



**KU**  
**KASETSART**  
**UNIVERSITY**



**GRADUATION**  
**CEREMONY**  
**2022**

พิธีพระราชทานปริญญาบัตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีพุทธศักราช  
2565



GRADUATION  
CEREMONY  
2022



# สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ  
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

เสด็จแทนพระองค์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2562

วันที่ 12-16 ตุลาคม 2563



## สำเนาพระโอวาท

### สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2562

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันจันทร์ ที่ 12 ตุลาคม 2563

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีนี้ ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

บัณฑิตทั้งหลายได้สำเร็จการศึกษาแล้ว เมื่อจะออกไปประกอบอาชีพการงานย่อมมุ่งหวังความสำเร็จและความมั่นคงก้าวหน้าอยู่ร่วมกัน แต่การจะทำให้ได้ดังที่กล่าว จำเป็นต้องอาศัยความรู้และความสามารถที่สำคัญ 4 ประการ ประการแรก ความรู้ทางวิชาการที่ถูกต้องแม่นยำ และความสามารถในการนำความรู้ไปปรับใช้ให้เข้ากับงาน ให้พอเหมาะพอดีกับสถานการณ์และสภาพแวดล้อม ประการที่ 2 ความรู้ความเข้าใจในงานที่รับผิดชอบ และความสามารถในการกำหนดแนวทาง วิธีการ และขั้นตอนการทำงานที่ถูกต้องเหมาะสม ประการที่ 3 ความรู้ความเข้าใจในบุคคลที่ทำงานร่วมกัน และความสามารถในการปฏิบัติงานให้ประสานสอดคล้องกันอย่างมีประสิทธิภาพ ประการที่ 4 ความรู้รอบตัวเกี่ยวกับสิ่งต่าง ๆ เรื่องราวต่าง ๆ และความสามารถในการนำความรู้ดังกล่าวมาใช้ให้เป็นประโยชน์แก่การพัฒนาตน พัฒนางาน จึงขอให้บัณฑิตทุกคนตั้งใจพยายามฝึกฝนอบรมตน ให้มีความรู้และความสามารถ ทั้งสี่ประการเพิ่มพูนขึ้นอยู่เสมอ ความรู้และความสามารถทั้งนั้น จะได้เป็นพื้นฐานอันมั่นคงหนักแน่น ให้แต่ละคนสามารถสร้างสรรค์ความสำเร็จและความเจริญก้าวหน้าในอาชีพการงานได้ สมดังที่มุ่งหวังตั้งใจ

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคนประสบความสำเร็จและความสำเร็จในชีวิตทุกประการ ทั้งขอให้ทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้มีความสุขสวัสดิ์ถาวรร่วมกัน



## สำเนาพระโอวาท

### สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษากจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2562

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันอังคาร ที่ 13 ตุลาคม 2563

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อวานนี้ ข้าพเจ้าได้พูดคุยกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ ถึงความรู้และความสามารถที่สำคัญ 4 ประการ และได้ขอให้ทุกคนตั้งใจพยายามเสริมสร้างความรู้และความสามารถดังกล่าวให้เป็นพื้นฐานอันมั่นคงหนักแน่น สำหรับสร้างสรรคความสำเร็จและความเจริญก้าวหน้าในการประกอบอาชีพการงานต่อไป

ในวันนี้ ใคร่จะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า นอกจากพื้นฐานทางความรู้และความสามารถ ดังที่กล่าวไปแล้วนั้น บุคคลยังจำเป็นต้องมีพื้นฐานทางจิตใจที่ดีด้วย จึงจะสามารถสร้างสรรคความสำเร็จ ได้อย่างแท้จริงและยั่งยืน ที่กล่าวดังนี้ เพราะการมีพื้นฐานจิตใจที่ดีคือมีจิตใจที่เปิดกว้าง ประณีต เข้มแข็ง สบหนักแน่น เทียบตรงเป็นกลาง และตั้งมั่นในคุณธรรมความสุจริต ย่อมช่วยให้คนเราทำความเข้าใจ สิ่งต่าง ๆ เร็วราวต่าง ๆ ได้อย่างกระจ่างแจ้งตามเหตุผลความเป็นจริง ก็มีสำนึกรู้ผิดชอบชั่วดี สามารถควบคุมความคิด คำพูด และการกระทำทุกอย่างให้เป็นไปในทางที่ดีที่ชอบ ไม่นำความรู้ความสามารถ ไปใช้ในทางที่เป็นโทษเป็นความเสื่อม จึงขอให้บัณฑิตทุกคนพิจารณาให้เห็นความสำคัญของการมีพื้นฐานทางจิตใจที่ดี แล้วตั้งใจพยายามเสริมสร้างพื้นฐานดังกล่าวให้หนักแน่นมั่นคง

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคนประสบความสำเร็จ ความสุข ความสำเร็จ และความเจริญ ทั้งในหน้าที่การงานและการครองชีวิต ทั้งขอให้ทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความสุขสวัสดิางทั่วกัน



## สำเนาพระโอวาท

### สมเด็จพระเจ้าอนังนาวงเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2562

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันพุธ ที่ 14 ตุลาคม 2563

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อสองวันที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้พูดกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ว่า การที่บัณฑิตจะสร้างความสำเร็จที่แท้จริงและยั่งยืนได้นั้น ต้องอาศัยพื้นฐานทางความรู้และความสามารถที่สำคัญ 4 ประการ พร้อมทั้งพื้นฐานทางจิตใจที่ดี ทุกคนจึงควรเสริมสร้างพื้นฐานทั้งสองส่วนนี้ ให้หนักแน่นมั่นคงยั้ง ยั้ง ขึ้นอยู่เสมอ

ในวันนี้ ใครจะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลาย เกี่ยวกับคุณธรรมประการหนึ่ง ซึ่งเป็นพื้นฐานทางจิตใจที่สำคัญสำหรับทุกคน คือความตั้งใจจริง ความตั้งใจจริงนั้น หมายถึง ความมีใจจดจ่อมุ่งมั่นที่จะประพฤติปฏิบัติการต่าง ๆ จนสำเร็จผลที่ดี ที่ถูกต้อง ที่เป็นประโยชน์แก่ ความตั้งใจจริงจึงเป็นปัจจัยที่เกื้อหนุนส่งเสริมให้บุคคลมีความอดุสาหะอดทน ทั้งในการปฏิบัติกิจการงานโดยไม่ย่อท้อต่ออุปสรรคปัญหา จนกิจที่สำเร็จลุล่วงด้วยดีและมีประสิทธิภาพ ทั้งในการสร้างเสริมเพิ่มพูนความรู้และความสามารถทุก ๆ อย่าง อันจะเป็นพื้นฐานของการสร้างสรรค์ความสำเร็จและความเจริญมั่นคงในชีวิตและกิจการงานต่อไป จึงขอให้บัณฑิตทุกคนเร่งฝึกฝนอบรมตนเอง ให้เป็นผู้มีความตั้งใจจริง และประพฤติปฏิบัติการทุกอย่างด้วยความตั้งใจจริง ให้เป็นปรกตินิสัย

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคนประสบความสำเร็จความความสุขความเจริญในชีวิต และในการกิจทั้งปวง ทั้งขอให้ทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความสุขสวัสดิางทั่วกัน



## สำเนาพระโอวาท

### สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษากามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2562

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันพฤหัสบดี ที่ 15 ตุลาคม 2563

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อสามวันที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้ขอให้บัณฑิตในที่ประชุมนี้ ตั้งใจพยายามเสริมสร้างพื้นฐานทางความรู้และความสามารถ พร้อมทั้งพื้นฐานทางจิตใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งความตั้งใจจริง เพื่อแต่ละคนจะได้สามารถสร้างสรรค์ความสำเร็จและความเจริญมั่นคง ทั้งในชีวิตและกิจการงานได้สมดังที่มุ่งหวัง

ในวันนี้ ใครจะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า บัณฑิตได้มีโอกาสศึกษาเล่าเรียนในมหาวิทยาลัย จนเป็นผู้มีความรู้ความสามารถสูง จึงมีหน้าที่สำคัญผูกพันอยู่ ที่จะต้องนำความรู้ความสามารถที่ปวง ไปใช้สร้างสรรค์ความเจริญมั่นคงให้แก่ตนเอง และระมัดระวังตนให้มีให้ตกไปทางเสื่อมเสียหาย หากบัณฑิตตั้งใจปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าวให้ดี โดยเต็มกำลังความรู้ความสามารถแล้ว ความเจริญมั่นคงของแต่ละคนก็จะบังเกิดขึ้น แล้วประสานส่งเสริมกัน เป็นความเจริญมั่นคงของส่วนรวมและชาติบ้านเมือง จึงขอให้ทุกคนตระหนักถึงหน้าที่ของตนตามนัยที่กล่าวนี้ แล้วพร้อมใจกันปฏิบัติหน้าที่ให้สำเร็จผลสมบูรณ์

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคน ประสบความสุข ความเจริญ และความสำเร็จในชีวิตและกิจการงาน ทั้งขอให้ทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิภาพทั่วกัน



## สำเนาพระโอวาท

### สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบรมชนกเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2562

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันศุกร์ ที่ 16 ตุลาคม 2563

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อส่วนที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้พุดกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ว่า ทุกคนควรจะได้ตั้งใจพยายามเสริมสร้างพื้นฐานทางความรู้และความสามารถ พร้อมทั้งพื้นฐานทางจิตใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งความตั้งใจจริง เพื่อให้มีปัจจัยเกื้อกูลการปฏิบัติหน้าที่ ในการสร้างสรรค์ความเจริญมั่นคงให้แก่ตนเอง แต่ละบุคคล แล้วประสานส่งเสริมเข้าด้วยกันเป็นความเจริญมั่นคงของส่วนรวมและประเทศชาติ

ในวันนี้ ใคร่จะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า การที่บัณฑิตสำเร็จการศึกษา ได้รับปริญญาทั่วกันแล้วนี้ นับเป็นความสำเร็จสำคัญ ที่จะเป็พื้นฐานในการสร้างสรรค์ความเจริญมั่นคงในชีวิตและกิจการงานของแต่ละคนต่อไป แต่ความสำเร็จที่นี้คงจะเกิดขึ้นไม่ได้เลย หากปราศจากการสนับสนุน ทั้งโดยทางตรงและทางอ้อมจากผู้อื่นฝ่ายอื่น เป็นต้นว่า บิดามารดาหรือผู้ปกครองของบัณฑิต ครูบาอาจารย์และสถาบันการศึกษา ตลอดจนทุกคนทุกฝ่ายในครอบครัว ในชุมชน ในสังคม ที่มีส่วนส่งเสริมการศึกษาเล่าเรียนของบัณฑิตมาโดยตลอด จึงขอให้ทุกคนได้ภาคภูมิใจ แล้วตั้งใจให้แน่วแน่ และหนักแน่น ที่จะนำความรู้และคุณสมบัติที่ปวงที่ได้สร้างสมอบรมมา ไปใช้สร้างสรรค์ประโยชน์และความเจริญมั่นคงให้แก่ตนเอง แก่ครอบครัว แก่สังคมส่วนรวม และแก่ประเทศชาติให้สมบูรณ์พร้อม

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคน ประสบความสุขและความสำเร็จ ในสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการ ทั้งขอให้ทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความสุขสวัสดิ์ดังทั่วกัน



# สารบัญ

---

- 001    **กำหนดการ**
- 012    **คำกราบทูล**  
          *นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*  
          *อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*
- 020    **คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต**  
          *นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*  
          *อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*
- 022    **สรุปการดำเนินงาน**  
          *ขอมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2563*
- 134    **มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**
- 158    **ถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์**  
          **สาขาวิชาชีวเคมี**  
          *แต่ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ*  
          *เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี*  
          *กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี*
- 160    **ประกาศเกียรติคุณเชิดชูผู้รู้ยิ่งในศาสตร์การเกษตร**  
          **“เกษตรราภิธาน”**
- 171    **คำสดุดีเกียรติคุณ**
- 190    **ประกาศแต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ**

# กำหนดการ พิธีพระราชทานปริญญาบัตร

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ  
เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี  
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี  
เสด็จแทนพระองค์

พิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ประจำปีการศึกษา 2563  
วันที่ 21-25 มีนาคม พ.ศ. 2565  
ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

# กำหนดการ

วันจันทร์ที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565

13.00

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากโรงพยาบาลจุฬารัตน์ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

13.30

รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร ทรงยืนข้างรถยนต์พระที่นั่ง

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี / จบแล้ว)*

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ และนิสิต เฝ้ารับเสด็จ ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัยและสูจิบัตร เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)

เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูปพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ทรงคม

เสด็จเข้าห้องรับรอง

ทรงฉลองพระองค์ครุย

ทรงลงพระนามในสมุดเยี่ยม

เสด็จออกหน้าอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ฉายพระรูปร่วมกับคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (จำนวน 1 ชุด)

เสด็จเข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

ทรงกราบ

ประทับพระเก้าอี้

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กราบทูลสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ

อธิการบดี กราบทูลประกาศสดุดีเฉลิมพระเกียรติคุณ ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เนื่องในโอกาสที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาชีวเคมี

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าเฝ้าถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาชีวเคมี

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ เข้าเฝ้าถวายฉลองพระองค์ครุยปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เข้าเฝ้าถวายหนังสือสดุดีเฉลิมพระเกียรติ “เจ้าฟ้านักปราชญ์ชีวเคมี”

อธิการบดี กราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกราบทูลเบิกผู้ได้รับเกษตรราภิธาน เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตรและเครื่องหมายเกษตรราภิธาน (จำนวน 1 คน)

ผู้ได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 1 คน) และผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตร (จำนวน 2 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานเกียรติบัตรและเครื่องหมายเกษตรราภิธานแก่ ผู้ได้รับเกษตรราภิธาน พระราชทานปริญญาบัตรแก่ ผู้ได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ และพระราชทานเกียรติบัตรแก่ ผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

คณบดีคณะประมง คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 667 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย คณบดีวิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 664 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ คณบดีคณะสังคมศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 684 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะสังคมศาสตร์ คณบดีคณะเทคนิคการสัตวแพทย์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 713 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ

อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปดพุ่มหมวกไปทางซ้าย

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

*(จบพระโอวาท / ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ

เสด็จออกจากห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง

ทรงเปลี่ยนฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องรับรอง

เสด็จลงชั้น 1 (โดยลิฟต์)

เสด็จไปประทับยืนข้างรถยนต์พระที่นั่ง

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี / จบแล้ว)*

เสด็จกลับ

# กำหนดการ

วันอังคารที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2565

13.00

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

13.30

รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร ทรงยืนข้างรถยนต์พระที่นั่ง

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี / จบแล้ว)*

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ และนิสิต เฝ้ารับเสด็จ ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัยและสูจิบัตร เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)

เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูปพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ทรงคม

เสด็จเข้าห้องรับรอง

ทรงฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

ทรงกราบ

ประทับพระเก้าอี้

อธิการบดีกราบทูลเบิกผู้ได้รับเกียรตินิยม เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตรและเครื่องหมาย เกียรตินิยม (จำนวน 3 ราย) ผู้ได้รับปริญญาเกียรตินิยมคึกคัก เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 3 ราย) และผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตร (จำนวน 6 ราย)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานเกียรติบัตรและเครื่องหมายเกียรตินิยมแก่ ผู้ได้รับ เกียรตินิยม พระราชทานปริญญาบัตรแก่ ผู้ได้รับปริญญาเกียรตินิยมคึกคัก และพระราชทาน เกียรติบัตรแก่ ผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

คณบดีคณะเกษตร คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร กราบทูลเบิก ผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 647 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ คณบดีสาธารณสุขศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จ การศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 782 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 721 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ คณบดีคณะวนศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 711 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ

อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปทุมหมวกไปทางซ้าย

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

*(จบพระโอวาท / ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ

เสด็จออกจากห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง

ทรงเปลี่ยนฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องรับรอง

เสด็จลงชั้น 1 (โดยลิฟต์)

เสด็จไปประทับยืนข้างรถยนต์พระที่นั่ง

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี / จบแล้ว)*

เสด็จกลับ

# กำหนดการ

วันพุธที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2565

13.00

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

13.30

รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร ทรงยืนข้างรถยนต์พระที่นั่ง

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี / จบแล้ว)*

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ และนิสิต เฝ้ารับเสด็จ ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัยและสูจิบัตร เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)

เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูปพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ทรงคม

เสด็จเข้าห้องรับรอง

ทรงฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

ทรงกราบ

ประทับพระเก้าอี้

อธิการบดีกราบทูลเบิกผู้ได้รับเกียรตินิยม เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตรและเครื่องหมาย เกียรตินิยม (จำนวน 1 ราย) และผู้ได้รับปริญญาเกียรตินิยมดี เข้ารับพระราชทาน ปริญญาบัตร (จำนวน 1 ราย)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานเกียรติบัตรและเครื่องหมายเกียรตินิยมแก่ ผู้ได้รับ เกียรตินิยม และพระราชทานปริญญาบัตรแก่ ผู้ได้รับปริญญาเกียรตินิยมดี ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

คณบดีคณะเกษตร กำแพงแสน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน กราบทูลเบิก ผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 758 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กราบทูล เบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 762 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 761 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา คณบดีคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 760 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ

อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บิณฑิตตปุพฺพหมวกไปทางซ้าย

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

*(จบพระโอวาท / ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ

เสด็จออกจากห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง

ทรงเปลี่ยนฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องรับรอง

เสด็จลงชั้น 1 (โดยลิฟต์)

เสด็จไปประทับยืนข้างรถยนต์พระที่นั่ง

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี / จบแล้ว)*

เสด็จกลับ



# กำหนดการ

วันพฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2565

13.00

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

13.30

รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร ทรงยืนข้างรถยนต์พระที่นั่ง

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี / จบแล้ว)*

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ และนิสิต เฝ้ารับเสด็จ ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัยและสูจิบัตร เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)

เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูปพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ทรงคม

เสด็จเข้าห้องรับรอง

ทรงฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

ทรงกราบ

ประทับพระเก้าอี้

อธิการบดีกราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 1 ราย)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ ผู้ได้รับปริญญากิตติมศักดิ์

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 637 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ คณบดี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 750 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะวิทยาการจัดการ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 759 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะวิทยาการจัดการ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับ พระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 791 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ

อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บิณฑิตตูปุพฺพุมวกไปทางซ้าย

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

*(จบพระโอวาท / ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ

เสด็จออกจากห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง

ทรงเปลี่ยนฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องรับรอง

เสด็จลงชั้น 1 (โดยลิฟต์)

เสด็จไปประทับยืนข้างรถยนต์พระที่นั่ง

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี / จบแล้ว)*

เสด็จกลับ

# กำหนดการ

วันศุกร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2565

13.00

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

13.30

รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร ทรงยืนข้างรถยนต์พระที่นั่ง

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี / จบแล้ว)*

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ และนิสิต เฝ้ารับเสด็จ ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัยและสูจิบัตร เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)

เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูปพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ทรงคม

เสด็จเข้าห้องรับรอง

ทรงฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

ทรงกราบ

ประทับพระเก้าอี้

อธิการบดีกราบทูลเบิกผู้ได้รับเกียรตินิยมเข้ารับพระราชทานเกียรติบัตรและเครื่องหมาย เกียรตินิยม (จำนวน 1 ราย) ผู้ได้รับปริญญาเกียรตินิยมดี เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 2 ราย) และผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตร (จำนวน 1 ราย)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานเกียรติบัตรและเครื่องหมายเกียรตินิยมแก่ ผู้ได้รับ เกียรตินิยม พระราชทานปริญญาเกียรตินิยมดีแก่ ผู้ได้รับปริญญาเกียรตินิยมดี และ พระราชทานเกียรติบัตรแก่ ผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ คณบดีคณะสิ่งแวดล้อม กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 720 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะบริหารธุรกิจ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 751 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ  
ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร  
(จำนวน 730 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน  
วรชัตติยราชชนนี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ  
ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยการชลประทาน ผู้อำนวยการวิทยาลัย  
พยาบาลบรมราชชนนีนครพนมพิริยะ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทาน  
ปริญญาบัตร (จำนวน 813 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน  
วรชัตติยราชชนนี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ

อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปทุมหมวกไปทางซ้าย

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน  
วรชัตติยราชชนนี พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

*(จบพระโอวาท / ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ

เสด็จออกจากห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปยังห้องรับรอง

ทรงเปลี่ยนฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องรับรอง

เสด็จลงชั้น 1 (โดยลิฟต์)

เสด็จไปประทับยืนข้างรถยนต์พระที่นั่ง

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี / จบแล้ว)*

เสด็จกลับ

การแต่งกาย เครื่องแบบปกติชาย

# คำกราบทูล

ของนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
และอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร  
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ประจำปีการศึกษา 2563

คำกราบทูลของนายสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## นายกฤษฎพงศ์ กิรติก

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2563

วันจันทร์ที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565

### ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ในวโรกาสอันเป็นมิ่งมหามงคลที่ได้ฝ่าพระบาท เสด็จมาพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในครั้งนี้ นับเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นอย่างยิ่ง ยังความปลาบปลื้มปิติโสมนัสแก่คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณาจารย์ ข้าราชการ ผู้สำเร็จการศึกษา นิสิต ตลอดจนผู้ซึ่งได้อุปถัมภ์และทำงานในสถาบันแห่งนี้เป็นล้นพ้น

ข้าพระพุทธเจ้าทั้งหลายสำนึกในพระกรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อม ที่ได้ทรงมีพระเมตตาอย่างล้นเหลือต่อไพร่ฟ้าประชาราษฎร์ ทรงปฏิบัติพระกรณียกิจ และพระภารกิจ เพื่อความร่มเย็นเป็นสุข แก่ชาติบ้านเมืองและพสกนิกรเป็นอเนกประการ การเสด็จมาพระราชทานปริญญาบัตรในวันนี้ นับเป็นอีกวาระหนึ่งที่ทรงมีพระเมตตาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่จะได้มีโอกาสเข้าเฝ้ารับพระราชทานปริญญาบัตรจากพระหัตถ์ของใต้ฝ่าพระบาทเพื่อเป็นสิริมงคลสืบไป นับเป็นพระกรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อมหาที่สุดมิได้

บัดนี้ได้เวลาอันเป็นมหามงคลอุดมฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระอนุญาตเบิกนายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กราบทูล ประกาศสดุดีเฉลิมพระเกียรติคุณ และกราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยตามลำดับต่อไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี

## นายารัก วัชรินทร์รัตน์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประกาศสดุดีเฉลิมพระเกียรติคุณ และรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2563

วันจันทร์ที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565

### ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ด้วยสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม พุทธศักราช 2564 ได้มีมติเป็นเอกฉันท์ให้ขอพระราชทานทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาชีวเคมี แต่ได้ฝ่าพระบาท เนื่องด้วยพระปรีชาสามารถและพระกรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ พระกรณียกิจนานัปการ ที่เกี่ยวข้องด้านการศึกษาวิจัยทางวิชาการวิทยาศาสตร์ ได้ฝ่าพระบาท ทรงมุ่งมั่นในการพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ในสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทรงอุทิศพระวรกาย เพื่ออาณาประชาราษฎร์ให้มีความสุข อยู่ดีกินดี และร่วมพัฒนาประเทศให้เจริญก้าวหน้าทัดเทียมอารยประเทศ ทรงตั้งพระทัยอุทิศพระองค์ เพื่อจุดมุ่งหมายที่สูงส่งยิ่งของการพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎรทั่วสารทิศ นอกจากนี้ ทรงสนับสนุนการวิจัยทางด้านชีวเคมีที่เกี่ยวข้องกับมะเร็งวิทยาและพิษวิทยา เพื่อการส่งเสริมการศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์ เคมี การแพทย์ การสาธารณสุข และการพยาบาลอย่างจริงจัง ทรงก่อตั้งศูนย์วิจัยศึกษา และบำบัดโรคมะเร็งเพื่อพัฒนาให้เป็นศูนย์ชำนาญการวินิจฉัยมะเร็งที่ก้าวหน้าและทันสมัยที่สุดในภูมิภาค

ด้วยพระวิริยอุตสาหะ และพระหฤทัยเต็มเปี่ยมด้วยพระเมตตาที่มีต่อพสกนิกร ตลอดจนผลงานและพระดำริสซอแนะนាំอันก่อให้เกิดประโยชน์เป็นอนเนกอนันต์ในด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์จนเป็นที่ประจักษ์ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงขอพระราชทานทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาชีวเคมีแต่ได้ฝ่าพระบาท เพื่อสดุดีพระเกียรติคุณให้ขจรไกลแผ่ไพศาล และจารึกไว้ในแผ่นดินสืบไป

ในโอกาสนี้ ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระอนุญาติเบิกนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายกฤษฎพงศ์ กิรติกร ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ รองอธิการบดี ฝ่ายวิชาการ รองศาสตราจารย์ลดาวลัย พวงจิตร ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายฉลองพระองค์ครุย และคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ รองศาสตราจารย์อภิสิทธิ์ร์ ศงสะเสน ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายหนังสือสดุดีเฉลิมพระเกียรติ แต่ได้ฝ่าพระบาท ตามลำดับ

ลำดับต่อไป ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระวโรกาสกราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในรอบปีการศึกษา 2563 พอสังเขป ดังนี้

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดการศึกษา ปีนี้ นับเป็นปีที่ 78 ได้เปิดสอนวิชาชั้น ดุษฎีบัณฑิต มหาบัณฑิต ประกาศนียบัตรบัณฑิต และปริญญาบัณฑิต ในบัณฑิตวิทยาลัยและคณะต่าง ๆ รวมทั้งสิ้นจำนวน 591 หลักสูตร มีนิสิตทุกระดับ จำนวน 68,704 คน มีอาจารย์ ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่อื่น ๆ อีก 9,870 คน จนถึงปัจจุบันมีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 329,114 คน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นแหล่งรวบรวมความรู้ งานวิจัยและสร้างนวัตกรรมระดับโลก ช่วยเหลือประชาชน ประเทศ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน อีกทั้งมีความโดดเด่นในศาสตร์แห่งแผ่นดิน บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเป็นผู้มีความรู้คู่ความดี และพร้อมจะพัฒนาชาติไทย โดยหลักธรรมาภิบาล ภายใต้หลักความกลมกลืนบนความแตกต่าง ทั้งเชื้อชาติ ศาสนา ขนบธรรมเนียม สิทธิหน้าที่ ตลอดจน เพศ อายุ ซึ่งเป็นสิ่งที่บัณฑิตทุกคนจะต้องได้รับการพัฒนา นอกเหนือไปจากความรู้ทางวิชาการที่ได้รับจากมหาวิทยาลัย

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีมติเป็นเอกฉันท์ให้ประกาศยกย่อง เชิดชูเกียรติเกษตรกรากิخان แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 6 คน สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้อนุมัติให้ปริญญา ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แก่ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงานดีเด่น จำนวน 8 คน ศาสตราจารย์เกียรติคุณ จำนวน 9 คน มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก 183 คน ปริญญาโท 1,621 คน ปริญญาตรี 12,731 คน รวมบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 14,535 คน

และเนื่องจากเหตุการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ยังคงมีการแพร่ระบาดอยู่ มหาวิทยาลัยจึงจัดแบ่งบัณฑิตเป็น 2 ชุด บัณฑิตส่วนหนึ่งจะรอเข้าร่วมพิธีฯ อยู่ที่หอประชุม จรุงรักษ์ โกรนาม เพื่อมาสลับกับชุดบัณฑิตที่อยู่ในห้องพิธีฯ ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ แห่งนี้ ตามมาตรการรักษาระยะห่างระหว่างบุคคล (Physical Distancing) เช่นปีที่ผ่านมา

บัดนี้ ถึงเวลาอันเป็นมหามงคลฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญ ได้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทานเกียรติบัตรและเครื่องหมาย เกษตรากิخان แก่ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.กฤษณา ชูติมา พระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แก่ นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล พระราชทานเกียรติบัตรศาสตราจารย์เกียรติคุณ แก่ ศาสตราจารย์ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ ศาสตราจารย์นิตยศรี แสงเดือน และพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คมบดีแต่ละคณะจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระโอวาท เพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคล แก่บัณฑิตและบุคลากรของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

### คำกราบทูลขออธิการบดีหลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ ..... จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดพู่หมวก

**“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว  
ให้ท่านปิดพู่หมวกไปไว้ทางซ้าย”**

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม



คำกราบทูลขออธิการบดี

## นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2563

วันอังคารที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2565

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานเกียรติบัตรและเครื่องหมายเกศตราบาณ แก่ ศาสตราจารย์เกียรติคุณไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ ศาสตราจารย์เกียรติคุณสุธรรม อารีกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรงค์ ปรีชานนท์ พระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพืชสวน แก่ นายเปรม ฌ สงขลา ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต แก่ รองศาสตราจารย์วิโรจ อิมพิทักษ์ ปริญญาสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แก่ พลอากาศตรี นายแพทย์อิทธิพร คณะเจริญ พระราชทานเกียรติบัตรศาสตราจารย์เกียรติคุณ แก่ ศาสตราจารย์ขวัญชัย สมบัติศิริ ศาสตราจารย์อังคมาลย์ จันทราปัดย์ ศาสตราจารย์ประภากร รัตน์ปิ่นชะ ศาสตราจารย์จรรยา จันทร์ไพแสง ศาสตราจารย์เลขา มาโนช ศาสตราจารย์สุดฤดี ประเทืองวงศ์ และพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่แนบมาแต่แต่ละคนจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้นข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคลแก่บัณฑิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดีหลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ ..... จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดฟุ่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว  
ให้ท่านปิดฟุ่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี

## นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2563

วันพุธที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2565

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานเกียรติบัตรและเครื่องหมายเกศตราบริขาน แก่ ศาสตราจารย์เกียรติคุณจรัสชัย จันทลักขณา พระราชทานปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาการพืช แก่ นายพรชัย จุฑามาศ และพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคณะจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคลแก่บัณฑิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

### คำกราบทูลขออธิการบดีหลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ ..... จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปัดพู่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว  
ให้ท่านปัดพู่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี

## นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2563

วันพฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2565

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ แก่ นายพิเชฐ คุรงควโรจน์ และพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคณะจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้นข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคลแก่บัณฑิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

### คำกราบทูลขออธิการบดีหลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ ..... จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดฟุ่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว  
ให้ท่านปิดฟุ่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี

## นายจรัล วัชรินทร์รัตน์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2563

วันศุกร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2565

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรัล วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานเกียรติบัตรและเครื่องหมายเกียรตินิยม และพระราชทานเกียรติบัตรศาสตราจารย์เกียรติคุณ แก่ ศาสตราจารย์เกษมจันทร์แก้ว องคมนตรี พระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม แก่ รองศาสตราจารย์ไพฑูริย์ ประพศิตธรรม ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ แก่ นายเดชาภิวัดน์ ณ สงขลา และพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่แนบมา แต่ละคนจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระโอวาท เพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคลแก่บัณฑิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดีหลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ ..... จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดพู่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว  
ให้ท่านปิดพู่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม



คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต

โดย

**ดร.กฤษฎพงษ์ กิรติกร**

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผมขอแสดงความยินดีกับบัณฑิตทุกคนที่ได้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในปีนี้ และอยากให้ทุกคนตระหนักว่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นมหาวิทยาลัยที่สำคัญของประเทศไทย ฉะนั้น การได้เข้ามาเรียนที่นี่ ผมหวังว่าทุกคนจะได้รับการศึกษาที่ดีที่สุด และการจบการศึกษาจากมหาวิทยาลัยแห่งนี้ จะเป็นความภาคภูมิใจของบัณฑิตจบใหม่ทุกคน จึงขอให้บัณฑิตใช้ความสำเร็จนี้ ให้เป็นความสำเร็จของสังคมและประเทศชาติ

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19) ได้ส่งผลกระทบมหาศาลกับทุกวงการทุกภาคส่วน ไม่เว้นแม้แต่ในวงการการศึกษา โดยทั้งไทยและต่างประเทศต่างก็นำระบบการเรียนการสอนและการสอบออนไลน์ เข้ามาประยุกต์ใช้ภายใต้วิกฤติโรคระบาดนี้ เพราะฉะนั้น ผมจึงอยากให้บัณฑิตทุกคนช่วยกันคิดว่าประเทศไทยนั้นมีอะไรดีบ้าง โดยการนำเทคโนโลยีที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มาประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ เพราะโลกข้างหน้ามันคือโลกดิจิทัล ซึ่งทุกคนหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังนั้นเราต้องอาศัยโอกาสนี้ สร้างประโยชน์กับประเทศชาติให้ได้มากที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุคที่มีข้อมูลข่าวสารมากมาย จำเป็นต้องบริหารจัดการข้อมูลอย่างเหมาะสม และนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้มาประยุกต์ใช้กับงานให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป

ท้ายนี้ ผมขออวยพรให้บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทุกท่าน จงประสบแต่ความสุข ความสำเร็จในหน้าที่การงาน และสมหวังในชีวิต ตามที่มุ่งหวังไว้ทุกประการ

(ดร.กฤษฎพงษ์ กิรติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต

โดย

**ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์**

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



### บัณฑิตใหม่ที่รักทุกท่าน

วันนี้เป็นอีกวาระหนึ่ง ที่ท่านทั้งหลายได้มารวมตัวโดยพร้อมเพรียงกัน ณ ที่แห่งนี้ ครั้งแรกคือ เมื่อคราวต้อนรับท่านสุรัว "มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" ส่วนครั้งนี้คือ การส่งทุกท่านสู่การปฏิบัติหน้าที่อันยิ่งใหญ่ คือหน้าที่สร้างความเจริญก้าวหน้าให้แก่ประเทศ และหน้าที่ทดแทนพระคุณบิดามารดา รวมถึงผู้มีพระคุณที่ได้เลี้ยงดูสนับสนุนท่านด้วยดีเสมอมา จนกระทั่งท่านสำเร็จการศึกษา

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19) ได้สร้างความโกลาหลวุ่นวายให้กับโลกอย่างหนักหน่วงทุกด้าน ไม่ว่าจะเป็นด้านเศรษฐกิจ สังคม การเมือง รวมถึงวิถีชีวิตของผู้คน ซึ่งทุกภาคส่วนต้องพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง ถึงแม้ว่าคนเราไม่ค่อยชอบการเปลี่ยนแปลง แต่การพัฒนาโลกหลังการเกิดเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19) จึงนับเป็นโจทย์สำคัญที่ต้องคำนึงถึง โดยเฉพาะการปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์หลักคิดที่ถูกต้อง ทักษะชีวิต และทักษะอาชีพ ผมอยากเห็นบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พลิกการเปลี่ยนแปลงให้เป็นความท้าทาย เพราะบัณฑิตต้องเป็นคนเปลี่ยนแปลงสังคม เปลี่ยนแปลงประเทศชาติให้พัฒนาอย่างถูกทิศถูกทาง

ผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า บัณฑิตทุกท่านจะร่วมกันสร้างสรรค์และพัฒนาประเทศของเราให้เจริญอย่างยั่งยืน เพราะเกษตรศาสตร์ เกิดขึ้นและดำรงอยู่ได้ด้วยيارการสนับสนุนจากภาคประชาชน ดังคำขวัญที่ว่า "ประชาชนคือเจ้าของประเทศ เกษตรศาสตร์คือภาษีของประชาชน" จึงขอให้ท่านอุทิศตนสร้างคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ เพื่อความเจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคงของประเทศชาติสืบไป

ในนามของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผมขอแสดงความยินดีกับความสำเร็จของทุกท่าน ขอเป็นกำลังใจให้ทุกท่านปฏิบัติหน้าที่ต่าง ๆ ให้สำเร็จลุล่วงด้วยดี และขอให้ทุกท่านประสบแต่ความสุขความเจริญ สมความมุ่งมั่นปรารถนาทุกประการ

(ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

# สรุปการดำเนินงาน

ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปีการศึกษา 2563

(1 กรกฎาคม พ.ศ. 2563 – 30 มิถุนายน พ.ศ. 2564)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรทางการเกษตรแห่งแรกของประเทศไทย โดยถือกำเนิดมาจากโรงเรียนฝึกหัดครูประถมกสิกรรม เมื่อ พ.ศ. 2460 ต่อมาได้ขยายและยกฐานะเป็นวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และพัฒนาเป็นมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2486 ฉบับแรก เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2486 จากนั้นมีพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2541 เป็นพระราชบัญญัติที่เป็นหน่วยงานราชการฉบับสุดท้าย เมื่อวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2541

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้เปลี่ยนสถานภาพเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2558 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2558 โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2558 เป็นต้นไป โดยมีฐานะเป็นนิติบุคคล แต่ยังคงเป็นหน่วยงานของรัฐภายใต้การกำกับของกระทรวงศึกษาธิการ และจากการปรับปรุงกระทรวงใหม่ ในวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ทำให้ในปัจจุบันมหาวิทยาลัย ฯ อยู่ภายใต้การกำกับของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ในปีการศึกษา 2563 เป็นช่วงที่เกิดวิกฤตสถานการณ์แพร่ระบาดใหม่ของไวรัสโคโรนา 2019 โดยมีการระบาดระลอกที่ 2 ในช่วง ธันวาคม พ.ศ. 2563 จากการระบาดในกลุ่มคลัสเตอร์แรงงานพม่าในอุตสาหกรรมประมง และระลอกที่ 3 ในช่วงเมษายน พ.ศ. 2564 จากการระบาดในกลุ่มคลัสเตอร์สถานบันเทิงย่านทองหล่อ ซึ่งจากการระบาดดังกล่าวส่งผลกระทบต่อภาระดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในหลาย ๆ ด้าน มหาวิทยาลัยฯ โดยคณะกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ติดตามประเมินสถานการณ์ และวางแผนการรับมือกับสถานการณ์ในระยะต่าง ๆ โดยได้ออกประกาศ และขอความร่วมมือ บุคลากร และนิสิต ในการปฏิบัติตามมาตรการของมหาวิทยาลัย อาทิ มาตรการการเว้นระยะห่าง (Social Distancing) มาตรการทำงานจากที่บ้าน (Work from home) มาตรการการเรียน การสอน ตลอดจนการสอบออนไลน์ เป็นต้น นอกจากนี้ มหาวิทยาลัย ฯ ยังได้ออกมาตรการเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ COVID-19 เช่น การลดค่าธรรมเนียมการศึกษาแก่นิสิต ลด-ยกเว้นค่าเช่าหอพักนิสิต และการลด-ยกเว้นค่าเช่าสำหรับร้านค้าในมหาวิทยาลัย เป็นต้น รวมถึงมหาวิทยาลัยฯ ได้ดำเนินโครงการวิจัย นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับ COVID-19 มีการบริการวิชาการแก่ประชาชนและสังคมส่วนรวม และการให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ อาทิ เครื่องมือในการประชุมกลุ่ม เครื่องมือช่วยในการเรียนการสอนออนไลน์ และการให้ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับ COVID-19 ในสื่อต่าง ๆ เป็นต้น



# ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ และอัตลักษณ์



## ปณิธาน (Philosophy)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นสถาบันที่มีปณิธาน มุ่งมั่นในการส่งเสริมเสาะแสวงหา และพัฒนาความรู้ ให้เกิดความเจริญงอกงามทางภูมิปัญญาที่เพียบพร้อม ด้วย วิชาการ จริยธรรม และคุณธรรม ตลอดจน เป็นผู้ชี้นำทิศทางการพัฒนาารมณที่ดีของสังคม เพื่อความคงอยู่ ความเจริญ และความเป็นอารยะ ของชาติ



## วิสัยทัศน์ (Vision)

มหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ วิจัย และสร้าง นวัตกรรมระดับโลก เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนบน พื้นฐานของศาสตร์แห่งแผ่นดิน



## พันธกิจ (Mission)

1. สร้างองค์ความรู้จากงานวิจัย นวัตกรรม และ ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาและเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
2. สร้างสมรรถนะกำลังคนเพื่อรองรับการ เปลี่ยนแปลงของประเทศและของโลกในทุกช่วงวัย
3. สร้างต้นแบบสังคมแห่งการเรียนรู้ เพื่อยก กระดับคุณภาพชีวิต สังคมและชุมชน



### เป้าประสงค์ (Goals)

1. งานวิจัย งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง และได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ และมีศักยภาพสามารถตอบโจทย์การพัฒนาทางการเกษตร อาหาร ป่าไม้ ประมง สัตวแพทย์ และอุตสาหกรรมเป้าหมายของไทย
2. บัณฑิตมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล และเป็นมหาวิทยาลัยของปวงชนที่เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนา
3. มหาวิทยาลัยแห่งสังคมฐานความรู้บนพื้นฐานพหุวัฒนธรรม และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยให้ประชาชนมีโอกาสเข้าถึงความรู้ได้อย่างหลากหลายรูปแบบ



### ยุทธศาสตร์ (Strategies)

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างสรรค์ศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพ การดำเนินงานตามภารกิจ
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 การใช้หลักธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มศักยภาพในการบริหาร และจัดการทรัพยากรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง



### อัตลักษณ์ (Identity)

สร้างสรรค์ศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการกินดีอยู่ดี  
ของชาติและของประชาคมโลก

# การบริหารจัดการ

## โครงสร้างการแบ่งส่วนงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ประกาศให้มีกำหนดเขตการศึกษาเป็นวิทยาเขต ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2558 ซึ่งประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และวิทยาเขต ได้แก่ วิทยาเขตกำแพงแสน วิทยาเขตศรีราชา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร และโครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี โดยมีส่วนงาน

รวมทั้งสิ้น 47 ส่วนงาน จำแนกเป็น 29 คณะ 2 วิทยาลัย 4 สถาบัน 4 สำนักงาน 6 สำนัก และ 2 ศูนย์ นอกจากนี้ยังประกอบด้วย 17 สถานีวิจัย 4 สถานีฝึกนิสิต 4 โรงพยาบาลสัตว์ 4 สถานีวิทยุ ม.ก. และ 2 โรงเรียนสาธิต แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา รวมถึงสถาบันสมทบ วิทยาลัยการชลประทาน

### มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

มุ่งเน้นบัณฑิตศึกษา วิจัยขั้นสูง พัฒนาการบริการวิชาชีพพื้นฐาน บริหารโครงการพิเศษ ประสานความร่วมมือกับนานาชาติ ปัจจุบันมีการจัดการเรียนการสอนในหลากหลายสาขาวิชาทั้งระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา มีส่วนงานรวม 27 ส่วนงาน ประกอบด้วย 15 คณะ 2 วิทยาลัย 4 สถาบัน 1 สำนักงาน 4 สำนัก และ 1 ศูนย์ ดังนี้

1. คณะเกษตร
2. คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
3. คณะบริหารธุรกิจ
4. คณะประมง
5. คณะมนุษยศาสตร์
6. คณะวนศาสตร์
7. คณะวิทยาศาสตร์
8. คณะวิศวกรรมศาสตร์
9. คณะศึกษาศาสตร์
10. คณะเศรษฐศาสตร์
11. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
12. คณะสังคมศาสตร์
13. คณะสัตวแพทยศาสตร์

14. คณะสิ่งแวดล้อม
15. คณะอุตสาหกรรมเกษตร
16. วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์
17. บัณฑิตวิทยาลัย
18. สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
19. สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
20. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
21. สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
22. สำนักงานอธิการบดี
23. สำนักบริหารการศึกษา
24. สำนักบริการคอมพิวเตอร์
25. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม
26. สำนักหอสมุด
27. ศูนย์นานาชาติสิรินธร เพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี

## วิทยาเขตกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

มุ่งเน้นส่งเสริมวิจัยขั้นสูง พัฒนาระบบวิชาการเพื่อภาคตะวันออก สร้างความเป็นเลิศในสาขาวิชาเกษตร มีส่วนงาน รวม 9 ส่วนงาน ประกอบด้วย 5 คณะ 1 สำนักงาน 2 สำนัก และ 1 ศูนย์ โดยมีคณะประมง และคณะสัตวแพทยศาสตร์ เป็นส่วนงานที่ขยายการดำเนินงานจากส่วนงานเดิมที่บางเขน

1. คณะเกษตร กำแพงแสน
2. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
4. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
5. คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
6. สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน
7. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน
8. สำนักหอสมุด กำแพงแสน
9. ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร

## วิทยาเขตศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

มุ่งส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการเพื่อการบริการภาคตะวันออก มีส่วนงานรวม 6 ส่วนงาน ประกอบด้วย 5 คณะ และ 1 สำนักงาน ดังนี้

1. คณะพาณิชยนาวินาชาชาติ
2. คณะวิทยาการจัดการ
3. คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
5. คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา
6. สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา

## วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

มุ่งสร้างโอกาสทางการศึกษา พัฒนาระบบวิชาการเพื่อภาคอีสาน มีส่วนงานรวม 5 ส่วนงาน ประกอบด้วย 4 คณะ และ 1 สำนักงาน ดังนี้

1. คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
2. คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
3. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ
4. คณะสาธารณสุขศาสตร์
5. สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

## โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี

ตามมติสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จากการประชุมครั้งที่ 2/2559 วันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 มีมติอนุมัติให้ดำเนินโครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี ซึ่งปัจจุบันได้จัดการเรียนการสอน 1 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและท่องเที่ยว

## สถานีวิจัยและศูนย์วิจัย

การจัดตั้งสถานีวิจัยและศูนย์วิจัยในสังกัด ส่วนงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรและการประมง มีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับงานวิจัย การบริการวิชาการ การเรียนการสอน และการพัฒนาบุคลากรด้าน งานวิจัย รวมทั้งความสัมพันธ์กับชุมชน และการ ท่องเที่ยวเชิงเกษตรนิเวศ รวมถึงการแก้ปัญหาและ อุปสรรคที่เกิดขึ้นของศูนย์และสถานีต่าง ๆ ร่วมกัน เพื่อพัฒนาศูนย์และสถานีที่อยู่ในภูมิภาคต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพและครบวงจร จำนวน 17 แห่ง ดังนี้

1. สถานีวิจัยปากช่อง จ.นครราชสีมา
2. สถานีวิจัยทับกวาง จ.สระบุรี
3. สถานีวิจัยดอยปุย จ.เชียงใหม่
4. สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์
5. สถานีวิจัยเขาหินซ้อน จ.ฉะเชิงเทรา
6. สถานีวิจัยลพบุรี (โคกเจริญ) จ.ลพบุรี
7. สถานีวิจัยและพัฒนาอาชีพแก่เกษตรกร (เพนียด) จ.ลพบุรี
8. ศูนย์วิจัยข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ จ.นครราชสีมา
9. สถานีวิจัยประมงกำแพงแสน จ.นครปฐม
10. สถานีวิจัยประมงศรีราชา จ.ชลบุรี
11. สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ จ.ประจวบคีรีขันธ์
12. สถานีวิจัยประมงสมุทรสงคราม จ.สมุทรสงคราม
13. สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จ.ระนอง
14. สถานีวิจัยวนศาสตร์พังงา จ.พังงา
15. สถานีวิจัยวนเกษตรตราด จ.ตราด
16. สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร จ.ประจวบคีรีขันธ์
17. สถานีวิจัยกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี

## สถานีฝึกนิสิตคณะวนศาสตร์

สถานีฝึกนิสิตคณะวนศาสตร์เป็นสถานที่ศึกษา ฝึกปฏิบัติงาน การวิจัย และบริการวิชาการแก่สังคม ของนิสิตให้มีศักยภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งคณาจารย์ และบุคลากรสามารถใช้พื้นที่เพื่อศึกษาและดำเนินงาน ด้านการวิจัย นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งวิชาการด้าน ทรัพยากรป่าไม้ที่สามารถให้บริการแก่นักวิชาการและ ชุมชนท้องถิ่นโดยรอบ รวมทั้งได้มีการจัดการพื้นที่ และอาคารสถานที่พร้อมรองรับกับการศึกษาดูงาน ของนักเรียนและประชาชนทั่วไป จำนวน 4 แห่ง ดังนี้

1. สถานีฝึกนิสิตวนศาสตร์ห้วยคอกม้า จ.เชียงใหม่
2. สถานีฝึกนิสิตวนศาสตร์ห้วยทา ก.ลำปาง
3. สถานีฝึกนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา
4. สถานีฝึกนิสิตวนศาสตร์ห้วยยาง จ.ประจวบคีรีขันธ์

## โรงพยาบาลสัตว์

ปี พ.ศ. 2497 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการจัดตั้งคณะสัตวแพทยศาสตร์ พร้อมกับโรงพยาบาลสัตว์ขึ้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และภายหลังได้ขยายการดำเนินงานไปยังภูมิภาคต่าง ๆ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ เป็นผู้ชี้แนะทางวิชาการ การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม และเป็นสถานที่ศึกษา และฝึกปฏิบัติงานของนิสิต ดังนี้

1. โรงพยาบาลสัตว์บางเขน กรุงเทพมหานคร
2. โรงพยาบาลสัตว์กำแพงแสน จ.นครปฐม
3. โรงพยาบาลสัตว์หนองโพ จ.ราชบุรี
4. โรงพยาบาลสัตว์หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

## สถานีวิจัย ม.ก.

สถานีวิจัย ม.ก. เป็นวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตรและบริการชุมชน โดยเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในระบบ A.M. Stereo และได้มีการพัฒนาขีดความสามารถในการกระจายเสียงให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งประเทศ โดยมีสถานีแม่ข่ายอยู่ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และสถานีอยู่ในภูมิภาคต่าง ๆ ดังนี้

1. สถานีวิจัย ม.ก. บางเขน
2. สถานีวิจัย ม.ก. เชียงใหม่
3. สถานีวิจัย ม.ก. ขอนแก่น
4. สถานีวิจัย ม.ก. สงขลา

## โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัย

### เกษตรศาสตร์

### ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ เพื่อใช้เป็นสถานที่ปฏิบัติงานทางการฝึกหัดครูระดับปริญญาตรีของนิสิต คณะศึกษาศาสตร์ เป็นสถานที่ศึกษา วิจัย ทดลองค้นคว้าวิชาการด้านการศึกษา ตลอดจนเป็นสถาบันให้การศึกษా อบรม แก่บุตรข้าราชการ และพนักงานของมหาวิทยาลัย รวมทั้งประชาชนทั่วไป

1. โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา บางเขน กรุงเทพมหานคร มีการรับนักเรียน 3 ประเภทคือ โครงการภาคปกติ โครงการศึกษานานาชาติ รวมถึงได้มีการดำเนินงานในโครงการการศึกษาพหุภาษา จังหวัดชลบุรี
2. โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม มีการรับนักเรียน 3 ประเภทคือ โครงการภาคปกติ โครงการรวมว. (โครงการสนับสนุนการจัดทำห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) และโครงการภาษาอังกฤษ (English Program) เป็นโครงการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ

## การกำหนดนโยบายโดยสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีองค์กรที่สำคัญ คือ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีหน้าที่กำหนดนโยบาย ออกระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับ และประกาศ สภามหาวิทยาลัย รวมทั้งการอนุมัติการดำเนินการต่าง ๆ โดยได้กำหนดวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระยะ 12 ปี (พ.ศ. 2560 - 2572) และเพื่อให้การบริหารและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นไปตามวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์ดังกล่าว สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมวาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 จึงอนุมัติแผนปฏิบัติการ 5 ปี (พ.ศ. 2561 - 2565) ในการบริหารและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในช่วงปีบัญชี พ.ศ. 2561 และ พ.ศ. 2562 และให้ปรับปรุงแผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2563 - 2565 ให้เหมาะสม และเมื่อวันที่ 7-8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ได้มีการประชุมโครงการสานพลังเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : The Series as a Public Autonomous University ก้าวต่อไปในการบริหารและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อให้คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน และสำนัก ร่วมกันให้

ข้อเสนอแนะและแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับ (ร่าง) แผนปฏิบัติการ 4 ปี พ.ศ. 2564 - 2567 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งต่อมาได้มีมติสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 11/2563 เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 อนุมัติแผนปฏิบัติการ 4 ปี (พ.ศ. 2564 - 2567) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในปีการศึกษา 2563 (กรกฎาคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2564) สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้อนุมัติข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คำสั่งสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระเบียบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวมทั้งสิ้น 96 ฉบับ จำแนกเป็นข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 21 ฉบับ ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 60 ฉบับ คำสั่งสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 12 ฉบับ ระเบียบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 1 ฉบับ และประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 3 ฉบับ

## การบริหารจัดการและการรับมือวิกฤติในสถานการณ์การระบาดของไวรัส โทไคนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่

จากสถานการณ์ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่เริ่มทุเลาลงในช่วงกลางปี 2563 จนเริ่มมีการระบาดใหม่ระลอกที่ 2 ในช่วง ธันวาคม พ.ศ. 2563 จากการระบาดในกลุ่มคลัสเตอร์แรงงานพม่า ในอุตสาหกรรมประมง และระลอกที่ 3 ในช่วง เมษายน พ.ศ. 2564 จากการระบาดในกลุ่มคลัสเตอร์สถานบันเทิงย่านทองหล่อ ส่งผลกระทบกับการดำเนินงานต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในหลาย ๆ ด้าน มหาวิทยาลัยฯ ได้มีการออกมาตรการ / ประกาศ มหาวิทยาลัยตามมาตรการของภาครัฐอย่างเคร่งครัด

สอดคล้องกับประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มาตรการของกระทรวงสาธารณสุข และมติศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค. มท.) นอกจากนี้ได้จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวัง สุขอนามัยการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) เพื่อติดตามและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ซึ่งในช่วง COVID-19 ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยฯ ได้ดำเนินการหลายอย่างในแต่ละด้าน ดังนี้

## ด้านการบริหาร

การระบาดใหม่ระลอกที่ 2 (ธันวาคม พ.ศ. 2563) การระบาดใหม่ระลอกที่ 2 ในช่วง ธันวาคม พ.ศ. 2563 - มีนาคม พ.ศ. 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการตามแนวทางและประกาศกระทรวง



การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยได้มีการออกประกาศ / มาตรการเพื่อรับมือกับสถานการณ์ COVID-19 ในช่วงเริ่มต้น (มกราคม – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563) ดังนี้

วันที่	ประกาศ / มาตรการ
	
20 ธันวาคม 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรค COVID-19 ฉบับที่ 20
25 ธันวาคม 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฉบับที่ 21
26 มกราคม 2564	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอน การสอบวัดและการประเมินผลการศึกษาแบบผสมผสาน สำหรับภาคปลาย ปีการศึกษา 2563 ในสถานการณ์ผ่อนปรนการใช้พื้นที่ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
17 กุมภาพันธ์ 2564	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติในการใช้สถานที่เพื่อการเรียนการสอนและการปฏิบัติงานของบุคลากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามมาตรการผ่อนคลายเป็นสถานการณ์การแพร่ระบาดใหม่ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
16 มีนาคม 2564	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวทางการช่วยเหลือนิสิตหอพักมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ไวรัสโคโรนา 2019 ฉบับที่ 3
17 มีนาคม 2564	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวทางการดำเนินกิจกรรมนิสิต และการเข้าพื้นที่หอพักของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามมาตรการผ่อนคลายเป็นสถานการณ์ลดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
30 มีนาคม 2564	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติในการใช้สถานที่เพื่อการเรียนการสอนและการปฏิบัติงานของบุคลากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามมาตรการผ่อนคลายเป็นสถานการณ์การแพร่ระบาดใหม่ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019



การระบาดใหม่ระลอกที่ 3 (เมษายน พ.ศ. 2563) การระบาดใหม่ระลอกที่ 3 ในช่วงเมษายน พ.ศ. 2564 มหาวิทยาลัยโดยคณะกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพอนามัย การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) มีการติดตาม เฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อ อันตรายอย่างใกล้ชิด โดยประเมินสถานการณ์

ทุกสัปดาห์ เพื่อออกประกาศ / มาตรการ ต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับมาตรการของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มาตรการของกระทรวง สาธารณสุข และมติศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.มท.) โดยได้มีการ ประกาศ / มาตรการ ดังนี้

วันที่	ประกาศ / มาตรการ
	
8 เมษายน 2564	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ฉบับที่ 27
14 เมษายน 2564	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ฉบับที่ 28
27 เมษายน 2564	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ฉบับที่ 29
14 มิถุนายน 2564	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง การเปิดภาคการศึกษาและการจัดการเรียนการสอนและการสอบ ประจำปีการศึกษา 2564
10 กรกฎาคม 2564	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ฉบับที่ 30

จากการระบาดในใหม่ระลอกที่ 3 ทำให้มีนิสิต และบุคลากรมหาวิทยาลัยติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน – 23 กรกฎาคม

พ.ศ. 2564 มีนิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จำนวน 262 ราย หายป่วยแล้ว 219 ราย โดยมีรายละเอียดดังนี้

วิทยาเขต	นิสิต		บุคลากร		รวม	
	ผู้ติดเชื้อ	หายป่วยแล้ว	ผู้ติดเชื้อ	หายป่วยแล้ว	ผู้ติดเชื้อ	หายป่วยแล้ว
	รวม		รวม		รวม	
มก.บางเขน	148	132	30	24	178	156
วิทยาเขตกำแพงแสน	19	13	-	-	19	13
วิทยาเขตศรีราชา	30	17	2	1	32	18
วิทยาเขตสกลนคร	2	2	-	-	2	2
โครงการจัดตั้ง						
วิทยาเขตสุพรรณบุรี	2	1	-	-	2	1
สถาบันสมทบ	29	29	-	-	29	29
<b>รวม</b>	<b>230</b>	<b>194</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>262</b>	<b>219</b>

ที่มา: ประกาศคณะอนุกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพของนิสิตและบุคลากรของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) บางเขน เรื่อง Timeline ของนิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ระหว่างวันที่ 7 เมษายน - 23 กรกฎาคม 2564 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

เพื่อเป็นการแจ้งเตือน และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องปฏิบัติตามได้ถูกต้องตามประกาศของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของ

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 มหาวิทยาลัยจึงได้มีการแจ้ง Timeline ของนิสิตและบุคลากรผู้ติดเชื้อของมหาวิทยาลัย ในหน้าเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2564 เป็นต้นมา

### ด้านกิจการนิสิต

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ทำการสำรวจนิสิตที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 และได้ออกมาตรการช่วยเหลือ นิสิตที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ในด้านต่าง ๆ ดังนี้

- การให้ความช่วยเหลือและบริการนิสิต
  - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยกองกิจการนิสิต ได้ดำเนินการเป็นผู้ประสานงานด้านการแจ้งกำหนดการทาง sms ข้อมูลข่าวสารและการตอบ

ข้อซักถามที่เกี่ยวข้องกับการฉีดวัคซีนในนิสิตปัจจุบัน ที่รับผิดชอบดูแล การเก็บรายละเอียดข้อมูลสถิติ การติดตามดูแลนิสิตและการให้ความช่วยเหลือนิสิตที่ได้รับเชื้อ การประชาสัมพันธ์ข้อมูลทางการแพทย์ ที่ถูกต้องเกี่ยวกับการปฏิบัติตัวในช่วงการรับวัคซีน และแนวทางการส่งเสริมสุขภาพของนิสิตในช่วงการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ผ่านช่องทางออนไลน์ต่าง ๆ เช่น Facebook, Website เป็นต้น

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ออกประกาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวทางการช่วยเหลือ นิสิตผู้ประสบภัยจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เมื่อวันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2563 เพื่อช่วยเหลือนิสิตและบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล กรณีนิสิตติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ตามระเบียบของกองทุนสวัสดิภาพนิสิต ได้แก่

1. กรณีนิสิตตรวจพบเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และเข้ารับการรักษาพยาบาลแก่นิสิต 10,000 บาท/คน

2. กรณีนิสิตติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และเข้ารับการรักษาพยาบาลและเสียชีวิต 100,000 บาท/คน

3. นิสิตที่ประสบภัยสามารถยื่นเอกสารเบิกจ่าย เงินที่หน่วยกองทุนสวัสดิภาพนิสิต กองกิจการนิสิต

- การให้คำปรึกษาเชิงจิตวิทยาและให้คำแนะนำ ด้านการส่งเสริมสุขภาพะ ศูนย์สุขภาพะนิสิต ได้ให้บริการด้านคำปรึกษาและแนวทางการส่งเสริมสุขภาพะ แก่นิสิตและบุคลากร โดยบุคลากรที่เชี่ยวชาญประจำ ศูนย์และนักจิตวิทยา โดยในปี 2563 มีจำนวนผู้เข้ารับ บริการปรึกษาเกี่ยวกับด้านสุขภาพะด้านต่าง ๆ จำนวน รวม 531 คน โดยผ่านช่องทางทั้งแบบพบหน้าและ ผ่านทางช่องทางออนไลน์ต่าง ๆ เช่น Line, Facebook, โทรศัพท์, Zoom, Webex เป็นต้น ในช่วงสถานการณ์ การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19

- การจัดโครงการเพื่อส่งเสริมส่งเสริมสุขภาพะ แก่นิสิต ศูนย์สุขภาพะนิสิต กองกิจการนิสิต ได้จัด โครงการเพื่อส่งเสริมสุขภาพะและช่วยลดภาวะความ ตึงเครียดของนิสิตในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาด ของเชื้อไวรัสโควิด-19 ผ่านช่องทางออนไลน์ เช่น โครงการส่งเสริมการพัฒนาสุขภาพะนิสิตผ่านระบบ ออนไลน์ หัวข้อ การพัฒนาระบบ การให้คำปรึกษา ผ่านระบบออนไลน์ ( Chatbot ), โครงการ New Normal New Life New Step in KU รูปแบบออนไลน์, โครงการสื่อสารสร้างสุข ทั้งรูปแบบออนไลน์และ

ออฟไลน์ และ โครงการเสริมสร้างพลังใจ สู้ภัยโควิด-19 เป็นต้น

- การให้บริการยื่นเอกสารและขอรับเอกสาร ผ่านช่องทางออนไลน์ โดยกองกิจการนิสิต ได้เพิ่ม ช่องทางการให้บริการแก่ นิสิตนินสิตการยื่นเอกสาร และขอรับเอกสารผ่านช่องทางออนไลน์ เช่น การขอ ใบรับรองต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกักิจกรรมเสริมหลักสูตร การยื่นขอรับเงินกองทุนสวัสดิภาพนิสิต การยื่นเอกสาร ขอรับบริการด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกัหอพักนิสิต การตรวจสอบและรับรองสิทธิ์ต่าง ๆ ของนิสิตที่ กองกิจการนิสิตเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ เป็นต้น

### ■ การดำเนินการด้านหอพักนิสิต

- การยกเว้นค่าธรรมเนียมหอพักภายใน ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563 ให้แก่นิสิตหอพักใน โดยได้ยกเว้นค่าธรรมเนียมหอพักภายในภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563 ให้แก่นิสิตที่ยังพักอาศัยในหอพัก ภายใน ได้แก่ นิสิตชายจำนวน 121 คน และ นิสิตหญิง จำนวน 211 คน รวมทั้งสิ้นจำนวน 332 คน

- การให้ความช่วยเหลือค่าธรรมเนียมหอพัก นิสิตชาย ขอยพพลโยธิน 45 ให้ความช่วยเหลือ ค่าธรรมเนียมหอพักนิสิตชาย ขอยพพลโยธิน 45 โดยมีนิสิตได้รับการลดหย่อนค่าธรรมเนียมหอพัก ครั้งราคาและเต็มจำนวน ในช่วงเดือน เม.ย.-พ.ย. 63 รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น 10,415,800 บาท

- การออกแนวทางปฏิบัติและมาตรการของ หอพักนิสิตเพื่อลดผลกระทบของสถานการณ์ การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 โดยให้มี การลงชื่อนิสิตและสแกน QR Code การเข้า-ออกหอพัก การตรวจวัดอุณหภูมิเพื่อกรองนิสิตเบื้องต้น การติดตั้ง จุดวางแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือ การแจกหน้ากากอนามัยแก่บุคลากรหอพักและนิสิต รวมถึงการทำ ความสถานที่ต่าง ๆ ของหอพักด้วยแอลกอฮอล์และน้ำยาฆ่าเชื้อโรค

## ■ การดำเนินงานด้านกิจกรรมนิสิต

- การปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดกิจกรรมพัฒนานิสิตมาเป็นรูปแบบออนไลน์มากขึ้น โดยมี การปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดกิจกรรมพัฒนานิสิตในรูปแบบออนไลน์มากขึ้น เพื่อให้การจัดโครงการเป็นไปอย่างต่อเนื่องสอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 เช่น โครงการก้าวแรกสู่ศาสตร์แห่งแผ่นดิน ปีการศึกษา 2563, โครงการเตรียมความพร้อมพิชิต TOEIC, โครงการภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร, โครงการณรงศ์วันงดสูบบุหรี่โลก, โครงการประกวดสื่อส่งเสริมวินัยนิสิต และ โครงการเส้นทางสู่อาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ เป็นต้น

## ■ การดำเนินการด้านการบริหารจัดการ

- แนวทางปฏิบัติสำหรับบุคลากรและนิสิต ผู้มาติดต่องานภายในสำนักงาน แนวทางปฏิบัติสำหรับบุคลากรและนิสิต ผู้มาติดต่องานภายในสำนักงาน โดยยึดตามหลัก Social distancing เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเชื้อไวรัสโควิด-19 และสร้างความมั่นใจในการทำงานของบุคลากรและนิสิตผู้มาติดต่องาน เช่น สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา, ให้ความร่วมมือในการคัดกรองวัดอุณหภูมิก่อนเข้าภายในอาคาร, ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์หรือสบู่ก่อนเข้าอาคาร ทุกครั้งและสม่ำเสมอ, เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร หลีกเลี่ยงการรวมกลุ่มของบุคลากร เพื่อลดการแพร่เชื้อไวรัสโควิด-19, หลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสปาก ตาและจมูก และการสัมผัสผู้อื่น และติดประกาศประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการปฏิบัติตนให้ถูกต้องเพื่อลดการแพร่และติดเชื้อไวรัสโควิด-19 เป็นต้น

## ด้านบุคลากร

จากสถานการณ์ COVID-19 ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยตระหนักถึงความปลอดภัยและสุขอนามัยของบุคลากร โดยได้มีการดำเนินงานต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

### ■ ด้านการปฏิบัติงาน

- ปรับเปลี่ยนวิธีการทำงาน โดยให้บุคลากรปฏิบัติงานในที่พักของตนเอง (Work From Home) หรือเลื่อนเวลาการทำงานให้บุคลากรมาปฏิบัติงานที่มหาวิทยาลัยเท่าที่จำเป็น งดกิจกรรมที่ไม่จำเป็นเร่งด่วนหรือที่มีผู้เข้าร่วมจำนวนมาก

- กำหนดแนวทางสำหรับส่วนงานในการมอบหมายการปฏิบัติงาน ใน - นอก สถานที่ตั้ง และกองกรเจ้าหน้าที่ได้จัดทำแนวทางสำหรับส่วนงานในการมอบหมายการปฏิบัติงาน ใน - นอก สถานที่ตั้ง ในสถานการณ์ การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพื่อให้ส่วนงานนำไปปรับใช้ตามบริบท และภารกิจของส่วนงาน และขอให้ส่วนงานรายงานผลการปฏิบัติงาน ทุก 2 สัปดาห์ทางระบบ Online

- มหาวิทยาลัยสนับสนุน Software Hardware และอุปกรณ์การสอน นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการเรียนการสอน การประชุม และกิจกรรมต่าง ๆ มีการจัดทำเว็บไซต์ KU Work & Learn From Home ([www.ku.ac.th/wlh](http://www.ku.ac.th/wlh)) เพื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการทำงาน การเรียนการสอน การประชุม และกิจกรรมต่าง ๆ แบบออนไลน์ โดยเครื่องมือที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอน การสอบ การประชุม และกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้แก่ KU Cisco Webex Meetings, KU Workplace, EduFarm, Google Classroom Platform for LMS, Google Meet, Microsoft Teams, Teleconference, LOOM Video Recording และ ZOOM Cloud Meetings

## ■ ด้านสวัสดิการ

- มหาวิทยาลัยจัดให้บุคลากรได้รับการฉีดวัคซีนด้วยความสมัครใจ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย และเปิดให้ลงทะเบียนเพื่อรับการฉีดวัคซีน ซึ่งเข้ารับการฉีดวัคซีนเข็มที่ 1 ในเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564 และเข็มที่ 2 ในมิถุนายน พ.ศ. 2564

- มหาวิทยาลัยจัดทำประกันคุ้มครองโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ให้กับบุคลากร ทุกประเภท โดยในกรณีตรวจพบเชื้อจะได้รับเงินเยียวยา จำนวน 10,000 บาท

## ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ในสถานการณ์ COVID-19 ที่การเว้นระยะห่าง (Social Distancing) ถือเป็นสิ่งสำคัญ การทำงานและเรียนจากที่บ้าน (Work and Learn from home) จึงเป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ทำให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ เข้ามามีบทบาทสำคัญในการช่วยเหลือ เป็นเครื่องมือในการทำงาน-เรียนทางไกล ซึ่งในช่วง COVID-19 มหาวิทยาลัยโดยสำนักบริการคอมพิวเตอร์ ได้จัดเตรียมระบบ และเครื่องมือในการช่วยเหลือ อำนวยความสะดวกให้แก่บุคลากร และนิสิต ของมหาวิทยาลัยโดยมีรายละเอียดในการดำเนินการ ดังนี้

- การปรับเปลี่ยนรูปแบบงานให้เป็นในลักษณะออนไลน์ เช่น ระบบเอกสารออนไลน์ ระบบเสนอโครงการแบบออนไลน์ ระบบวางพวงมาลาออนไลน์ ระบบงานเกษตรแพรรออนไลน์ และ KU Virtual RUN เป็นต้น

- พัฒนา/ปรับปรุง ระบบให้รองรับกับสถานการณ์ COVID เช่น ระบบงานค่าของงบประมาณเงินรายได้ มก. โดยปรับโปรแกรมหมวดค่าใช้จ่าย ประเภทค่าเบี้ยประกันภัยและจัดกลุ่มเบี้ยประกันภัยโรคแพร่ระบาดติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา, ระบบ KU Message โดยเพิ่ม

พีเจอร์ : อาจารย์ส่งคะแนนแจ้งนิสิต และเรียกดูประวัติการส่งคะแนน ทุกข้อความจะ Alert แจ้งเตือน นิสิตที่แอป NisitKU แบบอัตโนมัติ, ระบบ Kaset Check In ช่วยสร้าง QR Code ให้ปรีนท์แสดง ณ จุดลงทะเบียน เพื่อเก็บข้อมูลการเข้าร่วมกิจกรรมใช้งาน ได้ทั้งอาจารย์ บุคลากร นิสิต ทุกวิทยาเขต เป็นต้น

- พัฒนาระบบลงทะเบียนขอรับสิทธิ์ฉีดวัคซีนโควิด-19 สำหรับนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- จัดทำคลิปสื่อการเรียนรู้ในเว็บ [www.ku.ac.th/wlh](http://www.ku.ac.th/wlh) เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานโปรแกรม เพื่อช่วยในการทำงานและการเรียนการสอน แก่บุคลากร และ นิสิต มก.

- โครงการ virtual Training เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน

- โครงการพัฒนาสื่อบทเรียนออนไลน์ และดำเนินการสำหรับนักเรียน และประชาชน หลักสูตรโควิด-19และ ระบาดวิทยา

- โครงการพัฒนาสื่อบทเรียนออนไลน์ "MOOC" หลักสูตร ชีวิตวิถีใหม่ และ ความฉลาดทางดิจิทัล (New Normal Life and Digital Quotient)

## ด้านการบริการแก่ประชาชนและสังคมส่วนรวม

### ■ ศูนย์บริการฉีดวัคซีน 'KU สู้ COVID-19'

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดศูนย์บริการฉีดวัคซีน KU สู้ COVID-19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยการสนับสนุนของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เอไอเอส และกรุงเทพมหานคร โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับมอบหมายให้เป็นศูนย์ฉีดวัคซีนถาวร 1 ใน 11 หน่วยฉีด ของกระทรวง อว.ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 แก่นิสิตนักศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และกลุ่มประชาชนทั่วไป

### ■ โรงพยาบาลสนาม ณ โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มอบพื้นที่ในการจัดตั้งโรงพยาบาลสนาม ตามการร้องขอจากจังหวัดสุพรรณบุรี โดยมี จำนวน 120 เตียง นอกจากนี้ ยังมีวิทยาเขตอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเป็นทั้ง local quarantine ศูนย์พักคอย และเป็นโรงพยาบาลสนามสำรอง

### ■ โครงการ "นมเกษตร" ครั้งที่ 3 (The 3rd wave)

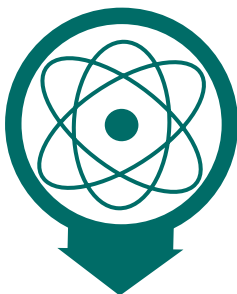
เพื่อบุคลากรทางการแพทย์ โครงการกิจกรรมช่วยเหลือและสง่ากำลังใจแก่บุคลากรทางการแพทย์ โครงการ "นมเกษตร" ครั้งที่ 3 (The 3rd wave) เพื่อบุคลากรทางการแพทย์ในช่วงการระบาดของ Covid-19 ระลอกที่ 3

## ด้านการวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ตระหนักถึง โดยได้มีการดำเนินการวิจัยในหลาย ๆ เรื่องที่เกี่ยวข้อง  
ความสำคัญในการรับมือกับสถานการณ์ COVID-19 กับ COVID-19 ดังนี้

### ■ งานวิจัยสู่ภัยโควิด

#### โครงการวิจัย



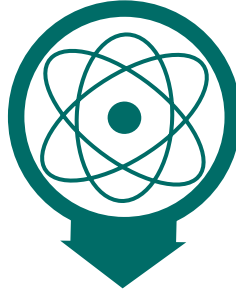
วันที่ (ช่วงการวิจัย)	เรื่อง	ผู้วิจัย/สังกัด
05/2563- 07/2563	การประเมินผลกระทบของประเทศต่อสถานการณ์ COVID-19 และทางเลือกในการตอบสนองต่อระบบอาหาร ความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการ และการดำรงชีวิต (ที่ปรึกษาระดับชาติ)	วิษณุ อรรถวานิช คณะเศรษฐศาสตร์
05/2563- 08/2563	โครงการสำรวจความสามารถในการประเมินและตอบสนองต่อข่าวปลอมของประชาชนช่วงสถานการณ์แพร่ระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	สิกิต อธิพิริโตโด คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
05/2563- 09/2563	พฤติกรรมมารซื้อและส่วนประสมทางการตลาดที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อหน้ากากผ้าเพื่อควบคุมการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID - 19	ดาวรุ่ง ไอยเดช คณะบริหารธุรกิจ
06/2563- 12/2563	การเสริมสร้างทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษของนิสิตไทยผ่าน Google Apps for Education (GAPE) ในยุคดิจิทัลภายใต้สถานการณ์โรคระบาดโควิด 19	ปาริชาติ เขียบแหลม คณะวิทยาการจัดการ
06/2563- 06/2564	ปัจจัยที่ส่งผลต่อความตั้งใจจะท่องเที่ยวจังหวัดชลบุรีของนักท่องเที่ยวชาวไทยภายใต้สถานการณ์โควิด-19	สุทรลีนี พักทอง คณะวิทยาการจัดการ
06/2563- 08/2563	พฤติกรรมผู้บริโภคในการซื้อสินค้าที่ตลาดนัดในช่วงการแพร่ระบาดของ COVID - 19 ในประเทศไทย	ดาวรุ่ง ไอยเดช คณะบริหารธุรกิจ

07/2563-12/2564	Assessing Ongoing Policy Measures/Responses to COVID-19 in Thailand	กัมปนาท วิจิตรศรีกมล, ภาสกร ธรรมโชติ, อรชส นภสินธุวงศ์, อุชุก ด้วงบุตรศรี, เออวดี เปรมัมย์เสีียร คณะเศรษฐศาสตร์, อภิขญา ลีลาวณิชกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร
07/2563-12/2564	The Impact of the COVID-19 Pandemic on Thailand's Agricultural Exports	กัมปนาท วิจิตรศรีกมล, ภาสกร ธรรมโชติ, อรชส นภสินธุวงศ์, อุชุก ด้วงบุตรศรี, เออวดี เปรมัมย์เสีียร คณะเศรษฐศาสตร์, อภิขญา ลีลาวณิชกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร
07/2563-12/2564	The Impacts of COVID-19 Pandemic on Consumer Behavior in Thailand	กัมปนาท วิจิตรศรีกมล, ภาสกร ธรรมโชติ, อรชส นภสินธุวงศ์, อุชุก ด้วงบุตรศรี, เออวดี เปรมัมย์เสีียร คณะเศรษฐศาสตร์, อภิขญา ลีลาวณิชกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร
07/2563-06/2565	การพัฒนา AI-Based สำหรับจัดตารางการเดินรถไฟฟ้า (Skip-Stop Strategy Pattern: 3S-P) เพื่อการเว้นระยะทางสังคมระหว่างและหลังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)	นที อธิคุณากร, ชารินี ลิ้มสวัสดิ์, อธิวัฒน์ บุญมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
07/2563-06/2564	การสร้างนวัตกรรมชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก และบรรเทาผลกระทบจากโควิด 19 พื้นที่จังหวัดสกลนคร	แพรทอง เหลลาภา คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์



07/2563-10/2563	<p>แผนบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล ในช่วงหลังสถานการณ์โควิด</p>	<p>สุชาย วรชนะนันท์, ธรณ์ อังรานาวาสวัสดิ์ คณะประมง</p>
08/2563-09/2564	<p>การพัฒนารูปแบบการออกกำลังกายสำหรับการจัดการเรียน การสอนและการให้บริการของนิสิตและบุคลากร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ในสถานการณ์การระบาด ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p>	<p>ต่อศักดิ์ แก้วจรัสวิไล คณะศึกษาศาสตร์และ พัฒนศาสตร์</p>
09/2563-08/2564	<p>นวัตกรรมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในบริบทของความปกติใหม่ หลังจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด19</p>	<p>อนามัย ดำเนตร, ดร.ดนุพล แสงนาค, อัญชัชฐา ภูอุดม, ชนัญญา ดินตะปุระ คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาศาสตร์</p>
09/2563-12/2563	<p>แนวทางการฟื้นฟูเศรษฐกิจสาขาท่องเที่ยวจากผลกระทบ COVID-19 ในพื้นที่ EEC</p>	<p>เกวลิน มะลิ คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา วารุณี ต้นตึงวงศ์วานิช คณะวิทยาการจัดการ สุภัทรชัย ชมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา</p>

ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร



วันที่ (ตีพิมพ์)	เรื่อง	ผู้วิจัย/สังกัด
April 2563	Viewpoint: SARS-CoV-2 (The Cause of COVID-19 in Humans) is Not Known to Infect Aquatic Food Animals Nor Contaminate Their Products	วิน สุรเชษฐพงษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
June 2563	PURCHASING BEHAVIOR AND MARKETING MIX AFFECTING CLOTH MASK PURCHASING DECISION IN PREVENT COVID-19	ดาวรุ่ง ไอยเดช คณะบริหารธุรกิจ
July 2563	The Study of the Problems of the Freedom during the COVID-19 Pandemic in Diary of the Wuhan Lockdown	นัยนัท อธิษฐ์พัส คณะมนุษยศาสตร์
July 2563	Buyer Consumer Behavior in Flea Market During COVID-19 in Thailand	ดาวรุ่ง ไอยเดช คณะบริหารธุรกิจ
August 2563	COVID-19 in the Greater Mekong Subregion: how resilient are rural households?	สุวรรณา ประณีตวตกุล คณะเศรษฐศาสตร์
November 2563	Marketing Strategy Improvement after COVID-19 towards Hotel Business Success in ASEAN Countries	ศุภราภรณ์ แต่งตั้งลำ, อริยา พงษ์พานิช, เชิญขวัญ แซ่โซ้ว, ชนม์ชนก ชิตประเสริฐ, มานะศิลป์ ศรีทองค์ คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์

December 2563	Communication to Create Image of Service Business in Thailand Case – COVID-19 Pandemic	เอกฉัตร ต้นศิริ คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์
28/08/2020	The development of telerounding robot	พรรณศักดิ์ เอี่ยมรักษา, ศิวกกร สุขประเสริฐชัย, ศรินยา สนิทวงศ์ ณ อยุธยา, ศลิษา วังทอง คณะพาณิชยนาวิธานาชาติ
24/09/2020	COVID-19 Identification from Chest X-Rays	ประสิทธิ์ชัย ณรงค์เลิศฤทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา
12/10/2020	POST-COVID-19 SUSTAINABLE ARCHITECTURE DESIGN STUDIO	ภัทรนันท์ ทักขนนท์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
21/10/2020	The Impact of COVID-19 on Domestic Violence on Children and Women	เฉลิมขวัญ สิงห์วี, ธีรพัฒน์ วงศ์คุ้มสิน คณะสังคมศาสตร์
28/11/2020	Factors affecting Stock Prices by Industry Groups in the Stock Exchange of Thailand: A Case Study of the COVID-19 Pandemic in Thailand	ปรัชญา งามจันทร์ คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาการจัดการ
02/12/2020	Application of Two-Dimensional Log-Linear Models to Infected Humans With COVID-19 in Thailand	สิทธิพงษ์ รักตะเมธากุล, พรพิศ ยิ้มประยูร คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์
02/12/2020	Relationships Between Any Two Variables for Infected Humans With COVID-19 in Thailand	สิทธิพงษ์ รักตะเมธากุล, พรพิศ ยิ้มประยูร คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์
02/12/2020	The Behavior of Thai Tourists after COVID 19 Situation	บริสุทธิ์ แสนคำ คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์

## ■ นวัตกรรม KU สู้ภัย COVID-19

นอกจากนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ที่เกี่ยวข้องกับ Covid-19 ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรได้สร้างสรรค์ไว้ในปีที่ผ่านมาและได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี เช่น หุ่นยนต์โรยละอองยาฆ่าเชื้อ “น้องนนทรี”, อนุภาคซิลเวอร์นาโนเพื่อการยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์, ชุดหมวก PPE-KU1 และ ห้องความดันลบที่ปรับจากห้องผู้ป่วยปกติ เป็นต้น

ในปีการศึกษา 2563 นี้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ยังพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ เพื่อแก้ปัญหา และตอบสนองความต้องการในการสู้ภัย COVID-19 อีกหลายหลายนวัตกรรม ดังนี้

- หุ่นยนต์และกล้อง AI เตือนคนไม่สวมหน้ากากอนามัย

- ระบบพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคแบบซูเปอร์สเปรย์ นวัตกรรมต้นแบบยูนิคทำพ่นพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโควิด-19 ให้ปลอดภัยภายใน 10 นาที เครื่องล้างมืออัตโนมัติแบบสเปรย์รอบทิศทางพร้อมกล้องตรวจวัดอุณหภูมิ คือหนึ่งในโครงการการพัฒนาศักยภาพและเชื่อมโยงอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์

- เครื่องล้างมืออัตโนมัติแบบสเปรย์รอบทิศทางพร้อมกล้องตรวจวัดอุณหภูมิ

## การบริหารทรัพยากรบุคคล






### จำนวนบุคลากร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีจำนวนบุคลากร  
รวมทั้งสิ้น 9,870 คน (ไม่รวมสถาบันสมทบ 17 คน)  
โดยจำแนกตามประเภทบุคลากรและวิทยาเขต ดังนี้

BANGKHEN	KAMPHAENSAEN	SIRACHA	SAKONNAKON	SUPHANBURI	TOTAL
<b>บางเขน</b>	<b>กำแพงแสน</b>	<b>ศรีราชา</b>	<b>เฉลิมพระเกียรติ จังหวัด สกลนคร</b>	<b>โครงการจัด ตั้งวิทยาเขต สุพรรณบุรี</b>	<b>รวม</b>
ข้าราชการ 174	ข้าราชการ 62	ข้าราชการ 2	ข้าราชการ 2	ข้าราชการ -	ข้าราชการ 240
พนักงาน มหาวิทยาลัย 3,113	พนักงาน มหาวิทยาลัย 849	พนักงาน มหาวิทยาลัย 309	พนักงาน มหาวิทยาลัย 336	พนักงาน มหาวิทยาลัย 15	พนักงาน มหาวิทยาลัย 4,622
พนักงาน เงินรายได้ 2,840	พนักงาน เงินรายได้ 868	พนักงาน เงินรายได้ 267	พนักงาน เงินรายได้ 180	พนักงาน เงินรายได้ 13	พนักงาน เงินรายได้ 4,168
พนักงาน ราชการ 65	พนักงาน ราชการ 16	พนักงาน ราชการ 2	พนักงาน ราชการ 30	พนักงาน ราชการ -	พนักงาน ราชการ 113
ลูกจ้างประจำ 203	ลูกจ้างประจำ 141	ลูกจ้างประจำ 6	ลูกจ้างประจำ -	ลูกจ้างประจำ -	ลูกจ้างประจำ 350
ลูกจ้าง ชั่วคราว 13	ลูกจ้าง ชั่วคราว 2	ลูกจ้าง ชั่วคราว -	ลูกจ้าง ชั่วคราว -	ลูกจ้าง ชั่วคราว -	ลูกจ้าง ชั่วคราว 15
ลูกจ้างชาวต่าง ประเทศ 97	ลูกจ้างชาวต่าง ประเทศ 15	ลูกจ้างชาวต่าง ประเทศ -	ลูกจ้างชาวต่าง ประเทศ 4	ลูกจ้างชาวต่าง ประเทศ -	ลูกจ้างชาวต่าง ประเทศ 116
ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและผู้มี ความรู้ความ สามารถพิเศษ 192	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและผู้มี ความรู้ความ สามารถพิเศษ 28	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและผู้มี ความรู้ความ สามารถพิเศษ 23	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและผู้มี ความรู้ความ สามารถพิเศษ 3	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและผู้มี ความรู้ความ สามารถพิเศษ -	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและผู้มี ความรู้ความ สามารถพิเศษ 246
<b>รวม</b>	<b>รวม</b>	<b>รวม</b>	<b>รวม</b>	<b>รวม</b>	<b>รวม</b>
<b>6,697</b>	<b>1,981</b>	<b>609</b>	<b>555</b>	<b>28</b>	<b>9,870</b>

จำนวนบุคลากร  
จำแนกตามสายงาน และระดับคุณวุฒิ

ระดับคุณวุฒิ

				
ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี	รวม
สายวิชาการ 2,206	สายวิชาการ 1,064	สายวิชาการ 260	สายวิชาการ -	สายวิชาการ 3,530
สายสนับสนุน 86	สายสนับสนุน 867	สายสนับสนุน 2,915	สายสนับสนุน 2,472	สายสนับสนุน 6,340
<b>รวม</b>	<b>รวม</b>	<b>รวม</b>	<b>รวม</b>	<b>รวม</b>
<b>2,292</b>	<b>1,931</b>	<b>3,175</b>	<b>2,472</b>	<b>9,870</b>

ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม พ.ศ. 2563

## บุคลากรดีเด่น ประจำปี 2563

คณะอนุกรรมการคัดเลือกบุคลากรสายวิชาการและนักวิจัยดีเด่น รวมทั้งคณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรดีเด่นสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการคัดเลือก

บุคลากรที่มีความประพฤติปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีในการครองตน ครองคน ครองงาน และมีผลการปฏิบัติงานดีเด่นตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเป็นบุคลากรดีเด่น ดังนี้

### ● บุคลากรสายวิชาการดีเด่น ●

กลุ่มอายุต่ำกว่า 40 ปี จำนวน 8 คน



นายภวินท์ ธัญภัทรานนท์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชัย ชัยวรพฤกษ์

รองศาสตราจารย์ศิเทพ ปิติพรเทพิน

รองศาสตราจารย์ครุศร ศรีกุลนาถ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรรณสุดา เลิศกุลวัฒน์

รองศาสตราจารย์ศิวพล ศรีสนพันธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระวี จุฑตฤกษ์

นางสาวกนิษฐา เขาว์วัฒนกุล



คณะวิศวกรรมศาสตร์  
กำแพงแสน

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะศึกษาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์

คณะเศรษฐศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะศึกษาศาสตร์  
และพัฒนศาสตร์

คณะศึกษาศาสตร์  
และพัฒนศาสตร์



ด้านการเรียนการสอน

ด้านการบริการวิชาการ  
สายวิทยาศาสตร์

ด้านการบริการวิชาการ  
สายสังคมศาสตร์

ด้านการวิจัยและนวัตกรรม  
ด้านการวิจัย สายวิทยาศาสตร์

ด้านการวิจัยและนวัตกรรม  
ด้านการวิจัย สายสังคมศาสตร์

ด้านการวิจัยและนวัตกรรม  
ด้านนวัตกรรม สายวิทยาศาสตร์

ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ด้านการมีส่วนร่วมในกิจการนิสิต

กลุ่มอายุตั้งแต่ 40 ปีขึ้นไป จำนวน 9 คน



- รองศาสตราจารย์วิชัย ศิวะโกศิษฏ์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญชัย ดวงสถาพร
- รองศาสตราจารย์เมธินี วงศ์วานิช รัชมภกาภรณ์
- รองศาสตราจารย์วิน สุรเชษฐพงษ์
- รองศาสตราจารย์บัณฑิต ชัยวิชญาติ
- รองศาสตราจารย์ชัยยากร จันทร์สุวรรณ
- รองศาสตราจารย์อังคณา ชันตรีจิตรานนท์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิรันดร์ ยิ่งยวด
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์คุณยุต เอี่ยมสะอาด



- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะวนศาสตร์
- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะสัตวแพทยศาสตร์
- คณะเศรษฐศาสตร์
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะศึกษาศาสตร์และ  
พัฒนศาสตร์
- คณะวิศวกรรมศาสตร์



- ด้านการเรียนการสอน
- ด้านการบริการวิชาการ  
สายวิทยาศาสตร์
- ด้านการบริการวิชาการ  
สายสังคมศาสตร์
- ด้านการวิจัยและ  
นวัตกรรม ด้านการวิจัย  
สายสังคมศาสตร์
- ด้านการวิจัยและ  
นวัตกรรม ด้านการวิจัย  
สายสังคมศาสตร์
- ด้านการวิจัยและ  
นวัตกรรม ด้านนวัตกรรม  
สายวิทยาศาสตร์
- ด้านการวิจัยและ  
นวัตกรรม ด้านนวัตกรรม  
สายสังคมศาสตร์
- ด้านการมีส่วนร่วม  
ในกิจการนิสิต
- ด้านการบำเพ็ญประโยชน์  
และทำคุณประโยชน์  
ให้แก่ มก.



