

# SDG 15 Report





# การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน (Life Below Water)

**คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธานุสรณ์**

**KASET NEWS UPDATE**

วันที่ 13 มกราคม 2568 PR. 4168

**กิจกรรมเสริมทักษะการเรียนรู้ในรายวิชาเทคโนโลยีการประมง**

เมื่อวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2568 สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธานุสรณ์ ได้จัดกิจกรรมเสริมทักษะการเรียนรู้ในรายวิชาเทคโนโลยีการประมง โดยให้นักศึกษาได้เรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการประมงและการจัดการทรัพยากรทางน้ำ ณ ศูนย์การเรียนรู้เทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธานุสรณ์

Facebook: <https://www.facebook.com/Share/P/16S5YDUUBS/>  
 Phone: 089 788 4487  
 Email: [pr@vru.ac.th](mailto:pr@vru.ac.th)

**คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธานุสรณ์**

**KASET NEWS UPDATE**

วันที่ 6 กันยายน 2567

**ศึกษาชุมชนเพื่อรักษาทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม**

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธานุสรณ์ ได้จัดกิจกรรม "ศึกษาชุมชนเพื่อรักษาทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม" โดยให้นักศึกษาได้เรียนรู้เกี่ยวกับปัญหาการขาดแคลนน้ำและผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ต่างๆ รวมถึงการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

Facebook: <https://www.facebook.com/Share/P/19HAXTAHF/>  
 Phone: 089 788 4487  
 Email: [pr@vru.ac.th](mailto:pr@vru.ac.th)

**คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธานุสรณ์**

**KASET NEWS UPDATE**

วันที่ 1 ธันวาคม 2568

**ศึกษาชุมชนเพื่อรักษาทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม**

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธานุสรณ์ ได้จัดกิจกรรม "ศึกษาชุมชนเพื่อรักษาทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม" โดยให้นักศึกษาได้เรียนรู้เกี่ยวกับปัญหาการขาดแคลนน้ำและผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ต่างๆ รวมถึงการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

Facebook: <https://www.facebook.com/Share/P/1CKSV0J8J/>  
 Phone: 089 788 4487  
 Email: [pr@vru.ac.th](mailto:pr@vru.ac.th)

**คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธานุสรณ์**

**KASET NEWS UPDATE**

วันที่ 1 ธันวาคม 2568

**หลักสูตรระยะสั้น "นวัตกรรมประมงยั่งยืนเพื่อชุมชนการประมงในจังหวัดราชบุรี เพื่อพัฒนาอาชีพเกษตรกร"**

เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2568 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธานุสรณ์ ได้จัดกิจกรรม "หลักสูตรระยะสั้น นวัตกรรมประมงยั่งยืนเพื่อชุมชนการประมงในจังหวัดราชบุรี เพื่อพัฒนาอาชีพเกษตรกร" โดยเชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญมาบรรยายเกี่ยวกับนวัตกรรมประมงและการพัฒนาอาชีพเกษตรกร

Facebook: <https://www.facebook.com/Share/P/1BRPXCMCHM/>  
 Phone: 089 788 4487  
 Email: [pr@vru.ac.th](mailto:pr@vru.ac.th)

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

คณะฯ ได้เปิดสอน หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาประมง ซึ่งมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจ และจิตสำนึกในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางน้ำอย่างรับผิดชอบและยั่งยืน โดยหลักสูตรได้กำหนดรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการประมงและนิเวศวิทยาทางน้ำ โดยส่งเสริมการเรียนรู้นอกห้องเรียนเชิงวิชาการ ระหว่างวันที่ 5-6 กันยายน 2567 โดยคณาจารย์ประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพงษ์ จิระแพทย์, อาจารย์ ดร.ภณิดา เกาประดิษฐ์, และ อาจารย์ ดร. สัตย์ทัศน์ สิ้นจรรยาศักดิ์ นำนักศึกษาศึกษาระบบการเพาะเลี้ยงปลาพวงชมพู ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (สงขลา) ต่อเนื่องสู่การเรียนรู้การเพาะเลี้ยงสาหร่าย การบริหารจัดการฟาร์ม การเพาะพันธุ์หอยนางรมแบบครบวงจร ตลอดจนการเพาะเลี้ยงกุ้งและการจัดการรอบ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง (ตรัง) เพื่อฝึกทักษะสังเกต วิเคราะห์ และบันทึกข้อมูลภาคสนามเชื่อมโยงชีววิทยา-นิเวศวิทยาการจัดการการผลิตน้ำและชายฝั่งอย่างยั่งยืน ยึดโยง SDG 14 เรื่องการทรัพยากรทางทะเล และ SDG 12 การผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน

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

ระหว่างวันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2568 โดย อาจารย์ ดร.สัตย์ทัศน์ สิ้นจรรยาศักดิ์ และ อาจารย์ ดร.ภณิดา เกาประดิษฐ์ นำนักศึกษาศึกษาห่วงโซ่ระบบนิเวศจากต้นน้ำสู่ทะเลอย่างครบมิติ ตั้งแต่คลองแก่งสำโรงแหล่งน้ำไหลที่ อำเภอเมือง จังหวัดสตูล เรียนรู้ธรรมชาติวิทยา-แหล่งกำเนิดน้ำในลำที่ ถ้าเสตโคดอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล เชื่อมต่อสู่ระบบ น้ำกร่อยและป่าชายเลน จนถึง ปากแม่น้ำชายฝั่ง จังหวัดสตูล และศึกษาระณี-ชีวภาพชายหาดที่ อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเภตรา จังหวัดสตูล ก่อนบูรณาการกับระบบนิเวศป่า-ถ้าขนาดใหญ่ที่ ถ้าภูผาเพชร อำเภอเมือง จังหวัดสตูล กิจกรรมเน้นทักษะการอ่านภูมิประเทศ การเก็บบันทึกข้อมูลภาคสนาม และการตีความหลักฐานเชิงนิเวศ-ธรณีวิทยา เพื่อนำไปสู่การจัดการทรัพยากรน้ำและชายฝั่งตามกรอบ

นอกจากหลักสูตรระดับปริญญาแล้ว ในปีงบประมาณ 2568 คณะเกษตรศาสตร์ยังได้เปิดสอน หลักสูตรระยะสั้นแบบ Non-Degree ชื่อว่า "นวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำสมัยใหม่ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ สู่การแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มมูลค่า" โดยมีผู้รับผิดชอบหลักสูตร คือ อาจารย์ ดร.นิพัทธ์รา เจริญเลาะ หลักสูตรนี้มุ่งเปิดโอกาสให้ประชาชนทั่วไป เกษตรกร และชุมชนชายฝั่งในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้เข้ามาเรียนรู้โดยไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานด้านประมงมาก่อน เนื้อหาครอบคลุมตั้งแต่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยระบบอัจฉริยะ (Smart Aquaculture System) การใช้เทคโนโลยี IoT และเซนเซอร์เพื่อติดตามคุณภาพน้ำ การแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มมูลค่า ไปจนถึงการพัฒนาแบรนด์สินค้าท้องถิ่นเชิงเศรษฐกิจชุมชนผู้เรียนที่จบหลักสูตร Non-degree จะสามารถนำความรู้กลับไปประยุกต์ใช้ในการจัดการฟาร์มสัตว์น้ำในพื้นที่ของตนเอง ช่วยลดการสูญเสียทรัพยากร เพิ่มรายได้ และสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชน ส่งผลให้เกิดการจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในระดับฐานราก

ด้วยแนวทางการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการทั้งในระดับหลักสูตรปริญญาและ Non-degree คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธานุสรณ์ จึงมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อน SDG 13 14 และ 15 อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งในมิติของการสร้างองค์ความรู้ การพัฒนาทักษะของคนในพื้นที่ และการรักษาความยั่งยืนของระบบนิเวศทางน้ำ เพื่อให้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของไทยคงอยู่อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

- LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/16S5YDUUBS/](https://www.facebook.com/Share/P/16S5YDUUBS/)
- LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/19HAXTAHF/](https://www.facebook.com/Share/P/19HAXTAHF/)
- LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/1CKSV0J8J/](https://www.facebook.com/Share/P/1CKSV0J8J/)
- LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/1BRPXCMCHM/](https://www.facebook.com/Share/P/1BRPXCMCHM/)



## แพลตฟอร์มแก้จนสู่รับมือภัย เครือข่ายมหาวิทยาลัยชายแดนใต้ชูโมเดลพัฒนาพื้นที่



แพลตฟอร์มแก้จนสู่รับมือภัยพิบัติ เครือข่ายมหาวิทยาลัยชายแดนใต้ชูโมเดลพัฒนาพื้นที่

