



## กิจกรรมให้ความรู้แก่ศิษย์เก่า



กิจกรรมพัฒนาศักยภาพบัณฑิตศึกษา อบรมเชิงปฏิบัติการพลิกโฉมการทำงานด้วย AI โดยมี ว่าที่ร้อยตรีมุฮัมมัดสาเก็ร์ เร้าะแลบา เป็นวิทยากร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติยา ถาวรโรฤทธิ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพบัณฑิตศึกษา ซึ่งเป็นศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อบรมเชิงปฏิบัติการพลิกโฉมการทำงานด้วย AI โดยมี ว่าที่ร้อยตรีมุฮัมมัดสาเก็ร์ เร้าะแลบา เป็นวิทยากร ในวันที่ 26 เมษายน 2568 ณ ห้องประชุมสัมมนา ชั้น 2 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

Link:

<https://www.facebook.com/media/set/?set=a.1224610369451389&type=3>



## การถ่ายทอดความรู้สู่ท้องถิ่น

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

จัดกิจกรรม Nurse Boot Camp 1<sup>st</sup>

ให้แก่นักเรียนจากโรงเรียนในเครือข่ายความร่วมมือ (MoU)

ระหว่างวันที่ 20 - 21 กันยายน 2568 ณ คณะพยาบาลศาสตร์



วันที่ 20 - 21 กันยายน 2568 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จัดโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษา และการพัฒนาท้องถิ่น โดยมีสถาบันอุดมศึกษาเป็นพี่เลี้ยง : กิจกรรมการเรียนรู้และฝึกทักษะด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (Nurse Boot Camp) ให้แก่นักเรียนจากโรงเรียนในเครือข่ายความร่วมมือ (MoU) ซึ่งเป็นกิจกรรมแนะแนวเชิงปฏิบัติการ ให้นักเรียนได้ค้นพบความถนัดและความชอบของตนเอง ช่วยในการตัดสินใจวางแผนศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา และเป็นการสร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวกต่อนักเรียน ให้เกิดความสนใจในวิชาชีพการพยาบาลและกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ ให้นักเรียนได้รับความรู้เบื้องต้นและฝึกทักษะพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการพยาบาล (เช่น การประเมินสัญญาณชีพ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น, หรือหลักการดูแลผู้ป่วย) ผ่านการลงมือปฏิบัติจริง

Link : <https://www.facebook.com/share/p/1E1K9Ls2A3/>

<https://www.facebook.com/share/p/1FTNt4HL1G/>



คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์  
จัดกิจกรรม Nurse Boot Camp 1<sup>st</sup>  
ให้แก่นักเรียนจากโรงเรียนในเครือข่ายความร่วมมือ (MoU)  
ระหว่างวันที่ 20 - 21 กันยายน 2568 ณ คณะพยาบาลศาสตร์



วันที่ 20 - 21 กันยายน 2568 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จัดโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษา และการพัฒนาท้องถิ่น โดยมีสถาบันอุดมศึกษาเป็นพี่เลี้ยง : กิจกรรมการเรียนรู้และฝึกทักษะด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ (Nurse Boot Camp) ให้แก่นักเรียนจากโรงเรียนในเครือข่ายความร่วมมือ (MoU) ซึ่งเป็นกิจกรรมแนะแนวเชิงปฏิบัติการ ให้นักเรียนได้ค้นพบความถนัดและความชอบของตนเอง ช่วยในการตัดสินใจวางแผนศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา และเป็นการสร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวกต่อนักเรียน ให้เกิดความสนใจในวิชาชีพการพยาบาลและกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ ให้นักเรียนได้รับความรู้เบื้องต้นและฝึกทักษะพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการพยาบาล (เช่น การประเมินสัญญาณชีพ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น, หรือหลักการดูแลผู้ป่วย) ผ่านการลงมือปฏิบัติจริง

Link : <https://www.facebook.com/share/p/1E1K9Ls2A3/>

<https://www.facebook.com/share/p/1FTNt4HL1G/>



## คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จัดโครงการอบรมการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน

(Basic Life Support: BLS) ให้แก่นักเรียนจากโรงเรียนในเครือข่ายความร่วมมือ (MoU) วันที่ 24 สิงหาคม 2568 ณ ศูนย์ฝึกทักษะระบบจำลองทางการแพทย์ MSC MedPNU



วันที่ 24 สิงหาคม 2568 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จัดโครงการอบรมการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (Basic Life Support: BLS) ให้แก่นักเรียนจากโรงเรียนในเครือข่ายความร่วมมือ (MoU) มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ เพื่อสร้างเสริมทักษะและความรู้ที่จำเป็นสำหรับการช่วยเหลือผู้ป่วยฉุกเฉินเบื้องต้น อันเป็นทักษะสำคัญที่ทุกคนควรมีติดตัวโดยมี พ.ญ.ชนาวดี ฉล.อง กุลศักดิ์ แพทย์ผู้เชี่ยวชาญ สาขาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน โรงพยาบาลกัลยาณิวัฒนาการุณย์ เป็นผู้บรรยายให้ความรู้ ณ ศูนย์ฝึกทักษะระบบจำลองทางการแพทย์ MSC MedPNU

โดยการจัดการโครงการครั้งนี้มีจุดประสงค์ เพื่อให้ให้นักเรียนที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ทางทฤษฎีและทักษะการปฏิบัติในการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ สร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของการช่วยเหลือผู้ป่วยฉุกเฉิน และสร้างความมั่นใจให้นักเรียนกล้าที่จะเข้าช่วยเหลือ (เช่น การทำ CPR และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าอัตโนมัติ หรือ AED) เมื่อเผชิญสถานการณ์จริงและสร้างและขยายเครือข่ายเยาวชนในโรงเรียนเครือข่าย (MoU) ให้มีความสามารถในการเป็นผู้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น (First Responder) เพิ่มโอกาสการรอดชีวิตของผู้ป่วยในชุมชน

Link : <https://www.facebook.com/share/p/1aCVMPPrsAK/>



# โครงการที่มหาวิทยาลัยสนับสนุนชุมชนเพื่อ ขจัดความยากจน

## การถ่ายทอดความรู้ของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์



วันที่ 5 มิถุนายน 2568 นายกิตติพงศ์ ศิริพร นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ลงพื้นที่ชุมชน บ้านกาแลตาแป อำเภอมือ จังหวัดนราธิวาส ถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมตู้อบแห้ง ข้าวเกรียบปลา (กรือโป๊ะ) ที่ใช้ความร้อนจากชีวมวลทดแทนการตากแห้ง เพื่อพัฒนา กระบวนการผลิต ลดการพึ่งพาการตากแห้งแบบดั้งเดิม เพิ่มประสิทธิภาพ ยกระดับมาตรฐาน และสร้างศักยภาพในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์ในตลาดที่กว้างขึ้น ผลงานนี้อยู่ภายใต้การดูแลของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิโอะ ปูชู อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

วันที่ 13 มิถุนายน 2568 นายคอลีฮัน ยูโซะ นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ได้พัฒนาเครื่องปั่นเกลียวเชือก จากต้นกก และถ่ายทอดองค์ความรู้แก่กลุ่มผลิตภัณฑ์กระจุذبานทอน อำเภอมือ จังหวัดนราธิวาส เพื่อใช้ในการแปรรูปวัตถุดิบจากธรรมชาติสำหรับงานหัตถกรรมจักสานกระจุذبานทอน ช่วยเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ลดเวลา และสร้างโอกาสในการสร้างรายได้ให้กับชุมชน โดยผลงานดังกล่าวมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรุพท์ มะยะเฉี่ยว เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์



วันที่ 19 พฤษภาคม 2568 นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้นวัตกรรมตู้ลดความชื้นน้ำผึ้งชั้นโรง ที่ใช้การให้ความร้อน ร่วมกับการทำสุญญากาศ เพื่อยกระดับกระบวนการผลิต เพิ่มคุณภาพ ลดเวลา และสร้างโอกาสในการสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน ณ ศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ ด้านการเลี้ยงผึ้งชั้นโรง ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ผลงานดังกล่าวเป็นของ ว่าที่ ร.ต.นพนันท์ รัตนะ นักศึกษาปริญญาโท โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิโอะ ปูชู เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Link: <https://shorturl.at/R86Yi>

<https://shorturl.at/ytnJT>

<https://shorturl.at/YgxuO>



## มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จัดโครงการยกระดับมาตรฐานการนวด ลังกาสุกะตามวิถีมุสลิมเพื่อเพิ่มศักยภาพ การผลิตและเศรษฐกิจชุมชน



วันที่ 28 เมษายน 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา สะแลแม อธิการบดีมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมปฐมนิเทศผู้อบรมโครงการยกระดับมาตรฐานการนวดลังกาสุกะตามวิถีมุสลิม หมู่ที่ 3 บ้านปือราเป๊ะ ปีที่ 2 ณ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

โดยปัจจุบันประชาชนส่วนใหญ่ให้ความสำคัญกับการเลือกใช้บริการทางการแพทย์ทางเลือก ทั้งทางด้านส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันการเกิดโรค การรักษาพยาบาล และการฟื้นฟูสุขภาพ เนื่องจากปัจจุบันประชาชนหันมาใส่ใจสุขภาพมากขึ้น จึงสอดคล้องกับการนวดเพื่อสุขภาพตามวิถีมุสลิม มีผลิตภัณฑ์ที่มาจากธรรมชาติ คือ การพัฒนาวัตถุดิบที่มีคุณภาพตรงตามหลักศาสนาบัญญัติของศาสนาอิสลาม ซึ่งมีแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์การขัด นวด และพอกหน้า มือ-เท้า ที่มีคุณภาพและมาตรฐานสากล ตอบสนองความต้องการของกลุ่มประชาชนในพื้นที่ ในส่วนบริการทางการแพทย์แผนไทยสำหรับมุสลิม นั้น อาจกระทำได้ในรูปแบบของการนวดน้ำมันลังกาสุกะ การใช้ลูกประคบ การอบสมุนไพร การใช้สมุนไพร และการนวดแผนไทย จากการสำรวจข้อมูลในชุมชน พบว่าผู้รับบริการที่มาใช้บริการคลินิกแผนไทยของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปือราเป๊ะ ส่วนใหญ่มีอาการปวดเมื่อย กล้ามเนื้ออักเสบ จากการประกอบอาชีพ โดยเข้ารับบริการได้เฉพาะในเวลาราชการ วันละประมาณ 8-10 ราย ซึ่งเป็นข้อจำกัดสำหรับผู้รับบริการบางกลุ่มที่ไม่สามารถมาใช้บริการในเวลาราชการได้

