร็จแล้วคลิก บันทึก


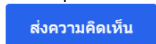

รูปที่ 66 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

4) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมน์ “ชื่อผลิตภัณฑ์” จากรูปที่ 52 หน้า 36 ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่กรอกไว้

ชื่อโครงการ	ชื่อผู้นำโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ท่านได้รับการสนับสนุนงบประมาณ
การพัฒนาารบริหารระบบเทคโนโลยีการจัดการการผลิตไม้ผลและพืชผักลำไยเสริมเกษตรกร	นายฉวีภัทร หนูยอด	240,000.00 บาท	งบประมาณปกติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

รูปที่ 67 หน้ารายละเอียดด้านเกษตร

- การระบุความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม 
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม 
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม  เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด



รูปที่ 68 การระบุความคิดเห็น

2.3.4 ผลิตภัณฑ์ด้านอาหาร

- 1) เมื่อเลือกผลิตภัณฑ์ด้านอาหาร จากรูปที่ 53 หน้าที่ 36 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มผลิตภัณฑ์ด้านอาหาร

รูปที่ 69 ผลิตภัณฑ์ด้านอาหาร

- 2) ในหัวข้อ ผลิตภัณฑ์ทางด้านอาหาร ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ **+** จากรูปที่ 69 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ได้จากรูปที่ 70

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ทุนได้รับนารสนับสนุนงบประมาณ
โครงการเดี่ยวทดสอบของนาง no.1	นางสาววิธนา สุวรรณรัชชีย์	1,000,000.00	งบประมาณปกติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมาร์ตโฟน	ศ.นพ. ทิสิฐ ดังกิจวาณิช	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

รูปที่ 70 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

3) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 71 เสร็จแล้วคลิก บันทึก

รูปที่ 71 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

4) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมน์ “ชื่อผลิตภัณฑ์” จากรูปที่ 52 หน้าที่ 36 ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียด ข้อมูลที่กรอกไว้

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ผ่านการสนับสนุนงบประมาณ
องค์ความรู้ด้านการป้องกันและควบคุมโรคในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน 1	นางสาววิเศษศิริ ชูสกุล	360,500.00 บาท	งบประมาณปกติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

แหล่งที่มาของข้อมูล

URL (Universal Resource Locator): www.gogo.go.th

Social Media: Social

อื่นๆ: อื่นๆ

รูปที่ 72 หน้ารายละเอียดผลิตภัณฑ์ด้านอาหาร

● การระบุความคิดเห็น

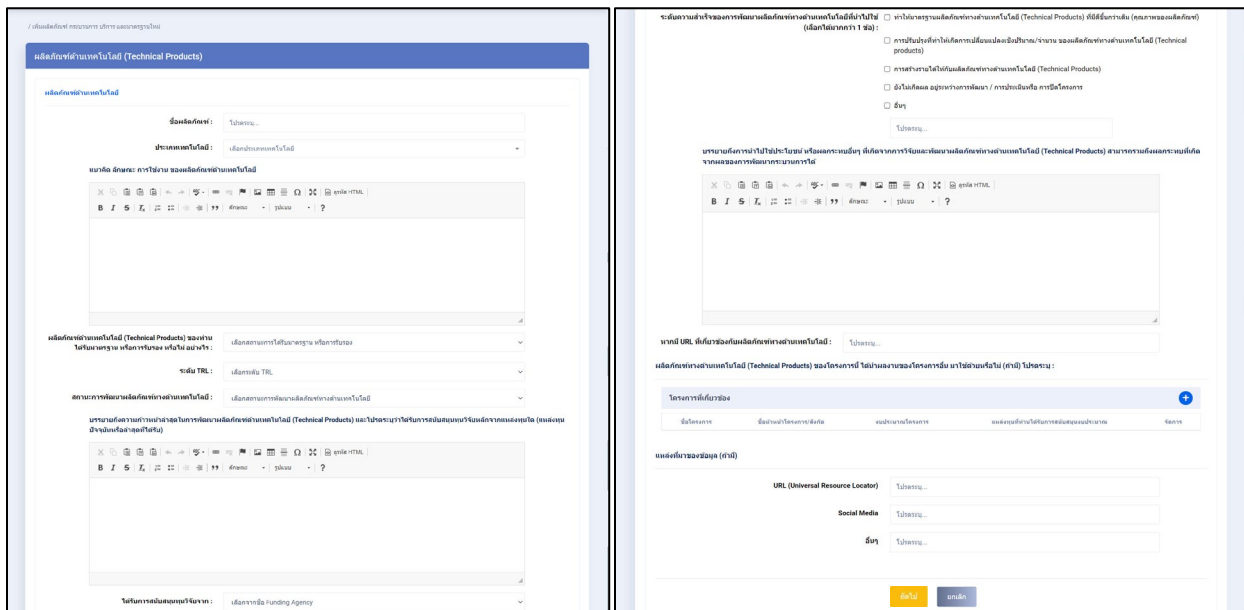
- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม ถัดไป
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม ส่งความคิดเห็น
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม บันทึก เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด



รูปที่ 73 การระบุความคิดเห็น

2.3.5 ผลิตรหัสด้านเทคโนโลยี

- 1) เมื่อเลือกผลิตรหัสด้านเทคโนโลยี จากรูปที่ 53 หน้าที่ 36 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มผลิตรหัสด้านเทคโนโลยี



รูปที่ 74 ผลิตรหัสด้านเทคโนโลยี

2) ในหัวข้อ ผลิตภัณฑ์ทางด้านเทคโนโลยี ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ **+** จากรูปที่ 74 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 75

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS **1**
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS

ทดสอบ **2** **ค้นหา** **ยกเลิก** **3**

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ผ่านได้รับการสนับสนุนงบประมาณ	
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนา สุวรรณวิชาชีพ	1,000,000.00	งบประมาณเม็ดเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563	เลือก 4
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมารทโฟน	ศ.นพ. พิสิฐ ตั้งกิจ วาณิชช์	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	เลือก

รูปที่ 75 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

3) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 76 เสร็จแล้วคลิก บันทึก

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS **1**

ชื่อโครงการ:

ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด:

งบประมาณโครงการ:

แหล่งทุนที่ผ่านได้รับการสนับสนุนงบประมาณ:

ยกเลิก **บันทึก** **3**

รูปที่ 76 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

4) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมน์ “ชื่อผลิตภัณฑ์” จากรูปที่ 52 หน้า 36 ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียด ข้อมูลที่กรอกไว้

/ เว็บไซต์ผลิตภัณฑ์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยี (Technical Products)

ผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยี

ชื่อผลิตภัณฑ์: เทคโนโลยี

ประเภทเทคโนโลยี: Physical Model/Kit (โมเดลจากกระดาษ)

แนวคิด ลักษณะ: การใช้งาน ของผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยี:
ลักษณะของโมเดลทางกายภาพ

สถานะการเตรียมการฐาน หรือการรับรอง: ใ้เสร็จ
มาตรฐาน และการรับรอง: มาตรฐาน
หน่วยงาน

ระดับ TRL: TRL 1-3 ระดับการพัฒนาของความรู้และการวิจัยพื้นฐาน

สถานะการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางด้านเทคโนโลยี: อยู่ระหว่างการพัฒนา (Under Active Development/Distribution)

ความก้าวหน้าล่าสุดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยี (Technical Products) และ/หรือการสนับสนุนหรือผลิตภัณฑ์ส่งมอบ (บนช่องทางจับมือหรือส่งมอบ):
มีการดำเนินการแล้ว

ได้รับการสนับสนุนทางการเงินจาก: เงินภายใน

การนำไปใช้ประโยชน์ หรือผลกระทบ: ที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางด้านเทคโนโลยี สามารถรวมผลกระทบที่เกิดจากผลของการพัฒนากระบวนการได้:

การนำไปใช้ประโยชน์

หาข้อมูล URL ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ทางด้านเทคโนโลยี: URL

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางเทคโนโลยีการวิจัยที่นำไปใช้:

ทำได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์ทางด้านเทคโนโลยี (Technical Products) ที่มีดัชนีการเติบโต (คุณภาพของผลิตภัณฑ์)

ผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยี (Technical Products) ของโครงการนี้ ได้ผ่านการของโครงการอื่น มาใช้:

ชื่อโครงการ	ชื่อหน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณโครงการ	แหล่งเงินทุนในการพัฒนาผลิตภัณฑ์
โครงการพัฒนาระบบนิเวศของเทคโนโลยีจากกระดาษพิมพ์แบบสามมิติสำหรับด้านเทคโนโลยี Internet of Things (IoT) และ แนวคิดวงโซ่อุปทาน	นางสาวธนพร คำบุญ	1,091,750.00 บาท	โครงการ Flagship ปุ่บ่งชี้ถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

แหล่งที่มาของข้อมูล

URL (Universal Resource Locator): www.gogo.go.th

Social Media: Social

อื่นๆ: อื่นๆ

รูปที่ 77 หน้ารายละเอียดผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยี

● การระบุความคิดเห็น

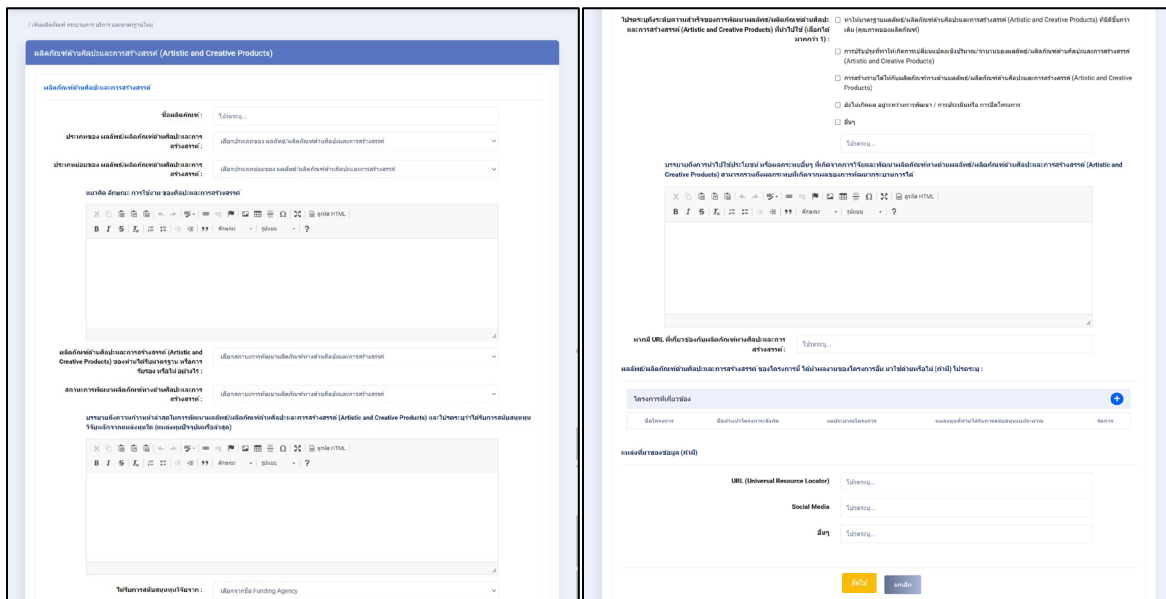
- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม ถัดไป
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม ส่งความคิดเห็น
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม บันทึก เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด



รูปที่ 78 การระบุความคิดเห็น

2.3.6 ผลิตภัณฑ์ด้านศิลปะและการสร้างสรรค์

1.) เมื่อเลือกผลิตภัณฑ์ด้านศิลปะและการสร้างสรรค์ จากรูปที่ 53 หน้าที่ 36 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มผลิตภัณฑ์ด้านศิลปะและการสร้างสรรค์



รูปที่ 79 ผลิตภัณฑ์ด้านศิลปะและการสร้างสรรค์

2) ในหัวข้อ ผลลัพธ์/ผลิตภัณฑ์ด้านศิลปะและการสร้างสรรค์ ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ **+** จากรูปที่ 79 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 80

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS **1**
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS

ทดสอบ **2** **ค้นหา** **ยกเลิก** **3**

ชื่อโครงการ	ชื่อเจ้าหน้าที่โครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ทางได้รับการสนับสนุนงบประมาณ	
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนา สุวรรณวิชาชีพ	1,000,000.00	งบประมาณเม็ดเงินประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ.2563	เลือก 4
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมารถโพ้น	ส.นพ. พิสิฐ ดั่งกิจ วาณิชย์	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	เลือก

รูปที่ 80 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

3) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 81 เสร็จแล้วคลิก บันทึก

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS **1**
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS **2**

ชื่อโครงการ :

ชื่อเจ้าหน้าที่โครงการ/สังกัด :

งบประมาณโครงการ :

แหล่งทุนที่ทางได้รับการสนับสนุนงบประมาณ :

ยกเลิก **บันทึก** **3**

รูปที่ 81 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

4) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมน์ “ชื่อผลิตภัณฑ์” จากรูปที่ 52 หน้าที 36 ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่กรอกไว้

/ เก็บผลิตภัณฑ์/ ทรัพยากร การค้า และอุตสาหกรรมไทย

ผลิตภัณฑ์ด้านศิลปและการสร้างสรรค์ (Artistic and Creative Products)

ผลิตภัณฑ์ด้านศิลปและการสร้างสรรค์

ชื่อผลิตภัณฑ์: ศิลปะ

ประเภทของ ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์ด้านศิลปและการสร้างสรรค์: งานศิลปะ ประติมากรรม

ประเภทของ ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์ด้านศิลปและการสร้างสรรค์: แสตมป์ (รูปถ่าย กิจกรรม วัฒนธรรม ภาพพิมพ์ สัตว์)

ชนิด ลักษณะ การใช้ งาน ของผลิตภัณฑ์ศิลปและการสร้างสรรค์: ศิลปะงานศิลปกรรม

สถานะการดำเนินงานด้านศิลปและการสร้างสรรค์: ใต้บังคับ

มาตรฐาน และการรับรอง: มาตรฐาน
สถาบัน

สถานะการพัฒนาของผลิตภัณฑ์ด้านศิลปและการสร้างสรรค์: อยู่ระหว่างการพัฒนา (Under Active Development/Distribution)

ประเภทกิจการทางพาณิชย์/สถาบันการพัฒนาศิลปะ/ผลิตภัณฑ์ด้านศิลปและการสร้างสรรค์ (Artistic and Creative Products) และไม่ประยุกต์ใช้ในการสนับสนุนเพื่อการค้าของประเทศไทย (ยกเว้นปีงบประมาณปัจจุบัน)

หน่วยงานต้นสังกัด:

ได้รับการสนับสนุนทุนจาก: รัฐบาลไทย

วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน/โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านศิลปและการสร้างสรรค์ (Artistic and Creative Products) ที่ไม่ไปใช้:

สินค้า

บริการ

ปริมาณกิจการทางพาณิชย์/รายได้/กำไรสุทธิ ที่ได้จากธุรกิจและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านศิลปและการสร้างสรรค์ (Artistic and Creative Products) สามารถที่จะมีการเติบโตจากผลของการพัฒนาธุรกิจได้:

การนำไปใช้ประโยชน์

นาม URL ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ด้านศิลปและการสร้างสรรค์: URL

ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์ด้านศิลปและการสร้างสรรค์ ของโครงการนี้ ใต้บังคับของโครงการนี้ มี:

ปีงบประมาณ	มูลค่า/รายได้/กำไรสุทธิ	มูลค่าของโครงการ	มูลค่าของผลิตภัณฑ์
การขยายตัวของผลิตภัณฑ์/รายได้/กำไรสุทธิ/มูลค่าของโครงการ	มูลค่า/รายได้/กำไรสุทธิ	มูลค่าของโครงการ	มูลค่าของผลิตภัณฑ์
ปีงบประมาณ	มูลค่า/รายได้/กำไรสุทธิ	มูลค่าของโครงการ	มูลค่าของผลิตภัณฑ์

แหล่งที่มาของข้อมูล

URL (Universal Resource Locator): www.gogo.go.th

Social Media: Social

อื่นๆ: สินค้า

Copyright © 2020 NBS. All rights reserved.

รูปที่ 82 หน้ารายละเอียดผลิตภัณฑ์ด้านศิลปะและการสร้างสรรค์

- การระบุความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม **ถัดไป**
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม **ส่งความคิดเห็น**
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม **บันทึก** เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด

รูปที่ 83 การระบุความคิดเห็น

2.3.6 ผลิตภัณฑ์ด้านบริการใหม่

- 1) เมื่อเลือกผลิตภัณฑ์ด้านบริการใหม่ จากรูปที่ 53 หน้าที่ 36 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์ม ผลิตภัณฑ์ด้านบริการใหม่

รูปที่ 84 ผลิตภัณฑ์ด้านบริการใหม่

2) ในหัวข้อ บริการใหม่ ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ **+** จากรูปที่ 84 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 85

ชื่อโครงการ	ชื่อหน่วยงานโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ทํานองรับงบประมาณ
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนา สุวรรณรัชชีย์	1,000,000.00	งบประมาณเมกดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมารทโฟน	ศ.นพ. พิสิฐ ตั้งกิจวาณิชย์	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

รูปที่ 85 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

3) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 86 เสร็จแล้วคลิกบันทึก

รูปที่ 86 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

● การระบุความคิดเห็น

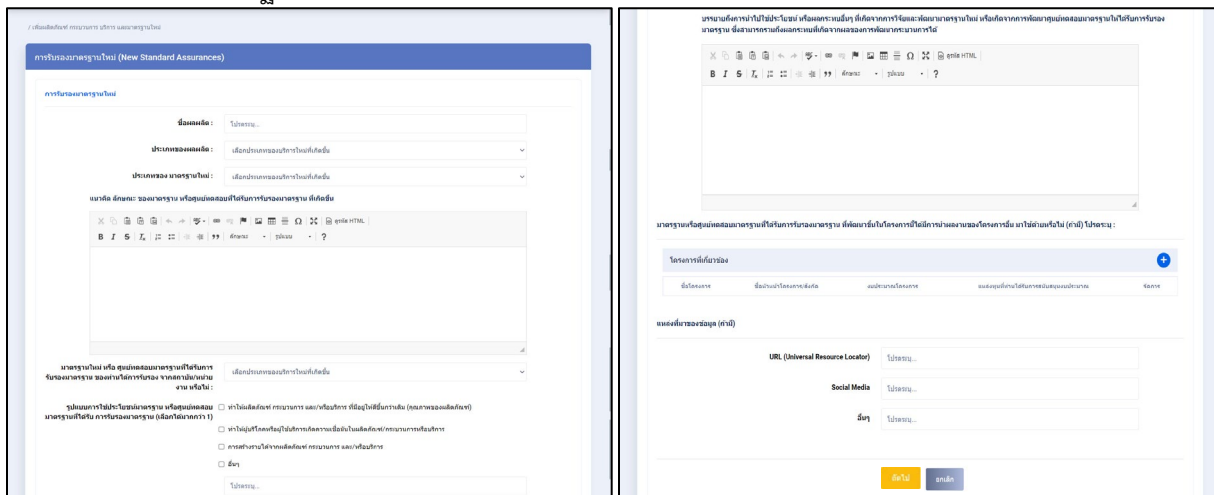
- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม **ถัดไป**
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม **ส่งความคิดเห็น**
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม **บันทึก** เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด



รูปที่ 88 การระบุความคิดเห็น

2.3.7 ผลลัพธ์ด้านมาตรฐานใหม่

1.) เมื่อเลือกผลลัพธ์ด้านมาตรฐานใหม่ จากรูปที่ 53 หน้า 36 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มผลลัพธ์ด้านมาตรฐานใหม่



รูปที่ 89 ผลลัพธ์ด้านมาตรฐานใหม่

2) ในหัวข้อ บริการใหม่ ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ **+** จากรูปที่ 89 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 90

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS

ทดสอบ **ค้นหา** **ยกเลิก**

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ผ่านได้รับการสนับสนุนงบประมาณ	
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนา สุวรรณวิชาชีพ	1,000,000.00	งบประมาณเมกดี ประจำ เชียงประมาณ พ.ศ.2563	เลือก
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมารทโฟน	ศ.นพ. พิสิฐ ตั้งกิจ วาณิชย์	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำเชียงใหม่ประมาณ พ.ศ. 2563	เลือก

รูปที่ 90 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

3) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 91 เสร็จแล้วคลิก บันทึก

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS

ชื่อโครงการ :

ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด :

งบประมาณโครงการ :

แหล่งทุนที่ผ่านได้รับการสนับสนุนงบประมาณ :

ยกเลิก **บันทึก**

รูปที่ 91 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

- การระบุความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม **ถัดไป**
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม **ส่งความคิดเห็น**
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม **บันทึก** เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด

รูปที่ 93 การระบุความคิดเห็น

2.4 การจัดการความรู้และแพลตฟอร์มเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี และการเตรียมความพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประกอบด้วย 2.4.1 การจัดการความรู้ และแพลตฟอร์มเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี 2.4.2 การเตรียมความพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

2.4.1 การจัดการความรู้และแพลตฟอร์มเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี



จัดการ	ลำดับ	ชื่อฐานข้อมูล/แพลตฟอร์ม	หน่วยงานหน่วยงานที่รับผิดชอบฐานข้อมูล/แพลตฟอร์ม	ลบ
	1	การจัดการความรู้ และแพลตฟอร์มเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	กระทรวงศึกษาธิการ	

2.4.2 การเตรียมความพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

จัดการ	ลำดับ	ผู้ได้รับการเตรียมความพร้อม	รายละเอียด	ลบ
	1	หน่วยงาน	ยังไม่มีข้อมูล	

รูปที่ 94 การจัดการความรู้และแพลตฟอร์มเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี และการเตรียมความพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

2.4.1 การจัดการความรู้และแพลตฟอร์มเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

- 1) นักวิจัยสามารถเพิ่มการจัดการความรู้และแพลตฟอร์มเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่ปุ่ม **เพิ่มการจัดการความรู้**
- 2) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 
- 3) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 



รูปที่ 95 การจัดการความรู้และแพลตฟอร์มเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

- 4) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมน์ “ชื่อฐานข้อมูล/แพลตฟอร์ม” ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่กรอกไว้

รูปที่ 96 หน้ารายละเอียดการจัดการความรู้และแพลตฟอร์มเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

5) เมื่อเลือก “เพิ่มการจัดการความรู้” จากรูปที่ 95 หน้าที่ 60 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มเพิ่มการจัดการความรู้ และแพลตฟอร์มเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี

การจัดการความรู้ แพลตฟอร์มเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี

เพิ่มการจัดการความรู้ และแพลตฟอร์มเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี

การจัดการความรู้ แพลตฟอร์มเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี

โปรดระบุชื่อฐานข้อมูล/แพลตฟอร์ม : โปรดระบุ...

โปรดระบุอุตสาหกรรม/สาขาที่เกี่ยวข้อง (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) :

- การศึกษา (Education)
- สิ่งแวดล้อม (Environment)
- เศรษฐกิจ (Creative Economy)
- ชุมชนและสวัสดิการสังคม/นโยบาย (Communities and Social Services/Policy)
- รัฐบาล ประชาธิปไตย และความยุติธรรม (Government, Democracy and Justice)
- วัฒนธรรมและพิพิธภัณฑ์ (Culture, Heritage, Museums and Collections)
- การค้าปลีก (Retail)
- ความมั่นคงและการทูต (Security, Diplomacy)
- อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต (Next-Generation Automotive)
- อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)
- อุตสาหกรรมท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Affluent, Medical and Wellness Tourism)
- อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)
- อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)
- อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)
- อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)
- อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemical)
- อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)
- อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)
- อุตสาหกรรมอวกาศและทะเล (Aerospace, Defence and Marine)
- อุตสาหกรรมก่อสร้าง (Construction)
- อุตสาหกรรมพลังงาน (Energy)
- อุตสาหกรรมเคมี และปิโตรเคมี (Chemicals & Petrochemicals)
- อุตสาหกรรมวัสดุอุตสาหกรรมและเครื่องจักร (Industrial Materials & Machine)
- อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ (Packaging)
- อุตสาหกรรมกระดาษและวัสดุการพิมพ์ (Paper & Printing Materials)
- อุตสาหกรรมสินค้าอุปโภคบริโภค (Consumer Products)
- อุตสาหกรรมธุรกิจการเงิน (Financials)
- อุตสาหกรรมสื่อและสิ่งพิมพ์ (Media & Publishing)
- อื่น ๆ (Other)
- ไม่ทราบ (Unknown)

โปรดระบุ URL : โปรดระบุ...

โปรดระบุจำนวนสมาชิก หรือผู้เข้าถึง หรือผู้ใช้ภายในระบบ/ชุมชนฐานข้อมูล/แพลตฟอร์ม (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) :


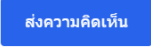

- สมาชิก
- ผู้เข้าถึงข้อมูล
- ผู้ใช้งานไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
- อื่นๆ (Other)

โปรดระบุชื่อหน่วยงาน/หน่วยงานที่รับผิดชอบฐานข้อมูล/แพลตฟอร์มในปัจจุบัน : โปรดระบุ...

ส่งไป ยกเลิก

รูปที่ 97 แบบฟอร์มการจัดการความรู้และแพลตฟอร์มเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี



- การระบุความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม 
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม 
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม  เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด



รูปที่ 98 การระบุความคิดเห็น

2.4.2 การเตรียมความพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

- 1) นักวิจัยสามารถเพิ่มการเตรียมความพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่ปุ่ม 
- 2) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 
- 3) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 

2.4.2 การเตรียมพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

การเตรียมพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี 

จัดการ	ลำดับ	ผู้ได้รับการเตรียมความพร้อม	รายละเอียด	ลบ
	1	หน่วยงาน	ยังไม่มีข้อมูล	

รูปที่ 99 การเตรียมความพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

4) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมภ์ “ผู้ที่ได้รับการเตรียมความพร้อม” ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่กรอกไว้

/ เพิ่มการเตรียมพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

การเตรียมพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

การเตรียมพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

กลุ่มผู้ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมเพื่อ หน่วยงาน
รองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี :

พื้นที่ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

พื้นที่ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
1	นนทบุรี	เมือง	บางกรวย

การเพิ่มศักยภาพของผู้ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่มีความแตกต่าง หรือเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมที่ชัดเจนอย่างไร และไฟล์หรือ link ข้อมูลประกอบ

โปรดบรรยายถึงการเพิ่มศักยภาพของผู้ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่มีความแตกต่าง หรือเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมที่ชัดเจนอย่างไร และแนบไฟล์หรือ link ข้อมูลประกอบ (หากมี)

เอกสารแนบ : [ISMP.pdf](#)

แหล่งข้อมูล URL : [www.test.com](#)

รูปที่ 100 หน้ารายละเอียดการเตรียมความพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

5) เมื่อเลือก “เพิ่มการเตรียมความพร้อม” จากรูปที่ 99 หน้าที่ 62 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มการเตรียมความพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

/ เพิ่มการเตรียมพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

การเตรียมพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

การเตรียมพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

กลุ่มผู้ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี:

ระบุพื้นที่ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

พื้นที่ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพิ่มพื้นที่

จัดการ	ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ลบ
	1	นนทบุรี	เมือง	บางกระสอบ	

โปรดบรรยายถึงการศึกษาของพื้นที่ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีว่ามีความแตกต่าง หรือเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมที่ชัดเจนอย่างไร และแนบไฟล์หรือ link ข้อมูลประกอบ (หากมี)

โปรดบรรยายถึงการศึกษาของพื้นที่ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีว่ามีความแตกต่าง หรือเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมที่ชัดเจนอย่างไร และแนบไฟล์หรือ link ข้อมูลประกอบ (หากมี)

เอกสารแนบ:



Upload file: PDF
 ISMP.pdf

แหล่งข้อมูล URL:

ถัดไป
ยกเลิก

รูปที่ 101 แบบฟอร์มการเตรียมความพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี


- ระบุพื้นที่ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

- 1) นักวิจัยสามารถเพิ่มพื้นที่ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่ปุ่ม **เพิ่มพื้นที่**
- 2) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 
- 3) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 



รูปที่ 102 พื้นที่ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

- 4) เมื่อคลิกปุ่ม “เพิ่มพื้นที่” จากรูปที่ 102 ระบบจะแสดง Popup ประกอบด้วย จังหวัด อำเภอ ตำบล เสร็จแล้วคลิกบันทึก



จังหวัด :

อำเภอ :

ตำบล :

รูปที่ 103 หน้า Popup พื้นที่ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

- การระบุความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม **ถัดไป**
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม **ส่งความคิดเห็น**
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม **บันทึก** เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด

รูปที่ 104 การระบุความคิดเห็น

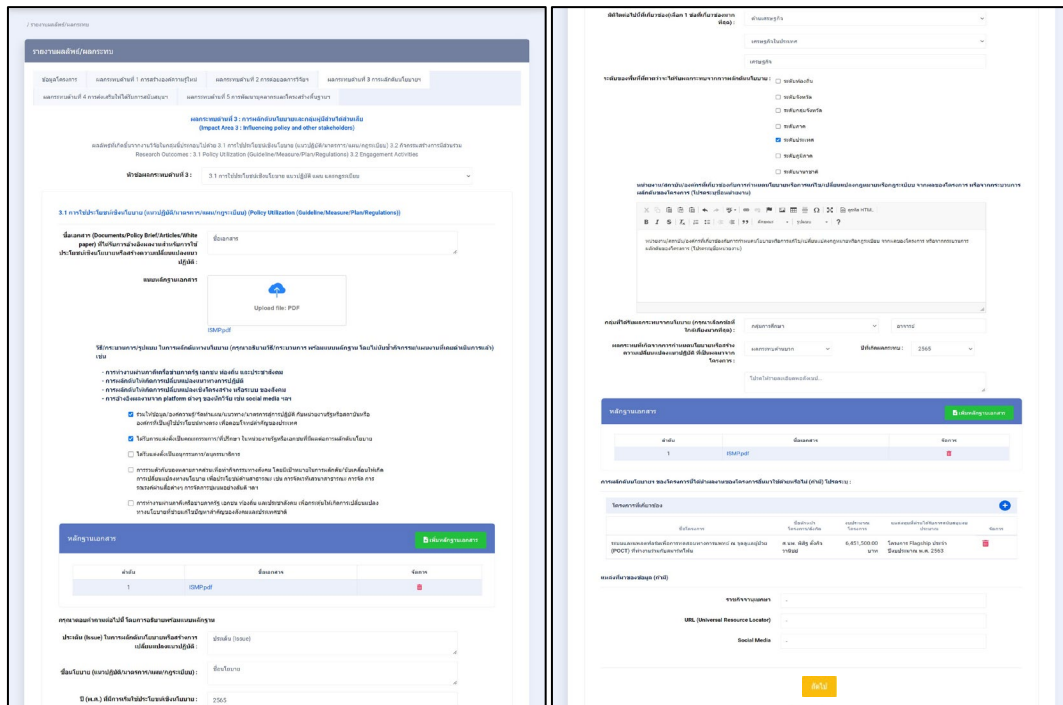
2.2.4 ผลกระทบด้านที่ 3 การผลักดันนโยบายและกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ประกอบด้วย 1. การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย (แนวปฏิบัติ/มาตรการ/แผน/กฎระเบียบ) 2. กิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วม

รูปที่ 105 ผลกระทบด้านที่ 3 การผลักดันนโยบายและกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

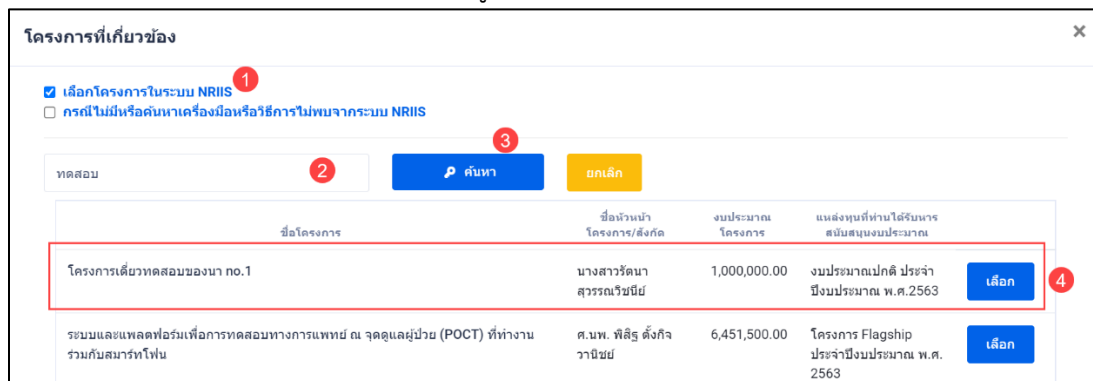
1. การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย (แนวปฏิบัติ/มาตรการ/แผน/กฎระเบียบ)

1) หัวข้อผลกระทบด้านที่ 3 เลือก “การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย (แนวปฏิบัติ/มาตรการ/แผน/กฎระเบียบ)” จากรูปที่ 105 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มการใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย (แนวปฏิบัติ/มาตรการ/แผน/กฎระเบียบ)



รูปที่ 106 การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย (แนวปฏิบัติ/มาตรการ/แผน/กฎระเบียบ)

2) ในหัวข้อ การผลักดันนโยบายฯ ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ **+** จากรูปที่ 106 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 107



รูปที่ 107 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

3) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 108 เสร็จแล้วคลิกบันทึก

รูปที่ 108 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

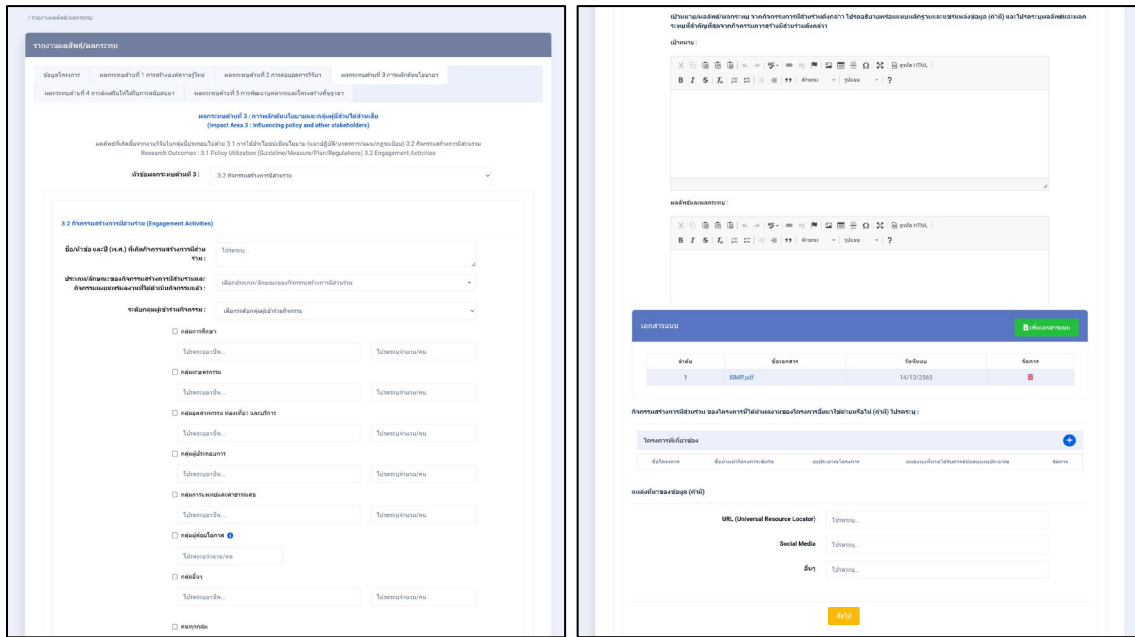
- การระบุความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม **ถัดไป**
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม **ส่งความคิดเห็น**
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม **บันทึก** เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด

รูปที่ 109 การระบุความคิดเห็น

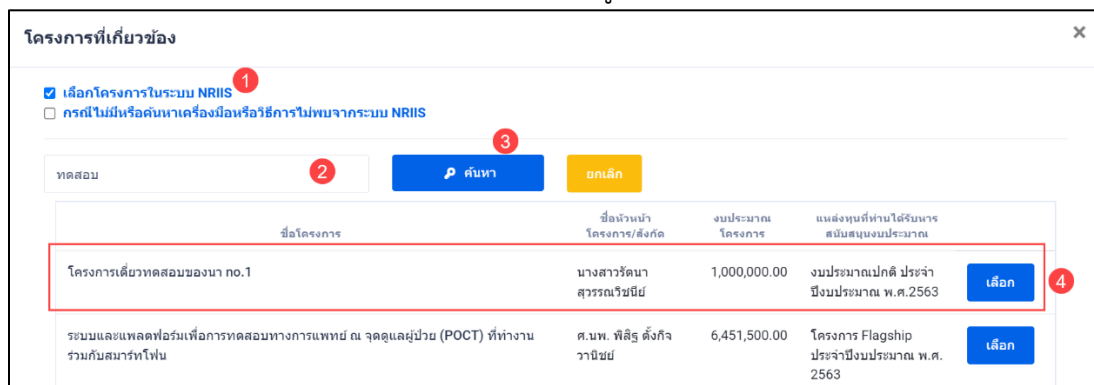
2. กิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วม

1) หัวข้อผลกระทบด้านที่ 3 เลือก “กิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วม ” จากรูปที่ 105 หน้าที่ 66 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มกิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วม



รูปที่ 110 กิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วม

2) ในหัวข้อ กิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วม ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ **+** จากรูปที่ 110 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 111



รูปที่ 111 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

3) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 112 เสร็จแล้วคลิก บันทึก

รูปที่ 112 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

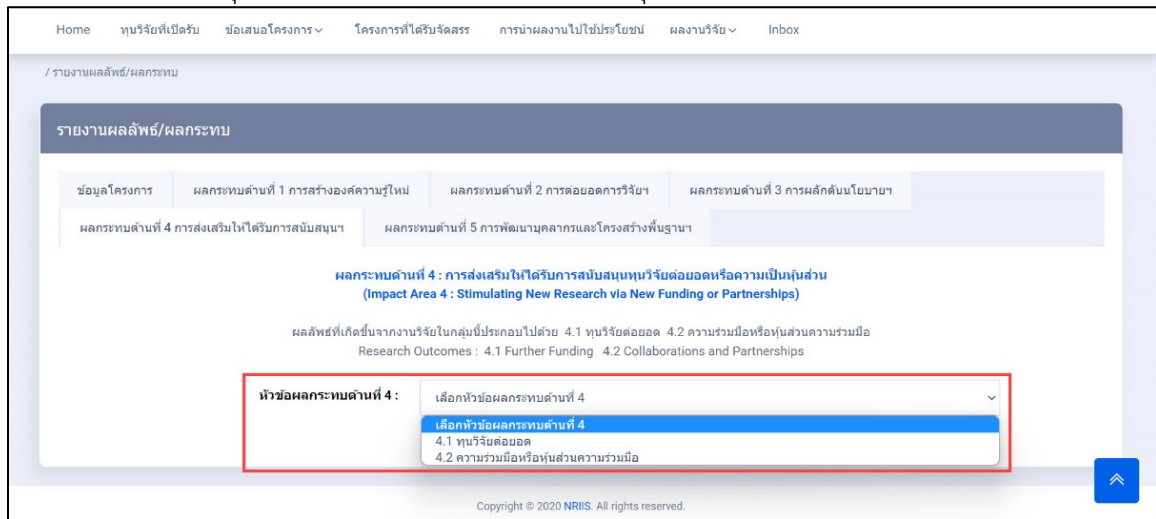
- การระบุความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม **ถัดไป**
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม **ส่งความคิดเห็น**
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม **บันทึก** เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด

รูปที่ 113 การระบุความคิดเห็น

2.2.5 ผลกระทบด้านที่ 4 การส่งเสริมให้ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยต่อยอดหรือความเป็นหุ้นส่วน

ประกอบด้วย 4.1 ทุนวิจัยต่อยอด 4.2 ความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ




รูปที่ 114 ผลกระทบด้านที่ 4 การส่งเสริมให้ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยต่อยอดหรือความเป็นหุ้นส่วน

1. ทุนวิจัยต่อยอด

1) หัวข้อผลกระทบด้านที่ 4 เลือก “ทุนวิจัยต่อยอด” จากรูปที่ 114 หน้าที่ 71 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มทุนวิจัยต่อยอด

รูปที่ 115 ทุนวิจัยต่อยอด

2) ในหัวข้อ ทุนวิจัยต่อยอด ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่  จากรูปที่ 115 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIS ดังรูปที่ 116

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS

ทดสอบ

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ทุนได้รับการสนับสนุนงบประมาณ	
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนา สุวรรณรัชย์	1,000,000.00	งบประมาณปกติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563	<input type="button" value="เลือก"/>
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมาร์ทโฟน	ศ.นพ. พิสิฐ ตั้งกิจวาณิชย์	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	<input type="button" value="เลือก"/>

รูปที่ 116 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

3) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 117 เสร็จแล้วคลิกบันทึก

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS

ชื่อโครงการ :

ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด :

งบประมาณโครงการ :

แหล่งทุนที่ทุนได้รับการสนับสนุนงบประมาณ :

รูปที่ 117 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

- การระบุความคิดเห็น

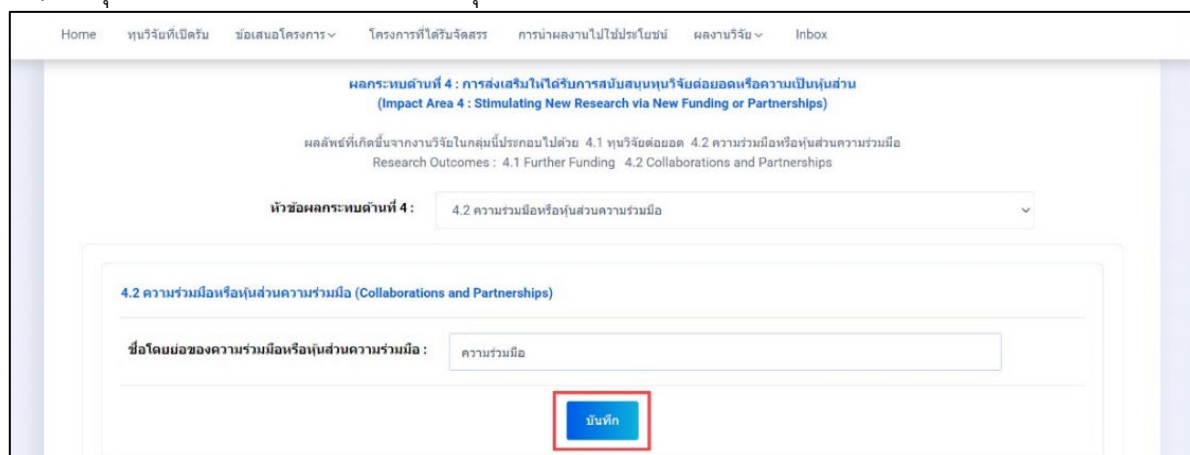
- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม **ถัดไป**
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม **ส่งความคิดเห็น**
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม **บันทึก** เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด



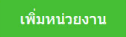


รูปที่ 118 การระบุความคิดเห็น

2. ความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ

- 1) หัวข้อผลกระทบด้านที่ 4 เมื่อเลือก “ความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ” จากรูปที่ 114 หน้าที่ 71 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ
- 2) ระบุ ชื่อโดยย่อของความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ จากนั้น คลิก บันทึก



รูปที่ 119 ความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ

- 3) เพิ่มรายละเอียดของหน่วยงานที่มีความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 รายการ คลิกที่ปุ่ม 
- 4) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 
- 5) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 

/ รายงานผลลัพธ์/ผลกระทบ

รายงานผลลัพธ์/ผลกระทบ

ข้อมูลโครงการ ผลกระทบด้านที่ 1 การสร้างองค์ความรู้ใหม่ ผลกระทบด้านที่ 2 การต่อยอดการวิจัย ผลกระทบด้านที่ 3 การผลักดันนโยบาย
ผลกระทบด้านที่ 4 การส่งเสริมให้ได้รับการสนับสนุนฯ ผลกระทบด้านที่ 5 การพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐาน

ผลกระทบด้านที่ 4 : การส่งเสริมให้ได้รับการสนับสนุนวิจัยต่อยอดหรือความเป็นหุ้นส่วน
(Impact Area 4 : Stimulating New Research via New Funding or Partnerships)



ผลลัพธ์ที่เกิดจากงานวิจัยในกลุ่มนี้ประกอบด้วย 4.1 ทุนวิจัยต่อยอด 4.2 ความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ
Research Outcomes : 4.1 Further Funding 4.2 Collaborations and Partnerships

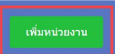
หัวข้อผลกระทบด้านที่ 4 : 4.2 ความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ


4.2 ความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ (Collaborations and Partnerships)

ชื่อโดยย่อของความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ : ทดสอบ

รายละเอียดของหน่วยงานที่มีความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ

หน่วยงาน					
จัดการ	ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทหน่วยงาน	ที่ตั้งของหน่วยงาน	ลบ
	1	กระทรวงสาธารณสุข	หน่วยงานภาครัฐ และรัฐวิสาหกิจอื่น	ทวีปเอเชีย	





รูปที่ 120 เพิ่มหน่วยงาน

6) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมน์ “ชื่อหน่วยงาน” ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่กรอกไว้

/ รายงานผลลัพธ์/ผลกระทบ

เพิ่มหน่วยงานที่มีความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ

ชื่อของหน่วยงาน : กระทรวงสาธารณสุข

ประเภทของหน่วยงาน : หน่วยงานภาครัฐ และรัฐวิสาหกิจอื่น

ที่ตั้งของหน่วยงาน : ประเทศไทย

หน่วยงาน (Department) ของหน่วยงานที่คิดมีความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ : หน่วยงาน (Department) ของหน่วยงานที่คิดมีความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ (ทั้งนี้ไม่ครอบคลุมถึงบุคคล)

การสนับสนุนเงินให้กับงานวิจัยของท่าน : ใช่
100,000.00 THB

การสนับสนุนในรูปแบบอื่นใดบ้าง (in kind) ให้กับงานวิจัยของท่าน : ใช่
200,000.00 THB

แนวทางการประเมินมูลค่า In-Kind : ISMP.pdf

ท่านและคณะวิจัย มีบทบาทในความร่วมมืออย่างไรโปรดอธิบายโดยสังเขป :

ท่านและคณะวิจัย มีบทบาทในความร่วมมืออย่างไรโปรดอธิบายโดยสังเขป

หุ้นส่วนของคณะมีบทบาทในความร่วมมืออย่างไรโปรดอธิบายโดยสังเขป :

หุ้นส่วนของคณะมีบทบาทในความร่วมมืออย่างไรโปรดอธิบายโดยสังเขป

ปีที่เกิดความร่วมมือหรือหุ้นส่วน : 2565

สถานะความร่วมมือหรือหุ้นส่วน : มีผลความร่วมมือหรือหุ้นส่วนเป็นปัจจุบัน

URL ที่เกี่ยวข้องกับความร่วมมือ : www.test.com

หลักฐานความร่วมมือ : ISMP.pdf

ผลลัพธ์ (Output) และ/หรือ ผลลัพธ์และผลกระทบ (Outcome/Impact) ที่เกิดจากความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ :

ผลลัพธ์ (Output) และ/หรือ ผลลัพธ์และผลกระทบ (Outcome/Impact) ที่เกิดจากความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ

มีชื่อผลกระทบที่เกิดขึ้นจากความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ :

มีดีด้าน : ด้านเศรษฐกิจ

มีดีต่อด้าน : เศรษฐกิจชุมชน

มีดี : ดี

มีเอกสารหรือข้อมูลที่เป็นลายลักษณ์อักษรที่เกี่ยวข้องกับความร่วมมือ :

