

วารสารเพื่อการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ปารีสัตร์

ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๓ ประจำเดือนมีนาคม - เมษายน ๒๕๖๓



บรณ. สงขลา ผลิตเจลแอลกอฮอล์-Face Shield
ช่วยชุมชนป้องกันเชื้อ COVID-๑๙

สารบัญ Contents



๐๔

ผลิตเจลล้างมือ-สปรอยฆ่าเชื้อ ช่วยชุมชน



มรท.สงขลา
ลดค่าเทอมภาคปกติ-กศ.บป.

๐๗



๑๙

แจกจ่ายเจลล้างมือให้บุคลากร ป้องกัน COVID-19



มอบเจลแอลกอฮอล์-Face Shield สว.สงขลา	๓
งานศูนย์เครื่องมือกลาง แจกฟรี สปรอยล้างมือ	๕
คณะเกษตร ปลื้มช่วยเหลือประชาชนช่วง COVID-๑๙	๖
หลักสูตรสาธารณสุขฯ ตั้งศูนย์รับมือ COVID-๑๙	๘
ทำความสะอาดห้องพักด้วยไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์	๙
มรท.สงขลา พุดแคมเปญ "กลับบ้านกันนะ มทฯ ลัยไปส่ง"	๑๐
เลือก มรท.สงขลา วิทยาเขตสตูล เป็น รพ.สนาม COVID-๑๙	๑๐
เปิดตูปีนสุข ช่วยเหลือประชาชน ๒๔ ชม.	๑๒
เดินทบทวน "อมสับยวพัฒน์รังนกกัน" ปี ๒	๑๓
นศ.เกษตร ปลูกพืชหลังนาอินทรีย์	๑๔
ทำ "MOU" ขับเคลื่อนภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม	๑๕
ออกภาคสนามพัฒนาสุขภาพชุมชน "คนบ้านโป่ง	๑๖
จัดงาน "ของทรอยสงขลา" สาธิตทำแกงส้มสูตรเด็ด	๑๗
อบรมหลักจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ฯ	๑๘
มองผ่านเลนส์	๒๐
ร่วมกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์เนื่องในวันท้องถิ่นไทย	๒๒
เป็นข่าว	๒๓

มอบเจลแอลกอฮอล์-Face Shield SW.สงขลา ใช้ดูแลผู้ป่วยติดเชื้อ COVID-๑๙



คณะผู้บริหาร มรท.สงขลา ส่งมอบเจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือ หน้ากาก Face Shield พร้อมสนับสนุนงบประมาณจัดซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์ ให้โรงพยาบาลสงขลา ใช้ดูแลผู้ป่วยติดเชื้อ COVID-๑๙

เมื่อวันที่ ๑๔ เมษายน ที่ผ่านมา ผศ.ดร.ทัศนาศิริโชติ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรท.สงขลา) นำคณะที่มีผู้บริหาร ซึ่งประกอบด้วย ผศ.ดร.ศรณัฐ บัวศิริ รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การวางแผนและงบประมาณ อาจารย์พีเชษฐ จันทวี รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์พัฒนาระบบการบริหารและพัฒนาหน่วยงาน อาจารย์จริภา คงเขียว รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การพัฒนาศึกษา

และคุณลักษณะบัณฑิต พร้อมด้วย นายพิชชยนต์ ชัยมะ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป งานเลขานุการและพิธีการ เป็นตัวแทน มรท.สงขลา ส่งมอบเจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือ และหน้ากากป้องกันใบหน้า (Face Shield) ให้แก่โรงพยาบาลสงขลา พร้อมทั้งสนับสนุนงบประมาณจัดซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อใช้ในการดูแลผู้ป่วยจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-๑๙) นอกจากนี้ ช่วงระหว่างวันที่ ๑๓-๑๔ เมษายน ๒๕๖๓ คณะผู้บริหาร และบุคลากร มรท.สงขลา ยังได้ร่วมกันจัดทำหน้ากากป้องกันใบหน้า (Face shield) ณ บริเวณชั้น ๗ สำนักงานอธิการบดี เพื่อแจกจ่ายให้แก่บุคลากรในมหาวิทยาลัย และแจกจ่ายให้แก่ประชาชนทั่วไป สำหรับใช้ป้องกัน COVID-๑๙





USK. สงขลา

ผลิตเจลล้างมือ-สเปรย์ฆ่าเชื้อ ช่วยชุมชน ส่งมอบ รพ. และหน่วยงานในพื้นที่ ๕ จว.ชายแดนใต้



มรภ.สงขลา ผลิตเจลล้างมือและสเปรย์แอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อ ช่วยชุมชนป้องกันการแพร่ระบาด COVID-๑๙ อธิการฯ นำทีมผู้บริหารส่งมอบผลิตภัณฑ์ให้โรงพยาบาลในพื้นที่ ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้ พร้อมเปิดให้หน่วยงานที่สนใจ แจกความประสงค์ขอรับเจลและสเปรย์ฆ่าเชื้อได้ฟรี

เมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ที่ผ่านมา ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) พร้อมด้วย ผศ.ดร.ศรวญ บัวคีรี รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การวางแผนและงบประมาณ อาจารย์พิเศษฐิ จันทวี รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์พัฒนาระบบการบริหารและพัฒนาหน่วยงาน ผศ.ดร.ทวีสิน นาวารัตน์ รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและยุทธศาสตร์สถาบัน สถาบันวิจัยและพัฒนา ดร.ธีรยุทธ ศรียาเทพ และทีมงานฝ่ายผลิตจากงานศูนย์เครื่องมือกลาง สถาบันวิจัยและพัฒนา มรภ.สงขลา ส่งมอบเจลแอลกอฮอล์ล้างมือและสเปรย์แอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อ ๗๕% ให้กับโรงพยาบาลและหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ สงขลา สตูล ยะลา บัตตานี และ นราธิวาส อาทิ โรงพยาบาลบันนังสตา โรงพยาบาลยะหา จ.ยะลา โรงพยาบาลสตูลริน จ.นราธิวาส โรงพยาบาลสงขลา โรงพยาบาลหาดใหญ่ โรงพยาบาลสิงหนคร จ.สงขลา เป็นต้น เพื่อช่วยป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

ทั้งนี้ หากหน่วยงานใดมีความประสงค์ต้องการขอรับเจลล้างมือและสเปรย์แอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อ สามารถติดต่อเข้ามาได้ที่ งานศูนย์เครื่องมือกลาง สถาบันวิจัยและพัฒนา มรภ.สงขลา โทร. ๐๗๕-๒๖๐๒๕๘ หรือ ๐๕๕-๕๖๖๑๒๕๑ (คุณเกศสุพร มากสาขา)



งานศูนย์เครื่องมือกลาง มรท.สงขลา

แจกฟรี สเปรย์ล้างมือ ๒๐๐ ขวด



งานศูนย์เครื่องมือกลาง มรท.สงขลา จับมือคณะเทคโนโลยีการเกษตร แจกสเปรย์ล้างมือ ๒๐๐ ขวด บรรเทาความเดือดร้อนประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ COVID-๑๙

งานศูนย์เครื่องมือกลาง สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรท.สงขลา) ร่วมกับคณะเทคโนโลยีการเกษตร แจกสเปรย์ล้างมือ อิงหาร และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เมื่อวันที่ ๒๒ เมษายนที่ผ่านมา ระหว่างเวลา ๑๑.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ บริเวณหน้าประตู ๓ ซึ่งในฐานะสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มีความห่วงใย และมุ่งหวังที่จะเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนทั่วไป ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-๑๙

ทั้งนี้ งานศูนย์เครื่องมือกลาง ได้จัดทำสเปรย์ล้างมือฆ่าเชื้อ ๗๕% ซึ่งผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยที่บุคลากรงานศูนย์เครื่องมือกลางได้ร่วมกันผลิตขึ้น สำหรับแจกจ่ายให้แก่ประชาชน จำนวน ๒๐๐ ขวด โดยกำหนดสิทธิ์ ๑ ครอบครัว สามารถรับได้ ๑ ขวด ซึ่งเป็นการแจกฟรีและห้ามนำไปจำหน่าย โดยได้ขอความร่วมมือประชาชนที่มาขอรับสิ่งของ ใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และเว้นระยะห่างในการรับของ

ร่วมฝ่าวิกฤติ COVID-19



มรท.สงขลา

ห่วงใย

เราไม่ทิ้งกัน

งานประชาสัมพันธ์ มรท.สงขลา

หน่วยงานใดที่ต้องการให้มหาวิทยาลัย สนับสนุนเจลล้างมือหรือสเปรย์แอลกอฮอล์

074 260288

งานศูนย์เครื่องมือกลาง สถาบันวิจัยและพัฒนา มรท.สงขลา





คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ปลื้มช่วยเหลือประชาชนช่วง COVID-๑๙ ระบาด

ขอบคุณทุกองค์กรร่วมสนับสนุนสิ่งของ-ผลิตผลจากชุมชน

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มรภ.สงขลา
ขอบคุณทุกองค์กรร่วมส่งความช่วยเหลือ บรรเทาความ
เดือดร้อนประชาชนช่วง COVID-๑๙ แพร่ระบาด
สุดปลื้มธารน้ำใจหลังไหลทั้งในรูปสิ่งของ อาหาร และ
ผลิตผลทางการเกษตรจากชุมชน

เมื่อวันที่ ๒๐ และ ๒๒ เมษายน ที่ผ่านมา คณะ
เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
(มรภ.สงขลา) จัดกิจกรรมช่วยเหลือประชาชนเพื่อบรรเทา
ความเดือดร้อนในช่วงการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-๑๙
โดยการแจกข้าวโพดหวานของนักศึกษา ผักจากงานวิจัยของ
อาจารย์ อาทิ ผักบุ้ง คะน้า กวางตุ้ง ผักกาด มะเขือเปราะพันธุ์
หยาดทิพย์ ถั่วพุ่มพันธุ์คัด-สงขลา พืชผักของชาวบ้าน
ตำบลเกาะแต้ว อำเภอเมืองสงขลา ที่เข้าร่วมโครงการบริการ
วิชาการของทางคณะฯ และยังมีแจกข้าวกล่องให้กับคนใน
ชุมชนและประชาชนทั่วไปที่ได้รับความเดือดร้อนจาก
สถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา หรือ COVID-๑๙
เวลา ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ บริเวณหน้าทางเข้าประตู ๓
มรภ.สงขลา

ทั้งนี้ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ขอขอบคุณเทศกิจ
ตำบลเขารูปช้าง ที่อำนวยความสะดวก ตลอดจนข้าวสารจาก
กลุ่มเกษตรกรเกษตรก้าวหน้า ตำบลชะแล้ ข้าวสารจาก
ชาวบ้านเกาะแต้ว สเปรย์ เจลล้างมือ และใช้ไถ่จากงาน
ศูนย์เครื่องมือกลาง สถาบันวิจัยและพัฒนา ะหมี่กึ่งสำเร็จรูป
จากแม่ค้าร้านหน้าซาป่าไผ่ (สระว้ายน้ำ มรภ.สงขลา) วัน
ขนมหวานจาก อาจารย์ ดร.สมนรรพพรฯ สุรสุมบัติพัฒนา

นอกจากนั้น ยังมีมะขามเปียกและข้าวสาร
จากแม่บ้านของทางคณะฯ และขอขอบคุณ ดร.มงคล
เทพรัตน์ คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มรภ.สงขลา
ตลอดจนคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร เจ้าหน้าที่
แม่บ้าน พนักงาน นักศึกษา และผู้ให้การสนับสนุนที่ไม่ได้
เอ่ยนามทุกท่าน ที่ร่วมส่งกำลังใจสู้ภัย COVID-๑๙
“เราไม่ทิ้งกัน” ในการช่วยเหลือประชาชนครั้งนี้ ขอให้
ทุกท่านมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง ห่างไกล COVID-๑๙



มรภ.สงขลา

ลดค่าเทอมภาคปกติ - กศ.บป.

ช่วยเหลือ นศ. ช่วง COVID - ๑๙ ระบาด

**“ นักศึกษาใหม่
ปีการศึกษา 2563**

ภาคปกติ

**ค่าใช้จ่าย
วันรายงานตัว
ไม่เกิน 9,900 บาท**

จากเดิม 14,000-16,000 บาท

*ผู้รายงานตัวก่อนประกาศ
มาตรฐานฯ จะได้รับเงินคืน
จากมหาวิทยาลัยภายหลัง

ภาคเสาร์-อาทิตย์

**ค่าใช้จ่าย
วันรายงานตัว
ไม่เกิน 7,100 บาท**

จากเดิม 14,000-13,200 บาท

รายละเอียด
เพิ่มเติม

“

**“ นักศึกษาปัจจุบัน
เทอม 1-2/2563**

ภาคปกติ

**ลดค่าเทอม
เหลือ 4,900 บาท**

จากเดิม 9,000-11,000 บาท

*กำหนดการชำระค่าเทอม
ตามปฏิทินวิชาการ ปี 2563

ภาคเสาร์-อาทิตย์

**ลดค่าเทอม
เหลือ 5,900 บาท**

จากเดิม 10,000-12,000 บาท

รายละเอียด
เพิ่มเติม

“

**“ ภาคฤดูร้อน
เทอม 3/2562**

ภาคปกติ และ ภาคเสาร์-อาทิตย์

**ลดค่าเทอม
เหลือ 2,900 บาท**

จากเดิม 4,000 บาท

*กำหนดการชำระค่าเทอม
ตามปฏิทินวิชาการ 02562

รายละเอียด
เพิ่มเติม

“

มรภ.สงขลา ปรับลดค่าธรรมเนียมการศึกษา ทั้งภาคปกติและ กศ.บป. แบบเหมาจ่าย ช่วยเหลือนักศึกษาและผู้ปกครองที่ได้รับผลกระทบพิษ COVID-๑๙

ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา)เปิดเผยว่า มรภ.สงขลา ได้ออกประกาศปรับลดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายสำหรับนักศึกษาภาคปกติและภาค กศ.บป. (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์) เพื่อช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายให้แก่ผู้ปกครองและนักศึกษาที่ทำงานระหว่างเรียนอีกทางหนึ่ง เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาวะเศรษฐกิจในสังคมปัจจุบัน รวมทั้งการดำเนินชีวิตประจำวันของนักศึกษา บุคลากร ประชาชน และผู้ประกอบการต่างๆ ทั้งทางตรงและทางอ้อม

ในฐานะสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มรภ.สงขลา เล็งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องสวัสดิภาพความเป็นอยู่ของนักศึกษาและผู้ปกครองที่ต้องแบกรับภาระค่าใช้จ่ายเพื่อการศึกษาของนักศึกษา จึงได้ออกประกาศปรับลดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา เพื่อเป็นการช่วยเหลือและลดภาระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าวนี้ มหาวิทยาลัยจึงมีมาตรการปรับลดค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายทุกหลักสูตร นักศึกษาภาคปกติคงเหลือภาคการศึกษาละ ๔,๙๐๐ บาท

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

**ลดค่าเทอม
บรรเทาทุกข์
นักศึกษา**

ประกาศใช้ลดค่าเทอมให้แก่นักศึกษา
ที่ลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาละ
ปีการศึกษา ๒๕๖๒-๒๕๖๓ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๒



"ร่ายกฏสงขลาห่วงใย เราไปก็งักกับ"
ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม
อธิการบดี มรภ.สงขลา

จากเดิม ๙,๐๐๐-๑๑,๐๐๐ บาท นักศึกษาภาค กศ.บป. (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์) ลดค่าเทอมเหลือ ๕,๙๐๐ บาท จากเดิม ๑๐,๐๐๐-๑๒,๐๐๐ บาท นักศึกษาภาคฤดูร้อน ทุกชั้นปี ภาคการศึกษาละ ๒,๙๐๐ บาท จากเดิม ๔,๐๐๐ บาท โดยให้ใช้บังคับในภาคฤดูร้อนปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคการศึกษาที่ ๑ และภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

นอกจากนั้น มรภ.สงขลา ยังมีการลดค่าใช้จ่ายในวันรายงานตัวให้แก่ นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จากเดิมภาคปกติ ๑๔,๐๐๐-๑๖,๐๐๐ บาท เหลือไม่เกิน ๙,๙๐๐ บาท และภาค กศ.บป. จากเดิม ๑๑,๒๐๐-๑๓,๒๐๐ บาท เหลือไม่เกิน ๗,๑๐๐ บาท สำหรับผู้ที่รายงานตัวก่อนการประกาศใช้มาตรฐานนี้ จะได้รับเงินคืนจากมหาวิทยาลัยในภายหลัง

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มรภ.สงขลา โทร. ๐๗๕-๒๖๐๒๐๐-๕, ๐๗๕-๒๖๐๒๕๖ หรือ facebook งานรับเข้านักศึกษา SKRU



หลักสูตรสาธารณสุขฯ ตั้งศูนย์เผยแพร่ความรู้ รับมือ COVID-๑๙ เปิด War Room ให้คำปรึกษา ทางวิชาการ ลดแชร์ข้อมูลผิดๆ ทางออนไลน์

ดร.วสพล หนูบุญ

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต มรภ.สงขลา
ก่อตั้งหน่วยบริการให้คำปรึกษาและเผยแพร่ความรู้
วิกฤติการณ์โรค COVID-๑๙ ตั้งนักศึกษาเปิด War Room
ร่วมใช้ความรู้ทางวิชาชีพ บูรณาการจัดกิจกรรมการเรียน
การสอนตามสถานการณ์จริง

ดร.วรสพล หนูบุญ ประธานหลักสูตรสาธารณสุขศาสตร
บัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ
สงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า ทางหลักสูตรฯ ได้ก่อตั้งหน่วย
บริการให้คำปรึกษาและเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการที่ถูกต้องต่อ
สังคม ในวิกฤติการณ์โรค (COVID-๑๙ War Room) เพื่อต่อสู้
กับสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัส COVID-๑๙ เนื่องจากเป็น
หลักสูตรทางวิชาชีพที่จัดการเรียนการสอนตามกรอบ มาตรา ๓
แห่ง พ.ร.บ.วิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน พ.ศ. ๒๕๕๖ ที่ให้กระทำการ
เกี่ยวกับการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกัน ควบคุมโรค การตรวจ
ประเมินและบำบัดโรคเบื้องต้น การดูแลให้ความช่วยเหลือผู้ป่วย
การฟื้นฟูสุขภาพ การอาชีวอนามัยและอนามัยสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ เพื่อลดความเสี่ยงจากการเจ็บป่วยในชุมชน โดยนำ
หลักวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้ ซึ่งในสถานการณ์การแพร่ระบาด
ของโรคดังกล่าว จึงเหมาะสมอย่างยิ่งที่หลักสูตรฯ จะได้บูรณาการ
ให้เข้ากับการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนตามสถานการณ์จริง
ในขณะที่ประชาชนต้องการทราบข้อมูลความจริงท่ามกลาง
กระแสข่าวต่างๆ ที่ทำให้ตื่นกลัว รวมถึงบางส่วนอาจไม่เข้าใจวิธีการ
ป้องกันและควบคุมโรค COVID-๑๙ ที่ถูกต้องอย่างแท้จริง



ดร.วรสพล กล่าวว่า ขอขอบคุณ ผศ.ดร.อนุมัติ เดชชนะ
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรภ.สงขลา ที่ลงนามอนุมัติ
ในคำสั่งฯ และอนุญาตให้ใช้ห้อง ๘-๓๐๑ เพื่อเปิดทำการเป็น
หน่วยบริการให้คำปรึกษาและเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการที่ต้อง
ต่อสังคม ผ่านช่องทางที่หลากหลาย และต้องขอขอบคุณคณะ
กรรมการอำนวยการ คณะกรรมการที่ปรึกษา และคณะกรรมการ
ดำเนินงาน ทุกท่าน เราจะร่วมด้วยช่วยกันทำงานตามกฎหมาย
ระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๕๘ (International Health Regulations:
IHR ๒๐๐๕) และขอเขตตามกรอบวิชาชีพที่ระบุไว้ในมาตรา ๓
แห่ง พ.ร.บ.วิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน พ.ศ.๒๕๕๖ อย่างมุ่งมั่น
ต่อไป เพื่อทำหน้าที่ของสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น
ตามที่บัญญัติไว้ใน พ.ร.บ.มหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๕๗ ให้
สมบูรณ์ที่สุด

นอกจากนั้น ที่ผ่านมามาได้เผยแพร่ความรู้เป็นตอนๆ
ผ่านทางเพจ facebook หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โดยดำเนินงานร่วมกับคณาจารย์
ที่ปรึกษาที่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกและนักศึกษาของทาง
หลักสูตรฯ ร่วมถ่ายทอดข้อมูลการปฏิบัติตนในการป้องกันและ
ควบคุมโรค COVID-๑๙ ผ่านทาง YouTube Chanel อีกช่องทาง
หนึ่งด้วย

มรภ.สงขลา

แนวทางเลือกทำความสะอาดห้องพัก ด้วยไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์



COVID-19 SURVIVAL GUIDE CENTER AND WAR ROOM

หน่วยงานที่รับผิดชอบและประสานงานวิชาการ: วิทยาลัยการสาธารณสุขสงขลา (วิทยาลัยการสาธารณสุขสงขลา) COVID-19
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี






ประสิทธิภาพและชื่อทางการค้าของน้ำยาฆ่าเชื้อที่ใช้ในโรงพยาบาลในประเทศไทย (อะนิลีน ดูลและซ)

ชนิดน้ำยา	ประสิทธิภาพ	ชื่อทางการค้า
Alcohol	Intermediate แอลกอฮอล์	
Aldehyde		
Formaldehyde	High	
Glutaraldehyde	Intermediate to High	Cidex, Alcidex 28
Chlorhexidine	Low	Hibitane, Hibiscrub
Alcohol+Chlorhexidine	Intermediate	Hibisol, Desmanol
Halogens		
Hypochlorite	Intermediate to High	Chlorox
Chloramine	Intermediate to High	
Iodine		
Tincture	Intermediate	
Iodothars	Intermediate	Povidine, Betadine
Hydrogen peroxide	Low to High ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์	
Phenolics		
Cresol	Low to Intermediate	Lysol
Chloroxylene	Low คลอโรซีน	Dettol
Quaternary ammonium compounds (QACs)		
Cetrimide	Very Low	Cetavlon
Benzalkonium chloride	Very Low	Zephiran, Bactyl
QACs+Diguanide		
Cetrimide+		
Chlorhexidine	Low	Savlon
Benzalkonium+Plicoxydine	Low	Resiguard

ที่มา : กรมควบคุมโรคติดต่อแห่งประเทศไทย. (2553). การทำให้ปราศจากเชื้อและการทำลายเชื้อ. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : เรือนแก้วการพิมพ์. หน้า 14

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต มรภ.สงขลา และทางเลือกทำความสะอาดห้องพักในสถานการณ์แพร่ระบาดของ COVID-19 ด้วยไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ เผยปลอดภัย แต่ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก

ดร.วรพล หนูขุน ประธานหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า การทำความสะอาดห้องพักในสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ทางเลือกหนึ่งที่หน่วยบริการให้คำปรึกษาและเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการที่ถูกต้องต่อสังคมในวิกฤติการณ์โรค (COVID-19 War Room) อยากรแนะนำ คือการใช้ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (Hydrogen Peroxide: สูตรเคมี H₂O₂) โดยใช้ไฮเตอร์หรือไฮยีน แต่ต้องเป็นแบบชักผ้าสีผสมกับน้ำ โดยผสมน้ำยา ๑ ส่วนต่อน้ำ ๕ ส่วน จะให้ความเข้มข้นของไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ที่ประมาณ ๒% (หากใครมีไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ที่ใช้ทำแผลก็สามารถผสมให้ได้ความเข้มข้นของไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ คงเหลืออิสระไว้ สัก ๒% ก็ได้)

ดร.วรพล กล่าวอีกว่า เมื่อผสมแล้วให้ใส่ภาชนะปากกว้างวางไว้ในที่โล่งให้กระจาย ใช้ภาชนะพลาสติก ห้ามใช้โลหะ (H₂O₂ มีฤทธิ์กัดกร่อนโลหะ) หากจะใช้เช็ดทำความสะอาดอะไรให้ใส่ถุงมือด้วย แต่หากจะให้ระเหยเกิดการออกซิเดชันไปเรื่อยๆ ให้วางไว้ ใช้พัดลมช่วยกระจายด้วยก็ได้ แสงกับความร้อนจะช่วยเร่งการเกิดปฏิกิริยาให้เร็วขึ้นได้ เมื่อระเหยไปเรื่อยๆ ความเข้มข้นก็จะลดลง ซึ่งการฆ่าเชื้อได้ของไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์อยู่ที่ไม่น้อยกว่า ๐.๕% ในเวลาไม่ถึง ๑ นาที เมื่อไอรระเหยไปสัมผัสกับเชื้อโรคสามารถฆ่าได้ทั้งแบคทีเรีย รา และไวรัส เว้นแต่เชื้อโรควัวบ้า ซึ่งเป็นพรีออน (prion) ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์นี้จะฆ่า prion ไม่ได้ แต่ก็ไม่ใช่วิทยาของบ้านเราขณะนี้

ประธานหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต กล่าวอีกว่า หากต้องการทำอย่างต่อเนื่องสามารถเติมใหม่ได้ ซึ่งมีรายงานวิจัยผลการทดสอบว่าจะพบจุลินทรีย์เพิ่มขึ้นได้อีกหลังการอบด้วยแก๊สไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์แล้ว ๒-๓ วัน ดังนั้น หากเราจะทำให้มั่นใจเสมอ จึงควรใช้เติมใหม่ทุกวันหรือทุก ๒ วัน ก่อนเกิดสถานการณ์แพร่ระบาดของ COVID-19 ในบ้านของตนทำเช่นนี้เป็นปกติอยู่ก่อนแล้ว โดยใส่ในตู้เสื้อผ้า ตู้หนังสือ เพื่อกันเชื้อรา สารหลงเหลือจากปฏิกิริยาทางเคมีของ H₂O₂ เมื่อสลายแล้วจะได้น้ำกับออกซิเจน ดังสมการ ๒H₂O₂ (aq) ๒H₂O (l) + O₂ (g) จึงมั่นใจมากกว่าปลอดภัยเพียงแค่เดือนให้ระวังและให้พ้นมือเด็ก

สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ดร.วรพล หนูขุน ประธานหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรภ.สงขลา โทร. ๐๘-๖๔๘๐-๒๓๔๕

ชุดแบบแปลน “กลับบ้านกันนะ มหา'ลัยไปส่ง”



กลับบ้านกันนะ มหา'ลัยไปส่ง

1 จ.สตูล

ปลายทาง : หน้าโรงเรียนกำแพงวิทยา

2 จ.พัทลุง

ปลายทาง : สีแยกท่ามิหรำ

3 จ.นครศรีธรรมราช

ปลายทาง : 1.บีบปดก. (แยกสวนผัก) 2.บีบปดก. (ผาดอง)
3.ขนส่งจังหวัดนครศรีธรรมราช 4.อำเภอควีไทร

4 จ.ตรัง

ปลายทาง : ศาลากลางจังหวัด

นักศึกษาทุกคนจะต้องสวมหน้ากากอนามัย

ติดต่อให้ผู้ปกครองมารับกลับจากสถานีปลายทาง

และเข้ารายงานตัวกับผู้นำชุมชน/อสม.ในพื้นที่ทันที

ด้วยความห่วงใยจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



มรภ.สงขลา จัดส่งนักศึกษากลับภูมิลำเนา “กลับบ้านกันนะ มหา'ลัยไปส่ง” ประเดิม ๔ จังหวัดแรก สตูล พัทลุง ตรัง นครศรีธรรมราช เผยตรวจคัดกรองโรคก่อนเดินทาง พร้อมใส่หน้ากากอนามัย และให้รายงานตัว อสม. ในพื้นที่ทันที

ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า มรภ.สงขลา ดำเนินการจัดส่งนักศึกษากลับภูมิลำเนา เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ที่ผ่านมา ในพื้นที่จังหวัดสตูล พัทลุง ตรัง และ นครศรีธรรมราช โดยมีการคัดกรองโรคก่อนเดินทาง ส่วนจังหวัดนราธิวาส ยะลา และ ปัตตานี เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีมาตรการเข้มงวดในการเคลื่อนย้ายประชาชนข้ามเขตจังหวัด ส่งผลให้ยังไม่สามารถเดินทางไปส่งนักศึกษาในพื้นที่ดังกล่าวได้ ซึ่งในระหว่างที่มหาวิทยาลัยดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขอความร่วมมือให้นักศึกษาพักอาศัยในที่พักและติดตามข่าวสารอย่างใกล้ชิด

ทั้งนี้ นักศึกษาสามารถนำสัมภาระขึ้นรถได้เพียง ๑ ใบ/คน และนักศึกษาทุกคนจะต้องใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดระยะเวลาการเดินทาง โดยขอให้ให้นักศึกษานัดกับผู้ปกครองมารับ ณ จุดหมายปลายทาง หรือระหว่างทางที่รถสัญจรผ่าน ที่สำคัญ เมื่อกลับถึงภูมิลำเนาจะต้องไปรายงานตัวกับผู้นำชุมชน/อสม. หรือสาธารณสุขอำเภอในพื้นที่ที่ตัวเองสังกัดทันที

หากมีข้อสงสัยหรือต้องการความช่วยเหลือฉุกเฉิน

โทร.๐๙๕ - ๕๕๒๕๔๒๐

นายสุวิทย์ เพ็งกัญญา

ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา มรภ.สงขลา

เลือก มรภ.สงขลา วิทยาเขตสตูล เป็น รพ.สนาม COVID-๑๙

กักกลุ่มดาว: หักลับจากอินโดฯ ซัมรีรวรอบขอบชิด อยู่แยกชุมชน



เลือก มรภ.สงขลา วิทยาเขตสตูล เป็นโรงพยาบาลสนามรองรับผู้ป่วย COVID-๑๙ ซัมรีรวรอบขอบชิด อยู่ห่างไกลจากชุมชน พร้อมพร้อมด้วยสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ใช้ประเดิมกักกลุ่มดาวะหักลับจากกิจกรรมทางศาสนาที่ประเทศอินโดนีเซีย

นพ.สมบัติ ผดุงวิทย์วัฒนา นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสตูล ได้จัดเตรียมโรงพยาบาลสนามเพื่อรองรับผู้ป่วย COVID-๑๙ ไว้ตั้งแต่ต้นเดือนเมษายน โดยโรงพยาบาลสนามสตูลแห่งนี้ใช้อาคารหอพักนักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) วิทยาเขตสตูล อ.สะงู จ.สตูล บนพื้นที่ ๓๓๙ ไร่ ซึ่งมีบริเวณรอบอาคารเป็นที่โล่งมีรั้วรอบขอบชิดและอยู่ห่างไกลจากชุมชน มีทางเข้าออกช่องทางเดียว

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๖ เมษายน ที่ผ่านมา มรภ.สงขลา วิทยาเขตสตูล ได้ส่งมอบอาคารหอพักนักศึกษา จำนวน ๔ ชั้น ๔๒ ห้อง พร้อมห้องน้ำในตัว และระบบไวไฟ ซึ่งพักได้ห้องละ ๒ คน ให้แก่ทางการจังหวัดสตูล เพื่อใช้เป็นโรงพยาบาลสนาม COVID-๑๙ โดยมี ดร.เกียรติศักดิ์ รัตนติลก ณ ภูเก็ต ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตสตูล ให้การต้อนรับและคอยอำนวยความสะดวกในเรื่องต่างๆ โดยผู้เดินทางชุดแรกที่เข้าใช้ในการกักตัวตามมาตรการควบคุมโรค ๑๔ วัน คือกลุ่มดาวะหักลับซึ่งเป็นคน จ.สตูล ที่เดินทางกลับจากกิจกรรมทางศาสนาที่ประเทศอินโดนีเซีย โดยในช่วงเย็นก่อนเข้าประจำการ ณ โรงพยาบาลสนาม ทีมแพทย์ พยาบาล และทีม นักรบชุดขาวทีมละ ๘ คน จากทุกโรงพยาบาลใน จ.สตูล ได้มารวมตัวกันให้กำลังใจและชื่นชมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ทุกท่าน



มรภ.สงขลา เปิดตู้ปันสุข

ช่วยเหลือประชาชน ๒๔ ชม.



มรภ.สงขลา เปิดตู้ปันสุข ๒๔ ชั่วโมง ช่วยเหลือประชาชน ผู้ได้รับผลกระทบ COVID-๑๙ พร้อมชวนร่วมแบ่งปันอาหาร เครื่องดื่ม สิ่งของจำเป็นสำหรับดำรงชีพ

เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ที่ผ่านมา ผศ.ดร.ทัศนาศิริโชติ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ร่วมแบ่งปันอาหาร เครื่องดื่ม และสิ่งของจำเป็นในการดำรงชีพ ผ่านตู้ปันสุขซึ่งตั้งอยู่บริเวณ ศาลารอรถประจำทางหน้ามหาวิทยาลัย เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดของ COVID-๑๙ ทั้งยังเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่ ได้ร่วมแสดงน้ำใจต่อกันในยามวิกฤต โดยสามารถรับสิ่งของในตู้ปันสุขหรือร่วมแบ่งปันได้ทุกวัน ตลอด ๒๔ ชม.

มรภ.สงขลา ขอขอบคุณผู้มีส่วนร่วมในการแบ่งปันครั้งนี้ ไม่ว่าจะเป็นการร่วมบริจาคสิ่งของอุปโภค บริโภค ตลอดจนผลิตผลทางการเกษตรจากชุมชน อาทิ ผักสดและแตงโมหวานผ่าจากกลุ่มเกษตรกร ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมืองสงขลา ซึ่งฝากผลิตผลมากับนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สำหรับนำมาใส่ยังตู้ปันสุข มรภ.สงขลา ขอให้ทุกท่านได้รับความสุขจากการแบ่งปันโดยถ้วนหน้า และขอส่งกำลังใจให้กับทุกๆ ท่านที่กำลังประสบกับปัญหา สามารถผ่านพ้นเรื่องราวร้ายๆ ไปได้ด้วยดีในเร็ววัน



เดินทาง “อมสินยุวพัฒนรักรักษ์ถิ่น” ปี ๒



มรท.สงขลา จับมือธนาคารออมสิน สถานต่อโครงการอมสินยุวพัฒนรักรักษ์ถิ่น ปีที่ ๒ ส่งเสริมนักศึกษาสร้างสรรค์ผลงานสะท้อนเอกลักษณ์ ภูมิปัญญาท้องถิ่น พร้อมยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และความสามารถผู้ประกอบการให้มีความมั่นคงทางอาชีพ

ดร.นรวาดิ บัวขวัญ รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรท.สงขลา) กล่าวระหว่างเป็นประธานเปิดโครงการอมสินยุวพัฒนรักรักษ์ถิ่น ปีที่ ๒ ณ ห้องประชุมพวงชมพู อาคารศูนย์เครื่องมือกลาง เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ที่ผ่านมา ว่า การแก้ปัญหาความยากจนถือเป็นนโยบายเร่งด่วนของประเทศไทยที่รัฐบาลให้ความสำคัญ และกำหนดให้ทุกภาคส่วนในสังคมจะต้องผนึกกำลังร่วมกันในการแก้ไขปัญหาความยากจน ยกย่องระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนบนพื้นฐานของความพอดีภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในการดำเนินงานแก้ไขปัญหาความยากจนนั้น รัฐบาลมีนโยบายสร้างความเข้มแข็งภายในประเทศด้วยการขับเคลื่อนเศรษฐกิจจากฐานราก สนับสนุนให้มีการจัดตั้งกิจการที่เป็นประโยชน์แก่คนในชุมชน เพื่อผลิตสินค้าหรือให้บริการ ส่งเสริมการจ้างงาน โดยไม่ได้มีเป้าหมายเพื่อสร้างกำไรอย่างเดียว แต่เพื่อแก้ปัญหา พัฒนาชุมชน สังคม หรือสิ่งแวดล้อมด้วย

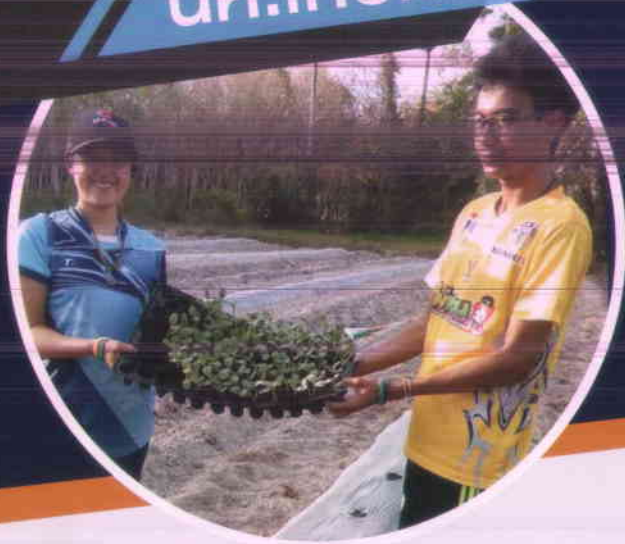
ดร.นรวาดิ กล่าวว่า งานศูนย์เครื่องมือกลาง สถาบันวิจัยและพัฒนา มรท.สงขลา ได้ร่วมกับธนาคารออมสิน จัดโครงการอมสินยุวพัฒนรักรักษ์ถิ่น ปีที่ ๒ ซึ่งเป็นการส่งเสริมศักยภาพของกลุ่มวิสาหกิจ กลุ่มผู้ประกอบการ OTOP ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้สามารถเข้าสู่ตลาด เป็นการสร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน ตลอดจนส่งเสริมสร้างประสบการณ์ในการเรียนรู้การทำงาน เป็นกลุ่มของนักศึกษา การทำงานต่อยอดองค์ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น อันจะเป็นแนวทางในการก่อเกิดประสบการณ์ด้านกา... ณาศักยภาพของนักศึกษา เมื่อออกสู่ตลาดแรงงาน นำไปสู่การสร้างความมั่นคงของรากฐานสังคมจากพื้นฐานความเข้าใจของคนรุ่นใหม่

ด้าน ผศ.ดร.ทวีสิน นาวารัตน์ รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและยุทธศาสตร์สถาบัน สถาบันวิจัยและพัฒนา มรท.สงขลา กล่าวว่า โครงการอมสินยุวพัฒนรักรักษ์ถิ่นเป็นการบูรณาการภูมิปัญญาและทรัพยากรท้องถิ่น เพื่อสร้างกระบวนการในการเสริมสร้างและพัฒนา ยกย่องระดับขีดความสามารถ และคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้ตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ซึ่งเป็นการเสริมความมั่นคงในอาชีพและรายได้ การมีวินัยทางการเงินและศักยภาพในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนให้แก่ประชาชนในแต่ละท้องถิ่นให้มีความมั่นคง เกิดผลที่ยั่งยืน ในขณะที่เดียวกันนักศึกษาของ มรท.สงขลา ที่เข้าร่วมโครงการเกิดการเรียนรู้ เข้าใจในวิถีชีวิตเอกลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น ตระหนักถึงความสำคัญของภูมิปัญญาไทยและทรัพยากรอันมีค่า เพื่อจะช่วยกันจรรโลงรักษาให้คงอยู่คู่สังคมไทย

นอกจากนั้น ยังเป็นการสนับสนุนและเสริมสร้างประสบการณ์ให้นักศึกษาตระหนักและรู้จักรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน สิ่งแวดล้อม รักประเทศชาติ จึงได้ร่วมกันจัดโครงการอมสินยุวพัฒนรักรักษ์ถิ่น ปีที่ ๒ ณ มรท.สงขลา และสถานที่กลุ่มผู้ประกอบการทั้ง ๗ กลุ่ม ประกอบด้วย ๑. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ตาลโตเนต โหนดนาเล ต.ท่าหิน อ.สทิงพระ จ.สงขลา ๒. กลุ่มสวนเพชรปลายนา ต.ท่าหิน อ.สทิงพระ จ.สงขลา ๓. กลุ่มเกษตรกรหมู่บ้านตัวอย่าง ต.สะเดา อ.สะเดา จ.สงขลา ๔. กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราบ้านทุ่งหลุมบก ต.ปริง อ.สะเดา จ.สงขลา ๕. วิสาหกิจชุมชนสวนป็นสุข ต.แม่ทอม อ.บางกล่ำ จ.สงขลา ๖. กลุ่มอนุรักษ์และพัฒนาบ้านหัวเขา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา ๗. กลุ่มผลิตภัณฑ์จักสานเชือกพลาสติกบ้านน้ำน้อยนอก ต.น้ำน้อย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา โดยในปีที่ ๒ นี้เป็นการนำเสนอผลงานของนักศึกษา ๗ ทีม จำนวน ๗๐ คน จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ และ คณะวิทยาการจัดการ เพื่อร่วมกันพัฒนา ยกย่องคุณภาพผลิตภัณฑ์และความสามารถของผู้ประกอบการให้มีความมั่นคงในอาชีพและรายได้

