



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

## ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**จรรยพัชร รัตนคม และ อารักษ์ ธีรอำพน**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง การขยายพันธุ์ไฟกาบแดงโดยเพาะเมล็ดในสภาพปลอดเชื้อ  
และการคัดเลือกวัสดุปลูกสำหรับการอนุบาลต้นอ่อน

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญกอแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





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

## ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**ภุมรินทร์ วณิชชนานันท์ อัจฉราพรรณ ไชเจริญ  
กฤตยา เพชรผิ้ง และศิริวัลย์ สร้อยกล่อม**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง ผลของชนิดแสงต่อการเพิ่มปริมาณสารสำคัญ Moscatilin  
ในกล้วยไม้สกุลหวายพันธุ์เอี้ยสกุลโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

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

**อัคราพรรณ ใจเจริญ ภูมิรินทร์ วณิชชนานันท์  
กฤตยา เพชรผิ่ง และศิริวัลย์ สร้อยกล่อม**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง การคัดเลือกดีเอ็นเอแอปตาเมอร์ที่จำเพาะต่อมอสคาติลินในกล้วยไม้ลูกผสมสกุลหวาย  
เพื่อการตรวจสอบปริมาณด้วยเทคนิค Electrochemical aptasensor

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

**ปาริชาติ เบิร์นส วศิณ ผลชีวิน อัญญา บุญชด เบญจรงค์ พวงรัตน์  
ศิริพร กออินทร์ศักดิ์ ภัทรพร ศุภปัญญาพงศ์ และวินิตชาญ รื่นใจชน**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง การค้นหายีนทนร้อนในจีโนมเพื่อใช้ในการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศในประเทศไทย

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

**ศุภลักษณ์ สัตยสมิทสถิต และ เปรมจิต ถิ่นคำ**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง การตรวจสอบความงอกและวิธีเก็บรักษาเรณูของพืชผัก  
เพื่อยืดอายุความมีชีวิตของเรณู

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

**เนตรนภา สุขผล สุกคั่นนท์ บุญญะ วงศกร เลือสับพันธุ์  
ดวงพร บุญชัย และพัชรียา บุญกอแก้ว**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง ผลของคุณภาพแสงและเบนซิลอะดีนีนต่อการเพิ่มจำนวนยอด ลักษณะทางสัณฐานวิทยา  
และปริมาณรงควัตถุของวานิลลาปอมโปนาในสภาพปลอดเชื้อ

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญกอแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





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

## ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**อภิชาติ ชิดบุรี พงศ์ยุทธ นวลบุญเรือง พัทธ์กษิ์ พุทธวรชัย  
เพ็ญงพิมพ์ ชิดบุรี ศิริพรรณ สารินทร์ และจตุรพิรพร บุญชู**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง ผลของ BA (Benzyl adenine) ร่วมกับ NAA (Naphthalene acetic acid)  
ต่อการเจริญและพัฒนาของทิวลิสงพืวดำในสภาพปลอดเชื้อ

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

**วีระศักดิ์ พัทธภัยศฤงคาร อรทัย ทาก่อม ปิยนุช ศรชัย  
รุ่งนภา พัทธภัยตันสกุล อรุโณทัย ชาววา และปิยรัตน์ ธรรมกิจวัฒน์**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง การสุ่มตรวจสอบข้าวสาลีกลูเตนต่ำปรับเปลี่ยนในผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของข้าวสาลี  
ด้วยเทคนิค Homo/Hetero-duplexes และ T7E1

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

**ศิฎาภา คลิ่งเชื้อ สมปอง เตชะโต และทักษิ ขาวเนียม**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง การเพิ่มปริมาณยอดของขมื่นชั้นในหลอดทดลอง

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

**ณัฐสิทธิ์ รัศมี นงลักษณ์ คงศิริ  
รสมนต์ จีนแส และราตรี บุญเรืองรอด**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง การสร้างกล้วยเตตระพลอยด์ด้วยการผสมข้าม

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญกอแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





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

## ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**เพชรรัตน์ จาปัญญา รัชดาวรรณ ชวังกูร และศิวาพร ธรรมดี**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง การทดสอบสายพันธุ์น้ำเต้าที่ทนโรคเหี่ยวเมื่อใช้เป็นต้นตอต่อการเกิดโรคเหี่ยว  
และผลผลิตของแตงกวาญี่ปุ่น

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญกอแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





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

## ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**กฤษพงษ์ จันทรศรี และ กนกวรรณ งามอมจิตร**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง ผลของสูตรอาหาร VW และแสงสีต่าง ๆ จากหลอดไฟ LED  
ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้วยไม้เข็มแสงในสภาพปลอดเชื้อ

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญกอแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21





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

ภายใต้หัวข้อ “พืชสวนชาญฉลาด ฝ่าวิกฤตโลกรวน”

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**รุ่งฟ้า สิงห์เลิศชาย นงลักษณ์ คงศิริ  
และราตรี บุญเรืองรอด**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง การพัฒนาเครื่องหมายดีเอ็นเอสำหรับระบุลักษณะการเรียงตัว  
ของกลีบดอกดาวเรืองฝรั่งเศส

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

**กรรมา เกษมเกียรติสันติ และ กนกวรรณ ถนอมจิตร**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง ผลของเบนซิลอะดีนีนในอาหารเหลวและอาหารแข็งที่มีผลต่อการเพิ่มจำนวน  
ของกล้วยไม้นางอ้วกสาคริกในสภาพปลอดเชื้อ

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

**พีรพล ภักตร์สุวรรณ วิณิชชาญ รื่นใจชน และปวีณา ชื่นวาริน**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง การประเมินฟีโนไทป์เพื่อศึกษาลักษณะที่แสดงถึงการทนต่อความเครียด  
จากความร้อนในมะเขือเทศ

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

**ศุภณัฐ กาญจนวัฒนวงศ์ วรรณกร ศรีทน  
และราฮิมา วาแมดีซา**

ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์ กลุ่มสาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

เรื่อง ผลของ BAP และแสง LEDs ต่อการเจริญเติบโตของฟีโลเดนดรอนใบมะละกอ  
ในสภาพปลอดเชื้อ

ในระหว่างวันที่ 13 – 15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



รองศาสตราจารย์ ดร.พิชรียา บุญกอแก้ว

หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21

