

บ้านเมือง

Baan Muang
Circulation: 430,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/การเมือง

วันที่: พุธที่ 13 ตุลาคม 2554

ปีที่: 10

ฉบับที่: 2875

หน้า: 3(ขวา)

Col.Inch: 20.64 Ad Value: 15,480

PRValue (x3): 46,440

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ลาดกระบ้งเปิดศูนย์ที่ปักกิ่งแจกอุปกรณ์เดือนมหันตภัยน้ำ

ลาดกระบ้งเปิดศูนย์ที่ปักกิ่ง แจกอุปกรณ์เดือนมหันตภัยน้ำ

นายสุวัชรวิร์ สุวรรณสวัสดิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบ้ง กล่าวว่าทางคณะวิศวกรรมศาสตร์สมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสโมสรนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์สถาบันฯ ได้ร่วมกันรับบริจาคเงิน ข้าวสารอาหารแห้งและของใช้จำเป็นเพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมที่ จ.สิงห์บุรี รวมทั้งเปิดรับบริจาคเพื่อนำไปช่วยเหลือที่ จ.สุพรรณบุรีเพิ่มเติม ส่วนสถานการณ์น้ำในพื้นที่เขตลาดกระบ้งนั้น ทางสถาบันฯ ได้เตรียมการป้องกันไว้แล้ว ทั้งการเสริมคันดิน กระสอบทรายรอบสถาบันฯ รวมทั้งได้เปิดสถาบันฯ จัดตั้งศูนย์ที่ปักกิ่ง ผู้ประสบภัยน้ำท่วม สามารถรองรับประชาชนที่อยู่รอบสถาบันฯ รวมทั้งสามารถนำลิ้นตุ๋นเข้ามาพักพิงยังศูนย์ได้ รวมทั้งได้จัดตั้งศูนย์ติดตามระดับน้ำเพื่อเตือนภัยประชาชนในเขตลาดกระบ้ง โทร. 0-2737-3000 หรือติดตามได้ที่คลื่นวิทยุของสถาบันฯ FM 107.75 เมกะเฮิร์ตซ์

นายสุวัชรวิร์ กล่าวว่า ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้

พัฒนาอุปกรณ์เตือนภัยน้ำท่วมที่ชาวบ้านสามารถทำได้ด้วยตัวเอง โดยใช้อุปกรณ์ง่ายๆ คือ กรังสัญญาณประตูดึง นำมาประยุกต์เป็นเครื่องตรวจจับระดับน้ำที่สามารถส่งสัญญาณเตือนหากน้ำท่วมถึงระดับ ทำให้ประชาชนที่กังวลกับสถานการณ์น้ำจะได้มีอุปกรณ์เตือนหากน้ำท่วมถึงระดับที่ต้องระมัดระวัง อีกทั้งพัฒนาระบบเตือนภัยส่วนบุคคลผ่านโทรศัพท์มือถือและเอสเอ็มเอสได้ นอกจากนี้ยังได้พัฒนาแผงโซลาร์เซลล์ขนาดเล็ก สำหรับชาร์จแบตเตอรี่พื้ดเกตสำหรับชาร์จมือถือ กรณีปลั๊กไฟใช้งานไม่ได้ หรือไม่มีไฟฟ้าใช้ รวมทั้งยังแปลงเป็นเครื่องปั่นไฟขนาดเล็ก สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าขนาดเล็ก ได้นำไปให้ที่หาดใหญ่ จ.สงขลาแล้ว และขณะนี้ได้นำไปมอบให้ชาวบ้านที่ จ.พระนครศรีอยุธยาบางส่วนแล้ว ทั้งนี้ผู้สนใจทั้งอุปกรณ์เตือนภัยน้ำ และแผงโซลาร์เซลล์ขนาดเล็กสำหรับชาร์จอุปกรณ์ไฟฟ้า สามารถติดต่อได้ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบ้ง <http://www.kmit.ac.th/engineer>, www.kmit.ac.th/engineer