

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ปีที่ 39 ฉบับที่ 55 วันพุธที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2553

คณะวิทยาฯ ขอเชิญร่วมงาน “มหกรรมวิทยาศาสตร์” และร่วมน้อมรำลึกพระเกียรติคุณ “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย”

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ขอเชิญชวนนักเรียน นักศึกษา ครู อาจารย์ ที่ร่วมงานกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติประจำปี 2553 และขอเชิญร่วมน้อมรำลึกพระเกียรติคุณ “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” ในวันที่ (18 ส.ค. 53) ณ หอประชุมมหาวิทยาลัย และศูนย์วิทยาศาสตร์ โดยมีกำหนดการดังต่อไปนี้

กิจกรรม ณ หอประชุมมหาวิทยาลัย

เวลา 09.00 น.

- อธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน คณาจารย์ ตัวแทนนักศึกษา อัญเชิญพานพุ่มขึ้นวางหน้าพระบรมรูป ถวายความเคารพแล้วกลับเข้าประจำที่ (หอประชุมมหาวิทยาลัย)

- ประธานในพิธี โดยอธิการบดี ถวายคำนำ เปิดกรวยดอกไม้ แล้ววางพานพุ่ม

- คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวรายงาน และเรียนเชิญประธานกล่าว ราชสดุดี “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย”

- เสร็จพิธีราชสดุดี ชมนิทรรศการเทิดพระเกียรติ และนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2553

กิจกรรม ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์

เวลา 09.50 น.

- อธิการบดี รองคณบดี ผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน คณาจารย์ตัวแทนนักศึกษา ร่วมพิธีสงฆ์ ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์

เวลา 10.30 น.

- พิธีสงฆ์

เวลา 12.00 น.

- เสร็จพิธีสงฆ์ ขอเชิญร่วมรับประทานอาหารกลางวัน

ขอเชิญชมและเชียร์การแข่งขันกีฬาภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ในระหว่างวันที่ 18 สิงหาคม – 4 กันยายน 2553

สื่อสารสัมพันธ์ สร้างสรรค์ความคิด เกษะติศสถานการณ์

นิทรรศการที่ ๑ ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ปี 2553

ความสำเร็จของชุดโครงการวิจัยการเสริมสร้างคุณค่าทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมของชุมชนอำวนครศรีธรรมราช

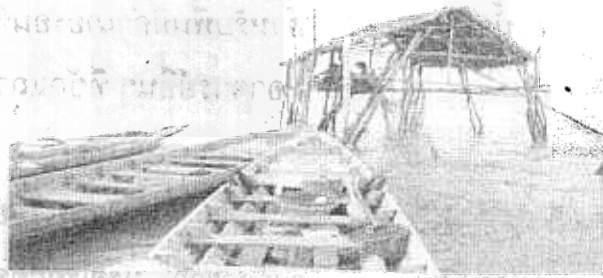


วรรณชัย พรหมเกิด

อำวนครศรีธรรมราชเป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ด้วยทรัพยากรสัตว์น้ำเพราะเป็นอาณาบริเวณที่มีระบบนิเวศสมบูรณ์
อย่างไรก็ตามในระยะต่อมาตั้งแต่ปี 2530 เป็นต้นมาอำวนครได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมหลายด้าน
เช่น พื้นที่ป่าชายเลนลดลงอย่างรวดเร็ว ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมจากการทำนาุ้งมีของเสียที่ปล่อยจากนาุ้งทำให้คุณภาพน้ำ
ในอำวนครเสื่อมโทรมลง มีการสะสมของสารพิษต่าง ๆ ในห่วงโซ่อาหารทำให้ทรัพยากรสัตว์น้ำในอำวนได้รับผลกระทบและมี
ปริมาณลดน้อยลง การใช้เครื่องมือประมงที่มีอำนาจทำลายสูง รวมทั้งการใช้สารพิษและเครื่องมือที่ผิดกฎหมาย การขยายตัวใน
การเลี้ยงกุ้งทะเลทำให้เกิดการขยายตัวในการเลี้ยงแทนการจับจากธรรมชาติมากขึ้น ส่งผลให้ความอุดมสมบูรณ์ของ
ทรัพยากรธรรมชาติโดยเฉพาะพื้นที่ป่าชายเลนและชายฝั่งถูกทำลายมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะพื้นที่ป่าชายเลนของจังหวัดนครศรีธรรมราช
ถูกเปลี่ยนเป็นพื้นที่นาุ้ง พื้นที่ป่าชายเลนลดลง ความชุกชุมของสัตว์ทะเลก็ลดลงเช่นกัน ดังนั้นทีมงานนักวิจัยที่สนใจ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงได้เสนอของบประมาณจัดทำแผนงานวิจัยภายใต้ชุด
โครงการวิจัยการเสริมสร้างคุณค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมของชุมชนอำวนครศรีธรรมราช ซึ่ง
ประกอบด้วยโครงการวิจัยย่อย 9 โครงการได้แก่ 1. การมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรชีวภาพและสิ่งแวดล้อมอำวน
ครศรีธรรมราช 2. การมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์และฟื้นฟูเพื่อเพิ่มประชากรปูแสมในพื้นที่ป่าชายเลน อำวน
ครศรีธรรมราช 3. การคัดแยกแบคทีเรียทนต่อโลหะหนักจากดินตะกอนปากแม่น้ำในอำวนครศรีธรรมราช 4. การมีส่วนร่วม
ของชุมชนกับกระบวนการเรียนรู้ดัชนีชีวภาพเพื่อพัฒนาคุณค่าทรัพยากรชีวภาพบริเวณป่าชายเลนปลูก อำวนครศรีธรรมราช 5.
วัฒนธรรมอาหารและข้อมูลทางโภชนาการของทรัพยากรชีวภาพภายในชุมชนประมงอำวนครศรีธรรมราช 6. การศึกษาคุณภาพ
น้ำและการแพร่กระจายปริมาณโลหะหนักในแหล่งทำการประมงพื้นบ้าน บริเวณชายฝั่งอำวนครศรีธรรมราช 7. ปริมาณยาฆ่า
แมลงชนิดออร์กาโนคลอรีนที่พบในน้ำและดินตะกอนบริเวณชายฝั่งอำวนครศรีธรรมราช 8. ความเข้มข้นของธาตุกำมันตรังสี
จากตะกอนปากแม่น้ำในอำวนครศรีธรรมราช และ 9. การจัดการความรู้ในเวทีอำวนครศรีธรรมราชเพื่อพัฒนาการเรียนรู้
สำหรับนักเรียนและชุมชน จะเห็นได้ว่าโครงการวิจัยแต่ละโครงการมุ่งเน้นในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสุขภาพของชาวประมง
พื้นบ้าน การสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้แก่ชุมชนให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ การดำเนินการวิจัยจะใช้วิธีการแบบมีส่วน
ร่วมกับชุมชนผสมผสานกับการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ เพื่อตอบปัญหาและสามารถที่จะแก้ไขปัญหาที่ชุมชนมีอยู่เพื่อนำไปสู่ความ
ยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพที่ดีของคนในชุมชน ผลพวงจากการวิจัยนอกจากตอบสนองความต้องการของชุมชน
ได้ในระดับหนึ่งแล้ว ยังมีผลพลอยได้ที่ตามมา คือ การนำไปสู่การท่องเที่ยวทางทะเลในอนาคต

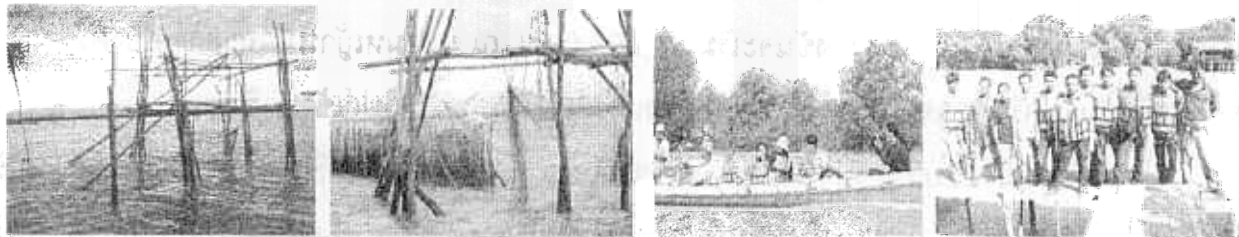
ขณะนี้ผลการวิจัยสำเร็จไปแล้วด้วยดี ภายใต้การดูแลของท่านอาจารย์หัตชัย สิทธิรักษ์ ในฐานะผู้อำนวยการ โครงการ
แผนงานวิจัย และการช่วยเหลือกันอย่างแข็งขันของนักวิจัยทั้งหมด มากกว่า 26 คนทั้งนักวิจัยภายในมหาวิทยาลัยและจาก
หน่วยงานภายนอก และเราจะดำเนินการวิจัยต่อไปในอนาคตเพื่อให้สามารถบรรลุภารกิจในฐานะที่เป็นบุคลากรของ
มหาวิทยาลัย วันที่ 17-19 สิงหาคม 2553 ทีมงานชุดโครงการวิจัยจึงได้จัดนิทรรศการร่วมกับชุมชนบ้านปากน้ำปากพญา ตำบลท่า
ซัก อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช เนื่องในวันสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โดยการจำลองอำวนครศรีธรรมราช การทำ
ประมงข่อยปึก มหิศจรย์แห่งเครื่องมือประมงพื้นบ้าน...หนึ่งเดียวของโลก...ที่อำวนคร มาไว้ในหอบประมุขใหญ่แห่งมหาวิทยาลัย

