

SDG 14 Report





การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน (Life Below Water)

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

KASET NEWS UPDATE

วันที่ 13 มกราคม 2568 PR. 4168

กิจกรรมเสริมทักษะการเรียนรู้ในสาขาไทยเกษตรวิถีน้ำ

เมื่อวันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2568 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้จัดกิจกรรมเสริมทักษะการเรียนรู้ในสาขาไทยเกษตรวิถีน้ำ โดยเชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญมาบรรยายและสาธิตการปลูกพืชในน้ำ การเลี้ยงปลาในบ่อ และกิจกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลา ณ ศูนย์การเรียนรู้วิถีเกษตรวิถีน้ำ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

Facebook: <https://www.facebook.com/Share/P/16SY5DUJUBS/>

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

KASET NEWS UPDATE

วันที่ 6 กันยายน 2567

ศึกษาดูงาน ณ บริษัทที่ปรึกษาการผลิตรายน้ำและน้ำดื่ม

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้จัดศึกษาดูงาน ณ บริษัทที่ปรึกษาการผลิตรายน้ำและน้ำดื่ม เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2567 โดยมีคุณสุวิมล วัฒนศิริกุล เป็นวิทยากรบรรยายเกี่ยวกับกระบวนการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด การจัดการน้ำเสีย และการใช้เทคโนโลยีในการผลิตน้ำดื่ม

Facebook: <https://www.facebook.com/Share/P/19HAXTAHF/>

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

KASET NEWS UPDATE

วันที่ 1 มีนาคม 2568

ศึกษาดูงาน ระบบนิเวศทางน้ำสู่ทะเล

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้จัดศึกษาดูงาน ณ บริษัทที่ปรึกษาการผลิตรายน้ำและน้ำดื่ม เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2568 โดยมีคุณสุวิมล วัฒนศิริกุล เป็นวิทยากรบรรยายเกี่ยวกับระบบนิเวศทางน้ำและการจัดการน้ำเสีย

Facebook: <https://www.facebook.com/Share/P/1CKSVIO8JZ/>

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

KASET NEWS UPDATE

วันที่ 1 มีนาคม 2568

หลักสูตรระยะสั้น "การบูรณาการศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อมกับการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน"

เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2568 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้จัดหลักสูตรระยะสั้น "การบูรณาการศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อมกับการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน" โดยมีคุณสุวิมล วัฒนศิริกุล เป็นวิทยากรบรรยายเกี่ยวกับความสำคัญของการจัดการน้ำอย่างยั่งยืนและการใช้เทคโนโลยีในการจัดการน้ำ

Facebook: <https://www.facebook.com/Share/P/1LBRPXCMMZ/>

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา 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.สัญทัศน์ สีนจรรยาศักดิ์ นำนักศึกษาศึกษาระบบการเพาะเลี้ยงปลาพวงชมพู ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (สงขลา) ต่อเนื่องสู่การเรียนรู้การเพาะเลี้ยงสาหร่าย การบริหารจัดการฟาร์ม การเพาะพันธุ์หอยนางรมแบบครบวงจร ตลอดจนการเพาะเลี้ยงกุ้งและการจัดการรอบ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช 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 ไร่ราชวาส

ระหว่างวันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2568 โดย อาจารย์ ดร.สัญทัศน์ สีนจรรยาศักดิ์ และ อาจารย์ ดร.ภณิดา เกาประดิษฐ์ นำนักศึกษาศึกษาหาข้อมูลระบบนิเวศจากต้นน้ำสู่ทะเลอย่างครบมิติ ตั้งแต่คลองแก่งสำรวแหล่งน้ำไหลที่ อำเภอเมือง จังหวัดสตูล เรียนรู้ธรรมชาติวิทยา-แหล่งกำเนิดน้ำในลำที่ ถ้าเสตโคดอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล เชื่อมต่อสู่ระบบ น้ำกร่อยและป่าชายเลน จนถึง ปากแม่น้ำชายฝั่ง จังหวัดสตูล และศึกษากรณีศึกษา-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 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จึงมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อน SDG 14 อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งในมิติของการสร้างองค์ความรู้ การพัฒนาทักษะของคนในพื้นที่ และการรักษาความยั่งยืนของระบบนิเวศทางน้ำ เพื่อให้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของไทยคงอยู่อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

- LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/16SY5DUJUBS/](https://www.facebook.com/Share/P/16SY5DUJUBS/)
- LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/19HAXTAHF/](https://www.facebook.com/Share/P/19HAXTAHF/)
- LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/1CKSVIO8JZ/](https://www.facebook.com/Share/P/1CKSVIO8JZ/)
- LINK : [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARE/P/1LBRPXCMMZ/](https://www.facebook.com/Share/P/1LBRPXCMMZ/)



การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน

(Life Below Water)



คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ 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 ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพงศ์ จิระแพทย์, อาจารย์ ดร.ภณิดา ภาประดิษฐ์ และ อาจารย์ ดร. สัตย์ศัน สินจตุรงค์ดี นำนักศึกษาศึกษาระบบการเพาะเลี้ยงปลาทูแดง 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. ตาวพิภ หะยี่หมัด ได้นำนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาประมง ออกสำรวจแหล่งอาหารทะเล แหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ทะเล ประเภทของอาหารทะเลตามฤดูกาล และสภาพโครงสร้างชายฝั่ง จ. นราธิวาส

ระหว่างวันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2568 โดย อาจารย์ ดร.สัตย์ศัน สินจตุรงค์ดี และ อาจารย์ ดร.ภณิดา ภาประดิษฐ์ นำนักศึกษาศึกษาห้องโถงระบบนิเวศจากต้นน้ำสู่ทะเลอย่างครบมิติ ตั้งแต่ล่องแก่งสำรวจแหล่งน้ำไหลที่ อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล เรียนรู้ธรณีวิทยา-แหล่งกำเนิดน้ำในถ้ำที่ ถ้ำเลสโตโกตอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล เชื่อมต่อสู่ระบบ น้ำกร่อยและป่าชายเลน จนถึง ปากแม่น้ำชายฝั่ง จังหวัดสตูล และศึกษาธรณี-ชีวภาพชายหาดที่ อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเภตรา จังหวัดสตูล ก่อนบูรณาการกับระบบนิเวศป่า-ถ้ำขนาดใหญ่ที่ ถ้ำภูผาเพชร อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล กิจกรรมเน้นทักษะการอ่านภูมิประเทศ การเก็บบันทึกข้อมูลภาคสนาม และการตีความหลักฐานเชิงนิเวศ-ธรณีวิทยา เพื่อนำไปสู่การจัดการทรัพยากรน้ำและชายฝั่งตามกรอบ

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

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

- LINK : <https://www.facebook.com/share/p/165y5DUJBS/>
- LINK : <https://www.facebook.com/share/p/19HAXTAHEP/>
- LINK : <https://www.facebook.com/share/p/1CKSVI08JZ/>
- LINK : <https://www.facebook.com/share/p/1BRPXCMCHM/>






วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีในราธิวาสจัดกิจกรรม

“Bright Blue Project คีนความสดใสแก่ทะเล”

วันพุธ ที่ 27 สิงหาคม 2568 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีในราธิวาส นำโดยทีม FFT STAR NARATHIWAT 2025 พร้อมด้วยสมาชิก องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทย (อกท.) หน่วยนราธิวาส จัดกิจกรรม “Bright Blue Project คีนความสดใสแก่ทะเล” ณ หาดนราทัศน์ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส

กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อ สร้างจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง รวมถึง ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเยาวชนและประชาชนในท้องถิ่น ในการดูแลรักษาความสะอาดของชายหาด และฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเลให้คงความสวยงามอย่างยั่งยืน โดยได้ร่วมกันเก็บขยะบริเวณรอบชายหาด เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีในการรักษาทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่กับชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน ซึ่งสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีในราธิวาสในการพัฒนานักศึกษาให้เป็นผู้มีจิตสำนึกเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม

 อ.กฤษณี คงสวัสดิ์ รายงาน

#SDG13PNU

#SDG14PNU

#SDG17PNU

#PNUSustainableDevelopmentGoals

#วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีในราธิวาสมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์



Link:

<https://www.facebook.com/share/p/17MCT63KNo/?mibextid=wwXifr>

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 ตำบลเจ๊ะเห 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 ตำบลเจ๊ะเห อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส

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

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