



# การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (The 21<sup>st</sup> National Horticultural Congress)

ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาวนาตลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**อรรถพร จันทรดี นิพนธ์ กิตติ ยุพยง อินตะกอน  
พรรณพกา สีนอำพร และณัฐา ไพราภรณ์**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาไม้ดอกไม้ประดับ

เรื่อง การวิเคราะห์ปริมาณแอนโทไซยานินในดอกไฮเดรนเยีย

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญกอบแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





# การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (The 21<sup>st</sup> National Horticultural Congress)

## ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**วรรณะ สัว อโนมา ดงแสนสุข สุภัทร์ อิสรานุสรณ์ ณ อยุรยา  
เชาวลิต สีสาดเลา และภาณุพล หงษ์ภักดี**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาไม้ดอกไม้ประดับ

เรื่อง อิทธิพลของการเพิ่มแสงตอนกลางคืนต่อการใช้น้ำและการแสดงออก  
ของปทุมมาพันธุ์ชมพูมะลิที่ปลูกเป็นไม้กระถางนอกฤดู

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธานุสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พิชรียา บุญก่อแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





# การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (The 21<sup>st</sup> National Horticultural Congress)

## ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**อมรรัตน์ ม้ายอง วรียา ด่อนศรี จุติภรณ์ กัสสกุลพนิช  
นิตยา ชูเกาะ พชรียา บุญกอแก้ว ธานี ศรีวงศ์ชัย  
อรรณณ คำดี วีระยุทธ แสนยากุล และเจรศักดิ์ แซ่ลี**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาไม้ดอกไม้ประดับ

เรื่อง การเปรียบเทียบการเจริญเติบโต ผลผลิต และปริมาณน้ำมันหอมระเหยของโรสแมรี่ 5 พันธุ์  
ที่ปลูกในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พชรียา บุญกอแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





# การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (The 21<sup>st</sup> National Horticultural Congress)

ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาวนาตลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**เจนจิรา ใจสมุทร และ วชิรญา อัมสมาย**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาไม้ดอกไม้ประดับ

เรื่อง การบานของดอกมะลิลาบนต้นและหลังการเก็บเกี่ยว

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิรานุสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญก่อแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





# การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (The 21<sup>st</sup> National Horticultural Congress)

## ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาวนาตลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**รุ่งนภา ช่างเจรจา ศิริพร ผาติอมรทิว และ สันติ ช่างเจรจา**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาไม้ดอกไม้ประดับ

เรื่อง ผลของสารแพคโคลบิวทราโซลต่อการออกดอกและปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่ไม่อยู่ในรูปโครงสร้าง  
ในหัวของว่านมหาลาภและหลังการเก็บเกี่ยว

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พิชรียา บุญกอแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





# การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (The 21<sup>st</sup> National Horticultural Congress)

ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**พงษ์ณรินทร์ มาปิยะพันธ์ อรรถพล มงคลชัยโกวิท  
รณพงศ์ เจ่าพิทักษ์กุล ปริฉัตร บัวบาน และอัญมณี อาวุชานนท์**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาไม้ดอกไม้ประดับ

เรื่อง สารพฤษเคมีของผลิตภัณฑ์ชากุหลาบมอญ

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธานุสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญก่อแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





# การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (The 21<sup>st</sup> National Horticultural Congress)

ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**อัคราภรณ์ แสนทองคำ สนั่น จอกลอย  
และภาณุพล หงษ์ภักดี**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาไม้ดอกไม้ประดับ  
เรื่อง การศึกษาลักษณะทางกายวิภาคของแก่นตะวันที่ผลิตเป็นไม้ดอกกระถาง  
เมื่อได้รับสารแพคโคลบิวทราโซล

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญก่อแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





# การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (The 21<sup>st</sup> National Horticultural Congress)

ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**พรภัส บุญไทย และ ทศไนย จารุวัฒนพันธ์**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาไม้ดอกไม้ประดับ  
เรื่อง อิทธิพลของ BA และ TDZ ต่อการเกิดยอดของต้นหูช้างต่างเหลืองในสภาพปลอดเชื้อ

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญก่อแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21







# การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (The 21<sup>st</sup> National Horticultural Congress)

ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**สิรินันท์ สุริวงษ์ นิตยา ชูเกาะ และทักษิณ จารุวัฒนพันธ์**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาไม้ดอกไม้ประดับ  
เรื่อง ผลของ NAA และ IBA ต่อการออกรากในสภาพปลอดเชื้อของกระเป๋าล้างไข่

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญก่อแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





# การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (The 21<sup>st</sup> National Horticultural Congress)

## ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**กิตติยา สาสาย และ กัศไนย จารุวัฒนพันธ์**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาไม้ดอกไม้ประดับ  
เรื่อง ผลของ NAA และ BA ต่อการพัฒนาและเจริญเติบโตของดาดดาราศมี  
(*Begonia fulgurata* C.-I Peng, C.W. Lin & Phutthai) ในสภาพปลอดเชื้อ

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธานุสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญก่อแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





# การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (The 21<sup>st</sup> National Horticultural Congress)

## ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**วริยา ด่อนศรี อมรัตน์ ม้ายอง จุติภรณ์ ทัสสกุลพนิช**

**นิตยา ชูเกาะ พิชรียา บุญกอแก้ว ธานี ศรีวงศ์ชัย อรรธรณ คำดี**

**วีระยุทธ แสนยากุล เจริญศักดิ์ แซ่ลี และปรเมศ แสนยากุล**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาไม้ดอกไม้ประดับ

เรื่อง การเจริญเติบโตของลาเวนเดอร์ 9 พันธุ์ปลูกบนพื้นที่ภูทับเบิก  
จังหวัดเพชรบูรณ์

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พิชรียา บุญกอแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





# การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (The 21<sup>st</sup> National Horticultural Congress)

ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**ประภาพร จันทานุมัติ และ ณิชกานต์ นเรุตม์กุล**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาไม้ดอกไม้ประดับ

เรื่อง การขยายพันธุ์ปทุมมาพันธุ์เชียงใหม่ 2 โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในอาหารเหลว  
ด้วยระบบไบโอรีแอคเตอร์จุ่มชั่วคราว [Temporary Immersion Bioreactor system (TIBs)]

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พิชรียา บุญกอแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21

