

## นักวิชาการจับตารอยเลื่อนระนอง

กรุงเทพฯ ● นักวิชาการแนะนำให้จับตารอยเลื่อนระนอง ซึ่งอาจเกิดแผ่นดินไหวบนพื้นดินขนาด 6 ริกเตอร์ โดยขณะนี้อยู่ระหว่างสะสมพลัง

ที่คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วันที่ 30 เมษายนนี้ ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านวิศวกรรมแผ่นดินไหวและการสั่นสะเทือน ร่วมกับหน่วยปฏิบัติการวิจัยธรณีวิทยาแผ่นดินไหว และธรณีแปรสัณฐานพื้นแผ่นดินของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดประชุมหัวข้อ “2012 แผ่นดินไหว ข่าวลือหรือความจริง” โดย รศ.ดร.ปัญญา จารุศิริ จากภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า จากการศึกษาพบว่ารอย

เลื่อนที่ควรระวังหรือเฝ้าจับตา นอกจากรอยเลื่อนแม่จัน รอยเลื่อนขนาดใหญ่ที่พาดผ่านภาคเหนือของไทยบริเวณจังหวัดเชียงราย และอยู่ระหว่างการสะสมพลังแล้วนั้น ในภาคใต้ก็มีรอยเลื่อนที่น่าจับก็คือ รอยเลื่อนระนอง ถือเป็นรอยเลื่อนที่มีพลังนอกชายฝั่ง สามารถทำให้เกิดแผ่นดินไหวขนาด 5-6 ริกเตอร์ได้ เพียงแต่ที่ผ่านมายังไม่เคยมีการตรวจพบทำให้เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่บนพื้นดิน จะมีก็แต่การเกิดนอกชายฝั่งหรือในทะเล และจัดเป็นแผ่นดินไหวในแบบที่ไม่ทำให้เกิดสึนามิได้ ดังนั้นจุดที่น่าเป็นห่วงก็คือรอยเลื่อนระนองที่อยู่ในส่วนของพื้นดิน ที่คาดกันว่าอยู่ระหว่างการสะสมพลัง.