● นักวิจัยดีเด่น ●

กลุ่มอายุต่ำกว่า 40 ปี จำนวน 2 คน



นางสาวศิริวรรณ ทิพรัักษ์  
นางสาวอรไท สวัสดิชัยกุล



คณะกรรมการ กำแพงแสน  
สถาบันค้นคว้าและพัฒนา  
ผลิตภัณฑ์อาหาร



ด้านการบริการวิชาการ  
ด้านการวิจัย สายวิทยาศาสตร์

กลุ่มอายุตั้งแต่ 40 ปีขึ้นไป จำนวน 2 คน



นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอัติตะ  
นายประมวล ทรายทอง



สถาบันค้นคว้าและพัฒนา  
ผลิตผลทางการเกษตรและ  
อุตสาหกรรมเกษตร  
สถาบันค้นคว้าและพัฒนา  
ผลิตภัณฑ์อาหาร



ด้านการบริการวิชาการ  
ด้านการวิจัย สายวิทยาศาสตร์

● บุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการดีเด่น ●

ข้าราชการ

กลุ่มงานวิชาชีพ/อำนวยการและเชี่ยวชาญเฉพาะ



นางสาวนภสร เผ่าชูศักดิ์



นักวิทยาศาสตร์ ชำนาญการพิเศษ



คณะสัตวแพทยศาสตร์

ลูกจ้างประจำ

กลุ่มงานบริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง



นายชูศรี ธารารมย์  
นายประพันธ์ บุญโปร่ง



ช่างต่อท่อ ช.2  
พนักงานขับรถยนต์ ส.2



คณะวิศวกรรมศาสตร์  
สำนักงานอธิการบดี

พนักงานมหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการระดับต้น



นางสาวสุชีพ จันทอง



ผู้อำนวยการ



สำนักงานอธิการบดี



นายกิตติเดช โพธิ์นิยม  
นายพิชญ์ วิมุกตะลพ

กลุ่มงานวิชาชีพ



วิศวกรรมเกษตร ชำนาญการ  
นักวิชาการคอมพิวเตอร์  
ชำนาญการพิเศษ



สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน  
สำนักบริการคอมพิวเตอร์



นางสาวอำไพ แจ่มบุญ  
นางจิตฤทัย เมธาไสสง  
นางจันทิมา ทองสุภาพ  
นางสาวสุนีย์ ฉัตรศิริยั้ง  
นางนิภาภัส สาครดี

กลุ่มงานอำนวยการและเชี่ยวชาญเฉพาะ



เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป  
ชำนาญการพิเศษ  
นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ  
นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ  
นักเอกสารสนเทศ ชำนาญการ  
นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ



สำนักบริการคอมพิวเตอร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์  
สำนักหอสมุด  
สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา



นายปริญญา บุญทัน  
นายวิชัย มินสุวรรณ

กลุ่มงานบริการ



ช่างเทคนิค ชำนาญงาน  
ช่างไฟฟ้า ชำนาญงาน



คณะวิศวกรรมศาสตร์  
สำนักงานอธิการบดี

กลุ่มงานบริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง



นางสุนทรี กลิ่นบุปผา



พนักงานธุรการ



สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน

พนักงานมหาวิทยาลัยมิรินรายได้ และพนักงานราชการ

กลุ่มงานวิชาชีพ



นางสาวทิวา อุ่นแก้ว  
นายพีรยุทธ จันทรเพ็ญงาม



นักวิชาการคอมพิวเตอร์  
นักวิชาการคอมพิวเตอร์



สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา  
สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน

กลุ่มงานอำนวยการและเชี่ยวชาญเฉพาะ



นางสาวรัตติยา อันโต

นางสาวเพ็ญนภา ท้าวสิมมา



นักวิทยาศาสตร์

นักวิชาการศึกษา



สถาบันค้นคว้าและ  
พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร

สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน

กลุ่มงานบริการ



นางสาววันเพ็ญ วงษ์ประดิษฐ์

นายไอสุรีย์ รุกชชาติ

นางวสุนี สืบแสง



ผู้ปฏิบัติงานบริหาร

ช่างเทคนิค

ผู้ปฏิบัติงานบริหาร



สำนักบริการคอมพิวเตอร์

สำนักงานอธิการบดี

คณะวนศาสตร์

กลุ่มงานบริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง



นางณิระพัฒน์ ถานทองดี

นายโกวิท ศิริสุรักษ์



พนักงานทั่วไป

ผู้ช่วยช่างทั่วไป



สำนักงาน  
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ  
จังหวัดสกลนคร

สำนักงานอธิการบดี

## การบริหารการเงินและงบประมาณ

งบประมาณรายจ่ายของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2564 ประกอบด้วยงบประมาณรายจ่ายที่ได้รับจัดสรรจากเงินงบประมาณแผ่นดิน และงบประมาณเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยจำแนกตามหมวดรายจ่าย ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

หมวดรายจ่าย	แผ่นดิน	รายได้	รวม	ร้อยละ
เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	262.7	1,272.9	1,535.6	10.6
ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	27.5	2,258.6	2,286.1	15.7
ค่าสาธารณูปโภค	122.5	457.8	580.3	4.0
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,243.8	457.8	2,035.1	14.0
เงินอุดหนุน	3,462.8	3,515.3	6,978.1	48.0
- อุดหนุนบุคลากร	3,188.3	-	3,188.3	21.9
- อุดหนุนทั่วไป (*รวมงบกลาง)	274.5	3,515.3*	3,789.8	26.1
รายจ่ายอื่น	-	1,121.9	1,121.9	7.7
<b>รวม</b>	<b>รวม</b>	<b>รวม</b>	<b>รวม</b>	<b>รวม</b>
5,119.3	9,417.8	14,537.1	100	

ข้อมูล ณ ตุลาคม พ.ศ.2563

## การประเมินผลการดำเนินงาน

สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี พ.ศ.2563 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างสรรค์ศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืน



ตัวชี้วัด

1. จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่สร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ แก้ไขปัญหาให้สังคมและชุมชน ตอบสนองภาคอุตสาหกรรมและตอบโจทย์ให้ประเทศ
2. ร้อยละของประชาชน/เกษตรกร ที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพ สร้างรายได้ วางแผนการผลิต และการพัฒนาชุมชน
3. จำนวนขององค์กร กลุ่มทางสังคม หรือชุมชน ที่ได้รับประโยชน์จากบุคลากรของมหาวิทยาลัย ในการแก้ไขปัญหาสังคม พัฒนาคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ของประชาชนโดยรอบมหาวิทยาลัย และจังหวัดใกล้เคียง



ค่าเป้าหมาย  
บัญชี  
พ.ศ. 2563

850

90

16



ผลการดำเนินงาน  
บัญชี  
พ.ศ. 2563  
(รอบ 12 เดือน)

525

85.5

37



ร้อยละ  
การบรรลุ

61.8

95.0

231.3

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับสากล



ตัวชี้วัด



ค่าเป้าหมาย  
ปีบัญชี  
พ.ศ. 2563



ผลการดำเนินงาน  
ปีบัญชี  
พ.ศ. 2563  
(รอบ 12 เดือน)



ร้อยละ  
การบรรลุ

1. จำนวนหลักสูตรที่พัฒนาเป็นหลักสูตรนานาชาติ
2. ร้อยละของหลักสูตรนานาชาติต่อหลักสูตรทั้งหมด
3. จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์
4. จำนวนบทความวิชาการที่ตีพิมพ์อยู่ในวารสารระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI/SCOPUS
5. ระดับการพัฒนาศักยภาพของนิสิตให้มีความรู้และมีทักษะสำคัญตาม 21st Century Skill
6. ร้อยละของผลงานวิชาการที่นำเสนอโดยชาวต่างชาติในการประชุมวิชาการในระดับภูมิภาคหรือนานาชาติ ที่มหาวิทยาลัยเป็นผู้จัด

45

10

850

920

4

20

37

8.7

386

2,000

4.40

59.1

82.2

87.2

45.4

217.4

111.3

295.5



### ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพการดำเนินงานตามภารกิจ



ตัวชี้วัด

1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิต
2. ร้อยละความพึงพอใจของนิสิตที่มีต่อการพัฒนาสุนทรียภาพทางศิลปะและวัฒนธรรม
3. จำนวนผลงานและนวัตกรรมสนับสนุนการปฏิบัติการที่เป็นแบบอย่างที่ดีมีประสิทธิภาพ
4. ร้อยละของผลงานด้านศิลปวัฒนธรรมที่มีการนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้จริง



ค่าเป้าหมาย  
ปีบัญชี  
พ.ศ. 2563



ผลการดำเนินงาน  
ปีบัญชี  
พ.ศ. 2563  
(รอบ 12 เดือน)



ร้อยละ  
การบรรลุ

83	83.20	100.24
84	81.40	96.90
30	39	130.0
52	38.9	74.8

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การใช้หลักธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน



ตัวชี้วัด

1. ร้อยละของพื้นที่สีเขียวของมหาวิทยาลัย
  2. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา และส่งเสริมความก้าวหน้าทางวิชาการ และวิชาชีพตามตำแหน่ง
  3. ร้อยละของผลการประเมินคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงาน ของมหาวิทยาลัย
  4. ร้อยละของผลการประเมินการปฏิบัติงาน ของอธิการบดี
- หมายเหตุ : ไม่ได้ดำเนินการประเมินผล
5. รายได้สุทธิจากการบริหารทรัพย์สิน (พันล้านบาท)
  6. ร้อยละของการลงทุนเพื่อพัฒนาระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ รองรับบริการเป็น มหาวิทยาลัยแห่งเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล
  7. ระดับเฉลี่ยความผาสุกของนิสิตและบุคลากร ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ : ความสุขของนิสิตมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์



ค่าเป้าหมาย  
ปีบัญชี  
พ.ศ. 2563



ผลการดำเนินงาน  
ปีบัญชี  
พ.ศ. 2563  
(รอบ 12 เดือน)



ร้อยละ  
การบรรลุ

55	51.6	93.8
65	61.2	94.2
86	94.1	109.4
97	-	-
3.70	4.42	119.5
6	1.82	30.3
75	99.3	132.4

## การประเมินคุณภาพภายใน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2562

ในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ 25-27 พฤศจิกายน 2563 โดยคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษา ได้พิจารณารายงานการประเมินตนเองในรอบปีการศึกษา 2562 (1 กรกฎาคม 2562 – 30 มิถุนายน 2563) และได้รวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมจากการสัมภาษณ์ผู้บริหาร และผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้พร้อมทั้งการศึกษารองรอยเอกสารและหลักฐานอ้างอิงต่าง ๆ จากการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในประจำปีการศึกษา 2562 ตามองค์ประกอบคุณภาพ 5 ด้าน จำนวน 10 ตัวบ่งชี้ (ยกเว้นตัวบ่งชี้ที่ 2.2 2.3 และ 5.2 เนื่องจากตามเกณฑ์การประเมิน คะแนนที่ได้ในระดับสถาบัน เป็นค่าเฉลี่ยของคะแนนผลการประเมินของทุกคณะและหน่วยงานวิจัย ซึ่งในปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลือกเกณฑ์ EdPEx สำหรับการประเมินระดับคณะ จึงไม่มีผลการประเมินตามเกณฑ์การประเมินฯ) พบว่า ภาพรวมผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ปีการศึกษา 2562 ระดับมหาวิทยาลัย มีผลการประเมินอยู่ในระดับดีมาก คะแนนเฉลี่ย 4.58 จากคะแนนเต็ม 5.00 โดยมีรายละเอียดคะแนนการประเมินเฉลี่ยในแต่ละองค์

ประกอบ ดังนี้

องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต จำนวน 4 ตัวบ่งชี้ คะแนนเฉลี่ย 4.15 ระดับดี







องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย จำนวน 1 ตัวบ่งชี้ คะแนนเฉลี่ย 5.00 ระดับดีมาก

องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ จำนวน 1 ตัวบ่งชี้ คะแนนเฉลี่ย 5.00 ระดับดีมาก

องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม จำนวน 1 ตัวบ่งชี้ คะแนนเฉลี่ย 5.00 ระดับดีมาก

องค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ จำนวน 2 ตัวบ่งชี้ คะแนนเฉลี่ย 5.00 ระดับดีมาก

สำหรับการพิจารณาจากมุมมองของแต่ละส่วนประกอบของระบบการประเมินฯ คือ ปัจจัยนำเข้า กระบวนการ และผลผลิต พบว่า มหาวิทยาลัยมีผลการดำเนินงานโดยรวมในระดับดีมาก คะแนนเฉลี่ย 4.58 แบ่งเป็น ด้านปัจจัยนำเข้า (Input) ได้คะแนนเฉลี่ย 4.19 อยู่ในระดับดี ด้านกระบวนการ (Process) ได้คะแนนเฉลี่ย 4.86 อยู่ในระดับดีมาก และด้านผลผลิต (Output) ได้คะแนนเฉลี่ย 3.39 อยู่ในระดับพอใช้ดังนี้

การผลิตบัณฑิต	การวิจัย	การบริการวิชาการ	การทำนุศิลปวัฒนธรรม	การบริหารจัดการ	รวม
					
คะแนนการประเมินเฉลี่ย	คะแนนการประเมินเฉลี่ย	คะแนนการประเมินเฉลี่ย	คะแนนการประเมินเฉลี่ย	คะแนนการประเมินเฉลี่ย	คะแนนการประเมินเฉลี่ย
ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า
SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ
4.19 4.19	4.33				4.24 4.19
กระบวนการ	กระบวนการ	กระบวนการ	กระบวนการ	กระบวนการ	กระบวนการ
SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ
5.00 4.50	5.00 5.00	5.00 5.00	5.00 5.00	5.00 5.00	5.00 4.86
ผลผลิต	ผลผลิต	ผลผลิต	ผลผลิต	ผลผลิต	ผลผลิต
SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ
3.39 3.39	4.65				4.02 3.39
รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ
4.35 4.15	4.66 5.00	5.00 5.00	5.00 5.00	5.00 5.00	4.65 4.58
<b>ผลการประเมิน</b>	<b>ผลการประเมิน</b>	<b>ผลการประเมิน</b>	<b>ผลการประเมิน</b>	<b>ผลการประเมิน</b>	<b>ผลการประเมิน</b>
SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ	SAR กรรมการ
ดี ดี	ดีมาก ดีมาก	ดีมาก ดีมาก	ดีมาก ดีมาก	ดีมาก ดีมาก	ดีมาก ดีมาก

## โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี 2563

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับการประเมิน ได้คะแนน 94.09 จาก 100 คะแนน อยู่ในระดับ A  
โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส โดยมีรายละเอียดแต่ละตัวชี้วัดดังนี้  
ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี 2563



ตัวชี้วัด OIT  
(การเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ)  
ได้ 96.03 คะแนน  
มีรายละเอียดดังนี้

หมวด การเปิดเผยข้อมูล  
ได้คะแนน 92.06

หมวด ป้องกันการทุจริต  
ได้คะแนน 100.00



ตัวชี้วัด IIT  
(ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน)  
ได้ 90.12 คะแนน  
มีรายละเอียดดังนี้

หมวด การปฏิบัติหน้าที่  
ได้คะแนน 93.72

หมวด การใช้งบประมาณ  
ได้คะแนน 88.26

หมวด การใช้อำนาจ  
ได้คะแนน 91.30

หมวด การใช้ทรัพย์สินของราชการ  
ได้คะแนน 88.31

หมวด การแก้ไขปัญหาการทุจริต  
ได้คะแนน 89.02



ตัวชี้วัด EIT  
(มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก)  
ได้ 95.45 คะแนน  
มีรายละเอียดดังนี้

หมวด คุณภาพการดำเนินงาน  
ได้คะแนน 93.76

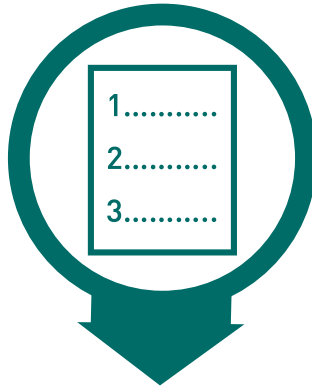
หมวด ประสิทธิภาพการสื่อสาร  
ได้คะแนน 96.46

หมวด การปรับปรุงการทำงาน  
ได้คะแนน 96.15

## โครงการรางวัลคุณภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 14 ประจำปี พ.ศ. 2563

สำนักงานพัฒนาคุณภาพและบริหารความเสี่ยง ได้จัดโครงการรางวัลคุณภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 14 ประจำปี พ.ศ. 2563 เพื่อเป็นกลไกในการกระตุ้นให้ส่วนงานและบุคลากรเห็นความสำคัญ มีส่วนร่วมในการปรับปรุงคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และ

นำไปสู่การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการนำแนวปฏิบัติที่ได้รับรางวัลไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานของแต่ละส่วนงาน เพื่อก้าวสู่การปฏิบัติที่เป็นเลิศ ซึ่งคณะกรรมการประเมินคุณภาพฯ ได้มีการพิจารณาคัดเลือกรางวัล โดยกำหนดประเภทรางวัลเป็น 2 ประเภท ดังนี้



ประเภทที่ 1 ผลการดำเนินงานบริหารหลักสูตรดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562



ระดับปริญญาตรี

- 1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรและสิ่งแวดล้อมศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
- 2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์
- 3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย คณะมนุษยศาสตร์



### ระดับปริญญาโท

- 1 หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต  
คณะสาธารณสุขศาสตร์
- 2 หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก  
คณะมนุษยศาสตร์
- 3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชและพิษวิทยาทางการแพทย์  
คณะสัตวแพทยศาสตร์
- 4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้  
คณะวนศาสตร์
- 5 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์



### ระดับปริญญาเอก

- 1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน  
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
- 2 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  
คณะสิ่งแวดล้อม

## ประเภทที่ 2 การพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการงาน



### รางวัลดีเยี่ยม

- 1 เรื่อง KU Message : Push & Alert Notification  
“เกษตรศาสตร์ ไม่พลาด ทุกการติดต่อ” โดย สำนักบริการคอมพิวเตอร์
- 2 เรื่อง การออกเอกสารรับรองทางการศึกษารูปแบบดิจิทัล  
และการตรวจสอบข้อมูลผ่าน QR Code โดย สำนักบริหารการการศึกษา
- 3 เรื่อง Smart Event Online โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์





## รางวัลดี

- 1 เรื่อง “FiNFiN INNOVATION” บริการประสานงานการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เชิงพาณิชย์ โดย สำนักงานบริการวิชาการ สำนักงานอธิการบดี
- 2 เรื่อง ระบบบริหารจัดการการลงทะเบียนฝึกซ้อมและเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร คณะสังคมศาสตร์ โดย คณะสังคมศาสตร์
- 3 เรื่อง “การปฏิบัติงานเชิงพื้นที่” สู่ “พื้นที่ออนไลน์” โดย คณะสังคมศาสตร์
- 4 เรื่อง โครงการการเรียนรู้วิธีการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ผ่านระบบเครือข่าย วิทยาศาสตร์ โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 5 เรื่อง ระบบข้อมูลทุนการศึกษาประเภททำงาน โดย Google Sheet โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 6 เรื่อง ระบบขอเอกสารทางการศึกษาออนไลน์ วิทยาเขตกำแพงแสน โดย กองบริหารการศึกษา สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน
- 7 เรื่อง ระบบแจ้งเหตุจุดเดียวเบ็ดเสร็จ SOS Alert (Save Our Students And Staff Alert) โดย กองบริหารการศึกษา สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน
- 8 เรื่อง การรับสมัครขอทุนการศึกษาออนไลน์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา โดย กองบริหารวิชาการและนิสิต สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา
- 9 เรื่อง การบริหารจัดการงานซ่อมบำรุง โดย กองบริการกลาง สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

สำหรับผลงานนำเสนอภาคโปสเตอร์ พิจารณา โดยมีผลงานที่ได้รับคะแนนสูงสุด 3 อันดับแรก  
ตัดสินจากคณะกรรมการฯ และผู้เข้าร่วมโครงการ ซึ่งแบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่

---

• ผลงานการนำเสนอภาคโปสเตอร์ (ตัดสินจากคณะกรรมการ) •

---

รางวัลอันดับที่ 1

ได้รับเงินรางวัล 5,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ  
เรื่อง ระบบแจ้งเหตุจุดเดียวเบ็ดเสร็จ SOS Alert (Save Our Students And Staff Alert)  
โดย กองบริหารการศึกษฯ สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน

รางวัลอันดับที่ 2

ได้รับเงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ  
เรื่อง Library Service for New Normal  
โดย สำนักหอสมุด  
เรื่อง ระบบขอเอกสารทางการศึกษาออนไลน์ วิทยาเขตกำแพงแสน  
โดย กองบริหารการศึกษฯ สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน

รางวัลอันดับที่ 3

ได้รับเงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ  
เรื่อง Smart Event Online  
โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์

---

• ผลงานการนำเสนอภาคโปสเตอร์ (Popular Vote) •

---

รางวัลอันดับที่ 1

ได้รับเงินรางวัล 5,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ  
เรื่อง ระเบียบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ  
เพื่อการวิจัยและการพัฒนา และเพื่อการให้บริการทางวิชาการ พ.ศ. 2563  
โดย กองคลัง สำนักงานอธิการบดี

รางวัลอันดับที่ 2

ได้รับเงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ  
เรื่อง ระบบบริหารจัดการการลงทะเบียนฝึกซ้อมและเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร คณะสังคมศาสตร์  
โดย คณะสังคมศาสตร์

รางวัลอันดับที่ 3

ได้รับเงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ  
เรื่อง Library Service for New Normal  
โดย สำนักหอสมุด

## การจัดอันดับมหาวิทยาลัย

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยไทยจากมุมมองของนานาชาติทั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลก มีหลายหน่วยงานที่ทำการสำรวจและจัดอันดับ โดยมีวัตถุประสงค์ของการจัดอันดับที่แตกต่างกัน ซึ่งสามารถทำให้เห็นภาพรวมและศักยภาพของมหาวิทยาลัยไทยในสังคมโลกยุคปัจจุบัน และส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาเพื่อให้ทัดเทียมนานาชาติอารยประเทศ

➡ **Times Higher Education: THE Impact Rankings 2021** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับเป็นอันดับ 1 ของไทย อันดับ 5 ของเอเชีย และ อันดับ 17 ของโลก ด้านซัดความหิวไทย SDG 2 : ZERO HUNGER โดยได้ 77.7/100 คะแนน

➡ **University Performance Metrics: UPM 2020** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับการติดดาว ระดับ 5 ดาว ในคะแนนภาพรวมทั้งหมด 8 ตัวชี้วัด ได้แก่ (1) การกำกับดูแลเชิงกลยุทธ์ (Strategic Governance), (2) การเรียนการสอน (Education), (3) งานวิจัย (Research), (4) นวัตกรรม (Innovation), (5) ระบบนิเวศนวัตกรรม (Innovation Ecosystem), (6) โครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Infrastructure), (7) ความเป็นนานาชาติ (Internationalization) และ (8) การบริการต่อสังคม (Community Services) ซึ่งความหมายของการติด 5 ดาว คือ เป็นสถาบันการศึกษามีชื่อเสียงอย่างสูงในระดับประเทศ รวมถึงเป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายในระดับสากล

➡ **QS Star Rating 2021** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดระดับตามเกณฑ์ QS Stars Rating ประจำปี 2021 โดยได้รับผลการประเมินคุณภาพมาตรฐานมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก ให้เป็นมหาวิทยาลัยมาตรฐานโลกระดับ 4 ดาวในภาพรวม (Overall 4 Star Rating) โดยด้านเกษตรและป่าไม้ (Agriculture and Forestry) และด้านการได้งานทำ

ของบัณฑิต(Employability) ได้รับการประเมินให้อยู่ในระดับ 5 ดาว ซึ่งสะท้อนถึงศักยภาพและความเข้มแข็งทางด้านการเกษตรและป่าไม้ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในระดับนานาชาติ และการเชื่อมั่นของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

➡ **QS World University Rankings by Subject 2021** ได้จัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกแยกตามสาขาวิชาทั้งสิ้น 48 สาขาวิชา ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ติดอันดับโลกใน 5 กลุ่มสาขาวิชา โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับที่ 63 ของโลก ในกลุ่มสาขาวิชา Agriculture & Forestry ซึ่งนับเป็นสาขาที่มีความสำคัญพื้นฐานของประเทศไทย และเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่งของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่สามารถสร้างชื่อเสียงเป็นมหาวิทยาลัยระดับโลก และถือเป็นการจัดอันดับสูงสุดของมหาวิทยาลัยไทยที่ครองอันดับ 1 ติดต่อกัน 10 ปีซ้อน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555 – 2564

➡ **Green Metric World University Ranking 2020** โดยผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก UI GreenMetric 2020 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้อันดับที่ 73 ของโลก จาก 912 มหาวิทยาลัย โดยเป็นอันดับที่ 21 ของเอเชีย และเป็นอันดับ 2 ของประเทศไทย

## รางวัลและความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

★ **มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์** ได้รับรางวัล IP Champion ประจำปี พ.ศ.2563 สาขาเครื่องหมายการค้า ประเภทสถาบันอุดมศึกษาหรือหน่วยงานรัฐที่มีใช้ รัฐวิสาหกิจ จากผลงานเครื่องหมาย “FINFIN INNOVATION” ในงานมหกรรมทรัพย์สินทางปัญญา IP FAIR 2020

★ **7 หน่วยงาน มก. ได้รับรางวัลโครงการสำนักงานสีเขียว** หน่วยงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้เข้าร่วมโครงการสำนักงานสีเขียว หรือสำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Office) ของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผ่านการตรวจประเมินในปี 2563 ดังนี้ รางวัลระดับทอง (ดีเยี่ยม) ได้แก่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ รางวัลระดับเงิน (ดีมาก) ได้แก่ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน, สำนักบริการคอมพิวเตอร์ และกองยานพาหนะ อาคาร และสถานที่ รางวัลระดับทองแดง (ดี) ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์, สำนักงานเลขานุการคณะเกษตร และ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

★ **VGREEN คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์** ได้รับใบรับรอง ระบบงานขึ้นทะเบียน เป็นหน่วยตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก มอก.14065-2560 ( ISO 14065 : 2013) หน่วยงานแรกของประเทศไทย

★ **ผศ.ดร.ภูซังค์ อุทัยภาค** ได้รับรางวัล เชิดชูเกียรติ ASIA HPC Leadership Awards 2021 เป็นคนไทยคนแรกในอาเซียนที่ได้รับรางวัลนี้ ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบให้แก่นักวิจัยที่เป็นผู้นำของวงการที่มีผลงานดีเด่นด้านการคำนวณสรรณะสูง (High Performance Computing) หรือเทคโนโลยีซูเปอร์คอมพิวเตอร์เป็นที่ยอมรับในระดับอาเซียน โดยพิจารณาจากคณะกรรมการระดับนานาชาติในงานประชุมวิชาการ Supercomputing Asia ณ ประเทศสิงคโปร์ เมื่อวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2564

★ **รศ.ดร.นภาพรณ นพรัตน์ราภรณ์** ได้รับเกียรติเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการประชุมวิชาการนานาชาติ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางเทคโนโลยี ครั้งที่ 46 (วทท46) ซึ่งจัดโดย สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563 ณ หอประชุมพ่อขุนรามคำแหงมหาวิทยาลัยรามคำแหง

★ **อาจารย์ เจนณัช สดไธย** ภาควิชาเทคโนโลยี การบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ควำรางวัล Design Excellence Award (DEmark) 2020 จากผลงาน “Clay From Home” จากการประกวด Demark Award 2020 ซึ่งถือเป็นรางวัลสำคัญสำหรับ นักออกแบบและบริษัทต่าง ๆ สามารถใช้เป็นเครื่องหมายรับรองผลงานที่มีการออกแบบดีระดับนานาชาติ

★ **ผศ.ดร.ปริญญญา ฉากจันโรตม** ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับการคัดเลือกจากคณะอนุกรรมการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่น เนื่องในวันข้าราชการพลเรือน ให้เป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2562 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2563

★ **รศ.ดร.กนกพร นุ่มทอง** อาจารย์ประจำ ภาควิชาภาษาตะวันออก คณะมนุษยศาสตร์ ได้รับ "รางวัลสุนทรพลา" ในฐานะนักแปลดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2564 ซึ่งเป็นรางวัลเกียรติคุณที่สมาคมนักแปลและล่ามแห่งประเทศไทย เป็นรางวัลที่มอบแด่นักแปลและล่ามผู้มีผลงานดีเด่นเผยแพร่เป็นเวลานาน และสร้างคุณูปการแก่วงวรรณกรรม สังคมและประเทศไทยมาอย่างต่อเนื่อง

# การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทยในด้านวิชาการต่างๆ ที่มุ่งพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นเลิศทางวิชาการ การวิจัย การบริการทางวิชาการแก่สังคมในการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีในทุกสาขา เพื่อให้มีมาตรฐานทัดเทียมกับนานาชาติ และเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ

ที่อยู่ในอันดับต้น ๆ ของเอเชีย รวมทั้งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล และให้ความสำคัญกับการจัดการศึกษา ทั้งในส่วนของบุคลากร และนิสิต ตลอดจนสภาพแวดล้อมในการศึกษา เพื่อส่งเสริมให้เกิดการศึกษาที่มีประสิทธิภาพ โดยมีรายละเอียดแต่ละด้านดังนี้

## บุคลากรสายวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้น 3,530 คน คิดเป็นร้อยละ 35.8 ของบุคลากรทั้งหมด ซึ่งในช่วงปีการศึกษา 2563 (1 กรกฎาคม พ.ศ. 2563 - 30 มิถุนายน พ.ศ. 2564) สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 6/2563

เมื่อวันจันทร์ที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2563 จนถึงการประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ได้มีมติอนุมัติกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน 229 ราย เทียบตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน 10 ราย ดังนี้

### กำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน 229 ราย ดังนี้

1. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ	3 ราย
2. ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	3 ราย
3. ศาสตราจารย์	31 ราย
4. รองศาสตราจารย์	88 ราย
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์	104 ราย

### เทียบตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน 10 ราย

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์	8 ราย
2. รองศาสตราจารย์	2 ราย

## การพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ เพื่อที่จะเป็นแม่พิมพ์ที่ดีในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ และสร้างสรรค์

งานวิจัยและนวัตกรรมให้กับประเทศ โดยจัดให้มีโครงการ/กิจกรรม เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถของอาจารย์ ดังนี้





วันที่	กิจกรรม
 4 สิงหาคม 63	 โครงการอบรม “การเสริมประสิทธิภาพการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์” ประจำปี 2563 (อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Webex)
26 สิงหาคม พ.ศ. 2563	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาทักษะและเทคนิคการสอนเพื่อตอบสนองผู้เรียนในยุคดิจิทัล สำหรับอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco Webex)
9 กันยายน พ.ศ. 2563	โครงการประชุมสัมมนาเพื่อติดตามผลการดำเนินงานจรรยาบรรณอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2563
25 กันยายน พ.ศ. 2563	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์ เรื่อง “การสร้าง VDO สำหรับคอร์สออนไลน์”
24 พฤษภาคม พ.ศ. 2564	โครงการอบรมบทบาทอาจารย์ที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2564 เรื่อง “จากใจครูสู่ใจศิษย์ การดูแลนิสิตในสังคมแห่งความพลิกผัน” (ระบบออนไลน์ ผ่าน Cisco Webex Meetings)

## หลักสูตร

### จำนวนหลักสูตร

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดการเรียนการสอนในหลากหลายสาขาวิชาทั้งระดับปริญญาเอก ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิต และปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2563 มีจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน

รวมทั้งสิ้น 591 หลักสูตร เป็นหลักสูตรภาษาไทย 549 หลักสูตร และหลักสูตรนานาชาติ 42 หลักสูตร ดังนี้

			
หลักสูตร	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม
ภาษาไทย	402	147	549
ปริญญาเอก	80	14	94
ปริญญาโท	140	63	203
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	1	1
ปริญญาตรี	182	69	251
นานาชาติ	19	23	42
ปริญญาเอก	11	3	14
ปริญญาโท	7	6	13
ปริญญาตรี	1	14	15
รวมทั้งสิ้น	421	170	591

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2563

## การอนุมัติ ปรับปรุง และปิดหลักสูตร

ตามที่ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่จันทร์ที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2564 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ตามประกาศสภามหาวิทยาลัยฯ ลงวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2564 โดยมีหน้าที่เสนอแนะต่อสภามหาวิทยาลัยในเรื่องการพิจารณาเกี่ยวกับการศึกษา การอนุมัติหลักสูตรการศึกษา และการเปิดสอน รวมทั้งการปรับปรุง การยุบรวม และการยกเลิกหลักสูตรการศึกษานั้น





ในห้วงที่ผ่านมา ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2563 - มิถุนายน พ.ศ. 2564 คณะกรรมการวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบและให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณาอนุมัติ หลักสูตรใหม่ จำนวน 11 หลักสูตร, หลักสูตรปรับปรุง จำนวน 122 หลักสูตร, โครงการภาคพิเศษ/โครงการความร่วมมือจัดการเรียนการสอน 2 ประโยชน์ (Double Degree) จำนวน 12 โครงการ, ปิดโครงการภาคพิเศษ/หลักสูตร/รวมโครงการ/เปลี่ยนชื่อโครงการ/ยกเลิกโครงการ จำนวน 11 หลักสูตร/โครงการ และปิดรายวิชา จำนวน 7 รายวิชา

## ปีสิต

### จำนวนนิสิต

ปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีนิสิตทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ โดยจำแนกเป็น นิสิตใหม่ 18,705คน นิสิตทั้งหมด 68,099 คน และผู้สำเร็จการศึกษา 14,999 คน (ไม่รวมสถาบันสมทบ) ดังนี้

	 ระดับการศึกษา	 นิสิตใหม่	 นิสิตทั้งหมด	 ผู้สำเร็จการศึกษา
<b>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</b>		<b>18,705</b>	<b>68,099</b>	<b>14,999</b>
ปริญญาเอก		195	1,258	242
ปริญญาโท		2,030	6,670	1,869
ประกาศนียบัตรบัณฑิต		13	13	26
ปริญญาตรี		16,467	60,158	12,862

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2563

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2486 – 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รวม 326,194 คน (ไม่รวมสถาบันสมทบ)



## ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2562

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ดำเนินการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2562 เมื่อวันที่ 1 กันยายน – 31 ตุลาคม พ.ศ.2563 โดยมีจำนวนบัณฑิตเข้ามากรอกแบบสำรวจข้อมูลผ่านเครือข่าย 13,025 คน คิดเป็นร้อยละ 91.99 ของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด 15,017 คน (ไม่นับรวมสถาบันสมทบ 148 คน) เป็นบัณฑิตที่ทำงานอยู่เดิม 1,107 คน บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 794 คน บัณฑิตไม่ประสงค์จะทำงาน 1,364 คน และบัณฑิตเกณฑ์ทหารและบวช 182 คน ดังนั้นขอบเขตที่นำมาศึกษาครั้งนี้จึงมีจำนวน 9,623 คน (ไม่นับรวมบัณฑิตดังกล่าวข้างต้น) ซึ่งจากการสำรวจพบว่า มีบัณฑิตที่ยังไม่ทำงาน 5,521 คน สำหรับบัณฑิตที่มีงานทำมี

จำนวน 4,102 คน เป็นบัณฑิตระดับปริญญาตรี 3,556 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 546 คน

จากการสำรวจข้อมูลการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2562 อีกครั้งในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564 พบว่าบัณฑิตระดับปริญญาตรีได้งานทำเพิ่มขึ้นจากการสำรวจครั้งแรกร้อยละ 38.6 รวมเป็นบัณฑิตที่มีงานทำมีจำนวน 7,872 คน คิดเป็นร้อยละ 79.2 บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำส่วนใหญ่ทำงานในภาคเอกชนมากที่สุดร้อยละ 64.4 มีรายได้เฉลี่ย 17,335.81 บาท บัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่ยังไม่ทำงาน จำนวน 2,073 คน คิดเป็นร้อยละ 20.8

## การประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2563

การสำรวจคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2563 จากนายจ้างของบัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2561 ซึ่งผ่านการทำงานแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปีหลังจากสำเร็จการศึกษา โดยได้รับแบบสอบถามจากนายจ้างกลับมาจำนวน 3,184 ชุด คิดเป็นร้อยละ 43.04 จากจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด 7,398 ชุด พบว่านายจ้างมีความพึงพอใจต่อบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ภาพรวมอยู่ในระดับมาก คะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.30 และมีความพึงพอใจตามกรอบมาตรฐาน

คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติอยู่ในระดับมากที่กำหนดไว้ 5 ด้านคือ 1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม คะแนนเฉลี่ย 4.51 2) ด้านความรู้ คะแนนเฉลี่ย 4.17 3) ด้านทักษะทางปัญญา คะแนนเฉลี่ย 4.22 4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ คะแนนเฉลี่ย 4.42 และ 5) ด้านทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและการเทคโนโลยีสารสนเทศ คะแนนเฉลี่ย 4.24 ซึ่งมีคะแนนเฉลี่ยสูงกว่ารุ่นก่อนในทุกด้าน

## การดำเนินการด้านกิจการนิสิต

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์โดยส่วนงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการกิจส่งเสริมคุณภาพชีวิตนิสิต โดยการ จัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกให้แก่ นิสิต ได้แก่ หอพัก โรงอาหาร สนามกีฬา สระว่ายน้ำ สวนสาธารณะ

สถานพยาบาล เป็นต้น รวมทั้งจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตให้แก่ นิสิตทั้งด้านร่างกาย และจิตใจ โดยมีกิจกรรมที่สำคัญในรอบปีที่ผ่านมา เช่น

**งานส่งเสริมด้านการนำไปสู่เป้าหมายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) การบริหารงานด้านพัฒนาเชิงยุทธศาสตร์และสื่อสารองค์กร**

กองกิจการนิสิตได้มีการพัฒนายุทธศาสตร์และสื่อสารองค์กร เพื่อการดำเนินงานภายในกองกิจการนิสิต การจัดบริการด้านสวัสดิภาพและรูปแบบกิจกรรมเสริมหลักสูตรให้สอดคล้องกับบริบทต่างๆ ในสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป ได้แก่ มิติทางสังคม มิติทางเศรษฐกิจ และมิติทางสิ่งแวดล้อม รวมถึงการพัฒนา นิสิตให้มี 21st-Century Skills และมีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ (Sustainable Development Goals : SDGs) ดังนี้

### 1. การสร้างหลักประกันว่า นิสิตมีสุขภาพที่ดีและส่งเสริมสุขภาพนิสิต (Good Health)

1.1 การอำนวยความสะดวกด้านการรักษาพยาบาลแก่นิสิต โดยการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โรงพยาบาลเปาโลเกษตร และโรงพยาบาลวิภาวดี เพื่อให้ นิสิตสามารถใช้สิทธิการรักษาพยาบาล โดยมีต้องจ่ายเงินค่ารักษาพยาบาลภายในวงเงินที่กองทุนสวัสดิภาพนิสิตกำหนด

1.2 การส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีของนิสิตหอพัก ได้แก่ การจัดที่พักอาศัยที่มีความสะอาด สะอาดและปลอดภัยโดยมีการจัดเวรพนักงานรักษาความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดประจำหอพัก การจัดให้มีอาจารย์ที่ปรึกษาหอพักเพื่อให้คำปรึกษาแก่นิสิต การให้บริการห้องพยาบาล หอพักชวยพลโยธิน 45 เพื่อดูแลนิสิตเจ็บป่วยและนำส่งโรงพยาบาล

การให้บริการเยี่ยมจักรยานของนิสิตหอพัก การให้บริการร้านค้าประจำหอพักและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ประจำหอพัก

1.3 การส่งเสริมกิจกรรมออกกำลังกาย ช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 กองกิจการนิสิตได้มีการปรับรูปแบบการจัดกิจกรรมให้เข้ากับบริบทสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เป็นการปรับเปลี่ยนการจัดกิจกรรมให้อยู่ในรูปแบบออนไลน์ เช่น กิจกรรม Exercise challenge โดยนิสิตได้แสดงออกถึงความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบกิจกรรมการออกกำลังกายด้วยตนเองผ่านช่องทางออนไลน์ที่กำหนด

### 2. การสร้างการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Quality Education)

2.1 การให้ความช่วยเหลือด้านทุนการศึกษาแก่นิสิตที่เรียนดี ประพฤติดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์

2.2 การอำนวยความสะดวกให้แก่ นิสิตที่ต้องการกู้ยืมเงินเพื่อการศึกษาในการเรียนระดับปริญญาตรี

2.3 การให้คำปรึกษา ติดตามและช่วยเหลือ นิสิตพิเศษ ด้านการเรียนและการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย

2.4 การจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมให้นิสิตปัจจุบันมี 21st-Century Skills เช่น การเรียนรู้ภาษาอังกฤษ การเรียนรู้ภาษาจีน การส่งเสริมให้นิสิตได้มีโอกาสพูดคุยและแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับนิสิตต่างชาติ

การเรียนรู้แนวทางการทำอาชีพเสริมโดยการนำไอเดียสร้างสรรค์มาสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้า และการส่งเสริมทักษะความเป็นผู้นำให้แก่ผู้นำองค์กรกิจกรรมนี้

2.5 กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน ในด้านความรู้วิชาการและทักษะทางอาชีพ รวมถึงการประชาสัมพันธ์ด้านข้อมูลข่าวสาร การรับสมัครงาน การศึกษาต่อและทุนการศึกษา ในระดับบัณฑิตศึกษา

### 3. การสร้างความเสมอภาคระหว่างเพศ (Gender Equality)

3.1 การจัดกิจกรรมรณรงค์วันสตรีสากล ระหว่างวันที่ 3 -10 มีนาคม 2563 เพื่อเป็นการรณรงค์ส่งเสริมหลักสิทธิมนุษยชน การไม่เลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ และสร้างความตระหนักถึงบทบาทความเท่าเทียมระหว่างเพศและหลักสิทธิมนุษยชนเบื้องต้นที่สำคัญ

### 4. การส่งเสริมการจ้างงานที่เหมาะสมและการเติบโตทางเศรษฐกิจ (Good Jobs and Economic Growth)

4.1 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารการรับสมัครงาน ได้แก่ งานประจำ งานพิเศษและการฝึกงาน ทั้งองค์กรของภาครัฐและภาคเอกชนแก่นิสิตทราบผ่านช่องทางออนไลน์ที่หลากหลายและสามารถเข้าถึงง่าย

4.2 การจัดโครงการ KU Job fair & Education 2020 ระหว่างวันที่ 26 - 27 กุมภาพันธ์ 2563 ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรม นิสิตสามารถเลือกสมัครงานกับสถานประกอบการโดยตรง รวมถึงนิสิตที่สนใจศึกษาต่อได้รับข้อมูลเกี่ยวกับ การศึกษาต่อทั้งในประเทศและต่างประเทศที่เป็นปัจจุบัน และได้เตรียมความพร้อมทั้งในประเทศและต่างประเทศ

4.3 การจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมความพร้อมต่อการเตรียมตัวสมัครงานของนิสิต ได้แก่ โครงการ KU

Smart For Success #1 สมัครงานอย่างไรให้ได้อ่าน

4.4 การจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมอาชีพอิสระแก่นิสิต เช่น โครงการเสริมทักษะสร้างอาชีพ ครั้งที่ 1/63 เทคนิคมัดย้อม-มัดเพ้นท์ หลากสีส้นและโครงการเสริมทักษะสร้างอาชีพ ครั้งที่ 2/63 Decorative Candles

### 5. การส่งเสริมนวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐานที่ดี (Innovation and Infrastructure)

5.1 การประยุกต์นำระบบออนไลน์มาใช้ในการดำเนินงานของกองกิจการนิสิตในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยปรับเปลี่ยนเป็นการทำงานแบบ Work from Home เช่น การส่งงานผ่าน E-Mail การประชุมผ่านทางโปรแกรมต่างๆ เช่น Cisco Webex, Zoom การจัดรูปแบบกิจกรรมเสริมหลักสูตรและยื่นเอกสารต่างๆ ของนิสิตในรูปแบบออนไลน์มากขึ้น การปรับพื้นที่กองกิจการนิสิตให้เหมาะสมกับการให้บริการแก่นิสิตตามหลัก Social Distancing รวมถึงการให้บริการคำปรึกษาและกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพจิตแก่นิสิตเพื่อบรรเทาความตึงเครียดการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่กระทบกับการเรียนและการดำรงชีวิตของนิสิต

5.2 การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานภายในกองกิจการนิสิต โดยนำระบบออนไลน์มาปรับใช้เพื่อปรับลดขั้นตอน ย่นระยะเวลาการทำงาน และลดทรัพยากรที่สิ้นเปลือง เช่น ระบบการแจ้งซ่อมออนไลน์ของหอพัก การจัดทำปฏิทินการจัดกิจกรรมนิสิตในรูปแบบออนไลน์ การให้นิสิตสามารถยื่นเอกสารในการใช้บริการต่างๆ ของกองกิจการนิสิตผ่านระบบออนไลน์

5.3 การปรับรูปแบบการจัดกิจกรรมบังคับและเสริมหลักสูตรของนิสิตในรูปแบบออนไลน์มากขึ้น เพื่อให้การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรยังสามารถดำเนินต่อไปได้ในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อีกทั้งเป็นการส่งเสริมให้นิสิตแสดงออกถึงความคิดสร้างสรรค์โดยการคิดสร้างสรรค์กิจกรรมด้วยตนเอง

5.4 การยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษาให้แก่บัณฑิตดีเด่นด้านผลงานและนวัตกรรม เพื่อเป็นแรงจูงใจและกำลังใจให้แก่บัณฑิตในการคิดค้นผลงานและนวัตกรรมใหม่ ๆ ในเวทีการประกวดผลงานระดับชาติและนานาชาติ

5.5 การปรับปรุงซ่อมแซมโครงสร้างและสิ่งอำนวยความสะดวกของหอพักที่ชำรุด รวมถึงการดูแลสภาพ

แวดล้อมและสิ่งอำนวยความสะดวกภายในหอพักให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สะอาด และพร้อมใช้งาน เช่น การปรับปรุงบริเวณพื้นที่ถนน ทางเท้า ลานจอดรถ สนามกีฬา การดูแลระบบระบายน้ำ ระบบไฟฟ้าและน้ำประปา รวมถึงการปรับปรุงภูมิทัศน์ให้มีความสวยงาม น่าอยู่ทั้งหอพักในและหอพักนิตិขอยพพลโยธิน 45

งานส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรและนิสิตให้มีความพร้อมในยุคการเปลี่ยนแปลง การส่งเสริมสุขภาพและจิตใจให้กับบุคลากร นิสิตยุควิถีชีวิตแห่งการเปลี่ยนแปลง (Disruptive Lifestyle) การพัฒนาชุดความคิดอย่างสร้างสรรค์ (Creative Mindset) การส่งเสริมกิจกรรมเพื่อสร้างความเป็นผู้นำยุคใหม่ และการสร้างสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างมีความสุข (Well-being)

**1. กิจกรรมพัฒนาบุคลากรและนิสิตให้มีความพร้อมในยุคการเปลี่ยนแปลง**

- 1.1 โครงการอบรมภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร จัดโครงการระหว่างเดือน ม.ค. - เม.ย. 63 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 55 คน โดยนิสิตได้เรียนรู้ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร จากวิทยากร คณะมนุษยศาสตร์
- 1.2 โครงการส่งเสริมการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดโครงการระหว่างเดือน พ.ค. - ก.ค. 63 รูปแบบออนไลน์ โดยนิสิตทุกวิทยาเขตได้รับการส่งเสริมให้เข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบทั้ง 5 ด้านตามที่มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์กำหนด
- 1.3 โครงการปัจฉิมนิเทศนิสิตชั้นปีที่ 4 จัดโครงการระหว่างเดือน เม.ย. - มิ.ย. 63 รูปแบบออนไลน์ โดยนิสิตได้เตรียมความพร้อมในการก้าวไปสู่การเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพตลอดจนนิสิตมี ความภูมิใจในความเป็นเกษตรศาสตร์
- 1.4 โครงการก้าวแรกสู่ศาสตร์แห่งแผ่นดิน ปีการศึกษา 2563 จัดโครงการระหว่างเดือน ก.ค. - ส.ค. 63

- รูปแบบออนไลน์ โดยนิสิตได้ทราบข้อมูลข่าวสาร อันเป็นประโยชน์ต่อการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย ได้มีปฏิสัมพันธ์และทำกิจกรรมร่วมกัน รวมถึงมีความภาคภูมิใจในการเป็นนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 1.5 โครงการเตรียมความพร้อมพิชิต TOEIC จัดโครงการ ในวันที่ 29 ส.ค. 63 รูปแบบออนไลน์ มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 159 คน โดยนิสิตได้เรียนรู้กระบวนการสมัครสอบและเทคนิคการทำข้อสอบ TOEIC
- 1.6 โครงการสอนเสริมทักษะการสอบเพื่อวัดความสามารถทั่วไป (ภาค ก) ของสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) จัดโครงการระหว่างวันที่ 30 - 31 พ.ค. 63 และ 6 - 7 มิ.ย. 63 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 585 คน โดยนิสิตนิสิตชั้นปีสุดท้ายและนิสิตเก่าที่สนใจ ได้เตรียมความพร้อมและมีทักษะเพื่อการสอบวัดความรู้ความสามารถทั่วไปของ ก.พ. รวมถึงนิสิตเก่ามีความพร้อมและมีความมั่นคงในการทำงาน และดำเนินชีวิต
- 1.7 โครงการ KU SMART FOR SUCCESS ครั้งที่ 1 จัดโครงการในวันที่ 16 ก.พ. 63 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 86 คน

โดยนิสิตได้รับความรู้เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติและฝึกเตรียมความพร้อม เพื่อเสริมสร้างความมั่นใจให้แก่ นิสิตในการสมัครและสัมภาษณ์งาน

1.8 โครงการ KU JOB FAIR & EDUCATION จัดโครงการระหว่างวันที่ 1 ธ.ค. 62 – 29 ก.พ. 63 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 1,439 คน โดยนิสิตสามารถเลือกสมัครงานกับสถานประกอบการโดยตรง รวมถึงนิสิตที่สนใจศึกษาต่อได้รับข้อมูลเกี่ยวกับ การศึกษาต่อทั้งในประเทศ และ ต่างประเทศที่เป็นปัจจุบัน และมีความพร้อมในการศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ

1.9 โครงการ KU Buddy จัดโครงการระหว่างวันที่ 22 - 23 ก.พ. 63 ณ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 62 คน โดยนิสิตได้ทำกิจกรรมร่วมกันระหว่างนิสิตไทยและนิสิตต่างชาติ และเปลี่ยนทัศนคติ ความคิดประสบการณ์และสัมผัสวัฒนธรรมไทยในแง่มุมที่หลากหลาย

## 2. กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและจิตใจให้กับบุคลากร นิสิตยุควิถีชีวิตแห่งการเปลี่ยนแปลง

2.1 โครงการจิตอาสาผลิตเจลแอลกอฮอล์ล้างมือป้องกันเชื้อไวรัส COVID-19 จัดโครงการระหว่างวันที่ 4 มี.ค. – 15 เม.ย. 2563 ณ ห้องบรรยายและจัดกิจกรรม กองกิจการนิสิต โดยมีนิสิต และจิตอาสาเข้าร่วมโครงการ จำนวน 890 คน ได้ร่วมฟังบรรยาย การให้ความรู้เรื่องไวรัส COVID-19 วิธีการทำเจลแอลกอฮอล์ล้างมือและกิจกรรมแนะนำขั้นตอนการล้างมืออย่างถูกวิธี นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมแจกเจลแอลกอฮอล์ล้างมือและถือป้ายณรงค์สร้างความตระหนักด้านสุขอนามัยให้กับนิสิต อาจารย์ บุคลากร หน่วยงานต่างๆภายในมหาวิทยาลัยและประชาชนทั่วไปโดยรอบมหาวิทยาลัย

2.2 โครงการส่งเสริมสุขภาพและผ่อนคลายความเครียดสำหรับนิสิตรูปแบบออนไลน์ จัดโครงการระหว่างเดือน เม.ย. – พ.ค. 63 จำนวน 2 กิจกรรม ได้แก่ 1. ความสุขไม่หายไปไหน 2. กิจกรรมมุมโปรด

มุมใหม่ มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 379 คน

2.3 โครงการส่งเสริมการพัฒนาสุขภาพนิสิตผ่านระบบออนไลน์ หัวข้อ การพัฒนาระบบการให้คำปรึกษาผ่านระบบออนไลน์ (Chatbot) จัดโครงการระหว่างวันที่ 8 มิ.ย. - 30 ก.ย. 63 มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 60 คน

2.4 โครงการ New Normal New Life New Step in KU จัดโครงการวันที่ 3 กรกฎาคม 2563 รูปแบบออนไลน์ มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 20 คน

2.5 โครงการสื่อสารสร้างสุข จัดโครงการวันที่ 6 สิงหาคม 2563 ทั้งรูปแบบออนไลน์ และออฟไลน์ มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 72 คน

