



สูจิบัตร

การประชุมวิชาการ

พืชสวน  ห่งชาติ

The 19<sup>th</sup> National Horticultural Congress

ครั้งที่  
19 



พืชสวนสมัยใหม่ : เทคโนโลยีและนวัตกรรม

24-25 พฤศจิกายน 2565

ณ โรงแรมวันโลดิส จังหวัดนครศรีธรรมราช

จัดโดย คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน  
และสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ



**การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 19**  
**ระหว่างวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2565**  
**ณ โรงแรม ทวินโลตัส อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช**  
**รูปแบบการนำเสนอ Onsite**

วันพฤหัสบดี ที่ 24 พฤศจิกายน 2565 (ห้องประชุมบงกชรัตนไกรรงค์)

เวลา	กิจกรรม
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียนรับเอกสารเข้าร่วมการประชุม
09.00 - 09.30 น.	<p><b>พิธีเปิด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กล่าวความเป็นมาของการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ โดย...ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนทร พิพิธแสงจันทร์ นายกสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย</li> <li>- กล่าวต้อนรับ โดย...ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ คชภักดี คณบดีคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ</li> <li>- กล่าวรายงาน โดย...รองศาสตราจารย์ ดร.สมัคร แก้วสูงแสง ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยทักษิณ</li> <li>- กล่าวเปิดการประชุม โดย...รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์ ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ</li> </ul>
09.30 - 09.40 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิธีมอบโล่และของที่ระลึกแก่ผู้ให้การสนับสนุนการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ</li> <li>- มอบรางวัล “นักวิจัยเยาวชนพืชสวนดีเด่น” ประจำปี 2564 นางสาวจุฑารัตน์ รัตนการ์นต์ สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวภา ไชยวงศ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา โดย... กองทุนสวนไพบูลย์ไพรีพ่ายฤทธิ์</li> </ul>
09.40 - 10.10 น.	<p>บรรยายพิเศษ เรื่อง “งานวิจัยและนวัตกรรมสู่การเพิ่มมูลค่าพืชสวนของประเทศไทย”</p> <p>โดย...ดร.วิภารัตน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>
10.10 - 10.50 น.	<p>บรรยายพิเศษ เรื่อง “งานวิจัยและนวัตกรรมสู่การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมมะพร้าวน้ำหอมไทย”</p> <p>โดย...รองศาสตราจารย์ ดร.ศิวเรศ อารีกิจ ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>

เวลา	กิจกรรม
10.50 - 11.30 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง “ไมโครกรีนผักจิ้มมหัศจรรย์ RESEARCH TO BIZ” โดย...รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐชัย พงษ์ประเสริฐ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตและเทคโนโลยี (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
11.30 - 12.10 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง “การใช้นวัตกรรมด้าน LEDs เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพพืชสวนทางการค้า” โดย...คุณณัฐพล เอี่ยมวงศ์ตานดี ผู้จัดการฝ่ายวิจัยพัฒนา บริษัท Civic Agrotech
12.10 - 13.00 น.	---พักรับประทานอาหารกลางวัน---
13.00 - 16.00 น.	<b>ห้องบงกชรัตน์ 3 ชั้น 1</b> การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ เรียงตาม Session (นักวิจัยอยู่ประจำโปสเตอร์) Session 1 ไม้ผล Session 2 พัก Session 3 ไม้ดอก Session 4 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว Session 5 เทคโนโลยีชีวภาพพืชสวน Session 6 โรคพืชและกีฏวิทยา Session 7 ภูมิทัศน์และการจัดการสิ่งแวดล้อม Session 8 นวัตกรรมพืชสวน
13.00 - 16.00 น.	<b>ห้องบงกชรัตน์ 1 ชั้น 1</b> กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนการบรรยายพิเศษ เรื่อง “นวัตกรรมการผลิตทุเรียนคุณภาพสูงจากการวิจัยและพัฒนา” โดย...รองศาสตราจารย์ ดร.วรภัทร วชิรยากรณ์ ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านนวัตกรรมเกษตรฯ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
13.00 - 17.00 น.	การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (แยกตามห้อง)
	<b>1) ห้องบัวชมพู ชั้น 3</b> Session 1 ไม้ผล จำนวน 9 ผลงาน Session 8 นวัตกรรมพืชสวน จำนวน 3 ผลงาน
	<b>2) ห้องลินจง ชั้น 2</b> Session 4 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว จำนวน 8 ผลงาน Session 5 เทคโนโลยีชีวภาพพืชสวน จำนวน 6 ผลงาน
	<b>3) ห้องบงกชรัตน์ 2 ชั้น 1</b> Session 2 พัก จำนวน 6 ผลงาน Session 3 ไม้ดอก จำนวน 4 ผลงาน

เวลา	กิจกรรม
	<b>4) ห้องดอกบัว ชั้น 1</b> Session 6 โรคพืชและกีฏวิทยา จำนวน 3 ผลงาน Session 7 ภูมิทัศน์และการจัดการสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 ผลงาน
17.00-18.00 น.	<b>ห้องดอกบัว ชั้น 1</b> ประชุมคณะกรรมการอำนวยการพืชสวนแห่งชาติ
18.00-21.00 น.	<b>ห้องบงกชรัตน์ 1-2 ชั้น 1</b> ร่วมงานเลี้ยงรับรองและรับประทานอาหารเย็น

## วันศุกร์ ที่ 25 พฤศจิกายน 2565

เวลา	กิจกรรม
09.30-10.30 น.	<b>ห้องบงกชรัตน์ 1-2 ชั้น 1</b> การเสวนา หัวข้อ “การขับเคลื่อนพืชสวนคุณภาพด้วยนวัตกรรมภายใต้โมเดลเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว (Bio Circular Economy Model หรือ BCG)” <b>ผู้ร่วมเสวนา</b> 1) รองศาสตราจารย์ ดร.สมัคร แก้วสุกแสง ผู้อำนวยการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คำรณ พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 3) รองศาสตราจารย์ ดร.สรพงศ์ เบญจศรี คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทิยา พนมจันทร์ คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ 5) คุณสุเทพ ไชยธานี กรรมการผู้จัดการ บริษัทปลาณีตฟาร์ม จำกัด
10.30-12.00 น.	<b>ห้องบงกชรัตน์ 1-2 ชั้น 1</b> การเสวนา หัวข้อ “จากปลาสู่แปลงโดยปลาณีตอย่างประณีต : จุดประกายการทำเกษตรสมัยใหม่ด้วยนวัตกรรมจากกรดอะมิโนปลาทะเล” <b>ผู้ร่วมเสวนา</b> 1) คุณสหัชญ์ กำลิ่งแก้ว ประธานกลุ่มวิสาหกิจเกษตรเฟื่องฟู ผู้นำพลิกนาร้าง เป็นนารักษ์ คนต้นแบบเมืองนคร 2) คุณเกษง พรทวีรัตน์ กรรมการผู้จัดการจากบริษัท เชียงใหม่ไบโอเวกกี จำกัด 3) คุณสมจิตร ปราบปัญจะ เกษตรกรผู้ใช้จริง ของสวนทุเรียนหมอนทองและมุขังคิง อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา

เวลา	กิจกรรม
9.30-12.00 น.	<p><b>ห้องดอกบัว ชั้น 1</b></p> <p>การเสวนา หัวข้อ “การผลิตส้มโอทับทิมสยามคุณภาพสูง : นวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์”</p> <p><b>กิจกรรม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นวัตกรรมสำหรับการพัฒนาสีเนื้อส้มโอทับทิมสยาม</li> <li>- การผลิตส้มโอทับทิมสยามสู่ตลาด Modern Trade</li> <li>- การผลิตส้มโอทับทิมสยามสู่ตลาดประเทศจีน</li> <li>- การห่อผลส้มโอทับทิมสยามด้วยถุงชนิดสปีนบอนด์นอนวูฟเวน</li> <li>- นวัตกรรมโฟมยางพาราหล่อแมลงวันผลไม้ในส้มโอทับทิมสยาม</li> <li>- นวัตกรรมแพลตฟอร์มดิจิทัลระบบฐานข้อมูลตรวจสอบการผลิตย้อนกลับเพื่อการบริโภคพืชอาหารปลอดภัยและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของส้มโอทับทิมสยามในเชิงพาณิชย์</li> </ul> <p><b>ผู้ร่วมเสวนา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) รองศาสตราจารย์ ดร.สมัคร แก้วสุกแสง ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยทักษิณ</li> <li>2) คุณกมลทิพย์ กุลคง บริษัท บ้าแดง-ลุงแอ็ด จำกัด จังหวัดนครศรีธรรมราช</li> <li>3) คุณนริศ ช้วยแป้น สหกรณ์การเกษตรปากพนัง จำกัด กลุ่มที่ 12 (กลุ่มผู้ผลิตส้มโอ) จังหวัดนครศรีธรรมราช</li> <li>4) รองศาสตราจารย์ ดร. นริศ ท้าวจันทร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</li> <li>5) ดร.ณัฐภพ สุวรรณเมฆ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ อุทยานวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย</li> <li>6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริยา สิทธิสาร รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ</li> <li>7) ดร.นพรัตน์ ทัดมาลา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</li> </ol>
12.00 – 13.00 น.	---พักรับประทานอาหารกลางวัน---
13.30 - 15.30 น.	<p><b>ห้องบงกชรัตน์ 1</b></p> <p><b>พิธีปิดการประชุม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มอบเกียรติบัตรแก่ผู้นำเสนอผลงานวิจัยดีเด่นภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์</li> <li>- มอบธงสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทยแก่เจ้าภาพครั้งถัดไป กล่าวปิด โดย...ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ</li> </ul>

การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย  
Oral Presentation

วันพฤหัสบดี ที่ 24 พฤศจิกายน 2565	เวลา	ห้อง	Session /จำนวนผลงาน
	13.00-15.15 น.	ห้องบัวชมพู ชั้น 3	S1 ไม้ผล จำนวน 9 ผลงาน
	15.15-16.00 น.	ห้องบัวชมพู ชั้น 3	S8 นวัตกรรมพืชสวน จำนวน 3 ผลงาน
	13.00-14.30 น.	ห้องบงกชรัตน์ 2 ชั้น 1	S2 ผัก จำนวน 6 ผลงาน
	14.30-15.30 น.	ห้องบงกชรัตน์ 2 ชั้น 1	S3 ไม้ดอก จำนวน 4 ผลงาน
	13.00-15.00 น.	ห้องลินจง ชั้น 2	S4 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว จำนวน 8 ผลงาน
	15.00-16.30 น.	ห้องลินจง ชั้น 2	S5 เทคโนโลยีชีวภาพพืชสวน จำนวน 6 ผลงาน
	13.00-13.45 น.	ห้องดอกบัว ชั้น 1	S6 โรคพืชและกีฏวิทยา จำนวน 3 ผลงาน
	13.45-14.15 น.	ห้องดอกบัว ชั้น 1	S7 ภูมิทัศน์และการจัดการ สิ่งแวดล้อม จำนวน 3 ผลงาน

การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 19  
(The 19<sup>th</sup> National Horticultural Congress)  
ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนสมัยใหม่ : เทคโนโลยีและนวัตกรรม”



# การนำเสนอผลงานวิจัย ภาคบรรยาย



การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย Oral Presentation  
การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 19 (The 19<sup>th</sup> National Horticultural Congress)  
ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนสมัยใหม่ : เทคโนโลยีและนวัตกรรม”

ในระหว่างวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงแรมกวีไฮสแอนด์แอคเคอเมื่อง จังหวัดนครศรีธรรมราช  
วันพฤหัสบดี ที่ 24 พฤศจิกายน 2565

