

**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในความดูแลรับผิดชอบของ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์สี**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
 1. เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
 - อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
 - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
 2. นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
 - จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 3. แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
 - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
 1. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเชิง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
 2. พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่วัดภูผาเขียว จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
 - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
 1. เส้นทางเชื่อมต่องานวัฒนธรรม
 - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
 - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
 - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
 2. วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
 3. อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
 4. อสุภสถูป แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไทรใหม่ นครหลวงเวียงจันทน์ จังหวัดเชียงใหม่
 5. พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์และภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
 - แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
 - พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - พืชเฉพาะถิ่น
 - พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ จำนวน 14 แห่ง เนื้อที่ 2,517,089.5 ไร่ ได้แก่
 - พุททวนซีลีออน ไบรด์ฟ้าน้ำลำน้ำป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ปากแม่น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเขยราย
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติภาคใต้ใหม่-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำตรัง จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ปากแม่น้ำกระบุรี-ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง
 - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
 - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - กูดกิง จังหวัดมีนกาฬ
 - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
 - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
 - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาใหญ่วัดภูผาเขียว
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



เชียงใหม่ : จ. เชียงใหม่ สภาพอากาศดีมากในทุกพื้นที่
(ข้อมูล : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์)

พิจิตร : ที่แท้ “จระเข้” บึงสีไฟผอม เหตุกินพลาสติกจากนักท่องเที่ยว
(ข้อมูล : เดลินิวส์ออนไลน์)

ชลบุรี : เซร้า! พบซากเต่าทะเลลอยติดหาดบางเสร่ “ชลบุรี”
(ข้อมูล : แนวหน้าออนไลน์)

กระบี่ : ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอันดามันตอนล่าง
ร่วมกับสถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ชันสูตรผลการตาย
พะยูน ตัวที่ ๔ ของ จ. กระบี่
(ข้อมูล : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์)

สงขลา : “ข้าวตูกับข้าวตัง” นกคาสโซวาริสส์ตัวป่าหายาก
(ข้อมูล : โอเอ็นเอ็นนิวส์)

สัญลักษณ์

- สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม
- ความหลากหลายทางชีวภาพ ๓ รายการ
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- Climate Change
- ขยะ - น้ำเสีย ๑ รายการ
- มรดกโลก
- EIA
- สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว
- เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ๑ รายการ
- กฎหมายสิ่งแวดล้อม
- ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน
- กองทุนสิ่งแวดล้อม

- ข้าวด้านบวก ๒ ข้าว
- ข้าวด้านลบ ๓ ข้าว

“ข้าวตุ๊กกับข้าวตัง” นกคาสโซวารีสัตว์ป่าหายาก



เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่สวนสัตว์สงขลา ซึ่งขณะนี้ได้เปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าชมแล้ว และมีสีสันความน่ารักของลูกนกคาสโซวารีคู่แรกของไทย ที่เกิดได้เองตามธรรมชาติ นอกถิ่นอาศัย ภายในสวนสัตว์สงขลา เมื่อเดือน เม.ย. ปีที่แล้ว ชื่อว่า “ข้าวตุ๊กกับข้าวตัง” ขณะนี้อายุได้ ๑ ปี โดยนกคาสโซวารี ในสวนสัตว์สงขลา มีอยู่ ๔ ตัว ทั้งพ่อ แม่ และเจ้าข้าวตุ๊กกับข้าวตัง ที่เกิดใหม่ อยู่ในสวนแสดงนกคาสโซวารี ซึ่งได้รับความสนใจจากนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาเที่ยวสวนสัตว์สงขลา ยิ่งในช่วงนี้ อยู่ในช่วงเปิดให้บริการฟรีให้กับนักท่องเที่ยว ตั้งแต่วันที่ ๑๕ - ๓๐ มิ.ย.

สำหรับลูกนกคาสโซวารี ลำตัวจะมีลักษณะเป็นลายๆ ตามยาวเหมือนแดงไทยดูสวยงาม เมื่อโตขึ้นมาลายก็จะหายไปกลายเป็นสีน้ำตาลอ่อน มีขนาดใหญ่รองจากนกกระจอกเทศ เป็นสัตว์ประจำพื้นที่ในป่าดิบชื้นแถบหมู่เกาะนิวกินี รัฐควีนแลนด์ รัฐตอนเหนือของออสเตรเลีย จัดเป็นนกที่มีอันตรายขั้นขีดสุด ด้วยอาวุธที่ทรงพลัง เล็บเท้าที่มีความคมเหมือนใบมีด ทุกครั้งที่มันกระโดดเตะศัตรู พวกมันจะใช้กรงเล็บอันแหลมคม กรีดลงบนผิวหนังของศัตรู ด้วยความเร็ว ๒๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

ที่มา : ไอเอ็นเอ็นนิวส์

(https://www.innnews.co.th/regional-news/news_703861)

ที่แท้ “จระเข้” บิงสีไฟผอม เหตุกินพลาสติกจากนักท่องเที่ยวน



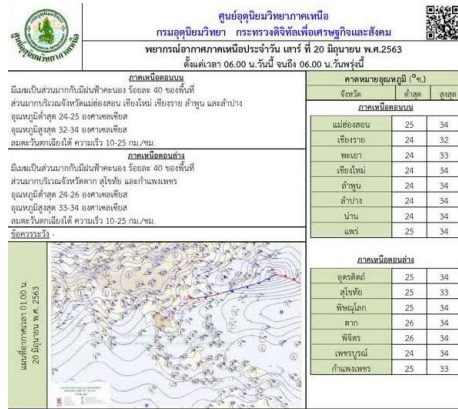
เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวัฒนา รุ่งทอง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เขต ๓ พิจิตร และนายสุธี ลินสมุทพร ประมงจังหวัดพิจิตร ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบที่บริเวณบ่อเลี้ยงจระเข้ ในบึงสีไฟ ต.ในเมือง อ.เมืองพิจิตร หลังจากโลกออนไลน์มีการแชร์ภาพจระเข้มีสภาพคอยาว ผอมโซ นอนอยู่ใต้ต้นไม้ภายในบ่อเลี้ยงจระเข้ ในพื้นที่บึงสีไฟ แหล่งท่องเที่ยวสำคัญใจกลางเมืองพิจิตร โดยหลังจากที่มีการแชร์ภาพดังกล่าว มีประชาชน และนักท่องเที่ยวให้ความสนใจแสดงความคิดเห็น และเป็นห่วงจระเข้ตัวที่มีสภาพผอมแห้ง จากการตรวจสอบพบว่า จระเข้ที่เลี้ยงไว้มีทั้งหมด ๘๔ ตัว โดยส่วนใหญ่จะมีลักษณะอ้วน รูปร่างใหญ่ และกินอาหาร โดยเฉพาะโครงไก่ที่ทางเจ้าหน้าที่จัดหาให้ ในส่วนจระเข้คอยาวและผอม วันนี้ไม่ขึ้นมาบนพื้นดิน และยังคงอาศัยอยู่ในน้ำ ซึ่งทางเจ้าหน้าที่ประมงยืนยันว่า จระเข้ผอมตัวดังกล่าว มีอยู่จริง

นายวัฒนา กล่าวว่า ภาพจระเข้ที่คอยาวและผอมมีอยู่จริง ๑ ตัวในบ่อเลี้ยง สาเหตุเพราะมีอาการป่วย จากการกินพลาสติกที่ประชาชน หรือนักท่องเที่ยวโยนลงในบ่อ ทำให้พลาสติกไปเคลือบระบบภายในร่างกาย จนทำให้มีลักษณะผอมแตกต่างกับจระเข้ตัวอื่น ที่มีลักษณะอ้วนสมบูรณ์ ซึ่งจระเข้ที่ผอม มีลักษณะเดียวกับจระเข้ที่พบเสียชีวิตก่อนหน้านี้ เมื่อผ่าพิสูจน์ภายในพบเศษพลาสติกอยู่ในร่างกายของจระเข้ เบื้องต้นทางเจ้าหน้าที่ประมงได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ให้ควบคุมการให้อาหาร พร้อมวิงวอนประชาชน และนักท่องเที่ยวอย่าโยนสิ่งของ เศษขยะพลาสติกลงในบ่อ เพราะเป็นอันตรายกับจระเข้ที่เลี้ยงไว้ ในส่วนการให้อาหาร เจ้าหน้าที่ประมงมีงบประมาณในการเลี้ยงจำนวน ๕,๐๐๐ บาทต่อปี ซึ่งทางจระเข้กินอาหาร ๑ ครั้ง สามารถอยู่ได้ ๗ วัน และจระเข้ที่เลี้ยงไว้ส่วนมากจะมีลักษณะที่สมบูรณ์

ที่มา : เดลินิวส์ออนไลน์

(<https://www.dailynews.co.th/regional/780902>)

จ. เชียงใหม่ สภาพอากาศดีมากในทุกพื้นที่



เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ แจ้งประชาชนผ่านทางแอปพลิเคชัน Air CMI ว่า สืบเนื่องจากการบริหารจัดการเชื้อเพลิงที่มีประสิทธิภาพ และสภาพอากาศที่มีการถ่ายเทตามฤดูกาลส่งผลให้ในช่วงนี้ จ. เชียงใหม่ มีสภาพอากาศที่ดีมากในทุกพื้นที่ ปราศจากค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ซึ่งเหมาะกับการท่องเที่ยว และออกกำลังกาย รวมถึงการทำกิจกรรมต่างๆ นอกสถานที่ โดยหวังว่าชาวเชียงใหม่จะช่วยกันดูแลสุขภาพและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ จ. เชียงใหม่ กลับมาเป็นแหล่งท่องเที่ยวติดอันดับโลกอีกครั้ง

ด้านนายธนาวุฒิ ปัญญาพรอุดมลาภ ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ เปิดเผยว่า ในระยะนี้ ประเทศไทยจะมีฝนลดลง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ภาคเหนือตอนบนมีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จ. แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน และลำปาง สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลันได้ ส่วนเกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืช ที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักต่างๆ เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรดูแลโรงเรือนให้มีความมั่นคงแข็งแรง หลังคาไม่รั่วซึม พื้นคอกไม่ชื้นแฉะ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปียกฝน จนอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้ เกษตรกรควรหาภาชนะเก็บกักน้ำฝนเพื่อจะได้มีน้ำใช้ในช่วงที่ฝนน้อย หรือทิ้งช่วง

ที่มา : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์

(<https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG200620113750454>)

เศร้า! พบซากเต่าทะเลลอยติดหาดบางเสร่ “ชลบุรี”



เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หน่วยกู้ภัยมูลนิธิสว่างโรจนธรรมสถานได้รับแจ้งจากนักท่องเที่ยว และประชาชนว่า พบซากเต่าทะเลลอยเกยตื้นบนชายหาดบางเสร่ ต. บางเสร่ อ. สัตหีบ จ. ชลบุรี หลังรับแจ้งจึงประสานอาสาสมัครเดินทางไปตรวจสอบบริเวณชายหาด พบซากเต่ากระเกยตื้นอยู่บนหาดทราย น้ำหนักตัวประมาณ ๑๐ กิโลกรัม ไม่ทราบเพศ จึงได้ประสานเจ้าหน้าที่ศูนย์อนุรักษ์พันธุ์เต่าทะเล กองทัพเรือ มาทำการเก็บซากไปตรวจสอบ และจะทำการผ่าพิสูจน์หาสาเหตุการเสียชีวิตของเต่าทะเลตัวนี้ต่อไป จากการสอบถามนักท่องเที่ยวที่มาพบซากเต่าทะเล ทราบว่าได้ออกมาเดินบริเวณริมชายหาด ได้พบกับซากเต่าทะเล จึงได้รับโทรศัพท์ไปแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ และหน่วยกู้ภัยเพื่อให้ประสานหน่วยงานในพื้นที่มาตรวจสอบ

ที่มา : แนวหน้าออนไลน์

(<https://www.naewna.com/likesara/500466>)

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอันดามันตอนล่าง ร่วมกับสถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ชั้นสูตรผลการตายพะยูนตัวที่ ๔ ของ จ. กระบี่



เมื่อวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑๐ (ตรัง) ทำการตรวจสอบ และผ่าชันสูตรพะยูน ซึ่งเมื่อคืนวันที่ ๑๘ มิ.ย. สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง รับแจ้งจากศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอันดามันตอนล่าง พบซากพะยูนลอยอยู่กลางทะเล บริเวณท่าเทียบเรือเทศบาลทรายขาว ห่างออกไปประมาณ ๑๐๐ เมตร หมู่ที่ ๔ ต. ทรายขาว อ. คลองท่อม จ. กระบี่ โดยเจ้าหน้าที่ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเล เขต ๓ (กระบี่) จากนั้นได้ทำการเคลื่อนย้ายมายังสถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทำการผ่าซากชันสูตร

สัตวแพทย์หญิงปิยรัตน์ คุ้มรักษา ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามันตอนล่าง เปิดเผยว่า พะยูนตัวนี้เป็นพะยูนตัวที่ ๔ ของ จ. กระบี่ และเป็นตัวที่ ๒ ในรอบเดือน มิ.ย. ส่วนผลการชันสูตรและสาเหตุการตาย พบว่า พะยูนตัวดังกล่าว เป็นพะยูนเพศเมีย ช่วงอายุวัยรุ่น มีสภาพเน่า ความยาว ๑๘๓ เซนติเมตร รอบอก ๑๐๙ เซนติเมตร น้ำหนักประมาณ ๗๐ กิโลกรัม มีรอยซ้ำบริเวณกล้ามเนื้อส่วนท้ายของศีรษะ คาดว่าเกิดจากการถูกกระแทกจากพะยูนตัวอื่นๆ ในฝูง จากลักษณะพฤติกรรมของพะยูน ส่วนของทางเดินอาหารมีอาหารอัดแน่นเต็มทั่วกระเพาะและลำไส้ และเป็นสาเหตุของการตายฉับพลัน ทั้งนี้ ได้ทำการเก็บตัวอย่างผิวหนัง ฟัน โครงกระดูก เพื่อนำไปตรวจ DNA และนำไปศึกษางานวิจัยอื่นๆ ต่อไป ส่วนซากเมื่อผ่าชันสูตรเรียบร้อยแล้ว ได้นำไปฝังไว้ตามธรรมชาติเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ที่มา : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์

(<https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG200620104443431>)