

กำหนดการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

สาขาพืชศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา ชูเชิด	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร บุญญะอดิชาติ	กรรมการ
ดร.ศิริวรรณ แดงฉ่ำ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรณกร พรหมวี	กรรมการและเลขานุการ

เวลา	รหัส	ชื่อเรื่องและชื่อผู้แต่ง
13.00 – 13.10 น.	PP01	ผลของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์รูปแบบต่าง ๆ ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์สงขลา 84-1 โดย: ขนพร ชาวผ่อง, จิราพัชร ชูทอง และ อมรรัตน์ ชุมทอง
13.10 – 13.20 น.	PP02	ผลของปุ๋ยอินทรีย์เคมีและปุ๋ยเคมีต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์กาเลีย โดย: ฌภัทร ยาวเลิศ, วิมลวรรณ จันทะบุรี และ พรรณิภา ย้วยล
13.20 – 13.30 น.	PP03	ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อการยืดอายุการใช้งานไม้ดอกเพื่อการจัดสวนในอาคาร โดย: ชุลฟาร์ ปูตะ ชัยวุฒิ, มานะ ปิยธิดา ยิ้มละมัย, สุรศักดิ์ ชูทอง และ สุวรรณา ชูเชิด
13.30 – 13.40 น.	PP04	การคัดเลือกแบคทีเรียปฏิชีวนะที่ผลิตสารระเหยเพื่อควบคุมโรคผลเน่าหลังการเก็บเกี่ยวของจันทน์เทศ โดย: สุธาสินี จิตำ, เรวดี ทองเป็นไชย, วนิดา เพ็ชรลมูล และ ไสว บัวแก้ว
13.40 – 13.50 น.	PP05	ผลของสภาพพื้นที่ปลูก ชนิดของพืชร่วม และการตัดแต่งกิ่ง ต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผลผลิตจันทน์เทศในอำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดย: ญัฐธีรา เดระมะ, พรเทพ รุยัน และ สกฤตต์น หาญศึก
13.50 – 14.00 น.	PP06	ผลของสารอีทีฟอนต่อกระบวนการสุกแก่และคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของกล้วยหอมทอง โดย: พีระพัฒน์ แซ่ป้ง, สุทธิรักษ์ ผลเจริญ และ มัลลิกา จินดาสิงห์
14.00 – 14.10 น.	PP07	การประเมินปริมาณกรดแกลลิกในผักโขมด้วยสเปกโตรโฟโตมิเตอร์ UV-Vis โดย: นพพิพัฒน์ ศิริเดช, มัลลิกา จินดาสิงห์ และ สุทธิรักษ์ ผลเจริญ
14.10 – 14.20 น.	PP08	ผลของปุ๋ยหมักจากทะเลสาบเป่าปาล์มน้ำมัน และปุ๋ยเคมีสูตร 12-6-12 ต่อความสูงของผักกาดขาวที่ปลูกแบบในกระถางภายใต้สภาพโรงเรือนพรางแสง โดย: รัฐธรรมนุญ หวังโซ๊ะ และ จิระศักดิ์ วิชาสวัสดิ์