2.6 โครงการเสริมสร้างพลังใจ สู้ภัยโควิด-19 จัดโครงการวันที่ 16 กันยายน 2563 มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 40 คน

2.7 โครงการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ส่งเสริมสุขภาพนิสิต จัดโครงการระหว่างวันที่ 1 – 31 มี.ค. 63 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านสุขภาพจิต และแนวทางส่งเสริมให้นิสิตมีสุขภาพจิตที่ดีขึ้นผ่านช่องทางการประชาสัมพันธ์ให้แก่ นิสิตทราบ

2.8 โครงการทีมงานหอในใส่ใจความเป็นอยู่ นิสิต จัดโครงการระหว่างวันที่ 1 ธ.ค. 62 - 31 ก.ค. 63 ณ หอพักนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อให้ นิสิตหอพักปฏิบัติตนได้ถูกต้องตามระเบียบการอยู่หอพัก และการศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย รวมถึงให้คำปรึกษา และดูแลให้คำปรึกษาด้านชีวิตความเป็นอยู่ด้านต่างๆ แก่นิสิตหอพัก

2.9 โครงการปั่นลดพุง ณ คુંบางกระเจ้า จัดโครงการในวันที่ 29 ก.พ. 63 ณ บางกะเจ้า จ.สมุทรปราการ มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 41 คน โดยนิสิตได้ปั่นจักรยานชื่นชมธรรมชาติและเรียนรู้วิถีชาวบ้าน เป็นการผ่อนคลายความตึงเครียด และสนับสนุนให้นิสิตได้ทำกิจกรรมนันทนาการหรือออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ

2.10 โครงการ Exercise challenge จัดโครงการระหว่างวันที่ 21 เม.ย. – 31 พ.ค. 63 รูปแบบออนไลน์ มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 122 คน โดยนิสิตได้คิดและออกแบบกิจกรรมการออกกำลังกายด้วยตนเอง โดยส่งข้อมูลพร้อม

### 3. กิจกรรมการพัฒนาชุดความคิดอย่างสร้างสรรค์

3.1 โครงการมหกรรมทำดีไม่รอใคร จัดโครงการระหว่างวันที่ 18 พ.ค. – 15 มิ.ย. 63 รูปแบบออนไลน์ นิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 235 คน โดยนิสิตได้คิดและทำกิจกรรมด้านคุณธรรมจริยธรรม ที่นิสิตเป็นผู้ดำเนินการเอง โดยส่งข้อมูลพร้อมรายละเอียดการทำกิจกรรมผ่านช่องทางออนไลน์ตามที่กำหนด

3.2 โครงการส่งเสริมนวัตกรรมนิสิต จัดโครงการระหว่างเดือน พ.ย. – ธ.ค. 63 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยนิสิตได้มีโอกาสนำเสนอความคิดสร้างสรรค์ โดยการส่งผลงานโครงการหรืองานวิจัยที่เป็นนวัตกรรมใหม่หรือพัฒนานวัตกรรมของนิสิตเพื่อเผยแพร่เป็นความรู้แก่สาธารณชนผ่านสื่อออนไลน์

3.3 โครงการ Yes chef, it's my dish : week 1 – 5 จัดโครงการระหว่างเดือน เม.ย. – พ.ค. 63 รูปแบบออนไลน์ นิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 4,154 คน โดยนิสิตได้เรียนรู้วิธีการทำงาน สร้างสรรค์เมนูอาหารที่เป็นประโยชน์และนำเสนอเมนูอาหารแก่สาธารณชน โดยส่งข้อมูลพร้อมรายละเอียดการทำกิจกรรมผ่านช่องทางออนไลน์ตามที่กำหนด

3.4 โครงการสื่อรณรงค์ประหยัดน้ำประหยัดไฟ จัดโครงการระหว่างวันที่ 1 - 14 ก.พ. 63 ณ หอพักนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อให้นิสิตได้แสดงออกถึงความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบสื่อรณรงค์ประหยัดน้ำและประหยัดไฟ และสร้างจิตสำนึกอันดีให้กับนิสิตให้การเล็งเห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำและไฟฟ้า

3.5 โครงการเสริมทักษะสร้างอาชีพ ครั้งที่ 1 จัดโครงการในวันที่ 15 มี.ค. 63 ณ ห้องบรรยายและ

จัดกิจกรรมชั้น 1 กองกิจการนิสิต มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 80 คน โดยนิสิตมีความรู้เกี่ยวกับเทคนิคมัดย้อม-มัดพันท์ หลายสีส้น และสามารถจัดทำผลงานโดยใช้เทคนิคมัดย้อม-มัดพันท์ได้

3.6 โครงการเสริมทักษะสร้างอาชีพ ครั้งที่ 2 จัดโครงการในวันที่ 1 ส.ค. 63 รูปแบบออนไลน์ มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 111 คน โดยนิสิตได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอนและเทคนิคการทำ Decorative Candles และสามารถจัดทำผลงาน Decorative Candles ได้

### 4. กิจกรรมส่งเสริมกิจกรรมเพื่อสร้างความเป็นผู้นำยุคใหม่

4.1 โครงการสัมมนาอาจารย์ที่ปรึกษาและผู้นำองค์กรกิจกรรมนิสิต จัดโครงการระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม – 31 สิงหาคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีผู้เข้าร่วมโครงการ 175 คน โดยอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมร้องเพลงมหาวิทยาลัยและรับน้องใหม่ตามนโยบายมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวมทั้งนิสิตได้พัฒนาความเป็นผู้นำอย่างมีทิศทางในการจัดกิจกรรมออนไลน์และมีการจัดตั้งเครือข่ายผู้นำกิจกรรมนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

4.2 โครงการฝึกอบรมผู้นำกิจกรรมนิสิต ชั้นปีที่ 1 จัดโครงการระหว่างวันที่ 22 – 24 พ.ย. 62 ณ เรือนไม้ชายคลอง จ.สมุทรสงคราม มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 87 คน โดยนิสิตตระหนักถึงความสำคัญของการเป็นผู้นำและมองเห็น เส้นทางพัฒนาตนเองสู่ผู้นำกิจกรรมนิสิตในอนาคต

4.3 โครงการสัมมนาผู้นำนิสิตหอพัก จัดโครงการในวันที่ 7 มี.ค. 63 ณ ห้องบรรยาย และจัดกิจกรรมชั้น 1 กองกิจการนิสิต อาคารระพีสาคริก มีนิสิตสนใจเข้าร่วมโครงการ 41 คน โดยผู้นำนิสิตของแต่ละหอพักได้ความรู้ ความเข้าใจจากการอบรมเกี่ยวกับกฎระเบียบต่าง ๆ และแนวทางการบริหารงานภายในหอพัก

4.4 โครงการวิทยากรอาสาสำหรับศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี พ.ศ. 2563 จัดโครงการ โดยเปิดรับสมัครศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมเป็น “วิทยากรอาสา” ให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมีส่วนร่วมเป็น วิทยากรอาสาในการพัฒนามหาวิทยาลัยทางด้านทักษะ ทางวิชาการและทักษะทางวิชาชีพ ซึ่งมีจำนวน ศิษย์เก่าที่สนใจเข้าร่วมโครงการ จำนวน 124 คน

4.5 โครงการรณรงค์วันสตรีสากล จัดโครงการ ระหว่างวันที่ 3 - 10 มี.ค. 63 ณ บริเวณชั้น 1 อาคาร rophee สาศกริ เพื่อเป็นการรณรงค์ส่งเสริมหลักสิทธิมนุษยชน การไม่เลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่าง เพศ โดยกองกิจการนิสิตได้การจัดนิทรรศการให้ ความรู้ พ.ร.บ. ความเท่าเทียมระหว่างเพศ พ.ศ. 2558 และจัดกิจกรรมการร่วมสนุกตอบคำถามแก่นิสิต เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและสร้างความตระหนัก ถึงบทบาทความเท่าเทียมระหว่างเพศและหลักสิทธิ มนุษยชนเบื้องต้นที่สำคัญ

## 5. กิจกรรมสร้างสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่าง มีความสุข

5.1 การส่งเสริมสุขภาพกายและสุขภาพจิตของ บุคลากรและนิสิต ในช่วงแพร่เชื้อโรค COVID - 19 โดยการการจัดระเบียบ ทำความสะอาดสถานที่รวม ถึงอุปกรณ์สำนักงาน รวมถึงการติดตั้ง จุดบริการ เจลล้างมือแอลกอฮอล์ภายในอาคาร การแจกหน้ากาก อนามัยและเจลแอลกอฮอล์แบบพกพาให้แก่บุคลากร และนิสิต การติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับ การปฏิบัติตนที่ถูกต้อง การจัดพื้นที่ให้บริการแก่นิสิต ตามหลัก Social distancing เพื่อเป็นการลดความ เสี่ยงจากการแพร่เชื้อโรค COVID - 19 และสร้างความ มั่นด้านสุขอนามัยให้แก่บุคลากรและนิสิตมากขึ้น รวมถึงการให้คำปรึกษาออนไลน์เพื่อลดปัญหาภาวะ ความเครียดทางจิตของนิสิตและบุคลากรในช่วงการ แพร่เชื้อโรค COVID - 19 โดยผู้เชี่ยวชาญจากหน่วย ส่งเสริมสุขภาพนิสิตและให้คำปรึกษา

5.2 โครงการสัมมนาที่ปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษาหอพัก จัดโครงการในวันที่ 18 มี.ค.63 ณ ห้องบรรยายและ จัดกิจกรรม ชั้น 1 กองกิจการนิสิต อาคารrophee สาศกริ โดยจัดโครงการให้อาจารย์ที่ปรึกษาหอพักรับฟังแนวทางการดูแลช่วยเหลือนิสิต ภายในหอพัก รวมทั้ง แลกเปลี่ยนแนวคิดเกี่ยวกับประเด็นปัญหาต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการดูแลนิสิตภายในหอพัก และระลึก มอบให้แก่อาจารย์ที่ปรึกษาหอพัก เพื่อเป็นขวัญและ กำลังใจในการทำงาน

5.3 โครงการทำบุญหอพัก ขอยพหลโยธิน 45 จัดโครงการในวันที่ 22 ก.พ. 63 ณ หอพักสิลาวดี ขอยพหลโยธิน 45 เพื่อให้บุคลากรและนิสิตหอพัก ได้มีโอกาสทำบุญเพื่อความเป็นสิริมงคลและสืบสาน ขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงามทางพุทธศาสนา

5.4 โครงการ KU Buddy เพื่อนช่วยเพื่อน จัดโครงการระหว่างปี 2563 โดยนิสิตได้เรียนรู้ การมีจิตอาสาในการช่วยเหลือผู้อื่นและนิสิตพิเศษ ให้ได้รับความรู้ความเข้าใจด้านวิชาการและการใช้ชีวิต ในรั้วมหาวิทยาลัยอย่างมีความสุขมากขึ้น

## รางวัลของนิสิต

### 1 • ระดับนานาชาติ •

#### ผลงาน



#### ☆ Best Oral Presentation Award

จากผลงาน Improvement on the optical properties of AISI 304 stainless steel as a solar absorbing application by surface modification using pulsed laser ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The 9th Joint Conference on Renewable Energy and Nanotechnology (JCREN 2020)

#### ☆ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

จากการประกวดการออกแบบและก่อสร้างอย่างยั่งยืน LafargeHolcim Awards 2020 , Asia region ประเภท Next Generation Prize เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2564

#### ☆ รางวัล E-Poster Presentation Award

ประเภท Advanced Ceramic Materials (Ceramic and Glass Technology) จากผลงาน Optimized synthesis and characterization of silica from rice husk ในการประชุมวิชาการออนไลน์ ระดับนานาชาติ The 21st International Union of Materials Research Societies- International Conference in Asia (IUMRS-ICA 2020) จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 23-26 กุมภาพันธ์ 2564

#### นิสิต



นายนรินทร์ โฉมเจริญ

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

นายดลเทพ เจริญ

นิสิตคณะ  
สถาปัตยกรรมศาสตร์

นางสาวณิชชา ชูพันธ์

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์



ผลงาน



☆ รางวัล Best Technical Paper  
และ People's Choice Award

จากการแข่งขันหุ่นยนต์ World RoboCup 2021  
Online Challenge ในหมวด RoboCup@Home EDU  
หรือ หุ่นยนต์รับใช้ในบ้าน EDU รุ่น Open Category

☆ รางวัล Certificate of Recognition

จากผลงาน บรรจุภัณฑ์ชุดกาน้ำชาลายไก่ “ยามเช้า” และ “สมกรด”  
บรรจุภัณฑ์แฉกกันเสื่อเซรามิค (เสื่อซีตาร์ท, เสื่อโครง, เสื่อดำ)  
ในการประกวดบรรจุภัณฑ์ระดับโลก  
(WorldStar Student Awards 2020) International  
Packaging Design Student Competition  
เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2564

☆ ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนทูตแห่ง United Nations ESCAP

จากผลงาน ชื่อผลงานกล่าวสุนทรพจน์ภายใต้หัวข้อ  
The Best Route to change engages all voices  
ในการแข่งขัน International Women's Day  
and Ambassador Day for a Contest 2021  
เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2564 ณ United Nations in Thailand

นิสิต



ทีม SKBUA-Jr

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

นิสิตคณะอุตสาหกรรม  
เกษตร

นางสาวปัทมาธิ์ บุญทวี

นิสิตคณะบริหารธุรกิจ

ผลงาน



- ☆ รางวัลเยาวชนดีเด่น ประเภทบุคคลด้านศิลปวัฒนธรรม  
ในโครงการเยาวชนดีเด่นกรุงเทพมหานคร (ประกายเพชร)  
ครั้งที่ 15 ประจำปี 2563  
จัดโดย สำนักวัฒนธรรม กีฬาและการท่องเที่ยว

- ☆ รางวัลเยาวชนคน ต้นแบบ ด้านความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ  
ในการคัดเลือกเยาวชนคน ต้นแบบ วันเยาวชนแห่งชาติ ประจำปี 2563  
จัดโดย สโมสรโรตารี จตุจักร

- ☆ รางวัลชนะเลิศ ประเภทต้นแบบ บรรจุภัณฑ์เพื่อ การขนส่ง (ST)  
จากผลงาน “ยามเช้า” ในการแข่งขัน  
Thaistar packaging awards 2020  
จัดโดยกองพัฒนาอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

- ☆ รางวัลชนะเลิศ ประเภทเกม FIFA Online 4 (Sport)  
ในการแข่งขันอีสปอร์ตระดับมหาวิทยาลัย รายการ AIS 5G eSports  
จัดโดย กรรมการบริหารกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย  
(กกมท. เอไอเอส สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
(สจล.) และไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์

นิสิต



นายกรพิสุทธิ์ กันทเสนา  
นิสิตคณะศึกษาศาสตร์

พงศกร สิริอัคคะโชติ  
นิสิตคณะศึกษาศาสตร์

นางสาวเสาวลักษณ์  
จุลินทิฐวงษ์  
นิสิตคณะอุตสาหกรรม  
เกษตร

สรวิศ รจนะศิลป์  
นิสิตคณะวิทยาการจัดการ

## ผลงาน



### ★ รางวัลชนะเลิศ ประเภทเกม MINECRAFT (Creative)

ในการแข่งขันอีสปอร์ตระดับมหาวิทยาลัย รายการ AIS 5G eSports  
จัดโดย กรรมการบริหารกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย  
(กกมท. เอไอเอส สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
(สจล.) และไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์

### ★ รางวัลเหรียญทอง จากผลงานเรื่อง “เครื่องตรวจจับปลวกอัจฉริยะ”

ในการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2563  
จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

### ★ รางวัลที่ 2 จากผลงาน “The Lam Mueang of Bangkok”

ในการประกวดการออกแบบ ASA Experimental Design  
Competition 2020: Everyday Heritage ประเภทบุคคลทั่วไป  
จัดโดย สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์

### ★ รางวัลเหรียญเงิน จากผลงานเรื่อง “อิฐมวลเบาจากขยะ อิเล็กทรอนิกส์และเส้นใยธรรมชาติ: นวัตกรรมวัสดุก่อสร้างรักษ์โลก”

ในการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2563  
จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

## นิสิต



นรบดี บัวศรีภูมิ

นิสิตคณะ

สถาปัตยกรรมศาสตร์

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

นางสาวนงนภัส แสนรักษ์

นางสาวกานต์ธิดา วีระสัย

นิสิตคณะ

สถาปัตยกรรมศาสตร์

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

ผลงาน



☆ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 จากการประกวดโครงการ VR/AR Thailand Design Competition 2020 ภายใต้แนวคิด "Now Normal City เมืองแห่งวิถีชีวิตใหม่" ประจำปี 2563 ประเภทเทคโนโลยี AR/VR ในงาน CAT NETWORK SHOWCASE 2020 (CNS 2020) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-6 พฤศจิกายน 2563 โดย บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT)

☆ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 หัวข้อ Bio-Residue Utilization for Circular City จากการแข่งขันโครงการออกแบบโรงงาน ในการประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์ ครั้งที่ 30 จัดโดยสมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย จัดขึ้นระหว่างวันที่ 6-7 พฤษภาคม 2564

☆ ได้รับรางวัล Robot Jockey Award ในหัวข้อ Navigation จากการแข่งขัน Obodroid Workshop 2021 จัดโดยบริษัท โอโบทรอยด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างวันที่ 13 – 28 มีนาคม 2564 ณ True Digital Park

☆ รางวัลชมเชย จากผลงาน “ลมกรด” ในการแข่งขัน Thaistar packaging awards 2020 จัดโดย กองพัฒนาอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

นิสิต



นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

ทีม SKUBA-Jr

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

นางสาวศุภิสรา ศุภษร

นิสิตคณะอุตสาหกรรม  
เกษตร

# การวิจัย

## การบริหารและพัฒนางานวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้กำหนดวิสัยทัศน์ และยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระยะเวลา 12 ปี (พ.ศ. 2560 - 2571) โดยได้กำหนด แนวทางการบริหารและพัฒนาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ให้เป็นมหาวิทยาลัยวิจัย (Research University) เพื่อการพัฒนาด้านการวิจัย นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ สู่อุตสาหกรรมและนวัตกรรมในระดับสากล

### นโยบายการวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

■ **แผนกลยุทธ์** : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. จัดทำแผนกลยุทธ์สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ โดยกองแผนงานได้นำไปจัดทำแผน ปฏิบัติการ (Action Plan) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งมีกำหนดกลยุทธ์และแนวทางการดำเนินงาน 4 กลยุทธ์ คือ กลยุทธ์ที่ 1 ปฏิรูประบบการบริหารงาน วิจัยในมหาวิทยาลัย กลยุทธ์ที่ 2 เพิ่มปริมาณงานวิจัย คุณภาพ กลยุทธ์ที่ 3 บูรณาการความร่วมมือด้านการ วิจัยระหว่างหน่วยงาน และกลยุทธ์ที่ 4 การขยายผล และการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย

■ **ยุทธศาสตร์การสร้างความเข้มแข็งด้านการ วิจัย** : กำหนดการวางแผนเพื่อพัฒนาตามยุทธศาสตร์ 4 ด้าน คือ

#### 1. ด้านกำลังคน ได้แก่

- การพิจารณาประวัตินักวิจัย มก. และ ปัจจัยต่างๆที่ส่งผลต่อผลงานวิจัยเพื่อหาแนวทาง ในการผลักดันให้ผลิตผลงานวิจัยเพิ่มขึ้น และการ กำหนดมาตรการที่เหมาะสม

- การบังคับใช้ข้อกำหนดและกฎเกณฑ์ ในการผลิตงานวิจัยของบุคลากร เพื่อประกอบการ ประเมินและเร่งรัดให้ผลิตงานวิจัยได้ตามเป้าหมาย

#### 2. ด้านเครื่องมือ ได้แก่

- โครงสร้างพื้นฐาน โดยมีห้องปฏิบัติการ ของฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ที่มี

ความปลอดภัยตามโครงการมาตรฐานความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย และห้องปฏิบัติการ เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ โดยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ ซึ่งสนับสนุนให้อาจารย์ นักวิจัย และนิสิตของมหาวิทยาลัย เข้ามาใช้บริการเพื่อให้สามารถดำเนินงานอย่างราบรื่น ปลอดภัย และถูกต้อง

- ระบบสารสนเทศงานวิจัย โดยสถาบัน วิจัยและพัฒนาแห่ง มก. ได้พัฒนาและปรับปรุงระบบ สารสนเทศงานวิจัยและจัดทำระบบฐานข้อมูลงานวิจัย มก. ออนไลน์ เพื่อสนับสนุนภารกิจการวิจัย และ การจัดการสารสนเทศงานวิจัย มก.

3. ด้านงบประมาณ โดยมีการบริหารจัดการ เรื่องการชดเชยงบประมาณสนับสนุนระหว่างคณะ ที่ทำวิจัยมากแต่หารายได้ได้น้อย และคณะที่มีโครงการ บริการวิชาการมากแต่ทำวิจัยน้อย

4. ด้านแนวทางการวิจัย โดยหาแนวทาง กำหนดทิศทางการศึกษาวิจัยของ มก. ให้ชัดเจน

โดยในปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำลัง อยู่ในระหว่างการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ด้านการวิจัย และนวัตกรรม ฉบับใหม่เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)


## งบประมาณวิจัย

ปีบัญชี พ.ศ. 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับการสนับสนุนทุนอุดหนุนวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี เป็นจำนวน 1,526 โครงการ งบประมาณ 1,595,745,313 บาท โดยจำแนกเป็น 3 แหล่งคือ

1) ทุนอุดหนุนวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 807 โครงการ งบประมาณ 352,736,415 บาท

2) ทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุนรัฐบาลและเงินอุดหนุนอื่นที่รัฐบาลจัดสรรให้ (PMU) จำนวน 260 โครงการ งบประมาณ 487,543,176 บาท





3) แหล่งทุนอื่นภายนอกมหาวิทยาลัย จำนวน 459 โครงการ งบประมาณ 505,391,734.25 บาท ดังนี้

ประเภททุน/แหล่งทุน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
 <b>ทุนอุดหนุนวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</b>	<b>807</b>	<b>352,736,415</b>
เงินงบประมาณมหาวิทยาลัย	329	292,764,900
เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	67	23,863,533
เงินรายได้ของหน่วยงาน	226	26,127,982
เงินทุนส่วนตัว	185	9,980,000
<b>ทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุนรัฐบาลและเงินอุดหนุนอื่นที่รัฐบาลจัดสรรให้ (PMU)</b>	<b>260</b>	<b>487,543,176</b>
<b>ทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยจากแหล่งทุนภายนอก</b>	<b>459</b>	<b>505,391,734.25</b>
องค์กรรัฐ	215	486,273,602
องค์กรอิสระและเอกชน	193	218,617,305
องค์กรต่างประเทศ	51	50,574,815
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,526</b>	<b>1,595,745,313*</b>

ข้อมูล ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563

\*หมายเหตุ: ไม่นับรวมงบประมาณจากโครงการพัฒนาวิชาการประเภทงานบริการด้านวิจัย

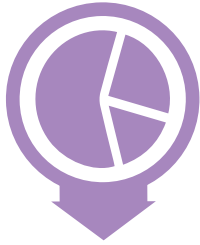
จำนวนบทความตีพิมพ์เผยแพร่ ปี พ.ศ. 2563

 วิทยาเขต	 วารสาร			 การประชุมวิชาการ			 TOTAL
	ระดับ นานาชาติ	ระดับชาติ	รวม	ระดับ นานาชาติ	ระดับชาติ	รวม	รวมทั้งหมด
มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน	1,031	395	1,426	224	463	687	2,113
กำแพงแสน	184	169	353	92	28	120	473
ศรีราชา	66	57	123	67	30	97	220
เฉลิมพระเกียรติจังหวัด สกลนคร	60	54	114	35	30	65	179
โครงการจัดตั้งวิทยา สุพรรณบุรี	-	2	2	-	2	2	4
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>1,341</b>	<b>677</b>	<b>2,018</b>	<b>418</b>	<b>553</b>	<b>971</b>	<b>2,989</b>
<b>รวมทั้งหมด (ตัดซ้ำ)</b>	<b>1,162</b>	<b>614</b>	<b>1,776</b>	<b>276</b>	<b>616</b>	<b>892</b>	<b>2,667</b>

ข้อมูล ณ เมษายน พ.ศ. 2564

จำนวนผลงานวิจัยที่นำมาใช้อันท่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

การนำไปใช้ประโยชน์ เชิง/ด้าน



จำนวน



เชิงวิชาการ	277
ด้านการเรียนการสอน	193
ด้านการต่อยอดโครงการวิจัย	62
ด้านบรรยาย/ฝึกอบรม	22
เชิงนโยบาย/บริหาร	40
เชิงสาธารณะ	88
เชิงพาณิชย์	82
<b>รวม</b>	<b>487</b>

ข้อมูล ณ เมษายน พ.ศ. 2564



## ความร่วมมือด้านการวิจัย

Research University Network: RUN ระยะที่ 2 (ระยะเวลา 5 ปี พ.ศ. 2561 - 2566)



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นเจ้าภาพจัดพิธีลงนาม บันทึกความเข้าใจเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย มุ่งวิจัยเพื่อประเทศไทย เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน RUN for Thailand : to sustainable development โดยเป็นความร่วมมือ ของ 8 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัย

เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ เป็นเครือข่ายร่วมคิด ร่วมวิจัย ร่วมกันทำงาน ด้วยเป้าหมายเดียวกันคือ เพื่อทำให้ประเทศไทยดีขึ้น ซึ่งเป็นมิติใหม่ของความร่วมมือโดยอาศัยพื้นฐานของความจริงใจ ความเท่าเทียมกัน และความเป็นเลิศ (“SEXY way”) Sincerely, Equally, Excellently)

### กิจกรรมความร่วมมือทางด้านการวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนเพื่อร่วมพัฒนางานวิจัย ดังนี้

วันที่	เรื่อง	ความร่วมมือ
 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2563	 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การเสริมสร้างความยั่งยืน ของมหาสมุทร	 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563	ความร่วมมือด้านการวิจัยและ พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ป้องกันประเทศ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ กระทรวงกลาโหม
25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564	ความร่วมมือในโครงการ RUN reskill-upskill	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ เครือข่ายพันธมิตร RUN และ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)

วันที่	เรื่อง	ความร่วมมือ
 25 มีนาคม พ.ศ. 2564	 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ทางวิชาการด้านโคนมและ อุตสาหกรรม	 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ องค์กรส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย
1 เมษายน พ.ศ. 2564	ความร่วมมือในการพัฒนา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พันธุ์ใหม่ สุวรรณ 5720 และสุวรรณ 5821	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)
27 พฤษภาคม พ.ศ. 2564	ความร่วมมือการวิจัยระหว่าง KU-CPF	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ CPF
21 มิถุนายน พ.ศ. 2564	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การขับเคลื่อน “การพัฒนา ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ของประเทศ”	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ สำนักงานปลัดกระทรวง อว. และเครือข่ายมหาวิทยาลัย

## การฝึกอบรมและกิจกรรมทางด้านการวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. และส่วนงานต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ได้จัดโครงการฝึกอบรมและกิจกรรมต่างๆ เพื่อเสริม

สร้างความเข้มแข็งทางการวิจัยและพัฒนาบุคลากรวิจัย ได้แก่

### วันที่



### เรื่อง



10 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

โครงการประชุมเสวนาโต๊ะกลม “เครือข่ายพันธมิตร ภารกิจ Research Integrity”

22 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ประสานส่งนักวิจัยเข้าร่วมหลักสูตร “การบริหารจัดการงานวิจัยสู่เป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์” รุ่น 2

30 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

จัดการประชุม online เรื่อง มุมมองของนักวิจัยต่อความก้าวหน้าด้านการวิจัยของ มก. ในอนาคต

19 สิงหาคม พ.ศ. 2563

จัดการประชุมระดมสมอง อนาคตงานวิจัย มก.

20 สิงหาคม พ.ศ. 2563

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประเมินผลกระทบจากงานวิจัย

2-3 กันยายน พ.ศ. 2563

จัดประชุมระดมสมอง และการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อรับฟังข้อเสนอแนะเชิงนโยบายจากผู้บริหารมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดทิศทางการบริหารจัดการงานวิจัยของมหาวิทยาลัย

10 กันยายน พ.ศ. 2563

จัดการประชุมออนไลน์ เรื่อง การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อภาคการเกษตร

29 - 30 กันยายน พ.ศ. 2563

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดเตรียมต้นฉบับผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ ปี 2563

วันที่	เรื่อง
27 ตุลาคม พ.ศ. 2563	โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง การสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจสังคม ด้วยความรู้และนวัตกรรม และ โครงการเสวนา เรื่อง ทำวิจัยอย่างไร... สร้างนวัตกรรมและเกิดผลกระทบต่อสังคม
26 – 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดเตรียมต้นฉบับผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 1/2564
14 ธันวาคม พ.ศ. 2563	จัดการบรรยายพิเศษ เรื่อง “การบริหารจัดการและแนวทางการสนับสนุนทุนวิจัยของ บพค. (PMU B)”
14 มกราคม พ.ศ. 2564	จัดการประชุมร่วมกับ ผู้อำนวยการ บพข. (รศ.ดร.สิริ ชัยเสรี) เพื่อหารือแนวทางการพัฒนางานวิจัยให้สอดคล้องกับการสนับสนุนทุนวิจัย ของแหล่งทุน บพข.
29 มกราคม พ.ศ. 2564	จัดการประชุม เพื่อหารือ เรื่องการลงนามในหนังสือสัญญารับทุนด้วย Digital Sign.ร่วมกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564	จัดการประชุมหารือแนวทางการเสนอแผนงานแพลตฟอร์มบ่มเพาะ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเชิงลึกเพื่อการต่อยอดสู่ภาคอุตสาหกรรม (Deep Science and Tech Accelerator) ประจำปี 2564 ของ มก.
23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564	การอบรมเชิงปฏิบัติการ การทำ Business Model Canvas สำหรับนักวิจัย
7 เมษายน พ.ศ. 2564	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาทีมนักวิจัยขั้นสูงผ่านระบบ Multi-Mentoring System

## วันที่



23 เมษายน พ.ศ. 2564

การประชุม online (Webex) ร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิให้ข้อมูลงานวิจัยและทิศทางการวิจัยที่สำคัญของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ด้านไม้ผล: ทุเรียน มังคุด ลำไย เพื่อนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ (Research Utilization)

27 เมษายน พ.ศ. 2564

จัดการประชุมหารือแนวทางการสนับสนุนการบริหารงานวิจัยของวิทยาเขต

13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

การบรรยายพิเศษ เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับทุน บพข. (PMU C) แผนงาน Digital platform

28 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จัดการประชุม online ผ่านระบบ zoom  
เรื่อง การใช้ข้อมูลดาวเทียมด้านการเกษตร

17 มิถุนายน พ.ศ. 2564

การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการสร้าง KU platform  
การใช้ข้อมูลดาวเทียมและชุดข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพัฒนางาน  
ด้านการเกษตร ประมง สิ่งแวดล้อมและอื่นๆ

23 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จัดการประชุมพัฒนาการวิจัยและจัดทำข้อเสนอการวิจัยประเด็น  
“เกษตรหลังโควิด-19” เสนอต่อสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

23 - 24 มิถุนายน  
พ.ศ. 2564

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Storytelling สร้างคุณค่าให้งานวิจัย  
ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Cisco Webex

30 มิถุนายน พ.ศ. 2564

การประชุมรองคณบดี/ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย มก.  
เรื่องทิศทางการวิจัยของ มก.

## เรื่อง



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการส่งเสริมบริการงานวิจัยและเผยแพร่ผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยในหลายรูปแบบเพื่อให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายที่ต่างต่างกัน ดังนี้

■ **การจัดนิทรรศการ** เช่น นิทรรศการ “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2563” นิทรรศการ “ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2563” และ นิทรรศการ “ด้านยุทธศาสตร์ทางทหาร” เป็นต้น

■ **การนำเสนอผลงาน** เช่น นำเสนอผลงานวิจัยเด่นมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต่อ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

■ **ประชุมวิชาการ** เช่น การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 โดยจัดประชุมทางวิชาการออนไลน์ เผยแพร่ผลงานวิจัย ภาคบรรยาย 225 เรื่อง และภาคโปสเตอร์ 160 เรื่อง รวมนำเสนอทั้งสิ้น 385 เรื่อง

■ **เอกสารรวบรวมงานวิจัย (ในรูปแบบของหนังสือและ E-Book)** เช่น KURDI: Research Infographic Year 2019-2020, หนังสือนิทรรศการงานวิจัย Artificial Intelligence in Agriculture และ Applications ทางการเกษตร และการนำเสนอผลงานวิจัยเด่นมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, E-book of Abstracts การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 และ E-Proceedings การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59

■ **รายการ “เกษตรศาสตร์นำไทย”** เผยแพร่ผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ด้านการเกษตร เทคโนโลยี นวัตกรรม และการปรับปรุงผลิตภัณฑ์อาหารผ่านสื่อ Social Media Platform เพื่อตอบสนองพฤติกรรมของผู้บริโภคในยุคปัจจุบันที่มีการปรับเปลี่ยน

รูปแบบการรับชมข่าวสาร โดยเผยแพร่ผ่านสื่อ Social Media VDO Sharing ใน YouTube Platform ชื่อ “เกษตรศาสตร์นำไทย” <http://www.youtube.com/user/KasetsartNamThai> และเผยแพร่ใน Facebook Platform โดยใช้ชื่อ “เกษตรศาสตร์นำไทย” <https://www.facebook.com/kasetnumthaiTV>

■ **สื่อวีดิทัศน์** รายการ KURDI News เผยแพร่ข่าวสารงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ตอบโจทย์กระแสสังคม อย่างรวดเร็ว เช่น งานวิจัย KU สู้ภัยโควิด หรืองานวิจัยที่สร้างผลกระทบ การค้นพบสิ่งมีชีวิตใหม่ งานวิจัยเด่น นักวิจัยที่ได้รับรางวัล ข่าวประชาสัมพันธ์ รวมไปถึงการถ่ายทอดสดการประชุม การบรรยาย ข่าวประชาสัมพันธ์งานนิทรรศการ บรรยายพิเศษ เสวนาพิเศษ อบรมเพื่อให้สังคมได้รับทราบข้อมูลและข่าวสารด้านวิจัยอย่างทันทั่วทั้ง ซึ่งเผยแพร่ผ่านทาง เพจ facebook: KURDI NEWS

■ **งานประชาสัมพันธ์ผ่านแผ่นป้ายอิเล็กทรอนิกส์ (LED)** เป็นการเผยแพร่ผลงานวิจัยของอาจารย์ นักวิจัย ผ่านแผ่นป้ายอิเล็กทรอนิกส์ รอบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 8 แห่งในพื้นที่บางเขน และเผยแพร่ผ่าน YouTube Platform เกษตรศาสตร์นำไทย

■ **Infographic** เพื่อให้ประชาชน/ผู้สนใจสามารถเข้าใจได้ง่าย จึงได้ทำการผลิตสื่อทางการเกษตร สิ่งแวดล้อม อาหารและเทคโนโลยีชีวภาพ และด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในรูปแบบของ Infographic และด้วยสถานการณ์โควิด สวพ. มก. ยังได้ผลิตสื่อ Infographic สู้ภัยโควิด เพื่อให้ผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สามารถเผยแพร่ได้อย่างรวดเร็ว ในรูปแบบที่เข้าใจง่าย

■ **รายการวิทยุ “จากแฟ้มงานวิจัย มก.”** เป็นอีกสื่อหนึ่งที่มีมายาวนาน และได้มีการปรับปรุงและพัฒนารูปแบบมารายการมาเรื่อยๆ เพื่อให้ทันยุคทันสมัย และยังคงเข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย โดยเฉพาะเหล่าเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่ต้องการนำความรู้จากผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ไปใช้ประโยชน์ โดยรูปแบบรายการในปัจจุบันเป็นการนำบทสัมภาษณ์จากอาจารย์ นักวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีการพูดถึงผลงานวิจัย ที่มาที่ไป และประโยชน์จากผลงานวิจัย เพื่อนำไปเสริมสร้างรายได้ และเป็นองค์ความรู้ที่ผู้ฟังสามารถนำไป

ประยุกต์ใช้ต่อไปได้ เผยแพร่ออกอากาศทุกวันเสาร์ เวลา 07.10 - 07.30 น. ผ่านทางระบบ Streaming [www.radio.ku.ac.th](http://www.radio.ku.ac.th) โดยเป็นสถานีวิทยุ AM. ที่ได้รับการทดสอบในระบบวิทยุดิจิทัล (Digital Audio Broadcasting) แห่งแรกของประเทศไทย

■ **KU Research Weekly** เป็นการนำเสนอเผยแพร่ผลงานวิจัย ในรูปแบบ Blog ที่จะมีรายละเอียดผลงานวิจัยสั้น ๆ และช่องทางการติดต่อผู้วิจัย สำหรับผู้ที่สนใจ เช่น Cow'Zise แอปพลิเคชันคาดคะเนน้ำหนักโคเนื้อ, คลังความรู้เกษตรศาสตร์...สู้ COVID-19 และห้องความดันลบที่ปรับจากห้องผู้ป่วยปกติ เป็นต้น

## การค้นพบและรางวัลผลงานวิจัย

### การค้นพบใหม่ของโลก

1. **หนามแนชอัมไฟ** รศ. ดร. เฉลิมพล สุวรรณภักดี อาจารย์ประจำภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะ ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “หนามแนชอัมไฟ” และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ Thai Forest Bulletin (Botany) เล่มที่ 49(1) หน้าที่ 57-62 ปี พ.ศ. 2564

2. **กึ่งต้นคองเสมา** ที่มีนักวิจัยภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ได้ค้นพบ “กึ่งต้น” ชนิดใหม่ของโลก บริเวณหน้าอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริและสระน้ำโรงอาหารกลาง (บาร์ใหม่) ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และยังไม่มีการรายงานในบริเวณอื่นในโลก โดยตั้งชื่อว่า “กึ่งต้นคองเสมา (Floresorchestia kongsemae)” เพื่อเป็นเกียรติให้แก่ อ.ดร.เมษะมาศ คองเสมา อาจารย์ประจำภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

3. **ถั่วคุดดอกม่วงก่องกานดา** รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย เงินแสงสรวย ดร.รัชมรรดา มีบุญญา ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะ ได้ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลกในเอเชีย Dolichos kongkandae R. Meeboonya, Ngerns. & Balslev ชื่อภาษาไทยว่า “ถั่วคุดดอกม่วงก่องกานดา”

ในเส้นทางศึกษาระดมชาติ บริเวณหน่วยพิทักษ์ป่า ขุนห้วยแม่กอก (เด่นหญ้าขัด) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ดอยเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร PhytoKeys 175: 55–65.

4. **Tropodiaptomus megahyaline** Saetang, Sanoamuang & Maiphae, 2021 นางสาวธนิดา แซ่ตั้ง นิสิตระดับปริญญาเอก สาขาวิชาสัตววิทยา ภาควิชาสัตววิทยา รองศาสตราจารย์ ดร. สุปิยนิทย์ ไม้แพ ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก และศาสตราจารย์ ดร.ละออศรี เสนาะเมือง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ได้ร่วมกันค้นพบโคฟีพอดสกุล Tropodiaptomus ชนิดใหม่ของโลก บริเวณนาข้าวและสระน้ำ ไกล่แม่ น้ำสงคราม จังหวัดบึงกาฬ

5. **แมลงซีปะขาวเข็ม** นางสาวชานพร สุทธิพันธ์ และอาจารย์ที่ปรึกษาได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเสฐียร บุญสูง ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะ ได้ร่วมกันค้นพบตัวอ่อนแมลงซีปะขาวชนิดใหม่ของโลก แมลงซีปะขาวเข็ม Procerobaetis totuspinosus

ที่ลำธารแม่สา อำเภอมะริมและแม่น้ำแม่แจ่ม อำเภอมะแจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

6. **ปลิงตรีศูล** นางสาวกฤติยา เชียงกุล นิสิตปริญญาเอก, ดร.ปรเมศร์ ตริวิชัยรัตน์, และ รศ.ดร.วัชรียา ภูรีวิโรจน์กุล ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ นายเกียรติ กัญญา หัวหน้าฝ่ายอนุรักษ์วิจัย และสุขภาพสัตว์ สวนสัตว์นครราชสีมา ที่ได้ค้นพบปลิงชนิดใหม่ของโลก “ปลิงตรีศูล” หรือ *Placobdelloides tridens*

7. **ปลิงอาจารย์ประไพสิริ** ดร.ปรเมศร์ ตริวิชัยรัตน์, นางสาวกฤติยา เชียงกุล นิสิตปริญญาเอก และ รศ.ดร.วัชรียา ภูรีวิโรจน์กุล ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ได้ค้นพบปลิงชนิดใหม่ของโลก *Placobdelloides sirikanchanae* มีชื่อสามัญว่า “Sirikanchana’s leech” ชื่อไทย “ปลิงอาจารย์ประไพสิริ” เพื่อเป็นเกียรติ แต่ รศ.ประไพสิริ สิริกาญจน อาจารย์คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถูกค้นพบครั้งแรกในร่องยางตามสวนยางในตำบลสะเดา อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา ประเทศไทย

8. **วาสุกรีอุ้มผาง** รศ.ดร. เฉลิมพล สุวรรณภักดี อาจารย์จากภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะ ร่วมกันค้นพบวาสุกรีอุ้มผาง (*Viola umphangensis* S. Nansai, Srisanga & Suwanph.) พืชชนิดใหม่ของโลก ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์และตีพิมพ์เป็นพืชชนิดใหม่ร่วมกัน ในปี พ.ศ. 2563 ในวารสาร *Nordic Journal of Botany* เล่มที่ 38 ฉบับที่ 4

9. **การถอดรหัสพันธุกรรมของจีโนมไมโทคอนเดรียของปลากัดปามหาชัยเป็นครั้งแรกของโลก** รศ. ดร.ครศรี ศรีกุลนาถ อาจารย์ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ในฐานะประธานโครงการทรัพยากรชีวภาพปลากัดแห่งชาติ (National Betta Bioresource Project) เปิดเผยว่าทางโครงการได้ประสบความสำเร็จในการถอดรหัสพันธุกรรมของจีโนมไมโทคอนเดรียที่สมบูรณ์ของปลากัดปามหาชัยเป็นครั้งแรกของโลก

โดยได้ตีพิมพ์ในวารสาร *Mitochondrial DNA Part B: Resources* เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ.2563

10. **ซาถาซีเขาใหญ่** นายเสกสรร ไกรทองสุข นิสิตปริญญาโท คณะวนศาสตร์ นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ซาถาซีเขาใหญ่” ซึ่งได้รับการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ *The Gardens' Bulletin Singapore* เล่มที่ 73(1) หน้าที่ : 203-207 ปี พ.ศ. 2564 โดยมีชื่อพฤกษศาสตร์ว่า *Paraboea khaoyaica* Kaitongsuk, Triboun & Sungkaew



• ระดับนานาชาติ •

รางวัล



☆ รางวัล Best Paper Award in Automotive, Aerospace and Marine Engineering (AME) จากผลงานเรื่อง A Comparative Study of Equivalent Circuit Models for a Li-ion Battery Pack of an Electric Tuk-Tuk ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 11th Thai Society of Mechanical Engineers, International Conference on Mechanical Engineering (ICoME 2020)

☆ รางวัล Best Poster Award in NIR Related Topics จากผลงานเรื่อง “Relationship between the Penetration Depth and NIR Absorbance of Distilled Water” จัดโดย ANS2020

รายชื่อ



อ.ดร.กวนาด ปรมาพจน์  
น.ส.ณัชชา รัชกานุกัษร  
นิสิต ปริญญาโท  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ไกรฤกษ์ โฉ้วสุวรรณ,  
ศุมาพร เกษมสำราญ,  
สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา  
ผลิตผลทางการเกษตรและ  
อุตสาหกรรมเกษตร

ดุสิต ธนเพทาย  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัล



☆ Best Poster 1st winner  
 จากผลงานเรื่อง “Effect of Banana Peel Powder on Citrinin Production by *Monascus purpureus*”  
 จัดโดย The 6th International Union of Microbiological Societies Outreach Programme on Food Safty and Microbial Toxins

☆รางวัล Best Paper Award in recognition of Outstanding Contribution to Interdisciplinary Research จากผลงานเรื่อง “Economics Condition and Mental Health in Thailand”  
 จัดโดย Society of Interdisciplinary Business Research at the SIBR 2020 Conference on Interdisciplinary Business and Economics Research, July 2-3, 2020, Osaka, Japan.

รายชื่อ



ลลิตา คชารัตน์,  
 ประภัสสร รักถาวร,  
 อุดมลักษณ์ สุขอัติตะ,  
 เกสรี่ กลิ่นสุคนธ์,  
 สถาบันค้นคว้าและพัฒนา  
 ผลิตผลทางการเกษตรและ  
 อุตสาหกรรมเกษตร

วราภา มหากาญจนุก  
 ธนภูมิ มณีบุญ  
 สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง  
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อรรถสุดา เลิศกุลวัฒน์,  
 จุฑิมา พุฒิทานนท์  
 คณะเศรษฐศาสตร์

### รางวัล



★รางวัล Best Poster Presentation award  
จากผลงานเรื่อง “OPTIMIZATION OF BIOACTIVE  
COMPOUND EXTRACTION FROM KARANDA FRUIT AND  
ITS BIOLOGICAL PROPERTIES”  
จัดโดย The 4 th ASEAN Bioenergy and Bioeconomy  
Conference (ABB2020)

★รางวัลเหรียญทอง พร้อมเกียรติบัตร จากผลงาน  
“Synbio Total RICE” จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมนานาชาติ  
โดยการนำเสนอผลงานแบบออนไลน์  
ในงาน "The 5" China (Shanghai)International Invention &  
Innovation Expo" ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
เมื่อวันที่ 15 - 17 เมษายน 2564

### รายชื่อ



อุดมลักษณ์ สุขอิตตะ,  
ประภัสสร รักถาวร,  
เกสรี กลิ่นสุคนธ์,  
ลลิตา คชรัตน์,  
เนตรดาว มุสิกมาศ  
สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา  
ผลิตผลทางการเกษตรและ  
อุตสาหกรรมเกษตร

ธนภูมิ มณีบุญ  
สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศรัณย์ พรหมสาย  
ฐานปรกรณ์ ชุมพล

คณะศิลปศาสตร์และ  
วิทยาศาสตร์

รางวัล



★รางวัล INNOVA Croatia 2020 Special edition : GOLD  
จากผลงานเรื่อง “DCL supplement for the control  
high cholesterol.” จัดโดย INNOVA Croatia

★รางวัล the 2nd Highest Collaborating Research Team  
จากผลงานเรื่อง “STEM Partnership for Design based  
Learning in PM2.5 Crisis for High School”  
จัดโดย The 5th International STEM  
Education Conference

★รางวัล The 2nd place in oral presentation award  
จากผลงานเรื่อง “AGEDEPENDENT DECLINES SERUM 25(OH)2D  
AND THE EXPRESSION OF VITAMIN D METABOLIZING ENZYME  
IN HORSE SKELETAL MUSCLE” จัดโดย The joint congress of the  
2nd Kasetsart University Veterinary International Conference  
and the 10th Asian Society of Veterinary Surgery  
Conference (KUVIC-AiSVS 2020)

รายชื่อ



ประภัสสร รักษาวาร,  
อุดมลักษณ์ สุขอัติตะ,  
ลลิตา คชารัตน์,  
เกสรี่ กลิ่นสุคนธ์  
สถาบันคั่นคว้าและพัฒนา  
ผลิตผลทางการเกษตรและ  
อุตสาหกรรมเกษตร

ปัฐมาภรณ์ พิมพ์ทอง,  
ทรงชัย อักษรคิด,  
คณะศึกษาศาสตร์

สุธาสินี กิตยการ  
คณะวิทยาศาสตร์

รติพร มั่นพรหม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

เมธา จันดา  
คณะสัตวแพทยศาสตร์

## รางวัล



★รางวัล Best Paper Runner-Up Award in Applied Mechanics, Materials and Manufacturing (AMM)  
จากผลงานเรื่อง “Effect of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanoparticle additives on the performance characteristics of rough journal bearings”  
จัดโดย The 11th Thai Society of Mechanical Engineers,  
International Conference on Mechanical Engineering  
Ubon Ratchathani, Thailand,  
December 1 st - 4 th , 2020

★รางวัล Best Paper Runner-up Award  
in Alternative Energy and Combustion  
จากผลงานเรื่อง “An Experimental Investigation of ABEDiesel Blend on Performance, Combustion, and Emissions in a Compression Ignition Engine”  
จัดโดย Thai Society of Mechanical Engineers

★รางวัล 2020 Kaohsiung International  
Invention & Design EXPO:GOLD MEDAL  
จากผลงานเรื่อง “DCL SUPPLEMENT FOR THE CONTROL  
HIGH CHOLEXTEROL”  
จัดโดย 2020 Kaohsiung International Invention & Design EXPO

## รายชื่อ



วสิพรรณ กันเนื่อง,  
ฉัตรชัย เอี่ยมพรสิน  
คณะพาณิชยนาวิธานาชาติ

สถาพร เชื้อเพ็ง,  
อบ นิลผาย  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
ศรีราชา

ประภัสสร รักถาวร,  
อุดมลักษณ์ สุขอัติตะ,  
ลลิตา คชารัตน์,  
เกสรี่ กลิ่นสุคนธ์  
สถาบันคั่นคว่ำและพัฒนา  
ผลิตผลทางการเกษตรและ  
อุตสาหกรรมเกษตร

รางวัล



★รางวัล Poster 2nd winner จากผลงานเรื่อง  
 “Antibacterial Activity of Ethanol Extract and  
 Essential Oil of Piper Betle Leaves Against  
 Foodborne Pathogens” จัดโดย 6th International Union  
 of Microbiological Societies Outreach Programme on  
 Food Safty and Microbial Toxins

★รางวัล Popular votes Award จากผลงานเรื่อง  
 “Techniques for Preparing Spores and Hyphae of  
 Schizophyllum commune for Morphological  
 Observation.”  
 จัดโดย Microscopy Society of Thailand

รายชื่อ



เกสรี่ กลิ่นสุคนธ์,  
 ประภัสสร รักถาวร,  
 ลลิตา คชารัตน์,  
 อุดมลักษณ์ สุขอัติตะ  
 สถาบันค้นคว้าและพัฒนา  
 ผลิตผลทางการเกษตรและ  
 อุตสาหกรรมเกษตร

พัชรี อารุง  
 สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง  
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

• ระดับชาติ •



ชื่อรางวัล

รางวัลระดับดี  
การนำเสนอ  
ผลงานวิชาการ  
ประเภทโปสเตอร์

รางวัลดี

เหรียญเงิน ในโครงการ  
“Thailand New  
Gen Inventors  
Award 2020”  
(I-New Gen Award  
2020)



ผลงานวิจัยเรื่อง

The Study of user  
needs for Kasetsart  
University Library  
services using a  
focus group study  
and indepth  
interview

Screening of  
Endophytic Fungi as  
Antagonistic Agents  
Against Rice Disease  
Pathogens

Development of  
Organic Fertilizer  
Granule Machine



หน่วยงานที่ให้รางวัล

หน่วยงานห้องสมุด  
มหาวิทยาลัย  
ส่วนภูมิภาค  
(PULINET)

การประชุม  
ทางวิชาการของ  
มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์  
ครั้งที่ 57

สำนักงานการวิจัย  
แห่งชาติ (วช.)