ราชภัฏนครศรีธรรมราชอันเป็นที่รักยิ่งของเรา และสถาบันวิจัยและพัฒนาจะยกบางส่วนของนิทรรศการนี้ไปร่วมจัดในงาน วันวิจัยแห่งชาติ 24-30 สิงหาคม 2553 ที่กรุงเทพมหานครและการเสวนาถึงความสำเร็จของงานวิจัยบนเวทีใหญ่ ในงาน Research Expo 2010 จึงขอเชิญชวนนักวิจัย คณาจารย์ และ ผู้สนใจ เข้าเยี่ยมชมนิทรรศการดังกล่าว และถ้าหากท่านสนใจการท่องเที่ยวทางทะเล ชมวิถีชีวิตชาวประมงพื้นบ้านชายฝั่ง รับประทานอาหารทะเลสดๆ ยำซีครามรสอร่อย ชมหาดทรายสองร้อยปี คิดต่อได้ที่.....ผู้นำการท่องเที่ยว...ทางทะเล ร่วมกิจกรรมทำประมงอโปก....เครื่องมือประมงพื้นบ้านหนึ่งเดียวในโลก...ที่อ่าวนคร บ้านปากน้ำปากพญา ตำบลท่าซัก อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช



ซึ่งมีประวัติความเป็นมาตามคำบอกเล่า ดังนี้

อโปก เครื่องมือประมงพื้นบ้าน ที่มีตำนานสืบต่อกันมา ก่อนปี พ.ศ. 2505 พอจะสืบสาวราวเรื่องได้ว่าผู้ที่ริเริ่มก่อน คือ คุณตาเป็ย ตาออ ตาแจ้ง ตาผัน ลุงทบ ลุงเริ่ม ป้าเจือ ชาวเพชรบุรีที่ย้ายถิ่นฐานเข้ามาอยู่ในพื้นที่ ตำบลท่าซัก อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้เห็นถึงความอุดมสมบูรณ์ของท้องทะเล ความเหมาะสมของน้ำทะเลขึ้นลง จึงเกิดแนวคิด.... โดยการนำไม้มาปักเป็นแนว (เรียกว่าปักขอ) ปลูกขนา (ร้านขอ) ใช้ไม้ไผ่เป็นคันบังคับให้ เนื้ออวนสามารถยกขึ้นลงได้ มีการทำอโปกกัน ไม้ก็ปาก ใช้เรือแจวเป็นเรือกู่อวน ต่อมาเมื่อการทำประมงอโปกแพร่หลายมากขึ้น และชาวบ้านเห็นว่าทำรายได้ให้เป็นอย่างดี จึงหันมาทำอโปกกันมากขึ้น จนเมื่อปี 2512 มีมากกว่าร้อยปาก จวบจนถึงปัจจุบัน จากการสำรวจอาชีพประมงพื้นบ้านชายฝั่ง พบว่า น่าจะมีแห่งเดียวในโลกที่ตำบลท่าซัก อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นเครื่องมือประมงประจำที่ สัตว์น้ำกุ้งหอยปูปลา ว่ายน้ำเข้ามาติดอวนเอง



สนใจท่องเที่ยวทางทะเล ห่างจากตัวเมืองนครเพียง 9 กิโลเมตร
กินอาหารทะเลสด ยำซีครามรสอร่อย ชมหาดทรายสองร้อยปี พบกันที่บ้านปากน้ำปากพญา
ศึกษาเรียนรู้ธรรมชาติ ล่องเรือชมนกนางนาคน้ำผุดใหญ่....
กับกลุ่มผู้นำการท่องเที่ยวแห่งท้องทะเล บ้านปากน้ำปากพญา

081-7876848, 086-6859496, 083-3959036 กำพล เสริมสมบูรณ์ และทีมงาน

ในราคามิตรภาพ...และการบริการเป็นกันเอง



บรรณาธิการมหาชัยสาร ผศ.ดร บำรุง ศรีนวลปาน

ผู้ช่วยบรรณาธิการ นางศิริวรรณ จุฑาทับ, นางณัฏฐา นนทโชติ

พิมพ์จเนติกพร อีตลัมเนา นายกองทอง ประชาชาญ

สวัสดิ์คะพบกับมหาชัยสารคอลัมน์ปากเที่ยง ฉบับวันพุธที่ 18 สิงหาคม 2553 ตรงกับวันขึ้น 8 ค่ำ เดือน 9 ปีชาล

การขอผลงานทางวิชาการที่เจียบเหงาไปนานหลายเดือน เริ่มคึกคักขึ้นเมื่อ ดร.อรอนงค์ บุญคล่อง ถึอรงนำเพือขอกำหนดตำแหน่ง ผศ.ด้วยเอกสารประกอบการสอนเรื่อง "แคลคูลัส 1" งานวิจัยเรื่อง "วิธีการคำนวณเส้น น้ำไหลแบบ D8 สำหรับพื้นที่อำเภอร่อนพิบูลย์" ขณะนี้เจ้าหน้าที่ กจ.รับเรื่องและเตรียมการขั้นต่อไปเรียบร้อยแล้ว มีอาจารย์อื่นๆ ที่ชักแถวตามมาอีก 4 ท่าน จะทยอยแจ้งชื่อเร็วๆนี้

ขอเชิญผู้สนใจศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ เข้าฟังคำแนะนำจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ จากสำนักงาน "Thailand – United States Education Foundation" หรือเรียกชื่อภายใต้มูลนิธิ Fulbright ประเทศไทย โดยการนำของ รศ.ดร.เอนก หิรัญรักษ์ มาแนะนำเรื่อง การเตรียมการไปศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ ในวันพฤหัสบดีที่ 19 สิงหาคม เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมศรีไพร 2

เครือข่ายเรียนรู้สุขภาพพึ่งตนเศรษฐกิจพอเพียงแห่งประเทศไทย สาขาจังหวัด นครศรีธรรมราช ขอเชิญสมาชิกเครือข่ายทุกคนร่วมประชุมสามัญ ในวันเสาร์ที่ 21 สิงหาคมนี้ เวลา 11.00 น. ณ โรงยิมเนเซียม สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผศ.รศักร พลรัฐธนาสิทธิ์

อาจารย์มัลลิกา คงแก้ว ประธานสาขาวิชาการบัญชี ฝากเรียนเชิญทุกท่านร่วมชมและชิม การแข่งขันปรุงอาหารที่บ้านปักษ์ใต้ โดยปีนี้กำหนดให้ผู้ร่วมแข่งขันโชว์ฝีมือปรุงกับข้าวถ้วยโปรด ของคนใต้ นั่นคือ "แกงส้ม" ซึ่งมีผู้สมัครมาร่วม 5 ทีม มาลุ้น 1 ใน 5 สูตรแกงส้มของใครจะเด็ดกว่า ในวันนี้(18 ส. ค.) พิธีเปิดการแข่งขันจะเริ่มเวลา 09.00 น. ณ สนามหญ้าหน้าอาคารเคียงคีรี ว่างๆ ลองมาตีชู้กับแม่ครัวดูอาจได้กลิ่นเด็ดเคล็ดลับปรุงแกงส้มให้อร่อยกลับไปก็เข้าทำดินะ

ใครที่ยังไม่มีใบขับขี่ต้องอ่านขาวนี้ อาจารย์วิจิต จรุงสุจริตกุล เตรียมจัดกิจกรรมเอาใจคนไร้ ใบขับขี่ ในโครงการ "เยาวชนรุ่นใหม่ขับขี่ปลอดภัย มีวินัยจราจร " โดยร่วมกับสำนักงานขนส่ง จังหวัดนครศรีธรรมราช ฝ่ายใบอนุญาตขับรถ จัดออกหน่วยเคลื่อนที่รถโมบาย สำหรับผู้ที่ประสงค์จะ สอบขอรับใบอนุญาตขับขี่ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีฯ ในวันเสาร์ที่ 11 กันยายน ที่จะถึงนี้ ตั้งแต่ เวลา 08.30-16.30 น. รับจำนวนจำกัด โทรก่อนมีสิทธิ์ก่อนที่ 080-6493606

คอมพิวเตอร์เงินผ่อน หจก.ซิณวงศ์คอมพิวเตอร์ ให้สิทธิพิเศษบุคลากรของมหาวิทยาลัยใน การซื้อคอมพิวเตอร์ทั้งแบบตั้งโต๊ะและโน้ตบุ๊ก แบบค่อยๆ ผ่อน สนใจติดต่อที่บูธ ในงานสัปดาห์ วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ณ หอประชุมมหาวิทยาลัย

ปิดท้ายปากเที่ยงด้วยคำคมคิด "จงคิดและพูดในแง่บวก " สวัสดิ์คะ