นศ.เกษตร

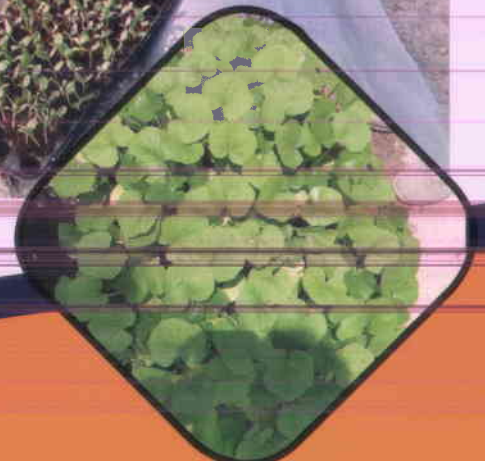
ปลูกพืชหลังนาอินทรีย์ พื้นที่ ต.เกาะแต้ว



มรภ.สงขลา นำนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับชุมชน ปลูกพืชหลังนาอินทรีย์พื้นที่ ต.เกาะแต้ว มุ่งบริการวิชาการตามพระราชบัญญัติ เสริมรายได้เกษตรกร

ผศ.ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ตนพร้อมด้วยนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการผลิตพืช ลงพื้นที่บริการวิชาการ ต.เกาะแต้ว อ.เมืองสงขลา โดยร่วมกับคนในชุมชนจัดทำโครงการปลูกพืชหลังนาอินทรีย์ อันเป็นการดำเนินงานต่อเนื่องจากโครงการสืบสานวัฒนธรรมข้าว เพื่อสนับสนุนโครงการยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น นอกจากนี้ กลุ่มเกษตรกรปลูกข้าวอินทรีย์ ต.เกาะแต้ว ยังได้ร่วมผลิตปุ๋ยหมักร่วมกับนักศึกษา เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตร

ผศ.ดร.อมรรัตน์ กล่าวว่า โครงการปลูกพืชหลังนาอินทรีย์ เป็นโครงการบริการวิชาการตามพระราชบัญญัติเพื่อเสริมรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน ๑๘ ราย พื้นที่ปลูกประมาณ ๕๐ ไร่ ปลูกพืชหลังนาหลายชนิด อาทิ แตงกวา ข้าวโพด แตงโม โดยทางคณะฯ นำนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการผลิตพืช ประมาณ ๕๐ คน เข้าร่วมโครงการจับคู่กับเกษตรกร ช่วยกันทำกิจกรรมตั้งแต่เตรียมดิน ปลูกพืช จนถึงเก็บเกี่ยว และจัดจำหน่าย



ผนึกราชภัฏทั่วประเทศ ทำ “MOU” ผ่านวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ จับเคลื่อนภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม ฟื้นฟู ศก.ฐานราก หลัง COVID-๑๙ คลี่คลาย



มรท.สงขลา จับมือกรมส่งเสริมวัฒนธรรม-มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ลงนามความร่วมมือ ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ จับเคลื่อนมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมเตรียมฟื้นฟูเศรษฐกิจฐานรากหลังสถานการณ์ COVID-๑๙ คลี่คลาย

ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรท.สงขลา) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ที่ผ่านมา ตนพร้อมด้วยคณะผู้บริหารสำนักศิลปะและวัฒนธรรม มรท.สงขลา ร่วมแถลงข่าวและลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ (Video Conference) ระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏทั้ง ๓๘ แห่งกับกรมส่งเสริมวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม เรื่อง ความร่วมมือในการขับเคลื่อนงานวัฒนธรรมและมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ณ หอประชุมเล็ก ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย โดยมี พลเอก ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี เป็นประธานในพิธี ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความผูกพันระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ กับงานวัฒนธรรมที่อยู่คู่กับท้องถิ่นและแผนการปฏิบัติการโครงการ/กิจกรรม

ด้าน อาจารย์โอกาส อีสโม ผู้อำนวยการสำนักศิลปะและวัฒนธรรม มรท.สงขลา กล่าวว่า สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเตรียมการฟื้นฟูเศรษฐกิจฐานรากภายหลังจากสถานการณ์ COVID-๑๙ คลี่คลาย โดยใช้วัฒนธรรมและภูมิปัญญาของชุมชนท้องถิ่นเป็นฐาน และใช้การบูรณาการองค์ความรู้วิชาการที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ในทุกมิติเป็นตัวขับเคลื่อน ซึ่งได้กำหนดแผนปฏิบัติการที่กรมส่งเสริมวัฒนธรรมและมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ จะดำเนินการทันทีเมื่อผ่านพ้นวิกฤติการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา

ประกอบด้วย ๑. การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้กับวัฒนธรรมและมรดกทางภูมิปัญญาด้านวัฒนธรรมเพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชน

๒. การจัดทำข้อมูลมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมของชุมชนท้องถิ่นให้สามารถขึ้นทะเบียนระดับชาติและระดับสากล เพื่อสร้างฐานการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมที่จะนำรายได้มาสู่ชุมชนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

๓. การสร้างการมีส่วนร่วมของนักศึกษา คณาจารย์ และชุมชนท้องถิ่น ในลักษณะ Area Based เพื่อต่อยอดสร้างสรรค์วัฒนธรรมท้องถิ่นให้มีมูลค่าเพิ่มกลับคืนสู่คนในชุมชน

๔. การพัฒนามรดกทางวัฒนธรรมผ้าไทยสู่สากล ซึ่งจะเป็นการขยายตลาดและสร้างมูลค่าเศรษฐกิจเพื่อสร้างงานสร้างรายได้ให้กับชุมชน

ในการนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศและกรมส่งเสริมวัฒนธรรม จะเริ่มดำเนินการตามแผนปฏิบัติการผ่านระบบเทคโนโลยีทางไกลในห้วงมาตรการฉุกเฉิน ณ ขณะนี้ เพื่อให้สามารถนำโครงการต่างๆ ที่มุ่งเน้นการกระตุ้นเศรษฐกิจลงสู่ชุมชนท้องถิ่นในทันทีหลังจากประเทศไทยเข้าสู่ภาวะปกติจากการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา





มรภ.สงขลา ออกภาคสนามพัฒนาสุขภาพชุมชน

“คนบ้านในปง” จ.ตรัง

ผนึกภาคีเครือข่ายสร้างความเข้มแข็งทางวิชาชีพ

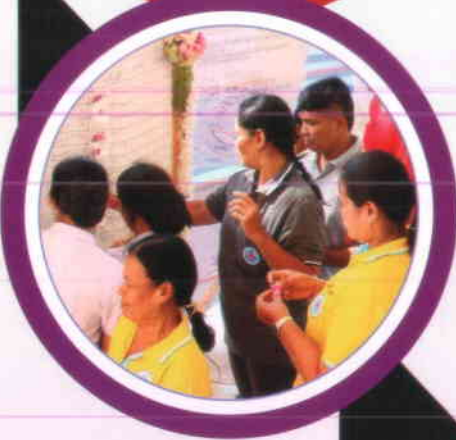
หลักสูตรสาธารณสุข มรภ.สงขลา นำนักศึกษาออกภาคสนามพัฒนาสุขภาพชุมชน ครั้งที่ ๑๖ บ้านในปง จ.ตรัง มุ่งเน้นบริการวิชาการในสถานการณ์จริง พร้อมผนึกภาคีเครือข่ายเสริมสร้างความเข้มแข็งทางวิชาชีพ

ดร.วรพล หนูนุ่น ประธานหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงโครงการออกภาคสนามพัฒนาสุขภาพชุมชน ครั้งที่ ๑๖ “พัฒนาสุขภาพชุมชน คนบ้านในปง” ณ หมู่ที่ ๓ บ้านในปง และเขตพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านในปง ต.อ่าวตง อ.วังวิเศษ จ.ตรัง ระหว่างวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์-๑ มีนาคม ที่ผ่านมา ว่า เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์ให้แก่ นักศึกษาหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต ในการพัฒนาสุขภาพชุมชนและจัดบริการวิชาการในสถานการณ์จริง ทำให้ได้ผลการศึกษาสุภาพะชุมชนที่สามารถใช้เป็นแนวทาง และทิศทางพัฒนาสุขภาพที่สอดคล้องกับบริบทวัฒนธรรมภาคใต้ ตามแผนพัฒนาสุขภาพฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔) สำหรับแนะนำและสอนนักศึกษาที่จะออกฝึกประสบการณ์ทางสาธารณสุขศาสตร์

นอกจากนั้น ยังเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์จากการทำงานจริง ในขอบเขตวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน และเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือกันทางวิชาชีพระหว่างหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิตกับภาคีเครือข่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ดร.วรพล กล่าวว่าการออกภาคสนามพัฒนาสุขภาพในครั้งนี้ นักศึกษาหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ ๓ ภาคปกติ จำนวน ๖๖ คน ได้ทำกิจกรรมต่างๆ มากมาย อาทิ สสำรวจสภาวะชุมชนแบบเร่งด่วนพร้อมทำแผนที่เดินดิน จัดเก็บข้อมูลวิจัยการพัฒนารูปแบบการประยุกต์การเล่นและกีฬาพื้นบ้านตามวัฒนธรรมดั้งเดิมของชุมชน ออกให้บริการสุขภาพคัดกรองการปนเปื้อนสารเคมีการเกษตรกรในเลือด ในหมู่บ้านเขตพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต. ในปง และบริการงานอนามัยโรงเรียน จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ให้โลกตามที่แกนนำชุมชนชี้จุดปลูก จัดห้องสมุด/ศูนย์การเรียนรู้เพื่อการรู้เท่าทันทางสุขภาพในโรงเรียน จัดนิทรรศการการจัดการท่องเที่ยวชุมชนที่คงสุขภาพชุมชนไว้ได้อย่างยั่งยืน และ นิทรรศการมหรรมพัฒนาสุขภาพชุมชน เวทีประชาคมเพื่อคืนข้อมูลและรับฟังเสียงประชาชน ประเด็นการพัฒนาสุขภาพชุมชนบ้านในปง เป็นต้น

“กิจกรรมที่จัดขึ้นนี้จะทำให้นักศึกษหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต นำความรู้ ความคิดรวบยอด และ ประสบการณ์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการฯ ไปประยุกต์ใช้ในการฝึกประสบการณ์ทางสาธารณสุขศาสตร์ และการทำงานในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ” ดร.วรพล กล่าว



มรภ.สงขลา

จัดงาน “ของอร่อยสงขลา” สาธิตทำแกงส้มสูตรเด็ด



มรภ.สงขลา จัดงาน “ของอร่อยสงขลา”
เชิญชวนเจ้าของร้านอาหารเขตอำเภอเมืองและ
ใกล้เคียง ร่วมสาธิตทำแกงส้มสูตรเด็ด หวังอนุรักษ์
อาหารพื้นถิ่น ส่งเสริมท่องเที่ยวสงขลาสู่เมืองมรดกโลก

ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ
สงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า คณะกรรมการส่งเสริมกิจการ
มหาวิทยาลัย มรภ.สงขลา จัดงาน “ของอร่อยสงขลา” ระหว่าง
วันที่ ๙-๑๐ มีนาคม ที่ผ่านมา เวลา ๑๖.๐๐-๒๐.๐๐ น.
ณ พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ สงขลา ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง
สงขลา จังหวัดสงขลา เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนร่วมอนุรักษ์
อาหารพื้นถิ่นสงขลาให้เป็นที่ยอมรับ และส่งเสริมการท่องเที่ยว
ตามนโยบายสงขลาสู่เมืองมรดกโลก โดยจัดให้มีการสาธิตทำ
แกงส้ม รับสมัครจำนวนไม่เกิน ๑๐ ทีมๆ ละ ไม่เกิน ๓ คน

ทั้งนี้ มีร้านอาหารในพื้นที่อำเภอเมืองสงขลา และ
อำเภอใกล้เคียง ให้ความสนใจเข้าร่วมสาธิตการทำแกงส้ม
สูตรเด็ดของทางร้านให้ประชาชนที่เข้าร่วมงานได้ลองชิม
ความอร่อย ในการนี้ ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม อธิการบดี
มรภ.สงขลา พร้อมด้วย อาจารย์จิรภา คงเขียว รองอธิการบดี
ฝ่ายยุทธศาสตร์การพัฒนานักศึกษาและคุณลักษณะบัณฑิต
มรภ.สงขลา พร้อมคณะ เข้าร่วมงานในครั้งนี้ด้วย



แจกจ่ายเจลล้างมือให้บุคลากร ป้องกัน COVID-19



งานศูนย์เครื่องมือกลาง จั๊บมือสาขาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มรภ.สงขลา ผลิตเจลล้างมือแจกจ่ายบุคลากร ในมหาวิทยาลัย รับมือการแพร่ระบาดของ COVID-19 เตรียมเร่ง กำลังผลิตพร้อมแจกจ่ายประชาชนใน จ.สงขลา และพื้นที่ใกล้เคียง เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ที่ผ่านมา อาจารย์พิเชษฐ จันทวี รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์พัฒนาระบบการบริหารและพัฒนา หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ร่วมแจกจ่ายเจลล้างมือให้แก่หน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย ตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยความร่วมมือระหว่างงานศูนย์เครื่องมือกลาง สถาบันวิจัยและพัฒนา นำโดย ผศ.ดร. ทวีสิน นาวารัตน์ รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและยุทธศาสตร์สถาบัน สถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมกับสาขาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา นำทีมโดย ผศ.ดร.อนุมิตี เดชะนัคคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สนับสนุนบุคลากรและร่วมแจกเจล พร้อมด้วย ผศ.เขาวนิพร ชีพประสพ และ ดร.ธีรยุทธ์ ศรียาเทพ อาจารย์สาขาเคมี



สำหรับการผลิตผลิตเจลล้างมือล็อตแรก สามารถผลิตเจลล้างมือขนาด ๒๕๐ ml ได้จำนวน ๒๐๐ ขวด ขนาด ๒๐๐ ml ๓๖ ขวด ขนาด ๓๐ ml ๘๐ ขวด ขนาด ๖๐ ml ๑๕๗ ขวด ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากทางมหาวิทยาลัย และบุคลากรในการผลิตเจลล้างมือจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ทั้งนี้ทางมหาวิทยาลัยมีนโยบายจะแจกจ่ายเจลล้างมือให้แก่บุคลากรทุกคน และจะเพิ่มกำลังผลิตเพื่อแจกจ่ายให้แก่ประชาชนใน จ.สงขลา และพื้นที่ใกล้เคียงด้วย

มองผ่านเลนส์

๑ ร่วมพิธีวางพานพุ่มราชสักการะ



เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ที่ผ่านมา น.ส.ปณิตดา โชติช่วง ผู้อำนวยการกองกลาง พร้อมด้วย นายพิชชยนต์น์ ชายมะ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป และ นายธีรภัทร์ มณีเกษร นักประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ร่วมพิธีวางพานพุ่มราชสักการะเพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในฐานะที่ทรงเป็นพระบิดาแห่งมาตรฐานการช่างไทย ซึ่งกรมพัฒนาฝีมือแรงงานได้มอบหมายให้สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๒ สงขลา จัดวันมาตรฐานฝีมือแรงงาน ประจำปี ๒๕๖๓ โดยมี นายจากรวัฒน์ เกลี้ยงเกล้า ผู้อำนวยการจังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธี

๒ ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์



เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ที่ผ่านมา อาจารย์พิเชษฐ์ จันทร์วี รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการผู้ควบคุมระบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ณ ห้องประชุมสภา ชั้น ๘ สำนักงานอธิการบดี โดยมีประเด็นการหารือเกี่ยวกับการใช้งานสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในการประชุม การใช้ฮาร์ดแวร์ และแอปพลิเคชันในการควบคุม รวมไปถึงมาตรฐานในการรักษาความปลอดภัยของการประชุม

๓ หารือเลื่อนเปิด - ปิดเทอม



เมื่อวันที่ ๑๖ เมษายน ที่ผ่านมา ผศ.ดร.ทัศนาศิริโชติ รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) พร้อมด้วย ดร.พรณี ผุดเกิด ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิต มรภ.สงขลา และ ดร.ณัฐพันธ์ วรกุล รองผู้อำนวยการ เข้าร่วมการประชุมผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ ระหว่าง นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) รศ.สรนิต ศิลธรรม ปลัดกระทรวง อว. คณะผู้บริหารสำนักงานปลัดกระทรวง อว. และผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตทั่วประเทศ เพื่อหารือเกี่ยวกับการเลื่อนเปิด-ปิดเทอม การรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และปีที่ ๔ แนวทางการเรียนการสอนเมื่อเลื่อนเปิดเทอม และประเด็นอื่นๆ

๕ ปรับปรุงแผนงบประมาณประจำปี ๒๕๖๔



เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ที่ผ่านมา ผศ.ดร.ครวญ บัวศิริ รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การวางแผนและงบประมาณ พร้อมด้วย ผศ.ดร.สุระพรรณ จุลสุวรรณ คณบดีคณะวิทยาการจัดการ และ นางสโรชา บริสุทธิ์ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เข้าร่วมการประชุมระหว่างผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ โดยมีประเด็นการหารือเกี่ยวกับการปรับปรุงแผนงบประมาณประจำปี ๒๕๖๔

๔ ประชุมจัดการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์



เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ที่ผ่านมา ผศ.ดร.ทัศนาศิริโชติ รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การผลิตบัณฑิต เป็นประธานในการประชุมระหว่างผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ณ ห้องประชุมสภา ชั้น ๘ สำนักงานอธิการบดี เพื่อหารือเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์

๖ ประชุมผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์



เมื่อวันที่ ๑๕ เมษายน ที่ผ่านมา ผศ.ดร.ทัศนาศิริโชติ รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เข้าร่วมการประชุมผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ ระหว่าง นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) รศ.สรนิต ศิลธรรม ปลัดกระทรวง อว. คณะผู้บริหารสำนักงานปลัดกระทรวง อว. และอธิการบดีมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ โดยมีวาระการประชุมหารือ เกี่ยวกับการสนับสนุน SIM Card สำหรับการเรียนออนไลน์ของนักศึกษา การยกเว้นหรือลดค่าธรรมเนียมการศึกษาของสถานศึกษา อุดมศึกษาในภาคการศึกษาถัดไป มาตรการช่วยเหลือบัณฑิตในอาชีพกัญชก และประเด็นอื่นๆ

๗ เตรียมงานวัฒนธรรมสัมพันธ์



เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ที่ผ่านมา อาจารย์พิเชษฐ์ จันทร์วี รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์พัฒนาระบบการบริหารและพัฒนาหน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เข้าร่วมประชุมการจัดเตรียมงานวัฒนธรรมสัมพันธ์ ร่วมกับคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ณ บริเวณใต้ถุนสำนักศิลปะ และวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

๘ รับสมัครนักศึกษาอบภาคใต้



เมื่อวันที่ ๑๖-๒๐ มีนาคม ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เปิดรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ รอบกลุ่มภาคใต้ ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

๙ ลงพื้นที่วิสาหกิจชุมชน



เมื่อวันที่ ๑๑ มีนาคม ที่ผ่านมา ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา นำโดย น.ส.อมราวดี วงศ์เทพ ผู้จัดการศูนย์ฯ พร้อมด้วยทีมคณาจารย์ ผศ.ดร.ศรีชูรสพล พันทรพรม ผศ.ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร อาจารย์จรินา มุกดา คณะวิทยาการจัดการ ลงพื้นที่วิสาหกิจชุมชนการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ทุ่งลาน ต.ทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา ซึ่งเป็นหนึ่งในวิสาหกิจชุมชนที่ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจให้การดูแล โดยคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญได้ร่วมพูดคุยให้คำปรึกษา พร้อมทั้งหาแนวทางแก้ไขปัญหาด้านการป้องกันโรคและแมลง การปรับสร้างโรงเรือน ไปจนถึงการเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการนำไปต่อยอดพัฒนาธุรกิจของชุมชนต่อไป

๑๐ เทคนิคการสร้างเครือข่ายทางธุรกิจ



เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ที่ผ่านมา ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จัดกิจกรรมบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษาสาขาวิชาการพัฒนาชุมชน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เกี่ยวกับเทคนิคการสร้างเครือข่ายทางธุรกิจ วิทยากรโดย คุณกฤษณ์ภัสส์ สุวรรณรัตน์ นักธุรกิจรุ่นใหม่ หอ Innovation Club by GSB Startup ชั้น ๑ อาคาร ๒



มรภ.สงขลา

ร่วมกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์

เนื่องในวันท้องถิ่นไทย



นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มรภ.สงขลา ร่วมกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ เก็บขยะทำความสะอาดบริเวณหน้าแยกน้ำกระจาย เนื่องในวันท้องถิ่นไทย

สะอาด และ ประเด็นที่ ๗ พื้นที่และพัฒนาคลองลำโรง ประกอบกับ กระทรวงมหาดไทยได้กำหนดให้วันที่ ๑๔ มีนาคม ของทุกปี เป็นวันท้องถิ่นไทย

เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ที่ผ่านมา นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ และ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและระบบการผลิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) จำนวน ๘๐ คน เข้าร่วมกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ เก็บขยะทำความสะอาดบริเวณหน้าแยกน้ำกระจาย เทศบาลตำบลพะวง อำเภอเมืองสงขลา เนื่องในวันท้องถิ่นไทย จัดโดยสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดสงขลา โดยมี นายสมหวัง เรืองเพ็ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรม และ นายพนมเทียน เส็งวัน ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดกิจกรรม

ตั้งนั้น เพื่อเป็นการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามวาระพัฒนาจังหวัด วาระที่ ๑ สงขลาสวยสะอาด และเป็นการทำความดีเนื่องในวันท้องถิ่นไทย สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดสงขลา จึงได้ทำหนังสือเชิญ มรภ.สงขลา ส่งตัวแทนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เข้าร่วมกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์เนื่องในวันท้องถิ่นไทย โดยร่วมกันเก็บขยะทำความสะอาดบริเวณแยกน้ำกระจาย โซนที่ ๑ ถนนกาญจนวนิชมุ่งเข้าตัวเมืองสงขลา โซนที่ ๒ เกาะกลางถนนด้านหน้าตลาดเบญจพร โซนที่ ๓ ริมถนนและเกาะกลางถนนเส้นทางถนนลพบุรีราเมศวร์ จากศูนย์กัญญาเทศบาลตำบลพะวง จนถึงร้านสะดวกซื้อ (ถนนฝั่งขาเข้าตัวเมืองสงขลา) โซนที่ ๔ ริมถนนและเกาะกลางถนนเส้นทางลพบุรีราเมศวร์ จากศูนย์กัญญาเทศบาลตำบลพะวง จนถึงร้านสะดวกซื้อ (ถนนฝั่งขาออกตัวเมืองสงขลา)

ทั้งนี้ กระทรวงมหาดไทยกำหนดแนวทางขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศให้มีการปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง เป็นไปตามเป้าหมายของแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๔) และจังหวัดสงขลาได้กำหนดให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขับเคลื่อนการดำเนินงานในระดับพื้นที่ โดยจังหวัดสงขลาได้กำหนดวาระพัฒนาจังหวัดจำนวน ๑๒ วาระ โดยในวาระที่ ๑ สงขลาสวยสะอาด ได้กำหนดการเนิงาน ๗ ประเด็น ได้แก่ ประเด็นที่ ๑ การแยกเศษอาหารไม่ให้เข้าสู่ระบบการเก็บขนขยะ ประเด็นที่ ๒ คนสงขลาไม่ทิ้งขยะในที่สาธารณะ ประเด็นที่ ๓ สงขลาร่วมมือใช้ถุงผ้าปลอดกล่องโฟม ลดพลาสติก ประเด็นที่ ๔ ตลาดสดสะอาด ประเด็นที่ ๕ หาดสมิหลาสวย สะอาด ประเด็นที่ ๖ ถนนเข้าสู่เมืองสวย

ในการนี้ นายสมหวัง เรืองเพ็ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ได้กล่าวชื่นชมนักศึกษาและคณาจารย์ มรภ.สงขลา ที่เข้าร่วมกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ด้วยความมุ่งมั่น และช่วยเก็บขยะได้เป็นอย่างดี





มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

๑๖๐ ถนนกาญจนวนิช ตำบลท่ารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐๐

โทร. ๐-๗๕๒๖-๑๒๐๐-๕ โทรสาร. ๐-๗๕๓๑-๒๗๒๖

<http://www.skru.ac.th/> Fm.105.75 MHz.

ID LINE : PR_SKRU