ชื่อคณะผู้วิจัย

สมใจ ขุนเจริญ,  
กนก สุขมณี,  
ณัฐวุฒิ นันทปรีชา  
สำนักหอสมุด

อรอุมา เพี้ยชัย  
คณะเกษตร

รุ่งทิวี ผดากาล  
คณะวิทยาศาสตร์  
และ  
วิศวกรรมศาสตร์



**ชื่อรางวัล**

เหรียญทอง ในโครงการ  
“Thailand New  
Gen Inventors  
Award 2020”  
(I-New Gen Award  
2020)

ผลงานวิจัยดีเด่น  
อันดับชมเชย

ผลงานวิจัยดีเด่น  
อันดับชมเชย



**ผลงานวิจัยเรื่อง**

Development of  
Fluidized Bed Dryer  
using Combined  
Energy

Director Qualifications  
and their Impact on  
Firm Performance  
and Risk of Companies  
Listed in the Stock  
Exchange of Thailand

Influence of Employers  
Enablement ,  
Financial Knowledge  
and Demographic  
Characteristics on  
Retirement  
Preparedness of  
Employees in  
Eastern Seaboard



**หน่วยงานที่ให้รางวัล**

สำนักงานการวิจัย  
แห่งชาติ (วช.)

คณะบริหารธุรกิจ  
มหาวิทยาลัยแม่โจ้

คณะบริหารธุรกิจ  
มหาวิทยาลัยแม่โจ้



**ชื่อคณะผู้วิจัย**

รุ่งทรี ผดากาล  
คณะวิทยาศาสตร์  
และ  
วิศวกรรมศาสตร์

สุนทรี เหล่าพัดจัน  
สถาบันวิจัยและ  
พัฒนาแห่ง  
มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์

สมบูรณ์ สารพัด  
คณะวิทยาการ  
จัดการ

สุนทรี เหล่าพัดจัน  
สถาบันวิจัยและ  
พัฒนาแห่ง  
มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์





### ชื่อรางวัล

รางวัลการนำเสนอผลงาน  
วิชาการดีเด่น  
(อันดับที่ 1)  
ระดับชาติ

บทความคุณภาพดีเด่น  
อันดับที่ 3

โครงการประกวด  
เพิ่มประสิทธิภาพ  
ด้านการอนุรักษ์พลังงาน  
และพลังงานทดแทน  
โดยเทคโนโลยี  
และนวัตกรรม 4.0



### ผลงานวิจัยเรื่อง

Moisture Analyzer for  
dried, roasted fish  
sheet and fish strip  
based on NIR  
technique.

Numerical Simulation  
of the Shaking  
Separation Phenomenon  
of Paddy and Brown  
Rice using the  
Discrete Element  
Method

Decentralized  
Group-Based Battery  
Energy Management  
(DBEM)



### หน่วยงานที่ให้รางวัล

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
กำแพงแสน  
มหาวิทยาลัย  
ในฐานเจ้าภาพ  
จัดการประชุมวิชาการ

การประชุมวิชาการ  
วิศวกรรมอาหาร  
แห่งชาติ ครั้งที่ 6  
(FENETT 2020)  
โดย ภาควิชา  
วิศวกรรมอาหาร  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
กำแพงแสน

กรมพัฒนาพลังงาน  
ทดแทนและอนุรักษ์  
พลังงาน  
กระทรวงพลังงาน



### ชื่อคณะผู้วิจัย

รณฤทธิ์ ฤทธิธรม  
คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์  
กำแพงแสน

ปริดา ปราบกุ่มมาก  
คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์  
กำแพงแสน

อุมารินทร์ แสงพานิช  
คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์  
ศรีราชา



ชื่อรางวัล  
บทความตีพิมพ์

บทความวิจัย  
ภาคบรรยาย คุณภาพ  
ระดับเหรียญทองแดง  
ด้านวิศวกรรมศาสตร์

บทความวิจัย  
ภาคบรรยาย คุณภาพ  
ระดับเหรียญเงิน  
ด้านวิศวกรรมศาสตร์

รางวัลยอดเยี่ยมในการ  
นำเสนอบทความวิจัย  
ภาคบรรยาย  
ด้านวิศวกรรม



ผลงานวิจัยเรื่อง  
Inventory Management  
for Corrective  
Maintenance Spare  
Parts in a System  
with Different Failure  
Modes

Logistics Warehouses  
Distribution in  
Economic Areas of  
Thailand

Selecting Toll  
Collection System  
Using AHP

Selecting Toll  
Collection System  
Using AHP



หน่วยงานที่ให้รางวัล  
งานประชุมวิชาการ  
ข่ายงานวิศวกรรม  
อุตสาหกรรม ครั้งที่ 38  
ประจำปี 2563  
(The 38th  
Industrial  
Engineering  
Network  
Conference  
2020)

สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าเจ้าคุณ  
ทหารลาดกระบัง

สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าเจ้าคุณ  
ทหารลาดกระบัง

สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าเจ้าคุณ  
ทหารลาดกระบัง



ชื่อคณะผู้วิจัย  
วิสุทธิ สุพิทักษ์  
คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์

ฉนิศา รุ่งแจ้ง  
คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์

ฉนิศา รุ่งแจ้ง  
คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์

ฉนิศา รุ่งแจ้ง  
คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์



### ชื่อรางวัล

บทความวิจัย  
ภาคบรรยาย คุณภาพ  
ระดับเหรียญทองแดง  
ด้านวิศวกรรมศาสตร์

บทความวิจัย  
ภาคบรรยาย คุณภาพ  
ระดับเหรียญทองแดง  
ด้านวิศวกรรมศาสตร์

บทความวิจัย  
ภาคบรรยาย คุณภาพ  
ระดับเหรียญทองแดง  
ด้านวิศวกรรมศาสตร์



### ผลงานวิจัยเรื่อง

Analysis Thailand's  
Special Economic  
Zones Success Using  
AHP: Challenges and  
Directions for  
Developing  
Infrastructure

Analysis of  
Environmental  
Factors Affecting  
Accidents in Chao  
Praya River Using GIS

Improving Public  
Participation in  
Highway  
Maintenance by  
Multicriteria Analysis  
Using AHP



### หน่วยงานที่ให้รางวัล

สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าเจ้าคุณ  
ทหารลาดกระบัง

สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าเจ้าคุณ  
ทหารลาดกระบัง

สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าเจ้าคุณ  
ทหารลาดกระบัง



### ชื่อคณะผู้วิจัย

ฉนิศา รุ่งแจ้ง  
คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์

ฉนิศา รุ่งแจ้ง  
คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์

ฉนิศา รุ่งแจ้ง  
คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์



**ชื่อรางวัล**

บทความวิจัย  
ภาคบรรยาย คุณภาพ  
ระดับเหรียญทองแดง

บทความวิจัย  
ภาคบรรยาย คุณภาพ  
ระดับเหรียญเงิน  
ด้านวิศวกรรมศาสตร์

บทความวิจัยดีเด่น



**ผลงานวิจัยเรื่อง**

Length Classification  
Machine for  
Measuring Sugarcane  
Billet by Infrared  
Sensor

Alternatives for  
Development of  
Free Space Under  
Elevated Highways in  
Accordance with  
Thailand National  
Strategy for  
Worthwhile Asset  
Management

Travel Time  
Estimation on  
Tollways Based on  
Bluetooth Scanner  
Data



**หน่วยงานที่ให้รางวัล**

สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าคุณ  
ทหารลาดกระบัง  
วิทยาเขตชุมพรเขตรอ  
ดมศักดิ์

สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าเจ้าคุณ  
ทหารลาดกระบัง

คณะกรรมการจัดการ  
ประชุมวิชาการ  
วิศวกรรมโยธา  
แห่งชาติ ครั้งที่ 25



**ชื่อคณะผู้วิจัย**

สมหวัง หลีคำ,  
สมบัติ ขาวประทีป,  
พงศ์ศักดิ์ ชลธนสวัสดิ์,  
นนทวิชร์ ชัยณรงค์

คณะเกษตร  
กำแพงแสน

มนิศา รุ่งแจ้ง  
คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์

สโรช บุญศิริพันธ์  
คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์



### ชื่อรางวัล

รางวัลการนำเสนอ  
ยอดเยี่ยม

รางวัลเหรียญทอง

ห้องปฏิบัติการ  
กล้องจุลทรรศน์  
รางวัลห้องปฏิบัติการ  
ปลอดภัยระดับดีเด่น



### ผลงานวิจัยเรื่อง

Study on Rainfall  
Behavior in Soil  
Layers Affecting Soil  
Erosion of the Soil  
Embankment

Lead-free X-ray  
shielding gloves from  
natural rubber latex  
for medical  
personnel and  
radiation-related  
users

ผลการดำเนินงานมาตรฐาน  
ความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ  
ห้องปฏิบัติการ  
กล้องจุลทรรศน์ฝ่ายเครื่องมือ  
และวิจัยทางวิทยาศาสตร์  
สถาบันวิจัยและพัฒนา  
แห่ง มก.  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



### หน่วยงานที่ให้รางวัล

สมาคมวิศวกรรม  
เกษตร  
แห่งประเทศไทย

สำนักงานการวิจัย  
แห่งชาติ (วช.)

สำนักงานการวิจัย  
แห่งชาติ (วช.)



### ชื่อคณะผู้วิจัย

อนุสรณ์  
เชื้อสามารถ  
คณะเกษตร

เกียรติศักดิ์  
แสนบุญเรือง  
คณะวิทยาศาสตร์

ปียนันท์ ถนอมชาติ,  
ยุพดี เผ่าพันธ์,  
ดลฤดี โตเย็น,  
พัชรี อารุง,  
ดรรารัตน์ ช้างจันทร์  
สถาบันวิจัยและ  
พัฒนาแห่ง  
มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์



**ชื่อรางวัล**

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ :  
รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี  
งบประมาณ 2564

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ:  
รางวัลผลงานประดิษฐ์  
คิดค้น ประจำปี 2564



**ผลงานวิจัยเรื่อง**

Field Monitoring of  
Load Equivalent  
Factor for Thai  
Trucks and  
Performance of The  
Department of  
Highways Road  
Pavement

Elderly Tableware



**หน่วยงานที่ให้รางวัล**

สำนักงานการวิจัย  
แห่งชาติ (วช.)

สำนักงานการวิจัย  
แห่งชาติ



**ชื่อคณะผู้วิจัย**

ศุภวุฒิ มาลัย  
กฤษณะชลี,  
อภินิติ โชติสังกาศ,  
วัชรินทร์ วิทยกุล,  
ดุสิต ชนเทพาย,  
สุสิทธิ์ ฉายประกายแก้ว,  
คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์  
  
ณรงค์ฤทธิ์ ว่องไว  
คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์  
ศรีราชา  
  
วิทยา ศรีสมบูรณ์  
คณะวิทยาศาสตร์  
และ  
วิศวกรรมศาสตร์  
  
สิงห์ อินทรชูโต  
คณะ  
สถาปัตยกรรมศาสตร์

# การบริการวิชาการ




มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ดำเนินงานภารกิจ การบริการวิชาการ โดยใช้ ยุทธศาสตร์มุ่งสร้างสรรค์ ศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืน มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความรับผิดชอบต่อรัฐ และสังคม โดยการส่งเสริมผลงานมหาวิทยาลัยสู่สังคม ในเชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะ และเชิงนโยบาย พัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศจากองค์ความรู้ที่มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์มีความเชี่ยวชาญสู่ประชาชนและสังคม การบริการวิชาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ในพื้นที่โดยรอบมหาวิทยาลัย และการสร้างเครือข่าย ความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อการพัฒนา การบริการวิชาการ

## การดำเนินงานโครงการพัฒนาวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

สำนักงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการบริการ และประสานภารกิจเพื่อนำองค์ความรู้สู่เชิงพาณิชย์ และสังคม โดยประสานงานกลางให้หน่วยงานภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อนำความเชี่ยวชาญเฉพาะทางของหน่วยงานในการ ให้บริการและพัฒนาวิชาการอย่างเป็นระบบและ

มีความเป็นเอกภาพ โดยมีการดำเนินงานพัฒนา วิชาการแบ่งเป็น 5 ประเภท คือ 1) งานบริการ ด้านวิจัย เฉพาะการว่าจ้างศึกษาวิจัย 2) งานที่ปรึกษา 3) งานบริการด้านฝึกอบรม สัมมนา และประชุม เชิงปฏิบัติการในลักษณะการว่าจ้าง 4) งานด้านบริการ วิเคราะห์ ตรวจสอบ ปรับปรุงฯ 5) งานบริการอื่น เช่น ความร่วมมือต่าง ๆ เป็นต้น

**จำนวนโครงการและงบประมาณการพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ในปีบัญชี พ.ศ. 2563**

ประเภทโครงการ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
 งานบริการด้านวิจัย งานที่ปรึกษา งานบริการด้านฝึกอบรม สัมมนา และประชุมฯ งานด้านบริการวิเคราะห์ ตรวจสอบ ปรับปรุงฯ งานบริการอื่น ๆ เช่น ความร่วมมือต่าง ๆ	 323  184  217  148  26	 862,560,389.69  437,218,777.00  228,621,652.48  785,520,192.01  56,655,114.63
<b>รวม</b>	<b>รวม</b>	<b>รวม</b>
<b>873</b>	<b>2,370,576,125.81</b>	

สำรวจข้อมูล ณ เดือนเมษายน พ.ศ. 2563



## การบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญา







สำนักงานบริการวิชาการมีภารกิจหลักในการบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญา ได้แก่ การดำเนินการยื่นคำขอคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ทั้งภายในและภายนอกประเทศ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการบริหารจัดการประโยชน์จากงานวิจัย และการ

จัดทำฐานข้อมูลด้านทรัพย์สินทางปัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำผลงานวิจัยไปขยายผลให้เกิดคุณค่าเชิงพาณิชย์ และให้สามารถแข่งขันในภาคการผลิต รวมทั้งการบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

### ผลการดำเนินงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยงานทรัพย์สินทางปัญญา สำนักงานบริการวิชาการ ได้รับรางวัล IP Champion ประจำปี พ.ศ.2563 สาขา เครื่องหมายการค้า ประเภทสถาบันอุดมศึกษาหรือหน่วยงานรัฐที่มีใช้รัฐวิสาหกิจ จากผลงานเครื่องหมาย “FINFIN INNOVATION” โดยมี ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขึ้นรับรางวัลในงานมหกรรมทรัพย์สินทางปัญญา IP FAIR 2020 เมื่อวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2563

ในปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีการยื่นขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 166 รายการ การให้คำปรึกษาจำนวน 17 ครั้ง มีทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้รับจดทะเบียน / จดแจ้ง จำนวน 119 รายการ และมีรายการทรัพย์สินทางปัญญาที่อยู่ในกระบวนการยื่นคำขอทั้งสิ้น 504 รายการ โดยรายละเอียดดังแสดงในตาราง




สถานะ / บริการ	สิทธิบัตร	อนุสิทธิบัตร	ลิขสิทธิ์	เครื่องหมายการค้า	รวม
					
ได้รับจดทะเบียน/จดแจ้ง	19	86	13	1	119
การยื่นคำขอในช่วง 1 ก.ค. 63 – 30 มิ.ย 64	24	126	16	-	166
รายการอยู่ระหว่างการยื่นคำขอ (ทั้งหมด)	187	310	4	3	504
การให้คำปรึกษา	-	16	1	-	17

ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2564

### จำนวนการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา

ในปีการศึกษา 2563 งานทรัพย์สินทางปัญญา สำนักงานบริการวิชาการ ได้มีการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาโดยการอนุญาตให้ใช้สิทธิ

ในการวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 12 สัญญา 12 ผลงาน ดังแสดงในตาราง

ประเภท	จำนวนสัญญา	จำนวนผลงาน
		
อนุสิทธิบัตร	9	9
องค์ความรู้	3	3
<b>รวม</b>	<b>รวม</b>	
<b>12</b>	<b>12</b>	

รวมรายได้จากค่าเปิดเผยเทคโนโลยีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัย/ทรัพย์สินทางปัญญา 2,630,000 บาท  
 ไม่นับรวมค่าธรรมเนียมรายปี (Loyalty Fee)

ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2564

### กิจกรรมส่งเสริมด้านทรัพย์สินทางปัญญา

- โครงการพี่เลี้ยงหน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษา (TLO) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
- โครงการพี่เลี้ยงหน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษา (TLO) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

- โครงการประกวดนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2563
- โครงการนำร่องเครือข่ายหน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญาในสถาบันอุดมศึกษาระดับภูมิภาค (ภาคกลาง) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

กิจกรรมการบ่มเพาะผู้ประกอบการ และการบ่มเพาะผู้ประกอบการใหม่

ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Kasetsart University Business Incubation Center : KUBIC) งานพัฒนาธุรกิจ สำนักงานบริการวิชาการ ภายใต้โครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ ในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Kasetsart University Business Incubation

Center : KUBIC) ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) โดยมีระยะเวลาการดำเนินงานรอบละ 2 ปี และมีการประเมินผล ทูกรอบ 6 เดือน ประกอบด้วยกิจกรรมต่าง ๆ 3 กิจกรรมหลักดังนี้

1) กิจกรรมบ่มเพาะ (University Business Incubation : UBI)

● โครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา TOR 2564 (1 มกราคม 2564 – 31 ธันวาคม 2565) มี Pre-incubatee จำนวน 1 ราย อยู่ระหว่างบ่มเพาะ และบริษัทเต็มรูปแบบ (Spin-off Company) จำนวน 3 ราย เพื่อผ่านการประเมินเป็น Post Company 3 ราย รอบ TOR64

นอกจากนี้ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ยังมีการดำเนินกิจกรรมเพื่อการบ่มเพาะหลายกิจกรรม เช่น กิจกรรมการให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการ กิจกรรมอบรมเตรียมความพร้อมให้แก่ผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่ โดยมีกิจกรรมต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

วันที่



กิจกรรม



26 - 27 ตุลาคม 2563

เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานเชิงประเด็น C-UBI เครือข่ายภาคกลางตอนล่าง ครั้งที่ 1/2564

3 ธันวาคม 2563

เข้าร่วมรายงานผลการดำเนินงานรอบ 24 เดือน โครงการบ่มเพาะวิสาหกิจ ในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2563 นำเสนอต่อ คณะกรรมการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

2 กุมภาพันธ์ 2564

เข้ารับการถ่วงน้ำหนักจากคณะกรรมการประเมินผลการดำเนินงานในรอบ TOR 64 แบบออนไลน์

17 มีนาคม 2564

เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานเชิงประเด็น C-UBI เครือข่ายภาคกลางตอนล่าง ครั้งที่ 2/2564

2) กิจกรรมชมรมผู้ประกอบการนิสิต (Kasetsart University Startup : KU-Startup) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้นิสิตได้เห็นความสำคัญของการเป็นผู้ประกอบการ การประยุกต์สิ่งที่ได้ศึกษา ในการเรียนมาสู่การเป็นธุรกิจและการสร้างสภาพแวดล้อมเชิงธุรกิจให้แก่นิสิต ซึ่งมีการเชื่อมโยงกับชมรมผู้ประกอบการนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU Startup) โดยมีกิจกรรมต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

วันที่	กิจกรรม
15 - 18 กันยายน 2563	พานิสิตเข้าร่วมงานกิจกรรม Y.E.S. Camp โรงแรมพูลแมน
3 พฤศจิกายน 2563	ประชุมโครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการนิสิตให้เกิดธุรกิจสตาร์ทอัพ The Promotion Project to the Potential of Student Entrepreneurs to Create a Startup Business : KU Student (KU-SS) ร่วมกับ กลุ่มนิสิต KU Startup Club เพื่อหารือร่วมกันในการวางแผนการดำเนินงานกิจกรรม
30 พฤศจิกายน 2563	ประชุมโครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการนิสิตให้เกิดธุรกิจสตาร์ทอัพ The Promotion Project to the Potential of Student Entrepreneurs to Create a Startup Business : KU Student (KU-SS) ร่วมกับ กลุ่มนิสิต KU Startup Club เพื่อหารือร่วมกันในการวางแผนการดำเนินงานกิจกรรม
1 กุมภาพันธ์ – 15 มีนาคม 2564	ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ งานพัฒนาธุรกิจ สำนักงานบริการวิชาการ มก. ร่วมกับ ชมรมผู้ประกอบการนิสิต KU Startup จัดกิจกรรม โครงการ KU Startup League 2021 ภายใต้โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการนิสิต ให้เกิดธุรกิจสตาร์ทอัพ The Promotion Project to the Potential of student Entrepreneurs to Create a Startup Business :
25 เมษายน 2564	KU Student Startup (KU-SS)
	จัดกิจกรรมการแข่งขัน Pitching” โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการนิสิตให้เกิดธุรกิจสตาร์ทอัพ The Promotion Project to the Potential of Student Entrepreneurs to Create a Startup Business : KU Student (KU-SS) ซึ่งเป็นการแข่งขัน Pitching ทีเดียวธุรกิจแบบออนไลน์ ผ่านระบบ WEBEX

3) กิจกรรมสร้างจิตวิญญาณ และความตระหนัก  
สู่ความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurial  
Spirit) เป็นกิจกรรมประชาสัมพันธ์ภารกิจของ

ศูนย์บ่มเพาะ ตลอดจนการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ  
เกี่ยวกับการส่งเสริมธุรกิจ

วันที่



1 กันยายน 2563

29 ตุลาคม 2563

กิจกรรม



ต้อนรับอาจารย์และเจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
เยี่ยมชมงานการดำเนินงานของศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
พร้อมทั้งเยี่ยมชมสถานประกอบการภายใต้ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจฯ บริเวณชั้น 5,6

ต้อนรับอาจารย์มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
เยี่ยมชมศึกษาดูงานด้านบริการวิชาการของสำนักงานบริการวิชาการ  
จากนั้นเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงถั่วงา และสถานประกอบการ  
ของผู้ประกอบการภายใต้ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจฯ บริเวณชั้น 5,6

### โครงการ Startup Thailand League

เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงาน  
นวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวง  
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุน  
นิสิต นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วม  
โครงการ เพื่อพัฒนาแผนธุรกิจให้สามารถพัฒนาตนเอง  
เพื่อเป็น วิสาหกิจเริ่มต้น (startup) ในการต่อยอด  
แนวความคิดของการทำธุรกิจ ช่วยผลักดันการสร้าง  
ธุรกิจที่มีความเข้มแข็ง มีศักยภาพ สามารถเติบโต  
ได้อย่างรวดเร็ว และเพื่อพัฒนาขีดความสามารถ  
และสร้างศักยภาพของผู้ประกอบการนิสิต นักศึกษา  
และบุคลากรในมหาวิทยาลัย อาทิ ด้านการตลาด  
ด้านเทคโนโลยี ด้านกฎหมาย ด้านการเงิน และ  
ด้านการจัดการ โดยผ่านการพัฒนาความเป็น  
ผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) ภายใต้ระบบ

พี่เลี้ยง (Mentoring system) ซึ่งได้ดำเนินการ  
แข่งขัน Pitching Idea ชิงเงินรางวัล ผลการคัดเลือก  
มีผู้ผ่านการแข่งขัน มีจำนวน 10 ทีม โดยได้เข้าร่วม  
กิจกรรมการให้คำปรึกษา (Coaching) จากผู้เชี่ยวชาญ  
เพื่อเข้าร่วมแข่งขัน PITCHING STARTUP THAILAND  
LEAGUE 2021 รอบชิงชนะเลิศในระดับประเทศ  
ซึ่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ส่งทีมเข้าร่วมการแข่งขัน  
จำนวน 10 ทีม และได้รับการคัดเลือกทีมที่ผ่าน  
การอนุมัติ ผลการแข่งขัน Startup Thailand League  
2021 จำนวน 4 ทีม จากผู้เข้าร่วมแข่งขันกว่า  
400 ทีม เพื่อพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์จัดแสดงในงาน  
DEMO DAY ในเดือนกันยายน 2564 ได้แก่  
ทีม AIGIBOT, ทีม FUKU, ทีม NIGHT BLOOM และ  
ทีม The URBAN

## โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)

เป็นโครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood) เป็นการดำเนินงานในปีที่ 4 ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และบริษัทที่เลี้ยง จำนวน 3 บริษัท คือ บริษัท วิศวะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท ควอลิตี้ พลัส เอสเตติก อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด และบริษัท ฟาร์มคิธ ดิจิเมชั่น จำกัด โดยในปีนี้ได้ตั้งเป้าหมายจะพัฒนาผู้ประกอบการนิสิต จำนวน

3 ราย โดยการให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้นำเสนอแผนธุรกิจ และพิจารณาโดยคณะกรรมการของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วมการนำเสนอแผนธุรกิจจำนวน 8 ราย และได้พิจารณารับเข้ากระบวนการพัฒนาศักยภาพทั้ง 3 ราย ซึ่งเป็นผู้ประกอบการธุรกิจอาหารและเกษตร 2 ราย และธุรกิจดิจิทัล โดยมีกิจกรรมบ่มเพาะและเกิดเป็นผลงานต่าง ๆ ดังนี้ (1) Kinne Matcha Whip โฟมล้างหน้าจากอนุภาคชาเขียวชั้น (2) ขนมนสุนัขสำหรับควบคุมน้ำหนัก และ (3) ฟันยนต์ที่สามารถขับเคลื่อนได้ด้วยระบบ AI และ Machine Learning

## โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการนิสิตให้เกิดธุรกิจสตาร์ทอัพ (KU – SS)

เป็นโครงการเตรียมความพร้อมให้กับนิสิตในการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจสตาร์ทอัพได้อย่างมีคุณภาพและมีโอกาสที่จะประสบความสำเร็จในอนาคต โดยสร้างเสริมทักษะและประสบการณ์จริงในกระบวนการของการเป็นผู้ประกอบการใหม่ (Entrepreneur) ตามแนวคิดของ Startup ปลูกจิตสำนึกความเป็นผู้ประกอบการ ถ่ายทอดแนวคิดและองค์ความรู้ในการประกอบธุรกิจ ให้แก่นักศึกษาเพื่อนำไปใช้ในการประกอบอาชีพหรือจัดตั้งธุรกิจได้ในอนาคตต่อไป

โดยมีผู้ประกอบการนิสิตเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 69 ราย แบ่งออกเป็น 22 ทีม ซึ่งนิสิตจะได้เข้าร่วมกิจกรรม Workshop โดย Mentor และวิทยากร จำนวน 6 หลักสูตร ได้แก่ 1) Team Building / Leadership 2) Design Thinking & Customer 3) The Pitch (พิชไอเดีย/หาทีม) 4) Product /Market Fit 5) Business Model Creation และ 6) Public

Speaking & Pitching และดำเนินการจัดการแข่งขัน Pitching idea ในวันอาทิตย์ที่ 25 เมษายน 2564 โดยเป็นการแข่งขันออนไลน์ ผ่านโปรแกรม WEBEX จัดโดย ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ งานพัฒนาธุรกิจ สำนักงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ห้องประชุม 404 อาคารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อให้คณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกให้เหลือเพียงจำนวน 14 ทีม เท่านั้น ซึ่งทั้ง 14 ทีม จะได้รับการให้คำปรึกษาแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ และที่เลี้ยง ในการพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการนิสิตแต่ละทีม เพื่อผลักดันและคัดเลือกผู้ประกอบการนิสิต จำนวน 10 ทีม ที่ดีที่สุดเป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าร่วมการแข่งขัน Pitching ระดับประเทศ ภายใต้โครงการ Startup Thailand League 2021 ของสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA ต่อไป

## การเผยแพร่องค์ความรู้และผลงานทางวิชาการแก่สังคม

■ การฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยมหาวิทยาลัยได้สนับสนุนให้หน่วยงานทุกระดับ คณะ สำนัก สถาบัน มีบทบาทในการดำเนินงานถ่ายทอดเทคโนโลยีและประยุกต์งานวิจัยให้เป็นรูปธรรมมากขึ้น

■ การเผยแพร่ผลงานวิจัยโดยสื่อสิ่งพิมพ์ เช่น วารสาร Agriculture and Natural Resources และวารสาร Kasetsart Journal of Social Science

■ การเผยแพร่และถ่ายทอดทางสถานีวิทยุ ม.ก. บางเขน ความถี่ 1107.KHz เชียงใหม่ ความถี่ 675 KHz สงขลา ความถี่ 1264 KHz และขอนแก่น ความถี่ 1314 KHz

■ การเผยแพร่และถ่ายทอดความรู้ทางสถานีโทรทัศน์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงนามความร่วมมือกับ องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (ThaiPBS) โดยผลิตรายการหลากหลายรูปแบบที่ใช้องค์ความรู้จากการวิจัยเป็นฐาน

■ การเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานวิจัย รายการเกษตรศาสตร์นำไทยโดยสื่อออนไลน์ (YouTube)

## กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้และบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยส่วนงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งสำนัก สถาบัน คณะ ดำเนินกิจกรรมวิชาการ และการออกสื่อสาธารณะ ทั้งการเผยแพร่ผลงานวิชาการ จัดประชุมวิชาการ การเสวนาวิชาการ และการจัดสัมมนาวิชาการ เพื่อให้มหาวิทยาลัยได้แสดงบทบาทต่อการแก้ไขปัญหาสังคม ปัญหาสาธารณะ หรือวิกฤติระดับชาติ รวมทั้งการพัฒนาในด้านต่าง ๆ อย่างประจำ และต่อเนื่องต่อไป โดยมีผลงานที่สำคัญเช่น

■ โครงการเสริมสร้างบางกะเจ้าสู่ความยั่งยืน ปี 2563 ในตำบลบางกอบัว อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีกำหนดให้ภารกิจบริการวิชาการแก่สังคม เป็นหนึ่งในภารกิจของมหาวิทยาลัยที่จะต้องพัฒนาชุมชนสังคมรอบมหาวิทยาลัยให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น พึ่งพาตนเองได้ แบบยั่งยืน สำหรับบางเขนได้มีการริเริ่มดำเนินการจัดทำโครงการฟื้นฟูพื้นที่สีเขียว ในตำบลบางกอบัว อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ หรือที่เรารู้จักกันดี ในชื่อ “บางกะเจ้า” โดยมีคณะ สำนัก สถาบัน ต่าง ๆ ในวิทยาเขตบางเขนทำงานร่วมกันและ

นำเสนอกิจกรรมทุกคณะ จำนวน 18 หน่วยงาน 20 กิจกรรม อาจารย์เข้าร่วมกิจกรรมผ่านเกณฑ์ร้อยละ 5 ของจำนวนอาจารย์ของหน่วยงาน มุ่งเน้นพัฒนาพื้นที่คิ่งบางกะเจ้า ด้านการอนุรักษ์และแก้ปัญหา ด้านเศรษฐกิจสังคม ภายใต้กรอบดำเนินงานและวางเป้าหมายการพัฒนาเพื่อให้ตรงตามความต้องการชุมชน 6 มิติ ได้แก่ ด้านการพัฒนาพื้นที่สีเขียว ด้านการจัดการน้ำและการกักเซาะริมตลิ่ง ด้านการจัดการขยะ ด้านการส่งเสริมอาชีพ ด้านการท่องเที่ยว และด้านการพัฒนาเยาวชน การศึกษา และวัฒนธรรม

■ โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) เพื่อยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ โดยมีมหาวิทยาลัยในพื้นที่เป็นหน่วยบูรณาการโครงการ (System Integrator) การจ้างงาน การฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่มีความครอบคลุมในประเด็นต่าง ๆ ตามปัญหาและความต้องการของชุมชน และการจัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ของชุมชน (Community Big Data) บริหารจัดการ

โครงการที่มีความเชี่ยวชาญในการทำงานกับชุมชนในพื้นที่ด้วย ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้อนุมัติให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) จำนวน 140 ตำบล โดยมีกิจกรรมการจ้างงานสำหรับประชาชนทั่วไป บัณฑิตจบใหม่ และนักศึกษา จำนวน 2,800 อัตรา มีงานทำและร่วมดำเนินกิจกรรมเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจชุมชนและให้เกิดการพัฒนาทักษะ ในการเสริมสร้างอาชีพใหม่ในพื้นที่ตำบลที่รับผิดชอบ

■ ร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน “การประกวดข้าวเพื่อรองรับและส่งเสริมการส่งออกของตลาดข้าวโลก ประจำปี 2563” โดยได้จัดแสดงผลงานจำนวน 4 ผลงาน คือ ข้าวหวาน ขนมหวาน แนวใหม่ (ดร.วิภา สุโรจนะเมธากุล), ผลิตภัณฑ์แป้งข้าวหอมมะลิและแป้งข้าวหอมมะลิสำเร็จรูป (ดร.ปฐมมา จาตทานนท์), นวัตกรรมข้าวฮางอินทรีย์ มาตรฐานการส่งออกและการสร้างแบรนด์ของ ข้าวฮางสุสกกลของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2 (ดร.วิรัชชญา แต่ปรเมศามัย) และผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์และสิ่งทอจากฟางข้าว (ดร.รังสิมา ชลคุป)

■ การประชุมเวทีข้าวไทยปี 2563 เรื่อง “อนาคตข้าว-อนาคตไทย” โดยมีการจัดแสดงผลงาน นวัตกรรมจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดังนี้ (1)แอปพลิเคชัน Rice (2)นวัตกรรมข้าวฮางอินทรีย์ มาตรฐานการส่งออกและการสร้างแบรนด์ (3)ฟูดิงข้าวผสมจาวมะพร้าว (4)ข้าวกล้องอินทรีย์มิกซ์ฟังก์ชัน (5)บะหมี่ข้าวกล้องสำเร็จรูปพร้อมปรุงต้มยำลดโซเดียม (6)โซบะข้าวผสมขาโง่หมอนพร้อมซุ๊ปอินทรีย์สำเร็จรูป (7)ขนมจีนจากข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวกล้อง43 (8)เครื่องต้มข้าวเหนียวดำ กลิ่นใบเตย (9)นวัตกรรมเครื่องสำอางจากข้าว

■ การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “พันธุ์พืช... สัตว์... จุลินทรีย์...ต้นทางแห่งความสำเร็จการเกษตรไทย” เพื่อให้เกิดการกระตุ้นการส่งเสริม พัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ จุลินทรีย์ และการนำเทคโนโลยีชีวภาพมาช่วยในด้านการผลิตในประเทศไทยให้มากยิ่งขึ้น

■ การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง เรื่อง “2021 : PM2.5 มัจจุราชเงียบ” เพื่อให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นเวทีกลางสำหรับนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้สนใจจากทุกภาคส่วน ได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์กับวิทยากรในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการ “2121 PM 2.5 มัจจุราชเงียบ” รวมทั้งเป็นแรงผลักดันให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถนำองค์ความรู้ไปปรับใช้เพื่อร่วมด้วยช่วยกันแก้ไขปัญหา อีกทั้งยังมีการประมวลจัดทำสรุปประเด็นสำคัญต่าง ๆ เสนอผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาไปใช้ประโยชน์ต่อไป

■ การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “นวัตกรรม การสกัดกัญชงและการประยุกต์ใช้” เพื่อให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นเวทีกลางสำหรับนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้สนใจจากทุกภาคส่วน ได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์กับวิทยากรในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการ “นวัตกรรมการสกัดกัญชงและการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์สมุนไพร” รวมทั้งเป็นแรงผลักดันให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ อีกทั้งยังมีการประมวลจัดทำสรุปประเด็นสำคัญต่าง ๆ เสนอผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณานำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

■ การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “วิกฤต... โรคล้มปี สกิน โรคระบาดในสัตว์” เพื่อให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นเวทีกลางสำหรับนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้สนใจจากทุกภาคส่วนได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์กับวิทยากร เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการแก้ปัญหาการระบาดของโรคล้มปี สกิน ในประเทศไทย อีกทั้งยังมีการประมวลจัดทำสรุปประเด็นสำคัญต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องนำเสนอผู้ที่เกี่ยวข้องพิจารณานำไปใช้ประโยชน์ต่อไป



# การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม

กิจกรรมเกิดพระเกียรติพระราชวงศ์



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล และพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณ เพื่อเป็นข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัยที่ดี เป็นพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 68 พรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2563 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องสุธรรมอารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



ดร.จวรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นำคณะผู้บริหารและบุคลากรร่วมถวายแจกันดอกไม้ และลงนามถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2563 เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2563 ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน กรุงเทพมหานคร



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อคนอารยัน นิสิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เสมอมา เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนิสิต ร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อแสดงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่ทรงมีต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เสมอมา เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2564 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณ ที่ทรงบำเพ็ญพระกรณียกิจ เพื่อพสกนิกรไทย และแสดงความสำนึกในพระกรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อนิสิต คณาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทั้งปวง พิธีประกอบด้วย การลงนามถวายพระพรและถวายพานพุ่มดอกไม้ของผู้บริหารและตัวแทนคณะ สำนัก สถาบันและนิสิต จากนั้นเป็นพิธีถวายพระพรชัยมงคล นำโดย ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดกรวยดอกไม้ธูปเทียน ถวายพานพุ่มดอกไม้ และกล่าวสดุดีเกิดพระเกียรติและถวายพระพร เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

**กิจกรรมส่งเสริมศาสนา**

เนื่องจากสถานการณ์ระบาดของไวรัส COVID-19 ทำให้ในปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้งดการจัดงานพิธีการทางศาสนาในช่วงดังกล่าว เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัส และรักษา ระยะห่างทางสังคมตามนโยบายของรัฐบาล ทำให้ในปีการศึกษา 2563 มีพิธีทางศาสนา ดังนี้

■ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานผ้าพระกฐินให้

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ น้อมนำไปถวายพระสงฆ์ จำพรรษาถ้ำนาคบุตร ณ วัดธรรมามูลวรวิหาร อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท โดยเสด็จพระราชกุศล ในการส่งเสริมทำนาบำรุงพระพุทธศาสนา โดยมีผู้มีจิตศรัทธาร่วมบริจาคจำนวน 2,306,720.00 บาท (สองล้านสามแสนหกพันเจ็ดร้อยยี่สิบบาทถ้วน) เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2563

**กิจกรรมส่งเสริมและอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและประเพณี**

เนื่องจากสถานการณ์ระบาดของไวรัส COVID-19 ทำให้ในปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้งดการจัดงานส่งเสริมและอนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรมและประเพณีหลายงาน เช่น วันรำลึก พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร และได้มีการปรับรูปแบบเป็น รูปแบบออนไลน์ เช่น พิธีวางพวงมาลาออนไลน์ งานวันสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบรอบ 78 ปี วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีพิธีต่าง ๆ ที่ได้ดำเนินการในช่วงปีการศึกษา 2563 ที่ผ่านมาโดยคำนึงถึงความปลอดภัย และสุขอนามัย ของผู้ร่วมงาน และปฏิบัติตามมาตรการของรัฐ อย่างเคร่งครัด ดังนี้

■ ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน สืบสาน วันสืบ นาคะเสถียร ประจำปี 2563 และประกาศสดุดีรำลึกถึงคุณสืบ นาคะเสถียร เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2563 ณ อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

■ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงาน "วันรำลึกวันนันทรีทรงปลูก ดนตรีทรงโปรด สืบสานวัน

ทรงดนตรี" จัดขึ้นเพื่อน้อมรำลึกและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วย สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 มาทรงปลูกต้นนันทรีจำนวน 9 ต้น และพระราชทาน ต้นนันทรีเป็นต้นไม้สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ บริเวณริมสระน้ำ ด้านหน้าอาคารหอประชุมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2506 เวลา 15.30 น. พร้อมกับ ทรงดนตรี ร่วมกับ วงดนตรี อส.วันศุกร์ เป็นการส่วนพระองค์เป็นครั้งแรก และเสด็จพระราชดำเนินทรง เยี่ยมต้นนันทรี และทรงดนตรี สืบต่อมาจนถึง พ.ศ. 2515 รวมทั้งสิ้น 9 ครั้ง เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ณ บริเวณหน้าหอประชุมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

■ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานถวญนาจิต "นันทรีสีทอง' 62" ให้แก่ผู้เกษียณอายุราชการ และผู้ลาออกจากราชการ ประจำปี 2563 เมื่อวันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2563 ณ หอประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

# การพัฒนาเทคโนโลยี สารสนเทศ

## การดำเนินการตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2560 – 2564

คณะกรรมการการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2560 – 2564 เพื่อผลักดันและยกระดับพัฒนาการด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้ก้าวไปสู่การเป็น Digital University ซึ่งมีสำนักบริการคอมพิวเตอร์เป็นหน่วยสนับสนุน ICT

ด้านการเรียนการสอน การวิจัย การพัฒนาวิชาการ ตลอดจนการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย โดยในปีการศึกษา 2563 ได้มีการดำเนินกิจกรรม/โครงการตาม 5 ยุทธศาสตร์ตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ มก. โดยมีรายละเอียดการดำเนินงานในแต่ละยุทธศาสตร์ดังนี้

### ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัย (Super Services)

■ โครงการพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อการ บริหารพิรุณปัญญา ระยะที่ 2 พัฒนาต่อยอดระบบพิรุณปัญญา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการนิสิตและบุคลากร โดยอาศัยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และ การบริการองค์ความรู้ มาพัฒนาระบบตอบคำถามอย่างชาญฉลาด เพื่อลดงานตอบคำถามแกนนิตินทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็วแกนนิตินในการหาข้อมูล และยังเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายรวมถึงกำลังคนที่ใช้ในการให้บริการอีกด้วย โดยขณะนี้สามารถนำระบบมาใช้ในการช่วยการตอบคำถาม ผ่านระบบ askme ให้แก่สำนักบริการการศึกษา และ ผ่านFacebook ที่ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

■ โครงการปรับปรุงเว็บไซต์กองคลัง พัฒนาปรับปรุงข้อมูลและระบบงานบนเว็บไซต์กองคลัง เพื่อการบริการข้อมูลด้านการคลัง และ ด้านพัสดุ แก่หน่วยงานต่างๆและประชาชนทั่วไป เว็บไซต์มี

รูปแบบการนำเสนอข้อมูลที่ทำให้ผู้รับบริการ สะดวกและง่ายต่อการเข้าถึงข้อมูล สามารถรับรู้ข้อมูลข่าวสารที่ทันสมัย

■ โครงการพัฒนานวัตกรรมบริการในรูปแบบเว็บเพจ เช่น ระบบเว็บถวายพระพร, ระบบแสดงความคิดเห็น, ระบบโหวตออนไลน์ และระบบยืนยันการเข้ารับวัคซีนของนิสิต เป็นต้น

■ โครงการพัฒนานวัตกรรมบริการในรูปแบบบริการโมบายแอปพลิเคชัน โดยพัฒนาระบบแอปพลิเคชัน NisitKU, INSIDEKU และ KULIFE โดยเพิ่มฟีเจอร์ต่าง ๆ เพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้งาน เช่น "NisitKU" เพิ่มการส่งข้อความ ระบบโหวตแบบสำรวจข้อมูล เป็นต้น

## ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบฐานข้อมูลที่มีคุณภาพและเชื่อมโยงกันได้ทั่วองค์กร (Super Data)

■ โครงการพัฒนาระบบข้อมูลแบบเปิด เพื่อการวิเคราะห์และตัดสินใจ ระยะที่ 1 พัฒนาระบบ ศูนย์กลางระบบข้อมูลที่สามารถนำไปเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริหารหน่วยงานได้ โดยอาศัยการเชื่อมโยง ข้อมูลจากหลายหน่วยงานย่อย เพื่อให้มหาวิทยาลัย

มีคลังข้อมูลสำหรับงานวิจัยและช่วยกระตุ้นการสร้างสรรค์นวัตกรรมต่อยอดจากชุดข้อมูลเปิดได้อย่างสะดวก โดยมีสำนักบริการคอมพิวเตอร์ เป็นผู้รับผิดชอบและดูแลระบบ

## ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัย (Super Infra)

■ โครงการพัฒนาระบบบริการเครือข่าย และโครงสร้างพื้นฐาน โดยได้มีการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

1. จัดทำและพัฒนาระบบให้บริการข้อมูล เปิด (Open Data) และข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อเป็นพื้นที่ส่วนกลางในการจัดเก็บและแบ่งปัน สื่อการเรียนการสอน ตลอดจนข้อมูลต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัย ต้องการเผยแพร่ให้กับบุคลากร นักศึกษา และประชาชน ที่สนใจ

2. ปรับปรุงระบบเครือข่ายไร้สาย ความเร็วสูง KUWIN Wi-Fi 6 อาคารสารสนเทศ 50 ปี จำนวน 23 จุด ประจำชั้น 2,4,5

3. โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน ระบบเครือข่ายเฉพาะที่ Local Area Network (LAN) อาคารสารสนเทศ 50 ปี รองรับช่องสัญญาณ (Bandwidth) ขนาด 10G

4. โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน ระบบเครือข่ายไร้สาย ความเร็วสูง KUWIN Wi-Fi6 อาคารศูนย์เรียนรวม 4 จำนวน 35 จุด

5. เพิ่มช่องทางการเชื่อมต่อเครือข่าย อินเทอร์เน็ต ทำงานแบบคู่ขนาน (active/active) ขนาดช่องสัญญาณ (Bandwidth) 13G ช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพการให้บริการระบบเครือข่าย ลดความเสี่ยงด้านการให้บริการอินเทอร์เน็ตของ มหาวิทยาลัย

6. การให้บริการใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (Digital ID) ส่วนบุคคลเครือข่ายบนทรู เพื่อลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (electronic signature) บนเอกสารออนไลน์ Portable Document Format (PDF) ด้วย KU Digital ID

7. เพิ่มเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน เพื่อรองรับการขยายตัวของข้อมูลสารสนเทศ

■ โครงการความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยได้มีการดำเนินงานดังต่อไปนี้

1. ปรับปรุงระบบยืนยันตัวตนเพื่อใช้งาน อินเทอร์เน็ต (internet login) ทำงานแบบคู่ขนาน (active/active) รองรับช่องสัญญาณ (Bandwidth) ขนาด 80G

2. ปรับปรุงระบบ Firewall Gateway แบบ Next Generation Firewall (NGFW) การตรวจจับ และการป้องกันการโจมตีจากภัยคุกคามในรูปแบบ ใหม่ ๆ Intrusion Prevention Systems (IPS)

3. ระบบความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล (Cyber Security) ระบบตรวจสอบ และบริหารจัดการ ช่องโหว่ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศปรับปรุง ระบบเครือข่ายแกนหลัก รองรับการเชื่อมต่อเครือข่าย ขนาด 100Gbps จาก Uninet

■ โครงการพัฒนา Digital Service โดย ให้บริการรับฝากเซิร์ฟเวอร์ หน่วยงานภายในและ ภายนอกที่มีความร่วมมือ

---

## ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้แก่นิสิต และบุคลากรมหาวิทยาลัย (Smart People)

---

■ โครงการพัฒนาและทดสอบสมรรถนะ ความเข้าใจ และใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) โดยมีการอบรมและทดสอบบุคลากร 5 ครั้ง จำนวน 350 คน และนิสิต 5 ครั้ง จำนวน 419 คน

■ โครงการอบรม นิสิต และ บุคลากร มก. เช่น โครงการ KU NEXT : Digital Literacy by OCS, โครงการ KU TOGETHER และอบรมให้ความรู้ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้แก่หน่วยงาน มก. เป็นต้น

■ โครงการพัฒนาทักษะด้านการจัดการ เทคโนโลยีไอทีแก่ผู้บริหารและบุคลากร มก. เช่น จัดอบรมการใช้ระบบสารสนเทศ ของ มก. (MIDAS , MIS/EIS ,e-Document), จัดสัมมนา Digital DAY สำหรับบุคลากร มก. และการจัดเสวนา Trend Talk สำหรับบุคลากร มก. เป็นต้น

■ โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน /พัฒนา วิชาการ เช่น โครงการค่ายเด็กคิดเกม และโครงการ อบรมโค้ดดิ้งเพื่ออนาคต ให้แก่เยาวชน เป็นต้น

---

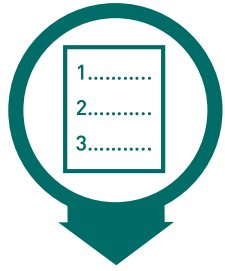
## ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาการบริหารจัดการระบบสารสนเทศ อย่างมีธรรมาภิบาล และเป็นสากล (Smart Governance)

---

■ โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการ บริหาร MIS/EIS ระยะที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศ และนำเสนอในรูปแบบ Dashboard เพื่อเป็นข้อมูล ในการตัดสินใจและกำหนดนโยบายสำหรับการบริหาร จัดการให้แก่ผู้บริหารของมหาวิทยาลัย อย่างรวดเร็ว ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ โดยมีสำนักบริการ คอมพิวเตอร์ ร่วมกับ หน่วยงานเจ้าของข้อมูลของ มก. เป็นผู้รับผิดชอบและดูแลระบบ

■ โครงการระบบบริหารโครงการวิจัย พัฒนา ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินการด้าน งานวิจัยและงานสร้างสรรค์มก.และการบริหารข้อมูล ทรัพยากรวิจัย เพื่อให้บริการกับหน่วยงาน อาจารย์ นักวิจัย ของมก.และผู้เกี่ยวข้อง โดยมีสถาบันวิจัยและ พัฒนาแห่ง มก. เป็นผู้รับผิดชอบดูแลระบบ

**การจัดอันดับมหาวิทยาลัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ**



**การจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัย International Colleges & Universities : 4icu.org**

การจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัย โดย uniRank™ (4icu.org) เป็นการจัดอันดับความนิยมของมหาวิทยาลัยและวิทยาลัยนานาชาติ จากมหาวิทยาลัยและวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วโลก 13,600 แห่งทั่วโลก โดยพิจารณาจากความนิยมของเว็บไซต์ในแง่ของการเข้าชม

ความไว้วางใจ และการเชื่อมโยงที่มีคุณภาพ มีข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วน และมีการ Update ข้อมูลข่าวสารที่สม่ำเสมอ โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับดังนี้

รอบการจัดอันดับ	อันดับไทย	อันดับเอเชีย	อันดับโลก
กรกฎาคม พ.ศ. 2563	3	83	710
มกราคม พ.ศ. 2564	3	96	710

ที่มา สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2564

**การจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัย Cybermetric Lab**

การจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัยตามเกณฑ์ของ Webometrics (Cybermetric Lab) เป็นการกระตุ้นทั้งสถาบันและนักวิชาการให้มีเว็บไซต์ที่แสดงกิจกรรมอย่างถูกต้อง มีนโยบายการเข้าถึงที่เปิดกว้างและโปร่งใส

ส่งเสริมการเพิ่มปริมาณและคุณภาพของสิ่งพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ โดยกำหนดใช้เกณฑ์ในการจัดอันดับ 4 ด้าน คือ Presence, Visibility, Transparency และ Excellence

รอบการจัดอันดับ	อันดับไทย	อันดับเอเชีย	อันดับโลก
กรกฎาคม พ.ศ. 2563	4	165	816
มกราคม พ.ศ. 2564	4	165	805

ที่มา สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2564



# วิเทศสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยกองวิเทศสัมพันธ์ เป็นหน่วยงานที่ดำเนินงานในการสร้างความร่วมมือทางวิชาการ การวิจัย และการแลกเปลี่ยนคณาจารย์ บุคลากร นิสิตและนักศึกษา รวมทั้งกิจกรรมอื่น ๆ

กับนานาชาติ การแสวงหาแหล่งทุนสนับสนุนการศึกษา และการจัดการข้อมูลสารสนเทศต่างประเทศ ในรูปแบบศูนย์เครือข่ายฐานข้อมูล เพื่อการพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่ความเป็นสากล

## มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับความสัมพันธระหว่างประเทศ

### กิจกรรมด้านความสัมพันธระหว่างประเทศ ปีการศึกษา 2563

■ **31 สิงหาคม 2563** ดร. จงรัก วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดี พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กัมปนาท เพ็ญสุภา รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ รองศาสตราจารย์ ดร. ชไมภัก เตชสุนันต์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนพล ไชยแสน รองผู้อำนวยการฝ่ายประสานงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าร่วมการประชุมในรูปแบบออนไลน์ ร่วมกับผู้แทนจาก Stanford University ประเทศสหรัฐอเมริกา นำโดย Mr. Matthew HARVEY, Senior Director of Global Initiatives and Strategy

■ **16 ตุลาคม 2563** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผู้บริหารและบุคลากร ให้การต้อนรับคณะผู้แทนฝ่ายสื่อสารมวลชนและวัฒนธรรมจากสภาเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย นำโดย Ms. Deb MAK, Assistant Cultural Affairs Officer พร้อมด้วย Ms. Preeyawan SAKORNEN, Cultural Affairs Specialist และ Ms. Siripat CHAYOPAS, Cultural Affairs Assistant ในโอกาสเยือนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

■ **4 พฤศจิกายน 2563** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผู้บริหารและบุคลากร ให้การต้อนรับผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ กรุงเทพฯ นำโดย Ms. Mary Anne PADUA, the Chargé d' Affaires พร้อมคณะ ประกอบด้วย

Mr. Michael Lyndon GARCIA, First Secretary and Consul, Ms. Joanne Mae ACERO, Attaché, Ms. Nalet M. FULGENCIO, Special Agriculture Representative และ Ms. Marianne MONTECILLO, Agriculture Assistant ในโอกาสเยือนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

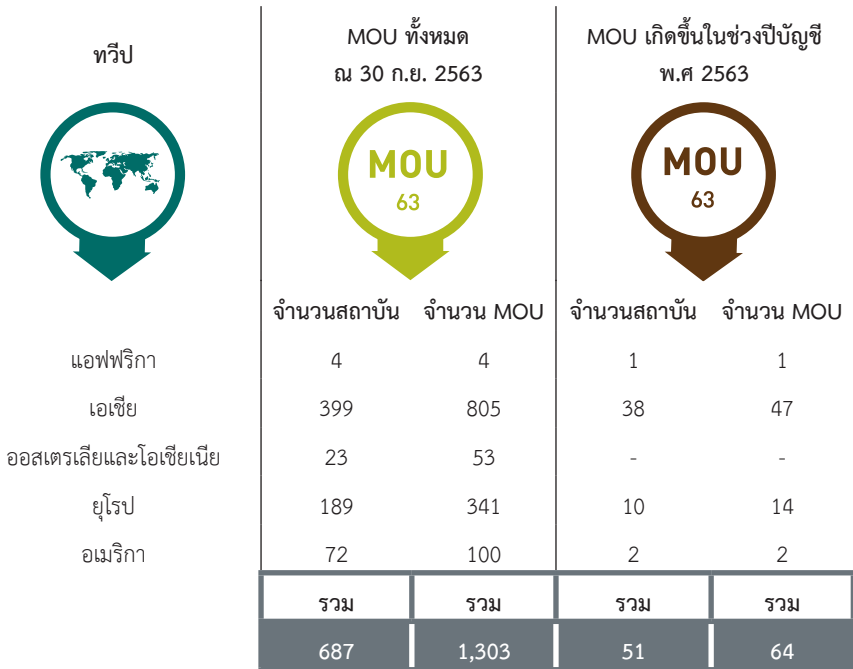
■ **10 กุมภาพันธ์ 2564** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผู้บริหารและบุคลากร ร่วมให้การต้อนรับ ฯพณฯ คริสเตียน เรเรน บาร์เกตโต เอกอัครราชทูตแห่งสาธารณรัฐชิลีประจำประเทศไทย ในโอกาสการเยือนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อย่างเป็นทางการ เพื่อกระชับความสัมพันธ์ และร่วมหารือในการเสริมสร้างความร่วมมือด้านวิชาการ ระหว่างสาธารณรัฐชิลีและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

■ **7 เมษายน 2564** ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กัมปนาท เพ็ญสุภา รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร. มนตรี ตั้งพิชัยกุล รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะมนุษยศาสตร์ คุณอารยา พิษผล ผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์ และคณาจารย์จากภาควิชาภาษาตะวันออก คณะมนุษยศาสตร์ ให้การต้อนรับผู้แทนจากเทศบาลเมือง อิกาคิควาะ จังหวัดฮอกไกโด ประเทศญี่ปุ่น นำโดย คุณซาโตชิ โอดะ ผู้อำนวยการสำนักงานอิกาคิควาะ ประจำประเทศไทย

## บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ (MOU)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีการดำเนินการเจรจาบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ (MOU) เพื่อเป็นสร้างเครือข่ายความร่วมมือในด้านวิชาการ การวิจัย ตลอดจนการเรียนการสอน การแลกเปลี่ยนความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

โดยในปีบัญชี พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ จำนวน 64 MOU จาก 51 สถาบันต่าง ๆ ทั่วโลก โดยมีรายละเอียดดังนี้



ข้อมูล ณ เดือนเมษายน พ.ศ. 2564



## จำนวนบุคลากร – นิสิตชาวต่างประเทศ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

จำนวนบุคลากร ชาวต่างประเทศ รวม 130 คน

ประเทศ	จำนวน (คน)	ประเทศ	จำนวน (คน)
			
สหรัฐอเมริกา	38	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	3
สหราชอาณาจักร	21	ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์	3
สาธารณรัฐประชาชนจีน	14	สาธารณรัฐอิตาลี	2
สาธารณรัฐฟิลิปปินส์	11	สมาพันธรัฐสวิส	2
ญี่ปุ่น	11	สาธารณรัฐโปแลนด์	1
สาธารณรัฐฝรั่งเศส	5	สาธารณรัฐโครเอเชีย	1
แคนาดา	4	สาธารณรัฐอินโดนีเซีย	1
เครือรัฐออสเตรเลีย	4	สหพันธรัฐรัสเซีย	1
สาธารณรัฐแอฟริกาใต้	3	ราชอาณาจักรเบลเยียม	1
สาธารณรัฐเกาหลี	3	ราชอาณาจักรสเปน	1

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2563

จำนวนนิสิต ชาวต่างประเทศ รวม 402 คน ดังนี้

ทวีป	จำนวน (คน)
	
แอฟริกา	12
เอเชีย	376
ออสเตรเลียและโอเชียเนีย	1
ยุโรป	9
อเมริกา	4
<b>รวม</b>	<b>402</b>

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2563

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับการส่งเสริมกิจกรรมนานาชาติ

ทุนศึกษาและวิจัย

■ โครงการพระราชทานความช่วยเหลือแก่ราชอาณาจักรกัมพูชาด้านการศึกษา ซึ่งเป็นโครงการตามพระราชดำรินิสมเด็จพะพระรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมทุนเกล้าถวายทุนพระราชทานฯ ในโครงการพระราชทานความ

ช่วยเหลือแก่ราชอาณาจักรกัมพูชาด้านการศึกษา ซึ่งเป็นโครงการตามพระราชดำรินิสมเด็จพะพระรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมีผู้รับทุน ประจำปีการศึกษา 2563 ระดับปริญญาโท จำนวน 3 ราย ประกอบด้วย

ระดับการศึกษา/หลักสูตร

จำนวน(คน)





	
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์	2
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิจัยและพัฒนากษัตริศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน	1

## โครงการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนแก่นิสิตโดยจัดโครงการแลกเปลี่ยนเพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตไทยได้มีประสบการณ์การศึกษาในระดับสากล และให้นิสิตชาวต่างชาติเข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัย ทำให้นิสิตเกษตรได้มีโอกาสในการ

ใช้ภาษา ฝึกการสื่อสาร และเรียนรู้วัฒนธรรมจากนานาประเทศ โดยในปีบัญชี พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการแลกเปลี่ยนนิสิตไปศึกษาต่างประเทศ และรับนิสิตต่างชาติเข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัย ดังรายละเอียดแสดงในตาราง

- จำนวนนิสิต มก. ในโครงการแลกเปลี่ยนในแต่ละประเทศ (Outbound) •

ประเทศ	จำนวนคน	ประเทศ	จำนวนคน
			
ลาว	7	เนเธอร์แลนด์	2
ญี่ปุ่น	4	โปรตุเกส	1
มัลดีฟส์	5	อิตาลี	1
เกาหลี	2	ฟินแลนด์	1
ไต้หวัน	1	ฝรั่งเศส	2
มาเลเซีย	2		
<b>รวม</b>	<b>28</b>		

- จำนวนนิสิตต่างชาติ ในโครงการแลกเปลี่ยนที่มาศึกษา/วิจัยในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Inbound) •

ประเทศ	จำนวนคน	ประเทศ	จำนวนคน
			
อังกฤษ	1	อิตาลี	1
สวีเดน	1	ญี่ปุ่น	19
จีน	21	เกาหลี	11
เชค	1	เนเธอร์แลนด์	3
เดนมาร์ก	6	ไต้หวัน	2
ฟินแลนด์	11	โรมาเนีย	1
เยอรมนี	6	โปแลนด์	1
ฝรั่งเศส	33	ซีเรีย	1
ฮังการี	1	สวีเดน	11
อินโดนีเซีย	10	อินเดีย	1
	<b>รวม</b>		
	142		

### โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการนิสิตวิเทศสัมพันธ์อาสา KU Student Ambassador (KUSAm) ประจำปี 2564

กองวิเทศสัมพันธ์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการนิสิตวิเทศสัมพันธ์อาสา KU Student Ambassador (KUSAm) ประจำปี 2564 เป็นรุ่นที่ 3 ระหว่างวันที่ 18 – 24 เมษายน พ.ศ. 2563 มีนิสิตเข้าร่วมการอบรม จำนวน 37 ราย โดยภายหลังผ่านการอบรมแล้ว นิสิตวิเทศสัมพันธ์อาสาจะได้รับประกาศนียบัตรจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ

ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้แทนฝ่ายนิสิต ทำงานร่วมกับบุคลากรกองวิเทศสัมพันธ์ เพื่อสนับสนุนงานด้านความเป็นนานาชาติของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ อาทิ การต้อนรับอาคันตุกะต่างประเทศในโอกาสพิเศษต่าง ๆ การอำนวยความสะดวกในการจัดประชุมสัมมนานานาชาติ

มูลนิธิ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

# มูลนิธิ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2524 ด้วยเจตนารมณ์ที่จะเสริมสร้างและสนับสนุนกิจกรรมอันเป็นสาธารณกุศลและเป็นประโยชน์ต่อสังคมในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ด้านการเกษตรและกิจการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามแนวทางปรัชญาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีอดีตนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ในขณะทรงฐานันดรศักดิ์เป็นหม่อมเจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ จักรพันธ์ุ ทรงเป็นองค์ประธาน คณะกรรมการจัดตั้งร่วมกับอดีตอธิการบดีศาสตราจารย์พิเศษอินทรี จันทรสติตย์ เป็นรองประธานกรรมการและอดีตอธิการบดี ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูริย์ อิงคสุวรรณ เป็นกรรมการและเลขาธิการ ปัจจุบันมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นองค์กรสาธารณกุศลลำดับที่ 46 ที่ได้รับการยกเว้นภาษีจากกรมสรรพากร มีคณะกรรมการบริหาร 13 ท่าน คือ

1. ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร (นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	ประธานกรรมการ
2. รศ.คุณหญิงสุชาติ ศรีเพ็ญ	รองประธานกรรมการ
3. รศ.ไพฑูริย์ ไพรีพ่ายฤทธิ์	กรรมการ
4. ศ.ดร.ธีระ สุธะบุตร	กรรมการ
5. รศ.ดร. สงคราม ธรรมมิญช	กรรมการ
6. รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ	กรรมการ
7. ผศ.อนุพร สุวรรณวาทกกลีกิจ	กรรมการ
8. รศ.ดร.ยงยุทธ โอสดสภา	กรรมการ
9. นายเปรม ณ สงขลา	กรรมการ
10. นางโสภยาวรรณ มงคลธรรมากุล	กรรมการ
11. ศ.ดร.สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน	กรรมการ
12. ผศ.วิมล รอดเพ็ชร	กรรมการและเหรัญญิก
13. ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ (รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	กรรมการและเลขาธิการ

โดยมี ผศ.อนุพร สุวรรณวาทกกลีกิจ ทำหน้าที่เป็นผู้จัดการ และนางประวีร์รัชย์ เลหาบุรณะกิจ เป็นผู้ช่วยผู้จัดการ



## สถานที่ตั้งของมูลนิธิ

มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปัจจุบันมีสำนักงานอยู่ที่ชั้น 8 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 5790113 ต่อ 4826 หรือโทรสายตรง และโทรสาร 02-9428165, โทรมือถือ 086-0875904

## วัตถุประสงค์ของมูลนิธิ

1. ให้การฝึกอบรมด้านการเพาะปลูกและการเลี้ยงสัตว์แก่บุตรเกษตรกรทั่วประเทศ
2. ส่งเคราะห์การศึกษา เทคโนโลยี และวิชาการที่เกี่ยวข้องและสนับสนุนด้านการเกษตร
3. ร่วมมือกับองค์การการกุศลต่าง ๆ และสถาบันการศึกษาอื่น ๆ เพื่อการส่งเสริมการเกษตรและสาธารณประโยชน์อื่น ๆ
4. ไม่ดำเนินการเกี่ยวกับการเมืองแต่ประการใด

## การดำเนินงานของมูลนิธิ

ทำการระดมเงินจัดตั้งเป็นกองทุนโดยนำผลประโยชน์จากกองทุนไปใช้เพื่อประกอบกิจกรรมการกุศล และสาธารณประโยชน์ในกรอบของวัตถุประสงค์ข้างต้น โดยเน้นกิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่งหรือหลายกิจกรรมตามเจตนารมณ์ของผู้บริจาคจัดตั้งกองทุน

นับถึงเดือนธันวาคม 2564 มูลนิธิฯ มีกองทุนที่อยู่ในความดูแล 228 กองทุน เพิ่มขึ้นจากเดือนสิงหาคม 2563 อีก 9 กองทุน มียอดเงินรวมทั้งสิ้น 129,067,392 บาท แบ่งเป็นยอดเงินกองทุน 112,818,225.- บาท เป็นดอกผลและดอกผลสะสม รวม 16,249,167.- บาท และทรัพย์สินอื่นมีมูลค่า 244,260.- บาท

กองทุนทั้ง 219 ดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของผู้จัดตั้ง ซึ่งทั้งหมดล้วนมีเจตนาที่จะช่วยเหลือการศึกษา และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นำดอกผลที่เกิดจากกองทุนเหล่านี้จัดเป็นทุนช่วยเหลือด้านต่าง ๆ ตามวัตถุประสงค์ของแต่ละกองทุน แต่ดอกผลที่ได้รับยังไม่พอกับการให้ความช่วยเหลือ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านทุนการศึกษา นิสิต และบุตรเกษตรกรที่ขาดแคลน รวมทั้งเกษตรกรที่ด้อยโอกาสให้มีโอกาสทางการศึกษาและพัฒนาอาชีพ มูลนิธิจึงยังต้องการเงินทุนอีกเป็นจำนวนมากเพื่อดอกผลที่เพิ่มขึ้นจะให้ความช่วยเหลือได้มากขึ้น ในขณะนี้มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการอยู่ใน 4 ระดับ คือ

**ระดับที่ 1 อดหนุนการวิจัยและการศึกษาระดับสูง** มูลนิธิฯ จะให้ทุนอุดหนุนการวิจัยและการศึกษาระดับสูงแก่ อาจารย์ และนักวิจัย โดยจะพิจารณาให้ได้ตามที่เจ้าของทุนได้ระบุเอาไว้ ซึ่งส่วนมากมักจะระบุสาขาเฉพาะดังตัวอย่างกองทุนที่แสดงไว้ เช่น ปฐพีวิทยา สัตวบาล กีฏวิทยา เป็นต้น

**ระดับที่ 2 อดหนุนการศึกษานิสิต** ซึ่งเจ้าของทุนมักจะให้กับนิสิตที่ขาดแคลน ทุนประเภทนี้ทางมูลนิธิฯ ได้ปรับปรุงวิธีการให้ทุน จากที่นิสิตรับทุนอุดหนุนไปเฉย ๆ มาเป็นให้นิสิต *ทำงานตอบแทนตามความสามารถของนิสิตแต่ละคน* โดยให้ทำงานกับหน่วยงานต่างๆ ในมหาวิทยาลัยหรือทำกับอาจารย์ที่ปรึกษา ในปี 2561 มูลนิธิฯ ได้จัดทุนประเภทนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น 2,279,072.- บาท

**ระดับที่ 3 อดหนุนบุตรเกษตรกร** โดยมุ่งไปยังเยาวชนที่ไม่สามารถเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา แต่มีความขยันหมั่นเพียรและพร้อมที่จะประกอบอาชีพเกษตรกรรม หรืออาชีพอื่นที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร

และคาดหวังว่า เยาวชนเหล่านี้จะก่อร่างสร้างตัวอยู่ในภูมิภาคของตนเอง **ไม่ทิ้งถิ่นออกไปปล่อยให้ที่ดินรกร้างหรือ แปลงสภาพจากเรือกสวนไร่นาไปเป็นอย่างอื่น** ทุนอุดหนุนระดับนี้มี **กองทุนระเบียบ คุณะเกษม เพื่อบุตรเกษตรกร** เป็นกองทุนหลัก และมูลนิธิฯ ดำเนินการร่วมกับศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ ในชื่อโครงการ **โรงเรียนบุตรเกษตรกร** เปิดโอกาสให้เยาวชนทั่วทุกภูมิภาคเข้ามารับการฝึกอบรม ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในหลักสูตรต่าง ๆ เช่น การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด การทำการเกษตรแบบผสมผสาน การขยายพันธุ์พืชเชิงธุรกิจ การจัดสวนมะม่วง และอื่น ๆ ในแต่ละหลักสูตร ใช้เวลาฝึกอบรมประมาณ 1 สัปดาห์ โดยผู้รับการฝึกอบรมจะต้องจ่ายค่าพาหนะและค่าอาหารของตนเอง ส่วนมูลนิธิฯ จะออกค่าใช้จ่ายในเรื่องเกี่ยวกับการฝึกอบรม วัสดุฝึก รวมทั้งที่พักด้วย แต่ละหลักสูตร แต่ละรุ่นจะรับประมาณ 40 คน โดยในปี 2561 อดหนุน 150,000 บาท

**ระดับที่ 4 อดหนุนเกษตรกร** มูลนิธิฯ ได้สังเกตเห็นว่า ประชากรส่วนใหญ่ของประเทศประกอบอาชีพเกษตรกรรม และยอมรับกันว่าอาชีพเกษตรกรรมมีรายได้น้อยกว่าอาชีพอื่น นอกจากมีรายได้แล้วยังมีความเสี่ยงมากกับภัยธรรมชาติต่าง ๆ เช่น ฝนแล้ง น้ำท่วม ศัตรูพืชระบาด รวมทั้งยังต้องเสี่ยงกับราคามผลผลิตด้วย เพราะบ่อยครั้งที่ผลิตผลขายได้ราคาต่ำกว่าต้นทุน หนี้สินพอกพูนขึ้นทำให้คนหนุ่มสาวจำต้องอพยพเข้าเมืองเพื่อหารายได้เลี้ยงปากเลี้ยงท้องตนเอง และส่งกลับไปจนเจือจกรอบครัว การช่วยเหลือเกษตรกรในส่วนนี้ มูลนิธิฯ ได้อุดหนุนให้มีโครงการจัดอบรม และให้ความรู้ ด้านการเกษตร โดยในปีนี้ มูลนิธิฯ ได้ให้การอุดหนุนเกษตรกรจัดทำโครงการ คลินิกดิน ปุ๋ยสั่งตัด ให้เกษตรกรได้มีความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง เพื่อให้ได้ผลผลิตตามต้องการ เป็นเงินจำนวน 240,000-บาท

### กองทุนของมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 228 กองทุน



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ทั่วไป (2524)	2,612,484	ทุนดำเนินงานและกิจกรรมทั่วไป
ระเบียบ คุณะเกษมเพื่อบุตรเกษตรกร (2526)	4,329,247	สนับสนุนการฝึกอบรมวิชาชีพด้านการเกษตรให้บุตรเกษตรกร
อินทร์ จันทรสถิตย์ (2526) เงินกองทุน ทาวน์เฮาส์ 5 หลัง	2,629,978	ทุนดำเนินงานและกิจกรรมทั่วไป
ศ.เริ่ม บุรณฤกษ์ (2527)	482,601	ทุนวิจัยทางวิชาการเกี่ยวกับดินและปุ๋ยและมะนาวพันธุ์ภาคใต้
มา.จักรพันธ์เพ็ญศิริ จักรพันธ์ (2527)	256,230	ทุนการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ศ.ดร.สุชีพ รัตตสาร (2527)	1,148,775	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
จิโร ซูจิ (2528)	213,458	ทุนอุดหนุนการวิจัย
ไพรัตน์ พรหมมาแบน (2529)	23,031	ทุนการศึกษา
รสลิน คักฉนวนก์ (2529)	951,061	ทุนจัดพิมพ์หนังสือความรู้ ด้านการเกษตร
สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย (2531)	541,499	สนับสนุนการศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนาวิชาการสัตวบาลและ สนับสนุนการดำเนินงานของสมาคม สัตวบาลแห่งประเทศไทยในกิจกรรม ที่ส่งเสริมการพัฒนาวิชาการ ด้านการปศุสัตว์
ศ.ดร.สุธรรม อารีกุล (2531)	673,354	สนับสนุนการศึกษาและวิจัย ด้านกีฏวิทยา
ศ.ดร.สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน (2532)	2,688,343	ทุนการศึกษานิสิตปริญญาและ สนับสนุนกิจกรรมเพื่อการศึกษา วิจัยการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผล งานด้านปฐพีวิทยา
Mrs.Eunice Horn Ream (2532)	167,793	ทุนการศึกษานิสิตศึกษาศาสตร์
ศ.จักร โชติศาสิกร (2532)	187,961	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาพืชไร่นา และภาควิชาพืชสวน
เกษตรสุวรรณ (2532)	436,880	ทุนสนับสนุนและส่งเสริมงานวิจัย ด้านสัตวปีก



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
รศ.นฤดม บุญ-หลง (2532)	1,195,014	สนับสนุนและส่งเสริมกิจกรรมที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศ
ศ.ดร.สาโรช-เจ้าประยงค์ มนตระกุล (2533)	1,304,196	ทุนการศึกษา และรางวัลแก่นิสิตเก่า สาขาปฐพีวิทยาที่มีความสำเร็จในการประกอบอาชีพ และประพฤติตนเป็นประโยชน์ต่อวงการเกษตรและเป็นเยี่ยงอย่างแก่นิสิตและบุคคลอื่น ๆ
ฝ่ายแสดงทางวิชาการปี 28 (2533)	91,706	ทุนการศึกษา
สาธิตเกษตรบางเขน (2533)	924,627	สนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมทางการศึกษาของโรงเรียนสาธิตฯและเป็นทุนและสวัสดิการของนักเรียน
จรกิจิ (2534)	2,010,236	ทุนวิจัยให้นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร
กวี และน.ส.จิตติมา วิสุทธารมณ	142,240	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.ไพฑูรย์-จารุวัฒน์ อิศุสุวรรณ (2534)	3251208	ทุนสนับสนุนการบริหารงานและส่งเสริมความรู้แก่เยาวชน
ดร.สมโภช สุวรรณวงศ์ (2535)	221,742	ทุนการศึกษาด้านปฐพีวิทยา
สกุลอิสริยาภรณ์ (2535)	172,720	ทุนนิสิตสาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรมเกษตร
พล.อ.อ.บัญชา เมฆวิชัย (2535)	203,200	ทุนช่วยเหลือนิสิตที่ประสบอุบัติเหตุภัยพิบัติต่าง ๆ



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
เกษตร รุ่น11 (2535)	370,841	ทุนการศึกษา
ปฐพีวิทยา (2535)	1,458,764	ทุนการศึกษาด้านปฐพีวิทยา
ผศ.สุราษฎร์ ภูฏอินทร์ (2535)	146,521	ทุนและรางวัลแก่นิสิต สาขาจุลชีววิทยา
ภาควิชาสัตวบาล (2536)	460,048	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ศ.มร.ชวนิศนดากร วรวรรณ (2536)	568,865	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตร แห่งชาติ (2536)	750,732	เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องด้าน การส่งเสริมเผยแพร่ทางการเกษตร
อ.บุญถม ไวกยานุวัตติ (2536)	360,802	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ดร.ประยงค์ วนิชสุวรรณ (2536)	538,708	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ยูเค พิทมิลล์ (นายอ่ำ คันโธ)	701,505	ทุนด้านสัตวบาล
สุขประชา วาจานนท์ (2536)	828,041	ทุนนิสิตภาควิชาเคมี
ผศ.นาม-กอบกุล ศิริเสถียร (2536)	877,848	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
นิสิตเก่าเกษตร รุ่น 15 (2537)	1,515,583	ทุนการศึกษานิสิตขาดแคลน
ไช-ดวงพร ต่วนทอง (2538)	126,800	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
Saito (2538)	513,867	ทุนวิจัย
กัญจวิทยา (2538)	375,920	ทุนด้านกัญจวิทยา
ศ.นภา โล่หังทอง (2538)	426,720	ทุนนิสิตสาขาจุลชีววิทยา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
รศ.ชูจิตต์-ศ.ดร.สุชีพ รัตตสาร (2538)	223,520	ทุนนิสิตสาขาพลศึกษา
รศ.ดร.สำเนา-รศ.ดร.บุญเรียม ชารศิลป์	256,761	ทุนการศึกษานิสิตขาดแคลน
ดร.อุดม วัฒนา (2539)	462,436	ทุนด้านสัตวบาล
สะอาด-วิสูตร ช่วยณรงค์	339,028	ทุนด้านสัตวบาล
ผศ.พิมล อารีกุล (2539)	1,478,281	ทุนด้านวิทยาการสังคม
ผ.ธรรมศักดิ์-พิมพรรณ สมมาตย์ KU28	726,441	ทุนการศึกษา นิสิต ปรียญนาตรี ทุกสาขาวิชา (ถ้าจำเป็นให้เน้น คณะเกษตร ก่อน)
ดร.สันทิด โรจนสุนทร และศิษย์ (2540)	1,119,582	ทุนด้านปฐพีวิทยา
สร้างผู้เชี่ยวชาญประจำหมู่บ้าน (2540)	44,171	พัฒนาเกษตรกรให้เชี่ยวชาญ เฉพาะด้าน
ศ.ดร.จรัญ จันทลักษณ์ (2540)	1,506,660	ทุนด้านสัตวบาล
กองทุนการศึกษา EX-MBA KU.7 (2540)	183,380	ทุนการศึกษา
สุภาพพันธุ์ (2540)	127,001	ทุนการศึกษา
คุณพ่อเอกเยี่ยม แซ่ตั้ง (สุรพัฒน์) (2540)	548,640	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาเทคโนโลยี การอาหาร
ผศ.ดร.ยงยุทธ เจริญไชยศรี (2540)	330,061	ทุนการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ศ.ดร.จรัส สุนทรสิงห์ (2540)	417,120	ส่งเสริมการศึกษา และเทคโนโลยี การเกษตร
รศ.ศรีอรุณ เรศานนท์ และศิษย์ EX-MBA (2540)	629,920	ทุนการศึกษา
สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก (2540)	152,400	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.กำพล อุดลยวิทย์ (2541)	1,017,960	ทุนการศึกษานิสิต สาขา 1.เศรษฐศาสตร์และทรัพยากร ปีละ 1 ทุน ๆ ละ 24,000.- บาท  2.นิสิตที่ได้คะแนนยอดเยี่ยมในชั้น ปีที่ 1 ของคณะเศรษฐศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์,สหกรณ์, และเกษตร-ทรัพยากร  สาขาวิชาละ 1 ทุน ๆ ละ 5,000.-
ซีพี 888 (2541)	589,579	1.ทุนนิสิต ชั้นปี 4 ชัดสนทุน ภาควิชาพืช-ไร่นา 1ทุน/ปี 10,000.-  2.ทุนนิสิต ปี 4 ชัดสนทุน ภาควิชา เศรษฐศาสตร์ 1 ทุน/ปี 10,000.-  3.ทุนด้านงานวิจัยการเกษตร  4.ทุนส่งเสริมเผยแพร่ความรู้ ด้านเกษตร ของมก.



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
รศ.ดร.สมศักดิ์-ผศ.จุรีรัตน์ วัจโน (2541)	255,360	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาปฐพีวิทยา
“ทุนพระเจ้าพรหมมหาราช” โดย รศ.วาสนา สิงห์โกวินท์ (2541)	289,791	1.ทุนการศึกษานิสิตขาดแคลน ทุกคน 2.รางวัลสำหรับการเรียน การวิจัย การค้นคว้าสิ่งประดิษฐ์ 3.ค่าใช้จ่ายการทำวิทยานิพนธ์ งานวิจัย, การศึกษาต่าง ๆ 4.ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ทางวิชาการ
ผศ.ปรียา เทตุกิต (2541)	142,381	ทุนการศึกษานิสิต คหกรรมศาสตร์
คุณแม่ละออง- ศ.ดร.ชำนาญ ฉัตรแก้ว (2541)	600,091	1.ให้ทุนนิสิต ปริญญาโท ภ.พืชไร่ ที่ศึกษาด้านปรับปรุงข้าวโพด 2.เผยแพร่เกียรติคุณและให้ความ อนุเคราะห์ปฐชนิยบุคคลด้านเกษตร 3.ร่วมมือกับองค์กรการกุศลอื่น ๆ เพื่อสาธารณประโยชน์
คุณสุขสันต์ สุทธิผลไพบุลย์ (2542)	135,915	ทุนทดสอบประยุกต์ในภาคสนาม เกี่ยวกับการใช้สารธรรมชาติจากพืช และจุลินทรีย์ในการป้องกันกำจัดโรค แมลงและวัชพืช





กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
สุรพล-อวิศุมาลย์ จันทรปัติย์ (2542)	208,966	1. กุณการศึกษาบัณฑิตที่ศึกษาวิชาเอกดนตรีไทย ใน มก. 2. บัณฑิตที่ศึกษาในสาขาอื่นใน มก. แต่มีความสามารถด้านดนตรีไทย
อธิป พืชานนท์ (2542)	143,034	กุณการศึกษา
ศ.ประเสริฐ ฌ นคร (2542)	547,917	กุณการศึกษา
กองทุนวันเกิด (2542)	695,637	กุณการศึกษา
ยกเลิกกองทุน		
กองทุน สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ (2543)	101,989	กุณการศึกษา, วิจัย ดูงาน ของ ก.สัตวบาล และงานอื่น ๆ ที่ ก.สัตวบาลเห็นสมควร
ก.สุธา อินทรชูโต (2543)	11,618	กุณการศึกษานิสิต คณะสถาปัตยกรรม
ก.ตั้งล่งเซียง (2543)	27,716	กุณการศึกษา
ก.เกษตร มิธิ เอ็มบีเอ รุ่น 25 (2543)	71,364	กุณการศึกษา
ศิษย์ มก.รุ่น 14 (2543)	1,836,933	กุณการศึกษานิสิตและสนับสนุน การพัฒนาความรู้ของเกษตรกร ในสาขาเกี่ยวกับการเกษตร
ก.ศิษย์ มก.รุ่น 11 ถึง 15 (2543)	132,895	กุณการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
พระยากระรตราชสุพิชช" โดย รศ.กฤษณวิมลสุชาดา ศรีเพ็ญ (2544)	143,285	ทุนการศึกษานิสิต ภ.พดกษศาสตร์ โดยมอบให้ภาควิชาพิจารณา
ศิษย์ มก.รุ่น 5 และแม่โจ้รุ่น 10 (2544)	11,574	ทุนการศึกษา
ศิษย์ มก.รุ่น 27 (2544)	43,256	ทุนการศึกษา
วัชรเสถียร (2544)	38,219	ทุนการศึกษา
สามบุรพจารณ์ (2544)	396,516	ทุนการศึกษา
จิรวัดน์ ศาตะนิมิ (2544)	36,444	ทุนการศึกษา
Dr.Bobby L.Renfro 2542 (2544)	701,257	ทุนการศึกษา
ดร.ประวิง สุตะจรรณ (2544)	177,337	ทุนการศึกษา
กณบดี บว. (ศ.ธรรมศักดิ์ สมมาตย์ Ph.D.) 2539 (2544)	874,260	ทุนการศึกษานิสิตปริญญาโท, ปริญญาเอก ตัดต้น ของ บว.มก.  ทุนการศึกษานิสิต ปริญญาโท, ปริญญาเอก ของ บว.ทุกสาขาวิชา  ทุนการศึกษา วิจัย หรือกิจกรรม อื่นใดของอาจารย์, นิสิต บว.มก.
ศ.อำนาจ สุวรรณฤกษ์ (2544)	788,677	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชา ปฐพีวิทยา
นิธิภูมิปัญญาอาวุโส (2544)	56,767	ทุนการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
รศ.ดร.สุปรียา คอระตะคุปต์ (2544)	33,124	ทุนการศึกษา
ดร.เกรียงศักดิ์ สุวรรณธราดล (2544)	111,314	ทุนการศึกษา
ชมรมเกษตรศาสตร์แคลิฟอร์เนีย ภาคใต้ (2545)	167,672	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.โสภิต ทอปาน (2545)	140,814	ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม
ดร.ยุกติ สาริกภูติ (2545)	360,367	ทุนการศึกษา เน้นสาขาวิชาปฐพีวิทยา
อ.อรรณพ อุบลแย้ม (2545)	284,238	ทุนการศึกษา ภาควิชาภาษาไทย
พดุงษะศรี (2545)	153,515	ทุนการศึกษามก.สัตวบาล
ศ.ดร.ทวี ญาณสุคนธ์ (2545)	462,602	ทุนการศึกษา
วาสนา-วรวิทย์ วิทยากิมฉันทน์ (2545)	226,115	ทุนการศึกษา คณะเกษตร
สมศรี-สวัสดิ์ อาตมางกูร (2545)	2,079,650	ทุนการศึกษา ม.สัตวบาล
ผศ.ปรานอม พดุงพงษ์ (2545)	1,271,260	ทุนการศึกษา ม.พืชสวน
เสรี-สมพร ทรัพย์สาร (2545)	406,723	ทุนการศึกษา ม.พืชสวน



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ศ.ดร.ธีระ สุตะบุตร (2545)	4,945,480	แบ่งทุนการศึกษาเป็น 4 ส่วน ทุนนิสิต มก.สาขาโรคพืช 1 ส่วน ทุนตัวแทนนักกีฬา มก. 1 ส่วน ทุนการศึกษาทั่วไป 2 ส่วน
ศ.ดร.ทักษิณ อັตตะนันท์ (2545)	1,764,339	ทุนการศึกษา ภ.ปฐพีวิทยา
รศ.ศรีสุวรรณ - นพวรรณ ชมชัย (2546)	182,991	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
ศ.เพ็ญวดี- รศ.สมเกียรติ ทิมพัฒน์พงศ์ (2546)	104,491	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
Russell Yost (2546)	379,001	ทุนการศึกษานิสิตจากประเทศลาว ที่ศึกษาใน มก.
นายห้อย-นางบุญเรือง อู่ธนา (2547)	279,939	ทุนการศึกษา สัตวบาล
อำพล-ชวินต์ เสนานรงค์ (2547)	1,104,225	ทุนการศึกษา
รศ.ศิวาพร ศิวเวชช (2547)	136,349	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.บรรเจิด-อ.ไพพรรณ คติการ (2547)	643,280	ทุนการศึกษา
รศ.ประพันธ์ ไทยสมบูรณ์ (2547)	105,918	ทุนการศึกษา คณะวนศาสตร์
เกษตร รุ่น9 (2547)	97,817	ทุนการศึกษา
อ.เสาวรีจา-ไพลิน นิตยวรรณะ (2547)	1,286,988	ทุนการศึกษา



กอบกุล	เงินกอบกุล	วัตถุประสงค์
เกษตร รุ่น13 (2547)	165,397	ทุนการศึกษา
มา.สิทธิพร กฤดากร (2547)	111,985	ทุนการศึกษา
หลวงสุวรรณวาจกกสิกิจ (2547)	231,765	ทุนการศึกษา
หลวงสมานวนกิจ (2547)	151,941	ทุนการศึกษา
ผศ.สมใจ อรุณศรีโสภณ (2547)	220,401	ทุนการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์
คุณชนินทร์ บัวประเสริฐ (2547)	152,813	ทุนการศึกษา
ศิษย์ มก.รุ่น 25 (2547)	118,962	ทุนการศึกษา
ศิษย์ มก.รุ่น 18 (2547)	31,736	ทุนการศึกษา
รศ.วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล (2547)	42,514	ทุนการศึกษา
คุณชัยณรงค์ ณ ลำพูน (2548)	636,707	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.สุนันต์ สุภัทรพันธุ์ (2548)	476,614	ทุนการศึกษา
รศ.ดร.วินิชา เขียมสกุล (2548)	407,040	ทุนศึกษานิสิต คณะวิทยาศาสตร์ และนิสิตเเรียนดีคณะวิทยาศาสตร์
รศ.ดร.อรอมภ์ นัยวิกุล (2548)	172,058	ทุนศึกษานิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร
Colin-Helen Brady (2548)	737,433	ทุนการศึกษา
Rizzi (2548)	70,141	ทุนการศึกษา
นายอุทัย-ดร.ทวีศักดิ์ อุ่หล่า (2548)	103,305	ทุนการศึกษา
วปรอ. 366 (2549)	52,961	ทุนการศึกษา



ของทุน	เงินของทุน	วัตถุประสงค์
นายคุณวิวรรณ (เจสดา) จันทร์เสรีวัฒน์ (2549)	274,160	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
อบ-บุญนาค พึ่งพันธุ์ (2549)	1,057,555	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาปฐพีวิทยา
สมก.เพื่อการศึกษาและวิจัย (2549)	611,936	ทุนการศึกษาและวิจัย
รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ (2549)	1,694,976	ทุนการศึกษานิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร
รศ.ดร.วิโรจ อิ่มพิทักษ์ (2550)	3,019,323	ทุนการศึกษานิสิต มก. และสนับสนุนงานวิจัยนิสิต มก.
รศ.ดร.ไชแสง-วรางคณา รักวานิช (2550)	144,887	ทุนการศึกษานิสิต คณะเศรษฐศาสตร์
พื้นฟูกล้วยไม้เขาใหญ่ (2550)	127,132	ศึกษาฟื้นฟูกล้วยไม้บนเขาใหญ่ ปลูกฝังเยาวชนในการอนุรักษ์ ทรัพยากรในท้องถิ่น
ศ.ดร.สิทธา (วิชโรทยาน) พินิจภูวดล (2550)	337,024	ทุนการศึกษา
นายไพโรจน์ โสมนัส KU20 (2550)	503,503	ทุนการศึกษานิสิต
ผศ.ทัศนีย์ โรจนไพบุลย์ (2550)	149,737	ทุนการศึกษานิสิตคหกรรมศาสตร์
ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ (2550)	324,264	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาคหกรรมศาสตร์



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
พีชสวน กำแพงแสน รัช เสฐฐภักดิ์ (2550)	50,405	ทุนการศึกษา ภาควิชาพีชสวน กำแพงแสน
พีชสวน 50 ปี (2551)	1,151,501	ทุนการศึกษาภาควิชาพีชสวน บางเขน
สตีตย์ - เบลูจรงค์ ศรีแก้ว (2551)	12,229	ทุนการศึกษา สนับสนุนการวิจัย และกิจกรรมด้านประมง, ทำนุบำรุง ศาสนา
ชมรม ศิษย์เก่า KU30 (2551)	172,948	ทุนการศึกษานิสิต มก. เรียนดี แต่ขาดสน
สุขสถาน (2551)	101,313	ทุนการศึกษานิสิต
ศ.ดร. สุภักษ์ ศรีวัฒนพงศ์ (2551)	318,856	ทุนการศึกษาด้านการปรับปรุง พันธุ์พืช
ผศ. พงษ์ภวีย์ – นางศิริวรรณ ภัทรประภาพันธ์ (2551)	1,022,893	ทุนการศึกษานิสิตคณะวิศวกรรม มก-กพส
วิศวกรรมโยธา ภาคพิเศษ 2 กพส. (2551)	661,877	ทุนการศึกษานิสิตคณะวิศวกรรม มก. ภาคพิเศษ 2 กพส
สุชาติ – มาลีรัตน์ พุกบ้านยาว E33 ku37 (2552)	102,581	ทุนการศึกษา
พีชสวนกำแพงแสน (เพื่อพี่น้อง) (2552)	1,112,731	ทุนการศึกษาภาควิชาพีชสวน กพส.
รศ.น.สพ.ดร.กัญญา-อ.กาญจนา มากวิจิตร (2552)	550,530	ทุนวิจัย ภาควิชาสัตวบาล



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ศิษย์ มก.รุ่น 20 (2552)	77,891	ทุนการศึกษา
น.ส.พ.ดร.ธนฤต หรุปัญญาเลิศ (2552)	203,083	ทุนการศึกษานิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์
ศ.ดร.พนม สมิตานนท์ (2553)	53,108	ทุนการศึกษา
ดร.ยูเรศ -นครินทร์ เรืองพานิช (2553)	57,558	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาสัตวบาล
รศ.ดร.มงคล ทวารวโรภาส (2553)	698,241	ทุนการศึกษานิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
รศ.ดร.สมชัย จันทรสว่าง (2553)	183,286	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
สพพษ สักดิ์สินธุ์ชัย (2553)	102,015	ทุนการศึกษา
ดร.ณรงค์-ศรีวรรณโถมเฉลา เพื่อการวิจัยน้ำมันมะพร้าว (2553)	152,611	ทุนวิจัย น้ำมันมะพร้าว
ศ.ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ เพื่อการศึกษา ด้านการเกษตรศาสตร์ (2553)	2,065,745	ทุนการศึกษานิสิต คณะเกษตรทุกสาขาวิชา
แทน-ประไพ อังคสุวรรณ (2554)	102,015	ทุนการศึกษา
ดร.สยามรัฐ-สุรางรัตน บ้านภูมิ (2554)	116,606	ทุนการศึกษา





กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
สุกัญญา – เสรีวัฒน์ จิตตพรพรมย์ (2554)	252,770	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
นายเลิศ-นางประเสริฐ และสมโภช ทับเจริญ (2554)	218,376	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
อ.อนิรุธ-เฉลิมวรรณ สุขจิตต์ เพื่อการศึกษา (2554)	568,800	ทุนการศึกษานิสิต กำแพงแสน
รศ.ดวงสมร สิ้นเจิมศิริและศิษย์ (จิรเดช ธรรมบุญรักษ์, เชี่ยวชาญ เพ็ชรนิล) (2554)	57,775	ทุนการศึกษา
รท.ศุภีและคุณหญิงศรีวงศ์ มหาสันทนะ (2554)	107,600	ทุนการศึกษา
รศ.ดร.ศศิธร-น.สพ.เชาวลิต นาคทอง (2555)	80,672	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล
รศ.ดร.นวลจันทร์-รศ.สินชัย พารักษา (2555)	5,000	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล
รศ.ดร.อรประพันธ์-รศ.ดร.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม (2555)	6,000	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล
สัตวบาล กำแพงแสน (2555)	231,441	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล (กำแพงแสน)
ปราณี-ประไพ แจ่มเจนกิจ (2555)	512,079	ทุนการศึกษานิสิต คณะวิทยาศาสตร์และคณะเกษตร
รศ.ดร.ชูชีพ-ชนิษฐา พิพัฒน์คีติ (2555)	224,758	ทุนการศึกษานิสิต



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
รศ.วุฒิชัย-ศรีธัญญา กปิลกาญจน์ (2555)	204,856	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาวิศวกรรม-เครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์
ชู-คำ เกตุษา โดย ศ.ดร.สายชล เกตุษา (2555)	966,044	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาพืชสวน
คิยาม่า (KYUMA) (2555)	770,185	ทุนส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ ด้านดินและปุ๋ยให้แก่เกษตรกร
วารสารเคหการเกษตร (2555)	192,293	ทุนการศึกษา
ศ.ฉลอง- ศ.ดร.ผ่องพรรณ เกิดพิทักษ์ (2556)	512,200	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
นิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์ E41 (2556)	350,721	ทุนการศึกษานิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
รศ.ดร.พรศรี ชัยรัตนายุทธ์ (2556)	301,804	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
สวนวิจัย ไบโบลย์ ไพร่พ่ายฤทธิ์ (2556)	1,246,546	ทุนเชิดชูเกียรตินักวิจัยเยาวชนไทย พืชสวน
รศ.ดร.สุพัทธ์- รศ.ดร.สุนันทา ฟาร์รุ่งสาว (2556)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
อาร์ทีอะกริเทค (สัตวบาล กำแพงแสน) (2556)	406,400	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล กพส.



