



## ข่าวประชาสัมพันธ์

\* จากสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ ต้นเหตุโรคโควิด-19 ที่ทวีความรุนแรงและขยายวงกว้างเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) ขอสนับสนุนนโยบายรัฐร่วมกัน ด้านภัยโควิด-19 โดยทุกครั้งที่ออกนอกบ้านควรใส่หน้ากากอนามัย กินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือบ่อยๆ หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่แออัด ใช้ลิฟท์ก็ไม่ยืนชิดติดกัน หลีกเลี่ยงการสัมผัสคนป่วยหรือกลุ่มคนเสี่ยง หมั่นล้างมือ และหากมีอาการไข้รีบไปพบแพทย์ ที่สำคัญอีกอย่างคือต้องไม่ลืม การลด ละ เลิกใช้ภาชนะพลาสติกกันด้วยน้ำ

**“หมั่นล้างมือ รักษาความสะอาด”**

FOLLOW US: DMCRTH @DMCRTH

\*

## น้องเต่ามะเฟือง...แห่งปี ๖๓

\* กรม ทช. "สุดปลั้ม ปี ๖๓ มีลูกเต่ามะเฟืองปล่อยลงทะเลอันดามัน ๓๕๑ ตัว" ภายใต้ศูนย์เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เต่ามะเฟือง จ.พังงา และ จ.ภูเก็ต รวม ๗ แห่ง ตลอดระยะเวลา ๕ เดือน (พฤศจิกายน ๒๕๖๒ - เมษายน ๒๕๖๓) ทำให้สามารถเฝ้าระวัง ดูแล และอนุบาลลูกเต่ามะเฟือง ตั้งแต่แม่เต่าเริ่มวางไข่ครั้งแรกเมื่อ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ จนถึงวันที่จัดการไข่ครั้งที่ ๑๑ ที่หาดไม้ขาว ในวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๓ เสร็จเรียบร้อย โดยมีลูกเต่ามะเฟืองฟักเป็นตัวและปล่อยคืนลงสู่ทะเลอันดามันได้รวม ๓๕๑ ตัว นับเป็นผลสำเร็จอย่างมากที่สุดในรอบ ๒๐ ปี โดยสถิติเดิมที่เต่ามะเฟืองเคยขึ้นมาวางไข่มากสุดในปี ๒๕๔๒ อยู่ที่ ๙ ไร่เท่านั้น

สรุปผลการปฏิบัติงานของ  
ศูนย์เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เต่ามะเฟือง จ.พังงา และ จ.ภูเก็ต ในปี 2562 - 2563  
รวม 11 ไร่ มีลูกเต่ามะเฟืองฟักเป็นตัวและปล่อยคืนลงสู่ทะเลอันดามันรวม 351 ตัว

ร.ด.ท.	เขต	ปี	จำนวนไข่	สถานที่	ช่างลง	ช่างอ	จังหวัด	นครจัดการ	๑๑ ปี	ปล่อยทะเล	จำนวนลูกเต่า
1		17-11-62	๓๕๑	หาดพยอมเมือง	พยอมเมือง	พยอมเมือง	พังงา	จ.พังงา	19-01-63	30	77
2		27-11-62	๓๕๑	หาดบ่อฉาน	นางสง	พยอมเมือง	พังงา	ไม่จัดรับ	21-01-63	30	30
3		08-12-62	๓๕๑	หาดพยอมเมือง	พยอมเมือง	พยอมเมือง	พังงา	โตเนงโมง	โตเนงโมง	โตเนงโมง	30
4		10-01-63	๓๕๑	หาดไร่ทอง	สาธุ	ถาวร	ภูเก็ต	จ.ภูเก็ต	02-02-63	79	29
5	2562	18-01-63	๓๕๑	หาดบ่อฉาน	นางสง	พยอมเมือง	พังงา	จ.พังงา	09-02-63	30	30
6		19-01-63	๓๕๑	หาดบ่อฉาน	นางสง	พยอมเมือง	พังงา	ไม่จัดรับ	18-02-63	28	28
7	2563	20-01-63	๓๕๑	หาดทรายแก้ว	ไมซาว	ถาวร	ภูเก็ต	ไม่จัดรับ	05-02-63	25	25
8		31-01-63	๓๕๑	หาดพยอมเมือง	พยอมเมือง	พยอมเมือง	พังงา	จ.พังงา	26-02-63	2563	33
9		07-02-63	๓๕๑	หาดไม้ขาว	ไมซาว	ถาวร	ภูเก็ต	ไม่จัดรับ	ไม่บันทึก	0	
10		09-02-63	๓๕๑	หาดบ่อฉาน	นางสง	พยอมเมือง	พังงา	ไม่จัดรับ	06-03-63	7	
11		10-02-63	๓๕๑	หาดบ่อฉาน	นางสง	พยอมเมือง	พังงา	ไม่จัดรับ	ไม่บันทึก	0	
รวม											351

