



คู่มือการใช้งาน

ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ

National Research and Innovation Information System (NRIS)

การนำเข้าข้อมูลแผนและกลไกการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ไปใช้ประโยชน์

สำหรับ นักวิจัย

ที่ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

Last update : 30/6/2568

สารบัญรูปภาพ

รูปที่รูปที่ 1 หน้าแรกระบบ NRIIS.....	1
รูปที่ 2 หน้าเข้าสู่ระบบ NRIIS.....	1
รูปที่ 3 เมนู รายงานผลการดำเนินงาน	2
รูปที่ 4 หน้าแผนและกลไกการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์	2
รูปที่ 5 สิทธิในความเป็นเจ้าของในผลงานวิจัยและนวัตกรรม	3
รูปที่ 6 การเพิ่มผลงาน	3
รูปที่ 7 หน้าแก้ไขแผนและกลไกการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	4
รูปที่ 8 สถานะปัจจุบันของผลงานวิจัยและนวัตกรรม	4
รูปที่ 9 การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์.....	5
รูปที่ 10 กิจกรรมและแผนการดำเนินงานนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์	5
รูปที่ 11 การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในมิติ.....	6
รูปที่ 12 ผลกระทบและผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม	6
รูปที่ 13 ประเมินการมูลค่าจากการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม.....	6
รูปที่ 14 การตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล	7
รูปที่ 15 การส่งแผนและกลไกการนำผลงานไปใช้ประโยชน์	7
รูปที่ 16 การพิมพ์เอกสาร	8
รูปที่ 17 หน้าพิมพ์แผนและกลไกการนำผลงานไปใช้ประโยชน์.....	8
รูปที่ 18 เมนुरายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี.....	9
รูปที่ 19 หน้ารายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี.....	9

คู่มือการใช้งานระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS)
การนำเข้าข้อมูลแผนและกลไกการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์
สำหรับ นักวิจัย ที่ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)


1. การเข้าใช้งานระบบ

1.1 สามารถเข้าใช้งานระบบ NRIIS โดยเปิดเว็บเบราว์เซอร์ GoogleChrome/ Firefox/Microsoft Edge แล้วพิมพ์ <https://nriis.go.th> และคลิก เข้าสู่ระบบ



รูปที่ 1 หน้าแรกของระบบ NRIIS

1.2 ที่หน้าเข้าสู่ระบบ เลือกสถานะผู้ใช้งานเป็นนักวิจัย/ผู้เสนอขอรับทุน/ผู้เสนอขอรับรางวัล ระบุชื่อบัญชีผู้ใช้งานและรหัสผ่าน จากนั้นคลิกเข้าสู่ระบบ หรือคลิก เข้าสู่ระบบโดยใช้ ThaiID



เข้าสู่ระบบ

โปรดเลือกสถานะผู้ใช้งาน

นักวิจัย/ผู้เสนอขอรับทุน/ผู้เสนอขอรับรางวัล
 เจ้าหน้าที/ผู้ทรงคุณวุฒิ/ผู้บริหาร

บัญชีผู้ใช้ :

รหัสผ่าน :

จำชื่อบัญชีนี้ไว้

รูปที่ 2 หน้าเข้าสู่ระบบ NRIIS

2. แผนและกลไกการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

เมื่อนักวิจัยเข้าใช้งานระบบ NRIIS แล้วสามารถนำเข้าสู่ข้อมูลแผนและกลไกการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้ดังนี้

- 1) คลิกที่เมนู โครงการที่ได้รับจัดสรร
- 2) คลิกที่ รายงานผลการดำเนินงาน ที่โครงการที่ต้องการรายงาน

โครงการที่ได้รับจัดสรร

โครงการที่ได้รับจัดสรร

ลำดับโครงการ	รหัสโครงการ	เลขที่สัญญา	โครงการ	งบประมาณ	สถานะงาน	แก้ไข	ดำเนินการ
1	211542	()	69N001000032 test 26 ประเภทโครงการ: โครงการเดี่ยว เงินงบประมาณแผ่นดิน: กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุน ววน.) : ทนทดสอบสำหรับการอบรมวันที่ 18.4.68 เท่านั้น (งบประมาณสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund; FF)) ปี: 2569 หน่วยงาน/PMU: สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (กองระบบและบริหารข้อมูลฯ) (หน่วยงานดูแลระบบ) แผนงาน: แผนเงิน: 0 ร้อยละความสำเร็จ: ร้อยละเบิกจ่าย: 0 งานงาน:	11	โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ(5)		รายงานผลการดำเนินงาน แจ้งคิดโครงการ

รูปที่ 3 เมนู รายงานผลการดำเนินงาน

3) ที่หน้ารายงานผลการดำเนินงาน คลิกที่แถบ แผนและกลไกการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

212508 โครงการทดสอบการใช้ประโยชน์ 1

รายละเอียดโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ผลผลิต/ครุภัณฑ์	การใช้จ่ายงบประมาณ	รายงานความก้าวหน้าและการเบิกจ่าย
แผนและกลไกการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์	เอกสารแนบและบทคัดย่อ	ขยายระยะเวลา		

การกรอกข้อมูลในส่วนนี้ เพื่อให้ให้นักวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม ได้รายงานแผนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ รวมถึงผลลัพธ์ และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เพื่อแสดงให้เห็นความคุ้มค่าของงบประมาณการลงทุนด้านการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ

สิทธิในความเป็นเจ้าของในผลงานวิจัยและนวัตกรรม

- ต้องการสิทธิในการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564 (ดำเนินการยื่นผ่านระบบ TRIUP Act)
 - ยื่นขอสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ TRIUP Act แล้ว
 - ยังไม่ยื่นขอสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ TRIUP Act
- ไม่ต้องการสิทธิในการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม

บันทึก

รูปที่ 4 หน้าแผนและกลไกการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

แบบฟอร์มแผนและกลไกการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ ประกอบด้วยหัวข้อ ดังนี้

1) สิทธิในความเป็นเจ้าของในผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ระบุความต้องการสิทธิในการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม โดยกรณีต้องการสิทธิ ให้ระบุว่ายื่นขอสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ TRIUP Act แล้ว หรือยังไม่ยื่นขอสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ TRIUP Act กรณีที่ยื่นขอสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ TRIUP Act แล้ว ให้ระบุวันที่ได้รับสิทธิเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม เลขที่เอกสาร อีพีแอลไฟล์ เพื่อแนบไฟล์คำรับรองความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม จากนั้นคลิกบันทึก

รายละเอียดโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ผลผลิต/ครุภัณฑ์	การใช้จ่ายงบประมาณ	รายงานความก้าวหน้าและการเบิกจ่าย	แผนและกลไกการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์
เอกสารแนบและบทคัดย่อ	ขยายระยะเวลา				

การกรอกข้อมูลในส่วนนี้ เพื่อให้นักวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม
 ได้รายงานแผนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ รวมถึงผลลัพธ์ และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
 เพื่อแสดงให้เห็นความคุ้มค่าของงบประมาณการลงทุนด้านการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ

สิทธิในความเป็นเจ้าของในผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ต้องการสิทธิในการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564
 (ดำเนินการยื่นผ่านระบบ TRIUP Act)

ยื่นขอสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ TRIUP Act แล้ว
 ยังไม่ยื่นขอสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ TRIUP Act

ไม่ต้องการสิทธิในการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม

วันที่ได้รับสิทธิเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม

เลขที่เอกสาร

แนบไฟล์คำรับรองความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม [อีพีแอลไฟล์](#)

เพิ่มผลงาน
บันทึก

รูปที่ 5 สิทธิในความเป็นเจ้าของในผลงานวิจัยและนวัตกรรม

กรณีมีมากกว่า 1 ผลงาน สามารถคลิกที่ **เพิ่มผลงาน**

การกรอกข้อมูลในส่วนนี้ เพื่อให้นักวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม
 ได้รายงานแผนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ รวมถึงผลลัพธ์ และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
 เพื่อแสดงให้เห็นความคุ้มค่าของงบประมาณการลงทุนด้านการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ

สิทธิในความเป็นเจ้าของในผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ต้องการสิทธิในการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564
 (ดำเนินการยื่นผ่านระบบ TRIUP Act)

ยื่นขอสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ TRIUP Act แล้ว
 ยังไม่ยื่นขอสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ TRIUP Act

ไม่ต้องการสิทธิในการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม

วันที่ได้รับสิทธิเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม




ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม

เลขที่เอกสาร

แนบไฟล์คำรับรองความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม [อีพีแอลไฟล์](#)

เพิ่มผลงาน
บันทึก

รูปที่ 6 การเพิ่มผลงาน

เมื่อมีการเพิ่มผลงาน จะปรากฏตารางชื่อผลงาน สามารถคลิกที่รูปดินสอ  เพื่อรายงานแผนและกลไกการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ หรือคลิกที่รูปกากบาท  เพื่อลบ หรือคลิก  เพื่อพิมพ์แบบฟอร์มแผนและกลไกการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

สิทธิในความเป็นเจ้าของในผลงานวิจัยและนวัตกรรม







ต้องการสิทธิในการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564 (ดำเนินการยื่นผ่านระบบ TRIUP Act)

ยื่นขอสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ TRIUP Act แล้ว

ยังไม่ยื่นขอสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ TRIUP Act

ไม่ต้องการสิทธิในการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม

[เพิ่มผลงาน](#)

จัดการ	ลำดับ	รหัสผลงาน	เลขที่เอกสาร	ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม	วันที่ได้รับสิทธิเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม	พิมพ์	ลบ
	1	202	895	เส้นฟิลาเมนต์พอลิเมอร์ผสมของพอลิโอสีน	1 มกราคม 2568		
	2	216	2345	ทอร์นาพลาสติกพอลิยูรีเทน	3 มกราคม 2568		

รูปที่ 7 หน้าแก้ไขแผนและกลไกการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

2) สถานะปัจจุบันของผลงานวิจัยและนวัตกรรม มีดังนี้

- ต้องการการวิจัยเพื่อต่อยอดในระดับห้องปฏิบัติการ หรือ การวิจัยเบื้องต้นเพื่อพิสูจน์และตรวจสอบแนวคิดใหม่ (TRL/SRL 1-4)
- ต้องการการวิจัยเพื่อต่อยอดในระดับ pilot scale หรือ การวิจัยภายใต้สิ่งแวดล้อมอื่นเพื่อตรวจสอบความเป็นไปได้ของผลงาน (TRL/SRL 5-6)
- ต้องการการวิจัยเพื่อต่อยอดในภาคสนามเพื่อเตรียมความพร้อมในการถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือ การถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อถ่ายทอดในวงกว้าง (TRL/SRL 7-9)
- พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยี
- อื่นๆ โปรดระบุ

สถานะปัจจุบันของผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ต้องการการวิจัยเพื่อต่อยอดในระดับห้องปฏิบัติการ หรือ การวิจัยเบื้องต้นเพื่อพิสูจน์และตรวจสอบแนวคิดใหม่ (TRL/SRL 1-4)

ต้องการการวิจัยเพื่อต่อยอดในระดับห้องปฏิบัติการ หรือ การวิจัยเบื้องต้นเพื่อพิสูจน์และตรวจสอบแนวคิดใหม่ (TRL/SRL 1-4)

ต้องการการวิจัยเพื่อต่อยอดในระดับ pilot scale หรือ การวิจัยภายใต้สิ่งแวดล้อมอื่นเพื่อตรวจสอบความเป็นไปได้ของผลงาน (TRL/SRL 5-6)

ต้องการการวิจัยเพื่อต่อยอดในภาคสนามเพื่อเตรียมความพร้อมในการถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือ การถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อถ่ายทอดในวงกว้าง (TRL/SRL 7-9) พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยี

อื่นๆ

รูปที่ 8 สถานะปัจจุบันของผลงานวิจัยและนวัตกรรม

3) การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

ระบุวัตถุประสงค์การใช้ประโยชน์ รูปแบบของการใช้ประโยชน์ และลักษณะและกลไกการใช้ประโยชน์

การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

วัตถุประสงค์การใช้ประโยชน์	<input type="checkbox"/> ใช้ประโยชน์ด้านนโยบาย <input type="checkbox"/> นำผลงานไปพัฒนาต่อยอด <input type="checkbox"/> ใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ <input type="checkbox"/> ใช้ประโยชน์ด้านสังคม
รูปแบบของการใช้ประโยชน์	<input type="checkbox"/> การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ในการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง หรือวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือต่อยอดผลงานนั้น <input type="checkbox"/> การใช้หรืออนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรม <input type="checkbox"/> การจำหน่ายจ่ายโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยมีประโยชน์ตอบแทนที่คำนวณเป็นเงินได้
ลักษณะและกลไกการใช้ประโยชน์	<input type="checkbox"/> การผลิตผลิตภัณฑ์ <input type="checkbox"/> ลดต้นทุนการผลิต <input type="checkbox"/> แก้ปัญหาหรือพัฒนาเชิงพื้นที่ <input type="checkbox"/> การบริหารจัดการ หรือการดำเนินการอื่นใดในเชิงนโยบาย โปรตรชน <input type="checkbox"/> การจัดทำบริการ <input type="checkbox"/> การจัดโครงสร้างองค์กร <input type="checkbox"/> การบริหารจัดการหรือการดำเนินการอื่นใดในเชิงพาณิชย์ โปรตรชน <input type="checkbox"/> การปรับปรุงกรรมวิธีการผลิต <input type="checkbox"/> กำหนดนโยบายหรือใช้ประโยชน์การตัดสินใจเชิงนโยบาย <input type="checkbox"/> การบริหารจัดการ หรือการดำเนินการอื่นใดในเชิงสังคมหรือสาธารณสุขประโยชน์ โปรตรชน <input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรตรชน

รูปที่ 9 การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

4) กิจกรรมและแผนการดำเนินงานนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

คลิก เพิ่มแผนการดำเนินงาน จากนั้นระบุชื่อกิจกรรม เดือน ผลที่คาดว่าจะได้รับ และบันทึกสามารถระบุได้ไม่เกิน 24 เดือน เมื่อเพิ่มแผนการดำเนินงานแล้ว สามารถคลิกที่ ✖ หรือคลิกที่ ⬆ เพื่อลบรายการ สามารถคลิก ⬆ เพื่อเรียงลำดับแผนการดำเนินงาน

กิจกรรมและแผนการดำเนินงานนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ (ระบุได้ไม่เกิน 24 เดือน)

แก้ไข	กิจกรรม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เรียงลำดับ
✖	นำเส้นพิลาเน็กซ์พอลิเมอร์ผสมไปศึกษาการขึ้นรูปต้นแบบชิ้นงานสามมิติ																									การขึ้นรูปต้นแบบชิ้นงานสามมิติ	⬆

*กิจกรรม: นำเส้นพิลาเน็กซ์พอลิเมอร์ผสมไปศึกษาการขึ้นรูปต้นแบบชิ้นงานสามมิติ

*เดือน: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

*ผลที่คาดว่าจะได้รับ: การขึ้นรูปต้นแบบชิ้นงานสามมิติ

บันทึก ยกเลิก

รูปที่ 10 กิจกรรมและแผนการดำเนินงานนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

5) การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในมิติ

ระบุด้านการนำไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ ด้านนโยบาย ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม และด้านวิชาการ

การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในมิติ

ด้านนโยบาย

ด้านเศรษฐกิจ

ด้านสังคม

ด้านวิชาการ

รูปที่ 11 การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในมิติ

6) ผลกระทบและผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ระบุผลกระทบและผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ผลกระทบและผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ผลกระทบด้านที่ 1 : การสร้างองค์ความรู้ใหม่

1.1 ผลงานตีพิมพ์

1.2 เครื่องมือและระเบียบวิธีวิจัย / ฐานข้อมูลและแบบจำลองวิจัย

ผลกระทบด้านที่ 2 : การต่อยอดงานวิจัยเพื่อนำไปสู่ผลิตภัณฑ์และบริการใหม่

2.1 ทริพยลีนทางปัญญา การขึ้นทะเบียนทรัพย์สินและพันธุ์สัตว์ และการอนุญาตให้ใช้สิทธิ

2.2 การถ่ายทอดเทคโนโลยี

2.3 ผลิตภัณฑ์ กระบวนการ บริการ และมาตรฐานใหม่

2.4 การจัดการความรู้และแพลตฟอร์มเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี และการเตรียมความพร้อมให้ ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

ผลกระทบด้านที่ 3 : การผลักดันนโยบายและกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

3.1 การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย (แนวปฏิบัติ/มาตรการ/แผน/กฎระเบียบ)

3.2 กิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วม

ผลกระทบด้านที่ 4 : การส่งเสริมให้ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยต่อยอดหรือความเป็นหุ้นส่วน

4.1 ทุนวิจัยต่อยอด

4.2 ความร่วมหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ

ผลกระทบด้านที่ 5 : การพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

5.1 ความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

5.2 รางวัล และการยอมรับ

5.3 การใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานด้าน ววน.

รูปที่ 12 ผลกระทบและผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

7) ประเมินการมูลค่าจากการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ระบุจำนวนมูลค่าจากการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม สามารถคลิกที่ปุ่ม วิธีการประเมิน เพื่อดูรายละเอียดวิธีการประเมิน

ประมาณการมูลค่าจากการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม บาท [วิธีการประเมิน](#)

สถานะ : นักวิจัยกำลังดำเนินการ

รูปที่ 13 ประเมินการมูลค่าจากการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

- 8) เมื่อระบุข้อมูลครบถ้วนแล้วคลิกที่ **บันทึก** เพื่อบันทึกข้อมูล
- 9) ระบบจะตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลในแต่ละหัวข้อ โดยแต่ละหัวข้อจะต้องคลิกเลือกอย่างน้อย 1 ตัวเลือก หากข้อมูลไม่ครบถ้วนจะแสดงข้อความว่ายังขาดข้อมูลหัวข้อใดกรณีนี้ระบุข้อมูลครบถ้วนทุกหัวข้อแล้ว ให้คลิกที่ **ส่งแผนและกลไกการนำผลงานไปใช้ประโยชน์** เพื่อส่งแผนและกลไกการนำผลงานไปใช้ประโยชน์
- กรณีที่ต้องการแก้ไขหลังจากที่ส่งแผนและกลไกการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ นักวิจัยสามารถแจ้งผู้ประสานหน่วยงานของแหล่งทุน เพื่อส่งกลับให้นักวิจัยแก้ไข

สถานะ : นักวิจัยกำลังดำเนินการ

บันทึก

ส่งแผนและกลไกการนำผลงานไปใช้ประโยชน์

กรุณาเลือกมิติการนำไปใช้ประโยชน์อย่างน้อย 1 ด้าน

รูปที่ 14 การตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล

nrrii.go.th says
ส่งแผนและกลไกการนำผลงานไปใช้ประโยชน์เรียบร้อยแล้ว

OK

ผลกระทบด้านที่ 4 : การส่งเสริมให้ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยต่อยอดหรือความเป็นหุ้นส่วน

4.2 ความร่วมหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ

ผลกระทบด้านที่ 5 : การพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐาน ด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม

5.1 ความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม

5.2 รางวัล และการยอมรับ

5.3 การใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานด้าน ววน.

ประมาณการมูลค่าจากการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม 100 บาท [วิธีการประเมิน](#)

สถานะ : นักวิจัยกำลังดำเนินการ

ส่งแผนและกลไกการนำผลงานไปใช้ประโยชน์







รูปที่ 15 การส่งแผนและกลไกการนำผลงานไปใช้ประโยชน์

10) สามารถคลิกที่ปุ่ม เพื่อพิมพ์แบบฟอร์ม

สิทธิในความเป็นเจ้าของในผลงานวิจัยและนวัตกรรม

- ต้องการสิทธิในการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564 (ดำเนินการยื่นผ่านระบบ TRIUP Act)
 - ยื่นขอสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ TRIUP Act แล้ว
 - ยังไม่ยื่นขอสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ TRIUP Act
- ไม่ต้องการสิทธิในการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม

เพิ่มผลงาน

จัดการ	ลำดับ	รหัสผลงาน	เลขที่เอกสาร	ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม	วันที่ได้รับสิทธิเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม	พิมพ์	ลบ
	1	202	895	เส้นพลาเม้นต์พอลิเมอร์ผสมของพอลิโอฟีนส์	1 มกราคม 2568		
	2	216	2345	ทอร์โมพลาสติกพอลิยูรีเทน	3 มกราคม 2568		

รูปที่ 16 การพิมพ์เอกสาร



แผนและกลไกการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

โครงการวิจัย

รหัสโครงการ	212508
เลขที่สัญญา	N06C670001
ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	เส้นพลาเม้นต์พอลิเมอร์ผสมของพอลิโอฟีนส์
ชื่อโครงการ (ภาษาอังกฤษ)	Polyolefin blend polymer filaments
ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม	ทอร์โมพลาสติกพอลิยูรีเทน
หน่วยงานโครงการ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) (ทดสอบ)
ประเภทโครงการ	โครงการเดี่ยว
งบประมาณ	85,000 บาท
หัวหน้าโครงการ	นายนักวิจัย สำหรับการอบรม
หน่วยงานสังกัดนักวิจัย	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) (ทดสอบ)
เบอร์โทร	
อีเมล	
สถานะงานโครงการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
สถานะการส่งแผนและกลไกการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	PMU กำลังตรวจสอบ

