



bangkokbiznews.com

ក្រសួងពេទ្យរក្សាទិន្នន័យ

Date :

08:00-08:30 12 08:30-09:00 2557 09:00-09:30 13 09:30-10:00 16

ສະພາບ.ເຕືອນ‘ເໜືອ’
ຮະວັງຈຸດຕູນຍົກລາງ
ດິນໄວວິກ7-10ວັນ

ศภช.เตือนประชาชนเฝ้าระวังแผ่นดินไหวบริเวณจุดศูนย์กลางที่เชียงรายอีก 7-10 วัน ด้านมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ขอตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติครอบคลุมภาคเหนือตอนบน และอนุภูมิภาคประหนองคาย รุ่ง昼夜 - ลดความเสี่ยงสูงสุดถึงชีวิตและทรัพย์สินคาดใช้งบ 41 ล้านบาท ตั้งวอร์รูมทำงานเฝ้าระวัง-อกรากปฏิทินเดือนหน้าภัยพิบัติ

คุณย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ (ภาฯ.) เปิดเผยเมื่อวานนี้ (11 พ.ค.) ว่าได้ประกาศสั่งสูตระวังภัยแผนดินไหวอย่างไรก็ตี ในพื้นที่ใกล้จุดคุณย์กลางแผนดินไหวอาจยังคงมีความสั่นไหวเล็กน้อยที่พ่อรู้สึกได้เกิดขึ้นบ้าง และจะค่อยๆ ลดลงจนเข้าสู่สถานะปกติเมื่อกำประมาณ 7-10 วันข้างหน้าขอให้ประชาชนอย่าได้ตื่นตระหนก หากมีช็อปมูลเพิ่มเติมคุณย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะๆ ต่อไป

ด้านภาษาล้านนาและวรรณกรรมที่หัวหน้าสถาบัน
การศึกษาและจัดการทรัพยากร่วมชาติ
และสังเวชล้อม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

คู่นต่อนำ » 13

ต่อจากหน้า > 16

ମାତ୍ରାଚ.

เปิดเผยว่า จากการที่แผ่นดินไหวครั้งใหญ่
ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ จ.เชียงราย และจังหวัด
ไชยาเดียง ซึ่งสามารถรับความรุนแรงได้ถึง
6.3 ริกเตอร์ โดยมีข้อมูลความเสียหายจาก
ทาง จ.เชียงราย เป็นจำนวนเมื่อวันที่ 6 พ.ค. มี
ผู้เสียชีวิต 1 ราย บาดเจ็บ 23 ราย บ้านเรือน
เสียหายกว่า 3,500 หลัง และวัดavarum เสีย
หาย 10 แห่ง

ทางมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่ได้มีกิจกรรมบริการวิชาการและงานวิจัย เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งในการป้องกัน และรับมือผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมให้กับภาคส่วนต่างๆ ในภูมิภาค จากการลงพื้นที่สำรวจความเสียหายจากการเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่发生 พบ. ว่าหน่วยงานและประชาชนส่วนใหญ่ยังมีความรู้ความเข้าใจและประสบการณ์ในการรับมือภัยทางด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

จึงเลือกที่นักความสำคัญในการผลักดัน
โครงการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยทางด้าน
สิ่งแวดล้อมในภูมิภาค ภาคเหนือตอนบน
และอนุภูมิภาคประเทศลุ่มน้ำโขงตอนบน
ให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมเพื่อให้เป็นแหล่ง
อ้างอิงทางวิชาการที่สามารถสนับสนุน
และบูรณาการข้อมูลและความช้านาญ
การเข้ากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำหรับ
การปกป้องคุณภาพชีวิต สุขภาพอนามัย
สิ่งแวดล้อมและปลดปล่อยพื้นที่ทางเศรษฐกิจ
ของประเทศไทยได้อย่างสมมูลน์ดียิ่งขึ้น
ต่อไป

ทั้งนี้โครงการจัดตั้งคุณย์เฝ้าระวังดังกล่าวอยู่ในแผนดำเนินงานของมหาวิทยาลัยตามเป้าหมายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๒ ซึ่งคาดว่าจะใช้งบประมาณในการจัดตั้ง 41 ล้านบาท เพื่อให้คุณย์ได้ทำการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภายนอก ไม่ว่าจะเป็นกรมอุดรธานีวิทยา หรือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอาชีวศึกษา ภูมิศาสตร์สหคต หรือ Gistda และจัดทำกรอบความร่วมมือ ให้เกิดความร่วมมือเพื่อเฝ้าระวังภัยพิบัติและแจ้งเตือน รวมถึงการจัดทำปฏิทินให้แสดงให้เห็นว่าเดือนใด มีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยพิบัติใด ตลอดจนฝึกอบรมประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยให้พร้อมสำหรับสถานการณ์ต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้ร่วมแผนป้องกันตนเองให้ปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ยังไม่มี

ศูนย์สำหรับทำงานในลักษณะดังกล่าว
ทั้งที่มีข้อมูลจากการทรัพยากรัฐบาล
ว่า กลุ่มรอยเลื่อนที่มีพลัง จำนวน 8 กลุ่ม¹
จากทั้งหมด 14 กลุ่ม ในประเทศไทยอยู่ใน
ภาคเหนือตอนบน ได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อน
แม่น้ำ กลุ่มรอยเลื่อนแม่อิง กลุ่มรอยเลื่อน
แม่ยี่ห่องสอน กลุ่มรอยเลื่อนแม่น้ำ กลุ่มรอย

ເລືອນແຕ່ນ ກ່າມຮ່ອຍເລືອນປັ້ງ ກ່າມຮ່ອຍເລືອນ
ອຸຕຣິດີຕົ້ນ ແລະກ່າມຮ່ອຍເລືອນພະເຍາ ທີ່ເປັນ
ສາຫະຫຼວງຂອງແຜນດິນໃກໝູ້ລໍາສຸດ

รวมถึงเหตุภัยพิบัติอื่นๆ ที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในเพืนที่ภารกิจเหลืออุดหนุนบนแหล่งประเทศเพื่อนบ้าน โดยมีแนวโน้มที่วิความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินประชาชนในเพืนที่ไม่ว่าจะเป็นเหตุการณ์ดินโคลนถล่มที่ อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ ในปี 2549 หรือบ่ญหาหมอกควันที่เกิดขึ้นต่อเนื่องหลายปี ล่าสุด พบร่องรอยไฟฟ้าลัดวงจรขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน