# คู่มือการใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยของหน่วยงาน (Department Research Management System: DRMS)

สำหรับนักวิจัย

กองมาตรฐานการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โทรศัพท์ 0-2561-2445 ต่อ 607หรือ 608 โทรสาร 0-2940-6501 หรือ 0-2579-0593 E-mail: nrms@nrct.go.th V26062560 ระบบบริหารจัดการงานวิจัยของหน่วยงาน (Department Research Management System : DRMS) หรือ ระบบ NRMS แบบ stand-alone/private พัฒนาในปี 2559 โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ (วช.) เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐใช้ในการบริหารจัดการข้อมูลงานวิจัยทุนเงินรายได้ของหน่วยงาน โดยที่หน่วยงานจะมีฐานข้อมูลเป็นของหน่วยงานเอง และไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบของ หน่วยงาน

ระบบ DRMS เป็นโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้งานผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต สำหรับการบริหารจัดการ งานวิจัยและงบประมาณวิจัยทุนเงินรายได้ของหน่วยงาน โดยพัฒนาระบบตามกระบวนการทำงานของระบบ บริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (National Research Management System : NRMS) โดย URL ของ ระบบ คือ http://ชื่อภาษาอังกฤษของหน่วยงาน.drms.in.th ระบบ DRMS ประกอบด้วย ระบบประเมิน ข้อเสนอการวิจัย (Proposal assessment) ระบบดำเนินการและติดตามงานวิจัย (Ongoing & monitoring) และระบบประเมินผลงานวิจัย (Research evaluation) โดยใช้ระบบฐานข้อมูลนักวิจัยร่วมกับระบบ NRMS ดังนั้น นักวิจัยที่จะใช้ระบบ DRMS จะต้องสมัครเป็นนักวิจัยในระบบ NRMS ก่อน สำหรับนักวิจัย และ ผู้ประสานหน่วยงานที่มีบัญชีในระบบ NRMS สามารถใช้บัญชีเดียวกันในการเข้าระบบ DRMS

# สารบัญ

บข	านำ		i
1.	การเข้	์าใช้งานระบบ DRMS	1
	1.1	การลงทะเบียนนักวิจัยใหม่ ระบบฐานข้อมูลนักวิจัยของ NRMS	2
	1.2	การเข้าใช้งานระบบ DRMS	5
2.	หน้าห	เล้กของนักวิจัย	6
3.	ข้อมูล	ส่วนบุคคล	7
4.	การใช้	ว้งานเมนูข้อเสนอการวิจัย	8
	4.1	รายการข้อเสนอการวิจัย	8
		4.1.1การสร้างข้อเสนอการวิจัย	8
		4.1.2การแก้ไขและลบข้อเสนอการวิจัย	
		4.1.3ถังขยะของข้อเสนอการวิจัย	21
		4.1.4ประเมินข้อเสนอการวิจัย	
5.	การใช้	ว้งานเมนู โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ	23
	5.1	จัดการโครงการ	23
		5.1.1 การแก้ไขรายละเอียดโครงการ	24
		5.1.2การลบโครงการ	
		5.1.3แผนการดำเนินงาน	
		5.1.4การส่งมอบงานตามงวดงาน	
	5.2	ประเมินรายงาน	
	5.3	ถังขยะ	
6.	การใช้	ู่ วังานเมนู โครงการวิจัยเสร็จสิ้น	
	6.1	รายงานผลการวิจัยตามแบบฟอร์มการประเมินเบื้องต้น (Output/Outcome/Impact)	
	6.2	กำหนดขอบเขตการเปิดเผยข้อมูลโครงการสู่สาธารณะ	
7.	ค้นหา	โครงการวิจัย	
8.	กระด′	านข่าว	45

# สารบัญภาพ

ะบบ	ปที่ 2	ູປ
มักวิจัยใหม่ (1)		ຽູປ
กวิจัยใหม่ (2)	ปที่ 3 '	ຽູປ
ะบบ5 เขาม	ปที่ 4ห	ຽູປ
ัวปาป	ปที่ 5	ຽູປ
	ปที่ 6	ຽູປ
องนักวิจัย	ปที่ 7	ຽູປ
ร่วนบุคคล7	ปที่ 8	ູ່ສູປ
รข้อเสนอการวิจัย	ปที่ 9	ຽູປ
มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนข้อมูลทั่วไป (1)9	Jที่ 10	ູ່ສູປ
มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนข้อมูลทั่วไป (2)10	Jที่ 11	ູ່ສູປ
มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนรายละเอียดโครงการ (1) 11	Jที่ 12	ູ່ສູປ
มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนรายละเอียดโครงการ (2)	Jที่ 13	ູ່ສູປ
มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนคณะผู้วิจัย13	Jที่ 14	ູ່ສູປ
มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนแผนงาน (1)15	Jที่ 15	ູ່ຈູປ
มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนแผนงาน (2)16	Jที่ 16	ູ່ຈູປ
มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนเอกสารแนบ17	Jที่ 17	ູ່ຈູປ
มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนตรวจสอบข้อเสนอการวิจัย	Jที่ 18	ູ່ຈູປ
อเสนอการวิจัย	Jที่ 19	ູ່ສູປ
อเสนอการวิจัยที่พิมพ์จากระบบ19	Jที่ 20	ູ່ສູປ
นะผู้วิจัยที่แสดงในเอกสารข้อเสนอการวิจัย	Jที่ 21	ູ່ສູປ
เละลบข้อเสนอการวิจัย	Jที่ 22	ູ່ສູປ
เสนอการวิจัย	Jที่ 23	ູ່ສູປ
มินข้อเสนอการวิจัย	Jที่ 24	ູ່ສູປ
มการประเมินข้อเสนอการวิจัย	Jที่ 25	ູ່ຈູປ
เรโครงการ	Jที่ 26	ູ່ສູປ
์ครงการ24	Jที่ 27	ູ່ສູປ
มรายละเอียดโครงการ	Jที่ 28	ູ່ຈູປ
	Jที่ 29	ູ່ຈູປ
รงการ	Jที่ 30	ູ່ຈູປ
รงการ	ปที่ 31	ູ່ຈູປ
รงการ26 ครงการหรือลบโครงการ		ا ہے
รงการ	Jที่ 32	ູງປ
รงการ	ุ่ Jที่ 32 Jที่ 33	ູງປ ຽູປ
รงการ	ุ่ Jที่ 32 Jที่ 33 Jที่ 34	ูงบ รูป รูป
รงการ	ปที่ 32 ปที่ 33 ปที่ 34 ปที่ 35	ູູງບ รูป รูป รูป
มการบระเมนขอเสนอการวจย เรโครงการ  มรายละเอียดโครงการ	JN 25 Jที่ 26 Jที่ 27 Jที่ 28 Jที่ 29 Jที่ 30	ູູູູູູູູ ູູູູູ ູູູູູ ູູູູູ ູູູູ_ ູູູູ_ ູູູ_

รูปที่	37 แสดงสถานะงานโครงการวิจัยเสร็จสิ้น	31
รูปที่	38 แสดงหน้าประเมินรายงานา	32
รูปที่	39 แสดงแบบฟอร์มการประเมินรายงานความก้าวหน้า/รายงานฉบับสมบูรณ์	32
รูปที่	40 แสดงการพิมพ์แบบประเมินรายงานความก้าวหน้า/รายงานฉบับสมบูรณ์	33
รูปที่	41 แสดงเมนูถังขยะของโครงการวิจัย	33
รูปที่	42 แสดงหน้าโครงการที่เสร็จสิ้น	34
รูปที่	43 แสดงหน้าผลการวิจัย	35
รูปที่	44 ผลผลิตที่ได้จากการวิจัย (Outputs)	36
รูปที่	45 ผลงานตีพิมพ์	37
รูปที่	46 ทรัพย์สินทางปัญญาที่เป็นผลผลิตโดยตรงของการวิจัยและพัฒนา (ยื่นหรือขอจดทะเบียน)	37
รูปที่	47 ทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่เป็นผลผลิตโดยตรงของการวิจัยและพัฒนา (กิจกรรมการเผยแพร่)	. 38
รูปที่	48 กิจกรรมการเผยแพร่และได้รับการยกย่อง (esteem) จากวงวิชาการต่างประเทศ	. 39
รูปที่	49 กลุ่มเป้าหมาย	. 39
รูปที่	50 การเปลี่ยนแปลงที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	. 40
รูปที่	51 ปัจจัยที่ส่งเสริมต่อการนำผลงานวิจัยไปใช้ และปัจจัยที่เป็นอุปสรรคต่อการนำผลงานวิจัยไปใช้	40
รูปที่	52 ผลกระทบที่เกิดขึ้น/คาดว่าจะเกิดขึ้น	. 41
รูปที่	53 แสดงการระบุวันที่ปรับปรุงข้อมูลและบันทึกข้อมูล	41
รูปที่	54 แสดงลิงค์เปิดเผยข้อมูล	42
รูปที่	55 แสดงการเลือกเปิดเผยข้อมูลโครงการวิจัย	. 43
รูปที่	56 แสดงหน้าค้นหาโครงการวิจัย	44
รูปที่	57 แสดงหน้ากระดานข่าว	45

# คู่มือการใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยของหน่วยงาน (DRMS)

#### 1. การเข้าใช้งานระบบ DRMS

 เปิดเว็บบราวเซอร์ Google Chrome แล้วพิมพ์ URL : http://www.ชื่อหน่วยงานภาษาอังกฤษ. drms.in.th



- รูปที่ 1 แสดงหน้าแรกระบบ DRMS
- ผู้ที่มีบัญชีเข้าใช้งานระบบแล้วให้คลิก เข้าสู่ระบบ แต่หากเป็นนักวิจัยใหม่ให้คลิกลงทะเบียนนักวิจัย ใหม่ ซึ่งจะลิงค์ไปยังหน้าลงทะเบียนนักวิจัยของระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (National Research Management System : NRMS) เนื่องจากระบบ DRMS ใช้ฐานข้อมูลนักวิจัยร่วมกับ ระบบ NRMS



รูปที่ 2 แสดงการเข้าสู่ระบบ

#### 1.1 การลงทะเบียนนักวิจัยใหม่ ระบบฐานข้อมูลนักวิจัยของ NRMS

- เมื่อคลิกลิงค์เพื่อเข้าสู่หน้าลงทะเบียนนักวิจัยใหม่ผู้ใช้งานจะต้องระบุรายละเอียดที่สำคัญตาม Require Field (\*) พร้อมทั้งแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของนักวิจัย ในกรณีที่ผู้ใช้ ไม่สะดวกที่จะแนบไฟล์ในครั้งแรกที่ลงทะเบียน สามารถไปเพิ่มเอกสารแนบได้ในหน้าแก้ไข ข้อมูลส่วนบุคคลหลังจากที่เข้าระบบได้แล้ว
- กรอกข้อมูลตามแบบฟอร์ม ดังนี้
  - 2.1) กระทรวง
  - 2.2) หน่วยงานสังกัดของกระทรวง
  - 2.3) หน่วยงานของท่าน (กรม/มหาวิทยาลัยของผู้ใช้)
  - 2.4) คณะ/กอง/สถาบัน ของท่าน (ชื่อหน่วยงานย่อยที่ผู้ใช้สังกัดภายใต้กรม/มหาวิทยาลัย)

หากไม่มีหน่วยงานของผู้ใช้ใน dropdown list ให้แจ้งผู้ดูแลระบบ NRMS (nrms@nrct.go.th) หรือหากไม่มี คณะ/สำนัก/สถาบัน/กอง ของผู้ใช้ ใน dropdown list ให้แจ้งผู้ประสานหน่วยงาน (ดู รายชื่อและเบอร์ติดต่อของผู้ประสานหน่วยงานได้ที่เมนู ตรวจสอบบัญชีชื่อในระบบของท่าน )

- 2.5) เลือกว่าเป็นชาวต่างชาติ หรือไม่
- 2.6) คำนำหน้านาม
- 2.7) ชื่อภาษาไทย นามสกุลภาษาไทย
- 2.8) ชื่อภาษาอังกฤษ นามสกุลภาษาอังกฤษ (\*จำเป็นต้องกรอกเพราะระบบจะสร้าง Account ในการเข้าใช้งานระบบเป็นอีเมลในรูปแบบ name.surname@research.or.th)
- 2.9) อีเมลที่ติดต่อของท่าน : เป็นอีเมลที่เป็นปัจจุบันและผู้ใช้ใช้สำหรับติดต่อและรับข้อมูล จากระบบ NRMS
- 2.10) หมายเลขโทรศัพท์มือถือ (กรอกในรูปแบบ 08X-XXX-XXX)
- 2.11) เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน ให้กรอกเลขที่บัตรประชาชน 13 หลักตามจริง
- 2.12) Passport number (กรณีชาวต่างชาติ) : ให้ระบุ Passport number
- 2.13) เลือกไฟล์ เพื่อทำการแนบไฟล์บัตรประชาชน
- 2.14) เช็ค 🗸 ยอมรับเงื่อนไข
- 2.15) ป้อนอักขระที่ท่านเห็น
- 2.16) คลิก <u>ส่งคำขอ</u>



รูปที่ 3 หน้าลงทะเบียนนักวิจัยใหม่ (1)

![](_page_8_Figure_0.jpeg)

รูปที่ 4หน้าลงทะเบียนนักวิจัยใหม่ (2)

หลังจากลงทะเบียนแล้ว นักวิจัยจะได้รับ Username และ Password ในการเข้าใช้งานระบบผ่าน ทางอีเมลที่ใช้ในการลงทะเบียน โดยหากหน่วยงานที่นักวิจัยเลือกในระบบ กำหนดสิทธิ์ให้นักวิจัยเข้าระบบได้ อัตโนมัติหลังจากลงทะเบียน นักวิจัยจะสามารถเข้าใช้งานระบบได้ทันที แต่หากหน่วยงานไม่ได้กำหนดสิทธิ์ให้ นักวิจัยเข้าระบบโดยอัตโนมัติ นักวิจัยจะต้องติดต่อผู้ประสานหน่วยงาน เพื่อขอสิทธิ์เข้าระบบ

#### 1.2 การเข้าใช้งานระบบ DRMS

#### 1) คลิกเข้าสู่ระบบ

![](_page_9_Picture_2.jpeg)

รูปที่ 5 แสดงเมนูเข้าสู่ระบบ

2) เลือกการเข้าใช้งานระบบ เป็นนักวิจัย จากนั้นกรอกชื่อบัญชีผู้ใช้และรหัสผ่าน และคลิก Log In

DRMS	
สำนักงานค วิจัยแท	ณะกรรมการ ห่งชาติ
🖲 นักวิจัย 🔘 เจ้าหน้าที่	
Username	
Password	
	ลืมรหัสผ่าน?
Lo	g in

รูปที่ 6 แสดงการเข้าสู่ระบบ

#### 2. หน้าหลักของนักวิจัย

เมื่อเข้าใช้งานระบบแล้ว ในหน้าหลักของนักวิจัย ประกอบด้วยรายชื่อโครงการของนักวิจัย เมนูการใช้งาน ระบบ และลิงค์ไปยังระบบ NRMS

วช. ข้อเสนอการวิจัย	รายการ			🤱 ข้อมูลส่วนด้ว 0 แจ้งเดือน ออกจากระบบ							
32. NRCT											
🛓 รัตนา สุวรรณวิชนีย์ 🔹	[ ส่านักงา	านคณะกรรมการวิจั	แน่งชาติ (กมว.)(หดสอบ) ] [ นักวิจัย ]	Q Search							
🛃 หน้าหลัก	รายกา	ารข้อเสนอการ	จัย		-						
🗍 ข้อเสนอการวิจัย 🔻 🔻	ค้นหาว	<b>เ้อเสนอการวิจัย</b>									
🖂 โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ 🔻		ปีงบปร	Jาณ "ไม่ระบ	<b>.</b>							
📻 โครงการวิจัยเสร็จสิ้น 🔹											
🔎 ค้นหาโครงการวิจัย			= กรุณาเลือก	¥							
🎲 กระดานข่าว	รหั	গ	•								
			🗹 แผนงานวิจัย 🖌 โครงการเดี่ยว 🖌 โครงการย่อย	🖌 แผนงานวิฉัย 🖌 โครงการเดี้ยว 🖌 โครงการย่อย							
		สถานะข้อเสนอก	วิจัย= กรุณาเลือก	<sup>ม</sup> = กรุณาเลือก 💌							
		แห	งทุน= ไม่ระบุ	1 "Lissu							
			ดับหา								
				สร้างข้อเสนอการวิจัย	Í						
	รายกา	รข้อเสนอการวิจัย จ่	นวน 10 รายการ								
	แก้ไข	รหัสโครงการ	ข้อเสนอการวิจัย	ลบ ผลประเมิน							
	_Ū	43	DR2559STTE3002 หดสอบโครงการย่อย 3/5/60	8							
			นักวิจัย : นางสาวรัตนา สุวรรณวิชนีย์								
			งบเสนอขอ : 55,000 บาท								
			ทดสอบ26/5/2559 โคร	งการย่อยภายได้แผนงานวิจัย							

รูปที่ 7 แสดงหน้าหลักของนักวิจัย

เมนูการใช้งานระบบของนักวิจัยมีดังนี้

- ข้อมูลส่วนบุคคล
- หน้าหลัก
- ข้อเสนอการวิจัย
  - O รายการข้อเสนอการวิจัย
  - O ถังขยะ
  - ประเมินข้อเสนอการวิจัย (กรณีหน่วยงานส่งข้อเสนอการวิจัยให้นักวิจัยประเมิน)
- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ
  - O จัดการโครงการ
  - O ประเมินรายงาน
  - O ถังขยะ
- โครงการวิจัยเสร็จสิ้น
  - O ผลการวิจัย
- ค้นหาโครงการวิจัย
- กระดานข่าว

# 3. ข้อมูลส่วนบุคคล

หน้าข้อมูลส่วนบุคคล จะแสดงข้อมูลทั่วไปของนักวิจัย โดยนักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลส่วนบุคคลเพิ่มเติม รวมทั้งแก้ไขรหัสผ่านได้ที่ระบบ NRMS (www.nrms.go.th)

วช. ข้อเสนอการวิจัย	ข้อมูลทั่วไป		🌲 ข้อมูลส่วนบุคคล 0	แจ้งเดือน	ออกจากระบบ
<b>ID</b> ID NRCT					
上 รัตนา สุวรรณวิชนีย์ 🛛 🔻	[ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (	(กมว.)(หดสอบ) ] [ นักวิจัย ]		Q Search	
🛃 หน้าหลัก	ข้อมูลส่วนบุคคล				
🗍 ข้อเสนอการวิจัย 🔻					
📰 โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ 🔻	จัดการข้อมูลส่วนบุคคล				
📻 โครงการวิจัยเสร็จสิ้น 🔻					
🔎 ด้นหาโครงการวิจัย					
กระดาบข่าว					
	* รหัสผู้ไข้ :	47959			
	ดำแหน่งทางวิชาการ :	นักวิเคราะทันโยบายและแผน			
	ชื่อ-นามสกุล (ไทย) :	รัตนา สุวรรณวิชนีย์			
	ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ) :	Rattana Suwanwishanee			
	ดำแหน่งบริหาร :	อ็นๆ			
	หมายเลขบัตรประชาชน / หมาย เลขหนังสือเดินทาง :				
	Email Address :				

