

กรุงเทพธุรกิจ

ประจำวันจันทร์ที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2554

ลงหน้า : Eureka

คอลัมน์ : SCI WATCH

หน้าที่ : 9- สี่

ขนาด: 4"x4"(16 คอลัมน์นิ้ว)

SCI WATCH

นักวิจัย ม.อ.คว้า 'นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น'

ศ.สุทนต์วัฒน์ เบญจกุล คณะอุตสาหกรรม เกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นักวิจัยคนแรกของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ได้รับการยกย่องให้เป็น "นักวิทยาศาสตร์ดีเด่นประจำปี 2554" จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยได้ทำวิจัยสร้างองค์ความรู้ใหม่เกี่ยวกับอาหารทะเล และช่วยแก้ปัญหาให้กับอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารทะเลได้อย่างยั่งยืน และสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก มีผลงานตีพิมพ์ไม่ต่ำกว่า 300 เรื่อง



"งานวิจัยและโจทย์ของผมมาจากเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำและผู้ประกอบการ ส่วนใหญ่จะเน้นเกี่ยวกับการปรับปรุงคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการจับสัตว์น้ำ การใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือจากการแปรรูปสัตว์น้ำ เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น และลดการกำจัดวัสดุเศษเหลือซึ่งเป็นสาเหตุของมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม" ศ.สุทนต์วัฒน์ กล่าว

นักวิทยาศาสตร์ดีเด่นจะได้รับเงินรางวัล 4 แสนบาท พร้อมโล่พระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2554 วันที่ 9-ส.ค.นี้ไบเทค บางนา

จันทร์เกษมแข่งหุ่นยนต์กู้วิกฤตจริงสี่

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทร์เกษม (มจร.) จัดสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ ในหัวข้อ จุดประกายความคิดพัฒนาชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ ระหว่างวันที่ 17-18 ส.ค.นี้ ณ อาคารกิจการนักศึกษา กิจกรรมประกอบด้วย นิทรรศการโครงการตามแนวทางพระราชดำริ นิทรรศการผลงานนักศึกษา 17 สาขาวิชา นิทรรศการธนาคารรีไซเคิล ธนาคารความดี การแข่งขันตอบปัญหาและกระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ และการแข่งขันหุ่นยนต์กู้วิกฤตจริงจากเตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ซีอาร์ยู โรบอทเกมส์ ระดับอุดมศึกษาและอาชีวศึกษา ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จันทร์เกษม กับ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) โดยมีการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เป็นผู้ให้การสนับสนุน