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ต้นสกุลโชติญาณวงษ์ โดยรศ.อำนวยการ-สุดใจ โชติญาณวงษ์ (2557)	3,339,308	ทุนการศึกษา
ภาควิชาพัฒนามลิตภัณฑ์ (2557)	316,542	ทุนการศึกษา
50 ปี เกษตรรุ่น 23 (2557)	101,583	ทุนการศึกษา
ผศ.พุม ชำเกลี้ยง (2557)	134,454	ทุนการศึกษา
กุลรัตน์ อนันต์พงษ์สุข และครอบครัว (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ศ.ดร.กนกพร – สดภาพ เพชรดี (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
กษม-บุญเจียด รัตนไชย (2558)	101,180	ทุนการศึกษา
รศ.ดร.เนรมิต-วนิดา สุขมณี (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ทวีศักดิ์ ประเจาสกุล (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
อภิสิทธิ์ อนุสัมพันธ์ (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ชมรมเทคนิศจิตอาสาและการศึกษาแก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2558)	101,110	ทุนการศึกษา
รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล (2558)	1,111,800	ทุนศึกษานิสิต ภ.วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
ตระการศักดิ์ มณีภาค (2559)	212,864	ทุนศึกษานิสิต



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
รศ.ศรีสุวรรณ ชมชัย กพส. (2559)	400,145	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล กพส.
โชคชัย พรพรรณ ช่วยณรงค์ (2559)	201,560	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ2 (กพส) (2559)	151,170	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล กพส
หลวงพิราศ (2559)	101,780	ทุนการศึกษา
สุนทร มั่งคั่ง (2560)	100,780	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.ศรเทพ อัมวาสร (2560)	131,789	ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล บางเขน
อาจารย์นคร เหลืองประเสริฐ (2560)	100,780	ทุนการศึกษานิสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี
ผศ.ดร.สิรินทร์พร สินธุวนิชย์ และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล
ผศ.ดร.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง และครอบครัว (2560)	30,031	ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล
รศ.ดร.จีระชัย กาญจนพฤตนิพนธ์ และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล
ผศ.ดร.เลอชาติ บุญเอก และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล
ศ.ดร.ณาทิพย์ สุวรรณโสภี และพ่อปรีชา (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล
ไตรรัตน์ ทอปลอด (2560)	27,203	ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล กพส.



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ศิษย์เก่าสัตวบาล รุ่น 53 (2560)	42,812	ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล กพส
Too Fast Too Sleep (2560)	151,170	ทุนการศึกษา
องค์การนิสิต 2517-18 KU31 (2561)	554,055	ทุนการศึกษา
นพ.บุญส่ง-สุภาพ เลขะกุล (2561)	503,900	ทุนการศึกษา คณะวนศาสตร์
ผศ.ดร.ถรุณา สมบูรณ์กุล (2561)	10,016	ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล
รศ.ดร.สุริยะ สะวะนานท์ (2561)	15,016	ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล
ดร.ธีรพร บุศยอังกูร (2561)	60,041	ทุนการศึกษา
ภาควิชาโรคพืช (2561)	950,447	ทุนการศึกษาภาควิชาโรคพืช
ศ.ดร.วิเชียร เลหาโทศล (2562)	200,820	ทุนการศึกษา
รศ.วัชร เลิศมงคล (2562)	311,230	ทุนการศึกษา
ภักดี-ชูศรี พลศักดิ์ โดย กาญจนารัตน์ (KU20) นท.วิชิต ทวีสุข (2562)	50,000	ทุนการศึกษา
บุญเจือ เอกอักษร (KH0) (2563)	100,000	ทุนการศึกษา
วิริยา ทอน้ำตะโก (2563)	1,000,000	ทุนการศึกษา
ชมรม กอล์ฟ ส.มก.	100,000	ทุนการศึกษา
เพื่อนพ้อง น้องพี่ นนทรี่ แปดริ้ว	138,722	ทุนการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ไถ่หย่าง ฮง แซ่โก้ว โดย รศ.ดร.นวลจันทร์ พารักษา	40,000	ทุนการศึกษา
อารีย์ ธัญกิจานุกิจ	90,000	ทุนการศึกษา
50 ปี เศษ 32 ร่วมใจพัฒนา	749,078	ทุนการศึกษา
เพื่อนศรปราชน์ เพื่อการศึกษาน้องอังกฤษ	522,102	ทุนการศึกษา
ผศ.ดร.ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา	20,000	ทุนการศึกษา

### ผู้ประสงค์จะบริจาคเงินสนับสนุนมูลนิธิฯ

- โอนเข้าบัญชี มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และจัดส่งใบโอนให้  
มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดังนี้
  - ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บัญชีออมทรัพย์  
เลขที่ 374- 1-14129-2
  - ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด สาขาอยุธยาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน)  
บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 235-2-04389-5
  - โอนเงินพร้อมเพย์ เลขที่ 099-4-00017788-7
- เช็คขีดคร่อมส่งจ่าย มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ส่งถึงผู้จัดการมูลนิธิฯ อาคารสารนิเทศ 50 ปี  
ชั้น 8 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

### สถานที่ติดต่อมูลนิธิ

- สำนักงานมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อาคารสารนิเทศ 50 ปี ชั้น 8 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ 02-5790113 ต่อ 4826 หรือโทรสายตรงและโทรสาร 02-9428165 มือถือ 086-0875904
- ทาง E-mail : o.kuf @ ku.ac.th หรือ praveeruch@hotmail.com

มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นองค์กรสาธารณกุศล ลำดับที่ 46  
ใบเสร็จรับเงินสามารถนำมาหักลดหย่อนภาษีได้

ถวายปริญญา

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

กิตติมศักดิ์

สาขาวิชาชีวเคมี



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษมนครราชภัฏ  
เรื่อง ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายปริญญาเกิตติมศักดิ์

.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๓) และมาตรา ๖๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย  
เกษมนครราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๕๘ และสภามหาวิทยาลัยเกษมนครราชภัฏ ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙  
กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ มีมติเป็นเอกฉันท์ให้ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวาย

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาชีวเคมี

แต่

ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี  
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ประกาศ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายกฤษฎพงษ์ กิรติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษมนครราชภัฏ



ประกาศเกียรติคุณ

เชิดชูผู้รู้ยิ่งในศาสตร์การเกษตร

“เกษตรราชานันท์”



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง ยกย่องเชิดชูผู้รู้ยิ่งในศาสตร์การเกษตร เป็น “เกษตรกริกษาน” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

เนื่องในโอกาสที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะครบ ๘๐ ปี ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๖ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง โครงการยกย่องเชิดชูผู้รู้ยิ่งในศาสตร์การเกษตร “เกษตรกริกษาน” ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีมติเป็นเอกฉันท์ให้ประกาศยกย่องเชิดชูผู้รู้ยิ่งในศาสตร์การเกษตร เป็น “เกษตรกริกษาน” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อยกย่องเชิดชูบุคคลผู้เป็นที่ประจักษ์และเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไปว่าเป็นผู้รอบรู้ยิ่งในศาสตร์การเกษตรอย่างลึกซึ้ง มีความเชี่ยวชาญยิ่งและรอบรู้ในสาขาวิชาทางการเกษตร เป็นผู้นำและเป็นตัวอย่างที่ดีของนักวิชาการชั้นเยี่ยม ตลอดจนเป็นผู้นำและเป็นตัวอย่างที่ดีแก่บุคคลทั่วไปในศาสตร์การเกษตร เป็นผู้ที่มีมาตรฐานสูงทางคุณธรรม จริยธรรม และมีความซื่อตรงต่อวิชาการทางศาสตร์การเกษตร เพื่อเป็นแบบอย่างอันดีแก่สังคมและประเทศชาติ ตลอดจนเป็นเกียรติอันสูงยิ่งแก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดังนี้

๑. ศาสตราจารย์เกียรติคุณเกษม จันทร์แก้ว
๒. ศาสตราจารย์เกียรติคุณกฤษณา ชุตินา
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรงค์ ปริษานนท์
๔. ศาสตราจารย์เกียรติคุณจรัญ จันทลักขณา
๕. ศาสตราจารย์เกียรติคุณไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ
๖. ศาสตราจารย์เกียรติคุณสุธรรม อารีกุล

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## ประกาศเกียรติคุณ

### เชิดชูผู้ริเริ่มในศาสตร์การเกษตร “เกษตรราภิธาน”

#### ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.เกษม จันทรแก้ว

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.เกษม จันทรแก้ว เริ่มเข้ารับราชการตำแหน่งอาจารย์โท ในคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2509 จนเกษียณอายุราชการ ปรีชญาในการสอนของ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.เกษม จันทรแก้ว มี 3 ชั้น คือ ชั้นเตรียมตัวค้นคว้าปรีชญาและสาระสำคัญที่วิชานั้นกำหนดไว้แล้วจึงจะลงมือเตรียมการสอน การสอนของอาจารย์จึงมิได้ใช้ของเดิมที่ซ้ำซ้อนเพราะมีการปรับปรุงให้ทันสมัยตลอดเวลา การประยุกต์ข้อมูลสู่การเรียนการสอนทำให้ผู้สอนและผู้เรียนไม่เบื่อหน่าย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.เกษม จันทรแก้ว เคยรับตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาวนารักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ ถึง 16 ปี ได้สร้างวิชาลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อมเป็น ปีกแผ่นจนเป็นที่ยอมรับของทั่วโลก ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.เกษม จันทรแก้ว ผลิตผลงานวิจัย ออกมาอย่างต่อเนื่อง ผลงานที่น่าภาคภูมิใจแรกสุด ได้แก่ งานจัดการลุ่มน้ำของประเทศไทย ใน พ.ศ. 2506 ต่อมาก็คือ งานวิจัยเกี่ยวกับการจัดการวิจัยบนที่สูง รวมผลงานกว่า 50 เล่ม อีกทั้งยังได้รับการแต่งตั้งเป็น รักษาการคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ ขณะเป็นรองอธิการบดี ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.เกษม จันทรแก้ว สนับสนุนให้เกิดการแยกคณะได้สำเร็จ เป็น 2 คณะ คือ คณะเศรษฐศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจ และเป็นผู้ผลักดันให้เกิดโครงการ Ex MBA ของเกษตร ที่มีชื่อเสียงโด่งดังในระดับประเทศในปัจจุบัน ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.เกษม จันทรแก้ว ยังเป็น คณบดีวิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกทั้งยังเคยดำรงตำแหน่งอธิบดีกรม ป่าไม้ เป็นระยะเวลาสั้น ๆ และที่น่าภาคภูมิใจมาก

อีกคือการเป็นที่ปรึกษาของนายกรัฐมนตรี พลเอกเปรม ติณสูลานนท์

แม้จะเกษียณอายุราชการมาแล้วหลายปี ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.เกษม จันทรแก้ว ยังได้รับการไว้วางใจ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้เป็นอาจารย์พิเศษ วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม และยังเป็นผู้ทรงคุณวุฒิของหลายสถาบันทั้งของรัฐและเอกชน โดยเฉพาะสาขา วิชาด้านการจัดลุ่มน้ำ และทรัพยากรสิ่งแวดล้อมซึ่งจะปรากฏชื่อของ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.เกษม จันทรแก้ว และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ควบคู่กันไปด้วย และเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2564 พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรม พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม แต่งตั้ง ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.เกษม จันทรแก้ว เป็นองคมนตรี จึงนับได้ว่า ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.เกษม จันทรแก้ว เป็นบุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และแผ่นดินอย่างอเนกอนันต์ สมควรแก่การยกย่องเชิดชูผู้ริเริ่มในศาสตร์การเกษตร “เกษตรราภิธาน”



## ประกาศเกียรติคุณ

### เชิดชูผู้ริเริ่มในศาสตร์การเกษตร “เกษตรราภิธาน”

#### ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.กฤษณา ชุตินา

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.กฤษณา ชุตินา อดีตหัวหน้าภาควิชาเคมี คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และรักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ท่านเข้ารับราชการเป็นอาจารย์ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในปี พ.ศ. 2496 ในขณะนั้นมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ก่อตั้งได้เพียง 10 ปี นับว่าท่านเป็นผู้มีคุณูปการในการร่วมวางรากฐานทางด้านการศึกษาให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จนกลายเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทยดังเช่นทุกวันนี้

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.กฤษณา ชุตินา ได้รับมอบหมายจากพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ให้ถวายงานเป็นพระอาจารย์ที่ปรึกษาของสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชธิดาองค์เล็กในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ซึ่งในขณะนั้นทรงเข้าศึกษาในระดับชั้นปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ และอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ท่านได้ดูแลให้พระองค์ท่านทรงศึกษาดามหลักสูตรเคมีที่พระองค์ทรงเลือกเป็นวิชาเอก ได้ถวายคำแนะนำในการเรียนและการทำกิจกรรม อีกทั้งได้ถวายแนะนำแนวทางว่าเรียนอย่างไรจึงจะได้ผลดี

อีกสิ่งหนึ่งที่แสดงถึงความทุ่มเทในการวางรากฐานทางด้านการศึกษา โดยเฉพาะทางด้านวิชาเคมี คือ การที่ท่านได้เป็นผู้ออกแบบก่อสร้างอาคารภาควิชาเคมีซึ่งถือเป็นอาคารสูงที่สุดในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในสมัยนั้น ท่านได้ออกแบบรูปร่าง เค้าโครง องค์ประกอบ การวางแผนแบ่งห้องก่อสร้าง รวมถึงการเดินท่อน้ำ ท่อแก๊ส ระบบไฟฟ้า นำเสนอต่อสถาปนิกและวิศวกร รวมถึงเข้าไปมีส่วนร่วมกับการสถาปนิกและวิศวกรในระหว่าง

การก่อสร้างทุกขั้นตอน เพื่อให้อาคารดังกล่าวได้ใช้ประโยชน์และสามารถจัดการเรียนการสอนวิชาเคมีได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.กฤษณา ชุตินา เป็นผู้แต่งตำราเคมีเล่มแรก จัดพิมพ์ครั้งแรกใน พ.ศ. 2515 โดยสำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้ขอลิขสิทธิ์ไปจัดพิมพ์ และทุกมหาวิทยาลัยจะใช้ตำราเล่มนี้เป็นหลักในการเรียนการสอนวิชาเคมี ด้วยมีการปรับปรุงและเพิ่มเติมเนื้อหาใหม่ ๆ เพิ่มขึ้นทุกครั้งที่พิมพ์ จึงต้องแยกเป็น 2 เล่ม ปัจจุบันตำราเล่มนี้ได้พิมพ์ขึ้นเป็นครั้งที่ 19

นอกจากการร่วมบุกเบิกก่อสร้างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในยุคต้นแล้ว ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.กฤษณา ชุตินา ยังได้ทุ่มเทให้กับงานสอน งานวิจัย งานวิชาการ ตลอดจนงานบริหารทุกระดับอย่างไม่เห็นแก่เหน็ดเหนื่อย จวบจนเกษียณอายุราชการในปี พ.ศ. 2530 เป็นเวลาต่อเนื่องยาวนานถึง 34 ปี และด้วยความรู้ความสามารถอันสูงส่ง แม้เมื่อเกษียณอายุราชการไปแล้ว ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.กฤษณา ชุตินา ยังได้รับเกียรติเป็นผู้ทรงคุณวุฒิของทบวงมหาวิทยาลัย และกระทรวงศึกษาธิการ ที่สำคัญคือได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นราชบัณฑิต เมื่อปี พ.ศ. 2539 ในสาขาวิชาเคมี ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สำนักวิทยาศาสตร์ และในปี พ.ศ. 2562 ได้รับพระราชทานเกียรติบัตรแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงนับว่าศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.กฤษณา ชุตินา เป็นบุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และแผ่นดินเกิดอย่างอเนกอนันต์ สมควรแก่การยกย่องเชิดชูผู้ริเริ่มในศาสตร์การเกษตร “เกษตรราภิธาน”

## ประกาศเกียรติคุณ

### เชิดชูผู้รู้ยิ่งในศาสตร์การเกษตร “เกษตรราภิธาน” ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ปรีชานนท์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ปรีชานนท์ อดีต คณบดีคณะวนศาสตร์ และอธิการบดีมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ 2 วาระ ท่านได้โอนย้ายจากกรมป่าไม้ มาปฏิบัติราชการเป็นอาจารย์ที่คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่ พ.ศ. 2501 ชีวิตระหว่างรับราชการเป็นอาจารย์ในคณะวนศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ปรีชานนท์ มีงานสอน เป็นหลัก ในสมัยนั้นทุนวิจัยมีน้อยหากท่านทำวิจัย ก็เกรงจะแย่งทุนจากรุ่นน้อง กอปรด้วยกับเมื่อรับผิดชอบงานบริหารแล้ว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ปรีชานนท์ จึงอุทิศตนทำงานและทุ่มเทกับงานบริหาร ในตำแหน่งคณบดีคณะวนศาสตร์ และอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อย่างเต็มที่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ปรีชานนท์ เมื่อรับ ตำแหน่งเป็นผู้บริหารมหาวิทยาลัยท่านจะได้รับความ ร่วมมืออย่างดีจากบุคลากรในมหาวิทยาลัยหรือผู้ เกี่ยวข้องให้ความช่วยเหลือจนงานลุล่วงด้วยดี สิ่ง ที่ท่านภูมิใจมากคือความรักใคร่สามัคคีของชาวเกษตร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ปรีชานนท์ ได้สร้างความ ภาคภูมิใจให้แก่ชาวเกษตรศาสตร์ คือการที่จะกราบ บังคมทูลเชิญพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 เสด็จมาในมหาวิทยาลัยเพื่อพระราชทานปริญญา แก่บัณฑิตที่จบการศึกษา หลังจากที่พระองค์ไม่ได้เสด็จ มาเป็นเวลาหลายปี เนื่องจากหอบประชุมของมหาวิทยาลัย ในสมัยนั้นสามารถจุบัณฑิตได้เพียง 720 คน เท่านั้น แต่จำนวนบัณฑิตที่เพิ่มขึ้นทุกปีจึงจำเป็นต้องไปใช้ สวนอัมพรเป็นสถานที่พระราชทานปริญญามานาน กว่า 10 ปี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ปรีชานนท์ จึงขอสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาลเพื่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์ สามารถจุได้ประมาณ 3,000 ที่นั่ง

เมื่อ พ.ศ. 2528 โดย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 เสด็จมาทรงเปิดอาคาร เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2529 ชื่ออาคารมีที่มาจากพระนาม ของพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ อดีตอธิการบดี คนที่ 6 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในช่วงที่ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ปรีชานนท์ ดำรงตำแหน่งอธิการบดี (ระหว่าง พ.ศ. 2525-2529) เป็นระยะที่รัฐบาลลดค่าเงินบาท ขาดงบประมาณด้าน ต่าง ๆ ดังนั้นการดำเนินการเรื่องใด ๆ จึงต้องขอความร่วมมือจากคณาจารย์และนิสิต ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ปรีชานนท์ ได้แนะนำให้นิสิตใช้คลองให้เป็น ประโยชน์ โดยการเลี้ยงปลาหลังจากลอกผักตบชวา แล้ว โดยในช่วงนั้น ท่านได้มอบหมายให้นิสิตคณะ ประมงเลี้ยงปลาในคลอง และได้แนะนำให้นิสิต ทำโครงการใหม่ ๆ ซึ่งในเวลาต่อมา นิสิตได้ตั้งชมรม แหล่งน้ำเพื่อการพัฒนา เมื่อเลี้ยงปลาก็ให้นิสิตจับปลา ขายได้มีรายได้เพื่อทำประโยชน์ต่อไป มีการใช้พื้นที่ ดินซึ่งว่างปลูกผักขาย โดยนิสิตทุกคนช่วยกันทำงาน นิสิตก็ได้รับค่าจ้างเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ นอกจากนั้นยังมีการตั้งชมรมชาวตึก ชาวหอ เพื่อทำ หน้าที่ซ่อมแซมหอ ดูแลการซ่อมต่าง ๆ เช่น ซ่อม มุ้งลวด น้ำรั่ว กิจกรรมของชมรมดังกล่าวมีอาจารย์ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นผู้ดูแลควบคุม ในช่วงที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ปรีชานนท์ เป็นอธิการบดี นั้น จึงถือได้ว่า การพัฒนาบริเวณมหาวิทยาลัยได้รับความ ร่วมมือจากอาจารย์และนิสิตเป็นอย่างดี การ ที่นิสิตร่วมกิจกรรมครั้งนั้น ได้ส่งผลให้นิสิตบางคนเมื่อ สำเร็จการศึกษาแล้ว สามารถนำความรู้และประสบการณ์ ในการทำงานร่วมกันไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน จนประสบความสำเร็จในงานที่รับผิดชอบเป็นอย่างดี

ดียิ่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ปรีชานนท์ เป็น  
ผู้คำนึงถึงความเสมอภาคในการศึกษา ใช้ปัญญา  
ยิ่งกว่าเงินเป็นพื้นฐาน โดยท่านต้องการผลิตบัณฑิต  
ไปสร้างชาติ โดยถือเป็นการสำเร็จที่อยู่ในตำแหน่ง  
คณบดี และอธิการบดี จึงนับได้ว่า ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.จรงค์ ปรีชานนท์ เป็นบุคคลผู้ทำคุณประโยชน์  
ให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และแผ่นดินอย่าง  
อนเนกอนันต์ สมควรแก่การยกย่องเชิดชูผู้รู้ยิ่งในศาสตร์  
การเกษตร “เกษตรราภิธาน”



## ประกาศเกียรติคุณ

### เชิดชูผู้ริเริ่มในศาสตร์การเกษตร “เกษตรราภิضان” ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.จรัญ จันทลักขณา

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.จรัญ จันทลักขณา เข้ารับราชการที่ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี พ.ศ. 2504 ทำงานร่วมบุกเบิกและพัฒนาให้เกิดสถานีวิจัย และศูนย์วิจัยหลายแห่ง เช่น สถานีวิจัยทับกวาง จังหวัดสระบุรี วิทยาเขต และสถานีวิจัยกำแพงแสน ในด้านการบริหาร ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.จรัญ จันทลักขณา ดำรงตำแหน่งที่สำคัญ เช่น หัวหน้าภาควิชาสัตวบาล คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวางแผนพัฒนา และผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งสถาบันสุวรรณวจากภสิกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.จรัญ จันทลักขณา บุกเบิกงานวิจัยและพัฒนาด้านปศุสัตว์ เช่น การพัฒนาโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน งานวิจัยและพัฒนากระบือ โดยเริ่มงานปรับปรุงพันธุ์กระบือที่สุรินทร์ และลำพูนกลาง จัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค และร่วมจัดตั้งศูนย์สหเทศทางกระบือนานาชาติ หรือ International Buffalo Information Center ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ด้วยผลงานวิจัยที่เผยแพร่ไปสู่นานาชาติ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.จรัญ จันทลักขณา ได้รับเชิญให้เป็นกรรมการวิชาการและบริหารในระดับประเทศและระดับนานาชาติหลายแห่ง อาทิ เป็นกรรมการผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุกรรมสัตว์ของ Food and Agriculture Organization of the United Nations เป็นกรรมการ Technical Advisory Committee ของ Consultative Group on International

Agricultural Research เป็นกรรมการ Implementing Advisory Group เพื่อจัดตั้ง International Livestock Research Institute (ILRI) และต่อมาได้เป็น Vice Chairman ของ Board of Trustee ของ ILRI เป็นต้น

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.จรัญ จันทลักขณา มีผลงานที่โดดเด่นเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมและนานาชาติ ได้รับรางวัลต่าง ๆ ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติหลายรางวัล เช่น นักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลทโนวิจัย เมธีวิจัยอาวุโส สกว. สำนักนายกรัฐมนตรี บุคคลผู้มีผลงานดีเด่นและสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รางวัล The First Science Award of Asian-Australasian Association of Animal Production Societies โล่ผู้ทำคุณประโยชน์แก่วงการโคเนื้อ จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ผู้มีคุณูปการต่อการปศุสัตว์ไทย จากสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ผู้ทำคุณประโยชน์แก่สมาคมสัตวศาสตร์แห่งเอเชีย-ออสเตรเลีย รวมทั้งได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาศาสตร์เกษตร จาก University of Melbourne ประเทศออสเตรเลีย ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาศาสตร์เกษตร จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สาขาสัตวศาสตร์) จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น และปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สาขาการพัฒนายั่งยืน) จากมหาวิทยาลัยทักษิณ

ด้านการสอน ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.จรัญ จันทลักขณา สอนวิชาต่าง ๆ เช่น วิชาการผลิตโคเนื้อ การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ พันธุศาสตร์ประชากร สถิติ การวางแผนทดลอง และสถิติการวิเคราะห์และ

วางแผนงานวิจัย แก่นิสิตนักศึกษาในมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ และในสถาบันต่าง ๆ อาทิ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบัน Asian Institute of  
Technology เป็นต้น ทั้งยังทำหน้าที่เป็นวิทยากร  
ในการบรรยายทางวิชาการต่าง ๆ ให้แก่หน่วยงานรัฐ  
และเกษตรกร ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.จรัญ  
จันทลักขณา เขียนหนังสือและตำราไว้กว่า 20 เล่ม  
รายงานวิจัย และบทความวิชาการอีกกว่า 200 เรื่อง  
และเขียนบทความลงในสื่อในต่างประเทศอีก  
มากมาย

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.จรัญ จันทลักขณา  
เกษียณอายุราชการในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2539 และ  
ได้รับพระราชทานเกียรติบัตรให้ดำรงตำแหน่ง  
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ รวมเวลาที่ทำงานมา 35 ปี  
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.จรัญ จันทลักขณา ได้รับ  
พระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ มหาปรมาภรณ์  
ช้างเผือก มหาวชิรมงกุฎ ถึงแม้ ศาสตราจารย์  
เกียรติคุณ ดร.จรัญ จันทลักขณา เกษียณอายุราชการ  
แล้ว ยังได้รับเกียรติเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย  
และผู้ทรงคุณวุฒิในสถาบันการศึกษาหลายแห่ง  
ยังคงเขียนตำรา บทความ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้อยู่  
ตลอดเวลา เป็นบุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับ  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และแผ่นดินเกิดอย่างอเนก  
อนันต์ สมควรแก่การยกย่องเชิดชูผู้รู้ยิ่งในศาสตร์  
การเกษตร “เกษตรราชาน”





## ประกาศเกียรติคุณ

### เชิดชูผู้รู้ยิ่งในศาสตร์การเกษตร “เกษตรราภิธาน”

#### ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ เข้ารับราชการที่ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี พ.ศ. 2503 เคยดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาสัตวบาล และในขณะที่ยังดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นระยะๆ ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีการเปลี่ยนแปลงอีกก้าวหนึ่งที่สำคัญคือ ได้รับอนุมัติจากรัฐบาลให้ทำโครงการเงินกู้ จากธนาคารโลกเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัย และการก่อตั้งวิทยาเขตแห่งแรกคือ วิทยาเขตกำแพงแสน ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ ได้ทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยงานที่สำคัญในการก่อตั้งวิทยาเขตแห่งแรก และต่อมา ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ ได้ดำรงตำแหน่งเป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คนที่ 8

หลังจากพ้นจากตำแหน่งอธิการบดี ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ ได้ปฏิบัติงานที่สำคัญ เช่น การเป็นผู้ประสานงานโครงการประชากรศึกษาในช่วยงานพัฒนาเกษตรและชนบท (5 มหาวิทยาลัยกับ 8 กรม) กรรมการ ทริสต์ของศูนย์วิจัยระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาข้าวโพดและข้าวสาลี (CIMMYT) ประเทศเม็กซิโก กรรมการมูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) ผู้เชี่ยวชาญที่ปรึกษาโครงการจัดทำแผนอุดมศึกษาระยะยาว ประธานอนุกรรมการพิจารณาหลักสูตรสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ของมหาวิทยาลัยของรัฐ ประธานกรรมการร่างหลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

งานวิจัยที่สำคัญชิ้นหนึ่งของ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ คือเรื่องผลกระทบด้านสรีรวิทยาของแสงสว่าง และความร้อนที่มีต่อไก่

พันธุ์ และไก่ไข่ งานวิจัยนี้มีส่วนเป็นข้อมูลพื้นฐานในการพัฒนาจนเกิดเป็นโรงเลี้ยงไก่สมัยใหม่ที่เรียกว่าระบบ evaporative cooling house โดยการใช้ น้ำระเหยและแรงลมเพื่อลดอุณหภูมิ ควบคุมปริมาณ และชั่วโมงในการให้แสงสว่าง เพื่อให้ไก่ผลิตผลทดแทนได้นานมากขึ้น นอกจากนี้ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ มีส่วนร่วมในงานวิจัยเชิงนโยบายทางด้านเกษตร โดยร่วมเป็นบรรณาธิการ ในงานที่รับมอบหมายจากสภาพนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเพื่อรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของทรัพยากรของประเทศเพื่อนำไปใช้ในการวางนโยบายการเกษตรของชาติ

ด้านงานการเรียนการสอน ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ สอนวิชาสรีรวิทยาของสัตว์ ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร วิชาสัตวบาลและการเลี้ยงไก่ รวมทั้งวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ให้คณะวิทยาศาสตร์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และวิชาภาษาอังกฤษทางเทคนิคสำหรับการเกษตร ซึ่งนับเป็นวิชาที่เปิดสอนเป็นครั้งแรกให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จากผลงานที่โดดเด่นที่เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมและประเทศชาติ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ เป็นศิษย์เก่าคนแรกที่เป็นคนไทยที่ได้รับรางวัล Emil M. Mrak International Award for Outstanding Alumni จาก University of California at Davis

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ เกษียณอายุราชการในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2535 รวมเวลาที่ทำงานมา 32 ปี ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก มหาชรมงกุฎ

หลังจาก ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูริย์ อิงคสุวรรณ เกษียณอายุราชการแล้ว ยังทำงานศึกษาวิจัยอย่างต่อเนื่อง เช่น เรื่องการประมวลทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมของไทยซึ่งเป็นโครงการของสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย และยังมีงานของทบวงมหาวิทยาลัยอีกหลายเรื่องที่สำคัญ ได้แก่ การบริหารจัดการโครงการศึกษาพัฒนาการให้ความรู้เพื่อป้องกันการติดเชื้อ HIV และเพื่อการดูแลผู้ป่วยโรคเอดส์ เป็นที่ปรึกษางานเกษตรศึกษา (ลาว) ของ FAO เป็นที่ปรึกษาโครงการพัฒนาเกษตรศึกษา (เงินภาคตะวันตกเฉียงเหนือ) ของ FAO และ UNDP เป็นประธานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และอุปนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเนื่องจากศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูริย์ อิงคสุวรรณ เป็นผู้ทรงรอบรู้ในหลาย ๆ เรื่อง เป็นนักการศึกษาที่ดี มีความสามารถในการแก้ปัญหา สภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จึงได้เชิญ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูริย์ อิงคสุวรรณ รับตำแหน่งอธิการบดี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีที่กำลังเตรียมการที่จะออกนอกกระบบราชการตามนโยบายของรัฐ

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไพฑูริย์ อิงคสุวรรณ ได้ทุ่มเทความรู้ ความสามารถให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ตลอดชีวิตราชการจนถึงเกษียณ และได้ช่วยงานมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อีกเรื่อยมาเป็นบุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และแผ่นดินเกิดอย่างอเนกอนันต์สมควรแก่การยกย่องเชิดชูผู้รู้ยิ่งในศาสตร์การเกษตร “เกษตรราภิธาน”



# ประกาศเกียรติคุณ

## เชิดชูผู้รู้ยิ่งในศาสตร์การเกษตร “เกษตรราภิธาน”

### ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สุธรรม อารีกุล

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สุธรรม อารีกุล อดีตอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ท่านเข้ารับราชการเป็นอาจารย์ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ใน พ.ศ. 2496 ในขณะนั้นมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ก่อตั้งได้เพียง 19 ปี นับว่าท่านเป็นผู้มีคุณูปการ ในการร่วมวางรากฐานทางการศึกษาให้แก่มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์จนกลายเป็นมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชั้นแนวหน้าด้านการเกษตรของประเทศไทยดังเช่น ทุกวันนี้

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. สุธรรม อารีกุล เป็นคนไทยคนแรกที่ได้รับปริญญาเอกทางด้าน กสิกรรมจากประเทศสหรัฐอเมริกา ได้กลับมาปฏิบัติ ราชการที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ท่านเป็นผู้สนับสนุนให้งานด้านกสิกรรมขยายตัวขึ้นอย่างมาก นอกจากท่านจะรับผิดชอบงานสอนหลาย ๆ วิชา ในแต่ละภาคการศึกษาแล้ว ท่านยังได้ช่วยสนับสนุน การผลิตอาจารย์ให้กับภาควิชา กสิกรรมอีกเป็น จำนวนมาก

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สุธรรม อารีกุล ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์ ระดับ 11 ภาควิชากสิกรรม คณะเกษตร คนแรกของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ท่านได้ผลิตผลงานด้านวิชาการที่มี คุณค่ายิ่งต่อวงการศึกษ โดยเฉพาะด้านการเกษตร เป็นประโยชน์ต่อประเทศในการแก้ปัญหา พัฒนา พืชผลให้ก้าวหน้าโดยการศึกษา ค้นคว้าวิจัยอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด สำหรับงานเขียนตำราโดยเฉพาะ ตำราด้านกสิกรรมนั้น มีเนื้อหาทันสมัยทัดเทียมต่างประเทศ ซึ่งเกิดจากการศึกษาค้นคว้าอย่างลึกซึ้ง ทำให้ผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการนำไปใช้ในการศึกษา วิจัยโดยเฉพาะงานด้านอารักขาพืชได้เป็นอย่างมาก ตำราที่สำคัญ ๆ เช่น หนังสือกสิกรรมเบื้องต้น แมลง

ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย แมลง ศัตรูข้าวโพดของประเทศไทย และมวนที่มีความสำคัญ ทางเศรษฐกิจของประเทศไทย

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สุธรรม อารีกุล เป็นผู้ทุ่มเทให้กับงานสอน งานวิจัย งานบริการ วิชาการ ตลอดจนงานบริหารทุกระดับอย่างไม่เห็นแก่ ความเหน็ดเหนื่อยจวบจนเกษียณอายุราชการในปี พ.ศ. 2535 เป็นเวลาต่อเนื่องยาวนานถึง 39 ปี เครื่องราชอิสริยาภรณ์ที่ได้รับพระราชทาน คือ มหา ประมาภรณ์ช้างเผือก และด้วยความรู้ความสามารถอัน สูงส่งแม้เมื่อเกษียณอายุราชการไปแล้ว ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร.สุธรรม อารีกุล ได้รับพระบรมราชโองการ โปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นราชบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา ประเภทวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2532

จึงนับได้ว่า ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สุธรรม อารีกุล เป็นบุคคลผู้ทำประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ และแผ่นดินเกิดอย่างอเนกอนันต์ สมควรแก่การยกย่องเชิดชูผู้รู้ยิ่งในศาสตร์การเกษตร “เกษตรราภิธาน”



| คำสรุปดีเกียรติคุณ



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง อนุมัติให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๓) และมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ว่าด้วยการให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มีมติเป็นเอกฉันท์อนุมัติให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ ดังนี้

**นายเดชาภักดิ์ วัฒน สขขลา**

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (บริหารธุรกิจ)

**นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล**

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

**นายเปรม วัฒน สขขลา**

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พืชสวน)

**นายพรชัย จุฑามาศ**

ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาการพืช)

**นายพิเชษฐ ดุรงค์เวโรจน์**

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

**รองศาสตราจารย์ไพบุลย์ ประพฤทธิ์ธรรม**

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)

**รองศาสตราจารย์วีโรจ อิ่มพิทักษ์**

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต)

**พลอากาศตรี นายแพทย์อิทธิพร คณะเจริญ**

ปริญญาสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายกฤษฎนพงศ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

# นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาบริหารธุรกิจ

นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท สาขาการพัฒนาระเทศและการวางแผนโครงการ จาก University of Bradford สหราชอาณาจักร และระดับปริญญาตรี สาขาคณิตศาสตร์ และเศรษฐศาสตร์ จาก University of Surrey สหราชอาณาจักร และยังได้รับการเข้าอบรมหลักสูตรที่สำคัญ เช่น หลักสูตรนักบริหารยุทธศาสตร์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตระดับสูง รุ่นที่ 1 หลักสูตรป้องกันราชอาณาจักร รุ่นที่ 54 หลักสูตรหลักนิตยธรรมเพื่อประชาธิปไตย รุ่นที่ 2 และหลักสูตรผู้บริหารกระบวนการยุติธรรมระดับสูง รุ่นที่ 19

นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา ได้เริ่มเข้ารับราชการในตำแหน่งเจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณ ระดับ 3 กองประเมินผลและรายงาน สำนักงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี เมื่อปีงบประมาณ พ.ศ. 2526

สำนักงบประมาณเป็นหน่วยงานกลางด้านการงบประมาณ มีพันธกิจสำคัญในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีของประเทศให้ตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ และนโยบายสำคัญของรัฐบาล เพื่อให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐสามารถใช้จ่ายงบประมาณในดำเนินการตามภารกิจทั้งในมิติหน่วยงาน มิติบูรณาการ และมิติพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม มีความคุ้มค่า ตอบสนองความต้องการของประชาชน และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติ

นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา เข้าดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ ซึ่งเป็นหัวหน้าส่วนราชการระดับปลัดกระทรวงเมื่อปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

เมื่อพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณมีผลบังคับใช้ในปี พ.ศ. 2561 กระบวนการการจัดทำงบประมาณจึงต้องมีการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น มีการจัดทำเป้าหมายตัวชี้วัดที่มุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ที่เชื่อมโยงงบประมาณต่อยุทธศาสตร์ชาติและแผนที่สำคัญระดับชาติ มีการกำหนดกรอบประมาณการรายจ่ายระยะปานกลางเพื่อการรักษาวินัยทางการใช้จ่าย มีการจัดทำแผนบูรณาการระหว่างหน่วยงาน เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ซ้ำซ้อน มีความคุ้มค่า มีการพิจารณาความครอบคลุมทุกแหล่งเงิน ตอบสนองความต้องการของประชาชนในพื้นที่ เน้นหลักธรรมาภิบาลและการกระจายอำนาจ รวมทั้งมีการประเมินผลในการใช้จ่ายงบประมาณที่ครอบคลุมการติดตามและประเมินผลก่อนการจัดสรรงบประมาณ ระหว่างการใช้จ่ายงบประมาณ และภายหลังจากการใช้จ่ายงบประมาณ เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณภาครัฐ ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย และเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม

เมื่อครั้งเกิดปัญหาวิกฤติที่สำคัญของประเทศ คณะรัฐมนตรีจะมอบหมายให้สำนักงบประมาณจัดทำมาตรการในการแก้ไขผ่านมาตรการด้านงบประมาณเพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณของภาครัฐสามารถแก้ไขปัญหา บรรเทา และเยียวยาผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมที่ประชาชนได้รับได้อย่างทันต่อเหตุการณ์ โดยเฉพาะสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และสถานการณ์ภัยพิบัติ ซึ่งในปี พ.ศ. 2563 สำนักงบประมาณได้จัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าวงเงิน 56,261.76 ล้านบาท เสนอพระราชบัญญัติโอนงบประมาณรายจ่าย พ.ศ. 2563

งบประมาณไปตั้งไว้เป็นงบประมาณรายจ่าย งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น วงเงิน 88,452.59 ล้านบาท นำเสนอมาตรการด้านการงบประมาณโดยให้หน่วยรับงบประมาณทบทวนแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 วงเงิน 3,182.46 ล้านบาท จัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายในการบรรเทาแก้ไขปัญห และเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 วงเงิน 40,325.6297 ล้านบาท และได้จัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายในการบรรเทาแก้ไขปัญห และเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 วงเงิน 16,362.0101 ล้านบาท เป็นต้น

นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบงบประมาณ โดยได้พัฒนาระบบงบประมาณของไทยให้มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ จากกรรทอองคกรเพื่อความร่วมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) ได้เผยแพร่รายงานผลการศึกษาระบบงบประมาณของไทย (Budgeting in Thailand) เมื่อปี พ.ศ. 2563 โดยผลการศึกษาของ OECD พบว่า ระบบงบประมาณของไทยมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและมีการบริหารจัดการด้านการงบประมาณที่ดี และมีกรกระจายอำนาจให้อองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นหน่วยรับงบประมาณ รวมถึง International Budget Partnership (IBP) ได้เผยแพร่ผลสำรวจการเปิดเผยข้อมูลงบประมาณ (Open Budget Survey) ในปี พ.ศ. 2562 โดยประเทศไทยได้คะแนนสูงกว่าค่าเฉลี่ยของโลก ในด้านความโปร่งใสและด้านการกำกับดูแลด้านงบประมาณ

นอกจากการปฏิบัติราชการตามตำแหน่งหน้าที่แล้ว นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา ยังได้อุทิศตนเพื่อเป็นประโยชน์ต่อสังคมโดยการเป็นวิทยากรพิเศษ บรรยาย

ถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านการงบประมาณ ให้กับผู้บริหารระดับสูง ข้าราชการเจ้าหน้าที่ และพนักงานของหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนอย่างสม่ำเสมอ นับเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีผลงานเด่นด้านการบริหารราชการแผ่นดินและการงบประมาณ และสนับสนุนกิจกรรมของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อันเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมและประเทศชาติ สมควรได้รับการยกย่องให้ได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาบริหารธุรกิจ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



# นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล

ปริญญาปรัชญาอุษภัญญิตกตติยศักดิ์ (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล เริ่มบรรจรับราชการที่ ศูนย์ประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี และปฏิบัติหน้าที่ใน ตำแหน่งหัวหน้าโครงการ “ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ” (จังหวัด จันทบุรี) กรมประมง ในปี พ.ศ. 2530 เป็นผู้เชี่ยวชาญ ทางด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นอย่างมาก และได้ ปฏิบัติงานในตำแหน่งต่าง ๆ ของกรมประมงเรื่อยมา อาทิ ผู้อำนวยการกองสารสนเทศทรัพยากรประมง ผู้อำนวยการกองแผนงาน ผู้อำนวยการสำนักพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง รองอธิบดีกรม ประมง ผู้ตรวจราชการและรองปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ จากผลการปฏิบัติงานที่ผ่านมาทำให้นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง อธิบดีกรมประมง ในปี พ.ศ. 2556 และเป็นกรรมการ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ธันวาคม พ.ศ. 2560 - พฤษภาคม พ.ศ. 2562) ในระหว่างการทำงาน นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล ได้สร้างผลงานเป็นที่ประจักษ์ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการดำเนิน กิจกรรมด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศไทย อย่างต่อเนื่อง จัดทำแผนแม่บทและ Road Map กุ้งทะเลของไทย และเป็นมิสเตอร์กึ่งคนแรกของ ประเทศไทย จากพื้นฐานความรู้และประสบการณ์การทำงานด้านวิชาการมาโดยตลอด กอปรกับการเป็นผู้มีวิสัยทัศน์ ทำให้นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล เล็งเห็นความสำคัญของการค้นคว้าวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีให้ทันสมัย สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันตลอดเวลา มีผลงานที่สร้างคุณูปการให้กับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของไทย มีส่วนร่วมในการผลักดันและส่งเสริมให้ประเทศไทยได้กลายเป็นประเทศที่เป็นผู้นำด้านการเลี้ยงกุ้งของโลก สามารถส่งออกกุ้งทำรายได้เข้าประเทศปีละมหาศาลเกือบแสนล้านบาทต่อปี สร้างงาน สร้างอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกร และผู้

เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมต่อเนื่องจำนวนมาก ที่สำคัญ จากความก้าวหน้าทางวิชาการที่ค้นคว้าได้ นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล ได้นำออกเผยแพร่เป็นสาธารณประโยชน์ แก่เกษตรกรโดยทั่วไป รวมทั้งได้ดำเนินการตามแนวนโยบายพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และตาม ทิศทางนโยบายของหน่วยงานของรัฐ พร้อมทั้ง ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐและสถาบันการศึกษาต่าง ๆ ด้วยดีเสมอมา

