

๑๓๖

คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ฉบับที่ ๑๐๙

วันที่ 25 เมษายน 2562

เวลา 18.21 น.



ที่ ศธ ๐๕๖๗.๔/ ๒๙๔

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑ ถนนอุทองนอก เขตดุสิต
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๑๐ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสัมมนาทางวิชาการ

เรียน คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการโครงการ

ด้วยศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ร่วมกับ บริษัทอนาไลติก เยน่า ฟาร์อีสต์ (ประเทศไทย) จำกัด กำหนดให้มีสัมมนาทางวิชาการเรื่อง การประยุกต์ใช้เทคนิค Real-Time PCR สำหรับงานด้านเกษตรกรรม (Real-Time PCR Applications for Agricultural Studies) เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคนิค Real-Time PCR ในการศึกษาด้านเกษตรกรรม ทั้งภาคทฤษฎีและการสาธิตเครื่องมือ ให้กับอาจารย์และนักวิทยาศาสตร์จากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ นักวิทยาศาสตร์จากห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการ เอกชน และผู้สนใจทั่วไป จำนวน ๗๐ คน โดยมีกำหนดจัดสัมมนาในวันศุกร์ที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๔๕ น. ณ ห้องประชุม ๒๖๑๐๓ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสัมมนาทางวิชาการไปยังบุคลากรภายในหน่วยงานของท่านเพื่อเข้าร่วมสัมมนาในวันเวลาและสถานที่ข้างต้นโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย หากสนใจเข้าร่วมสัมมนาสามารถสมัครได้ที่ sc.sci.ssru.ac.th ที่เมื่องานฝึกอบรม ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามได้ที่ รองศาสตราจารย์ ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ โทร ๐๘๐ ๕๐๕๐ ๖๐๐ หรือ ๐๒ ๑๖๐๑๑๔๒ - ๔ ต่อ ๕๗, ๗๖ หรือ sivapan.ch@ssru.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

13คน คนแรก
- พี่อ.สมาน
- ทีมงานประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

ประเวศวิมลพงศ์
Kam
26 เม.ย. 62

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ตะปันทา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นางกัลยา ธีระพงษ์นาค

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

สำนักงานคนปิด

โทร. ๐ ๒๑๖๐ ๑๑๔๓ - ๕

โทรสาร ๐ ๒๑๖๐ ๑๑๔๖

๑๓๖
26 เม.ย. 62



กำหนดการ

การสัมมนาทางวิชาการเรื่อง “การประยุกต์ใช้เทคนิค Real-Time PCR สำหรับงานด้านเกษตรกรรม
(Real-Time PCR Applications for Agricultural Studies)”

วันศุกร์ที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ ระหว่างเวลา ๐๘.๐๐ – ๑๕.๔๕ น.

ณ ห้องประชุม ๒๖๑๐๓ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กรุงเทพฯ ฯ

๐๘.๐๐ – ๐๙.๐๐	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ – ๐๙.๑๕	กล่าวเปิดการสัมมนา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ตะปินตา คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๐๙.๑๕ – ๐๙.๓๐	แนะนำ บริษัท อนาคติก เยน่า เอจี จำกัด โดย บริษัท อนาคติก เยน่า ฟาร์อีสต์ (ประเทศไทย) จำกัด
๐๙.๓๐ – ๑๐.๓๐	Molecular Workflows for Agricultural Applications - Nucleic Acid Extraction - Principle of Real-Time PCR โดย ดร.อรุณ บัวกลิ่น บริษัท อนาคติก เยน่า ฟาร์อีสต์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๐.๓๐ – ๑๐.๔๕	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ – ๑๒.๐๐	Analysis Methods of Real-Time PCR and Applications for Agricultural Studies - Plant and Animal Pathogenic Disease Detection - Gene Expression Analysis - Genetically Modified Organism (GMO) Detection - Food Authenticity Test - Food Microbiology Test โดย ดร.อรุณ บัวกลิ่น บริษัท อนาคติก เยน่า ฟาร์อีสต์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ – ๑๕.๐๐	Analytik Jena’s Real-Time PCR Workflow Solutions for Agricultural Applications - Efficient Homogenization: SpeedMill PLUS - Automated Nucleic Acid Extraction: innuPure C16 touch - Real-Time PCR: qTower3 โดย ดร.อรุณ บัวกลิ่น และ ดร. ชินไท พูน บริษัท อนาคติก เยน่า ฟาร์อีสต์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๕.๑๕ – ๑๕.๓๐	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๕.๓๐ – ๑๕.๔๕	สรุปและปิดการสัมมนา โดย รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม