

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 17 พฤศจิกายน 2558

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5141

หน้า: 16(ล่างขวา)

Col.Inch: 57.97

Ad Value: 127,534

PRValue (x3): 382,602

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: NOW26สนับสนุน'ช่างภาพใจหล่อ' จัดประมูลภาพมอบทุนวิจัยนกเงือก



“มอบทุนวิจัยนกเงือก”-ตัวแทนช่างภาพจากโครงการ “ช่างภาพใจหล่อ” และช่อง NOW26 (ขวา) จัดกิจกรรมมอบภาพถ่าย และมอบทุนจากการประมูลภาพถ่าย แก่ มูลนิธิวิจัยนกเงือก โดยมี ศ.ดร.พีไล พูลสวัสดิ์ (ซ้าย) ทีมวิจัยนกเงือกคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล รับมอบเมื่อวันที่ 15 พ.ย.

NOW26สนับสนุน'ช่างภาพใจหล่อ' จัดประมูลภาพมอบทุนวิจัยนกเงือก

● ทวีติจิตัล NOW26 สนับสนุนโครงการ “ช่างภาพใจหล่อ” ร่วมกับ 26 ช่างภาพ จัดประมูลภาพถ่ายระดมทุน มอบให้มูลนิธิวิจัยนกเงือก ร่วมสืบสานการอนุรักษ์กลไกปลุกป่าของธรรมชาติ ส่งมอบทุนวิจัยเบื้องต้น 2.5 แสนบาท

เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน ทีมงานโครงการ “ช่างภาพใจหล่อ” ซึ่งเกิดขึ้นจากการร่วมมือของช่างภาพจากรายการ “Full Frame ช่างภาพสุดขั้ว” และทวีติจิตัลช่อง NOW26 ร่วมกันจัดกิจกรรมวันมอบภาพถ่าย และทุนที่ได้จากงานประมูลภาพถ่ายและการจำหน่ายสินค้าที่ระลึกในโครงการ “ช่างภาพใจหล่อ” ให้แก่ ศ.ดร.พีไล พูลสวัสดิ์ ผู้แทนทีมวิจัยนกเงือก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ด้วยมูลค่าเงินทุนเริ่มต้นที่ 2.5 แสนบาท เพื่อให้ทีมวิจัยนำไปใช้เป็นทุน ในโครงการศึกษาวิจัยเพื่อร่วมอนุรักษ์พันธุ์นกเงือกในไทย ซึ่งเชื่อมโยงถึงความสมบูรณ์และกลไกธรรมชาติ ในการปลูกป่าโดยนกเงือก ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ที่สำคัญ เช่นเขาใหญ่, ห้วยขาแข้ง, ทับลาน, บางลาน, สุโขทัย ฯลฯ

นายเจ็ท ฌ อยุธยา และ นายบารมี เต็มบุญเกียรติ สองช่างภาพจากรายการช่างภาพสุดขั้ว ที่ออกอากาศทางช่อง NOW26 กล่าวว่า โครงการนี้ เกิดขึ้นจากความร่วมมือระหว่างกลุ่มช่างภาพทั้ง 26 คน ที่เข้าร่วมกิจกรรม

นำภาพถ่ายสัตว์ป่ามาร่วมประมูลออนไลน์ผ่านหน้าเฟซบุ๊กของช่างภาพแต่ละคน เมื่อวันที่ 8-13 พฤศจิกายน จากนั้นในวันที่ 15 พฤศจิกายน ทางโครงการได้จัดงานมอบภาพถ่าย และมอบทุนที่ได้จากการประมูล ให้แก่มูลนิธิวิจัยนกเงือก นำไปใช้เพื่อดำเนินการศึกษาวิจัยนกเงือกต่อไป เนื่องจากทราบว่าการสนับสนุนเงินทุนสำหรับกรวิจัยนกเงือกโดยหน่วยงานต่าง ๆ มีจำนวนลดลง ขณะที่ภารกิจงานวิจัยยังคงต้องเดินหน้าต่อไป ทีมช่างภาพและทวีติจิตัล NOW26 จึงร่วมกันจัดโครงการดังกล่าวขึ้นมา โดยทางช่องให้การสนับสนุนเงินทุนในการจัดทำภาพ และค่าใช้จ่ายต่างๆ รวมทั้งสถานที่ในการจัดงาน

ศ.ดร.พีไล กล่าวว่า ความสำคัญของนกเงือก ที่อยากให้สังคมตระหนักคือ บทบาทการเป็นนักปลูกป่า โดยธรรมชาติ ซึ่งหากนกเงือกสูญพันธุ์ไป พันธุ์ไม้ป่าหายากก็มีโอกาสสูญพันธุ์ตามไปด้วย เพราะนกเงือกคือตัวพาเมล็ดพันธุ์ไปเต็มเต็มและพื้นฟูป่า เช่น นกเงือกกรมช้าง ที่ป่าเขาใหญ่ ซึ่งมีฝูงกว่า 1,000 กว่าตัว ร่อนเร่เรื่อยไปตามแหล่งอาหาร จากกานดัดจีพีเอส ติดตามการเดินทางของนกเงือกกรมช้างพบว่า นกชนิดนี้ใช้พื้นที่เกือบ 900 ตร.กม. ของป่าเขาใหญ่ซึ่งมีความยาว 80 กม. กว้าง 40 กม. นกเงือก

ใช้พื้นป่าเกือบทั้งหมด อันนี้วัดจากจีพีเอสที่ติดนกตัวเดียว

บทบาทของนกเงือก ซึ่งกินผลไม้ทุกวัน ทุกวันนกเงือกจะพาเมล็ดพันธุ์ไป 1 เมล็ดต่อวัน ถ้ามี 100 ตัว พาเมล็ดไป 100 เมล็ดต่อวัน และทำงาน 365 วันไม่มีหยุดพัก ลองคำนวณง่าย ๆ นกเงือกพาเมล็ดพันธุ์ออกไปเท่าไร สมมติให้ 5% เหลือรอดเป็นต้นกล้า ต้องมีมากพอที่จะได้เป็นต้นไม้ต่อไป นั่นคือความสำคัญของนกเงือก ถ้าเราอนุรักษ์นกเงือกได้ โอกาสที่เราจะได้ป่าที่ฟื้นฟูมีมาก และเป็นป่าคุณภาพเพราะมีความหลากหลายพันธุ์ไม้ แต่ถ้านกเงือกสูญพันธุ์ไป โอกาสที่พันธุ์ไม้หายากจะสูญพันธุ์ไปด้วยก็มีสูง เช่นที่ภาคเหนือ ถ้าสูญพันธุ์นกเงือกศาสตร์ได้ให้ข้อมูลแล้วว่ากว่า 50 พันธุ์ไม้ป่าดั้งเดิมได้สูญพันธุ์ไป

“อยากให้คนเมืองได้เข้าใจว่า แม้อำนาจจากตัวเรา แต่ผลของการอนุรักษ์ จะส่งมาถึงประชาชนทุกคน เราในฐานะประชาชนไทย ควรต้องมีส่วนในการรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมต่อป่า ซึ่งยังเหลืออยู่น้อยเต็มที เราต้องการส่งต่อป่าไม้ดีๆ ให้ลูกหลาน หรือจะปล่อยให้ป่าน้อยๆ จะส่งป่าเสื่อมโทรมแห้งแล้งให้ลูกหลานเราหรือ” ศ.ดร.พีไล ย้ำและว่า

การดำรงอยู่ของนกเงือกจะช่วยให้ป่าอยู่ได้ ทำให้เรามีน้ำสะอาด อากาศบริสุทธิ์ เป็นสิ่งสำคัญที่เป็นคุณภาพชีวิต จึงอยากให้ทุกคนสอนลูกหลานว่า ป่าไม่ใช่เรื่องของใครมันเป็นเรื่องของเราทุกคน ถ้าน้ำไม่สะอาด อากาศไม่บริสุทธิ์ คุณอยู่ได้มั๊ย อยากให้ตระหนักข้อนี้ และร่วมกันอนุรักษ์นกเงือก อนุรักษ์ป่า

“นอกจากเรื่องการปลูกป่า เรามาอนุรักษ์ชีวิตของนกเงือก จะเห็นว่านกเงือกมีความรับผิดชอบต่อการครอบครัวยุคสูงมาก พ่อนกออกไปหาอาหารมาให้แม่ให้ลูก ที่ต้องอยู่ในโพรงรังช่วงลูกยังเล็ก และนกเงือกยังทำหน้าที่ต่อสังคมป่า กระจายเมล็ดพันธุ์ แล้วตัวเองถามตัวเองว่าคุณทำอะไรให้สังคมบ้าง ในแง่การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม” ศ.ดร.พีไล กล่าวทิ้งท้าย