ไม่มี


ความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือที่ใช้ของโครงการ มาจากผลงานวิจัยของโครงการอื่นด้วย :

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่สนับสนุนโครงการสนับสนุนโดยหน่วยงาน
โครงการศึกษาผลกระทบของนา no.1	นางสาวริษา สุพรรณรัมย์	1,000,000.00 บาท	งบประมาณปกติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

รูปที่ 121 หน้ารายละเอียดเพิ่มหน่วยงานที่มีความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ

7) เมื่อเลือก “เพิ่มหน่วยงาน” จากรูปที่ 120 หน้าที่ 74 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มหน่วยงานที่มีความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ

รูปที่ 122 แบบฟอร์มหน่วยงานที่มีความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ

8) ในหัวข้อ ความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่  จากรูปที่ 122 ระบบจะแสดง popup เพิ่ม “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 123

ชื่อโครงการ	ชื่อเจ้าหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่งานได้รับจากรัฐมนตรีงบประมาณ	
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนา สุวรรณรัชชีย์	1,000,000.00	งบประมาณปกติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563	เลือก
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมาร์ทโฟน	ศ.นพ. พิสิฐ ตั้งกิจวาทิชย์	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	เลือก

รูปที่ 123 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

9) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 124 เสร็จแล้วคลิก บันทึก

รูปที่ 124 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

● การระบุดูความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุดูความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม **ถัดไป**
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุดูความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุดูความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม **ส่งความคิดเห็น**
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม **บันทึก** เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด

รูปที่ 125 การระบุดูความคิดเห็น

2.2.6 ผลกระทบด้านที่ 5 การพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐาน ด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม

ประกอบด้วย 5.1 ความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 5.2 รางวัล และการยอมรับ 5.3 การใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานที่ได้จากโครงการวิจัยนี้

รายงานผลสัมฤทธิ์/ผลกระทบ

มุมมองโครงการ ผลกระทบด้านที่ 1 การส่งเสริมความยั่งยืน ผลกระทบด้านที่ 2 การต่อยอดการวิจัย ผลกระทบด้านที่ 3 การสนับสนุนวิชาการ
ผลกระทบด้านที่ 4 การส่งเสริมให้สตรีเข้ามามีส่วนร่วม ผลกระทบด้านที่ 5 การพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐาน

ผลกระทบด้านที่ 5: การพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐาน ด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
(Impact Area 5: Developing The Human Capacity and Infrastructure for Research)

ผลลัพธ์ที่คาดหวังจากงานวิจัยในอดีตที่ประกอบไปด้วย: 5.1 ความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 5.2 รางวัล และการยอมรับ
5.3 การใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ โครงสร้างพื้นฐานที่ได้จากโครงการวิจัย
Research Outcomes : 5.1 Next Destination 5.2 Awards and Recognition 5.3 Use of Facilities and Resources

5.1 ความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (Next Destination)

บุคลากร

ผลการ	ลำดับ	ชื่อผู้ดำเนินการวิจัย	สถานของผล(ผู้ทำ)	หน่วยงานผู้ทำ	คะแนน
📄	1	พอลอม ทอดมอเรน	ศึกษานิเทศก์ (Master's Student)	เชียงใหม่เทคโนโลยีศึกษา	0

5.2 รางวัล และการยอมรับ (Awards and Recognition)

บุคลากรที่ได้รับรางวัล

ผลการ	ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	ชนิดของรางวัล	หน่วยงานผู้ได้รับ	ปีที่ได้รับรางวัล	คะแนน
📄	1	พอลอม ทอดมอเรน	หนังสือเกียรติ	ภาควิชาเทคโนโลยีศึกษา (Engineering and Technology)	2565	0

5.3 การใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ โครงสร้างพื้นฐานที่ได้จากโครงการวิจัย (Use of Facilities and Resource)

เครื่องมือ

ผลการ	ลำดับ	ชื่อเครื่องมือหรือบริการ	ประเภทของเครื่องมือ	หน่วยงานผู้ทำ	คะแนน
📄	1	เครื่องคิดเลขอิเล็กทรอนิกส์พกพาแบบพกพา	ทางธุรกิจ	บริษัทเอกชน (National)	0

รูปที่ 126 ผลกระทบด้านที่ 5 การพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐาน ด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม

1. ความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- 1) นักวิจัยสามารถเพิ่มความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มากกว่า 1 รายการ โดย

คลิกที่ปุ่ม [เพิ่มบุคลากร](#)

- 2) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน

3) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 

ผลกระทบด้านที่ 5 : การพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐาน ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
(Impact Area 5 : Developing The Human Capacity and Infrastructure to do Research)

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากงานวิจัยในกลุ่มนี้ประกอบด้วย : 5.1 ความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 5.2 รางวัล และเกียรติยอมรับ
5.3 การไม่ประนีประนอมจากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานที่ได้จากโครงการวิจัยนี้
Research Outcomes : 5.1 Next Destination 5.2 Awards and Recognition 5.3 Use of Facilities and Resources

5.1 ความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (Next Destination)

บุคลากร เพิ่มบุคลากร

จัดการ	ลำดับ	ชื่อผู้เข้าร่วมการวิจัย	สถานะของผู้เข้าร่วม	หน่วยงานที่ทำงาน	ลบ
	1	ทศสม ทศสมระบบ	นักศึกษามัธยมศึกษาโท (Master's Student)	ชื่อหน่วยงานที่บุคคลดังกล่าวทำงานอยู่	

รูปที่ 127 ความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

4) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมน์ “ชื่อผู้เข้าร่วมการวิจัย” ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่กรอกไว้

/ รายงานผลลัพธ์/แสดงภาพ

เห็นความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม (Next Destination)

ชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ : นางสาวทศสม ทศสมระบบ

สถานะของผู้เข้าร่วมโครงการ : นักศึกษามัธยมศึกษาโท (Master's Student)

ประเภทของผลงานก้าวหน้าในวิชาชีพ : ได้รับความพึงประสงค์โครงการ

หนังสือส่งผลการประเมินชื่อหน่วยงานบุคคลดังกล่าวทำงานอยู่ :

ชื่อหน่วยงานที่ทำงานอยู่ : ชื่อหน่วยงานที่บุคคลดังกล่าวทำงานอยู่

ที่ตั้งของหน่วยงาน : 11/11

ตำแหน่งการทำงานปัจจุบัน : 123/321

ประเภทของหน่วยงาน : บริษัท (Company) บริษัทเอกชนทั้งหมด รวมถึง Social Enterprises แต่ไม่รวมโรงพยาบาล

สาขา/ภาคอุตสาหกรรมที่ทำงานอยู่ : การศึกษา (Education) สิ่งแวดล้อม (Environment)

ประเทศที่ทำงานอยู่ : ไทย

ความก้าวหน้าในวิชาชีพบุคลากรด้าน ววน. ที่ได้จากโครงการมาจากผลงานของโครงการนี้ด้วย :

ชื่อโครงการ	ชื่อผู้ร่วมโครงการ/ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณโครงการ	แบ่งยอดที่งานได้ในการสนับสนุนงบประมาณ
โครงการเสริมทศสมของนาง no.1	นางสาวทศมา สุวรรณวิชัย	1,000,000.00 บาท	งบประมาณปกติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

แหล่งที่มาของข้อมูล

URL (Universal Resource Locator) : -

Social Media : -

อื่นๆ : -

รูปที่ 128 หน้ารายละเอียดความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

5) เมื่อเลือก “เพิ่มบุคลากร” จากรูปที่ 127 หน้าที่ 79 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มเพิ่มความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานผล/แสดง

เพิ่มความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม (Next Destination)

โปรดเลือกชื่อของบุคลากรที่ใช้เป็นชื่อระบบที่ใช้ในการเพิ่มความก้าวหน้าในวิชาชีพ (หมายเลขของระบบโครงการที่มีรายงานโครงการอยู่) โปรดเลือกสาขาหรือสาขาของวิทย์และนวัตกรรม

ชื่อผู้เข้ารับการ:

สถานะของโครงการ:

ประเภทของความสำเร็จในวิชาชีพ:

ชื่อหน่วยงานที่ขอสมัครงาน:

ชื่อของหน่วยงาน:

ตำแหน่งการปฏิบัติงาน:

ประเภทของหน่วยงาน:

สาขา/กลุ่มสาขาที่ทำงาน (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ):

- การศึกษา (Education)
- สิ่งแวดล้อม (Environment)
- เศรษฐกิจ (Creative Economy)
- ชุมชนและบริหารสังคม/นโยบาย (Communities and Social Services/Policy)
- รัฐบาล ประชาธิปไตย และความยุติธรรม (Government, Democracy and Justice)
- วัฒนธรรมและพิพิธภัณฑ์ (Culture, Heritage, Museums and Collections)
- การค้าปลีก (Retail)
- ความมั่นคงและการทูต (Security, Diplomacy)
- อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต (Next-Generation Automotive)
- อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)
- อุตสาหกรรมท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Affluent, Medical and Wellness Tourism)
- อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)
- อุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต (Food for the Future)
- อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)
- อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)
- อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemical)
- อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)
- อุตสาหกรรมสุขภาพชุมชนวงจร (Medical Hub)
- อุตสาหกรรมอวกาศและทะเล (Aerospace, Defence and Marine)
- อุตสาหกรรมก่อสร้าง (Construction)
- อุตสาหกรรมพลังงาน (Energy)
- อุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเคมี (Chemicals & Petrochemicals)
- อุตสาหกรรมวัสดุศาสตร์และเครื่องจักร (Industrial Materials & Machine)
- อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ (Packaging)
- อุตสาหกรรมกระดาษและวัสดุการพิมพ์ (Paper & Printing Materials)
- อุตสาหกรรมสินค้าอุปโภคบริโภค (Consumer Products)
- อุตสาหกรรมสุขภาพการเงิน (Financials)
- อุตสาหกรรมสื่อและสิ่งพิมพ์ (Media & Publishing)
- อื่นๆ (Other)
- ไม่ทราบ (Unknown)

ประเภทที่ทำงาน:

ความสำเร็จในวิชาชีพของหน่วยงาน ววน. มีโครงการใดที่มาจากผลงานของโครงการนี้บ้าง (โปรดระบุ):

โครงการที่เกี่ยวข้อง
ชื่อโครงการ
ชื่อหน่วยงานโครงการ/ผู้สนับสนุน
ชื่อโครงการโครงการ
แหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องหรือเอกสารแนบ
จัดการ


แหล่งที่มาของข้อมูล (ถ้ามี)

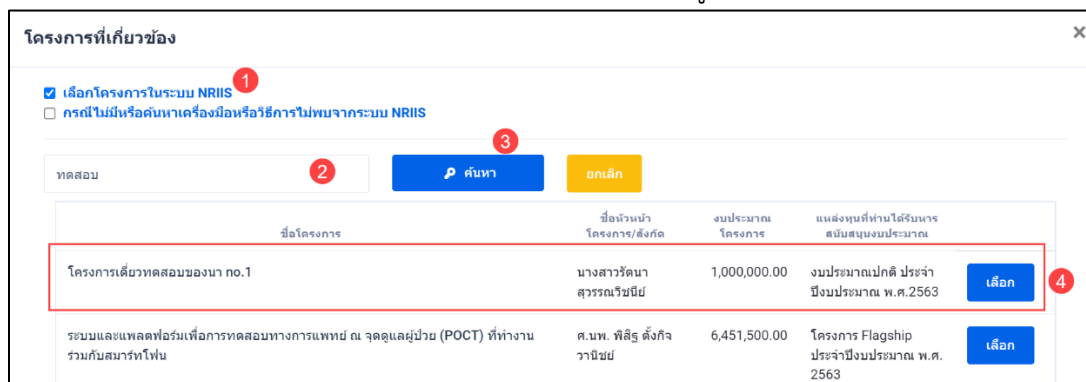
URL (Universal Resource Locator)

Social Media

อื่นๆ

รูปที่ 129 แบบฟอร์มเพิ่มความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

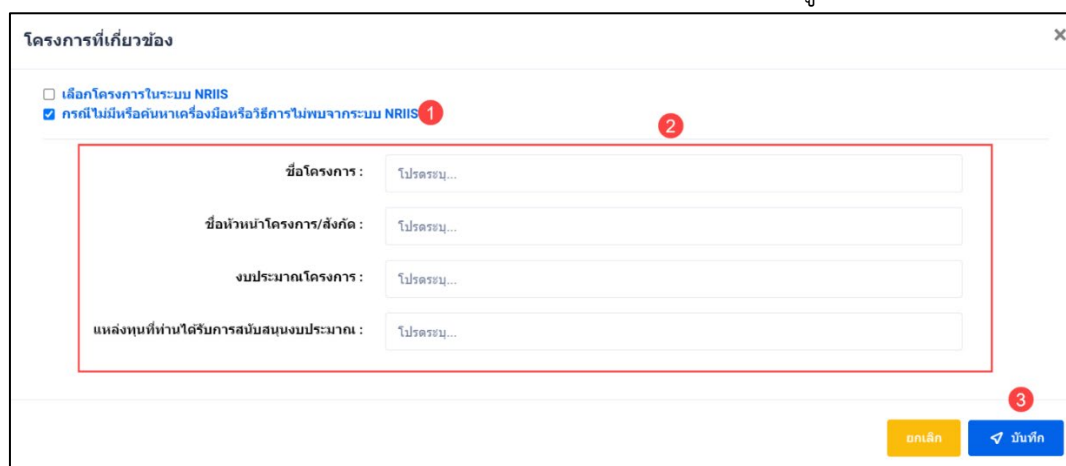
6) ในหัวข้อ ความก้าวหน้าในวิชาชีพบุคลากรด้าน ววน. ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่  จากรูปที่ 129 ระบบจะแสดง popup เพิ่ม “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 130



ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ผ่านได้รับการสนับสนุนงบประมาณ
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนา สุวรรณวิชาชีพ	1,000,000.00	งบประมาณเม็ดเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมาร์ตโฟน	ศ.นพ. พิสิฐ ตั้งกิจ วาณิชชย์	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563




รูปที่ 130 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

7) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 131 เสร็จแล้วคลิก บันทึก



รูปที่ 131 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

- การระบุความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม 
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม 
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม  เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด



รูปที่ 132 การระบุความคิดเห็น

2. รางวัล และการยอมรับ

- 1) นักวิจัยสามารถเพิ่มรางวัล และการยอมรับ ได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่ปุ่ม 
- 2) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 
- 3) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 

5.2 รางวัล และการยอมรับ (Awards and Recognition)

บุคลากรที่ได้รับรางวัล							
จัดการ	ลำดับ	ชื่อผู้ที่ได้รับรางวัล	ระดับของรางวัล	ด้าน/สาขาที่ได้รับ	ปีที่ได้รับรางวัล	ลบ	
	1	ทดสอบ ทดสอบระบบ	ระดับจังหวัด	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (Engineering and Technology)	2565		

รูปที่ 133 รางวัลและการยอมรับ

- 4) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมน์ “ชื่อผู้ที่ได้รับรางวัล” ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่กรอกไว้

/ รายงานผลสัมฤทธิ์/ผลการงาน

เพิ่มรางวัล และการยอมรับ (Awards and Recognition)

ชื่อคนที่ได้รับรางวัล : นางสาวทศสม ทศสมบรมม

ข้อมูลเกี่ยวกับรางวัล และเกียรติยศที่ได้รับจากการทำวิจัย

ตำแหน่งงานวิจัยที่ได้รับการยอมรับ

ระดับของรางวัลที่ได้รับ : ระดับจังหวัด
เหรียญทอง

ด้าน/สาขาที่ได้รับ : วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (Engineering and Technology)
วิศวกรรมศาสตร์

รูปแบบของเกียรติยศที่ได้รับที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย (อาจ ได้รับเชิญไปเข้าดำรงตำแหน่งสำคัญ หรือเข้าร่วมเป็นสมาชิกขององค์กร หนึ่ง กลุ่ม/คณะที่มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จัก)

ระดับของเกียรติยศที่ได้รับ : ระดับจังหวัด
เหรียญทอง

ด้าน/สาขาที่ได้รับ : วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (Engineering and Technology)
วิศวกรรมศาสตร์

การได้รับเชิญให้เข้าดำรงตำแหน่งสำคัญ : คณะกรรมการ

บทบาทหน้าที่ที่ได้รับ : บทบาทหน้าที่ที่ได้รับ

ปีผลงานที่ได้รับรางวัล หรือถูกเสนอชื่อให้ได้รับเกียรติยศ : 2565

การนำผลการวิจัยที่ได้รับรางวัลหรือเกียรติยศมาใช้ในการพัฒนาหรือเกิดผลกระทบที่สำคัญ :
การนำผลการวิจัยที่ได้รับรางวัลหรือเกียรติยศมาใช้ในการพัฒนาหรือเกิดผลกระทบที่สำคัญหรืออื่น (ถ้ามี) (กรุณาระบุรายละเอียด)

รางวัลและการยอมรับอื่น ๆ ที่มาจากผลงานของโครงการอื่นด้วย :

ชื่อโครงการ	ชื่อผู้นำโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ผ่านใช้ในการสนับสนุนงบประมาณ
โครงการเดี่ยวทศสมของนา no.1	นางสาวทศมา สุวรรณวิชัย	1,000,000.00 บาท	งบประมาณปกติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

แหล่งที่มาของข้อมูล

URL (Universal Resource Locator) : -

Social Media : -

อื่นๆ : -

รูปที่ 134 หน้ารายละเอียดรางวัลและการยอมรับ

5) เมื่อเลือก “เพิ่มบุคลากรที่ได้รับรางวัล” จากรูปที่ 133 หน้า 82 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มเพิ่มรางวัล และการยอมรับ

/ รายงานผลสัมฤทธิ์/ผลการงาน

เพิ่มรางวัล และการยอมรับ (Awards and Recognition)

รางวัล และการยอมรับ (Awards and Recognition)

ชื่อบุคคลที่ได้รับรางวัล: ค้นหาจากชื่อมีกรีน...

ข้อมูลเกี่ยวกับรางวัล และเกียรติยศที่ได้รับจากการทำวิจัย

ด้านผลงานวิจัยที่ได้รับการยอมรับ

ระดับของรางวัลที่ได้รับ: เลือกกระดับของรางวัลที่ได้รับ

ระบุระดับของรางวัล...

ด้าน/สาขาที่ได้รับ: เลือกด้าน/สาขาที่ได้รับ

สาขาวิชา...

รูปแบบของเกียรติยศที่ได้รับที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย (อาจได้รับเชิญให้เข้าร่วมตำแหน่งสำคัญ หรือเข้าร่วมเป็นสมาชิกขององค์กร หรือ กลุ่ม/คณะที่มีชื่อเสียงเป็นครั้งแรก)

ระดับของเกียรติยศที่ได้รับ: เลือกกระดับของเกียรติยศที่ได้รับ

ระบุระดับของรางวัล...

การได้รับเชิญให้เข้าร่วมตำแหน่งสำคัญ: ตัวอย่างเช่น ที่ปรึกษา, คณะกรรมการ, คณะกรรมการบริหาร, เมธีวิจัยอาวุโส, ที่ปรึกษามองการณ์สำคัญ ฯลฯ

บทบาทหน้าที่ที่ได้รับ: โปรดระบุ...

ด้าน/สาขาที่ได้รับ: เลือกด้าน/สาขาที่ได้รับ

สาขาวิชา...

ปีที่ผลงานที่ได้รับรางวัล เชื่อกันเสนอชื่อไปได้รับเกียรติยศ: โปรดระบุเป็น พ.ศ.

การนำผลการวิจัยที่ได้รับรางวัลหรือเกียรติยศมาใช้ในการพัฒนาวิชาชีพหรือเกิดผลกระทบที่สำคัญหรือไม่ (ถ้ามี) (กรุณาอธิบายพอสังเขป)

รางวัลและการยอมรับนี้ ได้มาจากผลงานของโครงการอื่นด้วยหรือไม่ (โปรดระบุ):

โครงการที่เกี่ยวข้อง

ชื่อโครงการ	ชื่อผู้นำโครงการ/ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่สนับสนุนโครงการ	ปีงบประมาณ

แหล่งที่มาของข้อมูล (ถ้ามี)

URL (Universal Resource Locator) โปรดระบุ...

Social Media โปรดระบุ...

อื่นๆ โปรดระบุ...

รูปที่ 135 แบบฟอร์มเพิ่มรางวัลและการยอมรับ

6) ในหัวข้อ รางวัลและการยอมรับ ของโครงการนี้ ได้นำผลงานของโครงการอื่น มาใช้ด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ **+** จากรูปที่ 135 ระบบจะแสดง popup เพิ่ม “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 136


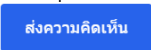

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ผ่านการสนับสนุนงบประมาณ
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนา สุวรรณวิชาชีพ	1,000,000.00	งบประมาณเม็ดเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมาร์ตโฟน	ศ.นพ. พิสิฐ ตั้งกิจ วาณิชชย์	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

รูปที่ 136 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

7) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ 137 เสร็จแล้วคลิก บันทึก

รูปที่ 137 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

- การระบุความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม 
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม 
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม  เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด





รูปที่ 138 การระบุความคิดเห็น

3. การใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานที่ได้จากโครงการวิจัยนี้

- 1) นักวิจัยสามารถเพิ่มรางวัล และการยอมรับ ได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่ปุ่ม 
- 2) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 
- 3) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 

5.3 การใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานที่ได้จากโครงการวิจัยนี้ (Use of Facilities and Resource)

เครื่องมือ					
จัดการ	ลำดับ	ชื่อเครื่องมือ/ห้องวิจัย	ประเภทต้นสังกัด	ระดับมาตรฐาน	ลบ
	1	เครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัย ศูนย์ท...	ภาครัฐ	ระดับชาติ (National)	

รูปที่ 139 การใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานที่ได้จากโครงการวิจัยนี้

4) เมื่อคลิกที่ชื่อ จากคอลัมน์ “ชื่อเครื่องมือ/ห้องวิจัย” ระบบจะแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่กรอกไว้

/ รายงานผลลัพธ์/ผลการงาน

เพิ่มการใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานด้าน ววน.

ชื่อของเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัย ศูนย์ทดสอบ และโครงสร้างพื้นฐานจากโครงการวิจัย ศูนย์ทดสอบ และโครงสร้างพื้นฐานจากโครงการวิจัย

คำอธิบายโดยสังเขป ของเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานจากโครงการวิจัย ที่พัฒนา/จัดหา

คำอธิบายโดยสังเขป ของเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานจากโครงการวิจัย ที่ทานพัฒนา/จัดหา

ต้นสังกัดเป็นหน่วยงานประเภท: ภาครัฐ

งบประมาณและแหล่งงบประมาณที่ลงทุนในพัฒนา/จัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานจากโครงการวิจัย

ชื่อแหล่งงบประมาณ	งบประมาณที่ลงทุน
รายได้คณะ	100,000.00 บาท

ได้รับรองมาตรฐานในระดับ: ระดับชาติ (National)

ด้านที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์: วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (Engineering and Technology)

ระบบให้บริการกับภายนอก:

เครื่องมือ อุปกรณ์ และโครงสร้างพื้นฐานด้านจากโครงการวิจัยที่ทานพัฒนา/จัดหา มาจากผลงานวิจัยของโครงการอื่นด้วย :

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ทานได้รับการสนับสนุนงบประมาณ
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาวริชดา สุวรรณรัชย์	1,000,000.00 บาท	งบประมาณปกติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

แหล่งที่มาของข้อมูล

URL (Universal Resource Locator) : -

Social Media : -

อื่นๆ : -

รูปที่ 140 หน้ารายละเอียดการใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานที่ได้จากโครงการวิจัยนี้

5) เมื่อเลือก “เพิ่มบุคลากรที่ได้รับรางวัล” จากรูปที่ 139 หน้าที่ 86 ระบบจะแสดง หน้าแบบฟอร์มเพิ่มการใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานด้าน ววน.

/ รายงานผลสัมฤทธิ์/ผลการจบ

เพิ่มการใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานด้าน ววน.


การใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานด้าน ววน.

ชื่อของเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัย ศูนย์ทดสอบ และโครงสร้างพื้นฐานจากโครงการวิจัย :

คำอธิบายโดยสังเขป ของเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานจากโครงการวิจัย ที่ท่านพัฒนา/จัดหา

ต้นสังกัดของท่านเป็นหน่วยงานประเภทใด :

งบประมาณและแหล่งงบประมาณที่ลงทุนในพัฒนา/จัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานจากโครงการวิจัย


Data Not Found.

ได้รับรางวัลตามระดับใด :

ด้านที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ :

สาขาวิชา...

ท่านมีระบบให้บริการกับภายนอกหรือไม่อย่างไร : มี
 ไม่มี

เครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานด้านจากโครงการวิจัยที่ท่านพัฒนา/จัดหา มาจากผลงานวิจัยของโครงการอื่นด้วยหรือไม่ โปรดระบุ :

โครงการที่เกี่ยวข้อง

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ท่านได้รับการสนับสนุนงบประมาณ	จัดการ

แหล่งที่มาของข้อมูล (ถ้ามี)




URL (Universal Resource Locator)

Social Media

อื่นๆ

รูปที่ 141 แบบฟอร์มเพิ่มการใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานด้าน ววน.

- งบประมาณและแหล่งงบประมาณที่ลงทุนในพัฒนา/จัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานจากโครงการวิจัย

- 1) นักวิจัยสามารถเพิ่มงบประมาณ ได้มากกว่า 1 รายการ โดยคลิกที่ปุ่ม 
- 2) นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 
- 3) นักวิจัยสามารถลบข้อมูลได้ โดยคลิกที่ไอคอน 



จัดการ	ชื่อแหล่งงบประมาณ	งบประมาณที่ลงทุน	ลบ
	รายได้อื่น	100,000.00 บาท	

รูปที่ 142 งบประมาณและแหล่งงบประมาณที่ลงทุนในพัฒนา/จัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานจากโครงการวิจัย

- 6) เมื่อคลิกปุ่ม “เพิ่มงบ” จากรูปที่ 142 หน้าที่ 89 ระบบจะแสดง Popup ประกอบด้วย จังหวัด อำเภอ ตำบล เสร็จแล้วคลิกบันทึก



รูปที่ 143 หน้า Popup เพิ่มงบ

7) ในหัวข้อ เครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานด้านจากโครงการวิจัยที่ท่านพัฒนา/จัดหา มาจากผลงานวิจัยของโครงการอื่นด้วยหรือไม่ สามารถเพิ่มได้ มากกว่า 1 โครงการ โดยคลิกที่ **+** จากรูปที่ 141 ระบบจะแสดง popup “โครงการที่เกี่ยวข้อง” สามารถสืบค้นโครงการได้จากระบบ NRIIS ดังรูปที่ 144

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS

ทดสอบ **ค้นหา** **ยกเลิก**

ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด	งบประมาณโครงการ	แหล่งทุนที่ท่านได้รับการสนับสนุนงบประมาณ	
โครงการเดี่ยวทดสอบของนา no.1	นางสาวรัตนา สุวรรณวิชาชีพ	1,000,000.00	งบประมาณเม็ดเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563	เลือก
ระบบและแพลตฟอร์มเพื่อการทดสอบทางการแพทย์ ณ จุดดูแลผู้ป่วย (POCT) ที่ทำงานร่วมกับสมาร์ทโฟน	ศ.นพ. พิสิฐ ตั้งกิจ วาณิชย์	6,451,500.00	โครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	เลือก

รูปที่ 144 หน้า Popup โครงการที่เกี่ยวข้อง

8) หากต้องการเพิ่มโครงการ หรือสืบค้นไม่พบ สามารถเพิ่มโครงการใหม่ได้ ดังรูปที่ 145 เสร็จแล้วคลิก บันทึก

โครงการที่เกี่ยวข้อง

เลือกโครงการในระบบ NRIIS
 กรณีไม่มีหรือค้นหาเครื่องมือหรือวิธีการไม่พบจากระบบ NRIIS

ชื่อโครงการ :

ชื่อหัวหน้าโครงการ/สังกัด :


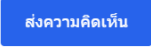

งบประมาณโครงการ :

แหล่งทุนที่ท่านได้รับการสนับสนุนงบประมาณ :

ยกเลิก **บันทึก**

รูปที่ 145 หน้า Popup เพิ่มโครงการที่เกี่ยวข้อง

- การระบุความคิดเห็น

- 1) นักวิจัยสามารถระบุความคิดเห็น โดยคลิกที่ปุ่ม 
- 2) เมื่อคลิกแล้วจะแสดง Popup ขึ้นมาให้ระบุความคิดเห็นของท่าน
- 3) ระบุความคิดเห็นเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม 
- 4) หลังจากคลิกที่ปุ่ม “ส่งความคิดเห็นแล้ว” ระบบจะแสดงปุ่ม  เพื่อทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด



รูปที่ 146 การระบุความคิดเห็น