



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
KASETSART UNIVERSITY



# GRADUA CEREMONY **TION**

พิธีพระราชทาน  
ปริญญาบัตร

| **KU** |

ประจำปีพุทธศักราช  
2563



พิธีพระราชทานปริญญาบัตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2563



**GRADUA**  
CEREMONY **TION**



KASETSART UNIVERSITY  
GRADUATION CEREMONY  
12-16 OCTOBER 2020



# สำเนาพระโองาก

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ

กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

เสด็จแทนพระองค์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2561

วันที่ 10-14 ตุลาคม 2562



## สำเนาพระโอวาท

### สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบรมชนกเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2561

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันพฤหัสบดี ที่ 10 ตุลาคม 2562

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีนี้ ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ ทั้งขอขอบใจมหาวิทยาลัยเป็นอย่างมาก ที่มอบปริญญาสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาอนามัยชุมชน แก่ข้าพเจ้า

บัณฑิตทั้งหลายได้เล่าเรียนด้วยความอุตสาหะพากเพียร จนสำเร็จการศึกษาทั่วกันแล้ว แต่ละคนย่อมมีความมุ่งหวังที่จะสร้างสรรค์ความสำเร็จในอาชีพการงานต่อไป การที่จะทำได้ตามความมุ่งหมายดังกล่าวนี้ จำเป็นต้องอาศัยความรู้ที่ถูกต้อง แม่นยำ ชำนาญ ทั้งความรู้ในสาขาวิชาที่แต่ละคนเล่าเรียนมา และความรู้รอบตัวเกี่ยวกับความก้าวหน้าทางวิชาการและข่าวสาร ข้อมูลต่าง ๆ ความรู้ทั้งสองอย่างนี้มีความสำคัญอย่างมาก เพราะเป็นเครื่องมือสำคัญที่บุคคลจะนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน และเป็นปัจจัยที่เกื้อหนุนให้บุคคลมีความคิดกว้างขวางและทันสมัย สามารถพัฒนางานให้เจริญก้าวหน้าเท่าทันกับวิทยาการและความเปลี่ยนแปลงของโลกได้ จึงขอให้บัณฑิตทุกคน แม้ว่าจะสำเร็จการศึกษาไปแล้ว ก็ควรจะต้องตั้งมั่นอยู่ในคุณธรรมอันดีงามและตั้งใจขวนขวาย ศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมให้ลึกซึ้งและกว้างขวางยิ่งขึ้นอยู่เสมอ เพื่อให้มีเครื่องมืออันทรงประสิทธิภาพ สำหรับสร้างสรรค์ความสำเร็จและความเจริญมั่นคงให้แก่ตนเอง แก่สังคม และแก่ประเทศชาติได้ สมดังที่มุ่งหวังตั้งใจ

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตทุกคน และทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิ์ทั่วกัน



## สำเนาพระโอวาท

### สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบรมชนกเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2561

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันศุกร์ ที่ 11 ตุลาคม 2562

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อวานนี้ ข้าพเจ้าได้พูดกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ว่า ความมุ่งมั่นของบัณฑิต ที่จะสร้างความสำเร็จนับมนต์ให้แก่ตนเองและประเทศชาตินั้น จะสำเร็จผลเป็นจริงได้ด้วยความรู้ ทั้งความรู้ในสาขาวิชาที่แต่ละคนเล่าเรียนมา และความรอบรู้รอบตัวเกี่ยวกับความก้าวหน้าทางวิชาการและข่าวสารข้อมูลต่าง ๆ บัณฑิตจึงควรตั้งใจศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม ให้ลึกซึ้งและกว้างขวางยิ่งขึ้นอยู่เสมอ

ในวันนี้ ใคร่จะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า การสร้างสรรคความสำเร็จและความเจริญมั่นคงที่แท้จริงและยั่งยืนนั้น จำเป็นต้องอาศัยปัจจัยอีกอย่างหนึ่งซึ่งมีความสำคัญไม่ยิ่งหย่อนไปกว่าความรู้ ก็คือคุณธรรมความสุจริต คนเราไม่ควรมีความรู้มากเพียงใด หากขาดคุณธรรม ความสุจริต คอยกำกับประคับประคองแล้ว ก็ยากที่จะนำความรู้ไปใช้ให้บังเกิดผลเป็นความดีความเจริญ อันแท้จริงและยั่งยืนได้ บัณฑิตทุกคนจึงควรจะได้ตั้งใจฝึกฝนตนเอง ให้เป็นผู้มีจิตใจตั้งมั่นอยู่ในคุณธรรมความสุจริต ความรู้ที่แต่ละคนมีอยู่ และชวนช่วยแสวงหาเพิ่มเติมด้วยความพากเพียรอยู่เสมอานั้น จะได้เป็นปัจจัยที่ยังประโยชน์และความเจริญมั่นคงให้บังเกิดขึ้นได้อย่างแท้จริง

