

(1) เรียน อธิการบดี

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานสัมมนา โครงการยกระดับขีดความสามารถระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหาร และความหลากหลายชีวภาพ สำหรับการบูรณาการ ภายใต้พลวัตของเศรษฐกิจดิจิทัลในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ 4
- เห็นควรมอบ ทุกหน่วยงาน
- เพื่อโปรดพิจารณา

2/5มว

นางสาวนันทกา เรืองศิริกุล

23 พฤษภาคม 2567

- (2) - เห็นควรประชาสัมพันธ์ทุกหน่วยงาน
- โปรดพิจารณา

Dyrs Pichai
นางวรัชชานันท์ เมธีวัชรโยธิน
ผู้อำนวยการกองกลาง
23 พฤษภาคม 2567

- (3) - ควรดำเนินการตามเสนอ /กบม.
- โปรดพิจารณา

จตุพร
นายจตุพร จันทรมา
ผู้อำนวยการ สำนักงานอธิการบดี
23 พฤษภาคม 2567

- (4) ปชส.ทุกคณะ และ สวท.

สุวิทย์
พศ.สุวรรณี จันทร์ตา
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
23 พฤษภาคม 2567

ที่ อว ๖๕๐๑.๒๔/ว.๑๓๕๓



มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

วันที่ ๒๒/๕/๖๗

วันที่ ๒๓/๕/๖๗

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ๐๘๐๐๑๖๐

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๕๐ ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร

กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานสัมมนา “โครงการยกระดับขีดความสามารถระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหาร และความหลากหลายชีวภาพ สำหรับการบูรณาการ ภายใต้พลวัตของเศรษฐกิจดิจิทัลในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ ๔”

เรียน อธิการบดีสถาบันอุดมศึกษาทุกแห่ง

ด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสำนักบริการคอมพิวเตอร์กำหนดจัดงานสัมมนา “โครงการยกระดับขีดความสามารถระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหาร และความหลากหลายชีวภาพ สำหรับการบูรณาการ ภายใต้พลวัตของเศรษฐกิจดิจิทัลในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ ๔” ภายใต้ทีมงาน KU Digital and AI Platform for Agriculture, Food, Biodiversity and Natural Resources ในวันจันทร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๙:๐๐ - ๑๖:๐๐ น. ณ ห้อง Auditorium (๓๐๖) ชั้น ๓ อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การใช้งานปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหารและความหลากหลายชีวภาพ ในงานนี้ได้รับเกียรติจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กล่าวเปิดงานและบรรยายพิเศษ

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอเรียนเชิญท่าน นักวิจัย และผู้สนใจในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมงานสัมมนาตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ทั้งนี้เพื่อให้การจัดเตรียมงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ขอได้โปรดแจ้งตอบยืนยันเข้าร่วมงานตาม QR code ด้านล่างนี้ ภายในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จักขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ผลเต็ม)

รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์

สำนักงานเลขานุการ

โทรศัพท์ ๐๒ ๕๖๒ ๐๙๕๑-๖ ต่อ ๖๒๒๕๒๗

โทรสาร ๐๒ ๕๖๒ ๐๙๕๗



เว็บสัมมนา/กำหนดการ



ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

ที่ อว ๖๕๐๑.๒๔/ว.๑๓๕๓



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

รับเลขที่ ๒๒๖๑
วันที่ ๒๓ ธ.ค. ๒๕๖๗

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ๐๖:๐๐:๖๐.

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๕๐ ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร

กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานสัมมนา “โครงการยกระดับขีดความสามารถระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหาร และความหลากหลายชีวภาพ สำหรับการบูรณาการ ภายใต้พลวัตของเศรษฐกิจดิจิทัลในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ ๔”

เรียน อธิการบดีสถาบันอุดมศึกษาทุกแห่ง

ด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสำนักบริการคอมพิวเตอร์กำหนดจัดงานสัมมนา “โครงการยกระดับขีดความสามารถระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหาร และความหลากหลายชีวภาพ สำหรับการบูรณาการ ภายใต้พลวัตของเศรษฐกิจดิจิทัลในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ ๔” ภายใต้ธีมงาน KU Digital and AI Platform for Agriculture, Food, Biodiversity and Natural Resources ในวันจันทร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๙:๐๐ - ๑๖:๐๐ น. ณ ห้อง Auditorium (๓๐๖) ชั้น ๓ อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การใช้งานปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหารและความหลากหลายชีวภาพ ในงานนี้ได้รับเกียรติจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กล่าวเปิดงานและบรรยายพิเศษ

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอเรียนเชิญท่าน นักวิจัย และผู้สนใจในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมงานสัมมนาตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ทั้งนี้เพื่อให้การจัดเตรียมงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ขอได้โปรดแจ้งตอบยืนยันเข้าร่วมงานตาม QR code ด้านล่างนี้ ภายในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จักขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ พงษ์เพิ่ม)

รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์

สำนักงานเลขานุการ

โทรศัพท์ ๐๒ ๕๖๒ ๐๙๕๑-๖ ต่อ ๖๒๒๕๒๗

โทรสาร ๐๒ ๕๖๒ ๐๙๕๗



เว็บสัมมนา, กำหนดการ



ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

KU Digital and AI Platform for Agriculture, Food, Biodiversity and Natural Resources

กำหนดการสัมมนา

โครงการยกระดับขีดความสามารถระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหาร และความหลากหลายชีวภาพสำหรับการบูรณาการ ภายใต้พลวัตรของเศรษฐกิจปีซีจีในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ 4

วันจันทร์ที่ 27 พฤษภาคม 2567 เวลา 9:00-16:00 น.

ณ ห้อง Auditorium (306) ชั้น 3 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา	กำหนดการ ภาคเช้า
8.30-8.50 น.	ลงทะเบียน
8.50-9.00 น.	กล่าวต้อนรับ โดย ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
9.00-9.10 น.	กล่าวรายงานความเป็นมาโครงการ โดย รศ.ดร.สุตเชตต์ นาคะเสถียร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและสร้างสรรค์ หัวหน้าโครงการฯ
9.10-9.40 น.	กล่าวเปิดงานและบรรยายพิเศษ : นโยบายการขับเคลื่อนประเทศด้านการเกษตร ด้วย AI โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
9.40-9.50 น.	ถ่ายภาพร่วมกัน
9.50-10.20 น.	บรรยาย : การสนับสนุน “โครงการยกระดับขีดความสามารถระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านการเกษตร อาหาร และความหลากหลายชีวภาพสำหรับการบูรณาการ ภายใต้พลวัตรของเศรษฐกิจปีซีจีในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ 4” จากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) โดย รศ.ดร.ธงชัย สุวรรณสิขินธ์ ผู้อำนวยการ บพข. และ ผศ.ดร.วรรณรัช สันติอมรทัต ประธานคณะกรรมการ แผนงานกลุ่มดิจิทัลแพลตฟอร์ม บพข.
10.20-10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.40-11.00 น.	บรรยาย : เครือข่ายการมีส่วนร่วมด้าน KU Digital and AI Platform for Agriculture Natural Resources เพื่อประโยชน์กับสังคมและประเทศชาติ โดย รศ.ยีน ภู่วรรณ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
11.00-11.20 น.	บรรยาย : แนวทางการขับเคลื่อนและพัฒนางานด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) โดย รศ.ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ศ.ดร.จันทนา จันทราพรชัย คณะวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
11.20-12.00 น.	บรรยายพิเศษ: ทิศทางแหล่งทุนวิจัยต่อการสนับสนุนงานด้าน AI กับเกษตร โดย รศ.ดร. กล้าณรงค์ ศรีรอด ประธานคณะกรรมการดำเนินงานสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมประเด็นเป้าหมายด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและการเกษตร วช.
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน

เวลา	กำหนดการ ภาคบ่าย
13.00-13.25 น.	กรณีศึกษา I : การออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดย ผศ.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
13.25-13.50 น.	กรณีศึกษา II : การศึกษาจีโนมพืช เพื่อวิเคราะห์ความหลากหลายทางพันธุกรรม วิวัฒนาการ และปรับปรุงสายพันธุ์พืชเศรษฐกิจ โดย ดร.ลธิโชค ตังภัสสรเรือง รองผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
13.50-14.15 น.	กรณีศึกษา III : การใช้ประโยชน์จากปัญญาประดิษฐ์เพื่อการปรับปรุงพันธุกรรมและการผลิตในปศุสัตว์ : เส้นทางสู่การเกษตรที่ยั่งยืนในเศรษฐกิจ BCG โดย รศ.ดร.ศกร คุณวุฒิฤทธิธม คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
14.15-14.35 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.35-15.00 น.	กรณีศึกษา IV : การพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อการเกษตรภายใต้ข้อจำกัดของข้อมูลกรณีศึกษาในโรคพืช โดย รศ.ดร. อีรสิทธิ์ เกษตรเกษม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
15.00-15.25 น.	กรณีศึกษา V : ไมโครไบโอมพืชเพื่อช่วยการเกษตรและความท้าทายของปัญญาประดิษฐ์ โดย ศาสตราจารย์ ดร.อรินทิพย์ ธรรมชัยพิเนต รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
15.25-15.40 น.	กรณีศึกษา VI : โดย บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)
15.40-16.00 น.	ถ่ายภาพผู้บรรยายร่วมกัน กล่าวปิดงาน

* ผู้ฟัง กลุ่ม อาจารย์ นิสิต นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยในโครงการ RUN และทางบริษัทเอกชนทางการเกษตร และผู้สนใจทั่วไป

KU Digital and AI Platform

for Agriculture, Food, Biodiversity and Natural Resources

ระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI)

ด้านการเกษตร อาหาร และความหลากหลายชีวภาพสำหรับการบูรณาการ
ภายใต้พลวัตของเศรษฐกิจบีซีจีในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ 4



วันจันทร์ที่ 27 พฤษภาคม 2567

เวลา 9:00 - 16:00 น.

ณ Auditorium 306 ชั้น 3

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

 **บรรยายพิเศษ** นโยบายขับเคลื่อนการเกษตรด้วย AI

 **บรรยาย** เครือข่ายการมีส่วนร่วมและแนวทางการขับเคลื่อน
Digital Platform และ AI

 **บรรยาย** มุมมองภาคเอกชนกับการประยุกต์ใช้งานด้าน AI
กับการเกษตร

 **Case Study: KU AI for Agricultural**

รับชมการถ่ายทอดสด
ผ่าน Nontri live
ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน



kasetartsart.com/ujdS8U