

# สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

Rating ★★★★★

Viewer 1194

SDGs Focus



สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ เป็นองค์การมหาชน สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการนวัตกรรมแห่งชาติ มีหน้าที่หลักในการส่งเสริมและพัฒนาความสามารถด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ในประเทศ

ประเภทองค์กร : รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน  
ปีที่เริ่มดำเนินกิจการ : 2546 (-522)  
พื้นที่ดำเนินงาน : 1. ภาคกลาง  
กลุ่มเป้าหมาย : 1. หน่วยงาน/องค์กรภาครัฐ/นโยบาย  
2. ผู้ประกอบการ/ภาคธุรกิจ  
3. สถาบันการศึกษา/นักวิจัย/นักวิชาการ  
4. ผู้นำชุมชน/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการทางสังคม  
Contact : Tel: 02-0175555  
Email: IC.NIA2022@gmail.com

## รายงานที่เกี่ยวข้อง (IMPACT REPORT)



1. โครงการผ้าคลุมฮิญาบแฟชั่นสำหรับสตรีมุสลิม (2020)
2. โครงการ “Tha Ruea NA WA” แพลตฟอร์มการท่องเที่ยวชุมชนท่าเรือ (2021)
3. โครงการห้องเรียนธรรมชาติเพื่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (Science, Environmental, and Natural Edutainment: SEN-edutainment) (2020)
4. โครงการการแปรรูปเศษเหลือใช้จากกระบวนการเก็บน้ำฝิ่งชั้นโรงสูบน้ำนวัตกรรม เครื่องสำอางที่มีส่วนผสมของพรอพอลิสจากชันโรงที่มีฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดสิวและลดการอักเสบ (2020)
5. กระบวนการผลิตปุ๋ยจากมูลสัตว์และเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ชุมชนบ้านสองแคว (2021)
6. findTEMP (2021)
7. แพลตฟอร์มบริการพนักงานส่งตรงถึงที่\_1 (2021)
8. แพลตฟอร์มบริการพนักงานส่งตรงถึงที่\_2 (2022)



1. โครงการ “Hug Tha Ruea 3D” แผนที่ท่องเที่ยวสามมิติมรดกวัฒนธรรมดิจิทัลชุมชนท่าเรือ (2021)
2. โครงการ “E-San Live Streaming” แพลตฟอร์มถ่ายทอดสดการท่องเที่ยวชุมชนเสมือนจริง (2021)
3. โครงการ AIR HUB @ ท่าเรือ

1. โครงการการเลี้ยงปูดำแบบ คอนโดด้วยนวัตกรรม (2020)
2. โครงการการพัฒนาอาหารสัตว์น้ำสำเร็จรูปที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (2020)
3. โครงการ “BMF Tha Ruea” ระบบการเลี้ยงฟาร์มกระป๋องทันสมัยชุมชนท่าเรือ (2021)

นวัตกรรมตลาดสำหรับการท่องเที่ยวสินค้าชุมชน (2021)

4. Sensor Box ด้วยเทคโนโลยี Internet of Things (IOT) สำหรับการเลี้ยงจิ้งโกร่งอัจฉริยะ (2021)
5. โปรแกรมและอุปกรณ์ตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์แบบคอมพิวเตอร์วิทัศน์ (2021)

4. โครงการการพัฒนาหม้อผลิตไอน้ำประสิทธิภาพสูง สำหรับนึ่งก้อนเชื้อเห็ดระดับชุมชน กรณีศึกษากลุ่มอาชีพเพาะเห็ดนางฟ้าเชิงอนุรักษ์ บ้านป่าพงค์ อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (2020)
5. โครงการผักเหียงใบใหญ่ครบวงจร (2020)
6. โครงการโรงเรียนเพาะเลี้ยงหมอนไหมชุมชนท่าเรือ (2021)
7. โครงการ "โค นาหว่า" ระบบอัตโนมัติปุ๋ยมูลสัตว์และระบบผลิตก๊าซชีวภาพแบบบอลลูนด้วยผ้าใบโพลีเอสเตอร์สำหรับชุมชนท่าเรือ (2021)
8. โครงการโมเดลการจัดการเรียนรู้ "พิชซ่าเตาอบดิน" เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจชุมชน (2020)
9. โครงการการพัฒนาชาวรวงข้าวเล็บนกคำอินทรีย์, ชาใบข้าวเล็บนกคำอินทรีย์ (2020)
10. โครงการ organic circle : นวัตกรรมปลูกผักและเลี้ยงสัตว์อินทรีย์ครบวงจร ชุมชน เมืองจิ้ง อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน (2019)
11. เครื่องย้อมอัตโนมัติสำหรับการย้อมสีธรรมชาติเพื่อผู้ผลิตสิ่งทอขนาดเล็ก (2021)
12. การพัฒนาระบบติดตามความชื้นข้าวเปลือกอินทรีย์แบบเรียลไทม์ (2021)
13. ชาชาผลไม้ดอยปู่หมื่น (2021)
14. เครื่องรีดแครกเกอร์ชาหอมลานานาบ้านสามขา (2021)
15. การพัฒนาวิธีการให้สารชีวภัณฑ์ทางใบในการเพาะปลูกสตอร์เบอร์รี่ด้วยเครื่องกำเนิดละอองน้ำขนาดเล็ก (2021)
16. ระบบการให้น้ำโกล์ล่าแบบไฮบริด (Hybrid) (2021)
17. โปรตีนถั่วสายเสียนิลมณี (2021)
18. Paicheud Tea: ชาไฟจิต หลากรสตำรับดี สีสันแห่งสุขภาพ (2021)



1. แพลตฟอร์ม SUPER APP MAE HONG SON GUIDE : แพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซช่วยสินค้าท้องถิ่น ต่อยอดในรูปแบบเดลิเวอรี่ “ของฝากเดลิเวอรี่” (หลังวิกฤติโควิด) (2021)



1. โครงการระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบโดมร่วมกับการแผ่รังสีอินฟราเรดระยะไกลจากแผ่นเซรามิกสำหรับผลิตเครื่องดนตรีอีสาน (2021)
2. โครงการ “ไม้ทำเรือ” ระบบไฮโดรริคสำหรับพื้นที่ภูเขาชุมชนเพื่อการปลูกไม้แคน (2021)
3. โครงการระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบโดมร่วมกับการแผ่รังสีอินฟราเรดระยะไกลจากแผ่นเซรามิก ชุมชน เมืองจิ้ง อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน (2019)



1. โครงการการพัฒนากระบวนการจัดการผลิตปิ่นโตร้อยสายวิสาหกิจชุมชนเครือข่ายเพื่อการท่องเที่ยว บ้านตะโหมด ตำบลตะโหมด อำเภอกุเพียง จังหวัดพัทลุง (2020)
2. โครงการการพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์น้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์เพื่อสุขภาพและความงาม (2020)
3. โครงการ ระบบสูบน้ำแบบขั้นบันไดพลังงานแสงอาทิตย์ ณ ชุมชนบ้านเมืองหลวง ตำบลเมืองจิ้ง อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน (2019)
4. โครงการ นวัตกรรมจัดการขยะชุมชนเป็นผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชน 11



1. นวัตกรรมกระบวนการย้อมสีธรรมชาติผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายทอมือที่มีการบำบัดน้ำทิ้งด้วยวิธีการตกตะกอนทางไฟฟ้า (2021)

หมู่บ้าน ตำบลเมืองจันท์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดน่าน  
(2019)

5. โครงการการพัฒนาโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานชีวมวลเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของปลาตุกรากา (2020)
6. เทคนิค FIR  
ในการอบแห้งแมคคาเดเมียลุ่มสอคอยมูเซอ (2021)
7. เครื่องทอดข้าวเกรียบไร่น้ำมันด้วยไมโครเวฟ (2021)
8. เตาเผาสำหรับเผาวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้แล้วจากการป้องกันเชื้อ Covid 19  
(แบบเคลื่อนที่ด้วยพลังงานความร้อนสูง) (2021)
9. Mr.Solar  
ชุดติดตั้งพลังงานความร้อนร่วมจากแสงอาทิตย์เพื่อผลิตลมร้อน (2021)