



วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)

น่าน : จุฬาฯ ค้นพบ “กะทังน้ำดอยภูคา” กะทังชนิดใหม่ของโลก
(ข้อมูล : สำนักข่าวไทย)

พิษณุโลก : อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง ร่วมกับผู้นำท้องถิ่นและราษฎร จัดพิธีบวชต้นไม้
(ข้อมูล : สยามรัฐออนไลน์)

ชลบุรี : นายกตัญญู ศรีคร่า แม่เต่ากระมีไขในท้องกว่า ๒๐๐ ฟอง เกยตื้นตายที่บางแสนเพราะมนุษย์
(ข้อมูล : ผู้จัดการออนไลน์)

ประจวบคีรีขันธ์ : วัฒนธรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ คุ่มเข็มนุรักษ์
โบราณสถาน โบราณวัตถุ และศิลปวัตถุ ในทุกอำเภอ
(ข้อมูล : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์)

กระบี่ : ชลประทานเดินทางโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหิน เร่งเพิ่มแหล่ง
เก็บกักน้ำ ช่วยชาวกระบี่กว่า ๒ หมื่นคน (ข้อมูล : สยามรัฐออนไลน์)

สัญลักษณ์



สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ๑ รายการ



ความหลากหลายทางชีวภาพ ๒ รายการ



พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม



Climate Change



ภัยแล้ง - น้ำเสีย



มรดกโลก



EIA



สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว



เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ๒ รายการ



กฎหมายสิ่งแวดล้อม



ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน



กองทุนสิ่งแวดล้อม



ข่าวด้านบวก ๔ ข่าว



ข่าวด้านลบ ๑ ข่าว

ชลประทานเดินทางโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหิน เร่งเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำ ช่วยชาวกระบี่กว่า ๒ หมื่นคน



เมื่อวันที่ ๕ ก.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ประชาชนใน ๔ ตำบล ได้แก่ คลองหิน คลองยา บ้านกลาง อ่าวลึกน้อย ของ อ. อ่าวลึก จ. กระบี่ ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งของทุกปี เนื่องจากในพื้นที่ดังกล่าว ไม่มีแหล่งเก็บกักน้ำที่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชนในพื้นที่ กรมชลประทานจึงได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมของโครงการ (PR) อ่างเก็บน้ำแล้วเสร็จ ตั้งแต่ปี ๖๐ และมีแผนดำเนินการศึกษาความเหมาะสมโครงการระบบส่งน้ำ ในปี ๖๔ บริเวณพื้นที่การเกษตร ต. คลองหิน ด้านเหนืออ่างเก็บน้ำ และจะพิจารณาก่อสร้างระบบส่งน้ำด้วยการสูบน้ำ (PUMPING) และวิธีแรงโน้มถ่วง (GRAVITY) ต่อไป สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหิน มีลักษณะเป็นเขื่อนดิน สันเขื่อนกว้าง ๘ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร สูง ๑๔ เมตร สามารถเก็บกักน้ำได้กว่า ๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์กว่า ๑๕,๐๐๐ ไร่ ในพื้นที่ ต. คลองหิน คลองยา บ้านกลาง และอ่าวลึกน้อย อ. อ่าวลึก จ. กระบี่ และมีประชาชนผู้ได้รับประโยชน์จากโครงการดังกล่าวกว่า ๒๐,๐๐๐ คน ทั้งนี้ หากดำเนินการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหินแล้วเสร็จ จะช่วยแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภค และช่วยเหลือการเกษตรในพื้นที่ อีกทั้งยังเป็นการช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ ต. คลองหิน และบริเวณใกล้เคียงได้อีกด้วย

ที่มา : สยามรัฐออนไลน์

(<https://www.siamrath.co.th/n/167601>)

วัฒนธรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ คุ่มเขม่อนุรักษ์โบราณสถาน โบราณวัตถุ และศิลปวัตถุ ในทุกอำเภอ



