

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

Rating ★★★★★

Viewer 2273

SDGs Focus



สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ เป็นองค์การมหาชน สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการนวัตกรรมแห่งชาติ มีหน้าที่หลักในการส่งเสริมและพัฒนาความสามารถด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ในประเทศ

ประเภทองค์กร : รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน

ปีที่เริ่มดำเนินกิจการ : 2546 (-520)

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. โครงการการแปรรูปเศษเหลือใช้จากกระบวนการเก็บน้ำฝิ่นชั้นโรงสูบน้ำดื่ม เครื่องสำอางที่มีส่วนผสมของพรอพอลิสจากชั้นโรงที่มีฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดสิวและลดการอักเสบ (2020)
5. กระบวนการผลิตปุ๋ยจากมูลสัตว์และเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ชุมชนบ้านสองแคว (2021)
6. findTEMP (2021)
7. แพลตฟอร์มบริการพนักงานส่งตรงถึงที่_1 (2021)
8. แพลตฟอร์มบริการพนักงานส่งตรงถึงที่_2 (2022)
9. aa (2026)



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



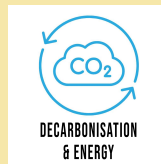
1. โครงการการเลี้ยงปูดำแบบ คอนโดด้วยนวัตกรรม (2020)
2. โครงการการพัฒนาอาหารสัตว์น้ำสำเร็จรูปที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (2020)
3. โครงการ “BMF Tha Ruea” ระบบการเลี้ยงฟาร์มกระป๋องทันสมัยชุมชนท่าเรือ

- โครงการ AIR HUB @ ท่าเรือ
นวัตกรรมตลาดสำหรับการท่องเที่ยวสินค้าชุมชน
(2021)
- Sensor Box ด้วยเทคโนโลยี Internet of Things
(IOT) สำหรับการเลี้ยงจิ้งโกร่งอัจฉริยะ (2021)
- โปรแกรมและอุปกรณ์ตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก
ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์แบบคอมพิวเตอร์วิทัศน์
(2021)

- (2021)
- โครงการการพัฒนาหม้อผลิตไอน้ำประสิทธิภาพสูง
สำหรับนึ่งก้อนเชื้อเห็ดระดับชุมชน
กรณีศึกษากลุ่มอาชีพเพาะเห็ดนางฟ้าเชิงอนุรักษ์
บ้านป่าพงค์ อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (2020)
- โครงการฝึกเลี้ยงใบใหญ่ครบวงจร (2020)
- โครงการโรงเรียนเพาะเลี้ยงหมอนไหมชุมชนท่าเรือ
(2021)
- โครงการ "โค นาหว่า"
ระบบอัตโนมัติปุ๋ยมูลสัตว์และระบบผลิตก๊าซชีวภาพแบบ
บอลลูนด้วยผ้าใบโพลีเอสเตอร์สำหรับชุมชนท่าเรือ
(2021)
- โครงการโมเดลการจัดการเรียนรู้ "พิชซ่าเตาอบดิน"
เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจชุมชน
(2020)
- โครงการการพัฒนาชาวรวงข้าวเล็บนกคำอินทรีย์,
ชาใบข้าวเล็บนกคำอินทรีย์ (2020)
- โครงการ organic circle :
นวัตกรรมการปลูกผักและเลี้ยงสัตว์อินทรีย์ครบวงจร
ชุมชน เมืองจิ้ง อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน (2019)
- เครื่องย้อมอัตโนมัติสำหรับการย้อมสีธรรมชาติเพื่อผู้
ผลิตสิ่งทอขนาดเล็ก (2021)
- การพัฒนาระบบติดตามความชื้นข้าวเปลือกอินทรีย์แ
บบเรียลไทม์ (2021)
- ชาขาวผลไม้ดอยปู่หมื่น (2021)
- เครื่องรีดแครกเกอร์ข้าวหอมล่านานาบ้านสามขา
(2021)
- การพัฒนาวิธีการให้สารชีวภัณฑ์ทางใบในการเพาะปล
ูกสตอเบอร์รี่ด้วยเครื่องกำเนิดละอองน้ำขนาด
เล็ก (2021)
- ระบบการให้น้ำโกล์ล่าแบบไฮบริด (Hybrid)
(2021)
- โปรตีนถั่วสายเสียนิลมณี (2021)
- Paicheud Tea: ชาไฟจิต หลากรสตำรับดี
สีสรรแห่งสุขภาพ (2021)



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



- โครงการระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบโดมรั
วมกับการแผ่รังสีอินฟราเรดระยะไกลจากแผ่นเซรามิก
สำหรับผลิตเครื่องดนตรีอีสาน (2021)
- โครงการ “ไม้ท่าเรือ”
ระบบไฮโดรริคสำหรับพื้นที่พืชน้ำชุมชนเพื่อการปลูก
ไม้แคน (2021)
- โครงการระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบโดมรั
วมกับการแผ่รังสีอินฟราเรดระยะไกลจากแผ่นเซรามิก
ณ ชุมชน เมืองจิ้ง อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน
(2019)



- โครงการการพัฒนากระบวนการจัดการผลิตปิ่นโตร้อ
ยสายวิสาหกิจชุมชนเครือข่ายเพื่อการท่องเที่ยว
บ้านตะโหมด ตำบลตะโหมด อำเภอกุเพียง
จังหวัดพัทลุง (2020)
- โครงการการพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์
น้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์เพื่อสุขภาพและความงาม
(2020)
- โครงการ
ระบบสูบน้ำแบบขั้นบันไดพลังงานแสงอาทิตย์ ณ
ชุมชนบ้านเมืองหลวง ตำบลเมืองจิ้ง อำเภอกุเพียง
จังหวัดน่าน (2019)
- โครงการ
นวัตกรรมการบริหารจัดการขยะชุมชนเป็นผลิตภัณฑ์



- นวัตกรรมกระบวนการย้อมสีธรรมชาติผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้าย
ทอมือที่มีการบำบัดน้ำทิ้งด้วยวิธีการตกตะกอนทาง
ไฟฟ้า (2021)

วัสดุก่อสร้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ณ ชุมชน 11
หมู่บ้าน ตำบลเมืองจัง อำเภอกงเพียง จังหวัดน่าน
(2019)

5. โครงการการพัฒนาโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานชีวมวลเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของปลาตุกราก (2020)
6. เทคนิค FIR
ในการอบแห้งแมคคาเดเมียลึงสุดอยมุเซอ (2021)
7. เครื่องทอดข้าวเกรียบไร่น้ำมันด้วยไมโครเวฟ (2021)
8. เตาเผาสำหรับเผาวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้แล้วจากการป้องกันเชื้อ Covid 19
(แบบเคลื่อนที่ด้วยพลังงานความร้อนสูง) (2021)
9. Mr.Solar
ชุดติดตั้งพลังงานความร้อนรวมจากแสงอาทิตย์เพื่อผลิตลมร้อน (2021)