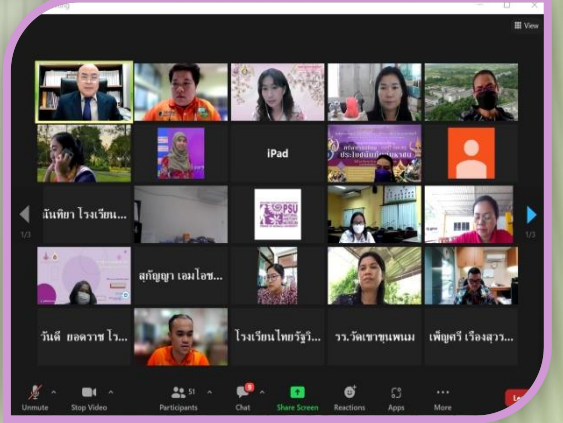


สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.ภาคใต้ฝั่งอันดามัน (อพ.สธ.-มทร.ศรีวิชัย)



วันที่ 1 กันยายน 2565 ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.ภาคใต้ฝั่งอันดามัน(อพ.สธ.-มทร.ศรีวิชัย) นำโดย ดร.วิกิจ ฝินรับ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ศูนย์ประสานงาน นายเอกพจน์ แก่นเมือง และนางสาวอรวรรณ ชุ่มเขียว ประชุมเตรียมความพร้อมในการเข้าร่วมประชุมวิชาการและนิทรรศการ ครั้งที่ 11 ทรรศการไทย: 30 ปี อพ.สธ. ประโยชน์แท้แก่มหาชน ระหว่างวันที่ 19-24 กันยายน 2565 ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัด นครศรีธรรมราช ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings โดยในช่วงของการบรรยายได้รับเกียรติจาก นายมรกต วัชรมุสิก เจ้าหน้าที่ อพ.สธ. ซึ่งในการประชุมครั้งนี้จัดโดยศูนย์แม่ข่ายประสานงาน อพ.สธ.-มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีกลุ่มสมาชิกงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน สมาชิกงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ศูนย์แม่ข่ายและศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. ภาคใต้ เข้าร่วมมากกว่า 30 ท่าน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับการรับรองห้องปฏิบัติการ

ในการยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการ และทุนสนับสนุนจากโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่าย

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2564



วันที่ 2 กันยายน 2565 สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย ผศ.ประกาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าแสดงความยินดีและมอบใบรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการฯ ประกาศนียบัตร และป้ายห้องปฏิบัติการแก่ห้องปฏิบัติการของ มทร.ศรีวิชัย ที่เข้าร่วมการพัฒนาและยกระดับห้องปฏิบัติการในโครงการตรวจประเมินและรับรองห้องปฏิบัติการในรูปแบบ Peer Evaluation : Phase 1 และโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2564 ซึ่งได้รับการต้อนรับจาก ผศ.ดร.ประเสริฐ ทองหนู่น้อย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ผศ.สุนันทา ชื่องสาย รองคณบดีฝ่ายบริหาร และวางแผน ผศ.ดร.วราพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ผศ.ดร.ชาคริยา ฉลาด รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง พร้อมด้วยคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านห้องปฏิบัติการร่วมแสดงความยินดีและรับมอบใบรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการฯ ประกาศนียบัตร และป้ายห้องปฏิบัติการ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยมีห้องปฏิบัติการของ มทร.ศรีวิชัย ที่เข้าร่วมโครงการและได้ผ่านการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ดังนี้

❖ โครงการตรวจประเมินและรับรองห้องปฏิบัติการในรูปแบบ Peer Evaluation : Phase 1

1. ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงได้ผ่านการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการและได้รับเลขทะเบียนใบรับรอง ในองค์ประกอบที่ 2 ด้านระบบการจัดการสารเคมี และองค์ประกอบที่ 6 ด้านการให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ รับผิดชอบโดย ดร.นัญฐา คเชนทร์ภักดี อาจารย์ประจำสาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง และนางสาวหทัยทิพย์ ทองด้วง นักวิทยาศาสตร์ ประจำสาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง
2. ห้องปฏิบัติการพื้นฐานสาขาสัตวศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงได้ผ่านการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการและได้รับเลขทะเบียนใบรับรอง ในองค์ประกอบที่ 2 ด้านระบบการจัดการสารเคมี และองค์ประกอบที่ 6 ด้านการให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ รับผิดชอบโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุชานู นิลออ อาจารย์ประจำสาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและสัตวศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง และนางสาววาริรัตน์ ขุนทอง นักวิทยาศาสตร์ ประจำห้องปฏิบัติการสาขาสัตวศาสตร์

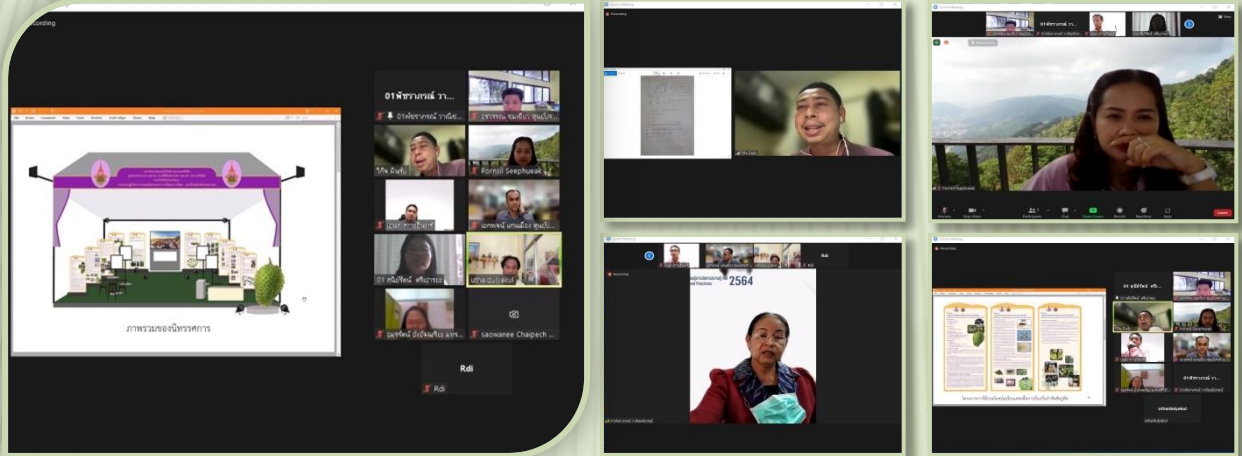
❖ โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2564 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

1. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับทุนสนับสนุนห้องปฏิบัติการประเภทพัฒนาความปลอดภัย จำนวนเงิน 13,000 บาท รับผิดชอบโดย นางสาวหทัยทิพย์ ทองด้วง นักวิทยาศาสตร์ ประจำสาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง
2. ห้องปฏิบัติการพื้นฐานสาขาสัตวศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับทุนสนับสนุนบำรุงรักษาความปลอดภัย จำนวนเงิน 5,000 บาท รับผิดชอบโดย นางสาววาริรัตน์ ขุนทอง นักวิทยาศาสตร์ ประจำห้องปฏิบัติการสาขาสัตวศาสตร์

ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.ภาคใต้ฝั่งอันดามัน (อพ.สธ.-มทร.ศรีวิชัย)

วางแผนการจัดประชุมวิชาการและนิทรรศการ ครั้งที่ 11 ทรพยากรไทย: 30 ปี อพ.สธ.

ประโยชน์แก่แม่หมาชน ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช



วันที่ 6 กันยายน 2565 ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.ภาคใต้ฝั่งอันดามัน (อพ.สธ.-มทร.ศรีวิชัย) นำโดย ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ศูนย์ประสานงาน นายเอกพจน์ แก่นเมือง และนางสาวอรรธรณ ชุ่มเขียว ประชุมร่วมกับคุณอุทัย ดุลยกุล ออแกนไท์ผู้ดูแล บูธ มทร.ศรีวิชัย เพื่อวางแผนการจัดประชุมวิชาการและนิทรรศการ ครั้งที่ 11 ทรพยากรไทย: 30 ปี อพ.สธ. ประโยชน์ แก่แม่หมาชน ระหว่างวันที่ 19-24 กันยายน 2565 ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้นำผลงานเกี่ยวกับทุเรียนเทศเข้าร่วมจัดนิทรรศการ ซึ่งประกอบด้วย 4 โครงการ ได้แก่

1. โครงการการสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมทรัพยากรกายภาพชีวภาพ ของทุเรียนเทศในจังหวัดนครศรีธรรมราช โดย ผศ.ดร.พัชราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์ คณะเกษตรศาสตร์
2. โครงการการจำแนกพันธุกรรมทุเรียนเทศด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ โดย รศ.ดร.สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ คณะเกษตรศาสตร์
3. โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากทุเรียนเทศ โดย ผศ.ดร.เสาวณีย์ ชัยเพชร คณะอุตสาหกรรมเกษตร
4. โครงการการใช้ประโยชน์ทุเรียนเทศเพื่อการป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดย ผศ.ดร.พัชราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์ คณะเกษตรศาสตร์

โครงการพัฒนาบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



วันที่ 9 กันยายน 2565 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดโครงการพัฒนาบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-10 กันยายน 2565 โดยมี ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นประธานกล่าวเปิดการโครงการและได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.วรากร ลีมบุตร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง “เทคนิคการเขียนบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติ” ซึ่งการอบรมในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อพัฒนาบทความวิจัยของนักวิจัยให้เข้าสู่กระบวนการตีพิมพ์เผยแพร่ของวารสารระดับชาติและนานาชาติ และเป็นการเพิ่มผลงานตีพิมพ์บทความทางวิชาการของมหาวิทยาลัย ณ โรงแรมทีอาร์ ร็อคฮิลล์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

สถาบันวิจัยและพัฒนา



กิจกรรมรายงานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีงบประมาณ 2565

วันที่ 10 กันยายน 2565 ศูนย์ประสานงาน อพ.สร.ภาคใต้ฝั่งอันดามัน(อพ.สร.-มทร.ศรีวิชัย) นำโดย ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พร้อมด้วย คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมคิด ชัยเพชร รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตนครศรีธรรมราช ผู้ช่วยศาสตราจารย์โกสินทร์ พัฒนมณี รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตตรัง และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ฟ้าพิไล ทวีสินโสภา ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว จัดกิจกรรมรายงานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีงบประมาณ 2565 ระหว่างวันที่ 10-11 กันยายน 2565 ณ ลานโปรโมชั่น ชั้น 1 ศูนย์การค้าโรบินสันไลฟ์สไตล์ตรัง โดยมี นายขจรศักดิ์ เจริญโสภา ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง เป็นประธาน ซึ่งวัตถุประสงค์ของการรายงานผลการดำเนินงานในครั้งนี้เพื่อสร้างจิตสำนึก การเข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ให้รู้จักหวงแหนและนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ซึ่งในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจากหัวหน้าหน่วยงานภาครัฐ นายกเทศมนตรีตรัง ประชาสัมพันธ์จังหวัดตรัง พาณิชย์จังหวัดตรัง พัฒนาการจังหวัดตรัง ประมงจังหวัดตรังเข้าร่วม ซึ่งมีโครงการรายงานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ทั้ง 3 พื้นที่ คือ พื้นที่ตรัง พื้นที่นครศรีธรรมราช และพื้นที่สงขลา รวมทั้งหมด 21 โครงการ โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมรับฟังการเสวนาและชมผลงานนิทรรศการจำนวนมาก



ประชุมตามระเบียบวาระ

การประชุมสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย ครั้งที่ 2/2565

วันที่ 13 กันยายน 2565 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย นำโดย ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ดร.สุดคณิง ณ ระนอง รศ.ดร.ชุตินุช สุจจริต ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนา ประชุมตามระเบียบวาระการประชุม สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย ครั้งที่ 2/2565 เพื่อชี้แจงและ รายงานผลการดำเนินงานร่วมกัน ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings



ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ.- มทร.ศรีวิชัย

จัดบรรยายให้ความรู้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

วันที่ 14 กันยายน 2565 องค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง อำเภอเมือง จังหวัดตรัง เชิญ ดร.วิกิจ ผินรับ และ รศ. ดร.ชุตินุช สุจิริต รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย พร้อมด้วย นายเอกพจน์ แก่นเมือง นางสาวอรรธรณ ชุ่มเขียว เจ้าหน้าที่ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ.- มทร.ศรีวิชัย บรรยายให้ความรู้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมีนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง นายบუნเลี้ยง โล่สถาพรพิพิธ เป็นประธานกล่าวเปิดการอบรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรขององค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไป มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช มีความรู้ความเข้าใจ การบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสามารถใช้ประโยชน์ในการดำรงชีวิตได้อย่างเหมาะสมและเกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมอบรม จำนวนมากกว่า 40 คน ประกอบด้วย บุคลากรขององค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด และเจ้าหน้าที่ประสานงานเข้าร่วมรับฟัง

มทร.ศรีวิชัย ได้รับการรับการยกย่องระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

และทุนสนับสนุนจากโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2564

วันที่ 16 กันยายน 2565 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ร่วมกับสำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดย ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย ร่วมแสดงความยินดีและมอบประกาศนียบัตร และป้ายห้องปฏิบัติการแก่ห้องปฏิบัติการของ มทร.ศรีวิชัย พื้นที่วิทยาเขตนครศรีธรรมราช เนื่องในโอกาสที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับการรับรองยกย่องระดับมาตรฐานในโครงการตรวจประเมินและรับรองห้องปฏิบัติการในรูปแบบ Peer Evaluation : Phase 1 และโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2564 ซึ่งได้รับการต้อนรับจาก ผศ.สุธรรม ชุมพร้อมญาติ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ ดร.ชเรียน นนทกาญจน์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย พร้อมด้วยอาจารย์และคณะเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านห้องปฏิบัติการ เป็นตัวแทนในการรับมอบป้ายห้องปฏิบัติการ และประกาศนียบัตร พร้อมทุนสนับสนุนห้องปฏิบัติการประเภทพัฒนาความปลอดภัย จำนวน 1 ห้องปฏิบัติการ จำนวนเงิน 13,000 บาท ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ใเสใหญ่ และคณะเกษตรศาสตร์ โดยมี ผศ.ธรรมศักดิ์ พุทธกาล คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ พร้อมด้วยอาจารย์และคณะเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านห้องปฏิบัติการ ให้การต้อนรับและเป็นตัวแทนในการรับมอบป้ายห้องปฏิบัติการ และประกาศนียบัตร พร้อมทุนสนับสนุนห้องปฏิบัติการประเภทพัฒนาความปลอดภัย จำนวน 2 ห้องปฏิบัติการ ห้องละ 13,000 บาท ณ คณะเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่

❖ ห้องปฏิบัติการ มทร.ศรีวิชัย ที่ได้รับทุนสนับสนุนห้องปฏิบัติการ ในการเข้าร่วมโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2564 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ดังนี้

1. ห้องปฏิบัติการ Oleochemical Technology คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับทุนสนับสนุนห้องปฏิบัติการประเภทพัฒนาความปลอดภัย
จำนวนเงิน 13,000 บาท รับผิดชอบโดย ดร.บุญเรือน สรรเพชร

2. ห้องปฏิบัติการโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์

ได้รับทุนสนับสนุนห้องปฏิบัติการประเภทพัฒนาความปลอดภัย
จำนวนเงิน 13,000 บาท รับผิดชอบโดย ผศ.ดร.พรศิลป์ สีเผือก

3. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์ คณะเกษตรศาสตร์

ได้รับทุนสนับสนุนห้องปฏิบัติการประเภทพัฒนาความปลอดภัย
จำนวนเงิน 13,000 บาท รับผิดชอบโดย ผศ.วุฒิชัย สีเผือก