รูปที่ 8 แสดงหน้าข้อมูลส่วนบุคคล

#### 4. การใช้งานเมนูข้อเสนอการวิจัย

#### 4.1 รายการข้อเสนอการวิจัย

หน้ารายการข้อเสนอการวิจัย จะแสดงข้อเสนอการวิจัยของนักวิจัย สามารถสร้าง หรือแก้ไข ลบ ในกรณีที่ยังไม่ได้ ส่งข้อเสนอการวิจัย

🗼 รัตนา สุวรรณวิชนีย์ 🛛 🔻	[ ส่านักงา	านคณะกรรมการวิจ	จัยแห่งชา	ดิ (กมา.)(ทคสอบ) ] [ นักวิจัย ]	9	Search						
🚰 หน้าหลัก	รายกา	เรข้อเสนอการ	<b>ววิจัย</b> —									
ข้อเสนอการวิจัย ▲	ค้นหาข่	<b>้อเสนอการวิ</b> จัย										
🔲 ถึงขยะ	ป้องประมาณ= "ไประบุ											
📰 ประเมินข้อเสนอการวิจัย			ชื่อทุน	= กรุณาเลือก		Ŧ						
📰 โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ 🔻	รหัส	4	T									
📰 โครงการวิจัยเสร็จสิ้น 🔻				🖌 แผนงานวิจัย 🖌 โครงการเดียว 🖌 โครงการย่อย								
🔎 ค้นหาโครงการวิจัย		สถานะข้อเสนอก	าารวิจัย	= กรุณาเลือก		•						
🎡 กระดานข่าว		ии	สล่งทุน	= ไม่ระบุ		Ŧ						
				ตับหา								
						สร้างข้อเสนอการวิจัย						
	รายการ	รข้อเสนอการวิจัย ร	ี่จำนวน 10	รายการ								
	แก้ไข	รหัสโครงการ		ข้อเสนอการวิจัย	ลบ	ผลประเมิน						
	_Ø	43	DR255	9STTE3002 พดสอบโครงการย่อย 3/5/60	8							
			นักวิจัย :	: นางสาวรัตนา สุวรรณวิชนีย์								
			งบเสนอร	ขอ : 55,000 บาท								

รูปที่ 9 แสดงหน้ารายการข้อเสนอการวิจัย

#### 4.1.1 การสร้างข้อเสนอการวิจัย

ในหน้ารายการข้อเสนอการวิจัย คลิก สร้างข้อเสนอการวิจัย จะเข้าสู่หน้าแบบฟอร์มรายละเอียดข้อเสนอการ

#### ີວິຈັຍ

# ขั้นตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ข้อมูลทั่วไป ประกอบด้วยหัวข้อดังนี้

- 1) แหล่งทุน
- 2) ปีงบประมาณ
- 3) ชื่อทุน
- 4) ประเภทโครงการ (โครงการเดี่ยว, แผนงานวิจัย, โครงการย่อย)
- 5) สถานภาพ (ใหม่, ต่อเนื่อง)
- ชื่อเรื่องภาษาไทย
- 7) ชื่อเรื่องภาษาไทยภาษาอังกฤษ
- 8) สาขาวิจัย
- 9) ประเภทการวิจัย
- 10) ด้านการวิจัย
- 11) สาขาการวิจัยหลัก OECD

- 12) สาขาการวิจัยย่อย OECD
- 13) แผนยุทธศาสตร์ของหน่วยงาน
- 14) หัวข้ออื่นๆ ตามที่หน่วยงานกำหนด
- 15) มาตรฐานการวิจัย
  - มีการใช้สัตว์ทดลอง
  - มีการวิจัยในมนุษย์
  - มาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพด้านพันธุวิศวกรรม
  - มีการใช้ห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี
- 16) ระยะเวลาโครงการ
- 17) ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่

เมื่อดำเนินการกรอกข้อมูลในขั้นตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว คลิก "บันทึก" เพื่อทำการบันทึก ระบบ จะทำการบันทึกรายละเอียด และจะแสดงข้อมูลอีก 5 ขั้นตอน ได้แก่ รายละเอียดโครงการ คณะผู้วิจัย แผนงาน เอกสารแนบ และตรวจสอบข้อเสนอการวิจัย

ยงานข้อมูลทั้วไป		ข้อมูลทั้ว
แหล่งทุน	ทดสอบ	•
ปังบประมาณ	2559	-
ชื่อทุน	ทุนทดสอบของนา	•
หน่วยงาน	สำนักงานเลขานุการกรม (สลก.)	
ข้อมูลโครงการ		
ประเภทโครงการ	<ul> <li>โครงการเดี่ยว</li></ul>	
สถานภาพ	💿 ใหม่ 🔵 ต่อเนื่อง	
* ชื่อเรื่อง (ไทย)	B I U whe x, x' T- fT- HI- T <sub>2</sub> T <sub>2</sub> I = = = = = = ● ♥	

รูปที่ 10 แสดงแบบฟอร์มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนข้อมูลทั่วไป (1)

* ชื่อเรื่อง (อังกฤษ)	B I U abs x, x' T- fT- HL- T <sub>3</sub> T <sub>2</sub> I ⊟ 目 詳 評 目 言 ≡ ? (*
	= • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ประเภทการวิจัย	
สาขาวิจัย	= แสดงทั้งหมด 🗸
ประเภทการวิจัย	= แสดงทั้งหมด
ด้านอาร์วิวัย	
ด เนก เร วาย	= แสดงทั้งหมด 💌
สาขาการวิจัยหลัก OECD	= แสดงทั้งหมด 💌
สาขาการวิจัยย่อย OECD	= แสดงทั้งหมด 🗸
แผนยุทธศาสตร์	= แสดงทั้งหมด 🗸
มาตรฐานการวิจัย	
มาตรฐานการวิจัยที่เกี่ยวข้อง	🔲 มีการใช้สัตว์ทดลอง
	🔲 มีการวิจัยในมนุษย์
	📃 มาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพด้านพันธุวิศวกรรม
	🔲 มีการใช้ห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี
ระยะเวลาการวิจัย	
ระยะเวลาโครงการ	1 🕶 ปี 0 🖵 เดือน
* ตั้งแต่วันที่	01/10/2558
* ถึงวันที่	20/0/2550 tstluur 500 d/m 6000
	30/3/2023 310/10/10/10/9/9/9/9
	มันทึก ยกเลิก

รูปที่ 11 แสดงแบบฟอร์มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนข้อมูลทั่วไป (2)

# <u>ขั้นตอนที่ 2 รายละเอียดโครงการ</u>

รายละเอียดโครงการ ประกอบด้วยหัวข้อดังนี้

- 1) ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย
- 2) วัตถุประสงค์การวิจัย
- 3) ขอบเขตการวิจัย
- 4) ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
- 5) การนำไปใช้ประโยชน์ในด้าน
  - ด้านวิชาการ

- ด้านนโยบาย
- ด้านเศรษฐกิจ/พาณิชย์/อุตสาหกรรม
- ด้านสังคมและชุมชน
- สถานที่ทำวิจัย
- 7) คำสำคัญภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- 8) การตรวจสอบทรัพย์สินทางปัญญาหรือสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้อง

เมื่อดำเนินการกรอกข้อมูลในขั้นตอนที่ 2 : รายละเอียดโครงการ ครบถ้วนเรียบร้อยแล้วคลิก "บันทึก" ระบบจะทำ การบันทึกข้อมูล

![](_page_15_Picture_7.jpeg)

![](_page_15_Figure_8.jpeg)

* ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ												
B I U abe X, X' T. T. HI.	T <sub>2</sub> 🍢 🛴 🗄 📜	# # ≣	≣ ≣	- 2	C1 =	<b>2</b> 6	8 🔅	¥ 🗈		ē 🔒	o	
การนำไปใช้ประโยชน์ในด้าน	= แสดงทั้งหมด											•
สถาบที่ทำวิจัย												
แก้นที่ทางรอ	ulerud lämäe					al a r						 
แกเข บระเภท ของ	าบระเทศ/ างหวด	- 1	ไม่มีข้อมูล ∙			2010	аши					ып
เพิ่มสถานที่ทำวิจัย												
คำสำคัญ												
* ภาษาไทย												
* ภาษาอังกฤษ												
การตรวจสอบทรัพย์สินทางปัญญาหรือ	าสึทธิบัตรที่เกี่ยวข้อง											
	🦳 ไม่มีการตรวจสอบ	เทรัพย์สินทาง	ปัญญา และ,	/หรือ สิทร์	ธิบัตรที่เกี่	ยวข้อง						
	🥥 ตรวจสอบทรัพย์สิ	นทางปัญญาแ	.ล้ว ไม่มีทรัท	เย่สินทาง	ปัญญา แ	ละ/หรือ	ส์ทธิบัด	ารที่เกี่ยวข	ข้อง			
	🔘 ตรวจสอบทรัพย์สิ่	นทางปัญญาแ	ล้ว มีทรัพย์ส่	งั่นทางปัญ	ุญา และ,	/หรือ สำ	กธิบัตรท์	ี่เกี่ยวข้อ-	3			
		าบาร์ง		ลึก								
		Innu										

รูปที่ 13 แสดงแบบฟอร์มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนรายละเอียดโครงการ (2)

# <u>ขั้นตอนที่ 3 คณะผู้วิจัย</u>

การเพิ่มคณะผู้วิจัย มีขั้นตอนดังนี้

- คลิก "เพิ่มคณะผู้วิจัย"
- ระบุชื่อหรือนาม<sup>ส</sup>กุลของนักวิจัยในข้อเสนอการวิจัย แล้วคลิก "ค้นหา" ระบบจะค้นหารายชื่อนักวิจัยที่ลงทะเบียน นักวิจัยในระบบ NRMS หากไม่พบข้อมูลแสดงว่านักวิจัยท่านนั้นยังไม่ได้ลงทะเบียนนักวิจัยในระบบ NRMS จะต้อง ดำเนินการลงทะเบียนนักวิจัยก่อน
- 3) เมื่อพบรายชื่อนักวิจัยที่ต้องการแล้วให้คลิกเลือก
- ระบุตำแหน่งนักวิจัยในโครงการ ซึ่งตำแหน่งในโครงการประกอบด้วย ที่ปรึกษาโครงการ ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการ ผู้ประสานงาน ผู้วางแผน และผู้รับผิดชอบ(โครงการ) เป็นต้น ระบุสัดส่วนการมีส่วนร่วมของนักวิจัยใน โครงการ (ระบุเป็นร้อยละ) ระบุเวลาที่ทำวิจัย โดยระบุระยะเวลาทำการวิจัยเป็นจำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์
- 5) คลิก "บันทึก" เพื่อเพิ่มข้อมูลนักวิจัยเข้าสู่รายละเอียดคณะผู้วิจัย

แสนอการวิจัย					
ายงานคณะผู้วิจัย	ข้อมูลทั่วไป	รายละเอียดโครงการ	คณะผู้วิจัย แผนงาน	เอกสารแนบ ตรวจส	tอบข้อเสนอการวิ
คณะผู้วิจัย					
ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ในโครงการ	สัดส่วน การมีส่วนร่วม	เวลาที่ทำวิจัย (ชั่วโมง/สัปดาห์)	จัดการ
ตนา สุวรรณวิชนีย์	หัวหน้าโครงการวิจัย		100	36	_Ø 😣
เพิ่มคณะผู้วิจัย					
ชื่อ-นามสกุล	สุวรรณวิชนีย์	2			
รหัสบัตรประชาชน					
	คับหา	+ ลงทะเบียนนั	ักวิจัยใหม่		
เลือก รัตนา สุวรรณวิชนีย์	ชื่อ-นามสกุล	สำนักงาน	หน่ เคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (กม	ี่ <mark>วยงาน</mark> เว.)(ทดสอบ)	
*ชื่อ-นามสกุล	รัตนา สุวรรณวิชนีย์	4			
*ตำแหน่งในโครงการ	ห้วหน้าโครงการวิจัย	•			
*มีส่วนร่วมร้อยละ	100				
เวลาที่ทำวิจัย (ชั่วโมง/สัปดาห์)	36				
	5	บันทึก ยกเลื	n		

รูปที่ 14 แสดงแบบฟอร์มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนคณะผู้วิจัย

# <u>ขั้นตอนที่ 4 แผนงาน</u>

แผนงาน ประกอบด้วยหัวข้อดังนี้

- แผนการดำเนินการวิจัย
  - คลิก "เพิ่มแผนการดำเนินการวิจัย"
  - 2) กิจกรรม : ระบุรายละเอียดกิจกรรมในการดำเนินการ
  - 3) ปีงบประมาณ : ระบุปีงบประมาณของกิจกรรม
  - เดือนที่คาดจะดำเนินการ : ระบุระยะเวลาเดือนที่ทำกิจกรรม โดยคลิก "✓" ลงในเดือนที่ดำเนิน กิจกรรม
  - 5) คลิก "บันทึก"
- งบประมาณรวมตลอดโครงการวิจัย
  - 1) คลิก "เพิ่มงบประมาณ"
  - ประเภทงบประมาณ : ให้ระบุประเภทงบประมาณ โดยประเภทงบประมาณแบ่งออกเป็น 3 หมวด ดังนี้
    - หมวดที่ 1 งบบุคลากร
    - หมวดที่ 2 งบดำเนินการ
      - ค่าตอบแทน
      - ค่าใช้สอย
      - ค่าวัสดุ
      - ค่าธรรมเนียมอุดหนุนสถาบัน
      - ค่าสาธารณูปโภค
      - งบบริหารแผนงานวิจัย (มีให้ระบุเฉพาะแผนงานวิจัย/ชุดโครงการวิจัย)
    - หมวดที่ 3 งบลงทุน
      - ครุภัณฑ์
        - สิ่งก่อสร้าง
  - รายละเอียด : ระบุรายละเอียดงบประมาณ เช่น ค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราววุฒิปริญญาโท จำนวน 1 คน เป็นระยะเวลา 12 เดือน เป็นต้น
  - 4) งบประมาณในแต่ละปีงบประมาณ : ระบุงบประมาณที่ใช้ในการวิจัยแต่ละปีงบประมาณ
  - 5) คลิก "บันทึก"

<u>หมายเหตุ</u> การระบุงบประมาณในแผนงานวิจัย/ชุดโครงการวิจัยจะสามารถระบุได้เพียงงบบริหารแผนงาน และค่าธรรมเนียมอุดหนุนสถาบันเท่านั้น สำหรับงบประมาณในหมวดอื่นระบบจะทำการคำนวณจาก โครงการวิจัยย่อยให้โดยอัตโนมัติ

- รายละเอียดการจัดซื้อครุภัณฑ์ (ถ้ามี)
  - 1) คลิก "เพิ่มครุภัณฑ์"
  - 2) ชื่อครุภัณฑ์ : ระบุชื่อครุภัณฑ์ที่ต้องการจะซื้อ
  - 3) สถานภาพของครุภัณฑ์ในหน่วยงาน : ระบุสถานภาพครุภัณฑ์ที่ต้องการซื้อในหน่วยงานว่ามีหรือไม่
  - เหตุผลและความจำเป็นต่อโครงการ : ระบุเหตุผลและความจำเป็นในการซื้อครุภัณฑ์เพื่อทำการ วิจัย
  - 5) การใช้ประโยชน์เมื่อโครงการสิ้นสุด : ระบุการนำครุภัณฑ์ไปใช้ประโยชน์เมื่อสิ้นสุดการวิจัย

- รายละเอียดของเดิม : ระบุรายละเอียดของครุภัณฑ์เดิมที่มีอยู่
- 7) งบประมาณ

٠

8) คลิก "บันทึก"

ในการแก้ไข/ลบ รายละเอียดการจัดซื้อครุภัณฑ์ สามารถดำเนินการแก้ไขข้อมูลได้โดยคลิก " 🥙 " แก้ไข รายละเอียดและคลิก "บันทึก" เพื่อบันทึกรายละเอียดที่ทำการแก้ไข หากต้องการลบข้อมูล คลิก " 💐 " ผลสำเร็จ

- 1) ปี : ระบุปีงบประมาณของผลสำเร็จ
- ประเภทของผลสำเร็จ : ระบุประเภทของผลสำเร็จ โดยประเภทของผลสำเร็จจำแนกเป็น 3 ประเภท ดังนี้
  - ระบุ P หมายถึง ผลสำเร็จเบื้องต้น (preliminary results) ซึ่งมีลักษณะ ดังนี้
    - ผลสำเร็จที่เป็นองค์ความรู้ หรือรูปแบบ หรือวิธีการที่จะนำไปสู่การวิจัยในระยะ
       ต่อไป
    - ผลสำเร็จที่เป็นของใหม่และมีความแตกต่างจากที่เคยมีมาแล้ว
    - ผลสำเร็จที่อาจจะถูกนำไปต่อยอดการวิจัยได้
  - ระบุ I หมายถึง ผลสำเร็จกึ่งกลาง (intermediate results) ซึ่งมีลักษณะ ดังนี้
    - เป็นผลสำเร็จที่ต่อยอดมาจากผลสำเร็จเบื้องต้นในระยะต่อมา
    - เป็นผลสำเร็จที่มีความเชื่อมโยงอย่างใดอย่างหนึ่งกับผลสำเร็จเบื้องต้น
    - เป็นผลสำเร็จที่จะก้าวไปสู่ผลสำเร็จระยะสุดท้ายของงานวิจัย
  - ระบุ G หมายถึง ผลสำเร็จตามเป้าประสงค์ (goal results) ซึ่งมีลักษณะ ดังนี้
    - เป็นผลสำเร็จที่ต่อยอดมาจากผลสำเร็จกึ่งกลางในระยะต่อมา
    - ผลสำเร็จตามเป้าประสงค์นี้จะต้องแสดงศักยภาพที่จะก่อให้เกิดผลกระทบ
    - ผลสำเร็จตามเป้าประสงค์ที่มีศักยภาพ และมีแนวทางในการทำให้เกิดผลกระทบสูง
       ย่อมมีน้ำหนักการพิจารณาแผนงานวิจัยสูง
- 3) ผลสำเร็จที่คาดว่าจะได้รับ : ระบุผลสำเร็จที่คาดว่าจะได้รับในแต่ละปีงบประมาณ
- 4) คลิก "เพิ่มผลสำเร็จ"

อเสนอการวิจัย													
เผนงาน				ข้อมูลท่	ทั่วไป	รายล	ะเอียดโค	ารงการ	คณะผู้วิร่	ลัย แผนง	าน เอกสารแ	แบ ดรวจส	สอบข้อเสนอการวิจัง
แผนการดำเนินงานวิจัย													
กิจกรรม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	จัดการ
					- ไม่มี	ข้อมูลแ	ผนการด่	าเนิ่นงานวิ	ว้จัย -			,	
ำกิจกรรม													
'ปังบประมาณ		2559											
"เดือนที่คาดจะดำเนินการ		<b>1</b>		2	3	4	5	6	7	8	9 10	□ <sub>11</sub>	□12
						บันทึก		ยกเลิก					

รูปที่ 15 แสดงแบบฟอร์มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนแผนงาน (1)

*งบประมาณรวมตลอดโครงการวิจัย			
	- ไม่มีข้อมูลงบประมาณ -		
*ประเภทงบประมาณ	งบบุคลากร ▼		
*รายละเอียด			
*งบประมาณปี 2559			
	บันทึก ยกเลิก		
รายละเอียดการจัดชื้อครุภัณฑ์			
	ข้อมูลครุภัณฑ์	งบประมาณ	จัดการ
	- ไม่มีข้อมูลการจัดซื้อครุภัณฑ์ -		
*ชื่อครุภัณฑ์			
*สถานภาพของครุภัณฑ์ในหน่วย งาน	®ถ ©ไม่ถึ		
*รายละเอียดครุภัณ <i>ฑ</i> ์			
⁺เหตุผลและความจำเป็นต่อ โครงการ			
การใช้ประโยชน์เมื่อโครงการสิ้น สุด			
รายละเอียดของเดิม			
*งบประมาณ			
	บันทึก ยกเลิก		
ผลสำเร็จ			
ปี	ผลสำเร็จที่ดาดว่าจะได้รับ	ประเภท	จัดการ
	- ไม่มีข้อมูลนักวิจัย -		
* ปิงบประมาณ	2559 ¥		
* ประเภทผลสำเร็จ 🥡	(G) Goal Result		
ผลสำเร็จที่คาดว่าจะได้รับ			
	บันทึก ยกเลิก		

รูปที่ 16 แสดงแบบฟอร์มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนแผนงาน (2)

# <u>ขั้นตอนที่ 5 เอกสารแนบ</u>

สำหนับแนบไฟล์เอกสาร โดยคลิกช่องไฟล์แนบ เลือกไฟล์ เลือกประเภทเอกสาร และคลิก "เพิ่มไฟล์" โดย ประเภทของเอกสารมี ดังนี้

- ข้อเสนอการวิจัย
- ใบรับรองการใช้สัตว์ทดลอง
- ใบรับรองการทดลองในมนุษย์
- ใบรับรองความปลอดภัยทางชีวภาพ
- ใบรับรองการใช้ห้องปฏิบัติการวิจัย
- เอกสาร TOR
- อื่นๆ ตามที่หน่วยงานกำหนด

กสารแนบ		ข้อมูลทั่วไป	รายเ	ละเอียดโครงการ	คณะผู้วิจัย	แผนงาน	เอกสารแนบ	ตรวจสอบข้อเ	สนอการวิ	
เอกสารแนบเพิ่	ນເທົນ									
แก้ไข	ชื่อไฟล์				1	ประเภทเอกสาร	วันที่			
😣 _ 🖉	NRMS.docx				ข้อเสนอการวิจัย			28/	4/2560 17:42:	25
ไฟล์แนบ No file set		lected							Browse	
ประเภทเอกสาร ข้อเสนอ		การาิจัย							-	

รูปที่ 17 แสดงแบบฟอร์มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนเอกสารแนบ

#### ขั้นตอนที่ 6 : ตรวจสอบข้อเสนอการวิจัย

ระบบจะแสดงรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดที่ได้บันทึกไว้ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1-5 และมีปุ่มแสดงรายละเอียดแสดงสถานะ ความครบถ้วนของข้อมูล ว่าได้ระบุรายละเอียดไว้ครบถ้วนหรือไม่ ถ้าระบุข้อมูลไม่ครบถ้วนจะไม่สามารถ คลิก "ส่งข้อเสนอ การวิจัย" เพื่อยืนยันการส่งข้อเสนอการวิจัยได้

Active State Stat	อเสนอการ	วิจัย							
	รวจสอบข้อเส	นอการวิจัย		ข้อมูลทั่วไป	รายละเอียดโครงการ	คณะผู้วิจัย	แผนงาน	เอกสารแนบ	ตรวจสอบข้อเสนอกา
າ ໂຄ້ລາຍກາາ ສາຍ ສາຍສາຫຼ ສາຍການ ສາຍ ສາຍການ ສາຍ	ข้อมูลทุน								
shear an	รหัสโครงการ		41						
ແມ່ດ້ອງຊາມ         พลสอบ (ຊາມສຸດ           ຢລູມູດໂຄรກາຊ (NUR)         พลสอบของมา           ชโอโรลกาຊ (Sanna)         และสอบของมา           ประเภทเราร้อย         -           ม่หะเภทเกราร้อย         -           สามาาร้อย         สามากรที่สอบประยุกต์           สามากรร้อย         -           ม่หะเภทเกราร้อย         การาร้อยประยุกต์           สามากรร้อย         -           ม่หะเภทเกราร้อย         สามากรร้อยไประยุกต์           มากรร้อย         -           มากรร้อยประยุกต์         สามากรร้อยไประยุกต์           มากรร้อยบระยาง         สิดสาสสรร์ (ประยุกตรรรรรยากอง           สามากร้อย         สิดสาสสรร์ (ประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรรยม           มากรร้อยโละกรับสามารร้อโละกรับสามารยม         -           ระอุกรรอบประยุกตรรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรยม         สิกประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรยม           ระอุกรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประยุกตรรอบประ	รหัสข้อเสนอก	ารวิจัย							
ของชุม     พบบพลสอบของบา       ข่องสูงกังการ (สังกฤษ)     บอระบาดรังยา       ประเภทการรังยา     -       บางการรังยางการรั	แหล่งทุน		ทดสอบ						
ม่องโลรงการ (โบเต)         เพลงอบของนา ชื่อโลรงการ (โงเตษ)         เพรง การริย โลรงการร้อย         -           เมื่อนบากกรร้อย         -         -           เมื่อนบากกร้อย         -         -           เมื่อนบากกร้อย         -         -           เมื่อสามารรรมและสล์ส่วงเพลงสล่อม มามารรมและเสน้อนกรร้อนโอกรรมน์ เม็กรรไปเกี่อนของกร้อนีอลรุกัณฑ์ -         -           รมออสามโอกรรโปล้อนกับกร้อนโอกรรมน์         -         -           รมอนอารสลร์โอกรรมไปเลือนหน่าร้อนเสนารร้อนีอลรุกัณฑ์ -         -         -           เม็าส่อนระการโอกรรมน์         -         -         -           รมอนอารร้อนเล็นระการโอกรรมน์         -        -         -    <	ชื่อทุ่น		ทุนทดสอบของนา						
ຊື່ນຄືອກາງ (100) ເອຍ ຊື່ນຄືອກາງ (300 pe) ເອຍ ໂອຣກາງ 540 ໂອຣກາງ 540 ເອຣກາງ 540 ເອອກາງ 540 ເອອກາງ 540 ເອອກາງ 540 ເອອກາງ 540 ເອອກາງ 540 ເອອກາ	ข้อมูลโครงการ								
فراندی ۲ (۵ (۵ (۵ (۵ (۵ (۵ (۵ (۵ (۵ (۵ (۵ (۵ (۵	ชื่อโครงการ (ไ	ทย)	ทดสอบของนา						
	ชื่อโครงการ (อั	ังกฤษ)	test						
โดครงการมีอย	ประเภทโครงก	าร	โครงการวิจัย						
ประเภทการวิจัย สาขาาวริง มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนการวิจัย มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรูกณาร์ ระยอยเอียการจิตขี่อดรุภัณฑ์ มาครรูรนกรรม มาครรม มาครรูรนกรรม มาครรูรนกรรม มาครรม มาครรูรนกรรม มาครรม	โคตรงการย่อย		-						
สาขาวิรัย สาขาการพัฒนาระบบส่งร้ายน้ำ ประเภทการวิธีย เกษตร สาขาการวิธีย เกษตร สาขาการวิธีย อบ OECD จินยาสาสตร์ธรรมชาติ สาขาการวิธียขอบ OECD คณิตสาสตร์ แหนยุทธศาสตร์ ยู่ทธารัยสัตว์ทดลอง มีการวิธียังกดลอง มีการวิธียังกดลอง มีการวิธียังกดลอง มีการวิธียังกดลอง มีการวิธียังกดลอง มักรริธียังกดลอง มักรริธียังกดลอง มักรริธียังกดลอง มักรริธียังกดลอง มักรริธียังกดลอง มักรริธียังกดลอง มักรริธียังกดลอง มักรริธียังกดลอง มักรริธียังกดลอง มักรริธียังกดลอง มาตรฐานการวิธีย รายละเอียดการจัดขึ้งครุภัณฑ์ - "ไม่มีช่อมูลการจัดขึ้งครุภัณฑ์ - - "ไม่มีช่อมูลการจัดขึ้งครุภัณฑ์ - - "ไม่มีช่อมูลการจัดขึ้งครุภัณฑ์ - - "ไม่มีช่อมูลการจัดขึ้งครุภัณฑ์ - - "ไม่มีช่อมูลการจัดขึ้งครุภัณฑ์ - - "ไม่มีช่อมูลการจัดขึ้งครุภัณฑ์ - - "ไม่มีช่อมูลการจัดขึ้งครุภัณฑ์ - เลสาเร็จ 2559 โยรt Jone Jone Jone Jone Jone Jone Jone Jone	ประเภทการวิจัย	u							
цанальнуй     Алубицичеций       агиальнубаща     ОССО       агиальнубаща     Алебаяляяй       агиальнубаща     СССО       алебаяляяй     аребаляяй       агиальнубаща     Алебаяляяй       агиальнубаща     Алебаяляя       агиальнубаша     Алебаяляя       агиальнубаша     Алебаяляя       агиальнубаша     Алебаяля       агиальнубаша     Алебаяля       агиальнубаша     Алебаяля       агиальнубаша     Алебаяля       агиальнуба     Алебаяля       агиальнуба     Алебаяля       агиальнуба     Алебаяля       агиальнуба     Алебаяля       агиальнуба     Алебаяля       агиальнуба     Алебаяля <td< td=""><td>สาขาวิจัย</td><td></td><td>สาขาการพัฒนาระบ</td><td>บส่งจ่ายน้ำ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	สาขาวิจัย		สาขาการพัฒนาระบ	บส่งจ่ายน้ำ					
<ul> <li>ดำนการริชัย เกษตร สาขาการริชัยของ OECD ริทยาศาสตร์รรรมชาติ สาขาการริชัยของ OECD กลุ่ตศาสตร์ บุทธศาสตร์ บุทธศาสตร์ที่ 1 สิ่งแวดล่อม</li> <li>มาตรฐานการริชัย</li> <li>มาตรฐานการริชัย</li> <li>โการริชัยในหนุมย์ มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย มาตรฐานการริชัย รรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรร</li></ul>	ประเภทการวิจัย	u l	การวิจัยประยุกต์						
สาขาการวิจัยบลัด OECD ภิยาศาสตร์รรมชาติ สาขาการวิจัยข่อย OECD คณิตศาสตร์ ยาทธรฐานการวิจัย มาตรฐานการวิจัย มาตรฐานการวิจัย มาตรฐานการวิจัย มาตรฐานการวิจัย มาตรฐานการวิจัย มาตรฐานการวิจัย มาตรฐานการวิจัยในมนุษย์ มาตรฐานการบัย รายละเอียดการจัดชื่อดรุภัณฑ์ มาตรฐานความปลอดภัยบารชิวภาพดำนพันธุวิศวกรรม มักรวิจัยในมนุษย์ มาตรฐานความปลอดภัยบารชิวภาพดำนพันธุวิศวกรรม มาตรฐานความปลอดภัยบารชิวภาพดำนพันธุวิศวกรรม มาตรฐานความปลอดภัยบารชิวภาพดำนพันธุวิศวกรรม มาตรฐานความปลอดภัยบารชิวภาพดำนพันธุวิศวกรรม มาตรฐานความปลอดภัยบารชิวภาพดำนพันธุวิศวกรรม มาตรฐานความปลอดภัยบารชิวภาพดำนพันธุวิศวกรรม มาตรฐานความปลอดภัยบารชิวภาพดำนพันธุวิศวกรรม มาตรฐานความปลอดภัยบารชิวภาพดำนพันธุวิศวกรรม มาตรฐานความโตรรม มาตรฐานความปลอดภัยบารชิวตรม มาตรฐานความโตรรม มาตรฐานความโตรรม มาตรฐานความโตรรม มาตรฐานความไปตรม มาตรฐานความโตรรม มาตรฐานความโตรรม มาตรฐานความโตรรม มาตรฐานความโตรรม มาตรฐานความโตรรม มาตรฐานความโตรรม มาตรฐานความโตรรม มาตรฐานความโตรรม	ด้านการวิจัย		เกษตร						
สาขาการวิจัยย่อย OECD คณิตสาสตร์ ยุทธศาสตร์ที่ 1 สิ่งแวดล่อม มาตรฐานการวิจัย โตรงการที่น่าเข้าได้ มีการใช่ดีสวัทดลอง มิการวิจัยในมนุษย์ มาตรฐานความปออดภัยทางขั้วภาพดำบทันธูวิศวกรรม มิการใช่ห้องปภิมัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี ภาพสะเอียดการจัดชื่อครุภัณฑ์ งบประมาณ ภาพระเอียดการจัดชื่อครุภัณฑ์ งบประมาณ - ใบมีข่อมูลการจัดชื่อครุภัณฑ์ - - ใบมีข่อมูลการจัดชื่อครุภัณฑ์ - 	สาขาการวิจัยห	ลัก OECD	วิทยาศาสตร์ธรรมชา	ดิ					
แหนยุทธศาสตร์ ยุทธศาสตร์ที่1 ส่งแวดล่อม มาตรฐานการวิสัย โตรงการที่น่าเข่าได้ มีการใช่สัตว์ทดลอง มาตรฐานความใลอดภิยาทงขี่วภาพดำนพันธุวัศวกรรม มาตรฐานความใลอดภิยาทงขี่วภาพดำนพันธุวัศวกรรม มาตรฐานความใลอดภิยาทงขี่วภาพดำนพันธุวัศวกรรม มาตรฐานความใลอดภิยาทงขี่วิภาพดำนพันธุวัศวกรรม มาตรฐานความใลอดภิยาทงขี่วิภาพดำนพันธุวัศวกรรม มาตรฐานความใลอดภิยาทงขี่วิภาพดำนพันธุวัศวกรรม มาตรฐานความใลอดภิยาทงขี่วิภาพกดำนพันธุวัศวกรรม มาตรฐานความใลอดภรรัศขี่อตรุภัณฑ์ - แหล่าเร็จ 10 ผลสำเร็จที่คาดว่าจะได้รับ ประเภท 2559 test ประเภท 2559 test ประเภท 2559 test ประเภท 2559 test 20017:42:25	สาขาการวิจัยย่	อย OECD	คณิตศาสตร์						
มักรริจัยในมนุษย์ มาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพดำนพันธุริศวกรรม มักรรโช่นั่งองไภ้บัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี รายสะเอียดกรรัดซื้อครุภัณฑ์ - "ไม่มีข่อมูลการจัดซื้อครุภัณฑ์ - - "ไม่มีข่อมูลการจัดซื้อครุภัณฑ์ -	มาตรฐานการวิ โครงการที่น่าเข	จัย ม้าได้	🖉 มีการใช้สัตว์ทด	ลอง					
มาตรฐานความปลอดภัยทางขึ่วภาพดำนพันธุริกวกรรม มัการใช่ห้องปภัมัติการที่ก็ยวกับสารเดมี รายละเอียดการจัดชื้อครุภัณฑ์ รายละเอียดการจัดชื้อครุภัณฑ์ รายละเอียดการจัดชื้อครุภัณฑ์ รายละเอียดการจัดชื้อครุภัณฑ์ เผลล่าเร็จ ผลล่าเร็จ 1 ผลล่าเร็จที่คาดว่าจะใด้รับ 1 ผลล่าเร็จที่คาดว่าจะใด้รับ 1 ผลส่าเร็จที่คาดว่าจะใด้รับ 1 ผลส่ารงานบ 2559 test Goal Result 2559 test Goal Result เอกสารแนบ 2559 test วันที่ 1 ผลสาเร็จที่คาดว่าจะใด้รับ 2560 test 28/4/2560 17:42:25 28/4/2560 17:42:25			มีการวิจัยในมนุ	ษย์					
			มาตรฐานความ	ปลอดภัยทางชีว	ภาพด้านพันธุวิศวกรรม				
รายละเอียดการจัดชื้อดรุภัณฑ์ รบประมาณ 259 เรt เปรา เรา เรา เรา เรา เรา เรา เรา เรา เรา เ			มีการใช้ห้องปร	<u>ใบ้ติการที่เกี่ยวกั</u>	บสารเคมี				
ข้อมูลดรุภัณฑ์         งบประมาณ           - "ไม่มีข้อมูลการจัดขื้อครุภัณฑ์ -           ผลส่าเร็จ           มี         ผลส่าเร็จที่ดาดว่าจะได้รับ         ประเภท           2559         test         Goal Result           ออกสารแนบ         ข้อไฟล์         ประเภทเอกสาร         วันที่           เอกสารแนบ         ข้อไฟล์         ประเภทเอกสาร         วันที่           เอกสารแนบ         รับที่         ประเภทเอกสาร         รับที่	รายละเอียดการ	จัดซื้อครุภัณฑ์							
มี         ผลสำเร็จ           ปี         ผลสำเร็จที่คาดว่าจะได้รับ         ประเภท           2559         test         Goal Result           เอกสารแนบ         มีอไฟล์         ประเภทเอกสาร         วันที่           ชื่อไฟล์         บ่อเสนอการวิจัย         28/4/2560 17:42:25				ข้อมูลครุภัณ	ท์	,			งบประมาณ
ปี         ผลลำเร็จที่คาดว่าจะได้รับ         ประเภท           2559         test         Goal Result           อกสารแนบ         มีอไฟล์         ประเภทเอกสาร         วันที่           เMS.docx         ข้อเสนอการวิจัย         28/4/2560 17:42:25	ผลสำเร็จ			- u	าทภายที่หน เวิษตภายครัวเหล	-			
2559         test         Goal Result           อกสารแนบ         ชื่อไฟล์         ประเภทเอกสาร         วันที่           เMS.docx         ข้อเสนอการวิจัย         28/4/2560 17:42:25	ปี			ผลสำเร็จที่	คาดว่าจะได้รับ				ประเภท
เอกสารแนบ ชื่อไฟล์ ประเภทเอกสาร วันที่ IMS.docx ข้อเสนอการวิจัย 28/4/2560 17:42:25 ส่งข้อเสนอการวิจัยให้หน่วยงานพิจารณา	2559	test							Goal Result
ชื่อไฟล์ ประเภทเอกสาร วันที่ MS.docx ข้อเสนอการวิจัย 28/4/2560 17:42:25 สิ่งข้อเสนอการวิจัยให้หน่วยงานพิจารณา	เอกสารแนบ								
IMS.docx ข้อเสนอการวิจัย 28/4/2560 17:42:25		ชื่อไฟส	ล์		ประเภทเล	อกสาร			วันที่
ส่งข้อเสนอการวิจัยให้หน่วยงานพิจารณา	MS.docx			ข้อเส	ในอการวิจัย			28/4/	2560 17:42:25
สมข้อเสมอารวิอัย	ส่งข้อเสนอการใ	<b>ไ</b> ล้ยให้หน่วยงามพิจาร	รณา						
ส่งหัวเสนออารวิจัย									
WVDELW HEITI I JAC			ส่งข้อเสนอกา	ารวิจัย					

รูปที่ 18 แสดงแบบฟอร์มข้อเสนอการวิจัย ในขั้นตอนตรวจสอบข้อเสนอการวิจัย

สามารถพิมพ์เอกสารข้อเสนอการวิจัยได้ที่หน้า รายการข้อเสนอการวิจัย จะมีปุ่มพิมพ์ข้อเสนอการวิจัย ซึ่งเอกสารข้อเสนอ การวิจัยที่พิมพ์จากระบบ จะแสดงข้อมูลข้อเสนอการวิจัยและประวัติคณะผู้วิจัย

🌌 หน้าหลัก	รายกา	รข้อเสนอการวิจ่	ĭu	
🗍 ข้อเสนอการวิจัย 🔺	ด้นหาข้อ	อเสนอการวิจัย		
📰 รายการข้อเสนอการวิจัย		ปึงบประมาย	u= "lai(sea)	-
📰 ถังขยะ		ชื่อทุ	น= กรุณาเลือก	-
🔲 ประเมินข้อเสนอการวิจัย				
📃 โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ 🔻	รหัส	-	41	
📻 โครงการวิจัยเสร็จสิ้น 🔻			🖌 แผนงานวิจัย 🖌 โครงการเดี่ยว 🖌 โครงการย่อย	
	ឥ៖	ถานะข้อเสนอการวิจั	ย= กรุณาเลือก	•
		แหล่งทุ	น= ไม่ระบุ	•
			ดับหา	
			สร้างข้อเสนอร	าารวิจัย
	รายการ	ข้อเสนอการวิจัย จำ	มวน 1 รายการ	
	แก้ไข	รหัสโครงการ	ข้อเสนอการวิจัย	ลบ
	_Ø	41	DR255901TE2001 ทดสอบของนา	8
			นักวิจัย : รัตนา สุวรรณวิชนีย์	
			ทุนทดสอบของนา โครงการวิจัย	
			สร้างข้อเสนอการวิจัย : 28 เม.ย.60 แก้ไขข้อเสนอการวิจัย: 28 เม.ย.60	
			สถานะข้อเสนอการวิจัย : นักวิจัยกำลังดำเนินการ (0)	
		(	🗋 พืมพ์บ้อเสนอการวิจัย	

รูปที่ 19 แสดงปุ่มพิมพ์ข้อเสนอการวิจัย

PrintPDF.aspx		1 / 13	
	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		<mark>โ</mark> ครงการวิจัย
		แบบเสนอโครงการวิจัย (research project) ประกอบการเสนอของบประมาณ ทุนทดสอบของนา	
	ชื่อโครงการวิจัย ( ภาษาไร	ทย ) ทดสอบของนา	
	( ภาษาอัง	nฤษ ) test	
	<u>ส่วน ก. : ลักษณะโครงกา</u> ๗โครงการวิจัยใหม่ ๗โครงการวิจัยต่อเนื่อง	<u>าวิจัย</u>	
	สาขาวิจัย	สาขาการพัฒนาระบบส่งจ่ายน้ำ	
	ประเภทการวิจัย	การวิจัยประยุกต์	
	ด้านการวิจัย	เกษตร	
	สาขาการวิจัยหลัก OECD	วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ	
	สาขาการวิจัยย่อย OECD	คณิตศาสตร์	

รูปที่ 20 แสดงเอกสารข้อเสนอการวิจัยที่พิมพ์จากระบบ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห <sub></sub> ่งชาติ หัวหน้าโครงการวิจัย	โครงการวิจัย
ประวัติส่วนตัว : ชื่อ - นามสกุล	
วัน/เดือน/ปีเกิด หน่วยงาน ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก	Facebook Line Twitter

รูปที่ 21 แสดงประวัติคณะผู้วิจัยที่แสดงในเอกสารข้อเสนอการวิจัย

# 4.1.2 การแก้ไขและลบข้อเสนอการวิจัย

นักวิจัยจะสามารถแก้ไขข้อเสนอการวิจัย เมื่อข้อเสนอการวิจัยอยู่ในสถานะงาน นักวิจัยกำลังดำเนินการ หรือ ส่งกลับให้นักวิจัยแก้ไขโครงการ และจะสามารถลบข้อเสนอการวิจัยได้ เมื่อยู่ในสถานะงาน นักวิจัยกำลังดำเนินการ โดย มีวิธีการแก้ไขหรือลบข้อเสนอการวิจัย ดังนี้

- ในหน้ารายการข้อเสนอการวิจัย ให้ค้นหาข้อเสนอการวิจัยที่ต้องการ โดยการเลือกปีงบประมาณ ชื่อ ทุน กรอกรหัสโครงการหรือชื่อที่ต้องการ และคลิกค้นหา
- 2) คลิกไอคอนรูปดินสอ 💴 หน้าข้อเสนอการวิจัยที่ต้องการจะเข้าสู่หน้าแบบฟอร์มรายละเอียด

ข้อเสนอวิจัยให้แก้ไข หรือคลิกไอคอนรูปกากบาท 🥙 หลังข้อเสนอการวิจัยที่ต้องการ เพื่อลบ ข้อเสนอการวิจัย

า้นหาข้อเสนอการวิจั <b>ย</b>		
ปังบประมา	น= "ไม่ระบุ	Ŧ
ชื่อห	น= กรุณาเลือก	Ŧ
รหัส		
	🖌 แผนงานวิจัย 🖌 โครงการเดี่ยว 🖌 โครงการย่อย	
สถานะข้อเสนอการวิร	ย= กรุณาเลือก	-
แหล่งห	น= ไม่ระบุ	-
	ศักรา	
	สร้างชั่อเสนอ	การวิจั
เยการข้อเสนอการวิจัย จำ	นวน 9 รายการ	
ก้ไข รหัสโครงการ	ข้อเสนอการวิจัย	ลบ
41	DR255901TE2001 หดสอบของนา	( 🛯
41	DR255901TE2001 ทดสอบของนา นักวิจัย : รัดนา สุวรรณวิชนีย์	C
41	DR255901TE2001 ทดสอบของนา นักวิจัย : รัตนา สุวรรณวิชนีย์ ทุนทดสอบของนา โครงการวิจัย	۲
41	DR255901TE2001 ทดสอบของนา           นักวิจัย : รัดนา สุวรรณวิชนีย์	۲
41	DR255901TE2001 ทดสอบของนา           นักวิจัย : รัดนา สุวรรณวิชนีย์           ทุนทดสอบของนา           หรักงข้อเสนอการวิจัย : 28 เม.ย.60           สถานะข่อเสนอการวิจัย : นักวิจัยกำลังดำเนินการ (0)	Ø

รูปที่ 22 แสดงการแก้ไขและลบข้อเสนอการวิจัย

#### 4.1.3 ถังขยะของข้อเสนอการวิจัย

ข้อเสนอการวิจัยที่ถูกลบออกจากหน้ารายการข้อเสนอการวิจัย จะแสดงในหน้าถังขยะ สามารถ คลิกเลือก โครงการที่ต้องการแล้วคลิก กู้คืนโครงการ หรือ ลบโครงการ

上 รัตนา สุวรรณวิชนีย์ 🔻	[ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (กมา	.)(ทดสอบ) ] [ นักวิจัย ]	Q Search
🌌 หน้าหลัก	ข้อเสนอการวิจัยที่ถูกลบ		
บ้อเสนอการวิจัย รายการข้อเสนอการวิจัย	ด้นหาข้อเสนอการวิจัย		
สังขยะ	ปึงบประมาณ	2560	•
📰 ประเมินข้อเสนอการวิจัย	ชื่อทุน	= กรุณาเลือก	-
📃 โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ 🔻	รหัส 💌		
📻 โครงการวิจัยเสร็จสิ้น 🔹	คณะ/กอง/สถาบัน	= ไม่ระบ	•
🔎 ค้นหาโครงการวิจัย		🖌 แผนงานวิจัย 🖌 โครงการเดี่ยว 🖌 โครงการย่อย	
🎲 กระดาบข่าว		(internet in the second	
	ข้อเสนอการวิจัย จำนวน 1 โครงการ		
	เลือก รหัส	ข้อเสนอการวิจัย	
	5 <b>หดสอบอาทิตย์</b> ทุนรายใต้สายวิชาการ วินที่สร้าง : 17 พ.ศ.59	(ทุนทดสอบระบบ)	โครงการวิจัย วันที่แก้ไขล่าสุด: 28 ก.พ.60
		ญัติบโครงการ ลมโครงการ	

# รูปที่ 23 แสดงการลบข้อเสนอการวิจัย

#### 4.1.4 ประเมินข้อเสนอการวิจัย

หากนักวิจัยเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ ข้อเสนอการวิจัยที่หน่วยงานส่งมาให้ประเมิน จะอยู่ที่เมนู ประเมินข้อเสนอ การวิจัย ในหน้าประเมินข้อเสนอการวิจัย สามารถค้นหาข้อเสนอการวิจัยที่ต้องการ และคลิกประเมิน เพื่อเข้าสู่หน้า แบบฟอร์มการประเมิน

🛓 รัตนา สุวรรณวิชนีย์ 🔻	[ ส่านักงา	นคณะกรรมการวิจ	ห่งชาติ (กมว.)(ทดสอบ) ] [ นักวิจัย ]		Q Search
🛃 หน้าหลัก	ประเมิ	นข้อเสนอการ	<u>ខ</u>		
บ้อเสนอการวิจัย ▲	ต้นหาข่	้อเสนอการวิจัย			
รายการขอเสนอการวจย ถึงขยะ	ปึงบประมาณ		าณ 2560		<b>.</b>
🔲 ประเมินข้อเสนอการวิจัย			ทุน= กรุณาเลือก		-
<ul> <li>โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ •</li> <li>โครงการวิฉัยเสร็จสั้น</li> </ul>				ต้มหา	
🔎 ค้นหาโครงการวิจัย	รายการ	ข้อเสนอการวิจัย	วน 1 รายการ		
🐉 กระดานข่าว	ประเมิน	รหัสโครงการ		ข้อเสนอการวิจัย	ผลการประเมิน
		) 16	56000002010 ทดสอบทุนรายได้ sakc นอุดทนุนนักวิจัยปริญญาเอก 2560 ร้างข้อเสนอการวิจัย : 30 มิ.ย.59 ถานะข้อเสนอการวิจัย : อยู่ระหว่างการประเมิน	hai.T โครงการวิจั แก้ไขข้อเสนอการวิจัย : 1 ก.ย.5 (4)	- 19
			การของสามอาการของ อยู่จอง มากการของมา	(7)	

รูปที่ 24 แสดงหน้าประเมินข้อเสนอการวิจัย

ผลสำเร็จ								
ปี		ผลสำเร็จที่คาดว่าจะได้รับ ประเภ						
2560	ทดสอบ4		Intermidiate Result					
<mark>เ</mark> อกสารแนบ								
	ชื่อไฟล์		ประเภทเอกสาร	วันที่				
			- ไม่มีข้อมูลไฟล์ข้อเสนอโครงการ -					
ผลการประเมิน								
ความเหมาะสม								
สรุปผลการประเว	ມີນ	💽สนับสนุน 🦳 ใม่สนับสนุน						
เหตุผล								
ข้อเสนอแนะ								
		บันทึกรายการ บันทึก	และส่งผล					
		ประเมิน การปร	ะเมิน					

รูปที่ 25 แสดงแบบฟอร์มการประเมินข้อเสนอการวิจัย

เมื่อผู้ทรงคุณวุฒิทำการประเมินข้อเสนอการวิจัยแล้ว หากยังไม่ต้องการส่งผลการประเมินให้คลิก บันทึก รายการประเมิน แต่หากต้องการส่งผลการประเมินให้คลิก บันทึกและส่งผลการประเมิน ทั้งนี้ ผลการประเมินที่ยังไม่ได้ส่ง จะสามารถแก้ไขได้จนกว่าจะหมดเวลาการประเมินที่หน่วยงานกำหนด

#### 5. การใช้งานเมนู โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ

เมื่อโครงการได้รับการอนุมัติแล้ว นักวิจัยสามารถรายงานข้อมูลความก้าวหน้า และส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ได้ที่หน้า โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ

#### 5.1 จัดการโครงการ

นักวิจัยสามารถแก้ไขรายละเอียดโครงการได้โดยการคลิก 🏒 (เฉพาะโครงการที่อยู่ที่สถานะงาน ยังไม่ได้ส่ง

(ข้อมูลอยู่ที่นักวิจัย) และ ส่งกลับให้นักวิจัยแก้ไขโครงการ) หรือลบโครงการโดยการคลิก 😢 ((เฉพาะโครงการที่อยู่ที่ สถานะงาน ยังไม่ได้ส่ง(ข้อมูลอยู่ที่นักวิจัย)) แต่หากต้องการรายงานข้อมูลผลการดำเนินงานโครงการเข้าระบบให้คลิก ดำเนินการ

上 รัตนา สุวรรณวิชนีย์ 🔻	[ สำนักงาน	เคณะกร	รมการวิจัยแห่ง:	ชาติ (กมว.)(ทด	เสอบ) ] [ นักวิจัย ]	Q Search	
🛃 หน้าหลัก	จัดการโ	โครงก	ารวิจัย —				
🗍 ข้อเสนอการวิจัย 🔹 🔻	ค้นหาโค	รงการวิจ่	ัย				
โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ			ปีงบา	ประมาณ	= ใม่ระบุ		Ŧ
<ul> <li>จัดการโครงการ</li> <li>ประเมินรายงานฯ</li> </ul>				ชื่อทุน	= กรุณาเลือก		v
🗐 ถึงขยะ	ชื่อโค	ารงการ		-	ทดสอบ		
📻 โครงการวิจัยเสร็จสิ้น 🔹			คณะ/กอง	/สถาบัน	= ไม่ระบุ		-
🔎 ค้นหาโครงการวิจัย				6	🖌 แผนงานวิจัย 🖌 โครงการเดียว		
กระดานข่าว			u	เหล่งทุน	= ไม่ระบุ		v
					์ คับหา		J
	โครงการ	เวิจัย 8 โเ	ารงการ				
	เลือก	แก้ใข	ด่าเนินการ	รหัสโครงก	าร โครงการวิจัย		ลบ
	(			7	255900002001 โครงการเข้าใหม่ทดสอบของนา นักวิจัย : นางสาวรัตนา สุวรรณวิชนีย์ งบจัดสรร : 111,000 บาท ทดสอบเข้า On ของนา วันที่สร้าง : 22 ก.ย.59 สถานะ : ยังไม่ได้ส่ง(ข้อมูลอยู่ที่นักวิจัย) (0)	โครงการวิจัย วันที่แก่ไขล่าสุด: 26 ก.ย.59	8
			ดำเนินการ	25	DR2559STTE3002 ทดสอบโครงการย่อย 3/5/60 นักวิจัย : นางสาวรัตนา สุวรรณวิชนีย์ งบจัดสรร : 55,000 บาท ทดสอบ26/5/2559 วินที่สร้าง : 3 พ.ค.60 สถานะ : นักวิจัยต่าเน็นการวิจัย /รายงานความก้าวหน้า/รายงานฉบับสมบูรณ์ (5)	โครงการย่อยภายใต้แผนงานวิจัย วันที่แก้ไขล่าสุด: 3 พ.ค.60	

รูปที่ 26 แสดงหน้าจัดการโครงการ

#### 5.1.1 การแก้ไขรายละเอียดโครงการ

้นักวิจัยสามารถแก้ไขรายละเอียดโครงการได้ เมื่อโครงการอยู่ในสถานะงานยังไม่ได้ส่ง (ข้อมูลอยู่ที่นักวิจัย) หรือสถานะงานส่งกลับให้นักวิจัยแก้ไขโครงการ หากโครงการไม่ได้อยู่ในสถานะงานที่แก้ไขได้ ให้ติดต่อ ผู้ประสานหน่วยงาน เพื่อทำการส่งโครงการให้นักวิจัยแก้ไข โดยวิธีการแก้ไขโครงการมีดังนี้

- ในหน้าจัดการโครงการ ให้ค้นหาโครงการที่ต้องการ โดยการเลือกปีงบประมาณ ชื่อทุน กรอกรหัส โครงการหรือชื่อโครงการหรือชื่อทุนที่ต้องการ และคลิกค้นหา
- คลิกไอคอนรูปดินสอ หน้าโครงการที่ต้องการ จะเข้าสู่หน้าแบบฟอร์มรายละเอียด โครงการวิจัย เมื่อแก้ไขแล้วให้คลิกบันทึกในแต่ละหน้า

รัตนา สุวรรณวิชนีย์ 🔻	[ สำนักงานคณะกรรมเ	การวิจัยแห่งว	ี ราติ (กมว.)(ทดสอ	ານ) ] [ ນັກວີຈັຍ ]	Q Search	
หน้าหลัก	จัดการโครงการ	วิจัย ——				
ข้อเสนอการวิจัย 🔻	ด้นหาโครงการวิจัย					
โครงการอยูระหวางดาเนนการ		ปีงบน	ไระมาณ=	"ไม่ระบุ		-
ประเมินรายงานฯ			ชื่อทุน=	- กรุณาเลือก		-
ถ้งขยะ	ชื่อโครงการ		- ทดง	สอบ		
งการวิจัยเสร็จสิ้น 🔻		คณะ/กอง,	/สถาบัน	"ไม่ระบ		
าโครงการวิจัย				แผนงานวิจัก 🖌 โครงการเด็กว		
ข่าว		u	หล่งทุน	"ไม่ระบ		
	โครงการวิจัย 8 โครง	งการ		ต้มหา		
	เลือก แก้ไข	ด่าเนินการ	รหัสโครงการ	โครงการวิจัย		ลบ
			7	255900002001 โครงการเข้าใหม่หดสอบของนา		8
				นักวิจัย : นางสาวรัตนา สุวรรณวิชนีย์		
				งบจัดสรร : 111,000 บาท	5 <b>*</b> *	
				ทดสอบเขา On ของนา วันซ์สร้าง : 22 ค.ศ. 50	เตรงการวจย วันพื้นเป็นอ่าสอ: 26 ก.ศ. 59	

รูปที่ 27 แสดงการแก้ไขโครงการ

มูลทั่วไป		ข้อมูลทั่วไป	รายละเอียดโครงการ	คณะผู้วิจัย	แผนงาน	เอกสารแนบ	ตรวจสอบความถูกต
แหล่งทุน	ทดสอบ						Ŧ
ปังบประมาณ	2559						•
ชื่อทุน	ทดสอบ26/5/2559						-
หน่วยงาน	กองมาตรฐานการวิจัย (กม	a.)					-
ข้อมูลโครงการ							
ประเภทโครงการ	โครงการเดี๋ยว    แผง   แหง   แม้อบันทึกข้อเสนอโครงการ   แล้ง   แล้ง	มงานวิจัย 🥂 " แล้วจะไม่สามาระ	โครงการย่อย ถแก้ไขประเภทโครงการได่	ſ			
สถานภาพ	💿 ใหม่ 🔵 ต่อเนื่อง						
ลักษณะโครงการ	<ul> <li>โครงการสิ้นสุดในปีงบประ</li> <li>โครงการสิ้นสุดในปีงบประ</li> </ul>	มาณ					
	โครงการสกษณะต่อเนื่องไท้						

รูปที่ 28 แสดงแบบฟอร์มรายละเอียดโครงการ

#### 5.1.2 การลบโครงการ

- ในหน้าจัดการโครงการ ให้ค้นหาโครงการที่ต้องการ โดยการเลือกปีงบประมาณ ชื่อทุน กรอกรหัส โครงการหรือชื่อโครงการหรือชื่อทุนที่ต้องการ และคลิกค้นหา
- 2) คลิกไอคอนรูปกากบาท 😣 หลังโครงการที่ต้องการ
- เมื่อลบโครง<sup>้</sup>การแล้ว โครงการดังกล่าวจะอยู่ไปอยู่ใน ถังขยะ แต่สามารถกู้คืนหรือลบอย่างถาวรได้ โดยไปที่เมนู โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ เลือกเมนูย่อย ถังขยะ และคลิกเลือก หน้าโครงการ ที่ต้องการ แล้วคลิก ลบโครงการ หรือกู้คืน

🛓 รัดนา สุวรรณวิชนีย์ 🔻	[ ส่านักงา	นคณะกร	รมการวิจัยแห่งร	ชาติ (กมว.)(ทด	สอบ) ] [ นักวิจัย ]	Q Search
🛃 หน้าหลัก	จัดการ	รโครงก	ารวิจัย			
🗍 ข้อเสนอการวิจัย 🔻	ค้นหาโ	ครงการวิร	iu			
โครงการอยูระหวางสาเนนการ ▲			ปีงบา	ไระมาณ	= ไม่ระบุ	-
🔲 ประเมินรายงานฯ				ชื่อทุน	= กรุณาเลือก	•
🔲 ถึงขยะ	ชื่อ'	โครงการ		-	าดสอบ	
📻 โครงการวิจัยเสร็จสิ้น 🔹			คณะ/กอง,	/สถาบัน	= ไม่ระบุ	
🔎 ค้นหาโครงการวิจัย				v	🥐 แผนงานวิจัย 🖌 โครงการเดียว	
กระดานข่าว			u	หล่งทุน	= "ไม่ระบฺ	*
					ดับกา	
	โครงก	ารวิจัย 8 โ	ครงการ			
	เลือก	แก้ไข	ดำเนินการ	รหัสโครงกา	เร โครงการวิจัย	ลบ
		_0		7	255900002001 โครงการเข้าใหม่หดสอบของนา นักวิจัย : นางสาวรัตนา สุวรรณวิชนีย์ งบจัดสรร : 111,000 บาท	<b>8</b>
					ทดสอบเข้า On ของนา วันที่สร้าง : 22 ก.ย.59	โครงการวิจัย วันที่แก้ไขล่าสุด: 26 ก.ย.59
					สถานะ : ยังไม่ได้ส่ง(ข้อมูลอยู่ที่นักวิจัย) (0)	

รูปที่ 29 แสดงการลบโครงการ

🛓 รัตนา สุวรรณวิชนีย์ 🔻	[ สำนักงา	นคณะกรรมการวิจั	มแห่งชาติ (กมว.)(ทดสอบ) ] [ นักวิจัย ]	Q Search
🛃 หบ้าหลัก	รายกา	รโครงการวิจัย	ที่ถูกฉบ	
ข้อเสนอการวิจัย •	ด้นหาโก	ครงการวิจัย		
เครงการอยูระหวางดาเนนการ ▲	-	ปีงบประมาถ	= "ไม่ระบุ	*
🔲 ประเมินรายงานฯ		ชื่อทุเ	= กรุณาเลือก	*
สังขยะ	รหัส	-		
📰 โครงการวิจัยเสร็จสั้น 🔹 🔻		คณะ/กอง/สถาบัเ	ไม่ระบุ	*
🔎 ค้นหาโครงการวิจัย	-		🖌 แผนงานวิจัย 🖌 โครงการเดี่ยว	
กระดานข่าว	-		รับกา	
	โครงกา	ารวิจัย จำนวน 1 โค	งการ	
	เลือก	รหัส	โครงการวิจัย	
	$\bigcirc$	20 DR2	559STTE3001 พดสอบโครงการย่อยของนา 23/3/2560	
		ทดสะ	ນ26/5/2559	โครงการย่อยภายใต้แผนงานวิจัย
		วันที่ส	ร้าง : 23 มี.ค.60	วันที่แก้ไขล่าสุด: 23 มี.ค.60
			( ภู้คืนโครงการ เลนโครงการ	

# รูปที่ 30 แสดงการกู้คืนโครงการหรือลบโครงการ

โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ให้คลิกที่ <u>ดำเนินการ</u> เพื่อรายงานข้อมูลเข้าระบบเป็นรายโครงการ โดยใน การรายงานประกอบด้วย

- แผนการดำเนินงาน
- การส่งมอบงานตามงวดงาน

[ นักวิจัย					Q Search				
จัดการ	รโครงก	ารวิจัย							
ด้นหาโ	ครงการวิ	จัย							
ปีงบประมาณ= ไม่ระบุ				= Y	ມ່ຣະນຸ	*			
	ชื่อทุน= กรุณาเลือก					•			
รหัส 💌 22									
คณะ/กอง/สถาบัน				= Y	= ไม่ระบุ				
			1	🖌 u	ผนงานวิจัย 🖌 โครงการเดี่ยว				
		u	เหล่งทุน	= Y	มระบุ	Ŧ			
					ค้มหา				
โครงก	ารวิจัย 1 โ	โครงการ							
เลือก	แก้ไข	ดำเนินการ	รหัสโครงก	การ	โครงการวิจัย	ลบ			
		ด่าเนินการ	22		DR255901TE2001 หดสอบของนา				
		$\smile$			ทุนทดสอบของนา โครงการวิจัย				
					วันที่สร้าง: 1 พ.ค.60 วันที่แก้ไขล่าสุด: 1 พ.ค.60				
					สถานะ : นักวิจัยดำเนินการวิจัย /รายงานความก้าวหน้า/รายงานฉบับสมบูรณ์ (5)				

รูปที่ 31 การเข้าสู่หน้านำเข้ารายงาน (หน้าดำเนินโครงการ)

าเนินก	าร									ข้อมูล	าโครงการ	วิจัย	ดำเนินกา	าร	ประวัติก	ารแก้
ข้อมูล	โครงก	ารวิจัย														
รหัส	โครงก	าร	22													
ชื่อโ	ครงกา	5	ทดสอบของนา													
ห้วห	น้าโคร	งการ	รัตนา สุวรรณวิชนีย์													
งบป	ระมาณ	เท็ได่รับจัดสรร	60,000 บาท													
สถา	นะโคร	งการวิจัย	นักวิจัยด่าเนินการวิจัย /รายงานค	าวามก้าวเ	หน้า/ราย∘	งานฉบับส	สมบูรณ์									
แผนก	ารดำเ	นินงาน														
เก้ไข	ລຳດັບ		กิจกรรม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ລ
ñ	1	กิจกรรมที่ 1			-											e
	2 กิจกรรมที่ 2						-									

# รูปที่ 32 แสดงหน้าดำเนินการโครงการ (1)

งวด	าที		รายการ	จำนวนเงิน	L .	กำหนดส่งงาน	
1		แผนการดำเนินงาน			15,000.00	2016-10-31	
2		รายงานความก้าวหน้า			30,000.00	2017-03-01	
3		รายงานฉบับสมบูรณ์			15,000.00	2017-09-25	
เรส่งมอ ะ	มบงาน		. do %				
รงท	งวดที	วันที่สังงาน	งบประมาณที่ใช่ไป	ร้อยละความก่าวหน้า	เอกสารแนบ	ผลการพิจารณา	6
รายงา	น พิม	พ์รายงาน		- ไม่มีข้อมูล -			
เรายงา เรเบิกจ่	น พิม ่ายงบประ	พ้รายงาน มาณ		- ไม่มีข้อมูล -			
รายงา รเบิกจ่ ครั้งที่	น พิม ่ายงบประ เ	<del>พ้รายงาน</del> มาณ วันที่เบิกเงิน	จำนวนเงิน	- ไม่มีข้อมูล -	เบการเบิกเงิน	แก้ไข	ລາ
รายงา รเบิกจ่ ครั้งที่	น พืบ ่ายงบประ	<del>เพ็รายงาน</del> มาณ วันที่เบิกเงิน	จำนวนเงิน	- ไม่มีข้อมูล - เอกสารแน - ไม่มีข้อมูล -	บการเบิกเงิน	แก้ไข	ລາ
รายงา รเบิกจ่ ครั้งที่	น พิม ่ายงบประ	<del>เพ้รายงาน</del> มาณ วันที่เบิกเงิน	จำนวนเงิน	- ไม่มีข้อมูล - เอกสารแเ - ไม่มีข้อมูล -	าบการเบิกเงิน	แก้ไข	ຄາ
รายงา รเบิกจ่ ครั้งที่	น พืบ ว่ายงบประ	<del>เพีรายงาน</del> มาณ วันที่เบิกเงิน	จำนวนเงิน	- ไม่มีข้อมูล - เอกสารแ - ไม่มีข้อมูล -	าบการเบิกเงิน	แก้ไข	ລາ
รายงา รเบิกจ่ ครั้งที่ ายระย	น พิม ว่ายงบประ ร่	<del>เพ็รายงาน</del> มาณ วันที่เบิกเงิน	จำนวนเงิน	- ไม่มีข้อมูล - เอกสารแน - ไม่มีข้อมูล -	าบการเบิกเงิน	แก้ไข	តា

รูปที่ 33 แสดงหน้าดำเนินการโครงการ (2)

#### 5.1.3 แผนการดำเนินงาน

นักวิจัยแก้ไขปรับปรุงแผนการดำเนินงาน โดยการคลิก 🖍 หน้าแผนการดำเนินงานที่ต้องการ จากนั้น แก้ไขและนำเข้าข้อมูล ดังนี้

- กิจกรรม
- เดือนที่คาดว่าจะดำเนินการ
- สัดส่วนของงานต่อโครงการ หมายถึง ร้อยละของงานในกิจกรรมนั้นเทียบกับทั้งโครงการ โดยทุก กิจกรรมรวมกันเป็นร้อยละ 100 เช่น กิจกรรมที่ 1 วางแผนงาน คิดเป็นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับทุก กิจกรรมทั้งโครงการ ดังนั้น สัดส่วนของงานต่อโครงการคือ 10
- ความสำเร็จต่อกิจกรรม หมายถึง ร้อยละผลการดำเนินโครงการที่ได้ดำเนินการแล้วในกิจกรรมนั้น โดย ทั้งกิจกรรมเทียบเป็นร้อยละ 100 เช่น กิจกรรมที่ 1 วางแผนงาน สัดส่วนของงานต่อโครงการคือ 10 ซึ่งได้ดำเนินการไปแล้วครึ่งหนึ่ง ดังนั้น ความสำเร็จต่อกิจกรรมคือ 50 โดยหากกิจกรรมนั้นดำเนินการ เสร็จสิ้นแล้ว ความสำเร็จต่อกิจกรรมจะต้องเป็นร้อยละ 100

หากต้องการลบแผนกิจกรรมนั้นให้คลิก 😣 แต่หากต้องการเพิ่มแผนให้คลิก เพิ่มแผนการดำเนินงาน

แผนการดำเนินงาน														
แก้ไข ลำดับ	กิจกรรม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ลบ
1 กิจกรรมที่ 1														8
2 กิจกรรมที่ 2					-									8
เพิ่มแผนการดำเนินงาน กิจกรรม	กิจกรรมที่ 1			2										
เดือนที่คาดว่าจะดำเนินการ	𝖉 <sub>0.0.</sub> 𝖉 <sub>N.U.</sub> □ 5.0. □ <sub>1.0.</sub> □ <sub>f</sub>	า.พ. 🗆 มี.	.ค. 🗆 เม.	ย. 🗆 พ.ค	. 🗆 มิ.ย.	□ <sub>ก.ค.</sub> (	🗆 ส.ค. 🗆	ึก.ย.						
เดือนที่ดำเนินการจริง	♥ ด.ค. ♥ พ.ย. □ ธ.ค. □ ม.ค. □ f	า.พ. 🗆 มี.	ค. 🗆 เม.	ย. 🗆 พ.ค	. 🗆 มิ.ย.	ุ <sub>ก.ค.</sub> (	🗆 ส.ค. 🗆	ึก.ย.						
ร้อยละปริมาณงาน 🥡	10		(ต่อโครง	งการ)										
ร้อยละความสำเร็จ 🕧	100		(ต่อกิจก	รรม)										
		(	บันทึก	<u>}</u>	3									

รูปที่ 34 แสดงการแก้ไขแผนการดำเนินงาน

#### 5.1.4 การส่งมอบงานตามงวดงาน

นักวิจัยสามารถส่งมอบงานตามงวดงานที่ผู้ประสานหน่วยงานเป็นผู้กำหนด โดยการคลิก ส่งรายงาน จะปรากฏแบบฟอร์มให้นำเข้าข้อมูล ดังนี้ งวดที่ (เลือกจากงวดงานที่ผู้ประสานหน่วยงานกำหนด) งบประมาณที่ใช้ไป ร้อย ละความก้าวหน้า และเอกสารแนบ

งวดงาน							
งวดที่		รายการ		จำนวนเงิน		กำหนดส่งงาน	
1	แผนการดำเนินงาน				15,000.00	2016-10-31	
2	รายงานความก้าวหน้า				30,000.00	2017-03-01	
3	รายงานฉบับสมบูรณ์				15,000.00	2017-09-25	
การส่งมอบงาเ ครั้งที่ งว	ม ดที่ วันที่ส่งงาน	งบประมาณที่ใช้ไป	ร้อยละความ	ก้าวหน้า	เอกสารแบบ	ผลการพิจารณา	ລາມ
	_		- ไม่บึงเ้อนล -				
ส่งรายงาน งวดที งบประมาณ	พิมพ์รายงาน	1	2				*
ร้อยละความ เอกสารแนน	เก้าวหน้า เ	No file selected				Bro	wse
	-	No file selected	3 มรายงาน ยกเลิ	1		Brow	wse

รูปที่ 35 แสดงการส่งมอบงานตามงวดงาน

นักวิจัยสามารถคลิก พิมพ์รายงาน เพื่อพิมพ์แบบรายงานความก้าวหน้า/รายงานฉบับสมบูรณ์ และสามารถบันทึกเป็นไฟล์ pdf ได้

	1 / 1		° 生 🗸
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่ง	<sub>เซาติ</sub> แบบรายงานความก้าวหน้า / รายงานฉบับสมบูรณ์	หน้า 1/1	คลหมีมิราช
รหัสโครงการ ชื่อโครงการ ระยะเวลา งบประมาณ ผู้รับผิดชอบโครงการ	22 ทดสอบของนา 1 ปี 0 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึงวันที่ 30 กันยาย 60,000.00 บาท รัตนา สุวรรณวิชนีย์	ยน 2559	
หนวยงาน แหล่งทุน สถานะโครงการ ผลการดำเนินงาน	สำนักงานเลขานุการกรม (สลก.) ทดสอบ นักวิจัยดำเนินการวิจัย /รายงานความก้าวหน้า/รายงานฉบัง	มสมบูรณ์ (5)	
ครั้งที่ งบประมาณที่ได้ใช้ไปทั่	1 <b>ังสิ้น</b> 15,000.00 บาท	แผนการดำเนินงาน	

รูปที่ 36 แสดงการพิมพ์แบบรายงานความก้าวหน้า/รายงานฉบับสมบูรณ์ออกจากระบบ

เมื่อนักวิจัยส่งรายงานแล้ว ข้อมูลจะถูกส่งไปยังผู้ประสานหน่วยงาน ผู้ประสานหน่วยงานจะเป็นผู้ตรวจสอบและ แจ้งผลการพิจารณารายงานมายังนักวิจัยผ่านทางระบบ หรืออีเมล หรือ sms ทั้งนี้ หากนักวิจัยส่งมอบงานงวดสุดท้ายแล้ว ผู้ประสานหน่วยงานจะตรวจสอบและกำหนดสถานะงานปิดโครงการ โดยการปิดโครงการมี 3 รูปแบบ ดังนี้

- โครงการวิจัยเสร็จสิ้น สำหรับโครงการสิ้นสุดในปีงบประมาณ หรือโครงการต่อเนื่องปีสุดท้าย
- โครงการวิจัยเสร็จสิ้น (ต่อเนื่องที่ดำเนินการต่อในปีถัดไป) สำหรับโครงการต่อเนื่องที่ไม่ใช่ปีสุดท้าย และ ปีต่อไปได้ดำเนินการต่อ
- โครงการวิจัยเสร็จสิ้น (ต่อเนื่องที่ไม่ได้ดำเนินการต่อในปีถัดไป) สำหรับโครงการต่อเนื่องที่ไม่ใช่ปีสุดท้าย และ ปีต่อไปไม่ได้ดำเนินการต่อ

