

การนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์

Poster Presentation

การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 19 (The 19th National Horticultural Congress)

ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนสมัยใหม่ : เทคโนโลยีและนวัตกรรม”

ในระหว่างวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2565

ณ โรงแรมทวินโลตัส อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ลำดับการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ จำนวน 70 ผลงาน

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
Session 1 ไม้ผล (จำนวน 21 ผลงาน)			
P1	มะพร้าวกะทิน้ำหอมพันธุ์แท้ทางเลือกใหม่ เพื่อสร้างรายได้แบบก้าวกระโดด	ปริญดา หรุณทิม	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช สุราษฎร์ธานี กรมวิชาการเกษตร
P2	ชักนำดอกสับปะรดด้วยเอทีฟอนดีกว่า ถ่านแก๊สจริงหรือ?	ภาสันต์ ศารทูลทัต	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P3	การลดการใช้กรดซิดริกและโซเดียมคลอไรด์ในมะพร้าวน้ำหอมตัดแต่งด้วยโอโซนร่วมกับ เทคโนโลยีฟองอากาศ	สุภัทร ปฐมเอม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P4	ผลการสำรวจและตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินในสวนทุเรียน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เบญจพร สมจิต	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
P5	รวบรวมและคัดเลือกพันธุ์มะพร้าวเพื่ออุตสาหกรรม (ระยะที่ 1)	หยกทิพย์ สุตารีย์	ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร
P6	การเปรียบเทียบพันธุ์กาแฟโรบัสตา 12 สายพันธุ์ ชุดที่ 8 (ระยะที่1)	ดารากร เผ่าชู	ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร
P7	ผลของการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโตของโกโก้ที่ปลูกในบ่อซีเมนต์	อมรรัตน์ ชุมทอง	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
P8	การทดสอบสายต้นมะนาวพันธุ์พิจิตร 1 ที่มีเมล็ดน้อยจากการฉายรังสีแกมมา	มนัสชญา สายพนัส	กรมวิชาการเกษตร

P9	จำนวนลำต้นเทียมต่อหลุมปลูกต่อขนาดต้นและคุณภาพผลผลิตกล้วยหอมทอง	บุญศรีกร มรรคธรรมกุล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P10	Soluble Solids Content and Vitamin C Content Prediction of Young Aromatic Coconut Using Near-Infrared Spectroscopy	Naoki Hiraiwa	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P11	ประสิทธิภาพการปรับปรุงพันธุ์มะม่วงด้วยวิธีการควบคุมการผสมเกสรแบบปิดที่มีต่อการติดผล และการศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตของประชากรมะม่วงลูกผสม	ขวัญหทัย ทนงจิตร	สถานีวิจัยปากช่อง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P12	ช่วงระยะเวลาในการตัดจาวมะพร้าวที่เหมาะสมต่อการพัฒนาส่วนยอดของต้นอ่อนมะพร้าวลูกผสมกะทิ	สุภาภรณ์ สาชาติ	กรมวิชาการเกษตร
P13	ความสัมพันธ์ของลักษณะคุณภาพในผลมะม่วงเพื่อการประยุกต์ใช้ในงานปรับปรุงพันธุ์	เสาวนีย์ เขตสกุล	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
P14	ผลของสารพอลิโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตของกล้วยหอมทองในอายุต่างกัน	พิมพ์นิภา เฟื่องช่าง	สถานีวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P15	การใช้เทคโนโลยีจีโนมิกส์เพื่อค้นหาอินที่ควบคุมลักษณะความหวานในมะพร้าวเพื่อรองรับการพัฒนาพันธุ์มะพร้าวน้ำหอมคุณภาพสูง	มัลลิกา คงมะลวน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
P16	การปรับตัวขององุ่นญี่ปุ่นที่ปลูกในจังหวัดศรีสะเกษ	วิรัช ด้ดตวรรษย์	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
P17	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวโดยการจัดการปุ๋ยอย่างเหมาะสม	กุลินดา แทนจันทร์	ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร

P18	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพันธุ์มะพร้าวลูกผสมชุมพร 2	กุลินดา แทนจันทร์	ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร
P19	การคัดเลือกมะม่วงลูกผสมสายพันธุ์ใหม่ด้วยลักษณะเฉพาะในการปรับปรุงพันธุ์เพื่อการส่งออก	สุดใจ ล้อเจริญ	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
P20	การคัดเลือกคุณลักษณะพ่อ-แม่พันธุ์มะม่วงที่เหมาะสมเพื่อสร้างมะม่วงสายพันธุ์ใหม่สำหรับการแปรรูปในเชิงอุตสาหกรรม	สุดใจ ล้อเจริญ	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
P21	การจัดการปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของทับทิม	ลาวัญญ์ จันทร์อัมพร	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเลย, กรมวิชาการเกษตร
P22	ผลของการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และพืชต่อผลผลิตมะพร้าวพันธุ์ไทยต้น	ปิยะนันท์ วิวัฒน์วิทยา	กรมวิชาการเกษตร

Session 2 ผัก (จำนวน 8 ผลงาน)

P23	การประเมินความทนร้อนของสายพันธุ์พริกกะเหรี่ยงโดยวิธี Membrane Thermal Stability	ณัฐกานต์ สุขเจริญ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P24	ผลของการเก็บรักษาด้วยวิธีแช่แข็งและการปรุงสุกหลังการแช่แข็ง ต่อปริมาณสารเบต้าแคโรทีนในพริกทอง 9 สายพันธุ์	วิศรดา แสนมี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P25	ปริมาณสารเบต้าแคโรทีนของเนื้อพริกทองและผงพริกทองในพริกทองสายพันธุ์แท้	ธนวินท์ เกิดจรงค์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P26	Influence of watering regimes on physiological traits, growth, yield, and capsaicin content of chilies	แหวนพลอย จินากุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
P27	การทดสอบพันธุ์มะเขือเทศที่มีศักยภาพในสภาพโรงเรือนในจังหวัดศรีสะเกษ	วีรยุทธ ดัดตนรัมย์	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ

P28	การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของเชื้อพันธุกรรมมะเขือ (Solanum melongena L.)	ธีร์ หะวานนท์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P29	การประเมินพันธุ์ลูกผสมของพริกชี้ฟ้า	จุฑามาส คุ่มชัย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
P30	Impact of using blue crab shell powder (BCSP) on alteration of EC, pH, leaf greenness and growth of Cucumis melo var. Hamigua TA215 seedlings.	พิมพ์พรรณ พิมพ์รัตน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

Session 3 ไม้ดอก (จำนวน 8 ผลงาน)

P31	การเจริญเติบโต การออกดอก และปริมาณสารคลอโรฟิลล์ของบัวหลวงนอกฤดูที่ได้รับการพ่นกรดจิบเบอเรลลิค	ภาณุพล หงษ์ภักดี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P32	ผลของเทคนิคการผ่าหัวต่อการเติบโตและผลผลิตหัวพันธุ์ของปทุมมาพันธุ์เชียงใหม่พิงค์	ชัยอาทิตย์ อินคำ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
P33	ความถี่ในการให้ปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตของกระเจียวที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	กนกวรรณ ปัญจะมา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
P34	การทดสอบพันธุ์ดาวเรืองที่มีศักยภาพเป็นไม้กระถาง	พรอนันต์ แข็งขันธุ์	ศูนย์วิจัยพืชสวนเลย กรมวิชาการเกษตร
P35	การศึกษาลักษณะของอัญชันหนูกลายพันธุ์ รุ่น M6	ญาดา จอนแจ็ก	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
P36	องค์ประกอบทางพฤกษเคมีและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของเอเดลไวส์ที่ปลูกเลี้ยงในพื้นที่โครงการหลวง	ชนากาน ศรีเมือง	มูลนิธิโครงการหลวง

P37	การกำจัดเชื้อไวรัส Cymbidium mosaic virus ด้วยความร้อนบำบัดใน ระยะโปรโตคอร์มไลค์บอดีของกล้วยไม้ สกุลหวายลูกผสม	วงศ์กร เสือสีบพันธ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P38	ผลของสูตรอาหารและระยะเวลาการ เพาะเลี้ยงต่อการเจริญเติบโต สารต้านอนุมูลอิสระ ปริมาณสารฟลาโวนอยด์รวม และปริมาณสารฟีนอลิกรวมของ ว่านน้ำทองในสภาพปลอดเชื้อ	ปิยงกูร เรืองมาลัย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
Session 4 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (จำนวน 9 ผลงาน)			
P39	ประสิทธิภาพการห่อผลด้วยถุงสปันบอนด์นอนวูฟเวนต่อคุณภาพผลและสี เนื้อส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามในระหว่างการพัฒนาผล	นุรไอนีย์ สะแลแม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P40	ผลของช่วงเวลาเก็บเกี่ยวต่อสัดส่วนชั้นคุณภาพ คุณภาพผล และปริมาณธาตุอาหารในผลพุทราหนามสด	ชนดล ธาตุโลหะ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P41	ผลของอุณหภูมิต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของกล้วยน้ำว้าระหว่างการเก็บรักษา	ศุภัชญา นามพิลา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P42	ผลของเพคตินจากถั่วลันเตาต่อคุณภาพของมะนาวหลังการเก็บเกี่ยว	อินทิรา ลิจินทร์พร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
P43	น้ำหนักเนื้อแห้งตามอายุของผลทุเรียนพันธุ์หมอนทองจากบ้านห้วยสะพานหิน จังหวัดจันทบุรี กับมาตรฐานความบริสุทธิ์ในปัจจุบัน	วัชรพล ปัญญาอภัย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P44	การประเมินปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ กรดแอสคอร์บิก และแคลเซียมของผลสับปะรดด้วยเทคนิคเนียร์อินฟราเรดสเปกโทรสโกปี	กมลวรรณ แสงสร้อย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

P45	คุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวอินพลัมพันธุ์ บาฮีเพื่อการบริโภคเป็นผลสด	สุกัญญา เอี่ยมล่อ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
P46	ผลของการลดปริมาณไนโตรเจนต่อการ สะสมคาร์โบไฮเดรต และการแสดงออก ของยีนในเนื้อผลส้มโอ ที่เพาะเลี้ยงใน สภาวะจำลอง	นพรัตน์ ทัดมาลา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี
P47	The morphology associated with the senescence of Siam Red Ruby Pumelo (<i>citrus grandis</i>)	นพรัตน์ ทัดมาลา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี
Session 5 เทคโนโลยีชีวภาพพืชสวน (จำนวน 15 ผลงาน)			
P48	ผลของออกซินและวัคซินพืชต่อการ เจริญเติบโตของพืชในสภาพปลอดเชื้อ	ศุภณัฐ กัญญาวัฒนา วงศ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P49	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อข้าตาดำเพื่อ ผลิตต้นพันธุ์ปลอดโรค	วาสนา สุภาพรหม	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร กรมวิชาการเกษตร
P50	ผลของความเข้มข้นอิทธิพลของ เอ็นเอเอในลูกบอลปิดสำหรับการชักนำ ให้เกิดรากและย้ายออกปลูกของยอด สับประรดพันธุ์ LP1 ที่ได้จากการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	เพียงพิมพ์ ชิตบุรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
P51	ผลของคาร์บอนไดออกไซด์ต่อการ เจริญและพัฒนาของเนื้อเยื่ออ่อน เป็ยสับปะรดที่เพาะเลี้ยงในระบบไบ โอรีแอกเตอร์จมชั่วคราวในสภาพปลอด เชื้อ	อภิชาติ ชิตบุรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
P52	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อหน่อกุหลาบ	สุรินทร์ บุญรอด	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม
P53	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกระชายเพื่อผลิต ต้นพันธุ์ปลอดโรคและ microrhizome	กันต์กมล เทพทอง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

P54	การประเมินผลผลิตและตรวจสอบยีน ต้านทาน Ty-2 และ Ty-3 ด้วย เครื่องหมายโมเลกุลในมะเขือเทศ อุตสาหกรรมต้านทานโรคไวรัสใบหงิก เหลืองมะเขือเทศ (TYLCV)	ศิริพร เอียสกุล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P55	การประเมินลักษณะปรากฏร่วมกับ ลักษณะทางพันธุกรรมของเกสรเพศผู้ เป็นหมันในพริกเผ็ด	นวรรตน์ พรโสภณ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P56	การเปรียบเทียบพันธุ์มันเทศลูกผสม เนื้อสีส้มที่มีสารเบต้าแคโรทีนสูง	วราพงษ์ ภิระบรรณ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร กรมวิชาการเกษตร
P57	การขยายพันธุ์กระท่อม (<i>Mitragyna speciosa</i> Korth.) ในสภาพปลอดเชื้อ	สุธี เพชรฤทธิ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P58	ผลของ BAP และ NAA ต่อการ เจริญเติบโตของโสมไทยในสภาพปลอด เชื้อ	นฤพร นวลศรี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P59	การขยายพันธุ์มะพร้าวลูกผสมกะทิ พันธุ์ชุมพร 84-2 ด้วยเทคนิคการชักนำ ให้เกิดเป็น โขมาติกเอ็มบริโอ	อรทัย ธนัญชัย	ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร
P60	ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของมะม่วง พันธุ์ไทย พันธุ์ต่างประเทศ และพันธุ์ ลูกผสม ในศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ	รัชณี ศิริยาน	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
P61	การขยายพันธุ์เอเดลไวส์ที่ปลูกเลี้ยงใน พื้นที่โครงการหลวงโดยการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ	สิริสุภาพร คำสุกดี	มูลนิธิโครงการหลวง
P62	การขยายพันธุ์มันเทศญี่ปุ่นในหลอด ทดลอง	เยาวพรรณ สนธิกุล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Session 6 โรคพืชและกีฏวิทยา (จำนวน 2 ผลงาน)

P63	การควบคุมทางพันธุกรรมของลักษณะความทนทานต่อโรค Tomato Leaf Curl New Delhi virus ในประชากรบวบเหลี่ยมรุ่น F2	নারীরত্ন কল্যাণ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P64	การผสมผสานการควบคุมโรคกรีนนิงของส้มเปลือกอ่อนในสภาพแปลงปลูกส้มเดิม	ลาวัลย์ จันทร์อัมพร	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเลยกรมวิชาการเกษตร
Session 8 นวัตกรรมเกษตร (จำนวน 7 ผลงาน)			
P65	สมบัติของถ่านชีวภาพจากของเหลือใช้ในสวนมะพร้าวและการใช้ประโยชน์ในการเกษตร	ปริชาติ ดิษฐกิจ	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
P66	การปลูกประเมินพันธุ์กัญชงเส้นใยพันธุ์อาร์พีเอฟหนึ่ง (RPF1) และอาร์พีเอฟสาม(RPF3) ที่ปลูกภายใต้สภาพแปลงปลูกในจังหวัดขอนแก่น	เสาวลักษณ์ สีดาแก้ว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P67	The growing substrates media on the growth of Cannabis in an indoor pot cultivation	เปรมกมล นวลบุญมา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P68	อิทธิพลของความหนาแน่นประชากรต่อผลผลิตเมล็ด และองค์ประกอบของกรดไขมันในเมล็ดกัญชง (Cannabis sativa L.)	ปวีริศา เประกันยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P69	ประสิทธิภาพของดินปลูกจากวัสดุอินทรีย์แต่ละชนิดต่อสมบัติทางเคมีของดิน การเจริญเติบโตและผลผลิตของผักสลัดเรดปัดเตเวีย	เกศศิริรินทร์ แสงมณี	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
P70	การประเมินดัชนีพืชพรรณด้วยภาพถ่ายหลายช่วงคลื่นของโตรนในไม้ผลยืนต้นเขตร้อน	เวรณี พรหมจันทร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

P71	การควบคุมสภาพแวดล้อมอัตโนมัติใน โรงงานขนาดเล็กสำหรับการตัดชำ ยอดมะเขือเทศ	สุรพล ชูติธนากุล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
-----	---	------------------	--------------------------