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จึงจัดโครงการยกระดับมาตรฐานการนวดเพื่อสุขภาพตามวิถีมุสลิม หมู่ที่ 3 บ้านปือราเป๊ะ ปีที่ 2 ซึ่งประกอบด้วย การผลิตน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น การผลิตยาหม่องลังกาสุกะ การทำลูกประคบสมุนไพร การนวดลังกาสุกะ การทำทรีทเม้นต์ผ้ม การขัด นวด พอกตัวตามวิถีมุสลิม โดยมีกลุ่มเป้าหมายหลักคือ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ผู้ดูแลผู้สูงอายุ และประชาชนที่สนใจทั้งหมด 50 คน โดยหลักสูตรดังกล่าวได้รับการรับรองจากสภาการแพทย์แผนไทย ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยด้านนวดน้ำมันลังกาสุกะ จากสภาการแพทย์แผนไทย เพื่อนำองค์ความรู้ที่ได้ ไปประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับครอบครัวและชุมชนต่อไป

Link: <https://www.pnu.ac.th/sdgs/43362/>

<https://shorturl.at/IXfEZ>



## โครงการ หนึ่งหมู่บ้าน หนึ่งเซฟอาหารไทย รุ่น 1 ประจำปีงบประมาณ 2567



วันที่ 24 เมษายน 2568 ณ ห้องประชุมบุญภิรมย์ ชั้น 2 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธราชชนครินทร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา สะแลแม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธราชชนครินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิด กิจกรรม ปัจฉิมนิเทศ และมอบประกาศนียบัตร โครงการ หนึ่งหมู่บ้าน หนึ่งเซฟอาหารไทย รุ่น 1 ประจำปีงบประมาณ 2567

สำหรับ “โครงการ หนึ่งหมู่บ้าน หนึ่งเซฟอาหารไทย” ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนอุดสาหกรรมชุมชน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม โดยมีกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นผู้ขับเคลื่อนตามนโยบายของรัฐบาล โดยมุ่งเป้าไปที่อุตสาหกรรมอาหาร ซึ่งเป็นหนึ่งใน Soft Power ที่มีพลังและพื้นที่เฟื่องใหม่ ที่จะสร้างรายได้เข้าประเทศ โดยมีกำหนดการฝึกอบรมให้กับผู้ประกอบการ ผ่านทาง online และ onsite ระยะแรก จำนวน 10,000 คน คาดว่าจะสามารถผลิตเซฟอาหารไทยมีอาชีพ ระหว่างปี 2567-2570 ได้กว่า 75,086 คน และคาดว่าจะร้อยละ 50 ของผู้เข้าร่วมอบรมจะมีงานทำ และกระตุ้นเศรษฐกิจไทยได้

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธราชชนครินทร์ เป็นหนึ่งในสถานที่ฝึกอบรมเซฟอาหารไทย และมีคณาจารย์ที่ผ่านการอบรมมาแล้ว เป็นที่เล็งฝึกอบรมให้แก่ผู้ประกอบการและผู้สนใจเข้าร่วมอบรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการยกระดับทักษะผู้ประกอบการ ให้เป็นแรงงานทักษะสูง ด้วยการเสริมสร้างองค์ความรู้ และทักษะด้านอาหารไทย ที่จะนำไปสู่การสร้างงานสร้างอาชีพใหม่ และสามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพได้อย่างแท้จริง เป็นไปตามมาตรฐานของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ ทั้งนี้ การอบรมรุ่นที่ 1 มีคณาจารย์ผ่านการอบรม จำนวน 5 คน และผู้สำเร็จการอบรม จำนวน 21 คน



## ส่งเสริมงานวิจัยสู่ชุมชน สร้างนวัตกรรมลดความยากจนผ่านการทำสบู่ใช้เอง



เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2568 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์ ได้จัดโครงการส่งเสริมการพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ หรือนวัตกรรม เพื่อชุมชนในจังหวัดชายแดนใต้ ณ อาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ 5 องค์การบริหารส่วนตำบลพร่อน จังหวัดนราธิวาส โดยมีเป้าหมายเพื่อนำผลงานวิจัยจากสถาบันการศึกษาเผยแพร่สู่ชุมชนให้เกิดประโยชน์ในชีวิตประจำวัน

กิจกรรมไฮไลท์ของโครงการในครั้งนี้คือการอบรมและสาธิตการทำสบู่แบบง่ายสำหรับใช้ในครัวเรือน โดยให้ชาวบ้านได้เรียนรู้และลงมือปฏิบัติจริง ซึ่งนอกจากจะเป็นการเสริมสร้างทักษะใหม่ให้กับชุมชนแล้ว ยังเป็นแนวทางการแก้ปัญหาเบื้องต้นด้านความยากจน ตามแนวทางเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG 1: No Poverty) โครงการนี้ถือเป็นอีกก้าวหนึ่งของการบูรณาการงานวิจัยเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในท้องถิ่นให้ดีขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม



## ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างโรคพืช



วันอังคาร ที่ 17 มิถุนายน 2568 อาจารย์ ดร.สัณห์ทัศน์ สินจรูญศักดิ์ อาจารย์ ดร.ภณิดา เกาประดิษฐ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพงษ์ จิระแพทย์ พร้อมด้วยนายฐิตินันท์ บุญเข้มชู นักศึกษาปริญญาโท คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอแวง ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างโรคพืช ในพืชตระกูลส้ม ให้ความรู้ และแนะนำแนวทางการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูสำคัญในพืชตระกูลส้ม เช่น มะนาว และส้มโชกุน แก่เกษตรกรผู้ปลูกส้มโชกุนในพื้นที่บ้านน้ำขาว ตำบลกายุคละ อำเภอแวง จังหวัดนราธิวาส



## โครงการขจัดความยากจน โครงการย่อย การพัฒนาพื้นที่กระบวนการปลูกชิง



เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2568 ม.นราธิวาสราชนครินทร์ และ เกษตรอำเภอสู่โลก เดินหน้า โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเสริมจากชิง โดยใช้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่ เน้นการปลูกอย่างยั่งยืนในยางรถยนต์เก่า และการแปรรูปสู่ อาหารเสริมคุณภาพสูง เพื่อ สร้างมูลค่าเพิ่ม ให้ชิง และสร้างความมั่นคงทางรายได้ ให้กับเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน

กิจกรรมในครั้งนี้มีครัวเรือนเข้าร่วมจำนวน 10 ครัวเรือน พื้นที่ตำบลบุโยะ อำเภอสู่โลก จังหวัดนราธิวาส โดยจะได้รับการพัฒนาทักษะตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ทั้งการปลูก และการดูแลรักษา เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ที่มั่นคงให้กับครอบครัว

มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ยังคงมุ่งมั่นในการขับเคลื่อนพันธกิจด้านการบริการวิชาการแก่สังคม ผ่านการบูรณาการความรู้ทางวิชาการกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคได้อย่างต่อเนื่อง



## กิจกรรมบริการวิชาการเรื่อง “การถ่ายทอดความรู้การแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดนราธิวาส”



วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2568 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ได้จัดกิจกรรมบริการวิชาการเรื่อง “การถ่ายทอดความรู้การแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดนราธิวาส” ณ ลานอเนกประสงค์ วัดโคกโก ตำบลลำภู อำเภอมะนิง จังหวัดนราธิวาส โดยมีการให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานแอปพลิเคชัน Thai Disaster Alert และ ThaiWater เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของชุมชนในการรับมือกับปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยมีอาจารย์ชุลกีฟลี มามะ และผู้ช่วยศาสตราจารย์อิลยาส มามะ ทำหน้าที่เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ พร้อมด้วยนักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ร่วมจัดกิจกรรมและให้บริการวิชาการแก่ประชาชนในพื้นที่อย่างมีส่วนร่วม

Link: <https://www.facebook.com/share/p/16FZpnXNZ2/>



## ทีมข่าว NBT ยะลา ลงพื้นที่นราธิวาส ถ่ายทอดงานวิจัย "แก้งน บพท." พัฒนา ครามมะนารอ สู่ผลิตภัณฑ์สร้างรายได้ชุมชน



วันที่ 30 มกราคม 2568 ทีมข่าว NBT ยะลา ลงพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เพื่อนำเสนอและสื่อสารงานวิจัย "แก้งน บพท." ของมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (มนร.) โดยมุ่งเน้นการพัฒนา ครามมะนารอ ซึ่งเป็นพืชท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูงในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์สีธรรมชาติ เพิ่มมูลค่าให้กับหัตถกรรมในพื้นที่ และเป็นอีกหนึ่งแนวทางสำคัญในการสร้างรายได้ให้กับชุมชน

ต้นน้ำของครามมะนารอ: การเพาะปลูกและพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน

ช่วงเช้า คณะลงพื้นที่ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านฮูแตหฺวอ (หมู่ 4 ต.โคกเคียน อ.เมือง จ.นราธิวาส) เพื่อศึกษากระบวนการเพาะปลูกและจัดการครามมะนารอ ซึ่งถือเป็นต้นน้ำของการผลิตสีธรรมชาติ โดยมีเกษตรกรรวมกลุ่มกันปลูกครามแบบแปลงใหญ่เป็นครั้งแรกของจังหวัด เพื่อพัฒนาเป็นอุตสาหกรรมท้องถิ่นอย่างยั่งยืน มีชาวบ้านกว่า 20 ครัวเรือนเข้าร่วมโครงการเพื่อสร้างรายได้จากพืชเศรษฐกิจชนิดนี้

ต่อมา คณะเดินทางไปยัง ศูนย์การเรียนรู้นราพิมพิไล (ซอยทุ่งป่าคา ต.โคกเคียน อ.เมืองนราธิวาส) เพื่อสัมภาษณ์ นางประนอม ถาวรโรถธิ ผู้จัดการกลุ่ม เกี่ยวกับกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากครามมะนารอ ตั้งแต่การสกัดสีธรรมชาติ การพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ ไปจนถึงการตลาดและการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชน

ครามมะนารอ กับการต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์หัตถกรรมบาติก

นอกจากนี้ คณะยังได้ลงพื้นที่ กลุ่มอนุรักษ์และพัฒนาหัตถกรรมบาติกภาคใต้ "แหวป่าบาติก" เพื่อสัมภาษณ์ นายวันฟาริต บิน เจมูซอ ผู้แทนกลุ่ม เกี่ยวกับการผสมผสานเทคนิคบาติกโบราณเข้ากับการใช้ครามมะนารอ สร้างผลิตภัณฑ์ที่มีอัตลักษณ์เฉพาะตัว โดยเน้นแนวทางอนุรักษ์และพัฒนาให้เหมาะสมกับตลาดปัจจุบัน

ขอขอบคุณทีมสื่อมวลชน NBT ยะลา ทุกท่านที่ร่วมเผยแพร่และสื่อสารข้อมูลการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนผ่านงานวิจัยครั้งนี้ ซึ่งเป็นอีกก้าวสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

Link: <https://www.facebook.com/share/p/1BJ16KYH7a/>



## โครงการวิจัยเรื่อง "การพัฒนาและยกระดับขีดความสามารถของผู้ประกอบการ ธุรกิจแพะในพื้นที่เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่ จังหวัดนราธิวาส



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา สะแลแม อธิการบดีมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมเสวนา "สรุปผลการดำเนินงานและปิดโครงการวิจัย" โครงการวิจัยเรื่อง "การพัฒนาและยกระดับขีดความสามารถของผู้ประกอบการ ธุรกิจแพะในพื้นที่เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส" โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติยา ถาวโรฤทธิ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวรายงานผลการดำเนินงานที่ผ่านมา โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และผู้ประกอบการธุรกิจแพะในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ยะลา และปัตตานี เข้าร่วมกิจกรรม ในวันจันทร์ที่ 26 พฤษภาคม 2568 ณ ห้องประชุม ดร.สุพัฒน์ ศรีสวัสดิ์ ชั้น 6 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

Link: <https://www.facebook.com/share/p/1bBhdxtgJo/>



## โครงการการจัดการความรู้เทคโนโลยีการผลิตพริกปลอดภัยเพื่อยกระดับฐานเศรษฐกิจสำหรับวิสาหกิจชุมชนอำเภอแฉ่ง จังหวัดนราธิวาส



เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2567 อาจารย์นุรชานีซา เจาะดาโอะ อาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ และคณะนักวิจัย ร่วมพูดคุยและติดตามผลการนำองค์ความรู้ ในการถอดบทเรียนการปลูกพริกในฤดูกาลที่ผ่านมาของกลุ่มเป้าหมาย สู่การจัดการความรู้ในการพัฒนาระบบปลูกพริกปลอดภัย ภายใต้ “โครงการการจัดการความรู้เทคโนโลยีการผลิตพริกปลอดภัยเพื่อยกระดับฐานเศรษฐกิจสำหรับวิสาหกิจชุมชนอำเภอแฉ่ง จังหวัดนราธิวาส” ณ วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์รรธรมชาติ ตำบลโละจูด อำเภอแฉ่ง จังหวัดนราธิวาส



088 788 4457

คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

agri.pnu



มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จัดอบรมโครงการยุวชนอาสา  
"โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค"  
ประจำปีงบประมาณ 2567



วันที่ 20 กันยายน 2567 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จัดอบรมโครงการยุวชนอาสา "โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค" ประจำปีงบประมาณ 2567 โดยมุ่งเน้นการจัดกิจกรรมอบรมให้แก่เกษตรกร ให้มีทักษะกระบวนการนำผลผลิตจากโคเนื้อมาเพิ่มมูลค่าสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่ครอบครัว ซึ่งการแปรรูปผลิตภัณฑ์สามารถช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และการอบรมช่วยให้เกษตรกรสามารถถ่ายทอดความรู้ไปยังสมาชิกในชุมชน ทำให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกันและสร้างเครือข่ายระหว่างเกษตรกร อีกทั้งการแปรรูปผลิตภัณฑ์ช่วยลดการสูญเสียผลผลิต และสนับสนุนการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ

โดยมีกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่เข้าร่วมโครงการในกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค (เนื้อสวรรค์ ,เบอร์เกอร์เนื้อ , BBQ เนื้อ ) โดยมีเกษตรกร เข้าร่วม 50 คน



## กระบวนการผลิตเครื่องแกงพื้นบ้าน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนการทำเครื่องแกงบ้านโคกโก



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 นายวศิน ลูกจันทร์ นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ได้ลงพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนการทำเครื่องแกงบ้านโคกโก ตำบลลำภู อำเภอมือ จังหวัดนราธิวาส โดยได้นำองค์ความรู้ทางวิศวกรรมและนวัตกรรมเข้าไปสนับสนุนกระบวนการผลิตเครื่องแกงพื้นบ้าน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างมาตรฐานสินค้า และยกระดับศักยภาพของชุมชนให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดที่กว้างขึ้น ผลงานภายใต้การดูแลของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรุพท์ มะยะเฉี่ยว อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์



## การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับตู้อบอาหาร



วันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ได้จัดกิจกรรมบริการวิชาการเรื่อง “การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับตู้อบอาหาร” ณ ชุมชนบาเราะ 2 ตำบลบาเราะใต้ อำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส มีการให้ความรู้การทำงานเกี่ยวกับการทำงานของตู้อบอาหารอเนกประสงค์ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิและความชื้นได้ โดยคณาจารย์พร้อมด้วยนักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ร่วมจัดกิจกรรมและให้บริการวิชาการแก่ประชาชนในพื้นที่



## กระบวนการผลิตเครื่องแกงพื้นบ้าน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนการทำเครื่องแกงบ้านโคกโก



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 นายวศิน ลูกจันทร์ นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ได้ลงพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนการทำเครื่องแกงบ้านโคกโก ตำบลลำภู อำเภอมือ จังหวัดนราธิวาส โดยได้นำองค์ความรู้ทางวิศวกรรมและนวัตกรรมเข้าไปสนับสนุนกระบวนการผลิตเครื่องแกงพื้นบ้าน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างมาตรฐานสินค้า และยกระดับศักยภาพของชุมชนให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดที่กว้างขึ้น ผลงานภายใต้การดูแลของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรุพท์ มะยะเฉี่ยว อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์



## การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับตู้อบอาหาร



วันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ได้จัดกิจกรรมบริการวิชาการเรื่อง “การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับตู้อบอาหาร” ณ ชุมชนบาเราะ 2 ตำบลบาเราะใต้ อำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส มีการให้ความรู้การทำงานเกี่ยวกับการทำงานของตู้อบอาหารอเนกประสงค์ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิและความชื้นได้ โดยคณาจารย์พร้อมด้วยนักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ร่วมจัดกิจกรรมและให้บริการวิชาการแก่ประชาชนในพื้นที่



# การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน

## (Life Below Water)

**กิจกรรมเสริมทักษะการเรียนรู้ (รายวิชาโภชนศาสตร์สัตว์น้ำ)**  
เมื่อวันที่ 11 มกราคม พ.ศ. 2568 อาจารย์ ดร. ศศิธร วัฒนศิริ ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรราชบุรี ได้จัดกิจกรรมเสริมทักษะการเรียนรู้ (รายวิชาโภชนศาสตร์สัตว์น้ำ) ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ณ ศูนย์การเรียนรู้ด้านประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ณ อ่าวชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

**ศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยการสัตวรักษ์ กรมสัตวรักษ์**  
คณะคณาจารย์และบุคลากรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรราชบุรี ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร ได้เข้าศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยการสัตวรักษ์ กรมสัตวรักษ์ จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลานิลในระบบปิด และการจัดการฟาร์มปลา

**ศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี**  
คณะคณาจารย์และบุคลากรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรราชบุรี ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร ได้เข้าศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลานิลในระบบปิด และการจัดการฟาร์มปลา

**ศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี**  
คณะคณาจารย์และบุคลากรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรราชบุรี ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร ได้เข้าศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลานิลในระบบปิด และการจัดการฟาร์มปลา

**ศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี**  
คณะคณาจารย์และบุคลากรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรราชบุรี ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร ได้เข้าศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลานิลในระบบปิด และการจัดการฟาร์มปลา

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรราชบุรี ได้ดำเนินการสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) โดยเฉพาะ SDG 14 – การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางน้ำอย่างยั่งยืน (Life Below Water) ผ่านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการประมงและระบบนิเวศทางน้ำ เพื่อสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติกับการพัฒนาเศรษฐกิจของชุมชนชายฝั่งในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้

คณะฯ ได้เปิดสอน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาประมง ซึ่งมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจ และจิตสำนึกในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางน้ำอย่างรับผิดชอบและยั่งยืน โดยหลักสูตรได้กำหนดรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการประมงและนิเวศวิทยาทางน้ำ โดยส่งเสริมการเรียนรู้นอกห้องเรียนเชิงวิชาการ ระหว่างวันที่ 5-6 กันยายน 2567 โดยคณาจารย์ประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์กัณฑ์ จิระแพทย์, อาจารย์ ดร.ภณิดา เกาประดิษฐ์ และ อาจารย์ ดร. สัตย์ทัศน์ สิ้นจรวงศ์กิติ์ นำนักศึกษาศึกษากระบวนการเพาะเลี้ยงปลาทองชมพู ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (สงขลา) ต่อเนื่องสู่การเรียนรู้การเพาะเลี้ยงสาหร่าย การบริหารจัดการฟาร์ม การเพาะพันธุ์หอยนางรมแบบครบวงจร ตลอดจนการเพาะเลี้ยงกุ้งและการจัดการบ่อ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง (ตรัง) เพื่อฝึกทักษะสังเกต วิเคราะห์ และบันทึกข้อมูลภาคสนามเชื่อมโยงชีววิทยา-นิเวศวิทยากับการจัดการการผลิตน้ำและชายฝั่งอย่างยั่งยืน ยึดโยง SDG 14 เรื่องการทรัพยากรทางทะเล และ SDG 12 การผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน

และในวันอังคารที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2568 อ.ดาวพิก ทยะยิมัด ได้นำนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาประมง ออกสำรวจแหล่งอาหารทะเล แหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ทะเล ประเภทของอาหารทะเลตามฤดูกาล และสภาพโครงสร้างชายฝั่ง ณ ราชวชิร

ระหว่างวันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2568 โดย อาจารย์ ดร.สัตย์ทัศน์ สิ้นจรวงศ์กิติ์ และ อาจารย์ ดร.ภณิดา เกาประดิษฐ์ นำนักศึกษาศึกษาห่วงโซ่ระบบนิเวศจากต้นน้ำสู่ทะเลอย่างครบมิติ ตั้งแต่ต้องแก่งสำรวจแหล่งน้ำไหลที่ อำเภออมงัน จังหวัดสตูล เรียนรู้ธรรมชาติวิทยา-แหล่งกำเนิดน้ำในถ้ำที่ ถ้ำเลสโตคอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล เชื่อมต่อสู่ระบบ น้ำกร่อยและป่าชายเลน จนถึง ปากแม่น้ำชายฝั่ง จังหวัดสตูล และศึกษาระบบ-ชีวภาพชายหาดที่ อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเภตรา จังหวัดสตูล ก่อนบูรณาการกับระบบนิเวศป่า-ถ้ำขนาดใหญ่ที่ ถ้ำภูผาเพชร อำเภออมงัน จังหวัดสตูล กิจกรรมเน้นทักษะการอ่านภูมิประเทศ การเก็บบันทึกข้อมูลภาคสนาม และการตีความหลักฐานเชิงนิเวศ-ธรณีวิทยา เพื่อนำไปสู่การจัดการทรัพยากรน้ำและชายฝั่งตามกรอบ

นอกจากหลักสูตรระดับปริญญาแล้ว ในปีงบประมาณ 2568 คณะเกษตรศาสตร์ยังได้เปิดสอน หลักสูตรระยะสั้นแบบ Non-Degree ชื่อว่า “นวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำสมัยใหม่ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ สู่อุปกรณ์ปลูกสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มมูลค่า” โดยมีผู้รับผิดชอบหลักสูตร คือ อาจารย์ ดร.นิพัทธ์ชา เจ๊ะเลาะ หลักสูตรนี้มุ่งเปิดโอกาสให้ประชาชนทั่วไป เกษตรกร และชุมชนชายฝั่งในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้เข้ามาเรียนรู้โดยไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานด้านประมงมาก่อน เนื้อหาครอบคลุมตั้งแต่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยระบบอัจฉริยะ (Smart Aquaculture System) การใช้เทคโนโลยี IoT และเซนเซอร์เพื่อติดตามคุณภาพน้ำ การแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มมูลค่า ไปจนถึงการพัฒนาแบรนด์สินค้าท้องถิ่นเชิงเศรษฐกิจชุมชนผู้เรียนที่จบหลักสูตร Non-degree จะสามารถนำความรู้กลับไปประยุกต์ใช้ในการจัดการฟาร์มสัตว์น้ำในพื้นที่ของตนเอง ช่วยลดการสูญเสียทรัพยากรเพิ่มรายได้ และสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชน ส่งผลให้เกิดการจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในระดับฐานราก

ด้วยแนวทางการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการทั้งในระดับหลักสูตรปริญญาและ Non-degree คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรราชบุรี จึงมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อน SDG 14 อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งมิติของการสร้างองค์ความรู้ การพัฒนาทักษะของคนในพื้นที่ และการรักษาความยั่งยืนของระบบนิเวศทางน้ำ เพื่อให้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของไทยคงอยู่อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

- LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/16Sv5DJUJBS/](https://www.facebook.com/share/p/16Sv5DJUJBS/)
- LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/19HAXTAHEP/](https://www.facebook.com/share/p/19HAXTAHEP/)
- LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/1CKSVI08I2/](https://www.facebook.com/share/p/1CKSVI08I2/)
- LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/1BBPXCMCHM/](https://www.facebook.com/share/p/1BBPXCMCHM/)



## การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน

### (Life Below Water)



คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธวิทยาลัยนครินทร์ ได้ดำเนินการสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) โดยเฉพาะ SDG 14 – การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางน้ำอย่างยั่งยืน (Life Below Water) ผ่านการเรียนรู้ การสอน การวิจัย และการบริการวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการประมงและระบบนิเวศทางน้ำ เพื่อสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติกับการพัฒนาเศรษฐกิจของชุมชนชายฝั่งในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้

คณะฯ ได้เปิดสอน หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาประมง ซึ่งมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจ และจิตสำนึกในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางน้ำอย่างรับผิดชอบและยั่งยืน โดยหลักสูตรได้กำหนดรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการประมงและนิเวศวิทยาทางน้ำ โดยส่งเสริมการเรียนรู้นอกห้องเรียนเชิงวิชาการ ระหว่างวันที่ 5-6 กันยายน 2567 โดยคณาจารย์ประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพงศ์ จิระแพทย์, อาจารย์ ดร.ภณิดา ภาประดิษฐ์, และ อาจารย์ ดร. สัญทัศน์ สิ้นจรรย์ศักดิ์ นำนักศึกษาศึกษาระบบการเพาะเลี้ยงปลาพวงชมพู ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (สงขลา) ต่อเนื่องสู่การเรียนรู้การเพาะเลี้ยงสาหร่าย การบริหารจัดการฟาร์ม การเพาะพันธุ์หอยนางรมแบบครบวงจร ตลอดจนการเพาะเลี้ยงกุ้งและการจัดการบ่อ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง (ตรัง) เพื่อฝึกทักษะสังเกต วิเคราะห์ และบันทึกข้อมูลภาคสนามเชื่อมโยงชีววิทยา-นิเวศวิทยากับการจัดการการผลิตน้ำและชายฝั่งอย่างยั่งยืน ยึดโยง SDG 14 เรื่องการทรัพยากรทางทะเล และ SDG 12 การผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน

และในวันอังคารที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2568 อ. ดาวพิภ หนีภัยหมัด ได้นำนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาประมง ออกสำรวจแหล่งอาหารทะเล แหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ทะเล ประเภทของอาหารทะเลตามฤดูกาล และสภาพโครงสร้างชายฝั่ง จ. นราธิวาส

ระหว่างวันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2568 โดย อาจารย์ ดร.สัญทัศน์ สิ้นจรรย์ศักดิ์ และ อาจารย์ ดร.ภณิดา ภาประดิษฐ์ นำนักศึกษาศึกษาห่วงโซ่ระบบนิเวศจากต้นน้ำสู่ทะเลอย่างครบมิติ ตั้งแต่แหล่งแก่งสำรวจแหล่งน้ำไหลที่ อำเภอเม่นัง จังหวัดสตูล เรียนรู้ธรรมชาติวิทยา-แหล่งกำเนิดน้ำในถ้ำที่ ถ้ำเลสเดโกดอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล เชื่อมต่อสู่ระบบ น้ำจืดและป่าชายเลน จนถึง ปากแม่น้ำชายฝั่ง จังหวัดสตูล และศึกษารวมนี้-ชีวภาพชายหาดที่ อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเภตรา จังหวัดสตูล ก่อนบูรณาการกับระบบนิเวศป่า-ถ้ำขนาดใหญ่ที่ ถ้ำภูผาเพชร อำเภอเม่นัง จังหวัดสตูล กิจกรรมเน้นทักษะการอ่านภูมิประเทศ การเก็บบันทึกข้อมูลภาคสนาม และการตีความหลักฐานเชิงนิเวศ-ธรณีวิทยา เพื่อนำไปสู่การจัดการทรัพยากรน้ำและชายฝั่งตามกรอบ

นอกจากหลักสูตรระดับปริญญาแล้ว ในปีงบประมาณ 2568 คณะเกษตรศาสตร์ยังได้เปิดสอน หลักสูตรระยะสั้นแบบ Non-Degree ชื่อว่า “นวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำสมัยใหม่ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ สู่อุตสาหกรรมสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มมูลค่า” โดยมีผู้รับผิดชอบหลักสูตร คือ อาจารย์ ดร.นิพัทธ์ชา เจ๊ะเลาะ หลักสูตรนี้มุ่งเปิดโอกาสให้ประชาชนทั่วไป เกษตรกร และชุมชนชายฝั่งในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้เข้ามาเรียนรู้ โดยไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานด้านประมงมาก่อน เนื้อหาครอบคลุมตั้งแต่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยระบบอัจฉริยะ (Smart Aquaculture System) การใช้เทคโนโลยี IoT และเซนเซอร์เพื่อติดตามคุณภาพน้ำ การแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มมูลค่า ไปจนถึงการพัฒนาแบรนด์สินค้าท้องถิ่นเชิงเศรษฐกิจชุมชนผู้เรียนที่จบหลักสูตร Non-degree จะสามารถนำความรู้กลับไปประยุกต์ใช้ในการจัดการฟาร์มสัตว์น้ำในพื้นที่ของตนเอง ช่วยลดการสูญเสียทรัพยากร เพิ่มรายได้ และสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชน ส่งผลให้เกิดการจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในระดับฐานราก

ด้วยแนวทางการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการทั้งในระดับหลักสูตรปริญญาและ Non-degree คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธวิทยาลัยนครินทร์ จึงมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อน SDG 14 อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งในมิติของการสร้างองค์ความรู้ การพัฒนาทักษะของคนในพื้นที่ และการรักษาความยั่งยืนของระบบนิเวศทางน้ำ เพื่อให้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของไทยคงอยู่อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/165Y5DUUJr/](https://www.facebook.com/share/p/165y5DUUJr/)

LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/19HAXTAHEP/](https://www.facebook.com/share/p/19HAXTAHEP/)

LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/1CKSVI08J2/](https://www.facebook.com/share/p/1CKSVI08J2/)

LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/1BRPXCmCHM/](https://www.facebook.com/share/p/1BRPXCmCHM/)