วันพฤหัสบดี ที่ 24 พฤศจิกายน 2565

ลำดับ	เวลา	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
<b>Session 1 ไม่ผล (ห้องประชุมพู่ ชั้น 3)</b>				
<b>1. ผศ.ดร.ภาสันต์ ศาทรลัทธิต 2. ผศ.ดร.อุไรวรรณ ทองแถมแก้ว 3. อ.ดร.ศักดิ์อนันต์ แซ่ลิ่ม</b>				
1	13.00-13.15 น.	การศึกษาการส่งผ่านราคาสินค้าทางการค้า	ณภัทร อุ่ยเจริญ	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
2	13.15-13.30 น.	ผลของปุ๋ยดอก ปุ๋ยหินฟอสเฟตและปุ๋ยชีวภาพไมเคอร์ไรซาต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้วยประดับ	ทิพวรรณ แก้วหนู	กรมวิชาการเกษตร
3	13.30-13.45 น.	ผลของระยะเวลาการใช้เตรปโตมัยซิน และชนิดของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช ในกลุ่มซีไคไดนินต่อปริมาณและคุณภาพขององุ่นพันธุ์เซมิลแคท	ปดิชัชฌิมน์ แจ่มเกิด	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
4	13.45-14.00 น.	การทดสอบและคัดเลือกสายพันธุ์กาแพอะราเบียคุณภาพโครงการหลวง	สิทธิเดช ร้อยกรอง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
5	14.00-14.15 น.	ผลของตำแหน่งทรงพุ่มที่มีต่อการติดผลและคุณภาพผลผลิตส้มโอพันธุ์มณีสถาน	สมยศ มีทา	สมยศ มีทา
6	14.15-14.30 น.	การศึกษาและคัดเลือกชนิดพันธุ์ที่เหมาะสมในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มเกรฮอวาโกบาโตบนพื้นที่สูง	ธีรนาฎ คักดิ์ปรีชกุล	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

ลำดับ	เวลา	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
7	14.30-14.45 น.	ปัจจัยที่ส่งผลให้มะพร้าวน้ำหอมมีผลผลิตไม่สม่ำเสมอตลอดทั้งปีและการทำนายผลผลิตล่วงหน้า	เกียรติสุดา เหลืองวิสัย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
8	14.45-15.00 น.	การตอบสนองต่อแสงในการสังเคราะห์ด้วยแสงของกาแฟโรบัสตา 5 พันธุ์ ภายใต้การพรางแสงต่างกัน	วีรา คล้ายพุก	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
9	15.00-15.15 น.	แบบจำลองความต้องการน้ำของพุทราตามสโตโดยใช้ความสัมพันธ์การขาดความชื้นน้ำในบรรยากาศและค่าการไหลของน้ำในพุ่มน้ำ	สุภัทร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
<b>Session 2 ผัก (ห้องบงกชรัตน์ 2 ชั้น 1)</b>				
<b>1. ผศ.ดร.สุพหล รัตติชนากุล 2. รศ.ดร.สรวพงค์ เบญจศรี</b>				
1	13.00-13.15 น.	การทดสอบพันธุ์มันเทศลูกผสมเนื้อสีม่วงในแปลงเกษตรกร	ดรุณี เพ็งฤกษ์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร
2	13.15-13.30 น.	ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชต่อความออกและการเจริญเติบโตระยะต้นกล้าของต้นสะตอ ( <i>Parkia speciosa Hassk.</i> ) “พันธุ์สร้าง 1”	ธงชัย ไทรน้อย	สถาบันวิจัยพืชสวนกรมวิชาการเกษตร
3	13.30-13.45 น.	การผลิตปุ๋ยอินทรีย์นำจากของเหลือใช้ในโรงงานปลาป่นและศึกษาประสิทธิภาพของปุ๋ยอินทรีย์นำต่อการเจริญเติบโตของผักสลัด	สนั่น รัตนพรหม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
4	13.45-14.00 น.	ผลของมูลไก่อัดเม็ดเคลือบด้วยโคโคโพลิเอทิลีนต่อการโตและการเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดฝักอ่อน	ณัฐวุฒิ คงตะโก	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ลำดับ	เวลา	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
5	14.00-14.15 น.	ประสิทธิภาพของสารอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของฟักกาดหอม พันธุ์เรดไฮต์ในระบบไฮโดรโปนิคส์	สุภาภรณ์ เอี่ยมเชง	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช
6	14.15-14.30 น.	เปรียบเทียบพันธุ์เพื่อคัดเลือกตะไคร้ตัดใบที่ใช้ผลิตผลดีสูงในจังหวัดเพชรบูรณ์	เมรินทร์ บุญอินทร์	ศูนย์วิจัยเกษตรที่สูงเพชรบูรณ์ สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการ เกษตร
<b>Session 3 ไม้ดอก (ห้องบงกชรัตน์ 2 ชั้น 1)</b>				
<b>1. รศ.ดร.ภาณุพล ทงษ์ภักดี 2. อ.ดร.นพรัตน์ ทัดมาลา</b>				
1	14.30-14.45 น.	การปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศที่ไม่ไวต่อแสง	เกศริน ต้นกุล	มูลนิธิโครงการหลวง
2	14.45-15.00 น.	Increased growth and yield of Caladium by tuber section and plant growth regulators	สุรียา ก่อสินวัฒนา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
3	15.00-15.15 น.	Effects of Different Potting Media on the Growth of Commercial Cacti	กิตติพันธ์ุ ฤทธิ์เดชะรัตน์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
4	15.15-15.30 น.	การพัฒนาระบบการผลิตเบญจมาศปลอโตเรคเชิงพาณิชย์	ณัฐพงศ์ จันจุฬา	ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตร สร้างสรรค์ สถาบันวิจัยวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย (วว.)
<b>Session 4 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (ห้องสินจง ชั้น 2)</b>				
<b>1. รศ.ดร.วาริช ศรีละออง 2. อ.ดร.นุรไอนีย์ สะแลแม</b>				
1	13.00-13.15 น.	การศึกษาระดับอนุกรมวิธานที่เหมาะสมสำหรับการอบแห้งเบรอะหอมด้วยเครื่องอบแห้งลมร้อน	พุทธิธินันท์ จาร์วัฒน์	ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรม จันทบุรี สถาบันวิจัยเกษตร วิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	เวลา	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
2	13.15-13.30 น.	ประสิทธิภาพของสารโซเดียมคลอไรด์ต่อคุณภาพการเก็บรักษาของผลมะม่วงพันธุ์ชายตึกติดแต่ง	ปพนวีร์ บัวภรณ์ศรี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
3	13.30-13.45 น.	ผลของการดออะซิโตนซาลิไซลิกต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองระหว่างการเก็บรักษาที่อุณหภูมิมีต่ำ	รัตติยากร กันจนะ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
4	13.45-14.00 น.	การตายโดยกำหนดของเซลล์กับกระบวนการตกกระในกล้วยไข่และกล้วยหอมคาเวนดิช	ปัทมวรรณ อนุสรพรพงศ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
5	14.00-14.15 น.	การศึกษารูปแบบการหายใจของผลฝรั่งประเภทไม่สุก ( <i>climacteric fruits</i> ) และไม่สุก ( <i>non-climacteric fruits</i> ) โดยใช้การวิเคราะห์อัตราการหายใจในระบบเปิด	ณัฐพงษ์ บุญกุล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
6	14.15-14.30 น.	ผลของรังสี UV-C ต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองในระหว่างการเก็บรักษา	ณัฐกานต์ พรรณชยาม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
7	14.30-14.45 น.	ความสัมพันธ์ระหว่างความต่างจำเพาะกับสมบัติของน้ำและอัตราการหายใจของผลทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่ความปริมาตรต่างกัน	กันตฤทัย วัฒนอุดมนาน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
8	14.45-15.00 น.	ประโยชน์ของบรรจุภัณฑ์ตัดแปลงบรรยากาศต่อคุณภาพของมะม่วงเขียวเสวยฉายรังสีแกมมา	พงศวีพิจิตรคุณานันท์	มหาวิทยาลัยนเรศวร

