

วารสารเพื่อการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



<http://www.skru.ac.th/>

ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๖ ประจำเดือนกันยายน-คุณภาพ ๒๕๕๘



เส้นทางสู่สวรรคาลัย ผอสพสกนิกรชาวไทย
น้อมรำลึกในพระมหากูฎามหิดุคุณตรัยนิจนิรันดร์

สารบัญ

Contents

๐๔

มรภ.สงขลา

บันทึกเรื่องราวจากลูกถังพ่อ



๐๕

“วงศ์เปี๊ง” มรภ.สงขลา
คัวรางวัลกีอันโด



๐๖

มรภ.สงขลา ชนะเลิศเดี่ยวดบตรไทย
เพลงพื้นบ้านอีสาน

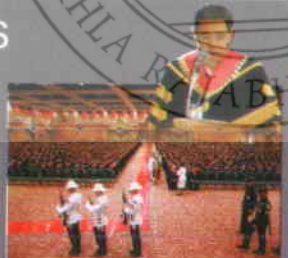


๐๗

นักเรียน รร.สาธิตฯ
ชนะเลิศอ่านฟังเสียง



พิธีพระราชทานปริญญาบัตร
บัณฑิต มรภ.สงขลา



๐๘

“จับมือ รร.วนารีเฉลิม
เปิดห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์

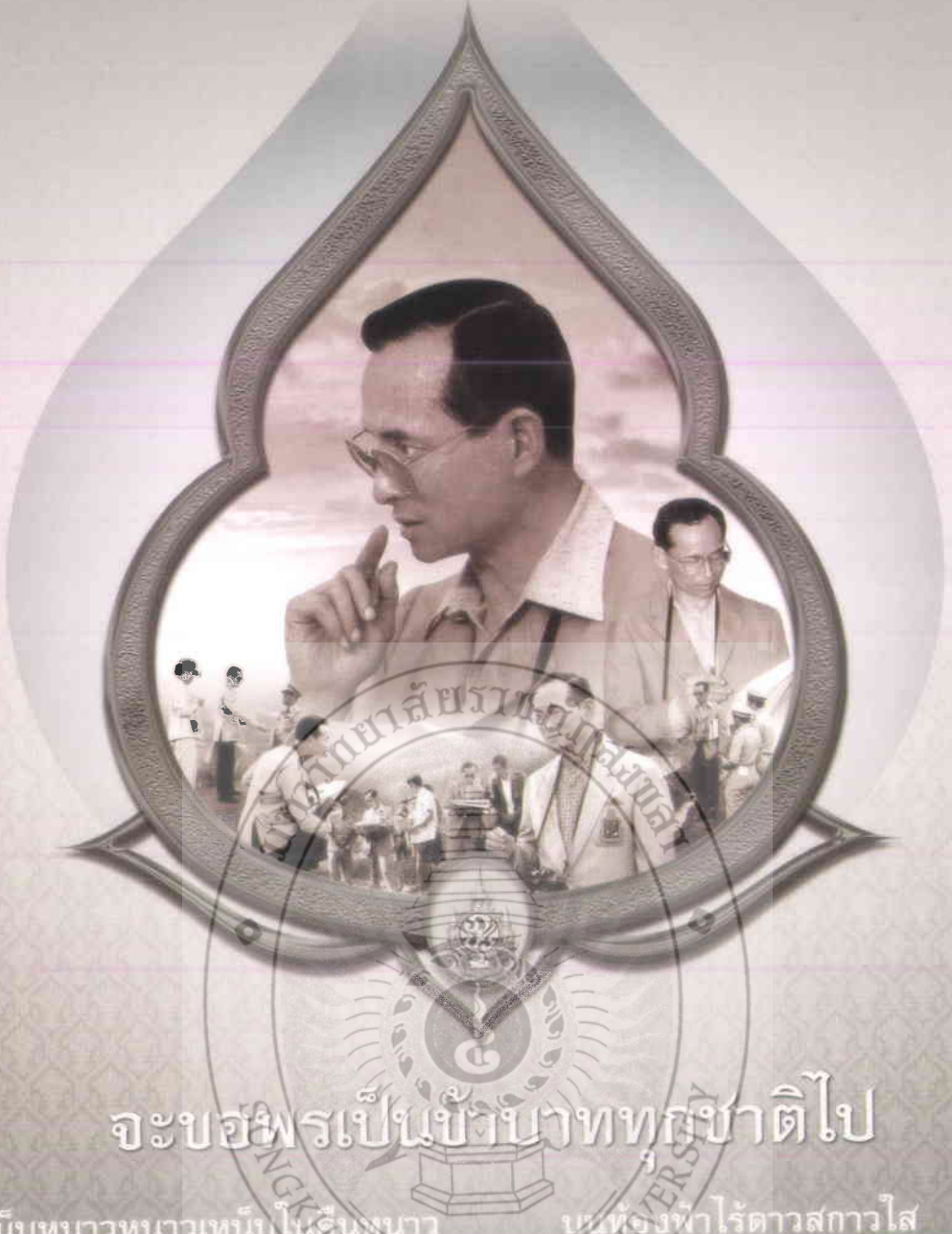
๐๙



คณบุคลากร ปาริฉัตร วารสารเพื่อการประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๖ ประจำเดือน กันยายน - ตุลาคม ๒๕๖๓
ที่ปรึกษา : รศ.ดร.สุนทร โสตอินพันธุ์, ผศ.สุพยอม นาจันทร์, อ.พินิจ คำรงค์เสนาพันธุ์, อ.ปอรยา เรืองเรืองฤทธิ์, ผศ.สิริพร จิตรภัทรธรรม,
ผศ.ดร.ศศลักษณ์ ทองขาว, นายฉลอง อาคารสุวรรณ, นางสาวปัณฑิตา โชติช่วง

บรรณาธิการ : ลัดดา เอ่องเตี้ย กองบรรณาธิการ : ชวรุทธิ์ ทองเพชรจันทร์, ป.พัน มนตรี, ปริญญารณ์ ชุมมณี, สพัฒน์ สารภารณ์, ธรรมชัย รุ่งสว่าง, อภิญญา สุชาประดิษฐ์
งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร : ๑๖๐ ถนนแนวราษฎร์ ตำบลบางปูช้าง อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร ๕๐๐๐
โทร. ๐-๕๔๒๖-๐๒๐๐-๔, ๐๗๗-๑๗๖๐๐๕๕ โทรสาร. ๐-๕๔๒๖-๔๔๗๗๙๙ <http://www.skru.ac.th/> E-mail : pr@skru.ac.th FM.105.75 MHz
ID LINE : PR_SKRU

พัฒนาชุมชน ออกแบบสร้างฝ่ายนิเทศฯ	๖
ม.นานอย ร่วมนิทรรศการศิลปะ	๗
“เป็นอยู่อย่างราชวปัฐก์ใต้” อนุรักษ์วัฒนธรรมพื้นถิ่น	๑๑
ซักซ้อมนักศึกษาหอพักรับมืออัคคีภัย	๑๔
ศูนย์วิทยฯ	๑๕
เปิดห้องทดลองพลิตภัณฑ์อาหาร	๑๕
วิทยาลัยนวัตกรรมฯ	๑๖
พัฒนาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวชุมชน มรภ.สงขลา	๑๖
ดันงานวัจัยสู่ภาคอุตสาหกรรม	๑๗
แห่งวอเลียบอด ม.ปุตรา มาเลเซีย	๑๗
บันล่ามภาษาเมืองไทย ขันพื้นฐานเพื่อการสื่อสาร	๑๘
เทคโนโลยฯ เกษตร นำร่องสหกิจศึกษารุ่นแรก	๑๙
ห้องสมุดปรับแพนกลยุทธ์บริการเชิงรุก	๒๐
นักวิจัย มรภ.สงขลา	๒๐
ค่วนกความวัจัยดีเด่น	๒๐
มรภ.สงขลา	๒๑
จับมือมูลนิธิ ๕๕ ปีฯ แบ่งก่อสร้างกุศล เป็นป่าว	๒๑



จักรภพเป็นข้าทุกชาติไป

ด้วยหนึ่งนาหานาหนานาหนานา
สบงเบียบเบี้ยบเย็นดึงเข้าใจ
น้ำตาฟ้าไอลสหยดตรดจากฟ้า
แร่เวลาเสียงเพลบทญาโศกสอยลม
คำพ่อสอนทุกคำเลิศล้ำค่า
พ่อจะอยู่ในใจนิรันดร

แห่งชาไร่ต้าสการไส
ปีโภนไหวนคราญระบบ
คือน้ำตาลูกไทยให้ผลสม
ปี่พาทย์ตระนนาบหงส์ลบรอนรอน
ลูกสัญญาจะทำตามคำพ่อสอน
ลูกบอพรเป็นข้าบ้าทุกชาติไป



— — — — —

ขอพระองค์เสถียรคุ้มคล้าย

น้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมีตี้ และร่วมถวายความอาลัย

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

หัวพระพุทธเจ้า รองศาสตราจารย์ ดร.สุนทร ไสเดตพันธุ์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสังขละ

ในนามคณาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา และบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏสังขละ

พศ.๒๕๖๗ บุญญาพิทักษ์ คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ผู้ประพันธ์



ห้องน้ำรายชาอิพ่อแท้ๆ แห่งนัดชัย บรา.ส์ชล่า บันทึกเรื่องราวจากลูกถึงพ่อ

ในฐานะคนของพระราชา ข้าของแผ่นดิน มหาวิทยาลัยราชภัฏสิงขลา (มรภ.สงขลา) น้อมเกล้าน้อมกระหม่อมถวายอาลัยส่งดวงพระวิญญาณพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามอิบตีด้วยกัน จักรินฤทธิ์ สาครินทรารักษ์ บรรณาถบพิตร และไคร์ขอประมวล เรื่องราวความทรงจำที่ลูกมีต่อพ่อแห่งแผ่นดิน เพื่อเป็นอนุทินในใจลูกศิริบานนานาเท่านาน ละครเวทีเพื่อพ่อ

นับย้อนไปเมื่อ ๒ ปีที่แล้ว ในช่วงเดือนธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๕๗ กลุ่มนักศึกษาคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสิงขลา ได้ร่วมตัวกันทำละครเวทีครั้งแรกในชีวิต โดยให้ชื่อเรื่องว่า “สิ่งที่เหลืออยู่” ละครเรื่องนี้ มีจุดประสงค์เพื่อสะท้อนความรักอันยิ่งใหญ่ของพ่อที่มีต่อลูก ผ่านตัวละครลำดับถัดไป ลุงคั้กต์ ชาวบ้านธรรมดาก่อนหนึ่งที่มีอาชีพกวัตถุตนนทุกวันลุงคั้กต์จะเคยปั้นดาวน์ให้สะอาดอยู่เสมอ ด้วยความหวังว่า สักวันหนึ่งพระองค์ท่านจะมาและเสด็จประพาสผ่านถนนเล้นที่เขาภาต แม้จะเป็นสิ่งเล็กๆ น้อยๆ แต่ก็ทำด้วยหัวใจ เพราะรู้ลึกเสมอว่า พระองค์ท่านทรงเห็นด้วยและทรงลำบากเพื่อให้คนไทยได้มีชีวิตที่ดีขึ้น

“รู้สึกภูมิใจที่ได้เกิดเป็นคนไทย เพราะพระองค์ทรงเห็นด้วยเพื่อให้ปวงชนชาวไทยทุกคนได้อยู่อย่างสุขสบาย จะนั่น สิ่งที่จะทำได้ในฐานะเยาวชนคือเป็นคนดี ช่วยเหลือเกื้อกูลเพื่อนร่วมสังคม ตนเองเชื่อว่าเยาวชนทุกคนรัก เคราะห์ และอยากรักษาความดีเพื่อพระองค์ท่านอย่างมาก เราทุกคนคืออนาคตของชาติ มาช่วยกันทำให้สังคมน่าอยู่ขึ้นโดยการรักซึ่งกันและกัน ทำหน้าที่ของเราให้ดีที่สุด ช่วยเหลือคนที่ลำบาก แค่นี้สังคมก็น่าอยู่มากขึ้นแล้ว” นายดำรงพล เพ็งธรรม ผู้อำนวยการเป็นลุงคั้กต์ กล่าวไว้ในขณะนั้น

ละครเรทติ่งพระเกียรติเรื่องนี้ ตราตรึงอยู่ในหัวใจของผู้ชมตลอดมา เนื่องจากทุกตัวละครได้สะท้อนถึงความรัก ความเต็มทุน ความจริงจังภักดีที่มีต่อพระองค์ท่าน และภูมิใจที่ได้เกิดเป็นคนไทย ได้อยู่บนแผ่นดินไทย ได้อ่ายภาษาไทยได้รับประทานอาหารไทย ๗๐ ปี พระองค์ทรงงานอย่างหนักเพื่อให้คนไทยมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และเต็็จไปทุกที่ไม่ว่าที่แห่งนั้นจะทุรกันดาร เพียงใด นี่เป็นเพียงเหตุผลเล็กๆ ในหลายร้อยพันเหตุผล ที่คนไทยรักพ่อแห่งแผ่นดิน ทว่า กลับเที่ยบไม่ได้เลยกับที่พระองค์ทรงรักคนไทยทุกคนโดยปราศจากเหตุผลใดๆ

นักศึกษาทุนพระราชทาน

พระเมตตาของพระองค์ท่าน เป็นที่ประจักษ์ต่อพสกนิกรชาวไทยมาเน็นนาน เช่นเดียวกับที่ น.ส.สุนทรียา ลาสวัสดิ์ นักศึกษาโปรแกรมวิชาภาษาไทย ได้รับโอกาสทางการศึกษาผ่านทางทุนพระราชทาน เป็นทุนประเภทให้เป้าต่อเนื่องจนจบปริญญาเอก ซึ่งเงินทุนนี้เป็นเงินส่วนพระองค์ที่พระราชทานมาให้ผ่านทางมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ มอบให้แก่ผู้ที่มีผลการเรียนดี มีความประพฤติดี แต่มีฐานะยากจน พระองค์คือผู้ให้ชีวิตใหม่แก่เด็กผู้ด้อยโอกาส เบรียบดังแสงสว่างของชีวิต ได้ช่วยให้เข็งเป็นเพียงลูกชาวสวนจนฯ พ่อเสียชีวิตตั้งแต่ ม.๓ มีทุนการศึกษาเรียนต่อจนถึงระดับสูงสุดของชีวิต

หลังทราบข่าวการสรรคตของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามอิบตีด้วยกัน จักรินฤทธิ์ สาครินทรารักษ์ บรรณาถบพิตร นักศึกษาทุนพระราชทานอย่างสุนทรียา สะท้อนความรู้สึกเครว่าเสียใจอย่างสุดขั้นว่า



“

“๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙ น้ำตาถูกลงเป็นสายมิอาจหยุดได้ เมื่อวันที่จากไป เหมือนโลกนี้ดับ ในขณะที่นั่งในหอประชุมผู้คน เป็นร้อยๆ กลับเหมือนอยู่อีกโลกหนึ่ง นั่งอยู่คนเดียว เครวัคหัวใจ เหลือเกิน อาจจะพูดได้ว่าหัวร้องให้เสียใจหักก่าวเพื่อนๆ ที่รู้ข่าวพร้อมกัน ในขณะนั้น หนึ่งตัวใหญ่ในฐานะพสกนิกรไทย สองตัวใหญ่ในฐานะของลูกคนหนึ่ง และสามในฐานะหัวเรียนทุนพระราชทาน เด็กที่เรียนด้วยกันนอนในโรงเรียนของพระองค์ท่านมาก่อน แม้ในระดับมหาวิทยาลัย ก็ยังเดียวกัน ดังนั้น ทูนจึงเป็นคนของพระองค์ท่านอย่างมิต้องสงสัย จึงเป็นเหตุผลว่าทำไมเสียใจขนาดนี้แล้ว ทูนยังสามารถถูกเข้ามาสู่ ถึงการทำการบ้าน แม้จะทำไว้ร่องไว เปิดช่องของท่านไปก็เถอะ เพราะความระหบนกับพระราชประสงค์ที่ท่านอยากให้ทูนมีโอกาสได้เรียน และต้องเรียนให้ดี เพื่อประเทศ

เหตุการณ์ความสูญเสียครั้งใหญ่หลวงนี้ทำให้เกิดความคิดได้หลายอย่างที่เดียว นั่นคือทูนพิจารณาตัวเองว่าเราต้องสำหรับนักเรียนทุนพระราชทานหรือยัง ภาพพระราชกรณียกิจของท่านผ่านเข้ามาในหัวโดยไม่ต้องพยายามใดๆ แม้แต่ข้าวทุกเม็ด อาหาร ผ้าห่ม ผ้าเช็ดตัว ก็ยังเป็นของท่าน ทูนมีรูปใบเล็กๆ ใบหนึ่งของท่านใส่ติดกระเบื้องเวลาเดินทางไกล เพื่อนทูนเห็นภารกิจของท่าน นักเรียนที่เป็นลีมิกคลิปให้ไว้ ในชีวิตประจำวันของทูนมีท่านอยู่เสมอ ตั้งแต่เดินทาง ของใช้ทุกอย่างต้องใช้อย่างคุ้มค่า เช่น ยาสีฟัน ปากกา น้ำดื่มลิ้งจ่ายๆ ที่ทูนทำในตอนนี้ สำหรับในอนาคตอาชีพในฝันของทูนคือ การทำงานในมูลนิธิราชบัณฑิตย์ พระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อสืบสานงานของพระองค์ท่านต่อไป”

“

ครุของครูพัฒนาชุมชน

ในโอกาสที่โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน คณะกรรมการสอนครู ๒๔ ปี จึงได้จัดงานบุคลาครูพัฒนาชุมชน “จากองค์ราชันย์ถึงสามัญชน ปราษฐ์ แผนที่นักเรียน” เมื่อช่วงเดือนตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๕๘ ซึ่งเครือข่ายพัฒนาชุมชนที่นักพัฒนาฯ ยิดีอีปปินบีตี้ ดังนั้น เพื่อเป็นการระลึกถึงพระคุณของผู้ให้กำเนิดศาสตร์แห่งการพัฒนาชุมชน จึงจัดงานดังกล่าวขึ้นเพื่อรำลึกถึงพระคุณครูควบคู่ไปกับถ่ายทอดความรู้ด้านการทรงงานพัฒนาชุมชนของกัชต์ริย์ นักพัฒนาฯ องค์ต้นแบบการพัฒนาชุมชนของประเทศไทย ผู้เปรียบเสมือนครุของครูพัฒนาชุมชน

กิจกรรมพระราชทาน

พระองค์ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ประทานพระมหากรุณาฯ ให้แก่ mgr.สงขลา สำหรับน้อมนำไปถ่ายทอดพระสัจธรรมรัตน์ไตรมาส ณ วัดในวัง ต.นาทวี อ.นาทวี จ.สงขลา นับเป็นโอกาสอันหาได้ยากยิ่งที่นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย ตลอดจนประชาชนทั่วไป จะได้ร่วมบูรุษกับพระองค์ท่าน รวมทั้งใจนรักพ่อ

กิจกรรมต่างๆ ที่ mgr.สงขลา ในฐานะคนของพระราชทานได้ร่วมพัล “ครุรักพ่อหลวงของแผ่นดิน” ถวายความจงรักภักดีต่อพระองค์ท่าน ไม่ว่าจะเป็นการพร้อมใจกันตักบาตรและเจริญพระพุทธมนต์พระคาถาโขḍḍhangคปริตร เพื่อถวายพระราชทาน หรือแม้แต่ร่วมอิธิส្មานจิตในห้วงเวลาแห่งความวิกฤติ และท้ายสุด กับกิจกรรมร่วมน้อมเกล้าน้อมกระหม่อมถวายอาลัยส่งดวงพระวิญญาณพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาอินทรรามอธิบดี จักรี-ဏุปดินทรสมัยมีพลดุลยเดช มหาอิบน์ศรรามอธิบดี จักรี-

แม้วันนี้ คำอิชฐานของคนไทยทั้งประเทศจะไม่บังเกิดผล แต่ทว่า ความรักจากลูกที่ส่งผ่านไปสิ่งพ่อ จะยังคงอยู่เป็นนิรันดร์....



วุฒิกา ชุนคำ

ฤทธิเดช วงศ์ชัย

แก้วกาญจน์ ปานกานต์

พัฒนาชุมชน ประกอบสร้างฝ่ายมีชีวิต อนุรักษ์ชาติบ้านเรือนเบื้องพระยุคสมบูรณ์

mgr.สงขลา นำนักศึกษาพัฒนาชุมชนกว่า ๓๐๐ คน ออกค่ายสร้างฝ่ายมีชีวิต ดึงคนในท้องถิ่นร่วมบริหารจัดการน้ำ ตามรอยเบื้องพระยุคสมบูรณ์ เด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

น.ส.ธนิล อินทรโม อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (mgr.สงขลา) ผู้เสนอโครงการค่ายบ่มเพาะนักพัฒนาฝ่ายมีชีวิต ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๖ ตุลาคม ที่ผ่านมา ณ โรงเรียนบ้านหนององ ต.หนององ อ.ป่าบ่อน จ.พัทลุง เปิดเผยว่า ฝ่ายมีชีวิตเป็นกระบวนการบรรเทาปัญหาน้ำท่วม น้ำหลาภ น้ำแล้ง น้ำใต้ดิน การกัดเซาะชายฝั่ง ปัญหาเศรษฐกิจชุมชน ปัญหาสังคมการเมืองที่ขาดจิตสำนึกสาธารณะ (พลเมือง) โดยใช้กฎหมายช่วยบ้านผลผลิตน้ำกับแนวคิดการจัดการตนเองของชุมชน กล่าวอีกฝ่ายมีชีวิตเป็นกระบวนการให้ชุมชนลุกขึ้นมาเรียนรู้ข้อดี นำชุมชน โดยชุมชน จนชุมชนสามารถจัดการน้ำได้เอง และสามารถดำเนินการที่ทางของเขามองได้ อีกทั้งมีแผนการจัดการอย่างเป็นระบบ โดยมีภาคีเครือข่ายภายนอกเป็นพี่เลี้ยงสนับสนุน