FOLLOW US: DMCRTH @DMCRTH

## เย้ๆ...มาแล้วลูกเต่าตนุปิดตานี

\* วันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๓ กรม ทช. โดยศูนย์วิจัย ทช. อ่าวไทยตอนกลาง นำไข่เต่าทะเลจากชายหาดบ้านระเวง ต.ดอนทราย อ.ไม้แก่น จ.ปัตตานี ซึ่งแม่เต่าขึ้นวางไข่เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา จำนวน ๖๑ ฟอง และเริ่มทยอยฟักออกเป็นตัวในช่วงวันที่ ๑๒-๑๔ เมษายน ๒๕๖๓ รวมที่ฟักออกจากไข่ ๕๑ ตัว ไข่เสีย ๖ ฟอง และไข่ลม ๔ ฟอง ลูกเต่าตนุที่ฟักในครั้งนี้มีสภาพแข็งแรง ว่ายน้ำได้ดี จึงนำลูกเต่าทั้งหมดลงสู่บ่อพักเพื่ออนุบาล และเฝ้าติดตามสุขภาพของลูกเต่าต่อไป





## ข่าวสารทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

### \* พบแมงกะพรุนหัวขวด *Physalia sp.*

บริเวณหาดตอเขา จำนวน ๒ ตัว และในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๓ พบอีก ๖ ตัว เจ้าหน้าที่ ศวทก. ได้ทำการแจ้งให้ประชาชน ผู้ประกอบการ และนักท่องเที่ยว ในพื้นที่ดังกล่าวระมัดระวังการสัมผัสแมงกะพรุนชนิดนี้ ทั้งนี้ หากได้รับบาดเจ็บจากพิษ ให้ใช้น้ำส้ม-สายชูราดต่อเนื่อง บริเวณที่สัมผัส อย่างน้อย ๓๐ วินาที และให้นำส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อรักษาตามอาการต่อไป สำหรับอาการของผู้ที่ได้รับพิษแมงกะพรุนชนิดนี้ คือ บริเวณที่สัมผัสแมงกะพรุนหัวขวดจะมีอาการปวดแสบปวดร้อน อาจมีอาการแน่นหน้าอก หายใจลำบากได้ ทั้งนี้ ศวทก. ยังได้แจ้งเตือนเครือข่ายในพื้นที่ เกาะสมุย เกาะพะงัน และเกาะเต่าให้เฝ้าระวัง เนื่องจากมีแนวโน้มจะพบแมงกะพรุนหัวขวดได้สูง



\* ตั้งแต่ช่วงวันที่ ๒๑ มี.ค. - ๒๐ เม.ย. ๖๓ ศวทก. ได้รับแจ้งสัตว์ทะเลหายากเกยตื้นในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช ๒ ครั้ง พบว่าเป็นซากโลมาหลังโหนก ๑ ตัว บริเวณหาดหน้าด่าน สาเหตุการตายคาดว่าเกิดจากการป่วยตามธรรมชาติจากการติดเชื้อในทางเดินหายใจและมีแผลในกระเพาะอาหาร และซากเต่าหญ้าเกยตื้นบริเวณคลองระบายน้ำ โครงการราชดำริบ้านหน้าโกฏี เจ้าหน้าที่ได้เก็บตัวอย่างเนื้อเยื่อเพื่อนำไปศึกษาพันธุกรรมต่อไป



**แจ้งเหตุสัตว์ทะเลหายากเกยตื้น**

**ฝั่งอันดามัน**  
ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน ระนอง พังงา ภูเก็ต  
076-391-128

**ฝั่งอ่าวไทย**  
ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง ระยอง จันทบุรี ตราด  
077-510-213-5

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง นครศรีธรรมราช ภูเก็ต สงขลา ปัตตานี นราธิวาส  
074-307-079

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบนฝั่งตะวันออก กรุงเทพฯ สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี  
038-661-693

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบนฝั่งตะวันออก กรุงเทพฯ สมุทรปราการ ภูเก็ต ประจวบคีรีขันธ์  
034-497-073-4

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบนฝั่งตะวันออก กรุงเทพฯ สมุทรปราการ นครศรีธรรมราช ภูเก็ต สงขลา ปัตตานี นราธิวาส  
077-510-213-5

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง นครศรีธรรมราช ภูเก็ต สงขลา ปัตตานี นราธิวาส  
074-307-079

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบนฝั่งตะวันออก กรุงเทพฯ สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี  
038-661-693

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบนฝั่งตะวันออก กรุงเทพฯ สมุทรปราการ ภูเก็ต ประจวบคีรีขันธ์  
034-497-073-4

## ช่วงนี้อยู่บ้าน ทช.ชวนเรียนรู้

\* **เรื่องเล่าเต่าทะเล...** เต่าทะเล เป็นสัตว์เลื้อยคลานที่มีกระดูกสันหลัง มีวิวัฒนาการมาจากเต่าที่อาศัยอยู่ในหนองน้ำจืดในยุคไดโนเสาร์ตอนปลาย (ยุคครีตาเซียส : Cretaceous) หรือประมาณ ๑๓๐ ล้านปีมาแล้ว สาเหตุที่เต่าอพยพลงสู่ทะเล ก็เพื่อลดการแย่งชิงแหล่งอาหารที่มีอยู่อย่างจำกัดบนบกนั่นเอง

**เรื่องเล่าเต่าทะเล**  
**บรรพชนเต่าทะเล**

ยุค	ล้านปีก่อนปัจจุบัน	ตัวแทนสิ่งมีชีวิตในยุค	เต่าทะเล
CENOZOIC	ปัจจุบัน 1.5	Quaternary	เป็นสัตว์เลื้อยคลานที่มีกระดูกสันหลัง มีวิวัฒนาการมาจากเต่าที่อาศัยอยู่ในหนองน้ำจืด ในยุคไดโนเสาร์ตอนปลาย คือ ยุคครีตาเซียส (Cretaceous) เมื่อประมาณ 130 ล้านปีมาแล้ว เพื่อลดการแย่งชิงแหล่งอาหารที่มีอยู่อย่างจำกัดบนบก จึงเริ่มอพยพลงสู่ทะเล ที่มีพื้นที่มากกว่า ทำให้เต่าทะเลมีโอกาสที่จะดำรงชีพและขยายพันธุ์ได้มากขึ้น
	65	Tertiary	
MESOZOIC	140	Cretaceous	เพื่อลดการแย่งชิงแหล่งอาหารที่มีอยู่อย่างจำกัดบนบก จึงเริ่มอพยพลงสู่ทะเล ที่มีพื้นที่มากกว่า ทำให้เต่าทะเลมีโอกาสที่จะดำรงชีพและขยายพันธุ์ได้มากขึ้น
	210	Jurassic	
	245	Triassic	
PALOZOIC	250	Permian	เพื่อลดการแย่งชิงแหล่งอาหารที่มีอยู่อย่างจำกัดบนบก จึงเริ่มอพยพลงสู่ทะเล ที่มีพื้นที่มากกว่า ทำให้เต่าทะเลมีโอกาสที่จะดำรงชีพและขยายพันธุ์ได้มากขึ้น
	320	Carboniferous	
	360	Devonian	
	410	Silurian	
	440	Ordovician	
500	Cambrian		
570	Proterozoic		

FOLLOW US: [f](#) [t](#) [yt](#) [ig](#) DMCRTH [lms](#) @DMCRTH

#รักษ์ทะเล #ทะเลและชายฝั่ง #สมบัติอันล้ำค่าร่วมรักษาให้ยั่งยืน #dmcrth #เต่าทะเล แล้วมาติดตามเรื่องเล่า สารระน่ารู้กับ ทช.กันใหม่ นะค้า