ผลงานโดดเด่นทางการด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของ นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล

## ผลงานและรางวัลเกียรติยศ

### ผลงานที่สำคัญ

1. การผสมเทียมกุ้งกุลาดำ ครั้งแรกของ ประเทศไทย
2. การทำให้ปลากะพงขาวมีไข่ทั้งปี
3. การเพาะพันธุ์ปลากะเที
4. ศิษย์เก่าดีเด่นของคณะประมง มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์
5. ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### ผลงานดีเด่น

1. เป็นผู้ริเริ่มการบริหารระบบงานแบบ Cluster มีการนำเข้าสู่ระบบการบริหารจัดการในอุตสาหกรรม กุ้งจนถึงปัจจุบัน
2. เป็นมิสเตอร์กึ่งคนแรกของประเทศไทย
3. เป็นผู้ริเริ่มให้มีการจัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ในสินค้ากุ้งของกรมประมง ซึ่งนำไปสู่การจัดทำระบบดังกล่าวในสินค้าเกษตรอื่น ๆ
4. เป็นผู้ผลักดันให้มาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ลงสู่ปฏิบัติแบบ Full-flow option
5. เป็นผู้ริเริ่มการทำฟาร์มทะเล (Sea Farming) ในประเทศไทย



6. เป็นผู้ริเริ่ม E-Smart Farm
7. เป็นผู้ผลักดันให้เกิดการยกระดับการจัดตั้ง “กรมฝนหลวงและการบินเกษตร”
8. เป็นผู้ผลักดันและจัดทำบทสรุปสินค้าเกษตรในรูปแบบ Executive Summary เพื่อพร้อมสำหรับการบริหารงานเชิงนโยบาย

### ความเชี่ยวชาญเฉพาะในสายงาน

1. การบริหารจัดการด้านการประมง
2. การบริหารงาน/องค์กร แบบคลัสเตอร์
3. การบริหารจัดการฐานข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตรแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์ เพื่อการแก้ไขปัญหาและการจัดทำนโยบายภาครัฐ
4. การบริหารจัดการองค์กรด้านการเกษตร และองค์กรเกษตรกร
5. การจัดทำงบประมาณภาครัฐ และการบริหารจัดการงบประมาณเชิงนโยบายแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์
6. การแจกแจงและกำกับนโยบาย ลงสู่การปฏิบัติแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์

มีส่วนร่วมวางพื้นฐานด้านวิชาการ ปรับปรุงหลักสูตร/รายวิชา ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้กับสถาบันอุดมศึกษาที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ มาอย่างต่อเนื่อง

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล ให้ความสำคัญในเรื่อง การศึกษาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นอย่างมาก มีเจตนาธรรมที่จะใช้ความรู้ประสบการณ์ ความสามารถของตนเองในด้านนี้เพื่อร่วมวางรากฐานการศึกษา หลักสูตรการเรียนการสอนต่าง ๆ โดยมุ่งเน้นให้สถาบันต่าง ๆ สามารถผลิตนิสิตผู้รอบรู้ทั้งด้านวิชาการ มีทักษะ ผ่านการฝึกอบรมมีประสบการณ์จริง อันเป็นคุณสมบัติสอดคล้องกับความต้องการของภาคเอกชน/ภาคราชการที่เกี่ยวข้อง (ตลาดแรงงานด้านนี้) ที่สำคัญ เพื่อให้บุคลากร/เยาวชนของชาติ ได้มีพื้นฐานความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี มีประสิทธิภาพสามารถใช้ความรู้ และประสบการณ์จากการศึกษาเรียนรู้ต่าง ๆ ไปพัฒนางานด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของชาติให้เจริญรุดหน้าอย่างยั่งยืน ในแนวทางเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีความรักและห่วงหา และ

อนุรักษ์ทรัพยากรทางน้ำของชาติสืบไป

### การเผยแพร่ผลงานเพื่อประโยชน์แก่สาธารณชน

ร่วมเป็นวิทยากรในงานสัมมนาต่าง ๆ เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงกุ้งและสัตว์น้ำต่าง ๆ ให้กับภาครัฐ สถาบันการศึกษา สมาคมชมรมต่าง ๆ เกษตรกร และประชาชนที่สนใจมาอย่างต่อเนื่อง โดยจะนำเสนอข้อมูลวิชาการ เทคโนโลยีใหม่ และแนวคิดการพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งและสัตว์น้ำไทยเสมอ ทั้งนี้เพื่อให้อุตสาหกรรมสัตว์น้ำไทยโดยรวมยั่งยืน พัฒนาก้าวหน้าในแนวทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

### เกียรติประวัติ

นับตั้งแต่ นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล ได้ปฏิบัติหน้าที่ในหน่วยงานของกรมประมง ได้สร้างผลงานอันทรงคุณประโยชน์อย่างยิ่งต่อการพัฒนางานด้านวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของไทย อาทิ การเพาะพันธุ์กุ้งกุลาดำ การผสมเทียมกุ้งกุลาดำครั้งแรกของประเทศไทย การทำให้ปลากะพงขาวมีไข่ทั้งปี การเพาะพันธุ์ปลาเก๋า จนวันนี้ได้พัฒนาให้มีความก้าวหน้าตามลำดับ เป็นสัตว์เศรษฐกิจสำคัญที่สร้างงาน อาชีพ รายได้ให้กับผู้คนจำนวนมากและนำเงินตรามูลค่าสูงเข้าประเทศปีละมหาศาล

จากประวัติและผลงานที่ผ่านมา นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถทางด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างแท้จริง เป็นที่ประจักษ์ เป็นที่ยอมรับ และได้นำความรู้ ประสบการณ์ มาเผยแพร่ให้แก่เกษตรกรโดยทั่วไป ส่งผลให้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศไทยมีความก้าวหน้าและพัฒนาอย่างยั่งยืน สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 12/2564 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2564 พิจารณาแล้วมีมติเป็นเอกฉันท์อนุมัติให้ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) แก่ นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล เพื่อเป็นเกียรติสืบไป



# นายปรเม ฒ สงขลา

ปรัชญาปรัชญาอุษภัคบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พืชสวน)

นายปรเม ฒ สงขลา บรรณาธิการวารสารเคห การเกษตร ผู้นำเสนอบทความ ข้อมูล องค์ความรู้ เทคโนโลยีที่ทันการณ์ และนวัตกรรมการเกษตร โดยเฉพาะด้านพืชสวนทั้งในและต่างประเทศ ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2519 – ปัจจุบัน รวมระยะเวลากว่า 45 ปี และเป็นเจ้าของสวนมะพร้าวน้ำหอม 60 ไร่ ซึ่งเป็นแหล่ง เรียนรู้ให้กับผู้ที่สนใจ ทั้งเป็นแปลงสำหรับฝึกงานของ นิสิต นักศึกษา แปลงงานวิจัยเกษตรแม่นยำของ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.) และเสมือนเป็นห้องปฏิบัติการ ภาคสนามของวารสารเคหการเกษตร สำเร็จการ ศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ประมง) มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ในปี พ.ศ.2516 และพัฒนบริหารศาสตร มหาบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA) ปี พ.ศ.2522 ได้สร้างผลงานทางวิชาการในรูปแบบ สื่อสิ่งพิมพ์ต่าง ๆ เช่น เรียบเรียงเอกสารเผยแพร่สำหรับ ชาวสวน “คู่มือการทำสวนส้มอย่างมืออาชีพ” รวม ข้อมูลและจัดพิมพ์ “หลากหลายผลไม้ไทย” ผลงานของ อ.ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์ ที่เขียนเผยแพร่ ในวารสารเคหการเกษตร ขออนุญาตและจัดให้มีการ แปรเอกสาร “คู่มือการผลิตส้มของ FFCT ได้ทุกวัน” รวมข้อมูล “พันธุ์พืช เทคโนโลยีและการจัดการ พืชสวนในได้ทุกวัน” อันเป็นข้อเขียนของ ดร.กาญจนา ลีทิกุล เรียบเรียงและจัดพิมพ์หนังสือ “ทุเรียน เริ่ม ต้นอย่างไร ไม่ให้พลาด” บรรณาธิการและจัดพิมพ์ เอกสาร “สถาปัตยกรรมการจัดการทรงพุ่มไม้ผล” โดยมี รศ.ดร.กวีศร วานิชกุล เป็นที่ปรึกษา บรรณาธิการ และจัดพิมพ์หนังสือ “การสร้างสวนทุเรียนมือใหม่ สู่มืออาชีพ” ซึ่งเป็นเป็นหนังสือกึ่งตำราที่รวมข้อมูล การผลิตทุเรียนที่ให้ความรู้แก่ชาวสวนทุเรียนทั้งระยะ เริ่มต้นและมีอาชีพที่ดำเนินการอยู่แล้วอย่างครบถ้วน โดยผู้เขียนเป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและทำงานวิจัย

ด้านนั้น ๆ โดยตรง ทั้งร่วมเป็นคณะทำงานวิจัย “ความ สามารถในการแข่งขันไม้ผลไทย: กรณีลำไย” และ “มะพร้าวน้ำหอมแม่นยำ” ร่วมเขียนและสรุป งานวิจัย “มะละกอไทย สถานภาพด้านสายพันธุ์ ระบบการผลิตและการตลาด”

นอกจากผลงานทางวิชาการในรูปแบบสื่อสิ่งพิมพ์ แล้ว นายปรเม ฒ สงขลา ได้เป็นผู้จัดทำต้นเพื่อสังคม ในด้านต่าง ๆ เช่น ปฏิบัติหน้าที่เป็นเลขานุการสมาคม พืชสวนแห่งประเทศไทย ผู้ทรงคุณวุฒิคณะกรรมการ บริหารจัดการผลไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ร่วมก่อตั้งและที่ปรึกษาสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย ที่ปรึกษาสมาคมทุเรียนไทย ช่วยงานในโครงการ Smart Farm Flagship ของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นกรรมการปรับปรุง หรือวิพากษ์หลักสูตรให้กับสถาบันการศึกษาต่าง ๆ เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษให้กับนิสิต นักศึกษา และ คณะผู้จัดงานเทคโนโลยีเกษตรที่สวนมะพร้าว น้ำหอม เคหา smarตฟาร์ม จังหวัดปทุมธานี เป็นที่ปรึกษา นักศึกษาระดับปริญญาเอก มหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นผู้จัดงานเสวนาการเกษตรร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และในยุดดิจิทัล สื่อสารออนไลน์ ได้มีบทบาทมากขึ้น เคหการเกษตรได้จัดทำฉบับ E-book รวมทั้งช่องทางโซเชียลมีเดีย Facebook Live, YouTube และเสวนารูปแบบออนไลน์ เพิ่มขึ้น เป็นลำดับ รวมทั้งเป็นกรรมการมูลนิธิมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ โดยกำลังจัดทำโครงการ “สถาบัน พัฒนาเกษตรกรไทย” ภายใต้มูลนิธิมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ และเครือข่ายศิษย์เก่า เพื่อเป็นบทบาท หนึ่งให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และสังคมเกษตร โดยรวมต่อไป

นายเปรม ฌ สงขลา ถือเป็นผู้เผยแพร่ความรู้ด้านการเกษตร โดยเฉพาะงานด้านพืชสวน มีส่วนสำคัญในการนำองค์ความรู้จากนักวิชาการทั้งในและต่างประเทศมาเผยแพร่ให้แก่เกษตรกรไทยได้รับทราบและพัฒนาเทคนิควิธีการทำงานด้านการเกษตรมาอย่างต่อเนื่องยาวนาน มีความรู้หลากหลายรอบด้าน โดยเฉพาะด้านไม้ผล เนื่องจากศึกษาและปฏิบัติจริง ด้วยความสนใจใฝ่รู้ มีการพัฒนาตนเองให้ทันเทคโนโลยีทั้งด้านการเกษตรและการสื่อสาร ทั้งยังทำงานเพื่อส่วนรวมด้วยความเสียสละ จึงนับว่าเป็นผู้ที่มีความรอบรู้ มีประสบการณ์ และทักษะด้านการเกษตร เป็นผู้ผลิตสื่อสร้างสรรค์ซึ่งได้ช่วยเสริมสร้างรากฐานความรู้ และชั้นนำสิ่งทีควรด้านการเกษตร โดยเฉพาะงานด้านพืชสวนให้กับสังคมไทยอย่างต่อเนื่องจวบจนปัจจุบัน สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงมีมติให้นายเปรม ฌ สงขลา ได้รับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พืชสวน) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



## นายพรชัย จุฑามาศ

ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาการพืช)

**นายพรชัย จุฑามาศ** สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์ (พืชสวน) จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2516 ระดับปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์ (พืชสวน) จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2524 หลักสูตรพิเศษ Plant tissue culture for agricultural application จาก University of California Riverside สหรัฐอเมริกา เมื่อปี พ.ศ. 2532 และได้รับปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ชีววิทยา) จากมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม **นายพรชัย จุฑามาศ** ได้เข้ารับราชการเป็นนักวิชาการเกษตร สอนจิตรลดา สำนักพระราชวังพระราชวังดุสิต ตั้งแต่ปี พ.ศ.2516 จนถึงปัจจุบัน โดยปี พ.ศ. 2532 ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ช่วยผู้อำนวยการโครงการสวนพระองค์สวนจิตรลดา ฝ่ายวิชาการ ปี พ.ศ. 2544-2554 ดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการเกษตร ระดับ 9 โครงการสวนพระองค์สวนจิตรลดา สำนักพระราชวัง ปี พ.ศ. 2554 ดำรงตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการเกษตร ทรงคุณวุฒิ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) และปี พ.ศ. 2548-2561 ดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

ปัจจุบัน **นายพรชัย จุฑามาศ** เจ้าหน้าที่ทำงานในพระองค์ นักวิชาการเกษตร ระดับ 10 สำนักพระราชวัง ปฏิบัติหน้าที่ รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) โดยทำหน้าที่รับนโยบาย วางแผน สั่งการ ควบคุม ติดตามผล และรายงานการปฏิบัติโครงการ

อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) อีกทั้งเป็นกรรมการและเลขานุการมูลนิธิอนุรักษ์พันธุกรรมพืช สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (มูลนิธิ อพ.สธ.) ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นองค์ประธานมูลนิธิ อพ.สธ. ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 จนถึงปัจจุบัน ตลอดเวลาที่ทำงาน **นายพรชัย จุฑามาศ** ได้มีโอกาสดำเนินงานรับใช้ใต้เบื้องพระยุคลบาท ตั้งแต่ พ.ศ. 2516 เริ่มจากการเป็นนักเกษตรในพระองค์ ตามเสด็จพระราชดำเนินแปรพระราชฐานไปในพื้นที่ต่าง ๆ ได้นำความรู้ ความสามารถ ทำหน้าที่ประสานงานกับส่วนราชการต่าง ๆ จัดทำข้อมูลทางด้านการเกษตร สังคมชนบท ของหมู่บ้านที่เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมเยียน เป็นข้อมูลพื้นฐานในการพัฒนาคุณภาพชีวิต เมื่อได้มีโอกาสทำงานวิจัยในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2528 ในการอนุรักษ์พันธุ์พืชเอกลักษณ์โดยวิธีการเลี้ยงเนื้อเยื่อ การขยายพันธุ์สวนในพศาลทักษิณ การอนุรักษ์และขยายพันธุ์หวายโดยการเลี้ยงเนื้อเยื่อ ที่โครงการสวนพระองค์สวนจิตรลดา ได้ถ่ายทอด บรรยายความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชให้กับผู้ที่เข้าชมโครงการสวนพระองค์สวนจิตรลดา การอบรมเทคนิคเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชให้กับนิสิต นักศึกษา ที่เข้าฝึกงานที่โครงการสวนพระองค์สวนจิตรลดา ได้ทุ่มเทเวลาและชีวิตจิตใจให้กับงานในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยไม่เห็นแก่ความเหน็ดเหนื่อยตลอดระยะเวลา 30 ปี (พ.ศ. 2535 จนถึงปัจจุบัน) รวมทั้งการจัดประชุมวิชาการและนิทรรศการทรัพยากรไทย ซึ่งจัดขึ้นเป็นประจำทุก 2 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544 จนถึงปัจจุบัน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก

พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ได้มอบแนวทางติดตามและประสานงานในการดูแลรักษาฐานทรัพยากรของประเทศ การสร้างความตระหนัก การสร้างจิตสำนึกในการรักษาฐานทรัพยากรของประเทศที่นำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของทรัพยากรของประเทศ ที่มีอยู่ ช่วยกันอนุรักษ์ รักษา ฟื้นฟู พัฒนา นำไปสู่การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนให้กับประเทศไทย ภายใต้การน้อมนำพระราชกระแส “การรักทรัพยากร คือการรักชาติ รักแผ่นดิน” มาสู่การปฏิบัติโดยแท้จริง แสดงให้เห็นว่าการอนุรักษ์ทรัพยากรส่งผลให้เกิดประโยชน์ถึงมหาชนชาวไทย รวมทั้งส่งเสริมให้ประชาชนทั่วไปมีความรู้จนเกิดความเข้าใจ เห็นประโยชน์และความสำคัญของทรัพยากร เป็นความมุ่งมั่นที่จะทำงานให้เกิดผลประโยชน์แท้แก่มหาชนชาวไทย ในความตระหนัก เห็นคุณค่า รู้ค่า สรรพชีวิตสรรพสิ่ง เกิดการเรียนรู้ อนุรักษ์ พัฒนา และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืน สู่เศรษฐกิจพอเพียง อันจะเป็นความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนทางทรัพยากรของประเทศ จากที่เริ่มต้นโครงการจนถึงปัจจุบัน มีหน่วยงานต่าง ๆ ร่วมสนองพระราชดำริ 210 หน่วยงาน มีสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนมากกว่า 5,800 โรงเรียนทั่วประเทศ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทยได้เข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ในปี พ.ศ. 2558 และมีนโยบายสนับสนุนให้ทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ที่ปัจจุบันมีสมาชิกมากกว่า 5,400 ตำบล มีการเผยแพร่ความรู้ผ่านเอกสาร หนังสือ จุลสาร และผ่าน website โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) [www.rspg.or.th](http://www.rspg.or.th) โดยที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นหนึ่งใน 210 หน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ในกลุ่มที่ 5 กลุ่มมหาวิทยาลัย รวมถึงความเชื่อมโยงของงาน อพ.สธ. กับนโยบายการปฏิรูปประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามยุทธศาสตร์ชาติ และแนวทางประชารัฐ ที่จะเข้าสู่ประเทศไทย 4.0 โดยใช้งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น อพ.สธ. เป็นแนวทางการปฏิรูป

ดำเนินงานให้เป็นศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่นตำบล ให้ครอบคลุม 7,255 ตำบล ทั่วประเทศ โดยความร่วมมือร่วมของท้องถิ่น ชุมชน เพื่อคุ้มครองสิทธิประโยชน์และแบ่งปันผลประโยชน์จากการใช้ทรัพยากรที่เป็นธรรมให้กับท้องถิ่นชุมชนได้ต่อไป เน้นการทำงานเข้าไปสร้างจิตสำนึกในการรักษาทรัพยากรตั้งแต่ในสถานศึกษา ดำเนินงานในระดับท้องถิ่นในการทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นซึ่งประกอบด้วย 3 ฐานทรัพยากร ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา จากฐานข้อมูลดังกล่าวจะนำไปสู่การอนุรักษ์ พัฒนาและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนบนพื้นฐานของการมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรที่มีอยู่ในประเทศไทยต่อไป

จากผลงานดีเด่นและการทำคุณประโยชน์แก่ประเทศชาติ นายพรชัย จุฑามาศ เป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ คุณูปการที่มีต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วังวิชาการด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการอนุรักษ์ทรัพยากรทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 12/2564 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติอนุมัติให้ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาการพืช แก่ นายพรชัย จุฑามาศ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



# นายพีเชฐ คุรงคเวโรจน์

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

นายพีเชฐ คุรงคเวโรจน์ เกิดเมื่อวันที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2498 ปัจจุบันอายุ 66 ปี ท่านสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า จากมหาวิทยาลัย นิวเซาท์เวลส์ ประเทศออสเตรเลีย เมื่อปี พ.ศ. 2522 และระดับปริญญาโทด้านวิทยาการพลังงานแสงอาทิตย์ จากมหาวิทยาลัยทรินิตี้ (เท็กซัส สหรัฐอเมริกา) ปี พ.ศ. 2527 ตลอดจนปริญญาโทและเอก สาขา นโยบายและการจัดการสาธารณะ จากมหาวิทยาลัย เพนซิลเวเนีย สหรัฐอเมริกา เมื่อปี พ.ศ. 2534

ประวัติการทำงาน นายพีเชฐ คุรงคเวโรจน์ ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งบริหารในระดับประเทศ หลายตำแหน่ง อาทิ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขานุการ คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ เมื่อปี พ.ศ. 2536 ผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ ปี พ.ศ. 2546 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี พ.ศ. 2557 และรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เมื่อปี พ.ศ. 2559 ถึง ปี พ.ศ. 2562

ด้านวิชาการท่านมีความรู้ความสามารถที่โดดเด่น ในด้านดิจิทัล เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ และการสื่อสาร ในระดับประเทศ ท่านเป็นผู้ขับเคลื่อนนโยบายด้านการพัฒนากำลังคนดิจิทัล โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ EEC การส่งเสริมการวิจัย และพัฒนา การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ในภาครัฐ กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ โครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ เทคโนโลยี 5G เพื่อการสื่อสารและ พัฒนาประเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการค้าระหว่าง ประเทศและอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ อีกทั้งการส่งเสริม เทคโนโลยีในผู้ด้อยโอกาสและในท้องถิ่นต่างๆ ทำให้ เกิดการผลักดันโครงการสำคัญของประเทศ อาทิ โครงการเน็ตประชารัฐ, School Net, Government Information Network, Government Computer

Training, R&D Tax Incentive, Software Park, Chief Information Officer และ IT Laws เป็นต้น นอกจากนี้ท่านยังได้เป็นองค์ปาฐก ให้แก่ที่ประชุมสภา คณบดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในการประชุม ครั้งที่ 1/2564 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต ศรีราชา โดยท่านได้ชี้ให้เห็นถึงการพัฒนากำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์ซึ่งเป็นพื้นฐานความรู้ที่สำคัญของ อุตสาหกรรมระดับชาติและนานาชาติ เพื่อการพัฒนา ประเทศที่ยั่งยืนในยุค “ดิจิทัล ดิสรับชัน” หรือยุคแห่ง การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว

ด้านคุณประโยชน์ต่อส่วนรวม มหาวิทยาลัย ประเทศชาติ และนานาชาติ ในฐานะที่ท่านเป็นประธาน ของอาเซียนทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร ระหว่างปี พ.ศ. 2544 - 2546 (e-ASEAN Working Group) ท่านได้ผลักดันและประสานการ พัฒนาความร่วมมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร ตามนโยบายของผู้นำทั้ง 10 ประเทศภายใต้ กรอบความร่วมมือ e-ASEAN Framework Agreement นอกจากนี้ท่านยังมีประสบการณ์ในเวทีระหว่างประเทศ เช่น เป็นผู้ร่วมคณะตัวแทนประเทศไทยในการประชุม APEC Telecom Working Group, จัดการประชุม ระดมสมองเพื่อหาแนวทางในการเจรจา WTO ใน ประเด็น Information Technology Agreement เป็นต้น และ ท่านยังมีบทบาทในการจัดทำนโยบาย สำคัญๆ ในระดับชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร ได้แก่ IT2000, IT2010 และ IT2020 ตลอดจนท่านยังเป็นผู้ยกวางนโยบายพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ อีกทั้งเป็นกำลังสำคัญในการจัดทำ แผนอุดมศึกษาระยะยาวฉบับล่าสุดอีกด้วย นอกจากนี้ ท่านยังมีผลงานในการจัดทำนโยบายและแผนเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารของประเทศมัลติพลี โดย ความสนับสุนของ United Nations Development

Program ซึ่งท่านได้ดำเนินงานในฐานะนักวิจัยและผู้บริหารโครงการที่มุ่งเน้นการนำไปใช้ประโยชน์เชิงปฏิบัติ

ด้วยเหตุผลดังกล่าวข้างต้น สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 12/2564 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2564 จึงมีมติอนุมัติให้ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ แก่นายพิเชฐ ตรงเวโรจน์ และเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ในครั้งนี้ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



# รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ ประพฤทธิ์ธรรม

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)

รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ ประพฤทธิ์ธรรม ปัจจุบันเป็นผู้ทรงคุณวุฒิประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม ท่านเคยเป็นอาจารย์ประจำภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผลงานวิจัยของท่านที่ผ่านมามีการดำเนินงานวิจัยกับหน่วยงานระดับนานาชาติหลายโครงการ อาทิ โครงการ research scholar in soil chemistry (พ.ศ. 2507-2509) ของ International Rice Research Institute (IRRI) โครงการ “ปัจจัยทางดินที่ควบคุมผลผลิตของข้าวและการจัดการที่เหมาะสมในดินใต้โครงการฟามอง” (พ.ศ. 2512-2513) ซึ่งเป็นโครงการร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยและสหรัฐอเมริกา โครงการวิจัยทางด้านธาตุอาหารพืช (พ.ศ.2513-2514) ดำเนินงานร่วมกับมหาวิทยาลัย Queensland, Brisbane, Australia โครงการ Comparative Ecological Study on Nitrogen Cycle in Paddy Field of the Temperate and Tropical Region (พ.ศ.2522-2525) ซึ่งเป็นโครงการร่วมระหว่างสภากวิจัยแห่งชาติและ Japan Society for Promotion of Science โครงการ Persistence and Distribution of Controlled Release 14-C Carbofuran in Paddy Soils of Thailand (พ.ศ. 2528-2532) ซึ่งได้รับการสนับสนุนทางการเงินจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) เป็นต้น

ท่านดำเนินงานวิจัยในฐานะอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และสาขาปฐพีวิทยา ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานทางด้านสิ่งแวดล้อม ดังปรากฏผลงานวิจัยที่เผยแพร่เป็นวิทยานิพนธ์ ผลงานวิชาการตีพิมพ์ในวารสารและที่ประชุมวิชาการ ทั้งในระดับ

ชาติและนานาชาติถึง 67 เรื่อง นอกจากนี้ท่านยังเป็นผู้ร่วมวิจัยในโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในนามของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเป็นโครงการพัฒนาขนาดใหญ่ที่สำคัญของภาครัฐอีกด้วย

อนึ่ง ท่านเป็นนักวิจัยหลักด้านเคมีของดินของโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งอยู่ภายใต้ความดูแลของมูลนิธิชัยพัฒนา และสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งแต่ปีพ.ศ.2533 จนถึงปัจจุบัน รวมระยะเวลากว่า 30 ปีที่ท่านดำเนินงานวิจัยอันเป็นคุณประโยชน์อย่างยิ่งต่อประเทศชาติ และมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ในเวทีนานาชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการคิดค้นเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียชุมชนด้วยระบบหมักกรองน้ำเสีย ระบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม เทคโนโลยีการหมักขยะด้วยกลองคอนกรีต และการใช้ประโยชน์จากตะกอนน้ำเสีย น้ำเสีย และปุ๋ยหมักขยะในภาคเกษตร ตลอดจนการศึกษาค้นคว้าวิจัยในเชิงลึกเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียและกำจัดขยะด้วยวิธีธรรมชาติชีวธรณีเคมี ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการบำบัด น้ำเสียและกำจัดขยะได้อย่างกว้างขวางในระดับประเทศและระดับภูมิภาค อาทิ การบำบัดน้ำเสียชุมชนด้วยพืชน้ำของอุตสาหกรรมผลิตเบียร์ การบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาลด้วยระบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม การประยุกต์เทคโนโลยีกลองคอนกรีตกำจัดขยะในโรงเรียน บ้านเรือน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาผลจากงานวิจัยดังกล่าวสามารถขยายผลสู่ชุมชนและองค์กรต่างๆ ได้อย่างเป็นรูปธรรม มีคณะผู้ศึกษาคุณ ณ พื้นที่โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมา



จากพระราชดำริ มากกว่า 1.5 ล้านคน ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน 23,000 คน และมีการบริการวิชาการองค์ความรู้จากงานวิจัยสู่สาธารณะถึง 360 หน่วยงาน

ท่านจึงเป็นผู้มีคุณสมบัติเทียบพร้อมสำหรับปริญญาคุณวุฒิปันจิติกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เนื่องด้วยสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเป็นสาขาที่ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นลำดับขั้นตอนทั้ง 4 มิติ อันประกอบด้วย มิติทรัพยากร มิติเทคโนโลยี มิติของเสีย และมลพิษ และมิติมนุษย์ ซึ่งทุกมิติมีความสัมพันธ์ซึ่งกันและกันอย่างเป็นระบบ ท่านเป็นนักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมซึ่งอาศัยความรู้ความเข้าใจศาสตร์สิ่งแวดล้อมที่มีการบูรณาการทั้งด้านแนวตั้งและแนวนอน เพื่อให้การจัดการสิ่งแวดล้อมมีความยั่งยืน โดยอาศัยหลักการจัดการสิ่งแวดล้อมทั้งสามประการเป็นสำคัญ อันได้แก่ การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน การกำจัดหรือบำบัดของเสียและมลพิษ และการควบคุมกิจกรรมของมนุษย์ ท่านมีประสบการณ์สูงและความเชี่ยวชาญในการค้นคว้าวิจัยภายใต้หลักการธรรมชาติช่วยธรรมชาติของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตร อันก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อสังคมโดยรวม ประเทศชาติหรือนานาชาติอย่างเอนกอนันต์ในด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย



# รองศาสตราจารย์โร อิมพิทกซ์

ปรัชญาปรัชญาญชฌ์บัณฑิตศึกษาศาสตร์  
(ทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต)

รองศาสตราจารย์โร อิมพิทกซ์ สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาเอกทางด้านความอุดมสมบูรณ์ ของดินและการจัดการดินจาก University of Florida ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อปี พ.ศ. 2522 หลังจาก สำเร็จการศึกษา ได้กลับมารับราชการสอนในตำแหน่ง อาจารย์ประจำภาควิชาปรัชญาวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ซึ่งได้บรรจุเป็นข้าราชการ ตำแหน่งนี้ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2517) และในปี พ.ศ. 2522 ได้เริ่มปฏิบัติงาน ในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายประยุกต์ งานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ และมีความก้าวหน้าในหน้าที่การงาน ทั้งสายวิชาการและสายบริหารของมหาวิทยาลัยอย่าง ต่อเนื่องมาโดยตลอด เช่น พ.ศ. 2525 ได้ตำแหน่ง ทางวิชาการเป็น “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” และ พ.ศ. 2531 ได้ตำแหน่งทางวิชาการเป็น “รองศาสตราจารย์” ภาควิชาปรัชญาวิทยา คณะเกษตร และในปีเดียวกันนี้ ยังได้ดำรงตำแหน่ง “หัวหน้าภาควิชาปรัชญาวิทยา คณะ เกษตร” ด้วย หลังจากนั้น ในปี พ.ศ. 2533 ได้เริ่ม ดำรงตำแหน่งทางการบริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัย เป็น “ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” ต่อมาปี พ.ศ. 2537 เป็น “รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา” พ.ศ. 2539 เป็น “ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด สกลนคร” พ.ศ. 2541 เป็น “รองอธิการบดีฝ่ายวางแผน และพัฒนา และผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด สกลนคร” of a พ.ศ. 2543 เป็น “รองอธิการบดีฝ่าย วางแผนและพัฒนา” และปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี ในการบริหารงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร พ.ศ. 2543 เป็น “รองอธิการบดีวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด

สกลนคร” และ “รักษาราชการแทนรองอธิการบดีฝ่าย บริหารและพัฒนา นิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” พ.ศ.2544 เป็น “รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและพัฒนา นิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” และ “ประธาน ที่ปรึกษาวิทยาเขต เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร” จนกระทั่ง เมื่อปี พ.ศ. 2545-2549 ได้ดำรงตำแหน่ง ทางการบริหารอันสูงสุดของมหาวิทยาลัย คือ “อธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” และ พ.ศ. 2558-2560 ได้ดำรงตำแหน่ง “นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” ซึ่งนับได้ว่า รองศาสตราจารย์โร อิมพิทกซ์ เป็นผู้ ที่ได้รับเกียรติอันสูงสุดให้ดำรงตำแหน่งที่ได้เป็นทั้ง อธิการบดีและนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็น “ลำดับที่หก” นับตั้งแต่มีการก่อตั้งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2486 ซึ่งในขณะดำรง ตำแหน่ง นายกสภามหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ท่านได้วางรากฐาน การพัฒนาและการบริหารของ มหาวิทยาลัย ด้วยหลักการ “6U” อันได้แก่ GU (Green University), DU (Digital University), RU (Research University), WU (World Class University), SRU (Social Responsibility University) และ HU (Happiness University) ซึ่งหลักการบริหารนี้ สามารถ นำไปใช้ในการทำงาน และบริหารงานในทุก ๆ ทรัพยากร ของมหาวิทยาลัย รวมทั้งทรัพยากรการเกษตรด้วย เช่นกัน

จากภาระหน้าที่ต่าง ๆ ของ รองศาสตราจารย์ วิโร อิมพิทกซ์ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ดังที่ ได้กล่าวมาแล้วนั้น ท่านยังได้ปฏิบัติหน้าที่การงานด้าน วิชาการ วิจัย บริการสังคม และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ซึ่งเกี่ยวข้องกับทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิตทางการเกษตรอย่างมากมาย อย่างเช่น การเป็น ประธานในการจัดตั้งคณะทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งจัดตั้งตามประกาศสภา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2543 (ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง การจัดตั้งคณะ สำนัก และสำนักงานวิทยาเขต ที่จังหวัด สกลนคร ลงวันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2543) รวมทั้ง เป็นประธานในการจัดทำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพของคณะทรัพยากร ธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (มก.ฉกส.) ซึ่งนับว่าเป็นจุดเริ่มต้นของศาสตร์ทางการเกษตร ของคณะที่ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้และตอบสนองความต้องการทางวิชาการของประชาคมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และในปัจจุบันสาขาวิชานี้ได้แตก แขนงออกเป็นสาขาวิชาต่าง ๆ ที่ช่วยส่งเสริมการถ่ายทอด องค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทั้งทางด้าน พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง และที่สำคัญคือ ด้าน ทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต (ทางการ เกษตรในทุก ๆ มิติ) นั่นเอง ซึ่งท่านยังคงคอยช่วย ผลักดันและสนับสนุนในการสร้างเครือข่ายทางวิชาการ งานวิจัย บริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ให้กับชุมชน สังคมและประเทศชาติ มาโดยตลอดจนถึง ในปัจจุบัน

ซึ่งจากประสบการณ์ทางด้านวิชาการด้านการเกษตร และการบริหารงานด้วยวิสัยทัศน์อันกว้างไกล ที่เต็ม เปี่ยมด้วยจิตมุ่งมั่น และจิตสาธารณะของ รอง ศาสตราจารย์โรจ อิมพิทักษ์ ทำให้ท่านยังปฏิบัติหน้าที่ อันทรงเกียรติต่าง ๆ ของหน่วยงานทั้งภาครัฐและ เอกชน อาทิ คณะกรรมการดำเนินงานเทิดพระเกียรติ พระราชวงศ์ โดยเฉพาะในการกิจและกิจกรรมด้าน การเกษตร (โครงการหลวง) ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิของ นายกรัฐมนตรี (พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์) (พ.ศ.2549- พ.ศ.2551) คณะกรรมการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่ สูง (องค์กรมหาชน) (พ.ศ.2548-พ.ศ.2555) คณะ กรรมการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (พ.ศ.2546-พ.ศ.2554) ประธานที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วย ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายลักษณ์ วจนา นวิษ) (พ.ศ.2560-พ.ศ.2562) และในปัจจุบันท่านยังคง เป็นที่ปรึกษาอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ที่ปรึกษากรมพัฒนาที่ดิน ที่ปรึกษาอธิบดีกรมทรัพยากร น้ำบาดาล และกรรมการทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการ นโยบายที่ดินแห่งชาติ ซึ่งในการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าวข้างต้น ท่านที่ได้มีส่วนช่วยให้คำแนะนำและคำปรึกษา ซึ่งก่อให้เกิดการสร้างและผลักดันกิจกรรมที่มีประโยชน์ อย่างยิ่ง รวมทั้งเกิดนโยบายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้าน ทรัพยากรทางการเกษตรและการจัดการการผลิตใน ทุก ๆ มิติ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรชาวไทยมาโดย ตลอด โดยผลงานทางด้านทรัพยากรเกษตรและการ จัดการการผลิตที่เป็นตัวอย่างชัดเจน ได้แก่ “โครงการ ศูนย์เรียนรู้เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)” ในโครงการนี้มีชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ ทั้งหมด 84 ชุมชนจากทั่วประเทศ โดยการดำเนินการของโครงการ ได้น้อมนำเอา “หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของ ในหลวงรัชกาลที่ 9 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร” มาผนวกเข้ากับหลักธรรม “ปรีชาญาณ ปฏิบัติ ปฏิเวธ” จึงเป็นโครงการที่เน้นเรื่องของการบริหารจัดการทรัพยากร ต่าง ๆ อย่างครบวงจร ลงมือกระทำให้จริงจัง ทำได้จริง และประสบความสำเร็จจริง ตั้งแต่การบริหารจัดการ ดิน การบริหารจัดการน้ำ การจัดหาพันธุ์พืช/พันธุ์สัตว์ ที่ดี การจัดการกระบวนการผลิต/การจัดการหลังการ เก็บเกี่ยว การสร้างมูลค่าเพิ่ม การเก็บรักษาและการ ขนส่ง รวมถึงการจัดการด้านการตลาดให้กับเกษตรกร ซึ่งจากการดำเนินการโครงการนี้ ทำให้ ธ.ก.ส. ได้รับ รางวัลพระราชทาน “รางวัลชนะเลิศ” การประกวด ผลงานตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เมื่อวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2555 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร โดยได้รับถ้วยพระราชทานพระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 จากสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (พระยศในขณะนั้น) ซึ่งจากโครงการศูนย์เรียนรู้เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ พอเพียงต้นแบบนี้ ได้มีการต่อยอดอย่างเป็นรูปธรรม ในโครงการ “ดาวล้อมเดือน มก.ฉกส.” ที่สนับสนุน และส่งเสริมให้เกษตรกรที่สมัครใจเข้าโครงการ ได้รับความรู้ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรเกษตร

จากภาคีเครือข่าย (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ๕.ก.ส. กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน และหน่วยงานปกครองในท้องถิ่น) ทำให้เกษตรกรในโครงการได้ประกอบสัมมาชีพทางการเกษตรอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เกษตรกรมีปัจจัยต่าง ๆ สนับสนุนในการลงทุน และได้รับผลตอบแทนอย่างคุ้มค่า จนกระทั่งสามารถปลดหนี้จากการกู้หนี้ยืมสินจากธนาคาร เพื่อมาลงทุนทางการเกษตรได้จนหมดสิ้น จนกระทั่งทำให้เกษตรกรที่เป็นสมาชิกของโครงการได้ปรับเปลี่ยนตนเองไปเป็นลูกค้าผู้ฝากเงินกับทางธนาคารแทนการเป็นลูกหนี้ของธนาคารนั่นเอง

นอกจากนี้ท่านยังได้มีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการในด้านทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิตในระดับนานาชาติ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในประเทศเพื่อนบ้าน เช่น สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (มหาวิทยาลัยจำปาสัก) และราชอาณาจักรกัมพูชา (โครงการจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีกำปงสปีอ) เพื่อเป็นการถวายงานตามโครงการพระราชทานความช่วยเหลือของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ปัจจุบัน รองศาสตราจารย์โรจ อิ่มพิทักษ์ ยังคงได้ทำงานเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำด้านการบริหารจัดการทรัพยากรเกษตรให้กับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน โดยประยุกต์ใช้หลักการ “ฐานเศรษฐกิจสีเขียว : BCG” คือ Bio – Circular – Green Economy ซึ่งเป็นทฤษฎีเศรษฐกิจใหม่ในการพัฒนาประเทศไทย ประกอบด้วย การจัดการบนฐานเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว ควบคู่กับการดำเนินงานตาม “เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ” (Sustainable Development Goals: SDGs)

จากผลงานต่าง ๆ ดังกล่าวที่ผ่านมามากกว่า 42 ปี สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 12/2564 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเป็นเอกฉันท์อนุมัติให้ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

กิตติมศักดิ์ สาขาทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต แก่ รองศาสตราจารย์โรจ อิ่มพิทักษ์ เพื่อเป็นเกียรติสืบไป



# พลอากาศตรี นายแพทย์อิทธิพร คณะเจริญ

ปริญญานิติศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

พลอากาศตรี นายแพทย์อิทธิพร คณะเจริญ จบการศึกษาด้านแพทยศาสตรบัณฑิต และอายุรแพทย์ทั่วไป จากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เศรษฐศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช และวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร รุ่นปี 2562 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ผู้ทรงคุณวุฒิ กองทัพอากาศ และเลขาธิการแพทยสภา โดยมีตำแหน่งหน้าที่สำคัญอื่น ได้แก่ เลขาธิการ มูลนิธิธรรมภิบาลทางการแพทย์ ผู้อำนวยการหลักสูตรธรรมภิบาลสำหรับผู้บริหารทางการแพทย์ (ปอพ.) ผู้ทรงคุณวุฒิคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค ปี พ.ศ. 2522 ผู้ชำนาญการประจำ คณะกรรมการวิชาการสาธารณสุข วุฒิสภา กรรมการบริหาร ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย กรรมการประจำ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และอีกหลายตำแหน่งในองค์กรทางสังคม และการกุศล

ผลงานทางวิชาการดีเด่นซึ่งแสดงถึงการเป็นแบบอย่างที่ดีและเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการ

พลอากาศตรี นายแพทย์อิทธิพร คณะเจริญ เป็นผู้ก่อตั้งโครงการหลักสูตรประกาศนียบัตรธรรมภิบาลทางการแพทย์สำหรับผู้บริหารระดับสูง (ปอพ.) ของแพทยสภาร่วมกับสถาบันพระปกเกล้า เพื่อบูรณาการองค์ความรู้ความเข้าใจและประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญแก่ผู้บริหารสายแพทย์และสาขาที่เกี่ยวข้อง ที่เป็นกำลังสำคัญของประเทศชาติ ในการสร้างความเจริญพัฒนาของประเทศไทย โดยนำพระราชดำริสของในหลวงรัชกาลที่ 9 เป็นแนวทางในการนำหลักธรรมมาใช้ในการบริหารของวงการแพทย์ เป็นผู้ก่อตั้งหน่วยแพทย์อาสา-แพทยสภา เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ขาดแคลนและกรณีภัยพิบัติฉุกเฉิน โดยหมุนเวียน

ออกหน่วยไปจังหวัดต่าง ๆ เพื่อกระจายโอกาสการเข้ารับการรักษาในระดับตติยภูมิให้กับประชาชนในต่างจังหวัด เป็นผู้ก่อตั้งมูลนิธิธรรมภิบาลทางการแพทย์ โดยดำรงตำแหน่งเลขาธิการมูลนิธิ ที่ดำเนินโครงการอาสาต่าง ๆ เพื่อสังคมและประชาชน โดยมีศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย เป็นประธาน ทั้งนี้ภารกิจของมูลนิธิเป็นการน้อมนำธรรมภิบาลและคุณธรรม เข้าสู่ระบบสาธารณสุขแบบครบวงจร โดยใช้หลักการทรงงาน เข้าใจ เข้าถึง พัฒนา และ อ่อนน้อม ถ่อมตน ทุกคนมีดี อย่าดูถูกใคร ตามแนวทางของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เป็นยุทธศาสตร์หลัก เป็นผู้ริเริ่มจัดโครงการหน่วยแพทย์อาสาเฉพาะทางร่วมใจเฉลิมพระเกียรติฯ ที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 จนถึงปัจจุบัน โดยดำเนินกิจกรรมอันเป็นประโยชน์ต่อสังคมและประชาชนในการบริการด้านสุขภาพและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของหลายหน่วยงานทั้งรัฐ เอกชน และภาคประชาชน ในด้านการสาธารณสุขแก่ประชาชน ตลอดจนส่งเสริมสุขภาพประชาชนในพื้นที่ โดยมีเป้าหมายปีละ 1 จังหวัด ปัจจุบันดำเนินการไปแล้ว 9 จังหวัด ด้านทางวิชาการแพทย์ เป็นอายุรแพทย์ที่ได้รับเลือกเป็นกรรมการบริหารราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทยหลายสมัย และได้รับการแต่งตั้งเป็นสมาชิกผู้ทรงคุณวุฒิราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย และวิทยาลัยอายุรแพทย์ สหรัฐอเมริกา นอกจากนี้ ยังเป็นผู้ก่อตั้งหน่วยแพทย์อาสาต่าง ๆ อีกมากมาย ซึ่งล้วนเป็นคุณานุประโยชน์ อาทิ โครงการหน่วยแพทย์อาสาถวายการตรวจสุขภาพพระภิกษุสงฆ์ ถวายเงินพระราชกุศลแด่สมเด็จพระสังฆราชฯ โครงการแพทย์อาสาร่วมใจถวายเงินพระราชกุศล ในพระราชพิธี

พระบรมศพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร 108 วัน เป็นผู้ดำเนินโครงการแพทย์อาสาช่วยเหลือภัยพิบัติ ทั้งในและต่างประเทศหลายโครงการ อาทิ มหาวาตภัย ภาคกลางและภาคใต้ ธรณีพิบัติประเทศเนปาล แผ่นดินไหวประเทศญี่ปุ่น และผู้ประสานงานให้เกิด หน่วยแพทย์ดูแลผู้แสวงบุญที่ประเทศอินเดีย ที่สถานพยาบาลไทยกุสินาราเฉลิมราชย์ ต่อมาขยายไปที่วัดไทย พุทธคยาโดยกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุขเป็นผู้ดูแลต่อเนื่อง เป็นผู้ดำเนินการก่อตั้งโครงการอาสา ร่วมใจสู้ภัยโควิด-19 ปี พ.ศ. 2563-2564 ช่วยเหลือ โรงพยาบาลต่าง ๆ กว่า 100 แห่ง โดยมีอีกหลายโครงการ ร่วมกับหน่วยงานอื่น อาทิ มูลนิธิชัยพัฒนา และ สภากาชาดไทย ภายใต้มูลนิธิธรรมภิบาลทางการแพทย์ ที่ยังคงดำเนินการมาถึงปัจจุบัน อันเป็นคุณูปการ ต่อวงการแพทย์และการสาธารณสุขของไทยจนเป็นที่ประจักษ์ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 12/2564 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2564 จึงมีมติให้ได้รับพระราชทานปริญญาสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



ประกาศแต่งตั้ง

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายฤชณพงษ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์





ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้ง และถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์เกษม จันทร์แก้ว เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายกฤษฎพงษ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๔ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์ชวัญชัย สมบัติศิริ เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาภูมิวิทยา คณะเกษตร ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายกฤษณพงศ์ กีรติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์อภัยคุณ อภัยคุณ เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาภูมิศาสตร์ คณะเกษตร ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายกฤษฎพงษ์ กิรติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์ประกายจ รัตนปิ่นทะ เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาภูมิวิทยา คณะเกษตร ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายเกษมพงศ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์จริยา จันทร์ไพแสง เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาภูมิวิทยา คณะเกษตร ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายกฤษฎพงษ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์นิത്യศรี แสงเดือน เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชา พันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายกฤษณพงศ์ กิรติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์เลขา มาโนช เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาโรคพืช คณะเกษตร ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายฤชณพงษ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์สุดฤดี ประเทืองวงศ์ เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาโรคพืช คณะเกษตร ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายเกษมพงศ์ กิริติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์





สำนักบริหารการศึกษา  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
<https://registrar.ku.ac.th/>



สำนักบริหารการศึกษา  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
<https://registrar.ku.ac.th/>