ปัตตานี, 9 มกราคม 2568 -- รศ.ดร.วสันต์ พลาศัย ประธานเครือข่ายมหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่ชายแดนใต้ พร้อมด้วย ดร.สมพร ช่วยอารีย์ จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายแนวทางการยกระดับแพลตฟอร์ม ในเวิร์กช็อปสื่อภูมิภาคและชายแดน ณ โรงแรมซีเอส จังหวัดปัตตานี

การพัฒนาแพลตฟอร์มจากการแก้ปัญหาความยากจนในพื้นที่ สู่การต่อยอดเป็นแพลตฟอร์มรับมือภัยพิบัติสะท้อนให้เห็นถึงการปรับตัวและการบูรณาการการทำงานเพื่อตอบโจทย์ความท้าทายในพื้นที่ชายแดนใต้

"การพัฒนาพื้นที่ชายแดนใต้ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะการมีส่วนร่วมของชุมชนและการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ" รศ.ดร.วสันต์ กล่าว พร้อมยกตัวอย่างความสำเร็จของการใช้แพลตฟอร์มในการแก้ปัญหาความยากจน ที่ไม่เพียงช่วยระบุกลุ่มเป้าหมายได้ชัดเจน แต่ยังสามารถติดตามผลการช่วยเหลือได้อย่างเป็นระบบ

การพัฒนาต่อยอดสู่แพลตฟอร์มรับมือภัยพิบัตินี้ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการเตรียมพร้อมและรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่ โดยอาศัยฐานข้อมูลและเครือข่ายที่มีอยู่เดิม ผสานกับการพัฒนาระบบการแจ้งเตือนและประสานงานที่รวดเร็ว

ทั้งนี้ เครือข่ายมหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่ชายแดนใต้ยังเน้นย้ำถึงความสำคัญของการสื่อสารที่ถูกต้องและทันเหตุการณ์ โดยเฉพาะบทบาทของสื่อท้องถิ่นในการนำเสนอข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนซึ่งจะช่วยสร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วมในการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืน

การบรรยายดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของเวิร์กช็อปสื่อภูมิภาคและชายแดน ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-10 มกราคม 2568 โดยความร่วมมือระหว่างสถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทยและสำนักข่าวออนไลน์ไทยพับลิก้า

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



## คณะวิศวกรรมศาสตร์ มนร. ร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นประชาชน โครงการประตูละบายน้ำคลองยะกังตอนล่าง สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มนร. ร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นประชาชน โครงการประตูละบายน้ำคลองยะกังตอนล่าง สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน

เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2568 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์อิลยาส มามะ ได้เข้าร่วม การประชุมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการ ประตูละบายน้ำคลองยะกังตอนล่าง อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส ซึ่งจัดโดย กรมชลประทาน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลลำภู

การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น และรับทราบข้อมูลของโครงการ ซึ่งมุ่งเน้นการ เพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภค ในพื้นที่อำเภอเมืองนราธิวาส ตลอดจน สนับสนุนพื้นที่โครงการพรวนเจาะ-ไม้แก่นในฤดูแล้ง และ บริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำคลองยะกังทั้งในช่วงน้ำท่วมและภัยแล้ง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ให้ดียิ่งขึ้นอย่างยั่งยืน

การมีส่วนร่วมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ในครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการส่งเสริม การพัฒนาท้องถิ่นตามหลัก วิศวกรรมเพื่อสังคม (Engineering for Sustainable Development) ที่มุ่งเน้นการพัฒนาอย่างรอบด้าน ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อประโยชน์ของประชาชนในจังหวัดนราธิวาสและพื้นที่ใกล้เคียงอย่างแท้จริง

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



## กิจกรรมบริการวิชาการเรื่อง “การถ่ายทอดความรู้การแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดนราธิวาส”



วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2568 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ได้จัดกิจกรรมบริการวิชาการเรื่อง “การถ่ายทอดความรู้การแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดนราธิวาส” ณ ลานอเนกประสงค์ วัดโคกโก ตำบลลำภู อำเภอเมือง 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/>



## อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา เข้าร่วมประชุมนิเทศโครงการพัฒนาระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำระยะที่ 1



วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปกป้อง รัตนชู ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิชานันท์ ชะม้าย และผู้ช่วยศาสตราจารย์อิลยาส มามะ อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา เข้าร่วมประชุมนิเทศโครงการพัฒนาระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำระยะที่ 1 จัดโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ร่วมกับ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาแพลตฟอร์มการบริหารจัดการภัยน้ำในพื้นที่น้ำร่อง 5 จังหวัดชายแดนใต้ ได้แก่ ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สงขลา และสตูล ห้องประกายกาญจน์ ชั้น 2 เฟส 2 โรงแรมคริสตัล โฮลเทล หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

Link: <https://www.facebook.com/share/p/1DYe181Kai/>



# การหารือ การพัฒนาระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำ ในพื้นที่นาร่อง 5 จังหวัดชายแดนใต้

## FACULTY OF ENGINEERING

Princess of Naradhiwas University

ด้านที่ 3. กิจกรรมทางวิชาการ

2567

ชื่อกิจกรรม การพัฒนาระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำในพื้นที่นาร่อง 5 จังหวัดชายแดนใต้

วันที่กิจกรรม 24 ตุลาคม 2567



วันที่ 24 ตุลาคม 2567 รองศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ พลาศัย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม และคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประชุมร่วมกับ อาจารย์บุญรัตน์ บุญรัตน์ รองผู้อำนวยการ สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ภายใต้การหารือ การพัฒนาระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำในพื้นที่นาร่อง 5 จังหวัดชายแดนใต้ เพื่อการบริหารจัดการภัยและลดผลกระทบจากอุทกภัย ณ ห้องประชุม 2 (ข้างห้องอธิการบดี) ชั้น 2 สำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนนครินทร์



ข่าวโดย : อาจารย์วิษระ เจริญสวัสดิ์ / ภาพโดย : ประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนนครินทร์

[facebook.com/ENGPNU](https://www.facebook.com/ENGPNU)

<https://eng.pnu.ac.th>

วันที่ 24 ตุลาคม 2567 รองศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ พลาศัย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม และคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประชุมร่วมกับ อาจารย์บุญรัตน์ บุญรัตน์ รองผู้อำนวยการ สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ภายใต้การหารือ การพัฒนาระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำในพื้นที่นาร่อง 5 จังหวัดชายแดนใต้ เพื่อการบริหารจัดการภัยและลดผลกระทบจากอุทกภัย พร้อมทั้งสนับสนุนหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่นหรือระดับภูมิภาคในการเตือนภัยล่วงหน้าและการติดตามตรวจสอบภัยพิบัติหรือความเสี่ยง ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และมีส่วนร่วมในการวางแผน/รับมือ การบรรเทาภัยจากภัยพิบัติ ภายในประเทศและข้ามพรมแดนประเทศมาเลเซีย โดยอาจจะทำงานร่วมกับรัฐบาล ณ ห้องประชุม 2 (ข้างห้องอธิการบดี) ชั้น 2 สำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนนครินทร์

Link: <https://www.facebook.com/share/p/1Put2CRanC/>



# ศึกษาระบบนิเวศและสำรวจความหลากหลายของพืชป่าชายเลน



นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาชีววิทยา ลงพื้นที่ ณ บ้านกุแบบือลือดี เพื่อสำรวจความหลากหลายของพืชป่าชายเลน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธิรัตน์ ขาวปากกรอ และอาจารย์พงษ์พันธ์ สุขสุพันธ์ อาจารย์ผู้สอนรายวิชานุกรมวิธานและความหลากหลายของพืช นำนักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ลงพื้นที่ ณ บ้านกุแบบือลือดี เพื่อศึกษาระบบนิเวศและสำรวจความหลากหลายของพืชป่าชายเลน ในวันศุกร์ที่ 27 มิถุนายน 2568

Link: <https://www.facebook.com/share/p/1JmJLN5eNy/>

15  
LIFE  
ON LAND

# กิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคล

## เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ

### FACULTY OF ENGINEERING

Princess of Naradhiwas University

ด้านที่ 5. กิจกรรมทำบุญบำรุงศาสนา ศาปวันธรรม

2567

ชื่อกิจกรรม วันรักต้นไม้แห่งชาติ

วันที่กิจกรรม 21 ตุลาคม 2567

วันที่ 21 ตุลาคม 2567 มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี นราธิวาส มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงรัก พลาคัย นายกสภามหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ เป็นประธานในพิธี โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และ นักศึกษามหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ร่วมในกิจกรรม

ข่าวโดย : ประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

[facebook.com/ENGPNU](https://www.facebook.com/ENGPNU)
<https://eng.pnu.ac.th>

21 ตุลาคม วันรักต้นไม้แห่งชาติ

วันที่ 21 ตุลาคม 2567 มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี นราธิวาส มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงรัก พลาคัย นายกสภามหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ เป็นประธานในพิธี โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ร่วมในกิจกรรมที่ส่งเสริมการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากที่ดินอย่างยั่งยืน รวมถึงป่าไม้และพื้นที่ธรรมชาติและเพื่อเป็นกระบวนการจัดการคาร์บอนไดออกไซด์

Link: <https://www.facebook.com/share/p/19sYaGfZ73/>



# กิจกรรมจิตอาสาพระราชทาน ร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ 520,000 ตัว เฉลิมพระเกียรติและถวายเป็นพระราชกุศล



มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพระราชทาน  
ร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ 520,000 ตัว เฉลิมพระเกียรติและถวายเป็นพระราชกุศล  
เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี  
3 มิถุนายน 2568



วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมศ ศรีชู ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ นำบุคลากรมหาวิทยาลัยฯ ร่วมพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2568 ณ สะพานคอรอยปี ตำบลเจาะเหยียด อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส

มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพระราชทาน

ร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ 520,000 ตัว เฉลิมพระเกียรติและถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2568

วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมศ ศรีชู ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ นำบุคลากรมหาวิทยาลัยฯ ร่วมพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2568 ณ สะพานคอรอยปี ตำบลเจาะเหยียด อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส

พร้อมกันนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการ นักเรียน และประชาชนในพื้นที่ ได้ร่วมกันปล่อยพันธุ์กุ้งแชบ๊วย จำนวน 500,000 ตัว และพันธุ์ปูมา จำนวน 20,000 ตัว พร้อมได้มอบพันธุ์สัตว์น้ำให้แก่ ตัวแทนองค์กรชุมชน ประมงท้องถิ่นและชาวประมงในพื้นที่ สำหรับพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อเฉลิมพระเกียรติและถวายเป็นพระราชกุศล รวมทั้งเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและเพิ่มพูนปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำให้มีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น

Link: <https://www.facebook.com/share/p/1KLuN4pktC/>



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



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

ต้นน้ำของครามมะนารอ: การเพาะปลูกและพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน

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

ต่อมา คณะเดินทางไปยัง ศูนย์การเรียนรู้ฐานราพิมพิใบ (ซอยทุ่งป่าคา ต.โคกเคียน อ.เมืองนราธิวาส) เพื่อสัมภาษณ์ นางประนอมถาวโรฤทธิ์ ผู้จัดการกลุ่ม เกี่ยวกับการกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากครามมะนารอ ตั้งแต่การสกัดสี่ธรรมชาติ การพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ ไปจนถึงการตลาดและการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชน

ครามมะนารอ กับการต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์หัตถกรรมบาติก

นอกจากนี้ คณะยังได้ลงพื้นที่ กลุ่มอนุรักษ์และพัฒนาหัตถกรรมบาติกภาคใต้ "แวงปาบาติก" เพื่อสัมภาษณ์ นายวันพาริต บินเจมูซอ ผู้แทนกลุ่ม เกี่ยวกับการผสมผสานเทคนิคบาติกโบราณเข้ากับการใช้ครามมะนารอ สร้างผลิตภัณฑ์ที่มีอัตลักษณ์เฉพาะตัว โดยเน้นแนวทางอนุรักษ์และพัฒนาให้เหมาะสมกับตลาดปัจจุบัน

ขอขอบคุณทีมสื่อมวลชน NBT ยะลา ทุกท่านที่ร่วมเผยแพร่และสื่อสารข้อมูลการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนผ่านงานวิจัยครั้งนี้ ซึ่งเป็นอีกก้าวสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

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



# วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีในราชิวาส ถ่ายทอดความรู้ ด้านเทคโนโลยีการจัดการดิน



วันศุกร์ ที่ 5 กันยายน 2568 เวลา 09.00 น. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีในราชิวาส จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีการจัดการดินให้นักศึกษา โดยได้รับเกียรติจากนาย อาติส อะกุนยาดา นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ เป็นวิทยากรบรรยายเกี่ยวกับแผนที่ดินและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) การวางแผนใส่ปุ๋ยตามพื้นที่จริง และการฝึกใช้เครื่องมือแอปพลิเคชันวิเคราะห์การจัดการดิน ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่การเกษตรของตนเองหรือชุมชนต่อไป

ในการนี้มีนักศึกษาชั้น ปวส.1/2 สาขาพืชศาสตร์ จำนวน ๑๖ คน เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ อย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุมบุญทอง วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีในราชิวาส อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส

Link: <https://www.facebook.com/share/p/14WLVNvBN3k/>



## 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/>