ข้อตกลงร่วมกันของฝ่ายมีชีวิต คือ ๑. ต้องเกิดจากการบูรณาการเรียนรู้ของคนในชุมชน เป็นกระบวนการร่วมกัน ๒. ต้องไม่เริ่มด้วยประมาณ แต่ให้เริ่มจากการสร้างความเข้าใจ สร้างปัญญา แล้วเงินตรงจากมาเอง ๓. เข้าใจความหมายของระบบให้เข้าใจในมุมมองของชาวบ้านว่าหมายถึงการสามารถอยู่ร่วมกันได้ ๔. ไม่ใช่โครงสร้างแข็งที่เป็นสิ่งแปรปลอกกลางธรรมชาติ เช่น ปูน เหล็ก ๕. ใช้ระบบแนวคิดของรากไม้ที่ต้องรักษาไว้ เช่น ไม้โครงสร้างไม้ เชือก ไม้ไผ่ ไม้กระดาน เป็นต้น เป็นโครงสร้างที่เข้าฐานในชั้นกรวด ใช้ชัว ชัยมะพร้าวใส่กระสอบ เป็นอาหารของต้นไม้ ให้ทรายใส่กระสอบเป็นตัวยึดกันไม่ให้กระดานสันหลังพัง กระสอบขยะมะพร้าวและเข้ากัน ต่อมาเนื่องจากโครงสร้างกันทั้งสองฝั่งก็จะเกิดด้วยฝายที่เป็นการประสานกันของรากต้นไม้ที่อยู่นานวันอีกเช่นเดิม แล้วเกิดห่วงริเวณหัวฝาย ๖. ตัวฝายเป็นตัวกันน้ำ ตินเป็นตัวกันน้ำ พิทักษ์สองฝั่งคลองเป็นตัวกันน้ำและให้น้ำ ๗. ต้องปูกูกพืชที่รักษาตั้งทั้งสองฝั่ง และ ๘. ต้องมีกิจกรรมหรือข้อตกลงร่วมกันของชุมชน

นายณัฐพงศ์ อภิชาติเดชาสกุล ประธานโปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน กล่าวว่า กระบวนการและข้อตกลงของฝ่ายมีชีวิตจะท่อนให้เห็นถึงมิติการจัดการน้ำโดยชุมชน ที่เน้นการใช้ทุนและทรัพยากรภายในชุมชนเป็นหลัก ซึ่งสอดคล้องกับหลักการพัฒนาชุมชน ทั้งนั้น หลักสูตรศิลปศาสตร์บูรพา สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน จึงจัดโครงการค่ายบ่มเพาะนักพัฒนาฝ่ายมีชีวิตขึ้น เพื่อฝึกฝนให้นักศึกษาในโปรแกรมฯ กว่า ๓๐๐ คน เรียนรู้หลักการจัดการทรัพยากริมแม่น้ำ

และการจัดการพัฒนาชุมชนผ่านกลุ่มองค์กรต่าง ๆ ที่สำคัญ เป็นการเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้หลักการพัฒนาแบบมีชีวิต ส่งผลให้เกิดความเข้าใจต่อแนวคิดทฤษฎีด้านการพัฒนาชุมชนมากยิ่งขึ้น

ด้าน น.ส.แก้วกาญจน์ ปานกานต์ กล่าวว่า ภูมิใจและภูมิปัญญาที่ได้ให้เป็นส่วนหนึ่งในการเรียนรู้ฝ่ายมีชีวิต ตามรอยเบื้องพระยุคสมบูรณ์เด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในการทำความตื่นเต้นกินใจ ตนและเพื่อนๆ ทุกคนเจิดจรัสและเติบโต คือการทำให้พระองค์ท่าน ถือเป็นความภาคภูมิใจ ที่ทำให้ได้เดินทางมาที่นี่ ต้องให้หันหน้าไปเมื่อยแล้ว แต่พวกตนก็จะไม่หยุดท่องเที่ยว ทำกิจกรรมต่อ เพราะพวกตนเขื่อยพระองค์ท่านจะทรงเห็นถึงที่พำนกันท่า

“พวกถูกใจได้ทำหันหน้าที่ที่พ่อส่งส่วนมาตลอดเวลา ๗๐ ปี จะตั้งมั่นและตั้งใจให้กันสืบต่อ พ่อหนีอย่างมากแล้ว ถึงเวลาที่พ่อต้องพากบ้าน ลูกสาวอยู่ในฐานะคนไทยคนหนึ่ง สูญเสียทุกอย่างด้วยโสดริบ ทำหันหน้าที่ของตนให้ดีที่สุด เพื่อไม่ให้พ่อผิดหวัง เราทุกคนร่วมลึกเสียอวัยวะสิ่งที่พ่อหันหน้าไปอยู่จนชีวิตนี้หายไป”

ขณะที่ นายอุทัยธิชัย วงศ์ชัย “เลี้ยง” นักศึกษาปี ๒ โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน ช่วยอธิบายคืนหนึ่ง กล่าวว่า ทันทีที่ตนและเพื่อนๆ ทราบข่าวการเสด็จสวรรคต ทุกคนไม่ถือใจที่จะทาระไรอีกเลย แต่เมื่อ อ.ถวิล บอกว่าฝ่ายน้ำจะสร้างเพื่อความประองค์ท่าน ทุกคนลับมีเรื่องบางสิ่งและความมุ่นมาที่จะทำให้เราเริงแม่การฟ่ายชลอน้ำจะเป็นสิ่งที่พวกตนไม่เคยทำกัน หักภาพไม่ออกว่าจะออกมารูปร่างเช่นไร แต่ชาวค่ายก็ช่วยกันทำอย่างสุดความสามารถ และทำด้วยใจบานดีเป็นพิเศษ ได้ผลกันไปบ้าง แต่ทุกคนก็สืบกันต่อไป

ปิดท้ายด้วย นายวุฒิกา ชุนคำ “นา” นักศึกษาปี ๒ โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน กล่าวว่า ตอนแรกตอนอย่างไปทำฝายเพราเห็นว่าหัวสกุกต แต่เมื่อได้ไปทำจริงๆ ทำให้เกิดถังตอนที่เคยดูสารคดีเกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่าและน้ำ พระองค์ท่านทรงเน้นย้ำให้คนไทยรักษาป่าและน้ำ เพื่อให้เกิดพืชที่ไปนานา เพรา ทางหัวต้นน้ำและดีน้ำป่าความทุกข์ยากต่างๆ ก็จะเกิดขึ้น หลังเสร็จจากค่ายตนกับมาเปิดยกป่าดอนพระองค์ท่านเรียกประชุมผู้ว่าราชการ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมหนึ่งในนั้นก็คือการทำฝายชลอน้ำ ซึ่งตอนเพิ่งไปทำมา ทำให้รู้สึกมีใจมากที่ได้ดำเนินเรื่องตามเบื้องพระยุคสมบูรณ์ เมื่อกำรทำฝายจะเหมือนเดิมอยู่ แต่เมื่อได้เห็นรูปของพระองค์ท่านและทรงทรงงานในนิทรรศน์นั้น ซึ่งดีดไว้หน้าอาคารที่พัก ความเห็นดีเหลือเชื่อในนั้นก็หายเป็นปลิดทิ้ง



mgr.ส่งขลา ดึง น.ษานอย ร่วมพิธีการศิลปะ^{ที่วิสาหกิจนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร} ศิลปะนวัตกรรมของพระบรมราชโถ斯ลักษณ์เป็นที่ระลึก

mgr.ส่งขลา รุกสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศไทย ดึง ม.ษานอย เวิร์คขอบนิทรรศการศิลปะ เตรียมจับมือแลกเปลี่ยนการเรียนการสอน ขยายเครือข่ายด้านจิตกรรม สุดปลื้มศิลปินเยิดนาม มอบพระบรมราชโถ斯ลักษณ์พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เป็นที่ระลึก

ศศ.ดร.สุนทร โสตถิพันธุ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (mgr.ส่งขลา) กล่าวระหว่างเป็นประธานเปิดนิทรรศการศิลปะและอบรมเชิงปฏิบัติการ "SKRU ARTS WORKSHOP" กลุ่มศิลปินไทย-เวียดนาม และนิสิตนักศึกษาเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาขั้นต่ำ ณ หอศิลป์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ mgr.ส่งขลา ว่า นิทรรศการศิลปะที่เกิดขึ้นเป็นความร่วมมือระหว่างหลักสูตรทัศนศิลป์ งานวิเทศสัมพันธ์ และมหาวิทยาลัยศิลปะแห่งชาติฮานอย (Hanoi University of Industrial Fine Arts) ประเทศไทยเวียดนาม ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงด้านศิลปะ เปิดสอนในระดับปริญญาตรีและปริญญาโททางด้านศิลปะเฉพาะทาง ๑๗ สาขาวิชา นับเป็นการสร้างเครือข่ายระหว่างกลุ่มศิลปินด้านจิตกรรมระหว่างประเทศ ซึ่งในอนาคตอาจขยายความร่วมมือทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนแลกเปลี่ยนศิลปินด้านจิตกรรมและสาขาใกล้เคียง โดย Mr.Nguyen Ngoc Quan ศิลปินชาวเวียดนาม ได้มอบพระบรมราชโถ斯ลักษณ์พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ไว้เป็นที่ระลึก

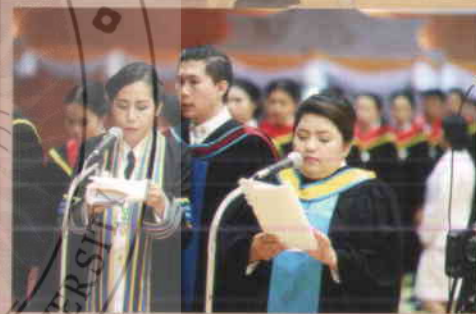
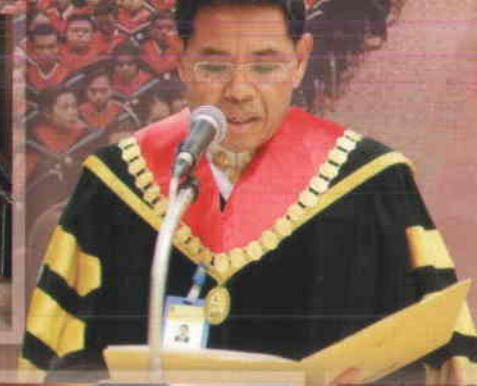
อธิการบดี mgr.ส่งขลา กล่าวว่า นิทรรศการครั้งนี้มีผลงานจัดแสดงทั้งสิ้น ๑๗ ชิ้นงาน จาก ๑๗ ศิลปิน นับเป็นโอกาสดีของนักศึกษา คณาจารย์ และผู้สนใจ ที่จะได้ชื่นชมผลงานศิลปะจากศิลปินที่มีชื่อเสียงในเวียดนาม และในระดับภูมิภาคเอเชีย นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการทางศิลปกรรม โดยมีศิลปินเข้าร่วมทั้งหมด ๓๙ คน ทั้งจากประเทศไทยเวียดนาม และเครือข่ายมหาวิทยาลัยภาครัฐ ในการเชื่อมสัมพันธ์และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ซึ่งความร่วมมือระหว่าง mgr.ส่งขลา กับ มหาวิทยาลัยศิลปะ

แห่งอา泥อย มีจุดเริ่มต้นจากการที่ อ.รพีพัฒน์ ผลรัตนไพบูลย์ หลักสูตรหัตถศิลป์ mgr.ส่งขลา นำผลงานไปจัดแสดงที่มหาวิทยาลัยศิลปะแห่งอา泥อย ร่วมกับกลุ่มศิลปินเวียดนาม Mr. Trinh Tuan ประธาน Asia Arts Link เมื่ออันวากะปีที่แล้ว และได้ริบบทองศิลปะร่วมกันระหว่างกุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา ซึ่งกิจกรรมครั้งที่ ๓ จัดขึ้นที่ประเทศไทย ณ mgr.ส่งขลา โดยกิจกรรมครั้งต่อไปคาดว่าจะเป็นที่เวียดนาม และจะเชิญ อ.รพีพัฒน์ พร้อมคณะ เดินทางไปร่วมงานช่วงต้นปี ๒๕๖๐ โดยพยายามบูรณาการศิลปะ ให้เกิดความร่วมมือเชิงรุก ทั้งทางด้านการศึกษา วิชาชีพและวิชาชีวประมง

ด้าน อ.รพีพัฒน์ ผลรัตนไพบูลย์ และ อ.รัชยา วีรภารண์ ผู้รับผิดชอบโครงการ กล่าวว่า เป็นครั้งแรกของหลักสูตรและคณะศิลปกรรมศาสตร์ mgr.ส่งขลา ที่จัดโครงการสักขันนะนี้ โดยอาจารย์ของเขตเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสองสถาบันการศึกษา หรืออาจเป็นโครงการนำร่อง ไปสู่ความร่วมมือระดับอาเซียนหรือนานาชาติได้ในครั้งต่อไป เนื่องจากประเทศไทยมีบทบาทในการเปิดประเทศเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นความสัมพันธ์อันใกล้ชิดของประชากร ๖๐๐ ล้านคน ทั้งในด้านเศรษฐกิจ การเมือง และสังคม ในอนาคตประชาชนของประเทศไทยในอาเซียนจะต้องมีปฏิสัมพันธ์กันมากขึ้น จะเกิดความร่วมมือต่างๆ มากขึ้นในทุกมิติ และภาษาที่จะต้องใช้ในการพบปะ เจรจา ดังนั้น สำหรับไทยจะต้องปรับตัวอย่างรวดเร็ว คือการเพิ่มทักษะทางภาษาและการเรียนรู้วัฒนธรรม ความเป็นอยู่ของประเทศไทยในกลุ่มอาเซียน การร่วมมือกับกลุ่มเครือข่าย เพื่อแลกเปลี่ยน เรียนรู้ สร้างสรรค์ผลงานทางหัตถศิลป์ อาจารย์ได้ว่ามีความสำคัญมากที่จะพัฒนาศักยภาพของคณาจารย์ทางด้านนี้ เพราะจะได้สังเกต ศึกษากระบวนการ เทคนิคหรือการของศิลปินแต่ละคนเพื่อการนำมาปรับใช้ในการเรียนการสอน อีกทั้งการแสดงผลงานศิลปกรรมและกิจกรรม Arts Workshop ถือเป็นการเปิดโลกหัตถศิลป์และประสบการณ์ตรงที่นักศึกษาจะได้เรียนรู้ ศึกษา จากศิลปินผู้สร้างสรรค์ผลงาน



พิธีพระราชทานปริญญาบัตร





บันทิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี



สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ในการพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเขตภาคใต้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗-๒๕๕๘ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ที่ผ่านมา พิธีบันทุมเดช พราเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ประทับพระที่นั่งในพระที่นั่งสุรัสวดี ทรงเป็นประธานในพิธี สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในการพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเขตภาคใต้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗-๒๕๕๘ เป็นวันที่สอง ด้วยประชมวิรा�สกรณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี สำหรับบันทึกที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในวันนี้ จำนวน ๔๙๔ คน และผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จำนวน ๔,๐๗๔ คน

ในงานนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีได้มอบปริญญาบัณฑิตศึกษาจำนวน ๔ ราย ให้แก่ พระสิริพัฒโนดม (มanteson dom) เจ้าคณะ兼般การและสันติวัดเอก จังหวัดสุราษฎร์ธานี ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาสวัสดิการสังคม นายวิรัช ออยถาวร ผู้บริหารฝ่ายวิชาการสถาบันตนศรีเดพีเอ็น ปริญญาศิลปกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาการจัดการและนักวิชาการ นายนฤทธิ์ลากูน อภิชัยานนท์ เจ้าของกิจการโรงงานอยุทธาภรณ์และประธานกรรมการบริษัทโนเบอร์ลิ้นเครื่องอ้อยอ่างทองรุ่ปปริญญาบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีวิชัย สาขาวิชาการจัดการและนางสาวสมมัย ศรีรักษษา หรือโนราลอมพัศศิลป์ ปริญญาศิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาภาษาไทยรังสรรค์



มรภ.ส.ช.ลา ขักขอม นศ.หอพัก รับปีอัคคีภัย

กองพัฒนานักศึกษา มรภ.ส.ช.ลา ขักขอมนักศึกษาหอพัก รับมืออัคคีภัย สอนวิธีสังเกต เอาตัวรอด เพิ่มความมั่นใจเผชิญเหตุ ลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน

ผศ. อ้อยทิพย์ พลศรี รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสังขลา (มรภ.ส.ช.ลา) เปิดเผยถึงการอบรมป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัยในหอพักนักศึกษา เมื่อเร็วๆ นี้ว่า วัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้นักศึกษาหอพักตระหนักรถึงความสำคัญของ การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการสาธารณภัยเบื้องต้น และฝึกซ้อมเพื่อเตรียมรับมือกับภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ การปฏิบัติตัวในภาวะฉุกเฉิน ขณะเกิดภัย รวมถึงการอพยพไปสู่พื้นที่ปลอดภัย อันเป็นการเตรียมความพร้อมและเพิ่มศักยภาพของนักศึกษาในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อลดภัยนตรายที่อาจเกิดขึ้นทั้งชีวิตและทรัพย์สินของตนเอง และส่วนรวม

น.ส.สุภาพร ชุนทอง เจ้าหน้าที่หน่วยหอพักนักศึกษา มรภ.ส.ช.ลา ผู้เสนอโครงการ กล่าวว่า การอบรมในครั้งนี้มีนักศึกษาหอพักและอาจารย์เข้าร่วมจำนวน ๒๕๐ คน โดยมีเจ้าหน้าที่จากเทศบาลเมืองเข้าร่วม จ.ส.ช.ลา เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษเรื่อง การป้องกันและระวังภัย อัคคีภัย สารเคมี วัตถุอันตรายเบื้องต้น พร้อมทั้งให้นักศึกษาแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการดับเพลิงเบื้องต้น ฝึกรับภัยน้ำมัน แก๊ส ไฟฟ้า ฝึกการช่วยเหลือและอพยพเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยในอาคารสูง ซึ่งเป็นการสร้างความมั่นใจให้จะเผชิญเหตุ สามารถลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และส่วนราชการในเขตพื้นที่ได้

ด้าน น.ส.มีนา ราชพัปัญช์ นักศึกษาปี๓ คณะครุศาสตร์ หอพักประจัติ กล่าวว่า การเข้าร่วมอบรมอัคคีภัยทำให้รู้ถึงวิธีการป้องกันและหลีกเลี่ยงก่อนที่จะเกิดเหตุ เช่น การวางแผนเดريمาร์ต์ร้อมกับภัย อาคารสถานที่ ที่พักอาศัย ควรรู้สั่นทางเข้า-ออกในสถานที่นั้นๆ พอกลมควรโดยรู้จักสังเกตสิ่งรอบตัวและเตรียมติดไฟพรม ต้องมีสติในการรับมือ เมื่อเกิดอัคคีภัยสามารถที่จะเอาตัวรอดออกไปได้ เพราะอัคคีภัยนั้นสามารถ

เกิดขึ้นได้ทุกเมื่อ โดยที่เราอาจไม่ตั้งตัว หรือหากเกิดเหตุการณ์ขึ้นแล้วจะมีวิธีการเอาตัวรอดอย่างไร ได้รู้ถึงสาเหตุของอัคคีภัยว่ามีองค์ประกอบสำคัญอะไรบ้าง เพื่อที่จะสามารถหลีกเลี่ยงสิ่งเหล่านั้นที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้

น.ส.มาดีสະ ศุทธิธรรมรักษ์ นักศึกษาปี๓ คณะวิทยาการจัดการ หอพักสันงาน กล่าวว่า จากการอบรมทำให้เห็นได้เรียนรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกัน อันตรายที่จะเกิดจากไฟ และวิธีการรับมือหากเกิดขึ้นจริง ลึ้งแกร่งที่ต้องทำคือตั้งสติและหาต้นเหตุของไฟ พยายามหาคนเข้าช่วยเหลือหรือโทร ๑๙๑ และรีบเงี่ยงลงมาทางบันไดหนีไฟทันทีแล้วร่วมด้วยกันช่วยกัน สำรวจน้ำดับเพลิงให้เร็วที่สุด เพื่อทำการช่วยเหลืออย่างทันท่วงที

ด้าน อ.นันธิดา ลิ่มเสงญโญ อาจารย์ประจำหอพักสันงาน สังกัด โปรแกรมวิชาเคมีและเคมีประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวว่า การอบรมครั้งนี้มีประโยชน์กับนักศึกษาและอาจารย์ให้หอพักมาก เพราะภัยทุกๆ อย่างล้วนเป็นสิ่งที่เราไม่อาจคาดการณ์ล่วงหน้าได้ ไฟไหม้หรืออัคคีภัยก็เช่นเดียวกัน เป็นเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา เมื่อได้อบรมทำให้สามารถหอพักได้รับข้อมูลและความรู้ที่เป็นประโยชน์สูงสุดสำหรับหอพัก คือ เส้นทางหนีไฟและบันไดหนีไฟที่สามารถใช้ได้จริงเมื่อเกิดเหตุ รวมทั้งอุปกรณ์ดับเพลิงที่พร้อมใช้งาน ซึ่งหวังอย่างยิ่งว่าสมาชิกหอพักจะได้เข้าร่วมกิจกรรมดีๆ เช่นนี้อีก

อาจารย์ประจำหอพักสันงาน กล่าวอีกว่า เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย สัญญาณกระติงของระบบความปลอดภัยจะดังเตือน จากนั้นสิ่งแรกที่ทุกๆ คนต้องทำคือตั้งสติและเดินไปยังทางหนีไฟ โดยระหว่างทางที่เดินไปควรส่งเสียงเตือน “ไฟไหม้” พร้อมพยายามหางทางออกที่ทางออกจากจุดเกิดเหตุให้เร็วที่สุด เดินลงบันไดหนีไฟแล้วออกไปรวมตัวที่ลานกว้างไม่พวยามเข้าไปยังจุดเกิดเหตุอีก ทั้งนี้ ฝ่ายอาคารสถานที่ควรตรวจสอบสภาพเครื่องจับสัญญาณควัน การทำงานของกรึงเตือนภัย พร้อมทั้งตรวจสอบคดังดับเพลิงให้พร้อมใช้งาน (ไม่หมดอายุ) ส่วนเรื่องอื่นๆ ก็เป็นหน้าที่ของชาวสมาชิกหอพักที่ต้องคอยสอดส่องช่วยกันดูแล ไม่ให้เกิดเหตุอัคคีภัยได้



ศูนย์วิทยาศาสตร์ ปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์อาหาร ช่วยแก้ไขการเพิ่มน้ำ份สินค้า สุ่นคลำ ในชุมชน

ศูนย์วิทยาศาสตร์ mgr.สงขลา เปิดใช้ห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์อาหาร ช่วยแก้ไขการเพิ่มน้ำ份สินค้า เน่าเสียง่าย ไม่ได้คุณภาพ หวังช่วยเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ ขยายตลาดจากห้องถังสู่สู่สากล

ดร.สุวรรณี พرحمคิริ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ mgr.สงขลา กล่าวระหว่างพิธีเปิดห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์อาหาร เมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม ที่ผ่านมาว่า จากการเห็นถึงปัญหา ประชาชนในพื้นที่ จ.สงขลา และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งมีอาชีวเกษตรกร และประมงเป็นส่วนใหญ่ นำผลิตภัณฑ์ที่ได้มาแปรรูป เพื่อเพิ่มน้ำ份 ของผลิตภัณฑ์ แต่พบว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้ยังไม่สามารถแข่งขันในตลาดได้ และไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค เนื่องจากการผลิตไม่ถูกสุขลักษณะ ล่ำผลให้ผลิตภัณฑ์อาหารเน่าเสียได้ง่าย ในระหว่างกระบวนการผลิต และการขนส่ง ศูนย์วิทยาศาสตร์ต้องการช่วยแก้ไขปัญหาของผู้ประกอบการ ในห้องถัง จึงจัดตั้งห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารขึ้น เพื่อช่วยทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหารประเภทอาหารและน้ำ ทางด้านชีวภาพและทางเคมี ตามมาตรฐานที่องค์กรอาหารและยา กำหนด โดยวิเคราะห์ด้านเจลชีววิทยาร่วมกับการวิเคราะห์ทางเคมี ในอัตราค่าบริการใช้เครื่องมือ ดังนี้ ตู้แช่ -๒๐ องศาเซลเซียส ๑ บาท/ กก/ล่ง/วัน ตู้อบลมร้อน ๑๐๐ บาท/ชม. หม้อผงผ่าเชือ ๑๕๐ บาท/ชม. เครื่องวัดค่าการดูดกลืนแสง ๒๐๐ บาท/ชม. เครื่องหมุนเหวี่ยงแบบควบคุมอุณหภูมิ ๑๐๐ บาท/ชม. เครื่องอ่านถ้าดไมโครเพลต ๑๒๐ บาท/ชม.

ดร.สุวรรณี กล่าวว่า ปัจจุบันทางห้องปฏิบัติการได้เริ่มทดสอบผลิตภัณฑ์ที่ขอที่จากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในเขตพื้นที่ จ.สงขลา เช่น กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตเครื่องแกงตราครุ ต.ปริก อ.สะเดา จ.สงขลา กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตเครื่องแกงสมุนไพรบ้านควนเมือง

อ.สะเดา จ.สงขลา เป็นต้น ซึ่งหากมีการประชาสัมพันธ์การเปิดให้บริการห้องทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารของ mgr.สงขลา ไปยังสื่อต่างๆ คาดว่าจะมีผลิตภัณฑ์เข้ามารับการทดสอบเพิ่มมากขึ้น โดยผลการทดสอบเป็นข้อมูลคุณภาพของผลิตภัณฑ์เบื้องต้น ก่อนจะส่งผลิตภัณฑ์ ไปรับการรับรองจากองค์กรอาหารและยา และสถาบันอื่นๆ ซึ่งทางห้องปฏิบัติการจะดำเนินการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน ISO 17025 เพื่อที่จะสามารถออกใบรับรองผลิตภัณฑ์ได้ในอนาคต

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ mgr.สงขลา กล่าวอีกว่า การดำเนินงานดังกล่าวได้รับคำแนะนำจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ และได้รับงบประมาณจากกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ เพื่อจัดตั้งห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์อาหาร มุ่งเน้นการพัฒนาและยกระดับคุณภาพสินค้าเข้าสู่ตลาด ประชามอาเซียน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ให้สามารถขยายตลาดห้องถังสู่สากล

ด้าน รศ.ดร.สุนทร โสตถิพันธุ์ อธิการบดี mgr.สงขลา ประธานในพิธีเปิด กล่าวว่า สิ่งสำคัญคือการสร้างความน่าเชื่อถือ เพราะ mgr.สงขลา เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาห้องถัง และมีพันธกิจหลักคือบริการวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาห้องถังให้เข้มแข็งบนพื้นฐานของการมีส่วนร่วม ซึ่งลิ่งนี้ ให้เห็นว่าการมีรัฐภูมิคุณหมาย เชนเดียวกับที่ศูนย์วิทยาศาสตร์ ต้องสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ห้องถัง ในการถ่ายทอดความรู้หรือให้คำปรึกษาทางวิชาการเป็นเหมือนเพื่อนที่เลี้ยงที่ห้องถังให้ความไว้วางใจ ที่จะเดินเข้ามาหา เพื่อให้เราช่วยแก้ไขปัญหาเหล่านั้น

มรภ.สংชลা พัฒนาศักยภาพแห่งท้องที่ฯ ราชบุรี

วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ มรภ.สংชลা จัดอบรมพัฒนาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยว ๔ จังหวัดชายแดนใต้ คัด ๑๐ ชุมชน โชว์จุดเด่นที่ร่วมกันร่วมมือ ความหลากหลายวัฒนธรรม เตรียมเป็นหน้าเส้นทางท่องเที่ยวแห่งใหม่เสนอขายผู้ประกอบการ ประเทศเพื่อนบ้าน

ดร.นราวดี บัวชัยวัฒน์ รักษาการแทนคณบดีวิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสংชลা (มรภ.สংชลা) วิทยาเขตสตูล เปิดเผยว่า ในการอบรมกูนวัฒนธรรมเครือข่ายการท่องเที่ยวชุมชนใน ๔ จังหวัดชายแดนภาคใต้ กับประเทศเพื่อนบ้าน เมื่อเร็วๆ นี้ว่า เป็นการจัดอบรมเตรียมความพร้อมชุมชน ในการพัฒนาศักยภาพและเชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวโดยชุมชนกับแหล่งท่องเที่ยวหลักของ ๔ จังหวัดชายแดนภาคใต้ ตลอดจนเสนอขายเส้นทางท่องเที่ยวให้กับผู้ประกอบการ สื่อมวลชนทั้งในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน เนื่องจากที่ผ่านมาสถานการณ์ การท่องเที่ยวโดยชุมชนพัฒนาต่อเนื่อง ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากยุทธศาสตร์ กลุ่มจังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้ดำเนินโครงการส่งเสริมเทศบาลและกิจกรรมตามภูมิ วัฒนธรรมในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน มีชุมชนที่ได้รับคัดเลือก ๑๐ แห่ง ประกอบด้วย จ.สตูล ๓ ชุมชน คือ บากันเคย บากันใหญ่ และคุวนโพธ (พญาบังสา) จ.สংชล ๑ ชุมชน คือ วิถีพุทธศาสนา จ.ปัตตานี ๒ ชุมชน คือ บางปู และทรายขาว จ.ยะลา ๒ ชุมชน คือ หมู่บ้านจุดภารณ์พัฒนา ๔ กับหมู่บ้านจุดภารณ์พัฒนา ๘ แห่ง ซึ่งเป็น จ.นราธิวาส ๒ ชุมชน คือ วัดซอราสิงห์ และหมู่บ้านจุดภารณ์พัฒนา ๑๖ แห่ง เป็นที่รู้จักของผู้ประกอบการและนักท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น

ดร.นราวดี กล่าวว่า อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การท่องเที่ยวโดยชุมชนใน ๔ จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและมีจำนวนมากขึ้น โดยเปิดโอกาสให้ชุมชนที่มีศักยภาพซึ่งมีอยู่เป็นจำนวนมาก เป็นที่รู้จักของผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวและนักท่องเที่ยวอีกด้วย จึงมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมภูมิ วัฒนธรรมเครือข่ายการท่องเที่ยวฯ เพื่อนำเสนอชุมชนท่องเที่ยวแห่งใหม่ และยกระดับชุมชนท่องเที่ยวเติมเข้าสู่ตลาดการท่องเที่ยวในรูปแบบท่องเที่ยววิถีไทย เพื่อสร้างรายได้และกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่ โดยในการจัดกิจกรรมดังกล่าวสำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬา จ.สตูล ได้เชิญนักวิชาการในสังกัดวิทยาลัย หัวครุภัณฑ์ นำโดย ดร.นราวดี บัวชัยวัฒน์ รักษาการแทนคณบดีวิทยาลัยฯ พร้อมด้วยคณาจารย์ ดร.วนิดา เพชรล่มสุล ดร.ทวีสินธุ์ ตั้งเช่ง เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ และ ดร.ร Wassayai Sriratnagam เป็นที่ปรึกษาการกระบวนการ ที่รับเชิญจากผู้ประกอบการและนักท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น



มรภ.สংชลা ดันงานวิจัยสู่ภาคอุตสาหกรรม



มรภ.สংชลা ดันงานวิจัยอาจารย์สู่ระดับอุตสาหกรรม ตึงใจ โกร่งงาน - วิสาหกิจ - กลุ่มเกษตรกร ร่วมปั้นผลงานคุณภาพ สร้างเครือข่ายพัฒนาห้องถีนห้องในประเทศไทยและนานาชาติ

ดร.วนิดา เพชรล่มสุล อาจารย์ประจำวิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสংชলা วิทยาเขตสตูล (มรภ.สংชলা) ผู้เสนอโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพความร่วมมือด้านงานวิจัยของอาจารย์สู่ระดับอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ที่ผ่านมา เปิดเผยว่า เป็นการทำงานร่วมกันระหว่างวิทยาลัยฯ กับคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มรภ.สংชলา โดยเป็นส่วนหนึ่งของการส่งเสริมบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม จากมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยภาครัฐไปปฏิบัติงานในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเอกชน (Talent Mobility) ซึ่ง การวางแผนการร่วมกับมหาวิทยาลัยที่สำคัญคือพัฒนาคนในองค์กร เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับความรู้และเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ดังนั้น การพัฒนาบุคลากรให้มีโอกาสพัฒนาความรู้ด้านการวิจัย จะส่งผลให้เกิดการพัฒนากระบวนการ นวัตกรรม และมาตรฐานการศึกษาที่มีประสิทธิภาพ

ยิ่งขึ้น สอดคล้องกับโครงการ Talent mobility ที่ส่งเสริมให้นักวิจัยในมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยของภาครัฐในประเทศไทย มีโอกาสทำงานในสถานประกอบการจริง เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมของไทยให้เป็นปูรรมมากขึ้น

ดร.วนิดา กล่าวว่า วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ เล็งเห็นถึงความสำคัญที่จะต้องพัฒนาความรู้ความสามารถทางการวิจัยของบุคลากร ให้สอดคล้องตามแนวทางพัฒนาประเทศไทย โดยเฉพาะการพัฒนาบุคลากรที่ยังไม่มีประสบการณ์ในการทำวิจัยร่วมกับบุคลากรในห้องเรียน กลุ่มวิชาชีวะชุมชน และกลุ่มงานต่างๆ เป็นต้น จึงได้จัดการอบรมให้ครั้งนี้ ขึ้น เพื่อพัฒนาแกนวิจัยของสถาบันให้สามารถดำเนินโครงการวิจัยได้ตามระเบียบวิธีวิจัยที่ถูกต้อง ร่วมกับผู้ประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนในการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเผยแพร่เป็นที่ยอมรับทางวิชาการ และได้แนวทางในการพัฒนาสู่การสร้างสรรค์งานวิจัย ซึ่งมหาวิทยาลัยมุ่งหวังให้ผลจากการอบรมนำไปสู่งานวิจัยที่มีคุณภาพ มีนวัตกรรมที่สอดคล้องและตอบสนองความต้องการของห้องถีนห้องในระดับชาติและนานาชาติ



มรภ.สงขลา แข่งขันลูกเลี้ยงบอล บ.ปูตระ นาเลเชีย เดินหน้าโครงการร่วมนิ้อพัฒนาห้องศึกษา-กีฬา

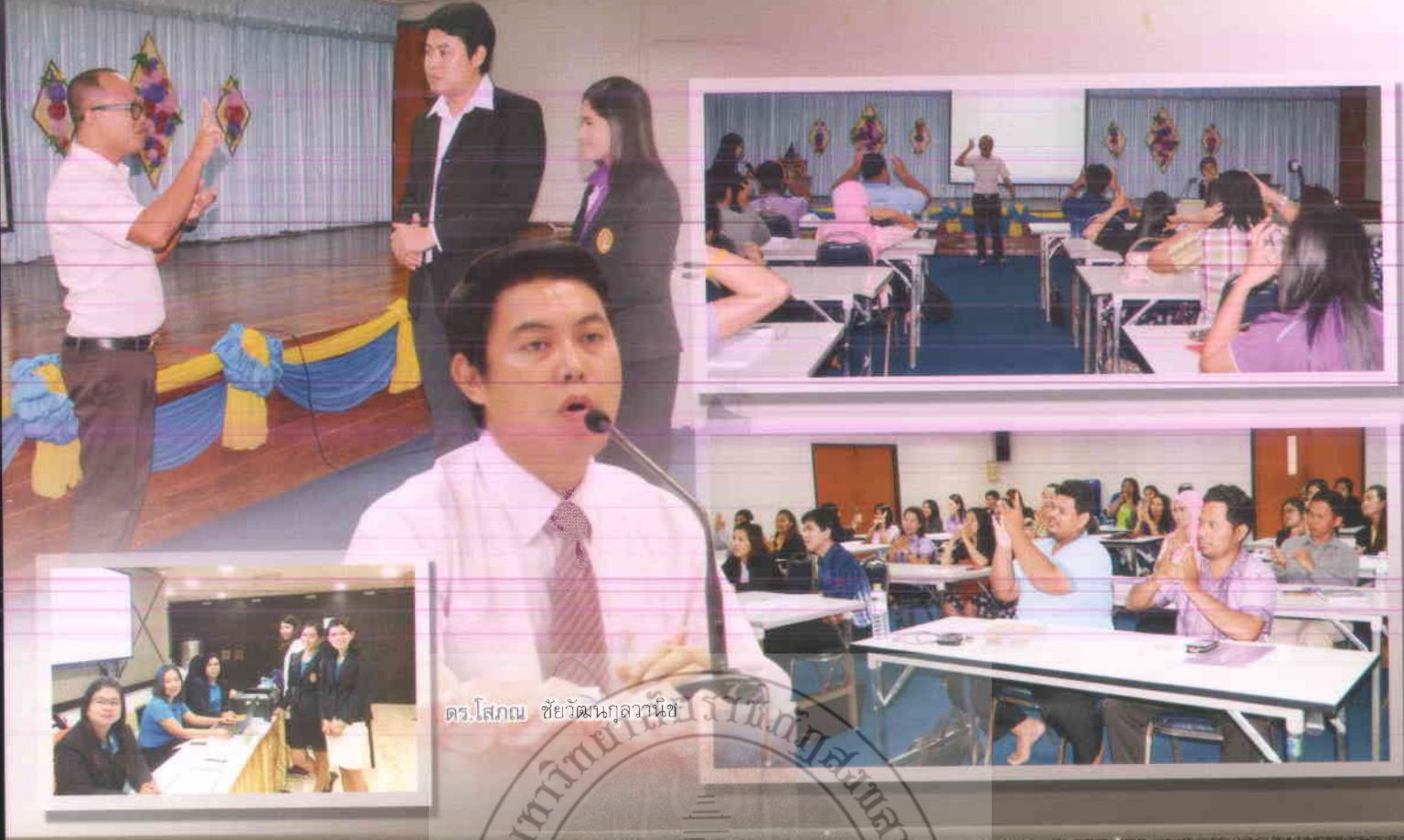
ที่มารวบรวมลุ่มน้ำ ภูมิศาสตร์ทางตอนใต้ฝ่ายวิทยุและสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสังขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า จากการลงนามความร่วมมือระหว่าง มรภ.สงขลา กับมหาวิทยาลัยปูตระ นาเลเชีย ว่าด้วยงานการพัฒนานักศึกษาและการกีฬาของมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ในเวลาต่อมาทั้ง ๒ มหาวิทยาลัยได้ดำเนินกิจกรรมร่วมกันอย่างต่อเนื่อง โดยมหาวิทยาลัยปูตระ ได้เชิญทีมนักศึกษา มรภ.สงขลา เข้าร่วมกิจกรรมตามข้อตกลงความร่วมมือด้านกีฬา ครั้งที่ ๑ “International Friendship Games 2016” ณ มหาวิทยาลัยปูตระ ระหว่างวันที่ ๘ กันยายน-๑๐ ตุลาคม ที่ผ่านมา นอกจากนั้น ยังมีมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมชิงชนะเลิศในเครือข่ายความร่วมมือ ได้แก่ Nilai University และ มหาวิทยาลัยอนัน鞠 ในการนี้ กองพัฒนานักศึกษาได้ส่งนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันลูกเลี้ยงบอล โดยมี ผศ.ดร. พลพัฒน์ รวมเจริญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วย นายพลากร นครบาบันทิต ผู้ช่วยรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา เป็นตัวแทนผู้นำวิหาร และ นายทวีสินธุ์ ตั้งเช่ง เป็นผู้จัดการทีมและผู้ฝึกสอน นอกจากการแข่งขันกีฬาแล้ว ยังมีการแสดงวัฒนธรรมของทั้ง ๒ ประเทศ

ด้าน นายพลากร นครบาบันทิต ผู้ช่วยรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา มรภ.สงขลา กล่าวว่า การมาในครั้งนี้ส่วนหนึ่งคือการนำทีมลูกเลี้ยงบอลที่มหันต์มากแข่งขันกีฬาเชื่อมสัมพันธ์ระหว่าง ๒ ประเทศไทย รวมทั้งเพิ่มเติมทักษะทางกีฬาในต่างแดน ซึ่งตัวแทนนักกีฬาเก็บเกี่ยวประสบการณ์อย่างเต็มที่ทั้งภาษาในและภาษาของส่วนภูมิ เพาะไม่ใช่ทุกคนที่จะได้รับโอกาสเดียว เช่นนี้ ดังนั้น เมื่อได้รับโอกาสจึงต้องใช้อย่างคุ้มค่าและเต็มที่ที่สุด โดยนักกีฬาของทั้ง ๒ สถาบันให้ภาษา流畅และภาษาอังกฤษใน



การสื่อสาร รวมทั้งใช้เฟสบุ๊คเป็นสื่อกลางติดต่อกัน เพื่อกระชับสัมพันธภาพให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น ซึ่งอีกไม่นานมหาวิทยาลัยปูตระ จะเดินทางมาเยือนมรภ.สงขลา อีกครั้ง เพื่อแข่งกีฬาฟุตซอล และเยี่ยมชมเมืองเก่าสงขลาด้วย

“ต้องขอบคุณคณะผู้บริหาร มรภ.สงขลา ที่ให้การสนับสนุน และให้โอกาสให้เดินทางไปแลกเปลี่ยนความร่วงรู้ระหว่างกัน ตลอดจนนักศึกษาที่เดินทางไป ไม่ใช่เล่นกีฬาเพื่อการแข่งขันเท่านั้น แต่ได้ขยายไปสู่การถ่ายทอดกีฬาให้กับคนรุ่นใหม่ เช่น สอนเป็นจักสิ้ตต์ให้นักเรียนในพื้นที่ เป็นต้น เพื่อปลูกฝังเม็ดพันธุ์ของ จ.สangkhla ให้เติบโตขึ้นมาเป็นนักกีฬาประเดิบทีมชาติต่อไปในอนาคต”



มรภ.สกลฯ บันทึกความสำเร็จ ไทย-พื้นฐานเพื่อการสื่อสาร ช่วยคนหูหนวกเข้าถึงบริการรัฐ-เติมเต็มโอกาสพัฒนาคุณภาพชีวิต

สถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มรภ.สกลฯ จัดอบรมภาษาไทยพื้นฐานเพื่อการสื่อสาร ติ่งบุคลากรภาครัฐ อาสาสมัครทั่วไป หวังเพิ่มจำนวนล่ามภาษามือหลังขาดแคลนหนัก เนื่องจากหูหนวกเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร บริการสาธารณะ เดิมเต็ม โอกาสพัฒนาคุณภาพชีวิตในภาพรวม

ดร.โสภณ ชัยวัฒนกุลวนิช รักษาการผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (มรภ.สกลฯ) เปิดเผยถึงการอบรมภาษาไทยพื้นฐานเพื่อการสื่อสารสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ที่สนใจ เมื่อวันที่ ๑๙-๒๔ กันยายน ที่ผ่านมา ณ โรงแรมบุรี คริสต์ บูติก หาดใหญ่ ว่า วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้กลุ่มเป้าหมายจำนวน ๖๐ คน ประกอบด้วย อาสาสมัครดูแลคนพิการ เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐและเอกชน อาทิ สถานีตำรวจนครบาล โรงพยาบาลสถานีอนามัย ศศน. สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พมช.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเจ้าหน้าที่ฯ และบุคคลทั่วไปที่สนใจเป็นอาสาสมัครล่ามภาษามือใน จ.สกลฯ มีความรู้ความสามารถทางภาษาไทย เพื่อช่วยให้คนหูหนวกสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและบริการสาธารณะต่างๆ ของภาครัฐได้อย่างกว้างขวาง ทั้งถึงเนื่องจากคนหูหนวกเป็นกลุ่มคนพิการที่มีข้อจำกัดด้านการเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร ขาดโอกาสในการสื่อสารและการสื่อสาร ทั้งทางด้านการศึกษา สังคม การแพทย์และอักษร ซึ่งเมื่อพิจารณาโดยภาพรวมแล้วค่อนข้างจำกัดและมีน้อยกว่าคนพิการประเภทอื่น ทั้งนี้อาจเกิดจากคนหูหนวกไม่สามารถสื่อสารด้วยการได้ยินและพูดภาษาไทย ซึ่งเป็นวิธีสื่อสารที่ใช้กันในสังคมคนทั่วไป แต่จำเป็นต้องสื่อสารด้วยภาษามือไทย ที่มีลักษณะและคุณสมบัติของความเป็นภาษาฯ หนึ่ง มุ่งโครงสร้างและไวยากรณ์เป็นของตนเอง แตกต่างจากภาษาไทย โดยมีคำพิพากษาเปลี่ยนแปลง

และพัฒนาทางภาษาต่อๆ ไปภาษาอีกภาษาอื่น ๆ

รักษาการผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ กล่าวว่า นอกจากนั้น คนล้วนไทยในสังคมทั่วไปยังเข้าใจผิดว่าภาษาไทยเป็นภาษาสากลที่คนทุกชาติทั่วโลกสามารถใช้สื่อสารกันได้ แต่ความเป็นจริงคนหูหนวกแต่ละชาติมีภาษาแม่และ方言ธรรมของชาตินั้นๆ โดยเฉพาะเด็กต่างด้วยภาษาไทย ภาษาแม่อยู่ปัจจุบัน และภาษาอีกสองภาษา เป็นต้น คนหูหนวกต้องสื่อสารด้วยภาษาแม่ซึ่งเป็นภาษาแรกหรือภาษาแม่คนหูหนวกใช้ภาษาแม่ไทยเป็นเครื่องมือในการสื่อสาร การเรียนรู้ การรับรู้ และแสดงความรู้สึกนึกคิด ดังนั้น ภาษาไทยมีความสำคัญต่อการดำเนินชีวิต ด้วยข้อจำกัดบางประการทำให้คนหูหนวกจำแนกไม่ถูก ไม่สามารถเรียนในสถานศึกษาของคนทั่วไปที่สื่อสารด้วยภาษาไทยที่ใช้ทั้งการพูดและฟังได้ จึงต้องเรียนในโรงเรียนเฉพาะชีวิตริการสื่อสารด้วยภาษาแม่

“เมื่อคนหูหนวกไม่มีโอกาสได้รับการศึกษาหรือได้รับการศึกษาเบื้องต้นให้ไม่สามารถประกอบอาชีพและพึ่งพาตนเองได้ ส่งผลให้ดำเนินชีวิตด้วยความยากลำบาก ที่สำคัญ เมื่อจำเป็นต้องใช้บริการของหน่วยงานต่าง ๆ เช่น โรงพยาบาล สถานศึกษา สถานที่ราชการ โรงพัก เป็นต้น คนหูหนวกที่ได้รับการศึกษาอาจสื่อสารโดยการอ่านและเขียนในขณะที่คนหูหนวกอีกกลุ่มจำกัดเป็นต้องมีลามากภาษาแม่แต่ปัจจุบันล่ามภาษาแม่มีไม่เพียงพอและไม่ทั่วถึง ด้วยความสำคัญดังกล่าว สถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มรภ.สกลฯ จึงร่วมกับกลุ่มสามาชิกคุณหูหนวกภาคใต้ จัดอบรมภาษาไทยพื้นฐานเพื่อการสื่อสารสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ที่สนใจ เพื่อช่วยให้คนหูหนวกสามารถเข้าถึงสิทธิประโยชน์และบริการต่างๆ ได้อย่างทั่วถึง อันจะส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนหูหนวกในภาพรวมให้ดียิ่งขึ้น”

มรภ.สพลา จับมือ รร. วนารีเฉลิม เปิดห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์



คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ฯ มรภ.สพลา ลงนามความร่วมมือ รร.วนารีเฉลิม เปิดห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิต เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เศรีอมส่งผู้เชี่ยวชาญช่วยสอนเสริม ฝึกใช้งานห้องปฏิบัติการ พร้อม หารือจัดค่ายดาราศาสตร์

ผศ.ดร.ทศนา ศิริโชค คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสพลา (มรภ.สพลา) เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ทางคณะฯ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการโครงการห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม กับ รร.วนารีเฉลิม จ.สพลา นำโดย นายจักรัส ฟ่องมณี ผู้อำนวยการ เพื่อพัฒนานักเรียนที่ มีความสามารถทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี สุภาพเป็นเลิศทางวิชาการ โดยจะจัดประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ กำหนดและดำเนินการ ที่ก่อกรรมต่างๆ ร่วมกัน เช่น จัดค่ายเทคโนโลยีปฎิบัติการทางวิทยาศาสตร์และ ค่ายดาราศาสตร์ จัดอบรมครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศิลปะทั่วไป รวมถึงจัดอาจารย์ที่มีความสามารถเชี่ยวชาญจากคณะฯ ไปสอนต่อในรายวิชา ต่างๆ ที่ รร.วนารีเฉลิม เป็นต้น

ผศ.ดร.ทศนา กล่าวว่า สำหรับแนวทางที่ความร่วมมือที่จะเกิดขึ้น ต่อจากนี้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ คาดว่าจะมีค่าดำเนินการ โดยทางคณะฯ ทำหน้าที่ เป็นผู้ให้คำแนะนำและเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงานวิทยาศาสตร์



ตลอดจนการสร้างผลงานวิจัยต่างๆ ของนักเรียนและคณาจารย์ให้มากยิ่งขึ้น ฯ. ความร่วมมือด้านการผลิตและพัฒนาがらดังคนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ให้เป็นมีมาตรฐานและคุณภาพสอดคล้องกับนโยบาย ของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดความตื่นตัว ให้ร่วมกิจกรรมวิชาการ สนับสนุนวิทยากรทั่วภาษาไทย และภาษาอังกฤษด้านศึกษาดูงานความเหมาะสม ส่งเสริมและสนับสนุนฝึก เทคนิคปฎิบัติการ ใช้งานห้องปฏิบัติการ ตลอดจนสารเคมี วัสดุอุปกรณ์และ เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ในการศึกษาค้นคว้า ทดลอง หรือวิจัยของนักเรียน และคณาจารย์ และ ความร่วมมือด้านอื่นๆ ตามที่ผู้มีอำนาจดู管ดูแล หน่วยงานห้องสองให้ความเห็นชอบ โดยบันทึกความร่วมมือที่จัดทำขึ้นสืบไป ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

เทคโนโลยี ภ.สพลา นำร่องสหกิจศึกษา รุ่นแรก



คณบดีเทคโนโลยีการเกษตร มรภ.สพลา นำร่องหลักสูตรสหกิจ รุ่นที่ ๑ ฝึกหัดกิจกรรมศึกษาเรียนรู้จากประสบการณ์จริง ปั้นบัณฑิตคุณภาพ ป้อนห้องเดิน หวังสร้างโอกาสสถานประกอบการเห็นแนวความสามารถ ดึง เข้าร่วมงาน

อ.นพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีการจัดการผลิตภัณฑ์อาหาร คณบดีเทคโนโลยีการเกษตร มรภ.สพลา รักษาราษฎร์ (มรภ.สพลา) เปิดเผยถึงโครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา รุ่นที่ ๑ เมื่อเร็วๆ นี้ว่า เป็นการให้ความรู้แก่นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ซึ่งสังกัดเข้าร่วม สหกิจศึกษา จำนวน ๖ คน ได้แก่ น.ส.ธัญญา ปลดอตໂປ່ງ น.ส.นิโรสนา ศรีตุลกาการ นายศรารุณ เย็นหัว น.ส.ศุภพร ปันทะสิน น.ส.สุธีลักษณ์ ไสสุข และ น.ส.อภิญญา สุกพิชัย รวมทั้งนักศึกษาโปรแกรมวิชาอื่นๆ ที่สนใจ ก่อนเข้า ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาเป็นระยะเวลา ๑๖ สัปดาห์ (๔ เดือน) ในสถานประกอบการ ภาคเอกชนด้านการจัดการธุรกิจอาหาร ซึ่งจะทำให้นักศึกษาได้รับความรู้และทักษะ ประสบการณ์ตรงจากการปฏิบัติงานจริง รวมถึงการศึกษาค้นคว้าโครงงานวิจัย ที่นักศึกษาสนใจ อันจะเป็นประโยชน์ทั้งกับสถานประกอบการ มหาวิทยาลัย และด้านศึกษาที่มีโอกาสได้ใช้ในการทำงานในสถานประกอบการนั้นๆ เพิ่มมากขึ้น

อ.นพรัตน์ กล่าวว่า คณบดีเทคโนโลยีการเกษตร เป็นคณบดีที่งานรับ การดำเนินงานสหกิจศึกษาตามยทธิ์ศาสตร์และนโยบายด้านวิชาการของ มหาวิทยาลัย และหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ ผลิตภัณฑ์อาหาร เป็นหลักสูตรแรกที่ดำเนินงานสหกิจศึกษาตามกระบวนการและ มาตรฐานสหกิจศึกษาของสานักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) มีจุดเริ่มต้นจากการวิจัยจัดทำหลักสูตรที่ตอบสนองต่อความต้องการของห้องเรียน เน้นการเรียนการสอนให้นักศึกษาฝึกหัดทุกๆ ด้านที่ใกล้เคียงกับการทำงาน พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ได้ประสบการณ์จากการจัดทำแผนธุรกิจ ฝึกเป็นผู้ประกอบการ ในคลาสนีเวทัฟนอร์ม ซึ่งในการฝึกสหกิจนักศึกษาจะต้องใช้ความรู้ทางวิชาการ ช่วยงานสถานประกอบการ เพื่อให้ได้ประสบการณ์เชิงการทำงานจริง จากการ ได้เข้าไปเป็นส่วนหนึ่งในองค์กร และมีหน้าที่ความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมาย ในขณะเดียวกันผู้ประกอบการที่ได้บันทึกไว้มีความทุ่มเททำงาน สามารถดูแลแก้ไข ปัญหาได้

ด้าน น.ส.สุธีลักษณ์ ไสสุข และ นายศรารุณ เย็นหัว นักศึกษาคณบดี เทคโนโลยีการเกษตร รุ่นที่ ๑ กล่าวว่า เทคโนล็อกิสต์มีความต้องการ หลักสูตรนี้ เพื่อจะต้องการได้รับประสบการณ์ในการทำงาน เพื่อเตรียมความพร้อม ก่อนที่จะเข้าสู่โลกของการทำงานจริงๆ โดยยังใจว่าต้องดูระยะเวลา ๔ เดือน จะพยายามเก็บเกี่ยวประสบการณ์ทำงานให้มากที่สุด และจะรับผิดชอบงานที่ได้รับ มอบหมายอย่างเต็มกำลัง



ห้องสมุด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่ เปิดใช้งานช่องทางสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศเพื่อความสะดวก ผู้ใช้บริการ

ห้องสมุด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่ เปิดใช้งานช่องทางสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศเพื่อความสะดวก ผู้ใช้บริการ ได้ที่บ้านส่วนใหญ่ของทางสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อความสะดวก ผู้ใช้บริการ

นายเสรี ชนะ รองผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนและพัฒนา สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่) ผู้เสนอโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการประเมินผลปฎิบัติงาน และบทบาทหน้าที่ของห้องสมุด ระบุว่า ห้องสมุดมีภารกิจสำคัญในการดำเนินการ ติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงาน เนื่องจากการประกันคุณภาพของสำนักวิทยบริการฯ ดำเนินไปตามขั้นตอนตามระบบ PDCA คือ การวางแผน (Plan) การดำเนินงานและการเก็บข้อมูล (Do) การประเมินคุณภาพ (Check) และ การเสนอแนวทางปรับปรุง (Act) โดยการประเมินผลและการปรับปรุงนั้น เป็นการนำผลจากการประเมินในรอบครึ่งปีที่ผ่านมา เพื่อพิจารณาการดำเนินงานของสำนักวิทยบริการฯ แล้วส่งผลข้อมูลย้อนกลับไปยังผู้รับผิดชอบโดยตรง ซึ่งการปรับปรุงแผนกลยุทธ์รอบครึ่งปี เป็นการกำหนดทิศทางดำเนินงานในอนาคตขององค์กร ให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต โดยเปิดโอกาสให้บุคลากรของสำนักวิทยบริการฯ เข้ามามีส่วนร่วมบทบาทหน้าที่ของห้องสมุด ในการดำเนินการ ต่อไป

ด้าน นางสาวรักษ์ คงชัวัญ บรรณาธิการประจำห้องสมุด กล่าวว่า ผลจากการอบรมทำให้ตนมีความรู้และเข้าใจหลักการวิเคราะห์สาเหตุความล้มเหลวและต้นตอของปัญหา จากการปฏิบัติงาน นำสู่การแก้ไขให้ถูกต้องตามมาตรฐานที่แท้จริง การมีแผนดำเนินงานที่ดีช่วยให้ทำงานอย่างมีระบบ งานไม่ล้าช้าและมีคุณภาพ ที่ผ่านมาได้ปรับเปลี่ยนเป็นการให้บริการแบบเชิงรุก

ให้ให้ผู้ใช้บริการรู้สึกพึงพอใจ รวมทั้งพัฒนาการดำเนินงานในด้านต่างๆ เพื่อรับผู้ใช้บริการ อาทิ จัดทำทรัพยากรสารสนเทศที่ตรงต่อความต้องการของนักศึกษาและมืออาชีวะเพียง มีเครื่องมือในการช่วยสืบค้น มีห้องบริการข้อมูลอาชีวศึกษา ห้องนักศึกษาและห้องข้อมูลอาชีวศึกษา เป็นต้น เนื่องจากปัจจุบันนักศึกษานิยมสืบค้นจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์ จึงมีการนำฐานข้อมูลออนไลน์ คือฐานข้อมูลอุ๊กบี (Ookbee) ซึ่งนักศึกษาพิเศษสามารถใช้ฐานข้อมูลนี้ได้ ทั้งยังสามารถนำกลับไปใช้ที่บ้านได้ด้วย โดยพิมพ์ผ่านมือถือ หรือคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กต่างๆ

น.ส.อุไรพรรณ ภูมิสิริรัตน์ นักเอกสารสารสนเทศ งานบริการสารและสื่อสิ่งพิมพ์ต้องเนื่อง กล่าวเพิ่มเติมว่า การวางแผนมีความสำคัญมาก ในการบริหารงาน เพราะช่วยให้มีต้องลงมืออย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งอาจทำให้ล้าหลัง กำลังทรัพย์ แรงงาน เวลา เป็นต้น นอกจากนั้น ยังช่วยให้มองเห็นภาพชั้นหน้าว่าอะไรควรทำ ไม่ควรทำ หรืออะไรที่ควรเตรียมตัวและเตรียมพร้อม เพื่อรับสถานการณ์ ทั้งนี้ การปรับปรุงแผนกลยุทธ์อย่างสม่ำเสมอ ช่วยให้ทราบถึงปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน สามารถนำมาแก้ไขปรับปรุง พัฒนาให้ดีขึ้น เพื่อการบริการที่เป็นเลิศ โดยในส่วนของงานสารสนเทศและหนังสือพิมพ์ที่ตนรับผิดชอบ มีการพัฒนางานโดยจัดให้มีบริการทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ฐานข้อมูลสารสนเทศ ที่เพื่อเป็นทางเลือกของทางหนึ่งในการใช้ทรัพยากรสารสนเทศ ซึ่งทันต่อเทคโนโลยี ที่ทันสมัยและจำนานนักศึกษาที่เพิ่มมากขึ้น



ดร.เกียรติศักดิ์ พันธ์พงศ์

ดร.สพช. ผลิตก้าชีวภาพด้น้ำเสี่ยสรากลับชุมชน ครัวน้ำหวานวิจัยดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์จาก ม.เกษตร

นักวิจัย ดร.สพช. ใช้กลยุทธ์ร่วมผลิตก้าชีวภาพ จากน้ำหวานสำเร็จรูป น้ำหวานสูบหัวความร้อนด้เด่น สาขาวิทยาศาสตร์ งานประชุมวิชาการระดับชาติ ม.เกษตร เตรียมต่อยอดพัฒนาศักยภาพผลิตมีเทนแบบต่อเนื่อง

ดร.เกียรติศักดิ์ พันธ์พงศ์ อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (มรภ.สกลฯ) วิทยาเขตสตูล เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ตามแนวคิดจะขยายปรับเปลี่ยนด้วย ดร.ธิราวดี โภกิธาร ดร.นวทัย เอมເອກ น.ส.เสาวรัล เหลืองนุ่นขาน และ ผศ.ดร.สมพงศ์ ໂຄหงส์ ได้รับรางวัลหัวหน้าวิจัยดีเด่นสาขาวิชา Sciences and Applied Sciences จากมหาวิจัยเรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตก้าชีวภาพจากน้ำหวานสำเร็จรูป ชุมชนโดยให้การหมักร่วมกับของเสียกลีเชอรอล” ในกระบวนการผลิตก้าชีวภาพจากน้ำหวานสำเร็จรูป ชั้นที่ ๑ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี ๒๕๕๙ ผลการวิจัยพบว่าการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตก้าชีวภาพจากน้ำหวานสำเร็จรูป ชุมชน โดยหมักร่วมกับของเสียกลีเชอรอลที่ความเข้มข้น ๑ - ๕% ซึ่งการเพิ่มของเสียกลีเชอรอลลงไปที่ความเข้มข้น ๕% มีความเหมาะสมมากที่สุด ให้ปริมาณเมแทนสูงและผลิตเมแทนสูงสุดเท่ากับ ๔,๖๘๔ มิลลิลิตร ศักยภาพการผลิตก้าชีวภาพที่เพิ่มขึ้นประมาณ ๗ เท่า หรือ ๖๐๐% เมื่อเปรียบเทียบกับการผลิตก้าชีวภาพจากการหมักเดียว เนื่องจากของเสียกลีเชอรอลช่วยเพิ่มปริมาณคาร์บอนให้กับน้ำหวานสำเร็จรูปและปรับสมดุลปริมาณสารอาหารในระบบทำให้อัตราส่วนเพิ่มสูงขึ้น จาก ๔ เป็น ๒๔ ช่วยเพิ่มการย่อยสลายในระบบที่มีผลต่อจุลินทรีย์ชนิดสร้างมีเทนในน้ำหากล้าสำหรับให้ผลผลิตมีเทนสูงขึ้น

ดร.เกียรติศักดิ์ กล่าวว่า การเลือกใช้กลยุทธ์ทั้งสอง (Co-Digestion Strategies) เนื่องจากมีข้อดีในการบีบสูญดูบรวม (Co-Digestion Strategies) เนื่องจากมีข้อดีในการบีบสูญดูบรวมสารอาหารในระบบทำให้อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนสูงขึ้น ช่วยให้สารพิษที่มีผลต่อจุลินทรีย์ชนิดสร้างมีเทนในน้ำหากล้าที่รักษาไม่ได้ถูกยับยั้ง จึงพัฒนากระบวนการผลิตก้าชีวภาพจากน้ำหวานสำหรับการหมักร่วมกับของเสียกลีเชอรอล โดยศึกษาองค์ประกอบทางกายภาพและเคมีเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบการทดลอง ซึ่งการศึกษาศักยภาพในการผลิตมีเทนด้วยระบบแบบง่าย (Batch) เป็นการศึกษาอัตราส่วนต่อส่วนหมักร่วม ข้อมูลที่ได้

จะนำไปสู่การศึกษาด้วยภาพในการผลิตมีเทนแบบต่อเนื่องด้วย เพื่อให้กระบวนการผลิตก้าชีวภาพจากน้ำหวานสามารถเก็บเกี่ยวพลังได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

งานวิจัยดังกล่าวมีที่มาจากการเลี้ยงเห็นว่าการผลิตสุราชุมชน ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมขนาดเล็กขยายตัวอย่างรวดเร็วในปี ๒๕๕๙ จนถึงปัจจุบันก็ยังมีการอ่อนหน่องบประมาณอย่างต่อเนื่อง การผลิตเชื้อเพลิงออกอ้อยจากวัตถุดินทางการเกษตรของประเทศไทย เช่น กากน้ำตาลน้ำอ้อย ข้าวเหนียว น้ำตาลมะพร้าว มะนาว แตงโม โนนต้น ซึ่งในกระบวนการกรองแยกออกของเหลวในชาม สุราชุมชนจะนำน้ำอ้อยที่ได้มาใช้เป็นเชื้อเพลิงก่อไฟ น้ำกากส่า ประมาณ ๓๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อเดือน และมีค่าความสกปรกในน้ำสูงถึง ๕๐-๑๐๐ กรมต่อลิตร ประกอบไปด้วยสารอินทรีย์ รวมทั้ง ยีสต์ แอมโมเนีย พอกฟเฟด และน้ำตาลที่คงเหลืออยู่ ไม่สามารถปล่อยทิ้งสู่แหล่งน้ำได้โดยตรง ต้องมีการบำบัดหรือการนำไปทิ้งในท้องฟ้า

ดังนั้น จึงนำการบำบัดน้ำเสียโดยวิธีชีวภาพมาใช้ เนื่องจากเป็นเทคโนโลยีที่อาศัยแบคทีเรียช่วยย่อยสลายสารอินทรีย์ โดยส่วนใหญ่จะใช้เทคโนโลยีที่เรียกว่า ภาค สารอินทรีย์จะถูกย่อยสลายเป็นกําชีมีเทนร้อย ๖๐-๗๐ ครั้งตอนได้อกไซด์ไฮโดรเจน ๔๘-๕๘ และน้ำอุ่น รวมเรียกว่า ก้าชีวภาพ ซึ่งใช้ความร้อนในการกระบวนการกรองเป็นการลดตันทุนในการผลิต น้ำกากส่ามีอัตราการผลิตก้าชีวภาพได้เพียง ๔-๑๐ ลิตร/m³ เท่านั้น แต่ต้องมีการเพิ่มน้ำเสียเพื่อปรับตั้งที่สูงทำให้เกิดการสะสมของแอมโมเนีย และส่งผลอย่างรุนแรงต่อการทำงานของจุลินทรีย์ในกลุ่มผลิตมีเทน ซึ่งมีปริมาณก้าชีวภาพน้อยเมื่อเทียบเทียบกับน้ำเสียประเภทอื่นๆ เนื่องจากน้ำกากส่ามีอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนต่ำ มีปริมาณของโปรตีนสูง ซึ่งมีแนวโน้มจะถูกย่อยสลายเป็นแอมโมเนียในไนโตรเจนได้อย่างรวดเร็วและเป็นจันวนมากในสภาวะไร้ออกซิเจน มีปริมาณของชั้นเพลทสูง ซึ่งจะก่อให้เกิดการสะสมของแอมโมเนีย และส่งผลให้ประสิทธิภาพในการผลิตก้าชีวภาพลดลงได้

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ร่วมกับ มูลนิธิ ๙๕ ปีฯ แข่งกอล์ฟการกุศล ชิงถ้วย ฯพณฯ พลเอก ปรเม ติณสุลันนท์

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ร่วมกับ มูลนิธิ ๙๕ ปี ส่งเสริม กิจกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และคณะกรรมการส่งเสริม กิจกรรมมหาวิทยาลัยฯ จัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศล “มูลนิธิ ๙๕ ปี ส่งเสริมกิจกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา” ชิงถ้วยราชวังส์ ฯพณฯ พลเอก ปรเม ติณสุลันนท์ ประจำหนองคุมนต์วิและรัฐบุรุษ

เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ที่ผ่านมา ณ สนามกอล์ฟ เช่าท์เทิร์น อีล็อก กอล์ฟ แอนด์ คันทรีคลับ ต.บ้านพรุ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา รศ.ดร.สุนทร โสดพิพันธ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา พร้อมด้วย ดร.ครวนุ บันคีรี รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและวิจัย เข้าร่วมแข่งขันกอล์ฟการกุศล รายการดังกล่าวด้วย โดยมีคณะกรรมการแข่งขันทั้งหมด ๒๕,๐๐๐ บาท โดยมีนักกอล์ฟให้ความสนใจเข้าร่วมแข่งขันอย่างคับคั่ง ซึ่งรายได้ หลังหักค่าใช้จ่ายมอบเป็นทุนการศึกษาให้แก่นักศึกษามหาวิทยาลัย ราชภัฏสงขลา

ทั้งนี้ ผลการแข่งขันปรากฏว่า ทีมชนะเลิศ ได้แก่ บริษัท เช่าท์เทิร์นเคมิคอลส์ จำกัด ทีมรองชนะเลิศ ได้แก่ บริษัท วิริยะ ประกันภัย จำกัด (มหาชน) ครองถ้วย ฯพณฯ พลเอก ปรเม ติณสุลันนท์