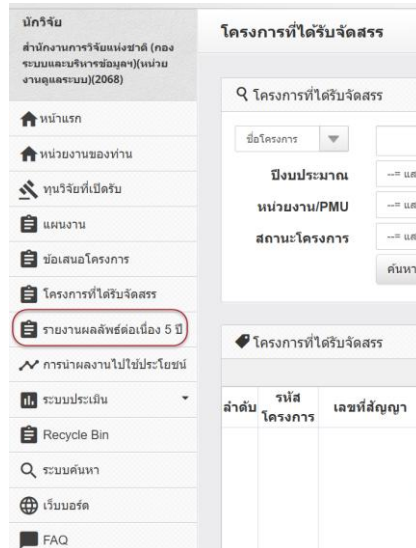
สิทธิในความเป็นเจ้าของในผลงานวิจัยและนวัตกรรม

- ต้องการสิทธิในการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม (ดำเนินการยื่นผ่านระบบ TRIUP Act)
 - ยื่นขอสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ TRIUP Act แล้ว
- วันที่ได้รับสิทธิเป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม : 3 มกราคม 2568

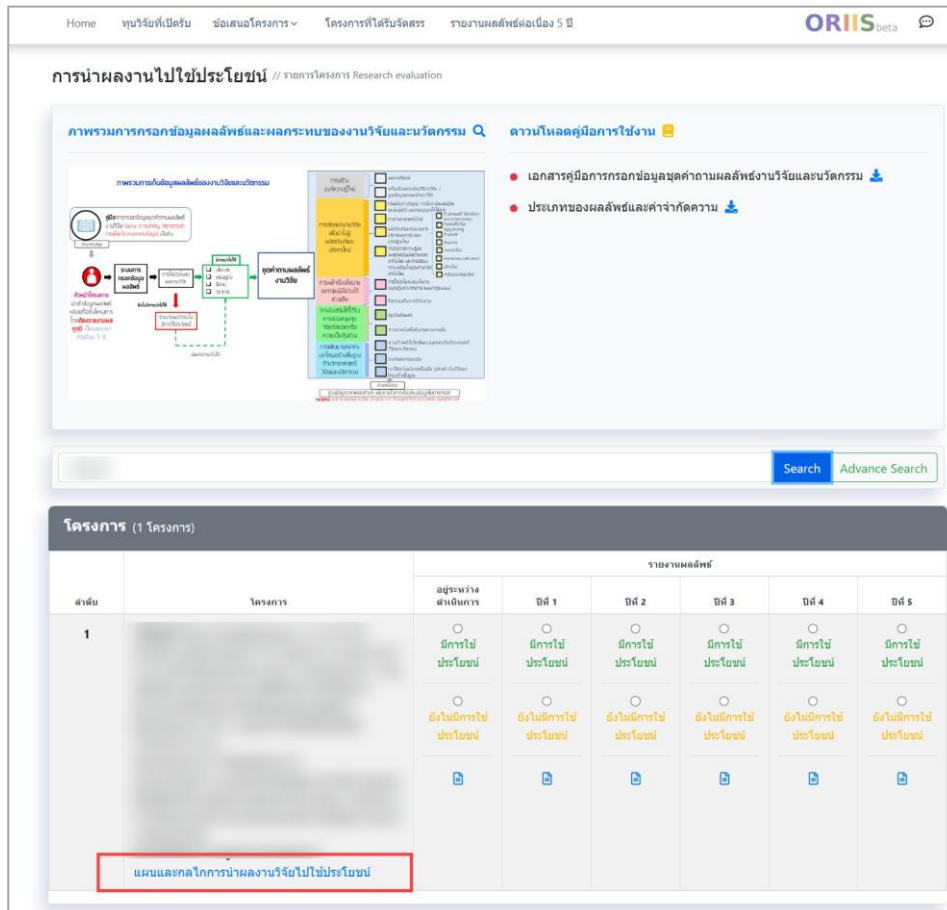
รูปที่ 17 หน้าพิมพ์แผนและกลไกการนำผลงานไปใช้ประโยชน์

3. รายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี

กรณีที่โครงการสิ้นสุดการดำเนินงานตามทีระบุนในสัญญาฉบับนี้ นักวิจัยต้องรายงานผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากการวิจัยเป็นเวลาต่อเนื่อง 5 ปี โดยสามารถคลิกที่เมนูรายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี และที่หน้ารายงานผลลัพธ์ จะแสดงลิงก์นำไปสู่หน้าแผนและกลไกการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ของโครงการนั้น เพื่อให้ นักวิจัยสามารถตรวจสอบข้อมูลแผนที่ระบุไว้ได้



รูปที่ 18 เมนูรายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี



รูปที่ 19 หน้ารายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี