

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 8 เมษายน 2558

ปีที่: 24

ฉบับที่: 8897

Col.Inch: 12.34

Ad Value: 13,574

หน้า: 15(บนขวา)

PRValue (x3): 40,722

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฟอสซิลดีกดำบรรพ์150ล้านปี

ฟอสซิลดีกดำบรรพ์ 150 ล้านปี

วันที่ 7 เม.ย. ที่ศูนย์เรียนรู้บรรพชีวินวิทยาน้อย ด.คินจี่ อ.กำม่วง จ.กาฬสินธุ์ นายสุรพจน์ รัชชศิริ รอง ผวจ.กาฬสินธุ์ และนายศุภชัย สมบัติโค อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม พร้อมด้วยนายวราวุธ สุธีธร ผอ.ศูนย์วิจัยและการศึกษาบรรพชีวินวิทยา ร่วมแถลงการค้นพบซากฟอสซิลสัตว์ดีกดำบรรพ์ชนิดใหม่ของโลก เป็นเต่าและฉลามน้ำจืด อายุ 150 ล้านปี

นายวราวุธกล่าวว่ามีการค้นพบฟอสซิลที่บริเวณภูน้อยมากกว่า 2,000 ชิ้นทั้งไดโนเสาร์ กินพืชและกินเนื้อ จระเข้ ฉลาม เต่า และปลา ถือเป็นารค้นพบแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย ล่าสุดพบฟอสซิลสิ่งมีชีวิต 2 ชนิด คือ เต่า ภูน้อยเซลิส ซีรูกูปติ และฉลามน้ำจืด อะโครดัส กาฬสินธุ์เอนซิล ซึ่ง 2 ชนิด ได้รับการวิจัยว่าเป็นเต่าขนาดเล็กยาวประมาณ 25 ซม. และมีอายุเก่าแก่ที่สุดเมื่อเทียบกับเต่าโบราณที่อยู่ในหมวดกระดูกกระดิ่ง ส่วนฉลามน้ำจืด ถือว่าเก่าแก่ที่สุดเท่าที่เคยพบมาในประเทศไทย การค้นพบซากฟอสซิลสัตว์ยุคดีกดำบรรพ์ ยืนยันว่าบริเวณภูน้อยเป็นแหล่งอาศัยของสัตว์ที่มีอายุราว 150 ล้านปี เป็นช่วงของยุคจูราสสิกตอนปลาย หรือยุครุ่งเรืองของสัตว์สายพันธุ์ไดโนเสาร์