ลำดับ	เวลา	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
<b>Session 5 เทคโนโลยีชีวภาพพืชสวน (ห้องลินจง ชั้น 2)</b>				
<b>1. ผศ.ดร.อัญมณี อารุชานนท์ 2. ดร.ศุภณัฐ ภาณุจนวนิวัฒนาวงศ์ 3. ผศ.ดร.สุชฌมัท ทวานแก้ว</b>				
1	15.00-15.15 น.	ผลของ BA และ NAA ต่อการเจริญและพัฒนาเนื้อเยื่อ มีนเทศพันธุ์เหลืองลงน้ำตั้งอินโนได้ในสภาพปลอดเชื้อ	ปาริฉัตร กสิบเนตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ล้านนาลำปาง
2	15.15-15.30 น.	การทำบริสุทธิ์ที่ปราศจากเชื้อโรคและโคตินในสจากนำยาง พาราและสมบัติการต้านเชื้อราก่อโรคพืชบางชนิด	ภัทรอร ทวานพันธ์	สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
3	15.30-15.45 น.	พันธุ์พืชสมุนไพรท้องถิ่นภาคใต้เพื่อการพัฒนาการใช้ประโยชน์ทางยา	สุวีรา ถาวรรัตน์	กรมวิชาการเกษตร
4	15.45-16.00 น.	การศึกษาความถี่เด่นเหนือพ่อแม่ของ 15 พันธุ์พริกกลมผสม สำหรับวิโรคสดคุณภาพดี	รัชฎารัตน์ ตาอินตะ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
5	16.00-16.15 น.	ผลของพลาสมา และไม่โคร-นาโนแบ็บเบิลต่อการพอกฆ่าเชื้อ เมล็ดกัญชงสายพันธุ์ RPF3 ที่เพาะเลี้ยงในสภาพปลอดเชื้อ	กวีธารณ์ วงษ์เดียม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านานา
6	16.15-16.30 น.	องค์ประกอบหลักทางเคมีและยีนที่เกี่ยวข้องกับรสชาติมะละกอ	รัชชมาศ ภาณุจนวนิวัฒนา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
<b>Session 6 โรคพืชและกีฏวิทยา (ห้องดอกบัว ชั้น 1)</b>				
<b>1. รศ.ดร.อนุรักษ์ สันป่าเป้า 2. รศ.ดร.อดิศรา มีนะเกษม 3. ผศ.ดร.ปริศนา วงศ์ล้อม</b>				
1	13.00-13.15 น.	ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของผีเสื้อกลางคืนในเขตเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	ไอลดา ไทเมติ	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ลำดับ	เวลา	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
2	13.15-13.30 น.	การคัดเลือกพันธุ์มะเขือที่ต้านทานต่อไส้เดือนฝอยรากปม ( <i>Meloidogyne incognita</i> )	นริศรา ชัยหา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
3	13.30-13.45 น.	การควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม <i>Meloidogyne incognita</i> โดยสปอร์สารแขวนลอยของเชื้อรา <i>Trichoderma sp.</i> บางชนิด	วิไลวรรณ สารพงษ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
<b>Session 7 ภูมิทัศน์และการจัดการสิ่งแวดล้อม (ห้องดอแก้ว ชั้น 1)</b>				
<b>1. รศ.ดร.อนุรักษ์ สันป่าเป้า 2. ผศ.ดร.ปรีศนา วงศ์ล้อม</b>				
1	13.45-14.00 น.	การศึกษาแนวทางการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากมะพร้าวอ่อน	กฤษฎิณี เขมะวงนิช	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
2	14.00-14.15 น.	การออกแบบเพื่อพัฒนาพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านลิพอนใต้ ต.ศรีสุนทร อ.ดงหลวง จ.จังหวัดภูเก็ต	เบญจพร แก้วอุไทย	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
<b>Session 8 นวัตกรรมพืชสวน (ห้องบัวชมพู ชั้น 3)</b>				
<b>1. รศ.ดร.นริศ ท้าวจันทร์ 2. ผศ.ดร.นันทิยา พนมจันทร์</b>				
1	15.15-15.30 น.	วิจัยและพัฒนาเครื่องใส่ปุ๋ยเคมีกึ่งอัตโนมัติแบบโรยตามแนวปลายทรงพุ่ม สำหรับสวนทุเรียนโดยใช้ท่อพ่วงกับรถแทรกเตอร์ขนาดเล็ก	บัณฑิต จิตรจำนงค์	ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรม จันทบุรี สถาบันวิจัยเกษตร วิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร
2	15.30-15.45 น.	ผลของการฉีดพ่นสารละลายธาตุอาหารรองที่มีผลต่อคุณสมบัติทางด้านกายภาพของต้นกล้วยง สายพันธุ์ RPF-1 ภายใต้โรงเรือนระบบปิด	พทุพงษ์ สร้อยเพชรเกษม	มหาวิทยาลัยนเรศวร
3	15.45-16.00 น.	ผลของการใช้กระบวนการพาสเจอร์ไรส์ด้วยการใช้ความดันสูงในการลดเชื้อก่อโรคและคงคุณภาพของน้ำมะพร้าว น้ำหอมพร้อมดื่ม	อัมรา ทองกลิน	มหาวิทยาลัยนเรศวร

การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 19  
(The 19<sup>th</sup> National Horticultural Congress)  
ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนสมัยใหม่ : เทคโนโลยีและนวัตกรรม”

# การนำเสนอผลงานวิจัย ภาคโปสเตอร์



การนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์  
 การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 19 (The 19<sup>th</sup> National Horticultural Congress)  
 ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนสมัยใหม่ : เทคโนโลยีและนวัตกรรม”

ในระหว่างวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2565  
 ณ โรงแรมกวีโนไฮตัส อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ลำดับการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ จำนวน 71 ผลงาน

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
<b>Session 1 ไม้ผล (จำนวน 22 ผลงาน)</b>			
P1	มะพร้าวกระที่นำหอมพันธุ์แท้ทางเลือกใหม่ เพื่อสร้างรายได้แบบก้าวกระโดด	ปริญดา หุณหิม	"ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช สุราษฎร์ธานี กรมวิชาการเกษตร"
P2	ชักนำดอกกลับบรรดด้วยเอพิฟอนดิกว่าถ่านแก๊สจริงหรือ?	ภาสันต์ ศารทูลทัต	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P3	การลดการใช้สารเคมีและโรคเหี่ยวคลอโรซีในมะพร้าวนำหอมตัดแต่งด้วยไอโซนร่วมกับเทคโนโลยีฟองอากาศขนาดเล็ก	สุภัทรา ปฐมอม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P4	ผลการสำรวจและตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินในสวนทุเรียน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เบญจพร สมจิต	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
P5	รวบรวมและคัดเลือกพันธุ์มะพร้าวเพื่ออุตสาหกรรม (ระยะที่ 1)	หยกทิพย์ สุดำรัมย์	"ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร"
P6	การเปรียบเทียบพันธุ์กาแฟโรบัสตา 12 สายพันธุ์ ชุดที่ 8 (ระยะที่1)	ดารากร เผ่าชู	"ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร"
P7	ผลของการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโตของโกโก้ปลูกในเบอฮิเมนตี	อมรรัตน์ ชุมทอง	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
P8	การทดสอบสายต้นมะนาวพันธุ์หิวดิตร 1 ที่มีเมล็ดน้อย จากการผลิตกิ่งเสีแถมมา	มนัสชญาก สายพันธ์	กรมวิชาการเกษตร
P9	จำนวนลำต้นเทียมต่อหลุมปลูกต่อขนาดต้นและ คุณภาพผลผลิตกล้วยหอมทอง	บุณศรีภิก มรรคธรรมกุล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P10	Soluble Solids Content and Vitamin C Content Prediction of Young Aromatic Coconut Using Near-Infrared Spectroscopy	Naoki Hiraiwa	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P11	ประสิทธิภาพการปรับปรุงพันธุ์มะม่วงด้วยวิธีการควบคุมการผลิตแบบปิดที่มีต่อการติดผล และการศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตของประจักษ์การ มะม่วงลูกผสม	ขวัญัญหทัย ทนงจิตร	สถานีวิจัยปากช่อง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P12	ช่วงระยะเวลาในการตัดจาวมะพร้าวที่เหมาะสมต่อการพัฒนาส่วนยอดของต้นอ่อนมะพร้าวปลูกผสมกะทิ	สุภาภรณ์ สาชาติ	กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้เสนอ	หน่วยงาน
P13	ความเต็มใจของลักษณะคุณภาพในผลมะม่วงเพื่อการประยุกต์ใช้ในงานปรับปรุงพันธุ์	เสาวณี เขตสกุล	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
P14	ผลของสารพลาโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตของกล้วยหอมทองในอายุต่างกัน	พิมพ์นิภา เพ็งชาง	สถานีวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P15	การใช้เทคโนโลยีจีโนมิกส์เพื่อค้นหาความหลากหลายพันธุกรรมมะพร้าวน้ำหอมคุณภาพสูง	มัลลิกา คงมะลวน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
P16	การปรับตัวของงูชนิดปุ่นที่ปลูกในจังหวัดศรีสะเกษ	วิรัช ด้ดตน์รัมย์	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
P17	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวโดยการจัดการน้ำอย่างเหมาะสม	กุลินดา แทนจันทร์	ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร
P18	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพันธุ์มะพร้าวลูกผสม ชมพร 2	กุลินดา แทนจันทร์	ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร
P19	การคัดเลือกมะม่วงลูกผสมสายพันธุ์ใหม่ด้วยลักษณะเฉพาะในการปรับปรุงพันธุ์เพื่อการส่งออก	สุดใจ ล้อเจริญ	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
P20	การประเมินคุณลักษณะพันธุ์มะม่วงที่เหมาะสมต่อการอบแห้ง	สุดใจ ล้อเจริญ	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
P21	การจัดการปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของทับทิม	ลาวัลย์ จันทร์อัมพร	ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเกษตรเลย, กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
P22	ผลของการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและพืชต่อผลผลิตมะพร้าวพันธุ์ไทยต้นสูง	ปิยะนันท์ วัฒนวิทยา	กรมวิชาการเกษตร
<b>Session 2 ผัก (จำนวน 8 ผลงาน)</b>			
P23	การประเมินความต้านทานของสายพันธุ์พริกกะเหรี่ยงโดยวิธี Membrane Thermal Stability	ณัฐกานต์ สุขเจริญ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P24	ผลของการเก็บรักษาด้วยวิธีแช่แข็งและการปรุงสุกหลังการแช่แข็ง ต่อปริมาณสารเบต้าแคโรทีนในผักทอง 9 สายพันธุ์	วิศรดา แสนมี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P25	ปริมาณสารเบต้าแคโรทีนของเนื้อผักทองและผงผักทองในผักทองสองสายพันธุ์แท้	ธณวินท์ เกิดจรรย์รักษ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P26	Influence of watering regimes on physiological traits, growth, yield, and capsaicin content of chilies	แหวนพลอย จินกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
P27	การทดสอบพันธุ์มะเขือเทศที่มีศักยภาพในสภาพโรงเรือนในจังหวัดศรีสะเกษ	วีรยุทธ ตัดตนรัมย์	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
P28	การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของเชื้อพันธุกรรมมะเขือ ( <i>Solanum melongena</i> L.)	ธีร์ หะวานนท์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P29	การประเมินพันธุ์ลูกผสมของพริกชี้ฟ้า	จุฑามาส คุ่มชัย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
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.	พิมพ์พรณ พิมพ์รัตน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
<b>Session 3 ไม้ดอก (จำนวน 8 ผลงาน)</b>			
P31	การเจริญเติบโต การออกดอก และปริมาณสารคลอโรฟิลล์ของบวบเรลลีน ของบวบหลวงนอกฤดูที่ได้รับการพ่นกรดจิบเบอเรลลิด	ภาณุพล หงษ์ภักดี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P32	ผลของเทคนิคการพ่น้ำต่อการเติบโตและผลผลิตหัวพันธุ์ของบวบมาพันธุ์เชียงใหม่พังกัด	ชัยอาทิตย์ อินคำ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
P33	ความถี่ในการให้ปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตของกระเจียวที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	กนกวรรณ ปัญจะมา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
P34	การทดสอบพันธุ์ดาวเรืองที่มีศักยภาพเป็นไม้กระถาง	พรอนันต์ แซ่ซังษ์	"ศูนย์วิจัยพืชสวนเลย กรมวิชาการเกษตร"
P35	การศึกษาลักษณะของอัญชันหนูกลายพันธุ์ รุ่น M6	ญาดา จอนแจ็ก	มหาวิทยาลัยชัยยะใหม่
P36	องค์ประกอบทางพฤกษเคมีและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของเอลโลวีสที่ปลูกเลี้ยงในพื้นที่โครงการหลวง	ชนากาน ศรีเมือง	มูลนิธิโครงการหลวง
P37	การกำจัดเชื้อไวรัส <i>Cymbidium mosaic virus</i> ด้วยความร้อนบ่าบดิน ระยะโปรโตคอร์มีไลต์บอดีของกล้วยไม้สกุลหวายลูกผสม	วงศ์กร เลือสีพันธ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
P38	ผลของสูตรอาหารและระยะเวลาการเพาะเลี้ยงต่อการเจริญเติบโต สารต้านอนุมูลอิสระปริมาณสารฟลาโวนอยด์รวม และปริมาณสารฟีนอลิกรวมของวุ้นนำทองในสภาพปลอดเชื้อ	ปิยภัทร เรืองมาลัย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
<b>Session 4 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (จำนวน 9 ผลงาน)</b>			
P39	ประสิทธิภาพการห่อผลด้วยถุงบับอนต้นอนุวงวนต่อต้านคุณภาพผลและสีเนื้อส้มโอบีโอบีที่สัมพันธ์กับคุณภาพระหว่างการพัฒนาผล	นุรุไอนีย์ สะแลแม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P40	ผลของช่วงเวลาที่เกี่ยวข้องต่อสัดส่วนชั้นคุณภาพคุณภาพผล และปริมาณธาตุอาหารในผลพุทราผสมสด	ธนดล ธาตุโลหะ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P41	ผลของอุณหภูมิต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของกล้วยน้ำว้าระหว่างการเก็บรักษา	ศุภชัย นามพิลา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P42	ผลของเทคนิคการถั่วลิสงต่อคุณภาพของมะนาวหลังการเก็บเกี่ยว	อินทรา ลิขจันทร์พร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
P43	น้ำหนักเนื้อแห้งตามอายุของผลทุเรียนพันธุ์หมอนทองจากบ้านห้วยสะพานหิน จังหวัดจันทบุรี กับมาตรฐานความบริบูรณ์ในปัจจุบัน	วัชรพล ปิฎญาอภัย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P44	การประเมินปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้กรดแอสคอร์บิก และแคลเซียมของผลลิ้นปี่ด้วยเทคนิคเนียร์อินฟราเรดสเปกโทรสโกปี	กมลวรรณ แสงสร้อย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
P45	คุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวอินพลัมพันธุ์บาฮีเพื่อการบริโภคเป็นผลสด	สุกัญญา เอี่ยมลออ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
P46	ผลของการลดปริมาณไนโตรเจนต่อการสะสมคาร์โบไฮเดรต และการแสดงออกของยีนในเนื้อผลส้มโอ ที่เพาะเลี้ยงในสภาวะจำลอง	นพรัตน์ ทัดมาลา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
P47	The morphology associated with the senescence of Siam Red Ruby Pumelo ( <i>Citrus grandis</i> )	นพรัตน์ ทัดมาลา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
<b>Session 5 เทคโนโลยีชีวภาพพืชสวน (จำนวน 15 ผลงาน)</b>			
P48	ผลของออกซินและวิตามินพีชต่อการเจริญเติบโตของลำต้นในสภาพปลอดเชื้อ	ศุภณัฐ กัญญาจันวัฒนาวงศ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P49	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อชำตาแดงเพื่อผลิตต้นพันธุ์ปลอดโรด	วาสนา สุภาพรหม	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพืชจิตร กรมวิชาการเกษตร
P50	ผลของความเข้มข้นอิวมิค แอซิดร่วมกับเอ็นเอเอในสูกบอสปากชำต่อการชักนำให้เกิดรากและย้ายออกเลี้ยงเนื้อเยื่อ	เพียงพิมพ์ ชิตบุรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
P51	ผลของคาร์บอนไดออกไซด์ต่อการเจริญและพัฒนาของเนื้อเยื่ออยู่เบี่ยสพาร์เทอร์ที่เพาะเลี้ยงในระบบไบโอรีแอคเตอร์จรมั่วครวในสภาพปลอดเชื้อ	อภิชาติ ชิตบุรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

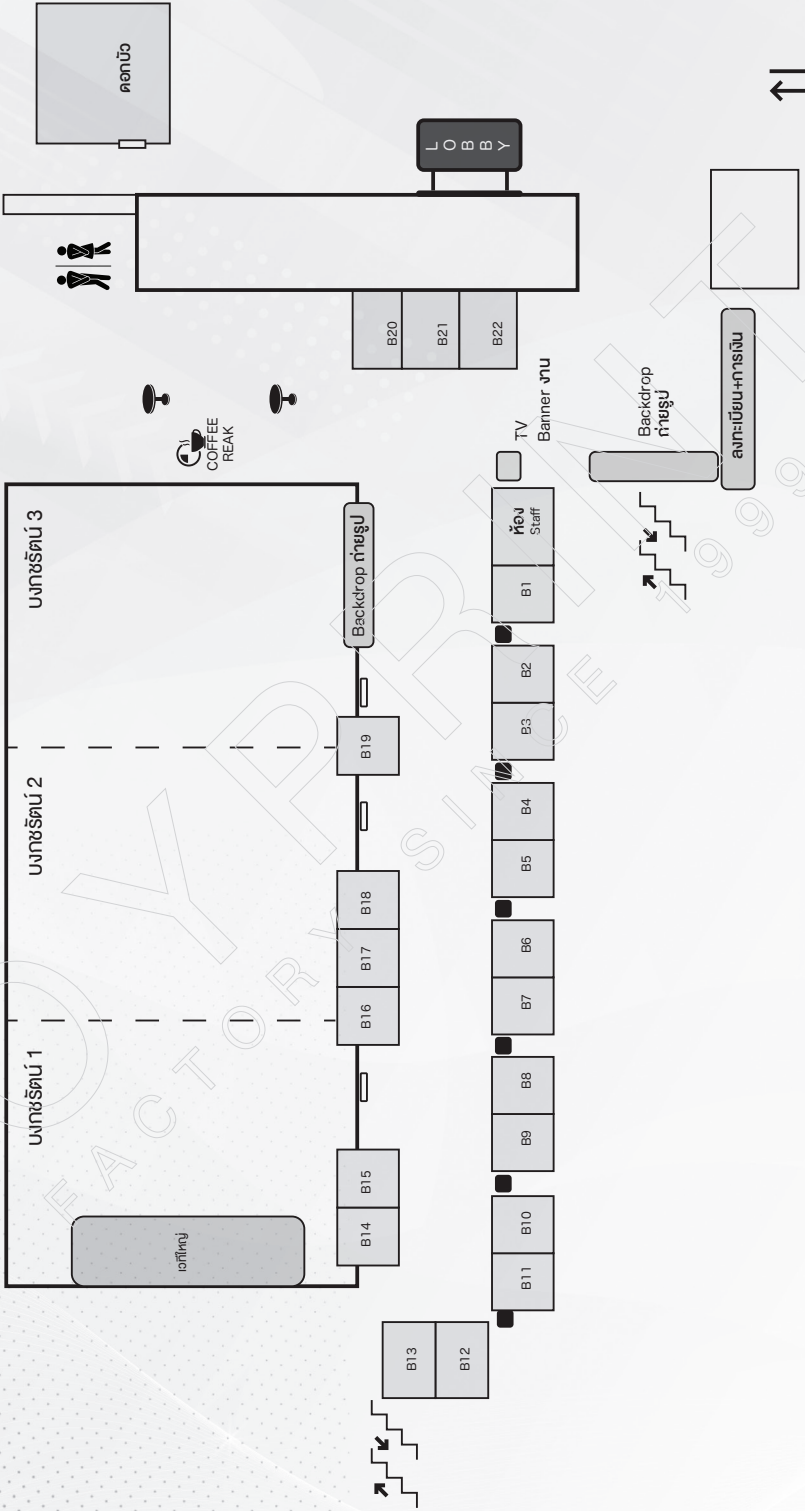
ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
P52	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อหอยเชาเขาเต่า	สุรินทร์ บุณรอต	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
P53	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกระชายเพื่อผลิตต้นพันธุ์ปลอดโรคและ <i>microrhizome</i>	กันต์กมล เทพทอง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P54	การประเมินผลผลิตและตรวจสอบยีนต้านทาน <i>Ty-2</i> และ <i>Ty-3</i> ด้วยเครื่องมือแลงกูโมในมะเขือเทศอุตสาหกรรมต้านทานโรคไวรัสใบหงิกเหลืองมะเขือเทศ (TYLCV)	ศิริพร เอียสกุล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P55	การประเมินลักษณะปรากฏร่วมกับลักษณะทางพันธุกรรมของเกสรเพศผู้เป็นหมันในพริกเผ็ด	นวิรัตน์ พรโสภิน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P56	การเปรียบเทียบพันธุ์มันเทศลูกผสมเนื้อสีส้มที่มีสารเบต้าแคโรทีนสูง	วราพงษ์ ภิระบรรณีย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร พิจิตร กรมวิชาการเกษตร
P57	การขยายพันธุ์กระท่อม ( <i>Mitragyna speciosa</i> Korth.) ในสภาพปลอดเชื้อ	สุธี เพชรฤทธิ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P58	ผลของ BAP และ NAA ต่อการเจริญเติบโตของโสมไทยในสภาพปลอดเชื้อ	นภาพร นวลศรี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P59	การขยายพันธุ์มะพร้าวลูกผสมกะทิพันธุ์ชุมพร 84-2 ด้วยเทคนิคการชักนำให้เกิดเป็น โชมเด็กเอ็มบริโอ	อรทัย ธัญชัย	"ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร"

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
P60	ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของมะม่วงพันธุ์ไทยพันธุ์ต่างประเภท และพันธุ์ลูกผสม ในศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ	รัชณี ศิริยาน	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
P61	การขยายพันธุ์เด็กลาวส์ที่ปลูกเลี้ยงในพื้นที่โครงการหลวงโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	สิริสุภาพร คำสุกดี	มูลนิธิโครงการหลวง
P62	การขยายพันธุ์มันเทศญี่ปุ่นในหลอดทดลอง	เยาวพรรณ สนธิกุล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
<b>Session 6 โรคพืชและกีฏวิทยา (จำนวน 2 ผลงาน)</b>			
P63	การควบคุมทางพันธุกรรมของลักษณะความทนทานต่อโรค <i>Tomato Leaf Curl New Delhi virus</i> ในประชากรยวบรวมเปลี่ยนรุ่น F2	นารีรัตน์ คล้ายตัน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
P64	การผสมผสานการควบคุมโรคกรีนนิ่งของส้มเปลือกอ่อนในสภาพแปลงปลูกส้มเดิม	ลาวัณย์ จันทร์อัมพร	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรรเลย กรมวิชาการเกษตร
<b>Session 8 นวัตกรรมพืชสวน (จำนวน 7 ผลงาน)</b>			
P65	สมบัติของถ่านชีวภาพจากของเหลือใช้ในสวนมะพร้าวและการใช้ประโยชน์ในการเกษตร	ปรีชาดี ดิษฐกิจ	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
P66	การปลูกประเมินพันธุ์กัญชงต้นโยไฟพันธุ์อาร์พีเอฟหนึ่ง (RPF1) และอาร์พีเอฟสาม (RPF3) ที่ปลูกภายใต้สภาพแปลงปลูกในจังหวัดขอนแก่น	เสาวลักษณ์ สีตาแก้ว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
P67	The growing substrates media on the growth of Cannabis in an indoor pot cultivation	เปรมภมล นวลบุญมา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P68	อิทธิพลของความหนาแน่นประชากรต่อผลผลิตเมล็ด และองค์ประกอบของไร่ขมิ้นในเมล็ดกัญชง ( <i>Cannabis sativa L.</i> )	ปวีศา ประกันยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
P69	ประสิทธิภาพของดินปลูกจากวัสดุอินทรีย์แต่ละชนิด ต่อสมบัติทางเคมีของดิน การเจริญเติบโตและผลผลิตของผักสลัดเรดปัดเตเวีย	เกศศิริรินทร์ แสงมณี	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
P70	การประเมินดัชนีพืชพรรณด้วยภาพถ่ายหลายช่วงคลื่นของโครนโนไมล์ในพื้นที่เขตร้อน	เวณี พรหมจันทร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
P71	การควบคุมสภาพแวดล้อมอัตโนมัติในโรงเรือนขนาดเล็กสำหรับการตัดขายอดมะเขือเทศ	สุรพล ฐิติธนกุล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

# แผนผังกิจกรรมการ งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 19



1<sup>ST</sup> FLOOR

ประตูทางเข้างาน

ลำดับ	บริษัท/หน่วยงาน
B1	บริษัท ซีวีดี อโกรเทค จำกัด
B2	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
B3	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
B4	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
B5	บริษัท ซีอีพี อกริคัลเจอร์ จำกัด
B6	บริษัท ไปโอแอ็กซ์เซล จำกัด
B7	บริษัท ไทยวิกิตอร์ จำกัด
B8	บริษัท ยูนิวานิชมันน์บราซิล จำกัด (มหาชน)
B9	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
B10	คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
B11	สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
B12	บริษัท เชียงใหม่โอเวกกี จำกัด
B13	บริษัท ปลาดินดีฟาร์ม จำกัด
B14	นา ณ คอน (Na Na Khon)
B15	บริษัท ปลาดินดีฟาร์ม จำกัด
B16	สถาบันปฏิบัติการชุมชนเพื่อการศึกษาแบบบูรณาการ มหาวิทยาลัยทักษิณ
B17	บ้านเล็กในป่าใหญ่ (บ้านเสด็จพันตุง)
B18	สำนักบ่มเพาะวิชาการเพื่อวิสาหกิจในชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ
B19	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ
B20	โครงการเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยทักษิณ
B21	โครงการวิจัยและนวัตกรรมการแก้ไขปัญหาความยากจนอย่างเบ็ดเสร็จและแม่นยำในจังหวัดพัทลุง
B22	บริษัท แนนทรา ฮาร์เวสต์ จำกัด

# Oral Presentation

## ข้อปฏิบัติสำหรับการนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย

1. ผู้นำเสนอใช้เวลาการนำเสนอ 10 นาที ผู้ทรงคุณวุฒิซักถาม 5 นาที รวม 15 นาที
  - เมื่อนำเสนอไปแล้ว 8 นาที ผู้ดำเนินรายการจะชูป้ายเหลือเวลา
- 2 นาที
  - เมื่อหมดเวลา 10 นาที ผู้ดำเนินรายการจะกดกริ่งยาว 1 ครั้ง ขอให้ผู้นำเสนอหยุดการนำเสนอ
2. ผลงานที่นำเสนอ ควรเป็น Power point 2013
3. ผู้นำเสนอจะต้องนำไฟล์ที่จะนำเสนอมาบันทึกลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำห้องประชุมที่ท่านนำเสนอในเวลา ดังนี้
  - การนำเสนอภาคบ่าย ตั้งแต่เวลา 12.30-13.00 น.หากผู้นำเสนอไม่นำไฟล์มาลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ตามกำหนดเวลาดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงลำดับการนำเสนอของท่าน โดยใช้สิทธิ์ผู้มาลงทะเบียนไฟล์ไว้ก่อน ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของประธาน Session นั้น ๆ เพื่อความรวดเร็วและเป็นไปตามกำหนดเวลาการนำเสนอที่ได้แจ้งไว้

หมายเหตุ มีการพิจารณาและให้รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย

# Poster Presentation

## ข้อปฏิบัติสำหรับการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์

ผู้นำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ จัดทำโปสเตอร์ ขนาด 90\*120 ซม. จำนวน 1 แผ่น ต่อ 1 เรื่อง จัดทำเป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ ทั้งนี้ ขนาดตัวอักษรควรมีขนาดเพียงพอที่อ่านได้ในระยะห่าง 1 เมตร ซึ่งมีหัวข้อของโปสเตอร์ ประกอบด้วย

1. ชื่อเรื่อง : มีภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ (ตามผลงานที่นำเสนอ)
2. ชื่อผู้ทำวิจัย และหน่วยงานที่สังกัด
3. บทคัดย่อ
4. บทนำ
5. วิธีการวิจัย
6. ผลการวิจัยและอภิปรายผลการวิจัย
7. สรุปผลการวิจัย
8. เอกสารอ้างอิง เลือกเฉพาะที่เกี่ยวข้องโดยตรงเท่านั้น



### หมายเหตุ

1. มีการพิจารณาและให้รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์
2. การติดตั้งโปสเตอร์สามารถติดตั้งได้ตั้งแต่ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565 (เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป)
3. การแสดงโปสเตอร์ต้องจัดแสดงไว้ตลอดทั้ง 2 วัน (24-25 พฤศจิกายน 2565)
4. ผู้นำเสนอโปสเตอร์จะต้องอยู่ประจำโปสเตอร์ ในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15.00-16.30 น. เพื่อให้ผู้ทรงคุณวุฒิ/ผู้สนใจได้สอบถามและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกัน



**ผู้เข้าร่วมสามารถดาวน์โหลด ไฟล์  
Proceedings/Abstract book/สูจิบัตร**





## สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ

- 📍 222 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง
- ☎ โทรศัพท 0-74609600 ต่อ 7255 📠 มือถือ 08-1540-7304
- 🌐 [www.rdi.tsu.ac.th](http://www.rdi.tsu.ac.th) ✉ : [research.tsu@tsu.ac.th](mailto:research.tsu@tsu.ac.th)
- 📍 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