



ข่าวประชาสัมพันธ์

* วันที่ ๒๐ พ.ค. ๖๓ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) จัดประชุมคณะทำงานดำเนินการจัดกิจกรรม วันทะเลโลก ประจำปี ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑ เพื่อพิจารณาแนวทางการนำเสนอเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตลอดจนการกำหนดรูปแบบการจัดกิจกรรม รวมทั้งการรายงานความคืบหน้าจากสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑ - ๗ เกี่ยวกับการคัดเลือกพื้นที่ และการมอบหมายภารกิจหน้าที่ความรับผิดชอบงานด้านต่าง ๆ สำหรับจัดกิจกรรมดังกล่าว โดยทุกสถานที่ที่จัดกิจกรรม วันทะเลโลก ให้คำนึงถึงมาตรการลดขยะพลาสติก และปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-๑๙) อย่างเคร่งครัด



ศวทก. ปล่อยเต่าทะเลคืนสู่ธรรมชาติ

* วันที่ ๒๓ เม.ย. ๖๓ ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง (ศวทก.) ได้ดำเนินการปล่อยเต่าทะเลจำนวน ๑๕ ตัวประกอบไปด้วย เต่าตนุ ๙ ตัว เต่ากระ ๖ ตัว ซึ่งเป็นเต่าที่เกยตื้นในพื้นที่ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งได้ทำการรักษาพยาบาลจนหายเป็นปกติ และจากการตรวจเลือดพบว่าเต่าทะเลมีสุขภาพสมบูรณ์ พร้อมปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ ณ ชายหาดทุ่งวัวแล่น ต.สะพลี อ.ปะทิว จ.ชุมพร โดยได้ติดเครื่องหมายเต่าทะเลทุกตัวที่ปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติในครั้งนี้



ศวทก. ร่วมงาน “ป่าชายเลนแห่งชาติ”

* วันที่ ๑๒ พ.ค. ๖๓ เจ้าหน้าที่ ศวทก. ร่วมปลูกป่าชายเลนเนื่องในวัน “ป่าชายเลนแห่งชาติ” ณ อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะชุมพร ต.ทุ่งคา อ.เมือง จ.ชุมพร



ศวกท.สำรวจพืชและสัตว์ทะเล ต.บางน้ำจืด

* วันที่ ๑๒-๑๕ พ.ค. ๖๓ ฝ่ายบริการวิชาการ ศวกท. ลงพื้นที่เพื่อสำรวจ เก็บรวบรวมตัวอย่างพืชและสัตว์ทะเลในการจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่นภายใต้กิจกรรมการดำเนินการรองรับงานธรรมชาติวิทยาพืชและสัตว์ทะเลในพระราชดำริ (อพ.สธ) ร่วมกับองค์การบริหารส่วน ต.บางน้ำจืด อ.หลังสวน จ.ชุมพร โดยสำรวจพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่งและในแหล่งน้ำในพื้นที่ ปกปัก ศึกษาชนิดพันธุ์ไม้ วางแผนการดำเนินการแปลงซ้ำกล้าไม้ รวมถึงการจัดวางศูนย์เรียนรู้ธรรมชาติวิทยาสัตว์และพืชทะเล นำตัวอย่างที่เก็บรวบรวมได้มาทำการจำแนกชนิดและเก็บรักษาเพื่อไว้จัดแสดงในอนาคตต่อไป



* วันที่ ๑๐ พ.ค. ๖๓ เจ้าหน้าที่ ศวกท.ชุมพร ร่วมกับสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๔ (สุราษฎร์ธานี) และกลุ่มครูสอนดำน้ำ KTDI ร่วมสำรวจแนวปะการังเกาะเต่า (กองหินชุมพร) กรณีมีการวางอวนและลอบแนวในปะการัง จากการสำรวจกองหินชุมพร พบเครื่องมือประมง เศษอวนในแนวปะการัง และลอบอยู่บริเวณพื้นทรายนอกแนวปะการัง รวมทั้งมีเครื่องมือทำการประมงเบ็ดตกปลา จากการสำรวจไม่พบความเสียหายของปะการังและสิ่งมีชีวิตในแนวปะการัง นอกจากนี้มีการสำรวจสถานภาพทั่วไปของแนวปะการัง พบเป็นปะการังขึ้นบนหิน แนวปะการังมีความกว้างประมาณ ๑๐ - ๕๐ มพบปลาในแนวปะการัง ๑๗ ครอบครัว ๕๕ ชนิด



* ตั้งแต่ช่วงวันที่ ๒๑ เม.ย. - ๒๐ พ.ค. ๖๓ ศวกท. ได้รับแจ้ง สัตว์ทะเลหายากเกยตื้นในพื้นที่ จ.ชุมพร ๖ ครั้ง พบว่าเป็นซากเต่าตนุ ๔ ตัว ซากโลมาหัวบาตรหลังเรียบ ๑ ตัว และเป็นซากพะยูนเพศเมีย ๑ ตัว ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ ศวกท.ได้เก็บตัวอย่างเนื้อเยื่อเพื่อนำไปศึกษาพันธุกรรมต่อไป

* ศวกท. รับแจ้งเหตุสัตว์ทะเลหายากเกยตื้น และสถานการณ์ฉุกเฉินทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

โทรศัพท์ ๐๗๗๕๑ ๐๒๑๓-๔

โทรสาร ๐๗๗๕๑ ๐๒๑๕

<http://dmcrrh.dmcr.go.th>

Thailand

แจ้งเหตุสัตว์ทะเลหายากเกยตื้น

ฝั่งอันดามัน

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน ระนอง ฝั่งฯ ภูเก็ต

076-391-128

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามันตอนล่าง ภูเก็ต ตรีัง สตูล

ฝั่งอ่าวไทย

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตะวันออก ระยอง จันทบุรี ตราด

038-661-693

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบนฝั่งตะวันออก กรุงเทพฯ สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี

038-554-340

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบนฝั่งตะวันตก สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์

034-497-073-4

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช

077-510-213-5

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง ปัตตานี สงขลา ปัตตานี นราธิวาส

074-307-079