



โคราซพบฟอสซิลปลา150ล้านปี

เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม ที่ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสิรินธร สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จ.นครราชสีมา นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ อดีตรองนายกรัฐมนตรี ในฐานะนายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา พร้อมนายสุเมธ อัมภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) นครราชสีมา รศ.ดร. วิเชียร ฝอยพิกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ผศ.ดร.ประเทือง จินตสกุล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินฯ และ ดร.อุทุมพร ตีศรี นักวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ผู้ศึกษาฟอสซิลจากแหล่งบ้านโนนสาวเอ้ ต.วังหมี่ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา ร่วมแถลงข่าวพบฟอสซิลปลายคูดุแรสซิก พันธุ์ “โคราซ อิกทิส จิบบัส” ปลาน้ำจืดสกุลใหม่และชนิดใหม่ของโลก ในยุคจูแรสซิกตอนปลายถึงครีเทเชียสตอนต้น หรือประมาณ 150 ล้านปี

ก่อน ซึ่งเป็นปลามีลักษณะเด่น คือบริเวณหลังส่วนคอมีลักษณะเป็นโหนกชัดเจน ดร.อุทุมพรกล่าวว่า ฟอสซิลปลาชนิดนี้เป็นปลากะดุกแข็งโบราณสกุลใหม่และชนิดใหม่ของโลก ตั้งชื่อว่า โคราซ อิกทิส จิบบัส (Khoraticthys gibbus; โดย Khorat=โคราซ, ichthys=ปลากะดุกแข็ง, gibbus=โหนก) มีลักษณะดังนี้ ขนาดรูปร่างยาว 36 เซนติเมตร กว้าง 12 เซนติเมตร หาง 8 เซนติเมตร บริเวณคอแสดงลักษณะเป็นโหนกชัดเจน จนเป็นที่มาของชื่อ “จิบบัส” ลำตัวปกคลุมด้วยเกล็ดรูปสี่เหลี่ยมและมีเกล็ดตรงสันกลางหลังที่ยาวแหลมคล้ายหนาม มีกระดูกปิดส่วนแก้ม กระดูกที่ล้อมรอบเบ้าตา มีน้อยชิ้น และกระดูกปิดเหงือกมีรูปร่างเป็นทรงสี่เหลี่ยม การศึกษาถึงความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของปลากะดุกแข็งที่มีก้านครีบในกลุ่มจิงกิลิไมเดียน (กลุ่มปลามีเกล็ดสี่เหลี่ยม) ทั้งหมด 25 สกุล