

มหาชนพันธุ์



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

คณะวิทยาศาสตร์ ขอเชิญร่วมงาน “มหากรรมวิทยาศาสตร์”

และร่วมน้อมรำลึกพระเกียรติคุณ “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย”

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

กิจกรรม ณ หอประชุมมหาวิทยาลัย

เวลา 09.00 น.

- อธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน คณาจารย์ ตัวแทนนักศึกษา อัญเชิญพาณิชย์นิเวศน์ วางหน้าพระบรมรูป ถวายความเคารพแล้วกลับเข้าประจำที่ (หอประชุมมหาวิทยาลัย)
- ประธานในพิธี โดยอธิการบดี ถวายคำนับ เปิดกรวยดอกไม้ แล้ววางพานพุ่ม
- คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวรายงาน และเรียนเชิญประธานกล่าว ราชสุดรี “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย”
- เสรีจพิธิราชสุดรี ชนนิทธิกรรมการเกิดพระเกียรติ และนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2553

กิจกรรม ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์

เวลา 09.50 น.

- อธิการบดี รองคณบดี ผู้อำนวยการสำนัก / สถาบัน คณาจารย์ตัวแทนนักศึกษา ร่วมพิธิลงนาม ศูนย์วิทยาศาสตร์

เวลา 10.30 น.

- พิธิลงนาม

เวลา 12.00 น.

- เสรีจพิธิลงนาม ขอเชิญร่วมรับประทานอาหารกลางวัน

ขอเชิญชมและเขี่ยร์การแข่งขันกีฬาภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ในระหว่างวันที่ 18 สิงหาคม – 4 กันยายน 2553

สื่อสารสัมพันธ์ สร้างสรรค์ความคิด เกาะติดสถานการณ์

บันทึกการที่ ๑ ในงานสืบสานวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ปี ๒๕๕๓

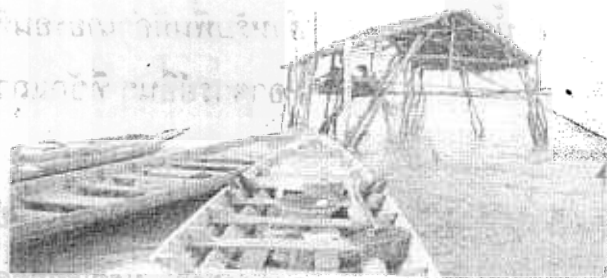
ความสำเร็จของชุดโครงการวิจัยการเสริมสร้างคุณค่าทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมของชุมชนอ่าวんนครศรีธรรมราช

วรรณชัย พรมเกิด

อ่าวนนครศรีธรรมราชเป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ด้วยทรัพยากรสัตว์น้ำ เพราะเป็นอาณาบริเวณที่มีระบบนิเวศสมบูรณ์ อย่างไรก็ตามในระยะต่อมาตั้งแต่ปี ๒๕๓๐ เป็นต้นมาอ่าวนครได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมหลายด้าน เช่น พื้นที่ป่าชายเลนลดลงอย่างรวดเร็ว ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมจากการทำนาถูกมีของเสียที่ปล่อยจากนาถูกทำให้คุณภาพน้ำในอ่าวน้ำเสื่อม弋รมลง มีการสะสมของสารพิษต่าง ๆ ในห่วงโซ่อุปทานทำให้ทรัพยากรสัตว์น้ำในอ่าวได้รับผลกระทบและมีปริมาณลดลงอย่าง การใช้เครื่องมือประมงที่มีอำนาจทำลายสูง รวมทั้งการใช้สารพิษและเครื่องมือที่มีความรุนแรงมาก การขยายตัวในการเลี้ยงกุ้งทะเลทำให้เกิดการขยายตัวในการเลี้ยงแพนการจับจากธรรมชาติตามที่มี ตั้งแต่ผลให้ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติโดยเฉพาะพื้นที่ป่าชายเลนและชายฝั่งถูกทำลายมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะพื้นที่ป่าชายเลนของจังหวัดนครศรีธรรมราช ถูกเปลี่ยนเป็นพื้นที่นาถูก พื้นที่ป่าชายเลนลดลง ความชุกชุมของสัตว์ทะเลถูกลดลง เช่นกัน ดังนั้นทีมงานนักวิจัยที่สนใจทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงได้เสนอของประมูลจัดทำแผนงานวิจัยภายใต้ชุดโครงการวิจัยการเสริมสร้างคุณค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมของชุมชนอ่าวนนครศรีธรรมราช ซึ่งประกอบด้วย ๑. โครงการได้แก่ ๑. การมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรชีวภาพและสิ่งแวดล้อมอ่าวนนครศรีธรรมราช ๒. การมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์และฟื้นฟูเพื่อเพิ่มประชากรปูแൺในพื้นที่ป่าชายเลน อ่าวนนครศรีธรรมราช ๓. การคัดแยกแบบที่เรียกว่าต่อโลหะหนักจากดินตะกอนปากแม่น้ำในอ่าวนนครศรีธรรมราช ๔. การมีส่วนร่วมของชุมชนกับกระบวนการเรียนรู้ด้านชีวภาพเพื่อพัฒนาคุณค่าทรัพยากรชีวภาพบริเวณป่าชายเลนปูแൺ อ่าวนนครศรีธรรมราช ๕. วัฒนธรรมอาหารและข้อมูลทางโภชนาการของทรัพยากรชีวภาพภายในชุมชนประจำอ่าวนนครศรีธรรมราช ๖. การศึกษาคุณภาพน้ำและการแพร่กระจายปริมาณโลหะหนักในแหล่งน้ำที่ทำการประมงพื้นบ้าน บริเวณชายฝั่งอ่าวนนครศรีธรรมราช ๗. ปริมาณยาฆ่าแมลงชนิดօร์กานิกคลอรินที่พบในน้ำและดินตะกอนบริเวณชายฝั่งอ่าวนนครศรีธรรมราช ๘. ความเข้มข้นของธาตุกัมมันตรังสีจากตะกอนปากแม่น้ำในอ่าวนนครศรีธรรมราช และ ๙. การจัดการความรู้ในเรื่องวิทยาศาสตร์อ่าวนนครศรีธรรมราชเพื่อพัฒนาการเรียนรู้สำหรับนักเรียนและชุมชน จะเห็นได้ว่าโครงการวิจัยแต่ละโครงการมุ่งเน้นในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสุขภาพของชาวประมงพื้นบ้าน การสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้แก่ชุมชนให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ การดำเนินการวิจัยจะใช้วิจัยแบบมีส่วนร่วมกับชุมชนผ่านผู้นำชุมชนและชุมชนท้องถิ่น ผ่านการร่วมกันสำรวจความต้องการของชุมชน ให้ในระดับหนึ่งแล้ว ซึ่งมีผลพลอยได้ที่ดี คือ การนำไปสู่การท่องเที่ยวทางทะเลในอนาคต

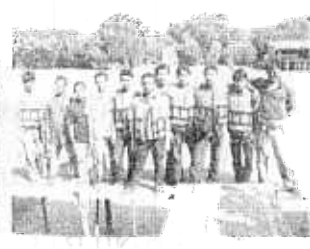
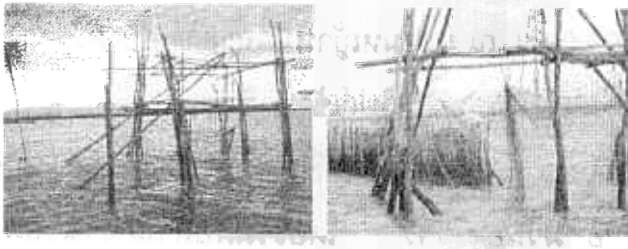
ขณะนี้ผลการวิจัยสำเร็จไปแล้วด้วยคือ ภายนอกของท่านอาจารย์หัสดิ สิทธิรักษ์ ในฐานะผู้อำนวยการโครงการ แผนงานวิจัย และการช่วยเหลือกันอย่างแข็งขันของนักวิจัยทั้งหมด มากกว่า ๒๖ คนทั้งนักวิจัยภายในมหาวิทยาลัยและจากหน่วยงานภายนอก และเราขอคำแนะนำในการวิจัยต่อไปในอนาคตเพื่อให้สามารถบรรลุภารกิจในฐานที่เป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัย วันที่ ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๓ ที่มีงานชุดโครงการวิจัยเชิงได้ชั้นนิทรรศการร่วมกับชุมชนบ้านปากน้ำปูแញ ตำบลท่าชัก อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อในวันสักคืนวิทยาศาสตร์แห่งชาติ โดยการจำลองอ่าวนนครศรีธรรมราช การทำประมงของปู กับหัวใจร้ายแห่งเครื่องมือประมงพื้นบ้าน...หนึ่งเดียวของโลก...ที่อ่าวนนคร มาไว้ในหอประชุมใหญ่แห่งมหาวิทยาลัย