เวลา	รหัส	ชื่อเรื่องและชื่อผู้แต่ง
14.20 – 14.30 น.	PP09	ผลของปุ๋ย AB และปุ๋ยอินทรีย์เคมีบางชนิดต่อความสูงของผักสลัดเรดโอ๊คที่ปลูกในระบบไฮโดรโปนิกส์ โดย: ชีรศักดิ์ สมัญญา และ จิระศักดิ์ วิชาสวัสดิ์
14.30 – 14.40 น.	PP10	การชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในเชื้อรา <i>Trichoderma asperellum</i> สายพันธุ์ NST-009 โดยการฉายรังสี UV เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำลายเชื้อ <i>Phytophthora palmivora</i> สาเหตุโรครากเน่าในทุเรียน โดย: ศุภกิตติ์ ขุนแก้ว, เวโรจน์ รัตนคช, ยุกพร รักษ์ล้วน และ วาริน อินทนา
14.40 – 14.50 น.	PP11	ผลของสารออริซาลินต่อการเจริญเติบโตและลักษณะทางสัณฐานวิทยาของมะละกอพันธุ์ฮอลแลนด์ (<i>Carica papaya</i> L.) เพื่อการชักนำการเพิ่มชุดโครโมโซมเบื้องต้น โดย: ญัฐวัตร ประพันธ์พจน์, พงมาลย์ สุรนิลพงค์ และ ราตรี นิตยเดชพัฒน์
14.50 – 15.00 น.	PP12	การใช้เมทิลจัสโมเนตในการรักษาคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวกล้วยไข่ โดย: ธันวาท บัญมาเลิศ, ญัฐวัฒน์ ประสมทอง และ พรรณีภา ย้วยล
15.00 – 15.10 น.	PP13	การเปรียบเทียบผลของปุ๋ยโพแทสเซียมและสารกระตุ้นทางชีวภาพต่อปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ในเมล่อน โดย: ธรรมบุญ ทองสัมฤทธิ์, วัชรพงษ์ ชุมประเสริฐ และ อมรเทพ มงคล
15.10 – 15.20 น.	PP14	ฤทธิ์ต้านเชื้อราของสารสกัดกระเทียมต่อเชื้อ <i>Phytophthora palmivora</i> และ ศักยภาพในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าของทุเรียน โดย: อัสมะ บาราเฮ็ง และ อนุรักษ์ สันป่าเป่า
15.20 – 15.30 น.	PP15	การประเมินสุขภาพสัปดาห์ด้วยเทคโนโลยีโดรน RGB และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดย: สิทธิชัย แพร่หลาย, ญฎวรรณ จังชนะสมบัติ, จักรกฤษณ์ รุ่งแดง, กฤติยาภรณ์ มาเวหา, ธารทิพย์ รุ่งเรือง, บุญธกัญจน์ แพน้อย, พลอยขวัญ แยมสรवल, เนตรดาว สุวรรณภักดี ภัทรธิดา อนุเคน, ตรีภาพ หลวกัประยูร, หยาดฝน นิโรจน์อาจ, สุธาสิณี ปราบหลอด และ ชนม์ ภูสุวรรณ
15.30 – 15.40 น.	PP16	ศักยภาพของเชื้อราเอนโดไฟต์จากยางพาราในการควบคุมโรคใบร่วงยางพารา โดย: จันทนิภา แสงทอง, ศรัณยา อินทรอนันต์ และ นริศ ท้าวจันทร์
15.40 – 15.50 น.	PP17	ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโต ชนิดของผงวุ้น และความเข้มข้นของอาหาร MS ต่อพัฒนาการของยอดมะละกอสายพันธุ์ฮอลแลนด์ในสภาพปลอดเชื้อ โดย: ตัสสะนิม ยุทธสะอาด, พงมาลย์ สุรนิลพงค์ และ ราตรี นิตยเดชพัฒน์
15.50 – 16.00 น.	PP18	ผลของการเสริมวัสดุปลูกด้วยซีโอไลท์ ซิลิกา และสารสกัดสาหร่ายทะเลต่อการเจริญเติบโตทางลำต้นและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของใบมะละกอพันธุ์ฮอลแลนด์ โดย: นภัสวรรณ เทพทอง, Chandrasekhar Manikala Qudrat Ullah และ ธเนศ คอมเพ็ชร

เวลา	รหัส	ชื่อเรื่องและชื่อผู้แต่ง
16.00 – 16.10 น.	PP19	ผลของการตัดต้นต่อผลผลิตและคุณค่าทางโภชนาของมันสำปะหลังสายพันธุ์ระยอง 90 โดย: กาศมานี ตามะ, อารีณี สาเม็ง, เทียนทิพย์ ไกรพรหม, นูรไอนีย์ สะแลแม และ สุธา เกลาฉืด
16.10 – 16.20 น.	PP20	ผลของ <i>Trichoderma asperellum</i> NST-009 และ <i>Rubrivivax gelatinosus</i> PSB-03 ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของเมล่อนรักบี้บอลในระบบปลูกโดยไม่ใช้ดิน โดย: คณิศร หนู่มสำเนา, ภูพิงค์ ทิพย์วงศ์ และ อรรถกร พรหมวี
16.20 – 16.30 น.	PP21	คุณค่าทางโภชนาการของหญ้าซิกแนลเลื้อย (<i>Brachiaria humidicola</i>) หมักร่วมกับไบโหม่อนสำหรับอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง โดย: ชูฟีญาญ์ สะอะเซ็ง, สุปราณี ประพฤติชอบ และ อารยา เจียรมาศ
16.30 – 16.40 น.	PP22	องค์ประกอบชุมชนแมลงและผลกระทบของกับดักแสงไฟต่อผึ้งหลวง (<i>Apis dorsata</i>) แมลงผสมเกสรในสวนทุเรียน จังหวัดยะลา โดย: ศิรดา มุคุระ, อินทัช แสงดี, และ วิสุทธิ์ สิทธิฉายา

การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

สาขาสัตวศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณปภัช ช่วยชูหนู	ประธานกรรมการ
ดร.พิชญานีภา พงษ์พานิช	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วนิดา มากศิริ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประวิทย์ รอดจันทร์	กรรมการและเลขานุการ

เวลา	รหัส	ชื่อเรื่องและชื่อผู้แต่ง
13.00 – 13.10 น.	PA01	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของยีน Epithelial Stromal Interaction 1 (EPSTI1) ในไก่เบตง โดย: พรนิภา ชุมพงค์, เกตุกนก อุ่นน้อย, นิกัลยา จอกทอง, วิวิศนา เต่นมาลัย, รุสนีดา เจาะแหว, ปณิตดา ตีบุญธรรม, พลสิทธิ์ สถาผลเดชา, ทวีศักดิ์ นิยมบัณฑิต และ พิชญานีภา พงษ์พานิช
13.10 – 13.20 น.	PA02	ผลการเสริมกากเมล็ดักขิงอัดน้ำมันในอาหารต่อคุณภาพน้ำเชื้อพ่อไก่แดงสุราษฎร์ธานี โดย: ณัฐนนท์ ทองजार, ศศิ วิมล และ กฤติกา กาบพลอย
13.20 – 13.30 น.	PA03	ความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนรู้แบบเชิงรุกในรายวิชาสุขภาพและการป้องกันโรคสัตว์ โดย: ปวรรัตน์ หนูรุ่ง, อิงชมพู ไช้สังข์ และ สุภาพร สมรูป
13.30 – 13.40 น.	PA04	ผลของการตอนต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโตและลักษณะหงอนของไก่เบตง โดย: นิตินันท์ ชูทอง, ณัฐปภัช เหลี่ยมปาน, วภัทราวดี เดชสถิตย์, วรณกิต สนั่นหละ, บุรีศรี ชุมทอง และ ธัญจิรา เทพรัตน์
13.40 – 13.50 น.	PA05	การศึกษาประเมินคุณค่าทางโภชนาของเปลือกทุเรียนโดยการวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีและการทดสอบการผลิตแก๊สในหลอดทดลองเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง โดย: ศิรประภา สระแก้ว, ณัฐนนท์ ทองजार, ธีรภัทร จรุงพงษ์, สุชาติ สุขสถิตย์ และ จันทิรา วงศ์เณร
13.50 – 14.00 น.	PA06	ผลของรูปแบบการให้สารอาหารป้อนปากต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโตและอัตราการตายของลูกสุกร โดย: ชยิสรา สมบูรณ์, ธัญญลักษณ์ พักบตี, แพรวพลอย ศรีเทพ, ภูอิศร จิวานิจ, มาเลสสาไซลาร์ ดวงตีบ, ชยากร ราชผล, ธัญวิษ คงแก้ว และ นุจิรา ทักษิณานันต์
14.00 – 14.10 น.	PA07	ผลของความชื้นสัมพัทธ์ในช่วงฟักไข่ต่อสมรรถภาพการฟักไข่และน้ำหนักลูกไก่ของไก่ค้อลอน โดย: กุมาพันธ์ ปิ่นสวัสดิ์, ชนาสิน เส้นตรัง และ วิศาล อดทน

เวลา	รหัส	ชื่อเรื่องและชื่อผู้แต่ง
14.10 – 14.20 น.	PA08	ผลของการเสริมเปลือกเมล็ดโกโก้ในสูตรอาหารต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโตและผลผลิตซากของไก่พื้นเมืองไทย โดย: กษิติศ เต็นพีชรหนอง, แคม ล่องนภา และ อารยา เจียรมาศ
14.20 – 14.30 น.	PA09	ผลของการใช้เศษมันสำปะหลังหมักยีสต์ทดแทนในสูตรอาหารต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของไก่ประดู่หางดำระยะรุ่น โดย: ชลิตา ทองอินทร์, เอกพงษ์ แทนเกษตร, ฐาปกรณ์ ชุมประยูร และ รัญจวน อีสรรักษ์
14.30 – 14.40 น.	PA10	ผลของการทดแทนอาหารสำเร็จรูปด้วยตัวอ่อนแมลงทหารเสือต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของไก่ลูกผสมพื้นเมือง โดย: อธิภัทร จรุงพงษ์, อุบล ทองกุล, สุพชัย ทิพย์ภักดี และ กฤติกา กาบพลอย

การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

สาขาประมง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณี ศรีชนะนันท์	ประธานกรรมการ
ดร.นันทน์ภัส สุวรรณรัตน์	กรรมการ
ดร.สรายุทธ อ่อนสนิท	กรรมการ
ดร.นิลวรรณ โชติพันธุ์	กรรมการและเลขานุการ

เวลา	รหัส	ชื่อเรื่องและชื่อผู้แต่ง
13.00 – 13.10 น.	PF01	ผลของการทดแทนปลาป่นด้วยหนอนแมลงวันลาย (BSF) สกัดน้ำมันในอาหารต่อการเจริญเติบโต อัตราการรอดตาย และประสิทธิภาพการใช้อาหารในกึ่งก้ามกราม โดย: ฐานะศักดิ์ พุ่มเพิ่ม, สุวรรณภูมิ ชุมแสง,ราชพฤกษ์ สวัสดิภาพ และ รุ่งกานต์ กล้าหาญ
13.10 – 13.20 น.	PF02	การกระจายตัวของแมลงหนอนปลอกน้ำ ในระบบนิเวศน้ำจืด ณ โครงการแลนด์บริดจ์ ประเทศไทย โดย: ประมินทร์ โชติรัตน์, ปรินทร บุญทับ, ธนากร เหมะสกล และ นันทน์ภัส สุวรรณรัตน์
13.20 – 13.30 น.	PF03	สัตว์ทะเลไม่มีกระดูกสันหลังในแนวปะการังของเกาะเสม็ด จังหวัดชุมพร โดย: วีรดา รอดทองเสน, พีระชัย ชัยกุล และ ศิรษา กฤษณะพันธุ์
13.30 – 13.40 น.	PF04	ผลของระดับความเค็มต่อการเก็บรักษาปูขาว (<i>Scylla paramamosain</i>) มีชีวิตระยะไข่แก่ในระบบคอนโดน้ำหมุนเวียน โดย: อารีฟ หลงสะเตีย, อิทธิพล ไหลหมัด, นิอร จิรพงศธรกุล และ กิตติชนม์ อุเทนะพันธุ์
13.40 – 13.50 น.	PF05	การเสริมโปรตีนในอาหารร่วมกับการให้แสงเหนือม่วงต่อสีผิวและกิจกรรมแอนไซม์ไทโรซิเนสในปลาทองสิงห์ดำ โดย: สุรัชย์ รักสุข, อัสรี สุราตะโก จูติกร พรหมบรรจง และ สิริพงษ์ วงศ์พรประทีป
13.50 – 14.00 น.	PF06	การประเมินสุขภาพวะพ่อพันธุ์ปลาดุกกล้าพันธุ์ <i>Clarias nieuhofii</i> Valenciennes, 1840 จากโรงเพาะฟักด้วยการบูรณาการตัววัดทางชีวภาพ โดย: ธนกร จันทร์เพ็ชร, ยัตเซอร์อาราพัตร คัมภีร์กิตติ และ เสาวลักษณ์ มาลาวั
14.00 – 14.10 น.	PF07	การประเมินศักยภาพของยีสต์พื้นถิ่นเพื่อใช้เป็นโพรไบโอติกสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน โดย: ภัญชिता แสงงาม, วรณลี พัฒนกลาง และ จรัสลักษณ์ เพชรวัง

การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

สาขาส่งเสริมเกษตรและธุรกิจการเกษตร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภิญญา รัตนไชย	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชำนาญ ขวัญสกุล	กรรมการ
อาจารย์ ดร. ธีรรัตน์ รัตนวิสุทธิอมร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมใจ หนูผึ้ง	กรรมการและเลขานุการ

เวลา	รหัส	ชื่อเรื่องและชื่อผู้แต่ง
13.00 – 13.10 น.	PE01	พฤติกรรมการตัดสินใจของนักท่องเที่ยวต่อการท่องเที่ยววิสาหกิจชุมชนบ่อหิน ฟาร์มสเตย์ อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง โดย: อัญญาจุช บุญอ่อน, กันต์ฤทัย ก้าวพานิช, สร้อยฟ้า ชายทิพย์ และ เสาวณีย์ เล็กบางพง
13.10 – 13.20 น.	PE02	ความคุ้มค่าทางการลงทุนในการผลิตดอกดาวเรืองของเกษตรกรรายย่อย: กรณีศึกษา นิคมสร้างตนเองควนขนุน จังหวัดพัทลุง โดย: วิภารัตน์ คตนาเคน, อรชร ทองรักษ์ และ สุขุมาล หวานแก้ว
13.20 – 13.30 น.	PE03	การวิเคราะห์จุดคุ้มทุนของการผลิตผักกาดฮ่องเต้ก้านขาวในระบบแปลงยกพื้น กรณีศึกษา AB Farm โดย: อัจรียา บุตรฤทธิ และชำนาญ ขวัญสกุล