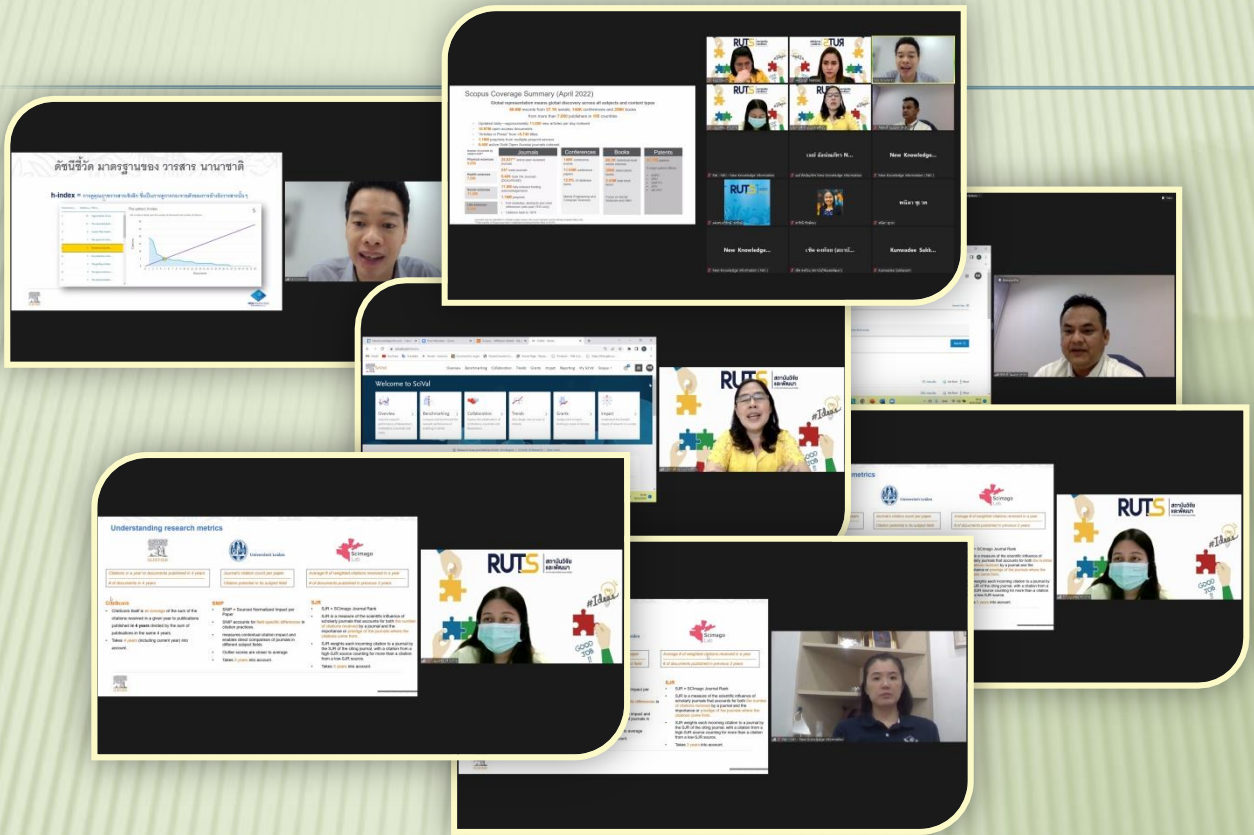
ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ.- มทร.ศรีวิชัย

ร่วมงานการประชุมวิชาการและนิทรรศการ ครั้งที่ 11

ทรัพยากรไทย : 30 ปี อพ.สธ. ประโยชน์แท้แก่มหาชน

วันที่ 17 กันยายน 2565 ผศ.สมคิด ชัยเพชรรองอธิการบดี ประจำวิทยาเขตนครศรีธรรมราช มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พร้อมด้วยผู้รับผิดชอบโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ภายใต้การอนุรักษ์ทุเรียนเทศ เข้าเตรียมสถานที่สำหรับงานการประชุมวิชาการและนิทรรศการ ครั้งที่ 11 ทรัพยากรไทย : 30 ปี อพ.สธ. ประโยชน์แท้แก่มหาชน ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีโครงการเข้าร่วมจัดนิทรรศการจำนวน 4 โครงการประกอบด้วย

- 1.โครงการสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมทรัพยากร ภายภาพ ชีวภาพ ของทุเรียนเทศ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช โดย ผศ.ดร.ยีนยง วาณิชย์ปกรณ์ คณะเกษตรศาสตร์
2. โครงการการจำแนกพันธุกรรมและพัฒนาพันธุ์ทุเรียนเทศด้วยเทคโนโลยีนิคชีวภาพ โดย รศ.ดร.สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ คณะเกษตรศาสตร์
3. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากทุเรียนเทศเพื่อยกระดับมูลค่าทางเศรษฐกิจ โดย ผศ.ดร.เสาวณีย์ ชัยเพชร คณะอุตสาหกรรมเกษตร
4. โครงการการใช้ประโยชน์ทุเรียนเทศเพื่อการป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดย ผศ.ดร.พัชราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์ คณะเกษตรศาสตร์

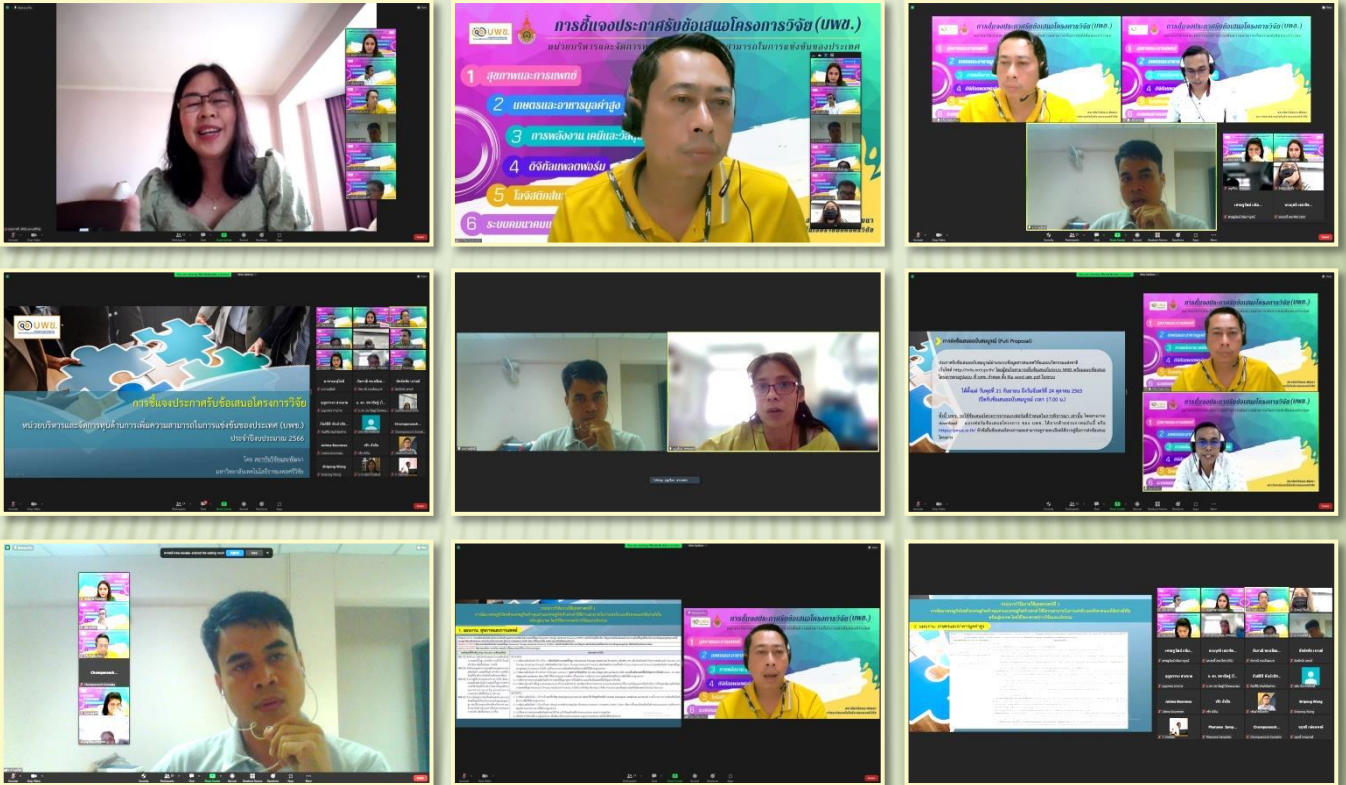


ผู้บริหาร มทร.ศรีวิชัย เข้าร่วมฟังการนำเสนอการใช้งานของ ฐานข้อมูลตัวชี้วัดผลงานวิจัย Scopus

วันที่ 19 กันยายน 2565 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย นำโดย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา อ.กิตติศักดิ์ วัฒนกุล ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สายสนับสนุนที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานฐานข้อมูลวารสารงานวิจัย เข้าร่วมฟังการนำเสนอการใช้งานของฐานข้อมูลตัวชี้วัดผลงานวิจัย Scopus สำหรับการค้นหางานวิจัย, การค้นหาผลงานวิจัยของทางมหาวิทยาลัยฯ, การเข้าเช็ค Ranking ของมหาวิทยาลัยในต่างๆ, การเข้าค้นหาหรือการเช็ค Quartile ของวารสารงานวิจัย จากทางบริษัท นิว โนวเลจ อินฟอรมเมชัน จำกัด เพื่อเป็นประโยชน์แก่การบริหารจัดการงานวารสารวิจัย มทร.ศรีวิชัย ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings

ประชุมชี้แจงการเปิดรับข้อเสนอการวิจัย จากหน่วยบริหารและจัดการทุน ด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566



วันที่ 28 กันยายน 2565 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดประชุมชี้แจงการเปิดรับข้อเสนอการวิจัยจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ได้เปิดการประชุมชี้แจง และ ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย บรรยายชี้แจงรายละเอียดการเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัยทั้ง 6 กลุ่มแผนงาน และได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.มาหามะสุโฮมี มะแซ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มาร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์การได้รับทุนสนับสนุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) แกนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
แหล่งพัฒนานักวิจัยและสร้างงานวิจัยที่มีศักยภาพ
เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ นำไปสู่การใช้ประโยชน์
ในการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