

## ปลาน้ำจืดลายจุดแคสสิค

**มหาสารคาม :** ศูนย์วิจัยและการศึกษาระบบนิเวศวิทยา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส.) เปิดเผยว่า ดร.อุทุมพร ตีศรี นักวิจัยสาขาบรรพชีวินวิทยา (นานาชาติ) มมส. ค้นพบปลาดีกดำบรรพชนิตใหม่ของโลก ชื่อว่า “อีसानอิกทิส เลิศบุศย์คี” (Isanichthys lertboosi) ปลาน้ำจืดแห่งจตุรัสที่มีอายุราว 150 ล้านปี

ดร.อุทุมพรกล่าวว่า อีसानอิกทิส เลิศบุศย์คี เป็นปลากระดูกแข็งน้ำจืดในยุคจตุรัสตอนปลาย ลำตัวยาวระหว่าง 30-90 เซนติเมตร พื้นเรียงกันคล้ายแห่งดินสอ และมี

ขากรรไกรที่ทรงพลังและฟันอันแหลมคม ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของสัตว์น้ำล่า นอกจากนี้ตัวอย่างใหม่ยังถือเป็นฟอสซิลปลากระดูกแข็งชนิดที่ 2 ในสกุลอีसानอิกทิสที่พบในไทยหลังพบ “อีसानอิกทิส พาลาสทิส” (Isanichthys palustris) เมื่อปี 2549

สำหรับชื่อสกุลอีसानอิกทิส หมายถึงปลากระดูกแข็งที่พบในภาคอีสาน (Isan=ภาคอีสาน และ Ichthys=ปลากระดูกแข็ง) ส่วนชื่อชนิดเลิศบุศย์คี เพื่อเป็นเกียรติแก่นายอำเภอเลิศบุศย์ กองทอง หัวหน้าสำนักงานโครงการชุดค้นที่ภู่น้อย