



คู่มือการใช้งาน (ฉบับร่าง)

ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ

National Research and Innovation Information System : NRIS

รายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี

สำหรับนักวิจัย

การตรวจสอบและนำออกข้อมูลการรายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี สำหรับนักวิจัย

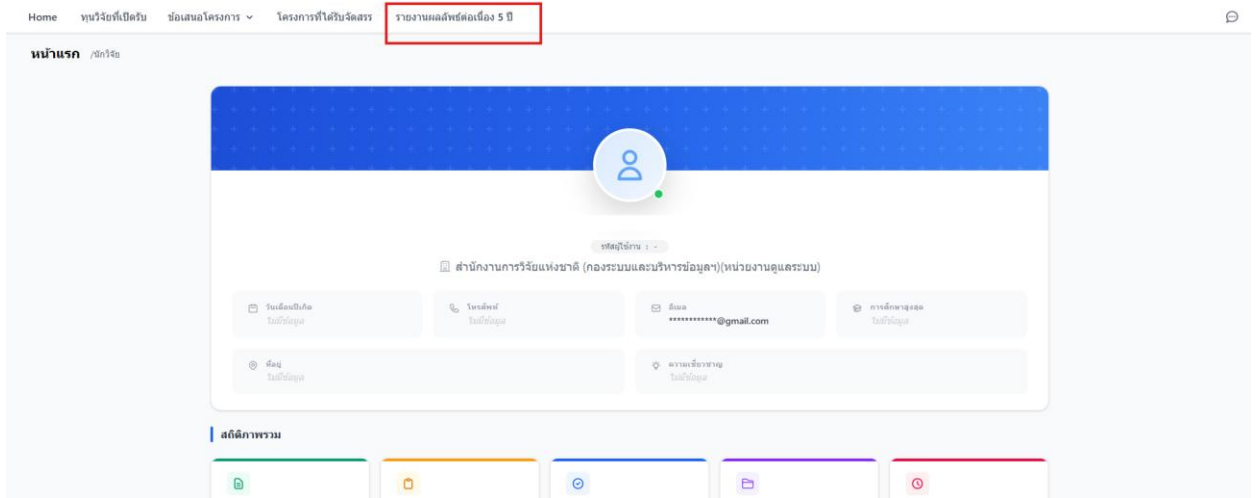
1. การเข้าระบบ


- 1.1. สามารถเข้าใช้งานระบบ NRIIS โดยเปิดเว็บเบราว์เซอร์ GoogleChrome/ Firefox/Microsoft Edge แล้วพิมพ์ <https://nriis.go.th/>
- 1.2. ที่หน้าเข้าสู่ระบบ ให้เลือกสถานะผู้ใช้งานเป็นนักวิจัย/ผู้เสนอขอรับทุน/ผู้เสนอขอรับรางวัล ระบุชื่อบัญชีผู้ใช้งานและรหัสผ่าน จากนั้นคลิกเข้าสู่ระบบ

- 1.3. เมื่อเข้าสู่ระบบแล้ว คลิกที่แบนเนอร์ ORIIS ที่หน้าแรก เพื่อดำเนินการต่อไป











2. การรายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี

2.1. นักวิจัยสามารถรายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี โดยคลิกที่ เมนู “รายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี”

