



**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในความดูแลรับผิดชอบของ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์สี**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
 - เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
 - อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
 - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
 - นครประวัติศาสตร์พนมเป็ญญา จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเข็ง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
 - พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ๋ จังหวัดสระบุรี จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
 - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
 - เส้นทางเชื่อมต่องานวัฒนธรรม
 - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
 - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
 - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
 - วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
 - อนุสรณ์สถาน แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไผ่ใหม่ นครหลวงของล้านนา จังหวัดเชียงใหม่
 - พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์และภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
 - แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
 - พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - พืชเฉพาะถิ่น
 - พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ จำนวน 14 แห่ง เนื้อที่ 2,517,089.5 ไร่ ได้แก่
 - พุทศวนซีเลียน โบริดพื้นที่น้ำถ้ำสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ปากแม่น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองบงคาย จังหวัดชัยภูมิ
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำตรัง จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติเฉลิมสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์-ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง
 - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
 - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - กุดลิง จังหวัดมีนกาฬ
 - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
 - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
 - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดลำพูน
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดมหาสารคาม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

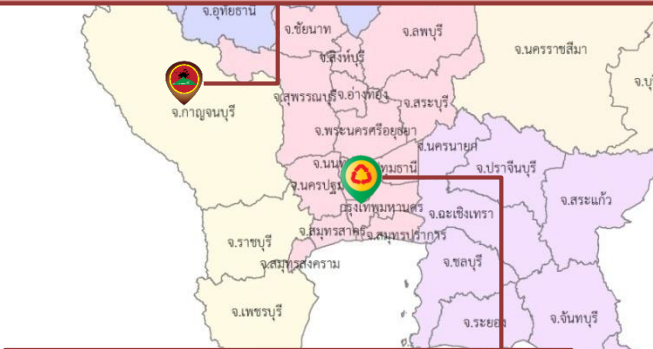
สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



เพชรบูรณ์ : พายุลูกเห็บถล่มภูทับเบิกชาวโพลนเต็มยอดภู
(ข้อมูล : ไอเอ็นเอ็นนิวส์ออนไลน์)



กาญจนบุรี : สลดนกกโตนยิงอาการหนัก ปากล่างหัก ปีกซ้ายอัมพาต
(ข้อมูล : ข่าวสดออนไลน์)



กทม. : กทม. ขยะติดเชื้อเพิ่มกว่า ๑,๐๐๐ กก. ต่อวัน
(ข้อมูล : ไอเอ็นเอ็นนิวส์ออนไลน์)



กระบี่ : ตีนตา ผูกวาวเพศเมียตาดำไหลที่เกาะรอกกว่า ๑๐ ตัว
(ข้อมูล : คมชัดลึกออนไลน์)



ตรัง : พบพะยูนฝูงใหญ่ออกหากิน ๓๐ ตัว บริเวณเกาะลิบง จ. ตรัง
(ข้อมูล : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์)

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

◆ ขาวด้านบวก ๒ ข่าว

◆ ขาวด้านลบ ๓ ข่าว

พายุลูกเห็บถล่มภูทับเบิกชาวโพลนเต็มยอดภู



เมื่อวันที่ ๒๓ เม.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดพายุฝน และลูกเห็บตกบนยอดภูทับเบิก เขตพื้นที่หมู่ที่ ๑๔ และหมู่ที่ ๑๖ บ้านทับเบิก ต. วังบาล อ. หล่มเก่า จ. เพชรบูรณ์ ทำให้พื้นที่เพาะปลูกกะหล่ำปลี และผักกาดขาวถูกพายุลูกเห็บถล่มยับเยิน ในขณะที่พื้นที่เพาะปลูกชาวโพลนไปด้วยลูกเห็บครอบคลุมเนื้อที่เป็นบริเวณกว้างหลายร้อยไร่ นายวันชัย ชยารมย์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๖ กล่าวว่า ช่วงที่เกิดพายุมีลมแรงมาก และลูกเห็บตกลงมาอย่างหนัก ทำให้พื้นดิน และแปลงเพาะปลูก การเกษตรของชาวบ้านบริเวณยอดภูทั้ง ๒ - ๓ ลูกชาวโพลนไปด้วยลูกเห็บ ส่วนพืชผลการเกษตรถูกพายุลูกเห็บถล่มเสียหายยับเยินเช่นกัน และถือว่าหนักที่สุดในรอบ ๔๐ ปี ขณะที่ชาวบ้านที่ไปเก็บพืชผลการเกษตรต้องเผ่นหนี

ที่มา: ไอเอ็นเอ็นนิวส์ออนไลน์

(https://innnews.co.th/regional-news/news_655217)

ตีนตา ผูกวาวพเพศฆมาตดำโผล่ที่เกาะรอกกว่า ๑๐ ตัว



เมื่อวันที่ ๒๓ เม.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ผูกวาวพเพศฆมาตดำจำนวนกว่า ๑๐ ตัว แต่ละตัว ความยาว ๓ - ๔ ม. ว่ายน้ำหากินอยู่ข้างเกาะรอก อ. เกาะลันตา จ. กระบี่ เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติ หมู่เกาะลันตา จ. กระบี่บันทึกภาพไว้ได้ ขณะกำลังลาดตระเวนดูแลความเรียบร้อยภายในทะเล เขตอุทยานฯ พบว่า วาฬลักษณะนี้ไม่เคยพบมาก่อน สร้างความตื่นตาตื่นใจแก่เจ้าหน้าที่เป็นอย่างมาก นายวีระศักดิ์ ศรีสัจจัง หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตาเปิดเผยว่า วาฬฝูงนี้ที่ผ่านมามีเคยพบในพื้นที่มาก่อน ได้สร้างความฮือฮาให้แก่เจ้าหน้าที่เป็นอย่างมาก ถือเป็นความสมบูรณ์ของท้องทะเล จ. กระบี่

ที่มา: คมชัดลึกออนไลน์

(<https://komchadluek.net/news/hotclip/428365>)

พบพะยูนฝูงใหญ่ออกหากิน ๓๐ ตัว บริเวณเกาะลิบง จ. ตรัง



เมื่อวันที่ ๒๓ เม.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเล ที่ ๓ จ. ตรัง กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช แพร่ภาพฝูงพะยูนผ่านเฟซบุ๊กศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเล ที่ ๓ จ. ตรังว่า เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการอุทยานแห่งชาติทางทะเลที่ ๓ จ. ตรัง ร่วมกับเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จ. ตรัง สำรวจติดตามประเมินสถานภาพพะยูนและสัตว์ทะเลหายาก ด้วยการเฝ้าสังเกตการณ์ทางเรือ และอากาศยานไร้คนขับบินสำรวจในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม และพื้นที่เชื่อมโยงบริเวณเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหมู่เกาะลิบง ประกอบด้วย หาดยาว แหล่งหญ้าทะเลหาดมดตะนอย และแหลมจุโหย เกาะลิบง ในเบื้องต้นบริเวณแหลมจุโหย เกาะลิบง พบฝูงพะยูน ๓๐ ตัว และเต่าทะเล ๒ ตัว บริเวณหาดมดตะนอย พบพะยูน ๑ ตัว และเต่าทะเล ๒ ตัว บริเวณหาดยาว พบโลมา ๒ ตัว ซึ่งพะยูนที่พบบริเวณแหลมจุโหยมีพฤติกรรมรวมฝูงออกหากินหญ้าทะเล ขณะที่พะยูนที่พบบริเวณหาดมดตะนอยออกหากินตามลำพัง ส่วนเต่าทะเลและโลมามีพฤติกรรมว่ายน้ำและโผล่ขึ้นมาหายใจเป็นระยะๆ จากการสำรวจล่าสุดในปีที่ผ่านมา ประเทศไทยพบประชากรพะยูนในพื้นที่ จ. ตรัง ๑๘๕ ตัว จากจำนวนประชากรพะยูนทั้งประเทศอยู่ที่ ๒๖๑ ตัว

ที่มา: สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์

(<https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG200423125621989>)

กทม. ขยะติดเชื้อเพิ่มกว่า ๑,๐๐๐ กก. ต่อวัน



เมื่อวันที่ ๒๓ เม.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์ ปลัดกรุงเทพมหานคร กล่าวถึงการจัดการขยะติดเชื้อ (หน้ากากอนามัย) ว่า ขณะนี้ปริมาณขยะติดเชื้อเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากการทิ้งขยะหน้ากากอนามัย ทำให้มีปริมาณขยะติดเชื้อเพิ่มขึ้นกว่า ๑,๐๐๐ กก. ซึ่งกรุงเทพมหานคร รายงานความคืบหน้าในการประชุมคณะกรรมการอำนวยการศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) กรุงเทพมหานครเป็นประจำทุกวัน แนวทางการจัดการขยะติดเชื้อนั้น กรุงเทพมหานครได้ขยายแนวทางในการจัดเก็บเพิ่มเติม โดยจัดวางถังขยะสีแดง สำหรับรองรับหน้ากากอนามัย เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนตามจุดต่างๆ ในพื้นที่ กรุงเทพฯ ได้แก่ สำนักงานเขตทั้ง ๕๐ เขต ศูนย์บริการสาธารณสุข ๖๙ แห่ง โรงพยาบาลสังกัด กรุงเทพมหานคร ๑๑ แห่ง ศาลาว่าการกรุงเทพมหานครเซาธิงส์และดินแดง โดยติดป้ายสัญลักษณ์ และป้ายข้อความสำหรับทิ้งหน้ากากอนามัยเท่านั้นอย่างชัดเจนที่ถังรองรับหน้ากากอนามัยทุกจุด และมีการกำกับดูแล เพื่อป้องกันการทิ้งขยะประเภทอื่นปะปน และป้องกันการรื้อค้นเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ นอกจากนี้ ยังนำถังขยะสีแดงติดตั้งไปกับรถขยะ เพื่อความสะดวกของเจ้าหน้าที่ในการแยกประเภทขยะติดเชื้อออกจากขยะทั่วไป

(ต่อ)

กทม. ขยะติดเชื้อเพิ่มกว่า ๑,๐๐๐ กก. ต่อวัน (ต่อ)

นอกจากนี้ กรุงเทพมหานครห่วงใยสุขอนามัยของเจ้าหน้าที่เก็บขนขยะมูลฝอย เนื่องจากบางครั้งประชาชนไม่ได้คัดแยกขยะ เจ้าหน้าที่เก็บขยะจึงต้องคัดแยกขยะอีกครั้งหลังการเก็บขน อาจมีความเสี่ยงที่จะสัมผัสกับขยะติดเชื้อ กรุงเทพมหานครจึงกำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันให้แก่เจ้าหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติงานเก็บขนมูลฝอย เพื่อสร้างขวัญกำลังใจ และความอุ่นใจ ในความปลอดภัยจากการปฏิบัติงาน ทั้งนี้ ขอความร่วมมือประชาชนช่วยกันคัดแยกขยะติดเชื้อ และขยะหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วออกจากขยะทั่วไป โดยทิ้งใส่ถุงที่ปิดสนิท มัดปากถุงให้แน่น เขียนหรือติดหน้าถุงว่าหน้ากากอนามัย เพื่อแยกทิ้งให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขต หรือทิ้งใน ถังรองรับหน้ากากอนามัยเฉพาะในจุดที่กรุงเทพมหานครกำหนดข้างต้น

ที่มา: ไอเอ็นเอ็นนิวส์ออนไลน์

(https://innnews.co.th/social/news_655736)

สลدنกกกโดนยิงอาการหนัก ปากล่างหัก ปีกซ้ายอัมพาต



เมื่อวันที่ ๒๓ เม.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์ จ. กาญจนบุรี พบนกกกกเพศเมีย ๑ ตัว บาดเจ็บจะงอยปากล่างหัก ปีกซ้ายบาดเจ็บ นอนอยู่บนพื้นดิน บริเวณป่าถ้ำใหญ่ หมู่ ๕ ต.เขาโจด อ. ศรีสวัสดิ์ จ. กาญจนบุรี ภายในเขตอุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์ เมื่อวันที่ ๑๘ มี.ค. ๖๓ ก่อนนำนกส่งมอบไปยังสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง) เพื่อประเมินอาการ ซึ่งสัตวแพทย์ได้ประเมินอาการพบว่า อาการหนักพอสมควร จึงส่งตัวนกกกกไปรักษาต่อที่โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

นายสุชัย ทรดี หัวหน้าอุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์ จ. กาญจนบุรีกล่าวว่า นกกกกเป็นนกขนาดใหญ่ที่สุดจำพวกนกเงือก และเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง สาเหตุที่ทำให้นกกกกตัวดังกล่าวจะงอยปากล่างหักสันนิษฐานว่า อาจโดนยิง หรือเป็นอุบัติเหตุ เพราะเราไม่พบหลักฐานอย่างชัดเจน ไม่พบร่องรอยกระสุน และไม่พบจะงอยปากล่างเช่นกัน กรณีที่เป็นพวกล่าสัตว์เป็นมืออาชีพ ส่วนใหญ่จะล่านกกกกโดยตัดไปทั้งหัว ซึ่งกรณีดังกล่าวเราคาดว่า อาจเป็นพวกที่ลักลอบเข้ามาในป่า และเมื่อเจอสัตว์ป่าก็ยิง เราไม่แน่ใจว่าจะงอยปากล่างหักตั้งแต่โดนยิง และคนยิงเก็บจะงอยปากล่างไป จากนั้นนกกกกตัวนี้อาจพยายามบินหนี และเกาะอยู่บนยอดไม้ แต่สุดท้ายก็ร่วงลงมาในบริเวณที่เจ้าหน้าที่เข้าไปเจอ อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่ลาดตระเวนเชิงคุณภาพอย่างเข้มข้น เนื่องจากช่วงโควิด ทำให้คนกลับภูมิลำเนาเยอะ บางคนไม่เคยเห็น อาจพยายามลักลอบเข้ามาล่าสัตว์ได้

(ต่อ)

สลดนกกกโดนยิงอาการหนัก ปากล่างหัก ปีกซ้ายอัมพาต (ต่อ)

สพ.ญ.ดร. สุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์ หัวหน้าหน่วยสัตว์ป่า โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสนกล่าวถึงความก้าวหน้าและผลการรักษานกกกว่า ปีกซ้ายใช้การไม่ได้ตลอดชีวิตคาดว่า บาดเจ็บที่เส้นประสาทหรือเอ็น จากการเอ็กซเรย์ไม่พบกระดูกหัก ส่วนปากล่างที่หักหายไป ได้ร่วมกับอาจารย์คณะวิศวกรรม ช่วยกันออกแบบปากเทียมด้วยโปรแกรม ๓ มิติ ซึ่งทดลองใส่ปากเทียมไป ๓ ชิ้นแล้วแต่ยังไม่สำเร็จ เพราะอวัยวะเทียมยังไม่เหมาะสมกับสรีระ และพฤติกรรมกรกินอาหาร ปัจจุบันสัตว์แพทย์ให้กล้วย และมะละกอเป็นอาหาร ขณะที่อาการล่าสุดตรวจพบว่า นกกกมีแผลกดทับที่ช่วงต้นขา เกิดจากความสมดุลของร่างกายหายไป จากอาการ ปีกซ้ายเป็นอัมพาต ทำให้ขาทั้งสองข้างรับน้ำหนักไม่เท่ากัน เบื้องต้นสัตวแพทย์ได้เปลี่ยนกรงพักพื้น และทำขอนไม้ให้เกาะเพื่อรักษาสมดุล ซึ่งคณะผู้รักษายังคาดหวังว่าจะสามารถรักษานกกกให้หาย และสามารถปล่อยคืนสู่ธรรมชาติได้

น.ส. กนกวรรณ ทรุยานนท์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชเปิดเผยว่า ก่อนหน้านี้สัตวแพทย์ของโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสนร่วมกับอาจารย์คณะวิศวกรรม และสัตวแพทย์กรมอุทยานฯ ทำปากล่างเทียมให้แก่นกกก เพื่อให้กินอาหาร และดำรงชีวิตอยู่ได้ ขณะนี้ถือว่าอาการนกกกดีขึ้นกว่าแต่ก่อนมาก แต่ก็มีอาการประหม่นอาการนกกกอยู่ตลอด และได้เตรียมวิธีอื่นๆ ไว้อีก หากจะงอปากทำงานได้ไม่สมบูรณ์แบบด้วยการเตรียมใช้จะงอยปากล่างของซากนกกก หรือนกเงือกที่มีขนาดใกล้เคียงกันมาประกอบใส่ให้แก่นกกกแทน ทั้งนี้ หากนกกกมีอาการดีขึ้นมาก หรือหายเป็นปกติ จะนำนกกกไปดูแลในสถานี่เพาะเลี้ยง สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จ. อุทัยธานีต่อไป

ที่มา: ข่าวสดออนไลน์

(https://khaosod.co.th/around-thailand/news_4002743)