จัดการ	จัดการโครงการวิจัย						
ด้นหาโ	ครงการวิจัย						
		ปีงบประมาณ	= ไม่ระบุ		-		
		ชื่อทุน	= กรุณาเลือ	n	-		
รหัส	ส	•	22				
		คณะ/กอง/สถาบัน	= ไม่ระบุ		-		
			🖌 แผนงานวิจั	ย ✔ โครงการเดี่ยว			
		แหล่งทุน	= ไม่ระบุ		•		
				คัมหา			
โครงกา	ารวิจัย 1 โคร	งการ					
เลือก	แก้ไข	ดำเนินการ	รหัสโครงการ	โครงการวิจัย	ลบ		
		ด่าเนินการ	22	DR255901TE2001 พดสอบของนา			
				ทุนทดสอบของนา โครงการวิจัย			
				วันที่สร้าง : 1 พ.ค.60 วันที่แก้ไขล่าสุด: 1 พ.ค.60			
				ดถานะ : เครงการวงยนตรจิติน (8)			

รูปที่ 37 แสดงสถานะงานโครงการวิจัยเสร็จสิ้น

#### 5.2 ประเมินรายงาน

หากนักวิจัยเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ รายงานความก้าวหน้า/รายงานฉบับสมบูรณ์ของโครงการที่หน่วยงานส่งมาให้ ประเมิน จะอยู่ที่เมนู ประเมินรายงานฯ โดยในหน้าประเมินรายงานฯ สามารถคลิก 🗹 เพื่อเข้าสู่หน้าแบบฟอร์ม การประเมินรายงานความก้าวหน้า/รายงานฉบับสมบูรณ์

上 รัตนา สุวรรณวิชนีย์ 🔻 🔻	[ สำนักงา	นคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (กม	าว.)(ทดสอบ) ] [ นักวิจัย ]	Q Search	h
🛃 หน้าหลัก	ประเมิ	น รายงานความก้าวหน้า/	รายงานฉบับสมบูรณ์		
🗍 ข้อเสนอการวิจัย 🔹 🔻	ดับหาโต	ครงการวิจัย			
โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ ▲ จัดการโครงการ		ปังบประมาณ 2!	560		-
🔲 ประเมินรายงานฯ		ชื่อทุน	= กรุณาเลือก		•
<ul> <li>ถังขยะ</li> <li>โครงการวิจัยเสร็จสิ้น</li> </ul>			ค้าหา		
🔎 ค้นหาโครงการวิจัย	รายการ	โครงการวิจัย จำนวน 2 รายการ			
🎡 กระดานข่าว	ประเมิน	รายงาน	โครงการ		ผลการประเมิน
		งวด/ครั้งที่ 1	การวิจัยแห่งชาติ		-
	>	(รายงานความก้าวหน้า)	GART2560_ทุนประเภททั่วไป (งานสร้างสรรค์)	โครงการวิจัย	
			สร้างข้อเสนอการวิจัย : 17 พ.ค.59	แก้ไขข้อเสนอการวิจัย : 17 พ.ค.59	
			สถานะข้อเสนอการวิจัย : นักวิจัยดำเนินการวิจัย /รายงานความก้าว	หน้า/รายงานฉบับสมบูรณ์ (5)	
		งวด/ครั้งที่ 2	ทดสอบทุนรายได้ sakchai.T		เห็นชอบ
		(รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2)	ทุนอุดหนุนนักวิจัยปริญญาเอก 2560	โครงการวิจัย	
			สร้างข้อเสนอการวิจัย : 30 มิ.ย.59	แก้ไขข้อเสนอการวิจัย : 7 ธ.ค.59	
			สถานะข้อเสนอการวิจัย : โครงการวิจัยเสร็จสิ้น(ต่อเนื่องที่ไม่ได้ดำเ	นินการต่อในปีถัดไป) (30)	

รูปที่ 38 แสดงหน้าประเมินรายงานๆ

ผลการประเมิน	
ความครบถ้วนของเนื้อหา	
สรุปผลการพิจารณา	◯เห็นชอบ ◯ไม่เห็นชอบ
เหตุผล	
ข้อเสนอแนะ	
	บันที่กรายการ ประเมิน การประเมิน

![](_page_36_Figure_5.jpeg)

เมื่อผู้ทรงคุณวุฒิทำการประเมินรายงานความก้าวหน้า/รายงานฉบับสมบูรณ์แล้ว หากยังไม่ต้องการส่งผล การประเมินให้คลิก บันทึกรายการประเมิน แต่หากต้องการส่งผลการประเมินให้คลิก บันทึกและส่งผลการประเมิน ทั้งนี้ ผลการประเมินที่ยังไม่ได้ส่ง จะสามารถแก้ไขได้จนกว่าจะหมดเวลาการประเมินที่หน่วยงานกำหนด ้สามารถคลิกที่คอลัมน์ผลการประเมินเพื่อพิมพ์แบบประเมินรายงานความก้าวหน้า/รายงานฉบับสมบูรณ์ได้

![](_page_37_Picture_1.jpeg)

รูปที่ 40 แสดงการพิมพ์แบบประเมินรายงานความก้าวหน้า/รายงานฉบับสมบูรณ์

#### 5.3 ถังขยะ

เมื่อมีการลบโครงการจากหน้า**จัดการโครงการ** นักวิจัยสามารถกู้คืนหรือลบโครงการอย่างถาวรได้ โดยไปที่เมนู **โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ** เลือกเมนูย่อย **ถังขยะ** และคลิกเลือก *ท*ี่ หน้าโครงการที่ต้องการ แล้วคลิก **ลบโครงการ** หรือ**กู้คืน** 

🛓 รัดนา สุวรรณวิชนีย์ 🔻	[ ส่านักงานคณะกรรมการวิจัยแ	ล่งชาติ (กมว.)(หดสอบ) ] [ นักวิจัย ]	Q Search	
🛃 หน้าหลัก	รายการโครงการวิจัยที่	ถูกฉบ		
🗍 ข้อเสนอการวิจัย 🔻	ด้นหาโครงการวิจัย			
โครงการอยูระหวางสาเนนการ ▲	ปังบประมาณ	= "ไม่ระบุ	v	
🔲 ประเมินรายงานฯ	ชื่อทุน	= กรุณาเลือก	¥	
ถึงขยะ	รหัส 💌			
โครงการวิจัยเสร็จสัน •	คณะ/กอง/สถาบัน	= "ไม่ระบุ	v	
(a) คนหา เครงการวจย		🗹 แผนงานวิจัย 🖌 โครงการเดียว		
tor months is		(Mins)		
	ใครงการวิจัย จำนวน 1 โครงก	15		
	เลือก รหัส	โครงการวิจัย		
	20 DR255	STTE3001 ทดสอบโครงการย่อยของนา 23/3/2560		
	ทดสอบ2	6/5/2559	โครงการย่อยภายใต้แผนงานวิจัย	
	วันที่สร้าง	: 23 มี.ค.60	วันที่แก้ไขล่าสุด: 23 มี.ค.60	
	(บุษีนโตรงการ อมโตรงการ			

รูปที่ 41 แสดงเมนูถังขยะของโครงการวิจัย

#### 6. การใช้งานเมนู โครงการวิจัยเสร็จสิ้น

เมนู โครงการวิจัยเสร็จสิ้น เมนูย่อย นักวิจัยสามารถดำเนินการได้ ดังนี้

- รายงานผลการวิจัยตามแบบฟอร์มการประเมินเบื้องต้น (Output/Outcome/Impact)
- กำหนดขอบเขตการเปิดเผยข้อมูลโครงการสู่สาธารณะ

### 6.1 รายงานผลการวิจัยตามแบบฟอร์มการประเมินเบื้องต้น (Output/Outcome/Impact)

เป็นการรายงานข้อมูลผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ และการนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ มีวิธีดังนี้

- 1) คลิกที่เมนู โครงการวิจัยเสร็จสิ้น เลือกเมนูย่อย ผลการวิจัย
- 2) ค้นหาโครงการที่ต้องการ และคลิกค้นหา
- 3) คลิกเลือก ผลการวิจัย ในโครงการที่ต้องการ

📩 รัตนา สุวรรณวิชนีย์ 🔻	[ ส่านักง	านคณะกรรมการวิจัยแ	ล่งชาติ (กมว.)(หดสอน) ] [ นักวิจัย ]	Q Sea	arch
🛃 หน้าหลัก	โครง	การวิจัยที่เสร็จสิ้น			
<ul> <li>ข้อเสนอการวิจัย</li> <li>โอรงการวร่ระหว่างส่วเพิ่มการ</li> </ul>	ค้นหา	ข้อเสนอการวิจัย			
โครงการวิฉัยเสร็จสั้น		ปังบประมาณ	= ไม่ระบุ		*
ผลการวิจัย		ชื่อทุน	= กรุณาเลือก		•
🔎 ค้นหาโครงการวิจัย	รห่	โส 💌			
🎡 กระดานข่าว		คณะ/กอง/สถาบัน	= ไม่ระบุ		-
			🕢 แผนงานวิจัย 🖌 โครงการเดี่ยว		
			ดับหา		
	โครงก	าารวิจัย จำนวน 9 โครงก	15		
	รหัส		ข้อเสนอการวิจัย	ผลการวิจัย	เปิดเผยข้อมูล
	26	ทดสอบแผนงาน 3/5	/60	เลือก	เลือก
		ทดสอบ26/5/2559	แผนงานวิจัย หรือชุดโครงการวิจัย		
		สร้างข้อเสนอการวิจัย :	3 พ.ศ.60 แก้ไขข้อเสนอการวิจัย: 6 มิ.ย.60		

#### รูปที่ 42 แสดงหน้าโครงการที่เสร็จสิ้น

 เมื่อคลิกที่ผลการวิจัย จะปรากฏแบบฟอร์มการประเมินเบื้องต้น (Output/outcome/Impact) ประกอบด้วยหัวข้อ ดังนี้ ผลผลิตที่ได้จากการวิจัย (Outputs) ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น/คาดว่าจะเกิดขึ้น และ ผลกระทบที่เกิดขึ้น/คาดว่าจะเกิดขึ้น

เผลิดที่ได้จากการวิจัย (Outputs)									
ดสอบผลผลิดที่ได้จากการวิจัย (Ou	tputs)								
งลงานดีพิมพ์									
ประเภท	การเผยแพร่	ประเทศ	ชื่อผลงาน	ชื่อผลงานภาษา อังกฤษ	รายชื่อผู้ร่วม/ผู้ สนับสนุน	์ แหล่ง ข้อมูล	วันที่ดีพิมพ์/ เผยแพร่	เอกสาร แนบ	ລນ
ทความในหนังสือ (Book chapter)	1	2	3	4	5	6	23 w.e.59	PDF.pdf	_0 🛚
บทความในการประชุมวิชาการ	วาราสาร	ไทย	ผลงานทดสอบ	Test	นายทดสอบ	ทดสอบ	25 w.e.59		<i>Ì</i> 🖸
บทความในการประชุมวิชาการ	วาราสาร	ไทย	ผลงานทดสอบ	Test	นายทดสอบ	ทดสอบ	25 w.e.59		17 6
(Conference paper) เพิ่มข้อมูลผลงานดีพิมพ์	นานาชาติ								
ารัพย์สินทางปัญญาที่เป็นผลผลิ	ดโดยดรงของการ	เวิจัยและพัฒนา	(ยื่นหรือขอจดทะ	เบียน)					
ประเภท ชื่อสิทธิบัตร อนสิทธิบัตร	/ หมาย	เลข เลขที่	คำขอ จดหะ	ยื่นขอ/ สมัยนในนาน	วันที่ยื่นขอ จดหะเบียน	วันที่จะ	ล เอกสาร	สแบบ	ลบ
อนุสิทธิบัตร 11 Petty patent)	22	3	3 44		25 w.e.59	26 พ.ค.59	picTest	t.png	_0 😢
เพิ่มข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญา									
เร้พย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่เป็นผ	ลผลิตโดยตรงขอ	งการวิจัยและพั	ฉหา (กิจกรรมกา	รเผยแพร่)					
ประเภท	ทรัพย์สิน	มทางปัญญา		วันที่เผยแพร่	เอ	กสารแนบ		ลบ	
ทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ 111	1111		19 W.A	.59				_0	8
เพิ่มข้อมูลหรัพย์สินทางปัญญา	ลีนๆ								
โจกรรมการเผยแพร่และได้รับกา	เรยกย่อง (esteem	) จากวงวิชาการ	ะต่างประเทศ						
ประเภท	ก็จ	กรรมการเผยแท	ns		วันที่เผยแพร่		เอกสารแนบ		จัดการ
กรรมเผยแพ 1					22 w.e.59		PDF.pdf		17 🚱
ในๆ									
เพิ่มร้อมูงกิจกรรมการเผยแพร่ อัพธ์ที่เกิดขึ้น / ดาดว่าจะเกิดขึ้น มเป้าหมาย หากมีผู้ประดงานร้อา อลิพธ์ที่เกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น-ก	ปใช้หลายทอด ให้ อุ่มเป้าหมาย	รระบุตั้งแต่ผู้นำผล	งานวิจัยไปใช้ระยะเ	รึ่มดัน (initial ado	pters) ถึงระยะสุดทั	hu (final a	dopters)		
เพิ่มรักมุดกำกรรมการเผยแพร่ เดิทย์ที่เกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น มันป้านมาย หากมีผู้ป่าผลงานรัชป ผลิทย์ที่เกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น-ก	เป็นขั้หลายทอด ให้ สุ่มเป้าหมาย	รัรบุตั้งแต่ผู้นำผล	งานวิจัยไปใช่ระยะเ	สิ้มดัน (initial ado	pters) ถึงระยะสุดท่	hu (final a	dopters)		
เพิ่มร้อมูลกิจกระบกระเยกแหร่ เอิพย์ที่เกิดขึ้น / ดาดว่าจะเกิดขึ้น มู่มป้านมาย หากมีผู้ประเงานร้อบ อดิพย์ที่เกิดขึ้น / ดาดว่าจะเกิดขึ้น-ก าาจะเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น / ดาดว่	เป็นขั่นสายทอด ให้ ลุ่มเป้าหมาย ว <b>าะเกิดชื่น</b>	รรบุตั้งแต่ผู้นำผล	งานวิจัยไปใช้ระยะเ	ຂຶ້ນທີ່ນ (initial ado	pters) ถึงระยะสุดทั	าย (final a	dopters)		
เพิ่มร้อมูลกิจกระบทระเบทแหร่ เอ็พย์ที่เกิดขึ้น / ดาดว่าจะเกิดขึ้น มู่มเป้าเบาย หากมีผู้ประเงานร้อบ อดิพย์ที่เกิดขึ้น / ดาดว่าจะเกิดขึ้น-ก วาระเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น / ดาดว่ การะเปลี่ยนแปลง	เป็นขั้นสายทอด ให้ สุ่มเป้าหมาย วาจะเกิดชื่ม	ร้ารบูตั้งแต่ผู้บำหล	งานวิจัยไปใช้ระยะเ	ร้ายละเอียด	pters) ถึงระยะสุดทั	וני (final a	dopters)		au
เพิ่มรั้สมุลกิจกรรมการเผยแหร่ สัทธ์ที่เกิดขึ้น / คาดว่าจะเกิดขึ้น มิเป้าหมาย หากมีผู้ป่าผงงานวิจัย สถ้าย์ที่เกิดขึ้น / คาดว่าจะเกิดขึ้น-ก การเปลี่ยมแปลงที่เกิดขึ้น / คาดว่ การเปลี่ยมแปลง การเปลี่ยมแปลง การเปลี่ยมแปลง	มปัชหลายหอด ไห้ อุ่มเป้าหมาย า <b>จะเกิดชั้น</b> ป	ว้ระบุตั้งแต่กู่บำหล	งานวิจัยไปใช่ระยะเ	รั้มค่น (initial ado รายละเอียด	pters) ពីទះរបទផុតមាំ	hu (final a	dopters)		ал Добо 😵
เพิ่มรัสมุลกังกรรมการเผยแพร่ เด็ทย์ที่เกิดขึ้น / คาดว่างะเกิดขึ้น ม่นป้านมาย หากมีผู้ป่าดอาบรัชบ้ การเปลี่ยมแปลงที่เกิดขึ้น / คาดว่าจะเกิดขึ้น / การเปลี่ยมแปลงที่เกิดขึ้น / คาดว่า การเปลี่ยมแปลง การเปลี่ยมแปลง เกิมวัลปูลการเปลี่ยมแปลงที่เกิ เริ่มวัลปูลการเปลี่ยมแปลงที่เกิ	ปปีเข้มลายหลด ให้ ผู้มะเป้าหมาย าจะเกิดขึ้ม ปป	รระบุตั้งแต่ผู้บำคล วิณฑับ	งานวิจัยไปไข่ระยะเ	ร้ามคัน (mitial ado รายละเอียด	pters) ពីទទេលខារុទ្ធម្នាក់	hu (final a	dopters)		ия С
เพิ่มรัสบุลดังกระบบารผมแพร่ สัทธ์ที่เกิดขึ้น / คาดว่างะเกิดขึ้น มน์ป้านมาย ทากมีผู้ป่าผงงานรัชป กลักษร์ที่เกิดขึ้น / คาดว่าจะเกิดขึ้น / คาดว่ การแปลี่ยนแปลง สัทษ์เรื่อม การแปลี่ยนแปลง สัทษ์เรื่อมูลการแปลี่ยนแปลงที่เกิ เริ่มร้อมูลการแปลี่ยนแปลงที่เกิ	มปีปรับคามายละ ไม่ อุ่มเป้าหมาย าาจะเกิดสั้น 11 11	รระบุตั้งแต่ผู้ป่ายล โดริกับ	งานริจัยไปใช้ระยะเ	ริ้มตัน (initial ado รายละเอียด	pters) ពីទះខានផុលម័	יזע (final a	dopters)		ал _Ĵ
เพิ่มวัฒนุกร้างครอบการเผยแพร่ เด็ทย์ที่เกิดขึ้น / คาดว่าจะเกิดขึ้น มันป้านมาย หากมีผู้ปาดสามรัชบ้า การเปลี่ยมแปลงที่เกิดขึ้น / คาดว่าจะเกิดขึ้น-ก การเปลี่ยมแปลงได้เกิดขึ้น / คาดว่า การเปลี่ยมแปลงได้เกิดขึ้น / คาดว่ การเปลี่ยมแปลงได้เกิดขึ้น / คาดว่ การเปลี่ยมแปลงได้เกิดขึ้น / คาดว่ การเปลี่ยมแปลงได้เกิดขึ้น / คาดว่ การเปลี่ยมแปลงได้เกิดขึ้น / คาดว่ การเปลี่ยมแปลงที่เกิ สุดวัน	ม่ใช้หลายหอด ไห้ สุ่มเป้าหนาย 1าระเคิดชื่น 11 11	รระบุตั้งแต่รู้นำหล โลรสิน	งามวิจัยไม่ไข่ระยะ	ร้มตัน (Initial ado	pters) ถึงระยะสุดพ่	וניין (final a	dopters)		au _Ĵ 3
เพิ่มรัสมุลดังกรรมการเผยแพร่ เล็ทธ์ที่เกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น มน์ป้านมาย ทากมีผู้ป่ายองานวิจัย กรรมได้ยางเปิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น / ตาดว่ กรรมได้ยางเปิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น / ตาดว่ กรรมได้ยางเปิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น / ตาดว่ กรรมรัสมุลการประการปลายแลงานวิจัยไป อสอบ	ม มันขัพลายหอด ไห้ ลุ่มเป้าหนาย าจะเกิดขึ้ม ป ป น	รัชบุตั้งแต่ปู่ประเภ โดชั่น	งานร์จัยไปใช้ระยะเ	ร้ามลัน (Initial ado รายละเอียด	pters) ពីទទននេះគូតមាំ	יזע (final a	dopters)		au _Ĵ 😒
เพิ่มร้อมูลกิจกรรมการเสสแพร่ เด้าขรัท้เกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น มุ่มเป้าหมาย หากมีผู้ป่ายเอาบริจัยไ ถด้ายรัท้เกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น- การแปล์ยนแปลง ดักษ์เป็ลตาม (institutional atcome) (หรืมร้อมูลการเปลี่ยนแปลงที่เกิ จัยที่ส่งเสริมต่อการปายเอาบริจัยไป เสอบ	ง เป็นขึ้นคะบาลละ โห สุมเป้าหนาย การะเคิดสัน เป	รัรบุตั้งแต่ปู่มำหล โลร์รับ	งามวิจัยไปใช่ระยะเ	รับดัน (initial ado	pteris) ถึงระยะสุดพ่	יזע (final a	dopters)		au _0 2
เพิ่มรัสมุลดังกระมการเผยแพร่ เล้าเร้าไก้คลื่น / คาดว่าจะเกิดสั้น มน์บ้านมาย ทากมีผู้บ่ายอากเวิลย์ อล้าเร่าได้ยน / ตาดว่าจะเกิดสั้น / คาดว่ การเปลี่ยมแปอง กระเปลี่ยมแปอง กระเบลี่ยมแปอง เร่าไขโมยนอร์ เร่าไขโมยนอร์ สุดให้เป็นอุปสรรดสุดกาบไหดงาบให้ สุดป	ง มันใช้พลายหลด ไห้ ลุ่มเป้าหนาย 	ระบุส์งและกับระเ โดร์ม	งานริจัยไปใช้ระยะเ	ร้ามลัน (initial ado รายละเอียด	pters) ดังระยะสุลท่	iu (final a	dopters)		au 😒
เพิ่มวัฒนุตภั เกรรมการเผยแพร่ เด็ทย์ที่เกิดขึ้น / คาดว่า ระเกิดขึ้น ม่นป้านมาย หากมีผู้ปาดอาบริจัยไ การเปลี่ยมแปลงที่เกิดขึ้น / คาดว่าจะเกิดขึ้น / การเปลี่ยมแปลงที่เกิดขึ้น / คาดว่าจะเกิดขึ้น / คารเปลี่ยมแปลงที่เกิดขึ้น / คาดว่า เกิดขึ้นสื่อมหัน (กรปนขัดการ เกิดขึ้นสื่อมหัน (กรปนขัดการ เครื่องว่า จะกับวัฒนุการเปลี่ยนแปลงที่เกิ จะกับวัฒนุการเปลี่ยนแปลงที่เกิ จะกับวัฒนุการเปลี่ยนแปลงที่เกิ จะกับวัฒนุการเปลี่ยนแปลงที่เกิ	มใช้หลายหอง โฟ สุ่มเป้าหนาย 1าระเภิดชื่น เป เป เช่	ัระบุตั้งแต่ผู้บำหล 	งานร์จัยไปไร่ระยะเ	รับค่น (initial ado	pters) ถึงระยะสุดพ่	hu (final a	dopters)		and 😒
เพิ่มรัญแต่โรงระบทางเผยแพร่ เด้ายังไม่กิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น มนิวาเมาย หากมีผู้ประสงานวิจัย กระเปลี่ยมแปลงที่เกิดขึ้น / ตาดว่า กระเปลี่ยมแปลง กระเปลี่ยมแปลง เกินขึ้นร้อมูลการประกับ ให้เป็นอุปสรรดผ่อการประสงาบวิจัยไป สตอบ	ม เป็นที่หลายหลด ไห้ ลุ่มเป้าหมาย าระเกิดสั้น ป ป ป อไปไข้	ารารุธรับแสงไปไรเล	งานริจัยไปใช้ระยะน 	ร้ามลัน (initial ado รายละเอียด	pters) ดึงระยะสุลท์	he (final a	dopters)		au _Û S
เพิ่มวัฒนุตภั เกรรมการแสมแพร เด็ทย์ที่เกิดขึ้น / คาดว่า ระเกิดขึ้น แป้วาณาย หากมีผู้ปาดสามาริสปา การเปลี่ยมแปลงที่เกิดขึ้น / คาดว่า การเปลี่ยมแปลงที่เกิดขึ้น / คาดว่า เกรรมวัติมุตการเปลี่ยมแปลงที่เกิ สอาย์ส่งเคริมหลัก ารปาคตวามวิจัยไป สอวัน สอวัน สอวัน คารเปลี่ยมแปลรรดคอการปาคตวามวิจัยไป สดอบ	ม่ใช้หลายหอล โฟ สุ่มเป้าหนาย 11 11 โป โป โป	รัระา <sub>เ</sub> ตั้งแต่รู้นำหล โล <del>สิ้ม</del>	371256213[595222	ร้ามหัน (initial ado	pters) ดีงระบะสุดพ่	ר (final a	dopters)		au 
เพิ่มร้อมูลกิจกรรมการแผนแหร่ เด้าขรัทีเกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น ผู้แป้าหมาย หากมีผู้บ่ายดงาเรียบ ถด้ายรัทีเกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น- การแปลี่ยนแปลง ด้ายรับปัตญปลระครัดการบ่ายดงาเรียบ เพิ่มร้อมต่อการบ่ายดงาเร็จบไป สอบ จัยที่เป็นอุปสระครัดการบ่ายดงาเร็จ เสือบ เคราะหมารีเกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิด ผลกระหม	มะเมาะสุดราช (1975)	ີ່ "ເຊຍູ່ສົ່ວແຜ່ຢູ່ນຳ ທ. 	3711.5420 LUIL diseased	ร้มตัน (Initial ado รายละเอียด รายละเอียด	preris) dissectant	ne (final a	dopters)		au _) 🕄
เพิ่มร้อมูลกิจกรรมการแผนแพร่ เด้าขรัทีเกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น มุ่มเป้าหมาย หากมีผู้ป่ายเอาเรียบ ถ. การแปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น- การแปลี่ยนแปลง ดัพย์เป็ลตามใน (Institutional Itome) เพิ่มร้อมูลการเปลี่ยนแปลงที่เกิ จัยที่เป็นอุปสรรคต่อการนำผลงานวิจัยไป ตสอบ ดาระหมนที่เกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิด ผลกระทม ม ๆ เพิ่มร้อมูลผลกระทามกีเกิดขึ้น /	มะเมาะเกิดสัม เป็นขึ้งคะมาดล โฟ คุณป้างหมาย สม เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น	ີ່ ເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເຄື່ອນ ເຄື່ອນ	->>>\$	ร้ามหัน (initial ado รายสะเอียด รายสะเอียด	preris) dissuraçani	he (final a	dopters)		anu _Ĵ Ŝ
เพิ่มข้อมูลก็จกรรมการแผนแพร่ เด็าขอ้าโก๊คซึ่น / ตาดว่าจะเก็ดซื้น ผู้หม้าหมาย หากมัยู่ป่ายเอาบริจัยไ ออ้างอำโก๊คซึ่น / ตาดว่าจะเกิดซื้น การเปลี่ยนแปลงที่เก็ดซึ้น / ตาดว่าจะเกิด การเปลี่ยนแปลง อริษที่เป็นอุปสรรคร่อการป่ายอาป เพิ่มข้อมูลการเปลี่ยนแปลงที่เก็ อสอบ จริยที่เป็นอุปสรรคร่อการป่ายองานวิจัยไป อสอบ หกระพบที่เกิดชื่น / คาดว่าจะเกิด ผลกระพบ	<ul> <li>มัปข้าดายาระด ไท่ สุ่มป่างนาย</li> <li>าาจะเกิดขึ้น</li> <li>เป็น</li> <li>เ</li></ul>	້າອາງທີ່ສະແຫ່ຢູ່ນຳາແດ 		ร้ายละเอียด รายละเอียด รายละเอียด	pters) divizio zidavi	he (final a	dopters)		au  
เพิ่มร้อมูลกิจกรรมการแผนแพร่ เด้าขรัท้เกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น มุ่มเป้าหมาย หากมีผู้ป่ายเอาบริจัยไ อล้างรัท้เกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น การแปลัยมแปลง สถ้าย์ที่เกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น การแปลัยมแปลง สถ้าย์ที่เป็นอุปสรรคต่อการป่ายเอาปรัจยไป สอบ จิยาที่เป็นอุปสรรคต่อการป่ายเอาบริจัยไป สอบ กระบบที่เกิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดข ผลกระทบ ม 1 เพิ่มร้อมูลสอกระทบที่เกิดขึ้น / ม	ม่ใช้หลายหลอ ไห สุ่มเป้าหมาย เป เป เป เป เป เป เป เป เป เป เป เป เป	ີ 'ຈະມຸດົ່ວແຕ່ຢູ່ນໍາທດ ເວົ້າເປັນ ໂຄສົນ	3712 \$20 1315 \$5 80 51 	ร้ายละเอียด		he (final a	dopters)		au au au au au
เพิ่มสังมูลกังกรรมการแผนแพร่ เด้าขรังไปคิดขึ้น / ตาดว่าจะเกิดขึ้น มุ่มเป้าหมาย หากมีผู้ป่ายเองบริจัยไ ออ้างยังไปคิดขึ้น / ตาดว่าจะเปิดขึ้น- การแปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น / ตาดว่า การแปลี่ยนแปลง ออ้างที่เรื่องตามแปลงที่เกิดขึ้น / ตาดว่า สองได้ของ จัยที่เป็นอุปสรรดต่อการนำผลงานวิจัยไป สอง เกราะหมายไปตามต่องที่เกิ ออมูลอาสุครับที่	ม่ใช้หลายหอล โฟ สุ่มเป้าหนาย 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	່ ຈີນແຕ່ຢູ່ນຳກ.ດ 		ร้ามล่น (initial ado รายละเอียด รายละเอียด	pters) ดีงระบะสุลพ์	ר (final a	dopters)		au   

รูปที่ 43 แสดงหน้าผลการวิจัย

1. ผลผลิตที่ได้จากการวิจัย (Outputs) : ผลผลิตจริงที่ได้จากการวิจัย เช่น เทคโนโลยีใหม่ องค์ความรู้ใหม่ เครื่องมือ ทดสอบใหม่ ฯลฯ ส่วนการส่งผลผลิตของงานวิจัยไปขอตีพิมพ์ ขอทรัพย์สินทางปัญญา หรือมีแผนการในการเผยแพร่งานวิจัย ในการประชุม สัมมนา ให้ระบุว่าส่งไปที่ใดและมีแผนการเผยแพร่อย่างไร โดยอาจจะยังไม่ได้รับการตีพิมพ์ได้รับสิทธิบัตรหรือ เผยแพร่จริง แบ่งออกเป็น 4 หัวข้อ ดังนี้ ผลงานตีพิมพ์, ทรัพย์สินทางปัญญาที่เป็นผลผลิตโดยตรงของการวิจัยและพัฒนา (ยื่นหรือขอจดทะเบียน), ทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่เป็นผลผลิตโดยตรงของการวิจัยและพัฒนา (กิจกรรมการเผยแพร่) และ กิจกรรมการเผยแพร่และรับการยกย่อง (esteem) จากวงวิชาการต่างประเทศ

แบบฟอร์มการประเมินเบื้องตัน (Output/Outcome/Impact)		
ผลผลิตที่ได้จากการวิจัย (Outputs) 🥡		

# รูปที่ 44 ผลผลิตที่ได้จากการวิจัย (Outputs)

- 2. ผลงานตีพิมพ์ กรอกข้อมูลซึ่งประกอบไปด้วย
  - ประเภท ผลงานตีพิมพ์ในวารสารที่มีการควบคุมคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) และผลงานตีพิมพ์อื่นๆ ได้แก่
    - หนังสือ
    - บทความในหนังสือ
    - บทความในการประชุมวิชาการ
    - วิทยานิพนธ์
    - ผลงานตีพิมพ์อื่นๆ
  - การเผยแพร่ ชื่อสิ่งพิมพ์แต่ละประเภท
  - ประเทศ ประเทศที่ตีพิมพ์ผลงาน
  - ชื่อผลงานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
  - รายชื่อผู้ทำผลงาน
  - รายชื่อผู้ร่วมทำผลงาน/สนับสนุน
  - แหล่งข้อมูล แหล่งข้อมูลที่สามารถสืบค้นผลงาน
  - วันที่ตีพิมพ์/เผยแพร่
  - บทคัดย่อ

ผลงานตีพิมพ์ 🧃	ผลงานตีพิมพ์ 👔		
	- ไม่มีข้อมูล -		
เพิ่มข้อมูลผลงานดีพิมพ์			
ประเภท	= แสดงทั้งหมด		
การเผยแพร่	ระบุชื่อวารสาร,หนังลือ,การประชุมวิชาการ,สิ่งดีพิมพ์		
ประเทศ			
ชื่อผลงาน			
ชื่อผลงาน ภาษาอังกฤษ			
รายชื่อผู้ร่วม/ผู้สนับสนุน			
แหล่งข้อมูล			
วันที่ตีพิมพ์/เผยแพร่			
เอกสารแนบ	<mark>ี เลือกไฟล์</mark> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด ** ระบบรองรับไฟล์ขนาดสูงสุดไม่เกิน 20 MB		
บันทึกข้อมูล ยกเลิก			

รูปที่ 45 ผลงานตีพิมพ์

**3. ทรัพย์สินทางปัญญาที่เป็นผลผลิตโดยตรงของการวิจัยและพัฒนา (ยื่นหรือขอจดทะเบียน)** กรอกข้อมูลซึ่งประกอบไป ด้วย ประเภททรัพย์สินทางปัญญา เช่น สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร, สิทธิบัตรการประดิษฐ์, ชื่อสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร, หมายเลข, เลขที่คำขอ, ยื่นขอ/จดทะเบียนในนาม, วันที่ยื่นขอจดทะเบียน, วันที่จดทะเบียน, เอกสารแนบ

	-	
	- ไม่มีข้อมูล -	
ม่มข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญา		
ประเภท	สึทธิบัตรการประติษฐ์ ▼	
ชื่อสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร		
หมายเลข		
เลขที่คำขอ		
ยื่นขอ/จดทะเบียนในนาม		
วันที่ยื่นขอจดทะเบียน		
วันที่จดทะเบียน		
เอกสารแนบ	เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด	
	** ระบบรองรับไฟล์ขนาดสูงสุดไม่เกิน 20 MB	

รูปที่ 46 ทรัพย์สินทางปัญญาที่เป็นผลผลิตโดยตรงของการวิจัยและพัฒนา (ยื่นหรือขอจดทะเบียน)

#### **4. ทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่เป็นผลผลิตโดยตรงของการวิจัยและพัฒนา (กิจกรรมการเผยแพร่)** กรอกข้อมูลซึ่งประกอบ ไปด้วย

- ประเภททรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ได้แก่
  - ศิลปกรรม เช่น จิตรกรรม ประติมากรรม ศิลปประยุกต์
  - 🗖 วรรณกรรม, นาฏกรรม, ดนตรีกรรม
  - สิ่งบันทึกเสียง, โสตทัศนวัสดุ, ภาพยนตร์, งานแพร่เสียงแพร่ภาพ
  - ทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ
- กิจกรรมการเผยแพร่
- วันที่เผยแพร่
- เอกสารแนบ

ทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่เป็นผลผลิตโดยต	ัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่เป็นผลผลิตโดยตรงของการวิจัยและพัฒนา (กิจกรรมการเผยแพร่) 🥡		
	- ไม่มีข้อมูล -		
เพิ่มข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ			
ประเภท	ทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ▼		
กิจกรรมการเผยแพร่			
วันที่เผยแพร่			
เอกสารแนบ	<b>เลือกไฟล์</b> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด		
	** ระบบรองรับไฟล์ขนาดสูงสุดไม่เกิน 20 MB		
บันทึกข้อมูล ยกเลิก			

รูปที่ 47 ทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่เป็นผลผลิตโดยตรงของการวิจัยและพัฒนา (กิจกรรมการเผยแพร่) 5. กิจกรรมการเผยแพร่และได้รับการยกย่อง (Esteem) จากวงวิชาการต่างประเทศ กรอกข้อมูลซึ่งประกอบไปด้วย

- ประเภทกิจกรรมเผยแพร่ผลงานอื่นๆ
  - การบรรยายในงานสัมมนาวิชาการทั้งในและต่างประเทศ
  - การจัดนิทรรศการหรือการแสดงทั้งในและต่างประเทศ
  - กิจกรรมเผยแพร่ผลงานอื่นๆ
- กิจกรรมการเผยแพร่
  - รางวัลระดับนานาชาติ
  - การเป็นนักวิจัยรับเชิญที่ต่างประเทศ
  - การเป็นบรรณาธิการวารสารวิชาการระดับนานาชาติ
- วันที่เผยแพร่
- เอกสารแนบ

กิจกรรมการเผยแพร่และได้รับการยกย่อง (esteem) จากวงวิชาการต่างประเทศ 🤨					
ประเภท		กิจกรรมการเผยแพร่	วันที่เผยแพร่	เอกสารแนบ	จัดการ
		- ไม่มีข้อม	ມູລ -		1
เพิ่มข้อมูลกิจกรรง	เการเผยแพร่				
ประเภท		การบรรยายในงานสัมมนาวิชาการทั้งในแ	ละต่างประเทศ ▼		
กิจกรรมการเผยแ	พร่				
วันที่เผยแพร่					
เอกสารแนบ		<b>เลือกไฟล์</b> ไม่ได้เลือกไฟล์ใด			
		** ระบบรองรับไฟล์ขนาดสูงสุดไม่เกิน 20 ไ	MB		
บันทึกข้อมูล	ยกเลิก				

รูปที่ 48 กิจกรรมการเผยแพร่และได้รับการยกย่อง (esteem) จากวงวิชาการต่างประเทศ

# ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น/คาดว่าจะเกิดขึ้น กรอกข้อมูลซึ่งประกอบไปด้วย

*กลุ่มเป้าหมาย* – ระบุกลุ่มเป้าหมายที่จะนำผลงา<sup>้</sup>นวิจัยไปใช้คือใคร หากงานวิจัยอาจมีผู้นำไปใช้หลายทอด ต้องระบุทุกกลุ่ม เช่น วัคซีนตัวใหม่ ผู้ใช้กลุ่มแรกอาจเป็นโรงพยาบาลตามมหาวิทยาลัย ผู้ใช้กลุ่มถัดไปอาจเป็นหน่วยงานของรัฐที่ทำหน้าที่ผลิต วัคซีนชนิดนี้ในปริมาณมาก หลังจากนั้นโรงพยาบาล/สถานพยาบาลของรัฐ โรงพยาบาลเอกชนอาจเป็นผู้ใช้ลำดับถัดไป โดยมี ผู้รับการฉีดวัคซีนเป็นผู้ใช้ผลงานวิจัยเป็นลำดับสุดท้าย

![](_page_43_Figure_4.jpeg)

### รูปที่ 49 กลุ่มเป้าหมาย

7. การเปลี่ยนแปลงที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ให้ระบุว่ากลุ่มเป้าหมายในการนำผลงานวิจัยไปใช้น่าจะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างไร กล่าวคือ ให้ระบุว่าคาดว่าจะเกิด "ผลลัพธ์" กับกลุ่มเป้าหมายอย่างไรดังนี้

 1) ผลลัพธ์เชิงเทคโนโลยี (technological outcome) หมายถึง การนำเทคโนโลยีที่ได้จากการวิจัยไปใช้ ผลลัพธ์นี้อาจวัดมา ในรูปแบบต่างๆ เช่น จำนวนการอนุญาตใช้สิทธิ (licensing) และมูลค่าค่าธรรมเนียมการอนุญาตใช้สิทธิ (royalty)
 2) ผลลัพธ์เชิงสถาบัน (institutional outcome) หมายถึง การนำผลการวิจัยไปใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยงานรัฐ ทั้ง หน่วยงานนิติบัญญัติ บริหาร และตุลาการ เพื่อสร้าง ปรับปรุงแก้ไข หรือยกเลิกกฎกติกาต่างๆ (rule of the game) ที่เป็น ลายลักษณ์อักษร ผลลัพธ์นี้อาจวัดมาในรูปแบบต่างๆ เช่น การบัญญัติหรือปรับปรุงแก้ไขกฎหมายการกำหนดนโยบายหรือ แนวทางการดำเนินงานของภาครัฐ การออกมติคณะรัฐมนตรี

3) ผลลัพธ์เชิงพฤติกรรม (behavioral outcome) หมายถึง การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมหรือแนวทางปฏิบัติ (practice) ของ ธุรกิจ วิชาการ วิชาชีพ หรือประชาชน หลังจากที่มีการนำผลการวิจัยและพัฒนาไปใช้ ผลลัพธ์นี้อาจวัดมาในรูปแบบที่มี หลากหลายสูงมาก เช่น จำนวนธุรกิจที่สนใจไปลงทุนต่างประเทศหลังจากที่ได้รับข้อมูลจากงานวิจัย จำนวนประชาชนที่ลด หรือเลิกสูบบุหรี่หลังจากที่ได้รับทราบอัตราเสี่ยงของการเป็นโรคๆ หนึ่ง จากการสูบบุหรี่ 4) ผลลัพธ์เชิงแนวคิด (conceptual outcome) หมายถึง การสร้าง ปรับปรุงแก้ไข หรือยกเลิกแนวคิดและกฎกติกาที่ไม่เป็น ลายลักษณ์อักษร ไม่ว่าจะเป็นจารีตขนบธรรมเนียม ประเพณี วัฒนธรรม บรรทัดฐาน ค่านิยม ความเชื่อ ผลลัพธ์นี้อาจวัดมา ในรูปแบบต่างๆ เช่น ผู้มีส่วนได้เสียเกิดความเข้าใจในนโยบายสาธารณะมากขึ้น การถกอภิปรายในสังคมต่อประเด็นต่างๆ ทางประวัติศาสตร์ที่ได้จากการค้นคว้าวิจัยหลักฐานทางประวัติศาสตร์ชิ้นใหม่

5) การเสริมสร้างความสามารถ (Capacity building) หมายถึง ทักษะหรือขีดความสามารถของกลุ่มเป้าหมายที่เปลี่ยนแปลง ไปอันเป็นผลจากการนำผลการวิจัยและพัฒนาไปใช้ผลลัพธ์นี้อาจวัดมาในรูปแบบต่างๆ เช่น จำนวนผู้เข้าร่วมการอบรมการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี

การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น / คาดว่าจะเกิดขึ้น				
การเปลี่ยนแปลง	รายละเอียด	ลบ		
	- ไม่มีข้อมูล -			
เพิ่มข้อมูลการเปลี่ยนแปลงที่เกิด	ชื้น / คาดว่าจะเกิดชื้น			
การเปลี่ยนแปลง	ผลลัพธ์เชิงเทคโนโลยี (technological outcome) ▼			
รายละเอียด				
บันทึกข้อมูล ยกเลิก				

รูปที่ 50 การเปลี่ยนแปลงที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

#### 8. ปัจจัยที่ส่งเสริมต่อการนำผลงานวิจัยไปใช้ และปัจจัยที่เป็นอุปสรรคต่อการนำผลงานวิจัยไปใช้ ให้ระบุปัจจัยที่ส่งเสริม ต่อการนำไปใช้และปัจจัยที่เป็นอปสรรคต่อการนำผลงานวิจัยไปใช้ พร้อมระบรายละเอียด

9 9	
ปัจจัยที่ส่งเสริมต่อการนำผลงานวิจัยไปใช้	
ปัจจัยที่เป็นอุปสรรคต่อการนำผลงานวิจัยไปใช้	

รูปที่ 51 ปัจจัยที่ส่งเสริมต่อการนำผลงานวิจัยไปใช้ และปัจจัยที่เป็นอุปสรรคต่อการนำผลงานวิจัยไปใช้

### 9. ผลกระทบที่เกิดขึ้น/คาดว่าจะเกิดขึ้น

- ผลกระทบทางเศรษฐกิจหมายถึง
  - ผลกระทบทางเศรษฐกิจที่ตีค่าเป็นตัวเงินได้ในรูปมูลค่าส่วนเกินทางเศรษฐกิจ (Economic surplus)
  - ผลกระทบทางเศรษฐกิจเชิงปริมาณที่ไม่สามารถตี้ค่าเป็นตัวเงินได้ง่าย
  - ผลกระทบทางเศรษฐกิจเชิงคุณภาพที่สำคัญ
- ผลกระทบทางสังคมหมายถึง

- ตัวชี้วัดภาวะสังคม เช่น การกระจายรายได้ อัตราการเจ็บป่วย ดัชนีครอบครัวอบอุ่น ดัชนีความอยู่เย็นเป็นสุข
- ผลกระทบทางสังคมเชิงคุณภาพที่สำคัญ
- ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมหมายถึง
  - ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่แปลงเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจได้ด้วยวิธีต่างๆ เช่น Preventive/replacement cost method
  - ตัวชี้วัดภาวะสิ่งแวดล้อม เช่น การใช้พลังงาน การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ พื้นที่ป่าไม้ ปริมาณของเสีย
  - ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมเชิงคุณภาพที่สำคัญ

าระทบที่เกิดขึ้น / คาดว่าจะเกิดขึ้น 🥡		
ผลกระทบ	รายละเอียด	ລາ
	- ไม่มีข้อมูลแผนการดำเนินงานวิจัย -	
พื่มข้อมูลผลกระทบที่เกิดขึ้น / คาดว่าจ	ะเกิดขึ้น	
ผลกระทบ	เศรษฐกิจ ▼	
รายละเอียด		
บันทึกข้อมูล ยกเลิก		

รูปที่ 52 ผลกระทบที่เกิดขึ้น/คาดว่าจะเกิดขึ้น

เมื่อนำเข้าข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ให้ระบุวันที่ปรับปรุงข้อมูล และคลิก บันทึกข้อมูล

ข้อมูลปรับปรุง ณ วันที่
1/5/2560
บันทึกข้อมูล ย้อนกลับไปหน้าหลัก

รูปที่ 53 แสดงการระบุวันที่ปรับปรุงข้อมูลและบันทึกข้อมูล

#### 6.2 กำหนดขอบเขตการเปิดเผยข้อมูลโครงการสู่สาธารณะ

โครงการวิจัยที่เสร็จสิ้นแล้ว สามารถกำหนดขอบเขตการเปิดเผยข้อมูลโครงการสู่สาธารณะได้ โดยจะเปิดเผยผ่าน ช่องทางการสืบค้นของระบบ DRMS, NRMS, ศูนย์ข้อมูลการวิจัยดิจิทัล วช. (Digital Research Information Center :DRIC) และ คลังข้อมูลงานวิจัยไทย (Thai National Research Repository : TNRR) วิธีการมีดังนี้

- 1) คลิกที่เมนู โครงการวิจัยเสร็จสิ้น เลือกเมนูย่อย ผลการวิจัย
- 2) ค้นหาโครงการที่ต้องการ และคลิกค้นหา
- 3) คลิกเลือก เปิดเผยข้อมูล จะเข้าสู่หน้าแบบฟอร์มตั้งค่าการเปิดเผยข้อมูลโครงการวิจัย

上 รัตนา สุวรรณวิชนีย์ 🔻	[สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (กมว.)(หดสอบ) ] [ นักวิจัย ] Q Search					
🌌 หน้าหลัก	โครงการวิจัยที่เสร็จสิ้น					
🗍 ข้อเสนอการวิจัย 🔹 🔻	ด้นหาข้อเสนอการวิจัย					
🔚 โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ 🔻	ปึงบประมาณ	- Micros				
📰 โครงการวิจัยเสร็จสิ้น 🔺	4	ทระท์		•		
🔲 ผลการวิจัย	201/1	= กรุณาเลือก		<b>v</b>		
🔎 ค้นหาโครงการวิจัย	รทัส 💌					
🍪 กระดานข่าว	คณะ/กอง/สถาบัน	= ไม่ระบุ		-		
		🖌 แผนงานวิจัย 🖌 โครงการเดี่ยว				
	ตับหา					
	โครงการวิจัย จำนวน 9 โครงการ					
	รหัส	ข้อเสนอการวิจัย	ผลการวิจัย	เปิดเผยข้อมูล		
	<sup>26</sup> ทดสอบแผนงาน 3/5	5/60	เลือก	เลือก		
	ทดสอบ26/5/2559	แผนงานวิจัย หรือชุดโครงการวิจัย				
	สร้างข้อเสนอการวิจัย :	สร้างข้อเสนอการวิจัย : 3 พ.ค.60 แก้ไขข้อเสนอการวิจัย: 6 มิ.ย.60				

รูปที่ 54 แสดงลิงค์เปิดเผยข้อมูล

โครงการวิจัย			🙏 ข้อมูลส่วนตัว	3 ข้อความ	1	ากระบบ
ตั้งค่าการเปิดเผยข้อมูลโครงกา	ารวิจัย					
2559N00101001 # แผนงานโครงการเข้า	ใหม่ของนา					
-						
Q. v 4.1				0	ไม่เปิดเผย 💿	เปิดเผย
- 🔨 ขอมูลทวเบ รหัสโครงการ	182628	รหัสข้อเสนอการวิจัย	2559N00101001			
รหัสชุดโครงการ สุถานภาพโครงการวิจัย	- โครงการวิจัยเสร็จสิ้น (8)	ประเภทโครงการ ปีที่เสนอขอ	แผนงานวิจัย/ชุดโครงการ -			
<ul> <li>ชอโดรงการ (ไทย)</li> <li>ชื่อโดรงการ (อังกฤษ)</li> <li>หน่วยงานเจ้าของโดรงการ</li> </ul>	แผนงานโครงการเขาไหมของนา แผนงานโครงการเข้าใหม่ของนา ส่านักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	(ຄມວ.)				
ศาสาคัญ (ไทย) ศาสาคัญ (อังกฤษ)	ค่าสำคัญ Keywords	()				
วตถุประสงคการวจย บทคัดย่อภาษาไทย (Abstract - Thai)	แผนงานโครงการเขาใหม่ของนา แผนงานโครงการเข้าใหม่ของนา					
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ (Abstract - English	)					
<ul> <li>Q ส่วนที่ 1 หมและเลยที่สัดเดเว</li> </ul>				0	ไม่เปิดเผย 🔵	เปิดเผย
A #ส่วนที่ 2 ยุทธศาสตร์และกลุ่มเ	เรื่อง			0	ไม่เปิดเผย 🔵	เปิดเผย
<ul> <li>🦧 #ส่วนที่ 3 ผู้ร่วมวิจัย</li> </ul>				0	ไม่เปิดเผย 🔵	เปิดเผย
🝷 🔍 #ส่วนที่ 4 ความสำคัญและที่มา				0	ใมเปดเผย 🔵	เปดเผย
- <b>Q</b>				0	ไม่เปิดเผย 🔾	เปิดเผย
🔹 🔧 #ส่วนที่ 5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะ	ได้รับ				0	
<ul> <li>Q #ส่วนที่ 6 วิธีการดำเนินการวิจัย</li> </ul>				0	ไม่เปิดเผย 🔵	เปิดเผย
- 🔍 #ส่วนที่ 7 ผลสำเร็จ				0	ไม่เปิดเผย 🔵	เปิดเผย
🗸 🔍 #ส่วนที่ 8 พื้นที่ดำเนินการวิจัย				0	ไม่เปิดเผย 🔵	เปิดเผย
<ul> <li>🦧 #ส่วนที่ 9 รายงานความก้าวหน้า</li> </ul>	1			0	ไม่เปิดเผย 🔵	เปิดเผย
0				0	ไม่เปิดเผย 🔿	เปิดเผย
🔨 🔧 #ส่วนที่ 10 แผนวิจัย					0	
<ul> <li>Q #ส่วนที่ 11 ไฟล์แบบ</li> </ul>				0	ไม่เปิดเผย 🔵	เปิดเผย
การส่งต่อข้อมอไปเปิดแนชั้น TNDD						
อนุญาตให้ส่งต่อข้อมูลโครงการนี้ไป TN	RR โดยอัตโนมัติ					
บนี้ทุกขอมูล ยกเลิก						

# รูปที่ 55 แสดงการเลือกเปิดเผยข้อมูลโครงการวิจัย

### 7. ค้นหาโครงการวิจัย

สำหรับค้นหาโครงการวิจัยที่ได้รับทุนงบประมาณแผ่นดิน ทุน วช. ทุนวิจัยมุ่งเป้า และทุน สกอ.

1) เลือกเมนู "ค้นหาโครงการวิจัย"

2) ระบุเงื่อน ไขการค้นหาข้อมูลแล้วคลิก "ค้นหา"

🛃 หน้าหลัก	ค้นหาโครงการวิจัย					
🗍 ข้อเสนอการวิจัย 🔹	ด้านาโครงการวิจัย					
📰 โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ 🔻	สาคับ					
📰 โครงการวิจัยเสร็จสิ้น 🔻	9 19 14	ເພ				
ด ค้นหาโครงการวิจัย		✔ ทั้งหมด 📃 ชื่อโครงการ 💭 ศาสำคัญ 💭 นักวิจัย				
กระดานข่าว	⊙ ต้นจากข้อมูลโครงการ⊖ ต้นจากรหัสโครงการ⊖ ต้นจากรหัสข้อเสนอโครงการ					
	การเชื่อมคำค้น	การเชื่อมศาคัน 💿 AND OR				
	ปังบประมาณ	ปังบประมาณ= แสดงทั้งหมด				
	แหล่งทุน= แสดงทั้งหมด					
	ชื่อทุน= แสดงทั้งทมด					
	กระพรวง= แสดงทั้งหมด					
	หน่วยงานสังกัดกระทรวง= แสดงทั้งหมด					
	หน่วยงาน= แสดงทั้งหมด					
	หน่วยงานย่อย= แสดงทั้งหมด					
	สาขาวิจัย= แสดงทั้งหมด					
	สถานะโครงการ= แสดงทั้งทมด					
	ค้มหา					
	รายการโครงการวิจัย					
	สำดับ	งบประมาณที่ ได้รับ	หน่วยงาน			
	1 2554588802005 การโดลนยืนที่ ID: 42264 หัวหน้าโครงการ: สุจิธร ประเภท โครงการ?สุข, การวิชุมที่บรา กลุ่มโครงการ: เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ศาสาคัญ: ไม่กู cancer cell, ChaGo, วัตถุประสงค์ 1. เห็วโคลนยืนของแน มะเร็งปอดของงูแมวเช่า 3. ศึกษาการแ สาขาวิชัย: สาขาวิทยากรวิชินเสรี่งาะแทง สาขาวริชัย: สาขาวิทยากรวิชินเสรี่งรื่น (ต่ะ	มีฤทธิ์บับยังเซลลมิมะเร็งปอดจากพิษงูแมวเชา ตรา ขุนทริทย์ ระยะเวลา 1/10/2553 - 30/9/2555 ม, ด้านการแททย์และสาธารณสุข, สาขาวิทยาศาสตร์การแททย์ . Dabola russelli siamensis, cloning เวนซาที่มีถุทธิ์กรทำลายเซลล์มะเร็งปอด 2. เหือศึกษาสำคัมนิวคลิโอไทด์ของยืนที่มีถุทธิ์ต่อการทำลายเซลล์ เสดงออกของยืนที่มีถุทธิ์ต่อการทำลายเซลล์มะเร็งปอดของงูแมวเชา ย์ เมื่องที่สำเนินการต่อในปิถัดไป)(20)	267,000.00	สภากาชาตไทย		

รูปที่ 56 แสดงหน้าค้นหาโครงการวิจัย

8. กระดานข่าว							
สำหรับการส	เร้าง	<b>สร้างกระดานข่าว</b> จัดการ	🥒 และลบ 😢 กระดานข	ข่าว			
上 รัตนา สุวรรณวิชนีย์ 🔻	[ ส่านักง	านคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (กมว.)(ทดสอบ) ] [ นักวิ	จัย )	Q Search			
🛃 หน้าหลัก	กระดา	านข่าว					
🗇 ข้อเสนอการวิจัย 🔹	ค้นหาร	ด้านกรายกรณราษ์กามเลอาเ					
📰 โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ 🔻		ค้นหากระทู้ กรณากรอกสำคัน					
📻 โครงการวิจัยเสร็จสิ้น 🔻							
🔎 ค้นหาโครงการวิจัย			ตับหา				
กระดาบข่าว				สร้างเ	าระดานข่าว		
	รายการกระดานข่าว						
				พบข้อมูลทั้งสี้	ม 5 รายการ		
	สำดับ	หัวข้อกระดานข่าว	ผู้ตั้งกระทู้	ผู้ตอบกระทู้	ผู้อ่าน		
	1	สอบถามการทำวิจัยในเรื่องต่าง ๆ	โดย : 74188 เมื่อวันที่ : 9/3/2560 17:55:43	โดย : 74188 เมื่อวันที่ : 9/3/2560 17:55:43			

รูปที่ 57 แสดงหน้ากระดานข่าว