ราชกุญครศิรรนราชอันเป็นที่รักอิ่งของเรา และสถาบันวิจัยและพัฒนาจะยกบางส่วนของนิทรรศการนี้ไปร่วมจัดในงานวันวิจัยแห่งชาติ 24-30 สิงหาคม 2553 ที่กรุงเทพมหานครและการนำเสนอถึงความสำเร็จของงานวิจัยบนเวทีใหญ่ ในงาน Research Expo 2010 ซึ่งขอเชิญชวนนักวิจัย คณาจารย์ และผู้สนใจ เข้าเยี่ยมชมนิทรรศการดังกล่าว และถ้าหากท่านสนใจการท่องเที่ยวทางทะเล ชนวิถีชีวิตชาวประมงพื้นบ้านชายฝั่ง รับประทานอาหารทะเลสดๆ ยำชีวิตราสรสอร่อย ชมหาดหอยสองร้อยปี ติดต่อได้ที่.....ผู้นำการท่องเที่ยว...ทางทะเล ร่วมกิจกรรมทำประมงยอดปีก....เครื่องมือประมงพื้นบ้าน หนึ่งเดียวในโลก... ที่อ่าววนคร บ้านปากน้ำปากพญา ตำบลท่าชัก อําเภอมีอง จังหวัดนครศรีธรรมราช



ชี้มีประวัติความเป็นมาตามคำบอกเล่า ดังนี้

ของปีก เครื่องมือประมงพื้นบ้าน ที่มีตำนานสืบทอดกันมา ก่อนปี พ.ศ. 2505 พ่อจะสืบสานไว้เรื่อง ได้ว่าผู้ที่ริเริ่มก่อน คือ คุณตาปีก ตาอ้อ ตาแจ้ง ตาพัน อุ่งทูน อุ่งร่ม ป้าเจื้อ ชาวเพชรบุรีที่ข้ามดินแดนเข้ามายังในพื้นที่ ตำบลท่าชัก อําเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้เห็นถึงความอุดนัมบูรณ์ของท้องทะเล ความเหมาะสมของน้ำทะเลชั้นลง จึงเกิดแนวคิด.... โดยการนำไม้มาปักเป็นแนว (เรียกว่าปีกขอ) ปลูกบน (ร้านยอด) ใช้ไม้ไผ่เป็นคันบังคับให้เนื้ออวนสามารถยกชั้นลงได้ มีการทำยอดปีกกันไม่กีปาก ใช้เรือแจวเป็นเรือถืออวน ต่อมานี้ของการทำประมงยอดปีกแพร่หลายมากขึ้น และชาวบ้านเห็นว่าทำรายได้ให้เป็นอย่างดี จึงหันมาทำยอดปีกกันมากขึ้น จนเมื่อปี 2512 มีมากกว่าร้อยปาก จวนจนถึงปัจจุบัน จากการสำรวจอาชีพประมงพื้นบ้านชายฝั่ง พบว่า น่าจะมีแห่งเดียวในโลกที่ตำบลท่าชัก อําเภอมีอง จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นเครื่องมือประมงประจำที่ สัตว์น้ำถูกหอยปุปลา ว่ายน้ำเข้ามาติดอวนเอง



สถานที่ท่องเที่ยวทางทะเล ห่างจากตัวเมืองครึ่งชั่วโมงเพียง 9 กิโลเมตร

กินอาหารทะเลสด ยำชีวิตราสรสอร่อย ชมหาดหอยสองร้อยปี พบกันที่บ้านปากน้ำปากพญา

ศึกษาเรียนรู้ธรรมชาติ ล่องเรือชมนกนาน้ำผุ้งใหญ่....

กับกลุ่มผู้นำการท่องเที่ยวแห่งท้องทะเล บ้านปากน้ำปากพญา

สอบถามรายละเอียด โทร 081-7876848, 086-6859496, 083-3959036 กำพล เสารินสมบูรณ์ และทีมงาน

ในการควบคุมภาพ...และการบริการเป็นกันเอง



บัตรณาธิการมหาชัยสารคดลัมพ์พักเที่ยง ณ.ส.ต.ธ. บำรุง ศรีนุชปาน

ผู้ช่วยบัตรณาธิการ นางศิริวรรณ อุลลับ, นางฉันกรา วนห์ไชย
พี่เลี้ยงอาชีวศึกษา ชัชมนานา นายกัลลงพงษ์ บริษัทฯ

สวัสดีค่ะพบกับมหาชัยสารคดลัมพ์พักเที่ยง ฉบับวันพุธที่ 18 สิงหาคม 2553 ตรงกับวันขึ้น 8 ค่ำ เดือน 9 ปีขาล

การขอผลงานทางวิชาการที่เผยแพร่เป็นทางนlayเดือน เริ่มคึกคักขึ้นเมื่อ ดร.อรอนงค์ บุญคล่อง ถือธงนำเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผศ.ด้วยเอกสารประกอบการสอนเรื่อง "แคลคูลัส 1" งานวิจัยเรื่อง "วิธีการคำนวนเส้น น้ำในแบบ D8 สำหรับพื้นที่อำเภอร่อนพิมูลย์" ขณะนี้เจ้าน้ำที่ กจ.รับเรื่องและเตรียมการขึ้นต่อไปเรียบร้อยแล้ว มีอาจารย์อื่นๆ ที่ซักถามตามมาอีก 4 ท่าน จะทยอยแจ้งเชื้อเร็วนี้

ขอเชิญผู้สนใจศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ เข้าฟังคำแนะนำจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ จาก สำนักงาน "Thailand – United States Education Foundation" หรือเรียกชื่อภาษาไทยให้มูลนิธิ Fulbright ประเทศไทย โดยการนำของ รศ.ดร.เอนก หิรัญรักษ์ มาแนะนำเรื่อง การเตรียมการไปศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ ในวันพุธที่ 19 สิงหาคม เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมศรีโพ 2

เครือข่ายเรียนรู้สุขภาพเพื่อนศรษฐกิจพอเพียงแห่งประเทศไทย สาขาวังหวัด นครศรีธรรมราช ขอเชิญสมาชิกเครือข่ายทุกคนร่วมประชุมสามัญ ในวันเสาร์ที่ 21 สิงหาคมนี้ เวลา 11.00 น. ณ โรงแรมเนชั่น สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผศ.รศ.ดร. พลรัตนนาสิทธิ์

อาจารย์มัลลิกา คงแก้ว ประธานสาขาวิชาการบัญชี ฝ่ายเรียนเชิญทุกท่านร่วมชมและฟัง การแข่งขันปูจุอาหารพื้นบ้านบังกะโลใต้ โดยปีนี้กำหนดให้ผู้ร่วมแข่งขันใช้วิธีปูจุกับข้าวถ้วยโปรด ของคนใต้ นั่นคือ " GANGSAM " ซึ่งมีผู้สมัครมาจำนวน 5 ทีม มาลุ้น 1 ใน 5 สูตร Gangsam ของ krajobrak กว่า ในวันนี้(18 ส.ค.) พิธีเปิดการแข่งขันจะเริ่มเวลา 09.00 น. ณ สนามหญ้าหน้าอาคารเดียวคีรี ว่างๆ ลองมาตีรีบกับแม่ครัวอาจได้กลเม็ดเคล็ดลับปูจุ Gangsam ให้อร่อยกลับไปปรับเข้าท่าดีนะ

ใครที่ยังไม่ไปขึ้นชื่อต้องอ่านข่าวนี้ อาจารย์วิชิต จุนสุจิตรกุล เตรียมจัดกิจกรรมเอาใจคนไร้ ใบขับขี่ ในโครงการ "เยาวชนรุ่นใหม่ขับขี่ปลอดภัย มีวินัยจราจร" โดยร่วมกับสำนักงานขนส่ง จังหวัดนครศรีธรรมราช ฝ่ายใบอนุญาตขับรถ จดออกหน่วยเคลื่อนที่รถโมบาย สำหรับผู้ที่ประสงค์จะ สอนขับรับใบอนุญาตขับขี่ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครฯ ในวันเสาร์ที่ 11 กันยายน ที่จะถึงนี้ ตั้งแต่ เวลา 08.30-16.30 น. รับจำนวนจำกัด โทรก่อนมีสิทธิ์ก่อนที่ 080-6493606

คอมพิวเตอร์เงินผ่อน นายน.ชินวงศ์คอมพิวเตอร์ ให้สิทธิ์พิเศษบุคลากรของมหาวิทยาลัยใน การซื้อคอมพิวเตอร์ทั้งแบบตั้งโต๊ะและโน๊ตบุ๊ค แบบค่อยๆ ผ่อน สนใจติดต่อที่บูธ ในงานสัปดาห์ วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ณ หอประชุมมหาวิทยาลัย

ปิดท้ายพักเที่ยงด้วยคำคมคิด "จะคิดและพูดในแบบนั้น"