

true WORLD

ผู้ช่วยบนโลกดิจิทัล

เชื่อมคุณสู่คลังความรู้คุณภาพ ทุกที่ ทุกเวลา

ก้าวข้ามทุกขีดจำกัด ครบโซลูชันเพื่อการเรียนรู้



ดาวน์โหลดฟรีที่

คลิก



การสื่อสารที่ใครๆก็ต้องเข้าถึง ทั่วรัฐดูแลไทย #TrueVWORLD #TrueVirtualWorld #VLEARN



News

(https://mgronline.com/travel/7501/start=0)



Version

(https://m.mgronline.com/travel/detail/9630000052679)

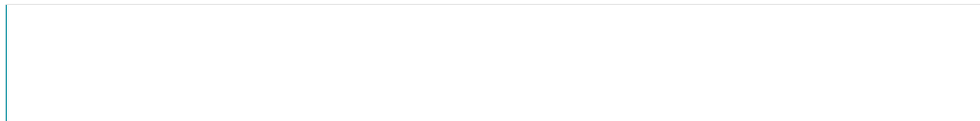
หน้าหลัก (https://mgronline.com) / ห้องเที่ยว (https://mgronline.com/travel) / News (https://mgronline.com/travel/7501/start=0)

ขอต้อนรับสู่ธรรมชาติ...ลูกนกเงือกออกจากโพรงเป็นรังสุดท้ายของเกาะยาว

เผยแพร่: 20 พ.ค. 2563 16:37 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



พ่อนกนำอาหารมาหล่อให้ลูกออกจากโพรงรังเทียม



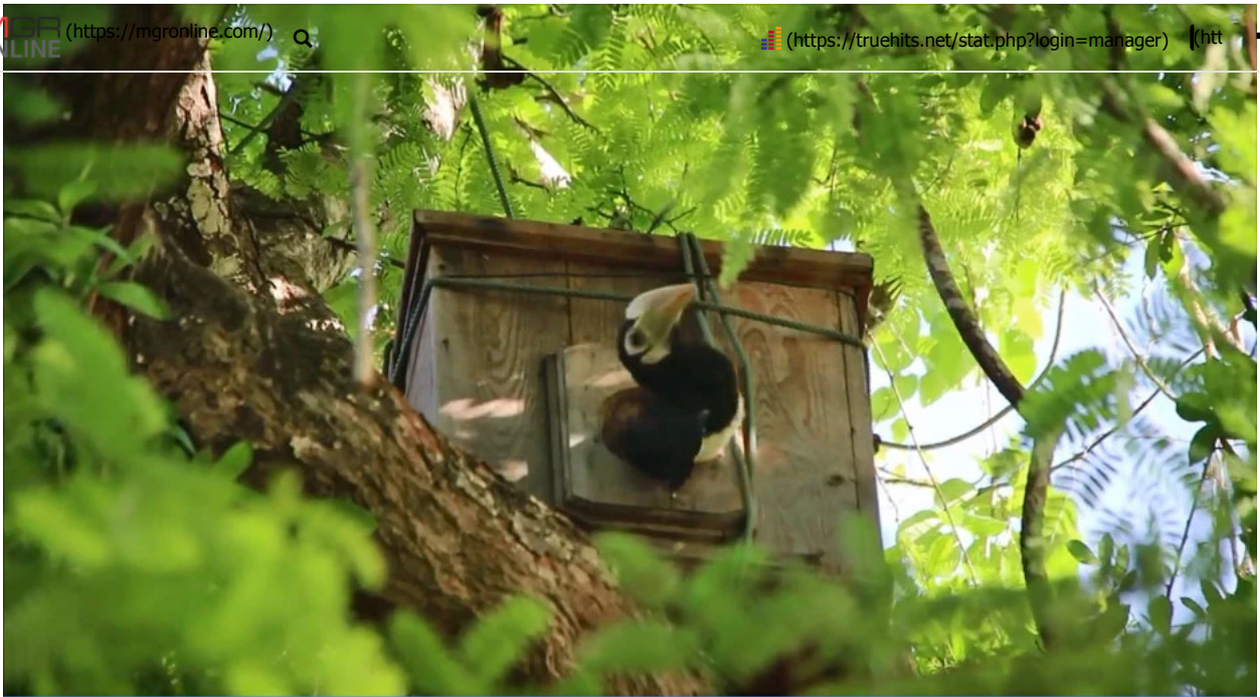
เพจ "เรารักษ์เกาะยาว"

(https://www.facebook.com/%E0%B9%80%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%81%E0%B8%1883930811820287/)โพสต์คลิปวิดีโอของลูกนกเงือกออกจากโพรงเป็นรังสุดท้ายของเกาะยาวน้อย อ.เกาะยาว จ.พังงา โดยสาเหตุที่นกเงือกครอบครัวนี้ พาลูกออกจากโพรงช้าที่สุดเพราะได้เข้าโพรงช้ากว่าคู่อื่นๆ โดยโพรงเก่าที่เคยใช้มีการก่อสร้างรื้อสร้างใกล้เคียงกับโพรงเดิมมากเกินไป

แอดมินเพจเรารักษ์เกาะยาวเล่าว่า นกเงือกครอบครัวนี้ไปคอยเฝ้ามองโพรงเก่าทุกวันแต่ไม่กล้าเข้าไปใช้ จนคนบนเกาะสังเกตเห็นและนำโพรงรังเทียมไปติดตั้งให้ บนต้นไม้ขนาดใหญ่อายุที่มากกว่า 30 เมตร จึงเป็นเหตุให้แม่นกเข้าไปฟักไข่และออกจากโพรงช้ากว่าครอบครัวอื่นๆ

ความคิดเห็น

แชร์



ลูกนกเงือกตัวออกจากโพรงรังเทียม

และวันนี้เพจเรารักษ์เกาะยาวได้โพสต์คลิปวิดีโออัปเดตว่า พ่อแม่คนเงือกได้พาลูกออกจากโพรงแล้ว โดยแม่คนเงือกได้เจาะดินปิดปากโพรงและบินออกไปก่อน ส่วนลูกนกเงือกยังไม่กล้าออกมา จนพ่อคนเงือกต้องนำอาหารมาล่อให้ลูกออกจากโพรง จนในที่สุดลูกนกเงือกจำนวน 2 ตัว ก็ได้ออกสู่ธรรมชาติในที่สุด

สำหรับ "โพรงรังเทียม" นี้ เป็นความร่วมมือของกลุ่มชุมชนคนรักนกเงือกเกาะยาวน้อย ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ชาวบ้านและโรงแรมในพื้นที่ ร่วมกันสร้างโพรงรังเทียมขึ้นเป็นกล่องไม้ขนาด 50x50x100 ซม. มีรูเข้าขนาดพอเหมาะ ใส่น้ำเข้าไปด้านในจนเสมอกับโพรงด้านล่าง ดินนี้จะช่วยรักษาอุณหภูมิในกล่อง และมีไว้สำหรับให้แม่คนเงือกใช้ปิดปากโพรง อีกทั้งยังมีที่ให้พ่อคนเงือกมาป้อนอาหารด้วย

เหตุที่ต้องสร้างโพรงรังเทียมให้เนื่องจากนกเงือกเป็นสัตว์ที่เจาะโพรงเองไม่เป็น ต้องอาศัยโพรงขนาดใหญ่ที่มีอยู่ตามธรรมชาติ โดยมักเป็นโพรงบนต้นไม้ใหญ่อายุมาก แต่ปัจจุบันต้นไม้ใหญ่เหล่านั้นมีน้อยลง จึงต้องสร้างโพรงรังเทียมขึ้นเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว มิฉะนั้นนกเงือกจะไม่มีที่วางไข่



ท่าทางจะยุ่งๆ กับโลกภายนอก

บนเกาะยาวน้อยถือเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของนกเงือกจำนวนมาก และถือว่าเป็นเพียงเกาะเดียวที่มีนกเงือกอาศัยอยู่ร่วมกับคนในชุมชน ซึ่งชาวบ้านบนเกาะก็นับว่านกเงือกนั้นเป็นสมาชิกส่วนหนึ่งของชุมชน จึงเป็นเรื่องปกติที่จะเห็นว่านกเงือกออกมากินผลไม้ในบ้านของชาวบ้าน

สำหรับวงจรชีวิตของนกเงือกที่เกาะยาวน้อย เริ่มจากประมาณเดือนกุมภาพันธ์หลังจากนกเงือกจับคู่ผสมพันธุ์กันแล้ว ทั้งคู่จะหาโพรงเพื่อให้ตัวเมียเข้าไปวางไข่ แม่คนเงือกจะเข้าไปอยู่ในโพรงโดยจะสลัดขนปีกและหางออก และนำดินปิดปากโพรงไว้ เหลือเพียงรูเล็กๆ สำหรับยื่นจงอยปากออกมากินอาหารที่ตัวผู้นำมาป้อน จากนั้นราว 1 อาทิตย์ไข่ก็จะฟักเป็นตัว แม่คนเงือกจะคอยดูแลลูกๆ อยู่ภายในโพรงจนแข็งแรง ใช้เวลาราว 3 เดือนจึงจะเจาะโพรงพาลูกออกมาสู่ธรรมชาติ ระหว่างนั้นพ่อคนเงือกก็จะหาอาหารมาป้อนทั้งแม่และลูกทุกๆ วัน ดังนั้นหากพ่อคนเงือกจับหรือโดนยิงในช่วงนี้ แม่คนเงือกและลูกๆ ก็จะอดตายอยู่ในรัง