



ความที่สุด

บันทึกข้อความ

วส 569

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล โทร ๐ ๒๕๕๓ ๔๑๙๒

ที่ สบค ๕๙๕๗

วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕ ANO 3160/22 เม.ย. ๒๕๖๕

(4. ๒๓ น.)

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาเชิงวิชาการในหัวข้อระบบคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตรระดับแปลง
ด้วยการรับรู้ระยะไกลและเทคโนโลยีการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) แบบออนไลน์ ๐๗/๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์/สถาบัน

ด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีหนังสือ อว ๖๕๐๑.๑๐.๘/ว๕๑ ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๕ แจ้งว่าจะดำเนินการจัดโครงการวิจัย “ระบบคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตรระดับแปลง ด้วยการรับรู้ระยะไกลและเทคโนโลยีการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning)” แบบออนไลน์ ในวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. และขอให้กรมส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมสัมมนาเชิงวิชาการฯ จำนวน ๓ ราย รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ขอให้หน่วยงานท่านแจ้งบุคลากรที่เกี่ยวข้องในสังกัด สมัครเข้าร่วมสัมมนาเชิงวิชาการฯ จำนวน ๑ ราย และส่งรายชื่อให้ฝ่ายฝึกอบรมภายนอกและจัดการความรู้ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคลทราบ ภายในวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕ (หากครบกำหนดจำนวน ๓ ราย แล้วปิดรับสมัครทันที) เพื่อขออนุมัติตัวบุคคลต่อไป ทั้งนี้ สามารถส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมสัมมนาวิชาการฯ ภายในวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕ และเข้าร่วมสัมมนาออนไลน์ผ่าน ZOOM โดยสแกนคิวอาร์โค้ด ตามเอกสารที่แนบ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่นางสาวสุปรินญา คุษัจจา อีเมล bellsupriya@gmail.com หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๖๘๙๘ ๔๙๒๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ว่าที่ร้อยตรี

(ยุพธนา จันทโรภาส)

ผพบ.บค. ปฏิบัติราชการแทน ผส.บค.

เรียน ผอ.ส่วน ผอ.ช.ภาค และ ทน.๑-๙ บอ.

เพื่อโปรดทราบและแจ้งบุคลากรที่เกี่ยวข้องในสังกัดทราบหากสนใจเข้าร่วมสัมมนาหลักสูตรดังกล่าว แจ้งรายชื่อให้ส่วนบริหารทั่วไป ภายในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๕ ก่อนเวลา ๑๒.๐๐ น (หากส่งครบ ๑ ราย ปิดรับสมัครทันที)

(นางยานี กลั่นเจริญ)

บส.บอ. แทน ผบท.บอ.

๒๒ เม.ย.๖๕

กรม/ประธาน
เลขที่ ๖๙ 4603
วันที่ ๒๐ เม.ย. ๖๕
๐๐๐



ที่ อว ๖๕๐๑.๑๐.๘/ว๕๑

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๙ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาเชิงวิชาการในหัวข้อระบบคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตรระดับแปลงด้วยการรับรู้ระยะไกลและเทคโนโลยีการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) แบบออนไลน์

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่แนบมาด้วย ๑. กำหนดการสัมมนาฯ

๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมสัมมนาฯ

ตามที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ในโครงการวิจัย “ระบบคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตรระดับแปลงด้วยการรับรู้ระยะไกลและเทคโนโลยีการเรียนรู้ของเครื่อง” ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับให้บริการข้อมูลคาดการณ์และติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง ข้อมูลคาดการณ์สภาพอากาศ และข้อมูลคำแนะนำความเหมาะสมต่อการเพาะปลูก ทำให้เกษตรกรสามารถจัดการแปลงเพาะปลูกและปรับเปลี่ยนได้ทันต่อเหตุการณ์ โดยมีการวิจัยและพัฒนาระบบคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตรระดับแปลงด้วยการรับรู้ระยะไกลและเทคโนโลยีการเรียนรู้ของเครื่อง และจัดสัมมนาเชิงวิชาการเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ที่ได้จากโครงการ

มหาวิทยาลัยฯ จึงขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานท่านเข้าร่วมงานสัมมนา ในวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. แบบออนไลน์ผ่าน Zoom จำนวน ๓ ท่าน และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมสัมมนา ภายในวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕ ในการนี้ ได้มอบหมายให้ นางสาวสุปรินญา คุษยชาติ อีเมล bellsupriya@gmail.com โทร ๐๙๖-๘๙๘-๔๙๒๑ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาให้ความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่เข้าร่วมสัมมนา

ขอแสดงความนับถือ

(รศ.ดร. มงคล รักษาพัชรวงศ์)

หัวหน้าสถานีรับสัญญาณดาวเทียมจุฬารัตน์

สถานีรับสัญญาณดาวเทียมจุฬารัตน์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โทร ๐-๒๙๙๙-๐๙๙๙ ต่อ ๒๐๒๓

โทรสาร ๐-๒๙๕๐-๙/๐๕๒ กต ๑๐๐๑ หรือ ๑๐๐๒

กำหนดการสัมมนาเชิงวิชาการในหัวข้อ “ระบบคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตรระดับแปลง
ด้วยการรับรู้ระยะไกลและเทคโนโลยีการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning)” แบบออนไลน์

วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘:๓๐ - ๑๒:๐๐ น.

จัดโดย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

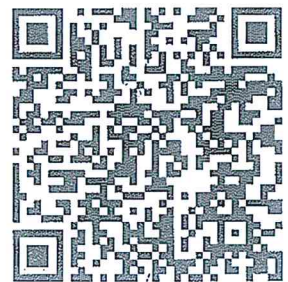
เวลา	กิจกรรม
๐๘:๓๐ - ๐๙:๐๐ น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
๐๙:๐๑ - ๐๙:๒๐ น.	ประธานในพิธีกล่าวเปิดงานสัมมนา โดย รศ.ดร. มงคล รักษาพัชรวงศ์ (หัวหน้าสถานีรับสัญญาณดาวเทียมจุฬารักษ์)
๐๙:๒๑ - ๑๐:๐๐ น.	ภาพรวมโครงการระบบคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตรระดับแปลงด้วย การรับรู้ระยะไกลและเทคโนโลยีการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) โดย คุณพีรพล พรหมพิทักษ์พร (นักวิจัย)
๑๐:๐๑ - ๑๐:๑๕ น.	พักเบรก
๑๐:๑๖ - ๑๐:๔๕ น.	การพัฒนาาระบบคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตรระดับแปลงด้วยการรับรู้ ระยะไกลและเทคโนโลยีการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) โดย คุณชินพจน์ วงศ์ศรีพิสันต์ (นักวิจัย)
๑๐:๔๕ - ๑๑:๑๕ น.	การใช้งานระบบและฟังก์ชันให้บริการบนแอปพลิเคชัน “รู้ทัน... แล้ง” โดย คุณกนกวรรณ ภูธรรม (นักวิจัย)
๑๑:๑๖ - ๑๑:๔๕ น.	กิจกรรมแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น และตอบคำถาม
๑๑:๔๖ - ๑๒:๐๐ น.	ประธานในพิธีกล่าวปิดงานสัมมนา และถ่ายภาพรวมกัน โดย รศ.ดร. มงคล รักษาพัชรวงศ์ (หัวหน้าสถานีรับสัญญาณดาวเทียมจุฬารักษ์)

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

การเข้าร่วมสัมมนาออนไลน์ผ่าน Zoom

ตั้งลิงก์ <https://us02web.zoom.us/j/89198171032?pwd=Mk02Zm9jYi9jYXFWSElKT2I5U1NNQT09>

Meeting ID: ๘๘๑ ๙๘๑๗ ๑๐๓๒ รหัสผ่าน: ๑๒๓๔๕๖ หรือสแกนในจากรูปด้านล่าง



แบบตอบรับการเข้าร่วมสัมมนาเชิงวิชาการในหัวข้อ “ระบบคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้ง
ด้านการเกษตรระดับแปลงด้วยการรับรู้ระยะไกลและเทคโนโลยี
การเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning)” แบบออนไลน์

วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘:๓๐ – ๑๒:๐๐ น.

จัดโดย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หน่วยงาน.....

- ๑) ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....
โทรศัพท์..... อีเมล.....
- ๒) ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....
โทรศัพท์..... อีเมล.....
- ๓) ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....
โทรศัพท์..... อีเมล.....

หมายเหตุ:

กรุณาส่งแบบตอบรับมายังอีเมล csrs.thailand@gmail.com

ภายในวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๕

โทรศัพท์ ๐๙๖-๘๙๘-๔๙๒๑

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E อว6501.10.8/ว51

ส่วนบริหารทั่วไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ พป 4603

วันที่ 20 เม.ย. 2565

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาเชิงวิชาการในหัวข้อระบบคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตรระดับแปลงด้วยการรับรู้ระยะไกลและเทคโนโลยีการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) แบบออนไลน์

นพค 5957 ๒๐ เม.ย. ๒๕๖๕

เรียน ผส.บค.	วันที่กำหนด		
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา	<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ	<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	๒๗ เม.ย. ๖๕
หมายเหตุ			

๐/-

รณัช

(นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ)

ผบ.ท.ลค. ปฏิบัติราชการแทน ลนค.

๒๐ เม.ย. ๒๕๖๕

เรียน ผพ.บค.

เพื่อโปรดพิจารณา

๗-๔๔๗

เรียน คุณทองศรี

ติดต่อแจ้งเหตุ

[Signature]

(นางกมลพร เบ็ญจมาศ)

ผบ.ท.บค.

๒๐ เม.ย. ๒๕๖๕

(นางสาววิไลลักษณ์ จิโรจน์สกุล)

ผจ.บค.

๒๑ เม.ย. ๖๕

เรียน

๗๖๗๑

เพื่อทราบ

เพื่อพิจารณา

เพื่อดำเนินการ

ว่าที่ร้อยตรี

(สุทธนา จันทร์โรภากุล)

ผพ.บค. ๒๑ เม.ย.๖๕