

การนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์

Poster Presentation

การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 34 และนานาชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี 2566

The 34th National Conference and The 1st International Conference on ASEAN Sustainable Development (ICASD)

ภายใต้หัวข้อ : การวิจัยและนวัตกรรมสังคมมุ่งสู่เป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน

(Research and Social Innovation for Sustainable Development Goal : SDGs)

ในระหว่างวันที่ 20-21 กรกฎาคม 2566

โรงแรมคริสตัล หาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ลำดับการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ จำนวน 46 ผลงาน

| ลำดับ | ชื่อเรื่อง | ชื่อผู้นำเสนอ | หน่วยงาน |
|---|---|---------------------|---|
| Session 1 วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเกษตรศาสตร์ จำนวน 22 ผลงาน | | | |
| P1-1 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวหมากทอดกรอบ | อดิศรา ต้นตสุทธิกุล | มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา |
| P1-2 | ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและต้านการอักเสบของเครื่องดื่มผสมคาเฟอีนเสริมสารสกัดเห็ดหลินจือ | ณัฐหทัย สุทธิวงษ์ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย |
| P1-3 | ผลของปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตของพืชกระท่อมที่ปลูกร่วมกาแฟโรบัสต้า | อนุชา พลประสิทธิ์ | มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา |
| P1-4 | การเจริญเติบโตของพืชกระท่อมที่ปลูกในดินที่มีความเป็นกรด-ด่างต่างกันโดยใช้วิธีไรโซบ็อกซ์ | พิรพัฒน์ บุญช่วย | มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา |
| P1-5 | ศึกษาระดับน้ำที่ใช้บรรจุถุงปลา กัด (Betta splendens Regan, 1910) เพื่อการจำหน่ายภายในประเทศ | วราภรณ์ ท่าหอ | มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา |
| P1-6 | การประเมินความปลอดภัยของเชื้อ Lactobacillus Sup 1 แยกจากนมแม่หลังคลอด 2 วัน ด้วยวิธี phenotype และ การวิเคราะห์รหัสพันธุกรรมทั้งจีโนม | สุภจิรี เรืองสมวงศ์ | มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา |
| P1-7 | การสกัดโปรตีนไฮโดรไลเซตจากเศษเหลือใช้หน่อไม้ฝรั่ง | วิมลศรี พรรณประเทศ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย |
| P1-8 | การผลิตสีจากจุลินทรีย์ด้วยข้าวและวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร | ศกุนตลา ศิริอุดม | มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี |
| P1-9 | การใช้กรดอินโดลแอซิดิกจาก Enterobacter sp. RD4-1-1 เพื่อการ ผลิตข้าวในสภาวะดินเค็มของบ้านดอนมะขามยางเนื้อ จังหวัดเพชรบุรี | เสาวภา เขียนงาม | มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| P1-10 | ประสิทธิภาพของน้ำเลี้ยงเชื้อ Streptomyces angustmyceticus NR8-2 จากกากปาล์มสาคุเพื่อยับยั้งเชื้อรา <i>Curvularia pseudobrachyspora</i> สาเหตุโรคจุดสีน้ำตาลของแก้วมังกร | พากิย์ ลาเต๊ะนือริง | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ |
| P1-11 | คุณค่าทางโภชนาการ และคุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระของ <i>Nostoc commune</i> Vaucher TISTR 8160 | นวลจันทร์ ใจใส | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย |
| P1-12 | ประสิทธิภาพของกรดอะมิโนปลาทะเลต่อการเจริญเติบโตของเคลที่ปลูกในช่วงฤดูร้อน | สรพงค์ เบญจศิริ | มหาวิทยาลัยทักษิณ |

| | | | |
|--|--|------------------------|---|
| P1-13 | การจัดการคุณภาพตัวอย่างน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงปลา นิลโดยใช้ <i>Bradyrhizobium</i> sp. NS5-2 | เสาวภา เขียนงาม | มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| P1-14 | ผงแคลเซียมกระดูกปลาทรายแดง (<i>Nemipterus hexodon</i>) : ผลของสารละลายต่างและการจำแนก คุณลักษณะ | พัชนี เพ็ชรรัตน์ | มหาวิทยาลัยทักษิณ |
| P1-15 | ผลของการสกัดฟรักแทนจากรากหน่อไม้ฝรั่งเหลือทิ้งจาก กระบวนการเกษตรด้วยตัวทำละลายน้ำ และเอนไซม์ ทางการค้าต่อคุณสมบัติทางทางเคมีและทางกายภาพของ สารสกัด | วลัยพร เหมโส | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย |
| P1-16 | ความคงตัวการต้านอนุมูลอิสระของเจลาตินไฮโดรไลส ตจากหนังปลาทรายแดง (<i>Nemipterus hexodon</i>) | สกนวิจัน ก่อเพชรแก้ว | มหาวิทยาลัยทักษิณ |
| P1-17 | การจำแนกชนิดหอยฝาเดียวน้ำจืดที่เป็นโฮสต์ของพยาธิ ใบไม้ตับด้วย Morphometric และ Barcode Taq Sequencing | จุฑารัตน์ กุลสันติวงศ์ | มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี |
| P1-18 | การพัฒนาโรงเรือนควบคุมสภาพแวดล้อมเพื่อเพิ่มผลผลิต ผักอินทรีย์ | จิตรา จันโสด | มหาวิทยาลัยทักษิณ |
| P1-19 | จุลกายวิภาคของอวัยวะของปลาหมอช้างเหยียบ <i>Pristolepis fasciata</i> Bleeker, 1851 | อัคนี ผิวหอม | มหาวิทยาลัยทักษิณ |
| P1-20 | Evaluation of anti-bacterial, anti-inflammatory activities and GC-MS profiling of bioactive substance from <i>Millingtonia hortensis</i> Linn | อ้อมหทัย ดีแท้ | มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ |
| P1-21 | ปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมของปลาลงหิน ณ สายน้ำคลอง ทรายขาว อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง | ชานนท์ สีนอนันตกุล | โรงเรียนอุบลรัตนราชกัญญาราชวิทยาลัย |
| P1-22 | ผลของการเสริมโยอาหารจากเปลือกมะม่วงที่มีต่อ คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์โยเกิร์ต | ครองจิต วรรณวงศ์ | มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ |
| Session 2 วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จำนวน 3 ผลงาน | | | |
| P2-23 | การพัฒนาชีวไฟฟ้าจากถ่านกัมมันต์จากกากาแฟที่ปรับปรุง พื้นผิว | จารวี ชูภิรมย์ | มหาวิทยาลัยทักษิณ |
| P2-24 | เมทริกซ์ก่อดัวในแหล่งกำเนิดบรรจุยาลีโพลอกซาซิน ไฮโดรคอลลอยด์เพื่อรักษาโรคปริทันต์อักเสบโดยใช้กรดไมริ สติกเป็นสารก่อเมทริกซ์ | อวัชชัย แพชมัด | มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| P2-25 | สารยึดสีย้อมประจุบวกจากสารสกัดเคราติน | ศิริพร จันทศิริ | มหาวิทยาลัยทักษิณ |
| Session 3 ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ศึกษาและวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 ผลงาน | | | |
| P3-26 | การเตรียมและสมบัติของยางคอมปาวด์ผสมทรายแก้ว และเขม่าดำ | กฤษฎา พัชรสิทธิ์ | มหาวิทยาลัยทักษิณ |
| Session 4 คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 ผลงาน | | | |
| P4-27 | เทคนิคการตรวจจับอากาศยานด้วยคอมพิวเตอร์วิชั่น เรียนรู้เชิงลึกประยุกต์ใช้ อัลกอริทึม YOLOv7 | ศิริชัย ลาภาน้อย | มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ |

| Session 5 วิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 8 ผลงาน | | | |
|---|--|---------------------|--------------------------------|
| P5-28 | ภาวะอาการทางระบบประสาทแย่งอย่างรวดเร็วจนใน ระยะก่อนหรือขณะอยู่ในแผนกฉุกเฉินของผู้ป่วยโรคหลอดเลือด สมองเฉียบพลัน: การทบทวนความรู้จำเพาะประเด็น | จอม สุวรรณโณ | มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ |
| P5-29 | ภาวะอาการระบบประสาทดีขึ้นในผู้ป่วยโรคหลอดเลือด สมองชนิดขาดเลือดเฉียบพลันที่ได้รับการรักษาด้วยยา ละลายลิ่มเลือด: การทบทวนความรู้จำเพาะประเด็น | จอม สุวรรณโณ | มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ |
| P5-30 | ความสัมพันธ์ระหว่างความดันโลหิตสูงและการเกิด โรคหัวใจหลอดเลือดในวัยทำงาน: การทบทวนวรรณกรรม | กันยารัตน์ พัวพันธ์ | มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ |
| P5-31 | คุณภาพอากาศและผลกระทบต่อสุขภาพของบุคลากร ผู้รับสัมผัสอากาศภายในอาคาร สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง | โสมศิริ เดชารัตน์ | มหาวิทยาลัยทักษิณ |
| P5-32 | พฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานแผนก เลื่อนไม้ในโรงงานไม้ | โสมศิริ เดชารัตน์ | มหาวิทยาลัยทักษิณ |
| P5-33 | ความชุกและความสัมพันธ์ของภาวะน้ำตาลในเลือดสูงกับ ผลลัพธ์ที่เลวลง ของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองขาดเลือด เฉียบพลัน | กัญญาพัชร ศรีสุชาติ | มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ |
| P5-34 | แรงจูงใจในการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 วิทยาลัยการสาธารณสุข จังหวัดอุบลราชธานี | แก้วใจ มาลีสัย | วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร |
| P5-35 | ความชุกของเมตาเซอร์คาร์เรียพาธิไปไม่ล่าไส้ขนาดเล็ก ในปุนาจากอำเภอบ้านดุงและ อำเภอยะขาน จังหวัด อุดรธานี | นิภาวรรณ ดุ ชุยซ์ | มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี |
| Session 6 การศึกษา จำนวน 5 ผลงาน | | | |
| P6-36 | แนวทางการเสนอแนะการจัดทำแผนพัฒนาด้วยการ วิเคราะห์ศักยภาพเชิงพื้นที่ กรณีศึกษา : เทศบาลเมือง ควนลัง อำเภอกาบังใหญ่ จังหวัดสงขลา | ภาคิม วีระสุข | มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช |
| P6-37 | การศึกษาความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนรู้ออนไลน์วิชาการ ผลิตนบกแอนกิ้นรังในรูปแบบออนไลน์และไฮบริดในช่วง สถานการณ์ Covid-19 | เทียนทิพย์ ไกรพรม | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| P6-38 | การจัดการเรียนรู้แบบการสืบเสาะหาความรู้ (7Es) ร่วมกับบทเรียนอีเลิร์นนิ่งเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียนและทักษะการเขียนโปรแกรม วิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 | นิจชนันท์ ชูศรี | มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา |
| P6-39 | ประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน Flipgrid ในการพัฒนา ทักษะการพูดภาษาอังกฤษ | นวลเพ็ญ พ่วงพันธ์ | มหาวิทยาลัยศิลปากร |

| | | | |
|---|--|-------------------------|--|
| P6-40 | การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ 5Es ร่วมกับเทคนิคการใช้คำถามของกลุ่มที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและทักษะการสืบค้นข้อมูล รายวิชา เทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 | ชนิกานต์ ธรรมดิษฐ์ | มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา |
| Session 7 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 2 ผลงาน | | | |
| P7-41 | การมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านจังหวัดพัทลุง | กนกรัตน์ รัตนพันธุ์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย |
| P7-42 | การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับมหาวิทยาลัยในประเทศไทย | รัชนิวรรณ แดงวิไลลักษณ์ | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง |
| Session 8 บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ จำนวน 3 ผลงาน | | | |
| P8-43 | พฤติกรรมการณ์ซื้อสินค้าบนช่องทางออนไลน์ในภาวะวิกฤตโควิด - 19 ในเขตจังหวัดนครราชสีมาอุบลราชธานี ขอนแก่น บุรีรัมย์ อุตรธานี | จันทราทิพย์ อุ่นเสน | มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย |
| P8-44 | ต้นทุนการทำนาข้าวในตำบลราแดง อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา | ณิชภัทร บุญรัตน์ | มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา |
| P8-45 | ระบบบริหารจัดการยานพาหนะแบบออนไลน์ต้นทุนต่ำ | วรัญญา ไชยชาญยุทธ์ | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง |
| Session 9 ผลงานสร้างสรรค์ จำนวน 1 ผลงาน | | | |
| P9-46 | การสร้างสรรค์สื่อเสมือนจริงเพื่อการเรียนรู้อาคารอนุรักษ์เชิงสถาปัตยกรรม: กรณีศึกษาสถาปัตยกรรมคุ้มเจ้าบุรีรัตน์ (มหาอินทร์) ศูนย์สถาปัตยกรรมล้านนา | ธีรยุทธ อินทจักร์ | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |