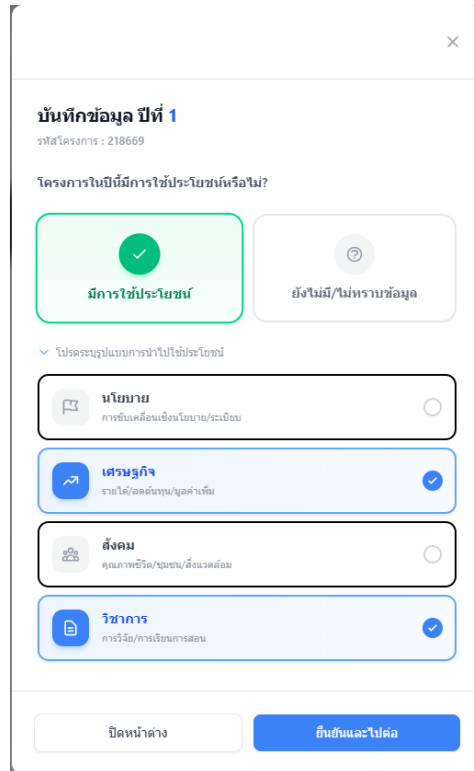


2.2. สามารถค้นหาจากรหัสโครงการ ชื่อแผนงาน ชื่อโครงการ คลิกที่ “มีการผลักดันหรือนำไปใช้ประโยชน์” เพื่อรายงานผลลัพธ์/ผลกระทบ ของแต่ละปี หรือหากต้องการดู รายละเอียดรายงานผลลัพธ์/ผลกระทบ ที่เคยรายงานแล้ว คลิกที่ไอคอน 

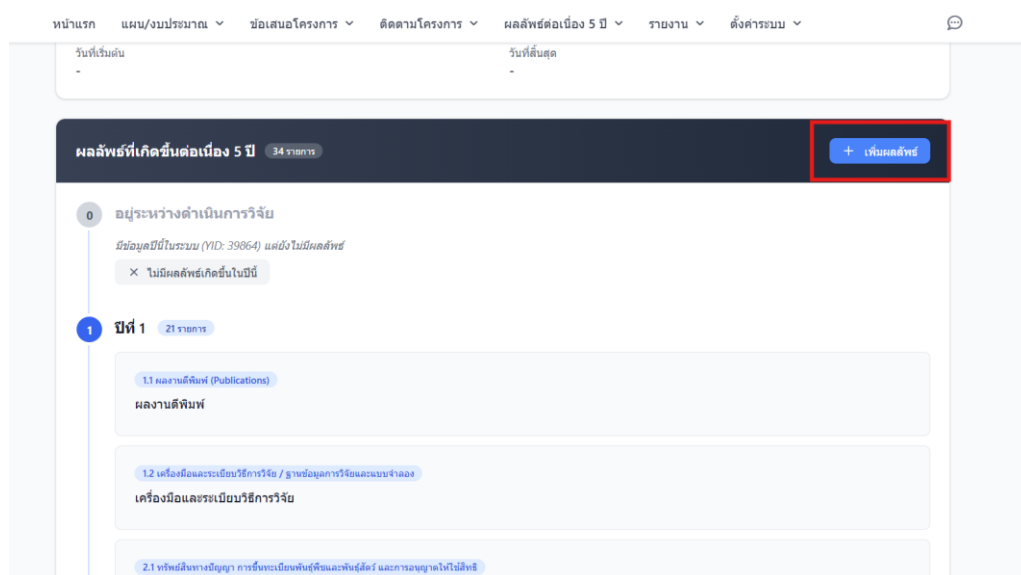
The screenshot shows a table of projects. The table has columns for 'NO.', 'PROJECT DETAILS', 'YEAR 1', 'YEAR 2', 'YEAR 3', 'YEAR 4', and 'YEAR 5'. The first project is '21869 โครงการทดสอบสำหรับกรม นวัตกรรม' and the second is '22292 ทดสอบ นาง.เย็น FF70'. The 'YEAR 1' and 'YEAR 2' columns for the first project contain icons for 'ECONOMIC' and 'ACADEMIC' impact, which are highlighted with red boxes. Other years contain icons for 'ECONOMIC', 'SOCIAL', and 'POLICY'.

NO.	PROJECT DETAILS	YEAR 1	YEAR 2	YEAR 3	YEAR 4	YEAR 5
1	21869 โครงการทดสอบสำหรับกรม นวัตกรรม ทุนวิจัย ทดสอบสำหรับกรม คณิต. ปีงบประมาณ 2571, งบประมาณเงินบริจาค 111,000,000 บาท ประเภทโครงการเดี่ยว หัวหน้าโครงการ นางสาวพลสม พลสมธรรม สังกัดศูนย์วิจัย พลสม, หน่วยงานทดสอบ สถานะโครงการ ปีโครงการ	 ECONOMIC	 ECONOMIC	 POLICY	 POLICY	 POLICY
2	22292 ทดสอบ นาง.เย็น FF70 ทุนวิจัย ทดสอบปีงบประมาณ FF70 ปีงบประมาณ 2570, งบประมาณเงินบริจาค 60,000,000 บาท ประเภทโครงการเดี่ยว	 ECONOMIC	 SOCIAL	 POLICY	 POLICY	 POLICY

- 2.3. เมื่อคลิกเลือกปีที่ต้องการรายงานผลลัพธ์/ผลกระทบแล้ว จะแสดง Popup ขึ้นมาให้เลือกหัวข้อ การนำไปใช้ประโยชน์ หลังจากเลือกหัวข้อเสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม **ยืนยันและไปต่อ** ระบบจะแสดงหน้าจอรายงานผลลัพธ์/ผลกระทบ



- 2.4. เมื่อทำการเข้าหน้าแบบฟอร์ม ระบบจะมีปุ่ม **+ เพิ่มผลลัพธ์** เพื่อทำการเพิ่มผลลัพธ์แต่ละรายการ ของผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นต่อเนื่อง 5 ปี



2.5. หน้าเพิ่มผลลัพธ์ใหม่ทำการเลือกปีของผลลัพธ์ ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น และกดปุ่ม [ถัดไป](#) เพื่อเพิ่มรายการ

เพิ่มผลลัพธ์ใหม่ ✕

ปีที่เกิดผลลัพธ์ *

เลือกปี

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น *

ด้านที่ 1 การสร้างองค์ความรู้ใหม่

1.1 ผลงานตีพิมพ์ (Publications)

1.2 เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย / ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง

ด้านที่ 2 การต่อยอดงานวิจัยเพื่อไปสู่ผลิตภัณฑ์และบริการใหม่

2.1 ทรัพย์สินทางปัญญา การขึ้นทะเบียนทรัพย์สินและพัตนต์ และการอนุญาตให้ใช้สิทธิ

2.2 การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

2.2.1 การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

2.2.2 การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม และสาธารณะ

2.3 ผลิตภัณฑ์ กระบวนการ บริการ และมาตรฐานใหม่

2.3.1 ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ วิธีการรักษา และการวิจัยทางคลินิก

ยกเลิก
ถัดไป

2.6. เมื่อทำการเพิ่มรายการเรียบร้อยแล้ว สามารถกรอกข้อมูลในส่วนผลลัพธ์ จากนั้นเมื่อทำการกรอกข้อมูลครบถ้วนให้กดปุ่ม [บันทึก](#)

เพิ่มผลลัพธ์ - 1.2 เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย / ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง ✕

1 ข้อมูลผลลัพธ์
กรอกรายละเอียดผลลัพธ์

2 แหล่งที่มาของข้อมูล
ระบุแหล่งอ้างอิง

3 โครงการที่เกี่ยวข้อง
เชื่อมโยงโครงการ

1.2 เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย / ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง

เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย - เครื่องมือหรือกระบวนการที่ผู้วิจัยใช้ในการทดลอง ทดสอบ เก็บรวบรวมหรือวิเคราะห์ข้อมูล โดยเป็นสิ่งใหม่ที่ไม่ได้มีมาก่อน

ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง - ฐานข้อมูลหรือแบบจำลองที่ถูกพัฒนาขึ้นจากงานวิจัย โดยผู้นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์

ประเภทของผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากงานวิจัย *

เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย

ฐานข้อมูลการวิจัยและแบบจำลอง

ชื่อ/ชื่อย่อ ฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลอง *

TEST

ประเภทของฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลอง

แบบจำลองทางคณิตศาสตร์

คุณลักษณะของฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลอง

ฐานข้อมูลการวิจัยหรือแบบจำลองนี้ได้เผยแพร่หรือมีผู้เข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่ *

มี (โปรดอธิบาย หรือ แนบเอกสาร)

ยังไม่มี

ไม่สามารถระบุได้

ปีที่เผยแพร่ครั้งแรก (พ.ศ.)

ปีที่ผลงานสมบูรณ์ (พ.ศ.)

ผลกระทบสำคัญที่เกิดขึ้น (กรุณาอธิบายพอสังเขป)

← → H1 H2 H3 B I U + | ≡ ≡ ≡ | 🔗 📧 📁 </>

TEST

ยกเลิก ถัดไป >