เมื่อวันที่ ๕ ก.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางกฤษณา แม่แสงจันทร์ วัฒนธรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้แจ้งส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ทั้ง ๘ อำเภอ รับทราบเกี่ยวกับการดูแลรักษาโบราณสถาน โบราณวัตถุ และศิลปวัตถุ ตามพระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยปัจจุบัน จ. ประจวบคีรีขันธ์ มีโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานแห่งชาติแล้ว ๔ แห่ง ได้แก่ โบราณสถานห้วยกอ อ. เมืองประจวบคีรีขันธ์ อุโบสถเก่าวัดเขาแดง อ. กุยบุรี วัดตรีสตุฎฐหรือวัดสามร้อยยอด อ. สามร้อยยอด และพระที่นั่งคูหาคฤหาสน์ ภายในถ้ำพระยานคร อ. สามร้อยยอด รวมทั้งยังมีโบราณสถานที่เข้าข่ายขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานแห่งชาติอีก ๘๐ แห่ง หากพื้นที่ใดมีโบราณสถาน โบราณวัตถุ ที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนอายุมากกว่า ๑๐๐ ปีขึ้นไป และมีหน่วยงาน องค์กร หรือบุคคลประสงค์จะบูรณะปรับปรุงซ่อมแซมจะต้องแจ้งสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดฯ รับทราบ เพื่อดำเนินการตามแนวทางหลักวิชาการอนุรักษ์ และระเบียบของกรมศิลปากร ส่วนโบราณวัตถุหรือศิลปวัตถุใดที่ไม่สามารถอ้างผู้เป็นเจ้าของได้ให้ตกเป็นทรัพย์สินของแผ่นดิน โดยผู้ที่ค้นพบ หรือเก็บได้ต้องนำส่งพนักงานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง หรือตำรวจ และมีสิทธิ์ได้รับเงินรางวัล ๑ ใน ๓ เท่า ของค่าแห่งทรัพย์สินของโบราณวัตถุ ศิลปวัตถุนั้น

ที่มา : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์

(<https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG200705084109420>)

อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง ร่วมกับผู้นำท้องถิ่นและราษฎร จัดพิธีบวชต้นไม้



เมื่อวันที่ ๕ ก.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวิฑูร เดชประมวณพล หัวหน้าอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง พร้อมด้วยนายบุญชนะ คลองภูเขียว นายก อบต. ชมพู นายวชิระ พุ่มพฤษ์ นายก อบต. บ้านน้อยซุ้มขี้เหล็ก เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง ผู้ใหญ่บ้าน มูลนิธิกุ้ยบุรพา และราษฎรในท้องที่ หมู่ ๑๑ ต. ชมพู อ. เนินมะปราง จ. พิชณุโลก โดยมีพระครูสุภัททกิจวิบูลย์ รองเจ้าคณะอำเภอ เจ้าคณะตำบลเนินมะปราง เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ พระครูสมุห์วุฒินันท์ วุฑฒินันโท เลขาฯ เจ้าคณะอำเภอเนินมะปราง เจริญพระพุทธรมณต์ และฝ่ายฆราวาส ร่วมพิธีบวชต้นไม้ เพื่อป้องกันการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า โดยเฉพาะป่าบริเวณต้นน้ำลำธาร ซึ่งพิธีกรรมดังกล่าว มีความเชื่อว่า พญาต้นไม้ที่ผ่านการบวชแล้ว จะคุ้มครองรักษาต้นไม้ต่างๆ ในบริเวณนั้น ซึ่งจะมีผลทำให้น้ำไม่แห้ง ฝนตกต้องตามฤดูกาล ถือเป็นการยับยั้งการทำลายธรรมชาติ และช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรักษาป่าไม้ที่เป็นต้นน้ำลำธารให้อุดมสมบูรณ์ และที่สำคัญ คือ สร้างความสำนึกให้แก่ชุมชนในการดูแลรักษาสภาพธรรมชาติ

นายวิฑูร กล่าวว่า ภายหลังจากการสำรวจถือครองที่ดินของราษฎรในเขตป่าอนุรักษ์ อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง ชี้แจงแนวทางให้ราษฎรที่อาศัยและทำกินในพื้นที่ร่วมดูแลรักษาต้นไม้ป่าในพื้นที่ของตนผสมผสานกับการทำการเกษตรกรรมเพื่อการเลี้ยงชีพ ทั้งนี้ อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๑ (พิชณุโลก) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้เล็งเห็นความสำคัญที่จะปกป้องแม่ไม้ใหญ่เหล่านี้ให้คงอยู่สืบไป ตลอดจนเชิญชวนให้ราษฎรร่วมกันจัดพิธีบวชต้นไม้ เพื่อเป็นกุศโลบาย สร้างความศรัทธาในการดูแลต้นไม้ ป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า

ที่มา : สยามรัฐออนไลน์

(<https://siamrath.co.th/n/167598>)

จูลาฯ ค้นพบ “กะท่างน้ำดอยภูคา” กะท่างชนิดใหม่ของโลก



เมื่อวันที่ ๕ ก.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นักวิจัยภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เผยแพร่ภาพการค้นพบ “กะท่างน้ำดอยภูคา” กะท่างน้ำชนิดใหม่ของโลก จากอุทยานแห่งชาติดอยภูคา จ. น่าน บนแนวเทือกเขาหลวงพระบาง เป็นตัวชี้วัดสุขภาพป่าที่สมบูรณ์ และไร้สารเคมีปนเปื้อน ดร.ปรวีร์ พรหมโชติ อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า ตนพร้อมด้วยคณะทำงาน ได้แก่ ผศ.ดร.วิเชษฐ คุนซื่อ และ ดร.ภาณุพงศ์ ธรรมโชติ อาจารย์จากภาควิชาเดียวกัน และได้รับความร่วมมือจากนักวิจัยทั้งจากมหาวิทยาลัยเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น ผู้สนับสนุนจากประเทศฝรั่งเศส และมหาวิทยาลัยพะเยา ภายใต้การสนับสนุนการสำรวจโดยศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จ. น่าน คณะวิจัยสนใจการค้นพบกะท่างน้ำ บริเวณดอยภูคา ที่มีเรื่องเล่าการพบเห็นในนิตยสารบางฉบับมามากกว่า ๒๐ ปีแล้ว จึงสนใจค้นคว้ากะท่างที่พบนั้นยังมีอยู่หรือไม่ เป็นจุดเริ่มต้นของการลงพื้นที่ โดยขออนุญาตและได้รับความอนุเคราะห์จากนายฉัตรชัย โยธาวุธ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติดอยภูคา และมีนายพศิน อินแก้ว พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่อุทยานท่านอื่นๆ เป็นผู้นำเส้นทาง

ดร.ปรวีร์ กล่าวต่อไปว่า จากลักษณะทางกายภาพของกะท่างน้ำดอยภูคา ที่มีสีน้ำตาลแถบส้ม รวมทั้งการตรวจแถบรหัสพันธุกรรม (DNA Banding) ทำให้คณะนักวิจัยทราบได้ว่า สัตว์ตัวนี้ถือเป็นกะท่างน้ำสายพันธุ์ใหม่ของโลก ที่สำคัญยังได้รับรู้ถึงความสมบูรณ์ของพื้นที่ป่าบริเวณนี้อีกด้วย เพราะกะท่างน้ำดอยภูคา เป็นสัตว์ที่สามารถใช้เป็นตัวชี้วัดสุขภาพสิ่งแวดล้อมของผืนป่าในบริเวณที่พบได้เป็นอย่างดี จากธรรมชาติของ ไข่ ตัวอ่อน และตัวเต็มวัยของกะท่าง จะอยู่อาศัยได้ในบริเวณผืนป่าสมบูรณ์ที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง และไม่ถูกทำลาย รวมถึงพื้นที่นั้นๆ ต้องไม่มีสารเคมีปนเปื้อน ๑๐๐% เท่านั้น ซึ่งคณะนักวิจัย และคณะผู้นำทาง ต้องปีนขึ้นบนยอดดอยที่สูงชัน ผ่านป่าดิบที่สมบูรณ์ เพื่อค้นหาแอ่งน้ำที่เป็นแหล่งอาศัยของกะท่าง จนไปถึงแอ่งน้ำบนดอยหญ้าห้วย มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑,๗๙๕ เมตร โดยธรรมชาติของกะท่างนั้น จะอาศัยในแอ่งน้ำบริเวณหุบบนยอดเขา มีขนาดประมาณ ๒๐๐ ตารางเมตร และเป็นน้ำที่ปกคลุมด้วยหญ้าที่มีความสูงไม่มากนัก มีก้อนหินขนาดใหญ่อยู่กลางแอ่งน้ำ และนอกจากนั้น ยังมีขอนไม้ล้มที่มีโพรงจมอยู่กับพื้นของแอ่งน้ำที่มีความลึกไม่มากนัก หรือประมาณครึ่งหน้าแข้ง

(มีต่อ)

จุฬาฯ ค้นพบ “กะท่างน้ำตอยภูคา” กะท่างชนิดใหม่ของโลก (ต่อ)

ดร.ปรวีร์ กล่าวอีกว่า บริเวณดังกล่าว ค้นพบกะท่างน้ำตอยภูคาปีนอยู่ตามกอหญ้า ขอนไม้ และก้อนหินกลางแอ่งน้ำ มากกว่า ๕๐ ตัว และส่วนใหญ่เป็นตัวผู้ เมื่อสำรวจทั้งแอ่งน้ำ และริมตลิ่ง พบว่า กะท่างน้ำตอยภูคากำลังมุ่งหน้าเข้าผืนป่า คาดเดาว่าเป็นช่วงปลายของฤดูผสมพันธุ์ ธรรมชาติของกะท่างน้ำ เมื่อผสมพันธุ์กันแล้ว ตัวเมียจะวางไข่และทิ้งไข่ปล่อยให้ปรับตัวไปตามธรรมชาติ ส่วนตัวพ่อและแม่นั้น จะมุ่งหน้ากลับผืนป่า เพราะโดยธรรมชาติของกะท่างจะใช้ชีวิตอยู่บนบกยกเว้นช่วงเวลาผสมพันธุ์เท่านั้น ทั้งนี้ การค้นพบดังกล่าว ได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารทางวิทยาศาสตร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

สำหรับ “กะท่างน้ำตอยภูคา” ตั้งชื่อเพื่อเป็นเกียรติแก่สถานที่พบ คือ อุทยานแห่งชาติตอยภูคา จ. น่าน มีชื่อวิทยาศาสตร์ คือ *Tylototriton phukhaensis* จัดเป็นกะท่างน้ำชนิดที่ ๕ ที่มีรายงานการตั้งชื่อในประเทศไทย จัดเป็นสัตว์มีกระดูกสันหลังกลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในวงกะท่างน้ำ หรือ Family Salamandridae สัตว์ในวงศ์นี้เป็นสัตว์เทินน้ำสะเทินบกที่มีลักษณะสำคัญ คือ มีสีน้ำตาลแถบส้ม มีขาสี่ข้าง มีหางยาว มีความแตกต่างจากกลุ่มของกบ เขียด คางคก ที่เรารู้จักกัน ซึ่งเป็นญาติที่มีความใกล้เคียงกัน สัตว์ในกลุ่มนี้มีขนาดไม่ใหญ่มากนัก (เมื่อวัดจากปลายจมูกถึงปลายหางประมาณ ๑๐ เซนติเมตร) มีรูปร่าง 2 แบบ คือ แบบที่ ๑ เรียกว่า newt หรือนิวท์ มีลักษณะของผิวหนังที่ไม่เรียบ มีต่อมน้ำพิษปรากฏอยู่บนผิวหนังด้านหลัง บริเวณลำตัวและหัวมีสันปรากฏอย่างชัดเจน มีสีสันบนลำตัวไม่มากนัก ที่พบเด่นชัด คือ สีส้ม ที่ปรากฏตามสันของร่างกาย ปลายขา และปลายหาง แบบที่ ๒ เรียกว่า salamander หรือ ซาลาแมนเดอร์ มีลักษณะของผิวหนังเรียบลื่น มีต่อมน้ำพิษปรากฏอยู่หลังลูกตา ลำตัวมีร่องอยู่ด้านข้างระหว่างขาหน้าและขาหลัง ซึ่งจะไม่ปรากฏในกลุ่มนิวท์ พวกซาลาแมนเดอร์ ไม่พบในประเทศไทย สถานภาพของประชากร (สถานที่ค้นพบ) ปัจจุบันมีรายงานการค้นพบเพียงแห่งเดียวเท่านั้น จำเป็นที่จะต้องมีการสำรวจในบริเวณอื่นของเทือกเขาหลวงพระบาง ทางพากล้านนาตะวันออก ซึ่งมีอาณาเขตติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน ถิ่นที่อยู่อาศัยของกะท่างน้ำในประเทศไทยนั้น มีขอบเขตการกระจายค่อนข้างจำกัด คือ จะพบในระดับความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางมากกว่า ๑,๐๐๐ เมตร และอยู่ในบริเวณที่มีอากาศเย็น แอ่งน้ำสะอาด และป่าปกคลุมที่ยังคงเป็นธรรมชาติ ดังนั้น กะท่างน้ำสามารถใช้เป็นตัวชี้วัดทางชีวภาพที่สามารถบ่งบอกถึงสุขภาพของสิ่งแวดล้อมได้

ที่มา : สำนักข่าวไทย

(<https://www.mcot.net/viewtna/5f015e2ee3f8e40af145a5cd>)

นายกตั๋ยเคร้า! แม่เต่ากระมีไข่ในท้องกว่า ๒๐๐ ฟอง เกยตื้นตายที่บางแสนเพราะมนุษย์



เมื่อวันที่ ๕ ก.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เพจเฟซบุ๊ก “ณรงค์ชัย (ตั๋ย) คุณปลื้ม” หรือนายณรงค์ชัย คุณปลื้ม นายกเทศมนตรีเมืองแสนสุข จ.ชลบุรี เผยกรณี มีการพบเต่าเกยตื้นตายบริเวณหาดบางแสน โดยรายละเอียดว่า “ความคืบหน้าจากการผ่าชันสูตรน้องเต่าที่มาตายเกยตื้นที่หาดบางแสนครับ เคร้าใจที่สุดตรงที่ แม่เต่ามีไข่ในท้องกว่า ๒๐๐ ฟอง มนุษย์เราคือฆาตกรนี้เอง ผลการผ่าพิสูจน์เต่าทะเลตาย พบ เบ็ดตกปลาปักลำคอ เศษถุงพลาสติก และเชือกพันเป็นก้อนอุดตันในลำไส้ นอกจากนี้ ยังพบว่า เต่าตัวนี้ตั้งท้องและมีไข่ในท้องไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ฟอง สูญเสียทุกชีวิต” สำหรับซากเต่ากระเกยตื้นนั้น เจ้าหน้าที่เทศกิจ และเจ้าหน้าที่ฉลามขาว ได้ตรวจสอบ และแจ้งไปยังศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบนฝั่งตะวันออก เจ้าหน้าที่จึงได้เข้าทำการตรวจสอบ พบเป็นเต่ากระ ขนาดกระดอง ๗๐x๗๘ เซนติเมตร เพศเมีย อายุประมาณ ๑๕ - ๒๐ ปี น้ำหนักประมาณ ๔๐ กิโลกรัม ไม่พบหมายเลขไมโครชิพ ผลการผ่าซากพบว่า ตายมาแล้วประมาณ ๓ วัน ภายนอกพบเพรียง และตะไคร่เกาะทั่วลำตัวและกระดอง ร่างกายค่อนข้างสมบูรณ์ อย่างไรก็ตาม มีชาวเน็ตให้ความสนใจเข้ามาแสดงความคิดเห็น และเศร้าใจกับเหตุการณ์ดังกล่าวมากมาย โดยระบุว่าทุกคนควรช่วยกันรักษาความสะอาด และลดการทิ้งขยะลงทะเล เพื่อไม่ให้เกิดเหตุการณ์สลดใจแบบนี้ขึ้นอีก

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

(<https://mgronline.com/onlinesection/detail/9630000068948>)