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตทุกคนและทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิ์ทั่วกัน



## สำเนาพระโอวาท

### สมเด็จพระเจ้าอนังนาราช กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2561

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันเสาร์ ที่ 12 ตุลาคม 2562

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อสองวันที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้ขอให้บัณฑิตในที่ประชุมนี้ ตั้งใจศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม ให้ลึกซึ้งและกว้างขวางยิ่งขึ้น พร้อมทั้งฝึกฝนตนเองให้เป็นผู้มีจิตใจตั้งมั่นอยู่ในคุณธรรมความสุจริต จะได้นำความรู้ไปใช้ในทางที่ดีที่เจริญ ให้บังเกิดผลเป็นความดีความเจริญอันแท้จริงและยั่งยืน

ในวันนี้ ใคร่จะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า การประกอบกิจการงานใดก็ตาม ย่อมมีอุปสรรคปัญหาเกิดขึ้นบ้างเป็นธรรมดา บัณฑิตเมื่อต้องเผชิญกับอุปสรรคปัญหา จึงไม่ควรย่อท้อถอยหลัง แต่ควรจะได้ทำใจให้มั่นคงหนักแน่น ใช้ปัญญาพิจารณาอย่างเที่ยงตรง เป็นกลางไม่มีอคติ ให้เห็นต้นเหตุของปัญหาตามเป็นจริง แล้วลงมือปฏิบัติแก้ไขให้ถูกต้องตรงจุด ด้วยหลักวิชาและหลักธรรม หากบัณฑิตจะได้ทำความเข้าใจสิ่งที่พุดนี้ให้ทราบชัด แล้วนำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน แต่ละคนก็จะสามารถทำงานให้สำเร็จลุล่วงได้อย่างมีประสิทธิภาพ บังเกิดผลเป็นประโยชน์เป็นความเจริญมั่นคง ทั้งแก่บัณฑิตเองและแก่ส่วนรวมอย่างสมบูรณ์

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตทุกคน และทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิ์ต่างทั่วกัน



## สำเนาพระโอวาท

### สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบรมชนก กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2561

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันอาทิตย์ ที่ 13 ตุลาคม 2562

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อสามวันที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้ขอให้บัณฑิตในที่ประชุมนี้ ตั้งใจศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม ให้ลึกซึ้งและกว้างขวางยิ่งขึ้น พร้อมทั้งฝึกฝนตนเองให้เป็นผู้มีจิตใจตั้งมั่นอยู่ในคุณธรรมความสุจริต เพราะความรู้และคุณธรรมนั้น เป็นเครื่องมือและเครื่องประดับประคองส่งเสริม ให้แต่ละคนสามารถปฏิบัติงานให้สำเร็จผลที่ดีที่เจริญ และแก้ไขอุปสรรคปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในการทำงานได้

ในวันนี้ ใคร่จะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลาย ถึงคุณธรรมสำคัญประการหนึ่ง คือความกตัญญูกตเวทีก์ บุคคลผู้ยึดมั่นในความกตัญญูกตเวทีก์ ย่อมไม่ประพฤติปฏิบัติในทางชั่วทางเสื่อม แต่ตั้งใจพยายามประพฤติตนเป็นคนดี และนำความรู้ตลอดจนคุณสมบัติที่ปวงที่ได้สร้างสมมาดีแล้ว ไปใช้ประกอบกิจการงานที่ดีที่สุจริต ให้ความดีความเจริญที่บังเกิดขึ้น เป็นเครื่องทดแทนคุณของทุกคนทุกฝ่ายที่ได้เกื้อหนุนตนมา ความกตัญญูกตเวทีก์นี้ จึงเป็นเครื่องหมายของคนดี บัณฑิตทุกคนควรจะได้พิจารณาให้เห็นคุณค่าของความกตัญญูกตเวทีก์ แล้วนำมาเป็นคุณธรรมประจำใจ

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตทุกคน และทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิงทั่วกัน



## สำเนาพระโอวาท

### สมเด็จพระเจ้าอนังนาราช กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2561

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันจันทร์ ที่ 14 ตุลาคม 2562

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้กล่าวกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ว่า ความรู้และคุณธรรม ความสุจริต เป็นเครื่องมือและเครื่องประดับประกอบส่งเสริมการปฏิบัติงาน ให้สำเร็จผลที่ดีที่เจริญ ทั้งได้กล่าวถึงคุณธรรมสำคัญประการหนึ่ง คือความกตัญญูต่ต่อผู้มีพระคุณ ซึ่งจะกำกับเกื้อกูลบุคคลให้ประพฤติปฏิบัติแต่สิ่งที่ดีที่ถูกต้อง

ในวันนี้ ใครจะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า ชชาติบ้านเมืองนั้นมีความสำคัญยิ่งใหญ่ ด้วยเป็นที่เกิดที่อาศัย ที่แต่ละคนจะสามารถลงหลักปักฐาน ประกอบอาชีพการงานเลี้ยงตัวได้ บัณฑิตทุกคนผู้เป็นส่วนหนึ่งของชาติบ้านเมือง จึงควรตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าวนี้ แล้วถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบ ที่จะต้องช่วยกันปฏิบัติแก้ไขปัญหาต่าง ๆ และสร้างสรรค์ประโยชน์ให้แก่ชาติบ้านเมือง ด้วยความรู้ความสามารถ คุณธรรมความสุจริต และความสมัครสมานสามัคคีกัน เมื่อชาติบ้านเมืองมีความร่มเย็นเป็นสุขและรุ่งเรืองก้าวหน้าแล้ว ประชาชนในชาติ รวมถึงบัณฑิตทุกคน ซึ่งต่างมีชาติเป็นที่พึ่งที่อาศัยร่วมกัน ก็จะสามารถสร้างตัวสร้างชีวิต สร้างความเจริญก้าวหน้าและความผาสุกมั่นคงให้บังเกิดขึ้นได้อย่างยั่งยืน

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตทุกคน และทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิภาพทั่วกัน



# สารบัญ

---

- 001    **กำหนดการ**
- 012    **คำกราบทูล**  
*นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*  
*อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*
- 020    **คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต**  
*นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*  
*อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*
- 022    **สรุปการดำเนินงาน**  
*ขอมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2562*
- 139    **มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**
- 156    **คำสดุดีเกียรติคุณ**




# กำหนดการ พิธีพระราชทานปริญญาบัตร

---

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ  
เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี  
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี  
เสด็จแทนพระองค์

---

พิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ประจำปีการศึกษา 2562  
วันที่ 12 -16 ตุลาคม พ.ศ. 2563  
ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



# กำหนดการ

วันจันทร์ที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2563

15.45

เสด็จออกจากพระตำหนักจักรีบังกงฯ ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ  
ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

16.00

รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

นายกสภามหาวิทยาลัย อธิการบดี และรองอธิการบดี เฝ้ารับเสด็จ

ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัย  
และสูจิบัตร

เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)

เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูป พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ  
ทรงคม

เสด็จเข้าห้องทรงฉลองพระองค์ครุย

ทรงลงพระนามในสมุดเยี่ยม

เสด็จออกหน้าอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ทรงฉายพระรูปร่วมกับคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (จำนวน 1 ชุด)  
เสด็จเข้าอาคาร

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

ทรงกราบ

ประทับพระเก้าอี้

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กราบทูลสำนึกในพระกรุณาธิคุณ  
และขอพระราชทานเบิกอธิการบดี กราบทูลรายงานกิจการ  
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อธิการบดีกราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกราบทูล  
เบิกผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรเกิตติมศักดิ์  
(จำนวน 3 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ ผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์

อธิการบดีกราบทูลเบิกผู้ได้รับศาสตราจารย์เกียรติคุณเข้ารับพระราชทานเกียรติบัตร  
(จำนวน 1 คน)

พระราชทานเกียรติบัตรแก่ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

คณบดีคณะเกษตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา  
เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 769 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จเข้าอาคาร

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย คณบดีคณะสังคมศาสตร์  
กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 762 คน)  
พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จเข้าอาคาร

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะสังคมศาสตร์ คณบดีคณะบริหารธุรกิจ กราบทูลเบิก  
ผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 771 คน)  
พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จเข้าอาคาร

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะบริหารธุรกิจ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ กราบทูลเบิก  
ผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 751 คน)  
ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ

อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปดพุ่มหมวกไปทางซ้าย  
พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปทรงเปลื้องฉลองพระองค์ครุย

เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง

เสด็จกลับ

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

# กำหนดการ

วันอังคารที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2563

15.45

เสด็จออกจากพระตำหนักจักรีบังกช ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ  
ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

16.00

รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

นายกสภามหาวิทยาลัย อธิการบดี และรองอธิการบดี เฝ้ารับเสด็จ

ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัย  
เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา เฝ้ารับเสด็จ  
และถวายพวงมาลัย

เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูป พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ทรงวางพวงมาลัย

หน้าพระรูปพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ทรงคม

เสด็จเข้าห้องทรงฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องทรงฉลองพระองค์ครุย เข้าสู่ภายในอาคาร

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

ทรงกราบ

ประทับพระเก้าอี้

อธิการบดี กราบทูลประกาศสดุดีเฉลิมพระเกียรติคุณ แต่

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา

พระราชทานปริญญาเกิตติมศักดิ์ ปรัชญาคุณูปบัณฑิตกิตติมศักดิ์

สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ แต่ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี

นารีรัตนราชกัญญา

อธิการบดี กราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์เข้ารับพระราชทาน

ปริญญาบัตรกิตติมศักดิ์ (จำนวน 2 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ ผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

คณบดีคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

กำแพงแสน กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร

(จำนวน 774 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จเข้าอาคาร

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะเกษตร กำแพงแสน คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์  
กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 772 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จเข้าอาคาร

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา  
เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 781 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จเข้าอาคาร

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา  
คณบดีคณะสิ่งแวดล้อม กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทาน  
ปริญญาบัตร (จำนวน 759 คน)

ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ

อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาติให้บัณฑิตปดพุ่มหมวกไปทางซ้าย

พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปทรงเปลื้องฉลองพระองค์ครุย

เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง

เสด็จกลับ

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

# กำหนดการ

วันพุธที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2563

15.45

เสด็จออกจากพระตำหนักจักรีบังกช ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ  
ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

16.00

รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

นายกสภามหาวิทยาลัย อธิการบดี และรองอธิการบดี เฝ้ารับเสด็จ

ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัย

เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)

เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูป พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ  
ทรงคม

เสด็จเข้าห้องทรงฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องทรงฉลองพระองค์ครุย เข้าสู่ภายในอาคาร

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

ทรงกราบ

ประทับพระเก้าอี้

อธิการบดี กราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์เข้ารับพระราชทาน  
ปริญญาบัตรเกิตติมศักดิ์ (จำนวน 2 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ ผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์

อธิการบดีกราบทูลเบิกผู้ได้รับศาสตราจารย์เกียรติคุณเข้ารับพระราชทานเกียรติบัตร  
(จำนวน 1 คน)

พระราชทานเกียรติบัตรแก่ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 731 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จเข้าอาคาร

ประทับพระเก้าอี้

• คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา  
คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ วิทยาลัยนานาชาติ ทรูปลูกเบิกผู้สำเร็จการศึกษา  
เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 731 คน)

• พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ  
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

• เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

• เสด็จเข้าอาคาร

• ประทับพระเก้าอี้

• คณบดีคณะวิทยาการจัดการ ทรูปลูกเบิกผู้สำเร็จการศึกษา  
เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 760 คน)

• พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ  
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

• เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

• เสด็จเข้าอาคาร

• ประทับพระเก้าอี้

• คณบดีคณะวิทยาการจัดการ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา  
คณบดีคณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ทรูปลูกเบิกผู้สำเร็จการศึกษา  
เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 774 คน)

• ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ

• อธิการบดี ทรูปลูกขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปดพุ่มวกไปทางซ้าย

• พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

• เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

• เสด็จไปทรงเปลื้องฉลองพระองค์ครุย

• เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง

• เสด็จกลับ

(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)



# กำหนดการ

วันพฤหัสบดีที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2563

15.45

เสด็จออกจากพระตำหนักจักรีบังกช ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ  
ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

16.00

รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

นายกสภามหาวิทยาลัย อธิการบดี และรองอธิการบดี เฝ้ารับเสด็จ

ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัย

เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)

เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูป พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ  
ทรงคม

เสด็จเข้าห้องทรงฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องทรงฉลองพระองค์ครุย เข้าสู่ภายในอาคาร

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

ทรงกราบ

ประทับพระเก้าอี้

อธิการบดี กราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ เข้ารับพระราชทาน  
ปริญญาบัตรเกิตติมศักดิ์ (จำนวน 2 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ ผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

คณบดีคณะวนศาสตร์ คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ

กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 737 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จเข้าอาคาร

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 749 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จเข้าอาคาร

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 763 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จเข้าอาคาร

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา

เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 762 คน)

ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ

อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปดพุ่มหมวกไปทางซ้าย

พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปทรงเปลื้องฉลองพระองค์ครุย

เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง

เสด็จกลับ

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

# กำหนดการ

วันศุกร์ที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2563

15.45

เสด็จออกจากพระตำหนักจักรีบกษ ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ  
ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

16.00

รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

นายกสภามหาวิทยาลัย อธิการบดี และรองอธิการบดี เฝ้ารับเสด็จ

ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัย

เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)

เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูป พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ  
ทรงคม

เสด็จเข้าห้องทรงฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องทรงฉลองพระองค์ครุย เข้าสู่ภายในอาคาร

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

ทรงกราบ

พระราชทานปริญญาบัตรแก่พระภิกษุที่สำเร็จการศึกษา (จำนวน 2 รูป)

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทาน  
ปริญญาบัตร (จำนวน 782 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จเข้าอาคาร

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ คณบดีคณะประมง กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา  
เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 769 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จเข้าอาคาร

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา

เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 744 คน)

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

*(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)*

เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จเข้าอาคาร

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยการชลประทาน

ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นพรัตน์วชิระ

ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา

เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 744 คน)

ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ

อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปดพุ่มหมวกไปทางซ้าย

พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

*(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*

เสด็จไปทรงเปลื้องฉลองพระองค์ครุย

เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง

เสด็จกลับ

*(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)*




# คำกราบทูล

---

ของนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
และอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

---

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร  
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ประจำปีการศึกษา 2562



คำกราบทูลของนายภักดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## นายกฤษฎพงศ์ กิรติก

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร

ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2562

วันจันทร์ที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2563

### ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ในวโรกาสอันเป็นมิ่งมหามงคลที่ได้ฝ่าพระบาท เสด็จมาพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในครั้งนี้ นับเป็นสิริมงคลแก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นอย่างยิ่ง ยิ่งความปลาบปลื้มปีติโสมนัสแก่คณะกรรมการ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณาจารย์ ข้าราชการ ผู้สำเร็จการศึกษา นิสิต ตลอดจนผู้ซึ่งได้อุปถัมภ์และทำงานในสถาบันแห่งนี้เป็นล้นพ้น

ข้าพระพุทธเจ้าทั้งหลายสำนึกในพระกรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อม ที่ได้ทรงมีพระเมตตาอย่างล้นเหลือต่อไพร่ฟ้าประชาราษฎร์ ทรงปฏิบัติพระกรณียกิจและพระภารกิจ เพื่อความร่มเย็นเป็นสุขแก่ชาติบ้านเมืองและพสกนิกรเป็นอเนกประการ การเสด็จมาพระราชทานปริญญาบัตรในวันนี้ นับเป็นอีกวาระหนึ่งที่ทรงมีพระเมตตาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่จะได้มีโอกาสเข้าเฝ้ารับพระราชทานปริญญาบัตรจากพระหัตถ์ของฝ่าพระบาทเพื่อเป็นสิริมงคลสืบไป นับเป็นพระกรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อมหาที่สุดมิได้

บัดนี้ได้เวลาอันเป็นมหามงคลอุดมฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทาน พระอนุญาตเบิก นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยตามลำดับต่อไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออริการบตี  
นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์

อริการบตีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
รายงานกิจการขอมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2562  
วันจันทร์ที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2563

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อริการบตีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทาน  
พระวโรกาสกราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในรอบปีการศึกษา 2562 พอสังเขป ดังนี้  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับการสถาปนาโดยพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2486 และได้ปรับเปลี่ยนเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ เมื่อวันที่  
18 กรกฎาคม พุทธศักราช 2558 ในปีนี้เป็นปีที่มีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ดำเนินการจัดการศึกษา  
มาเป็นปีที่ 77 จนถึงปัจจุบัน มีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 314,579 คน

ในปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เปิดสอนวิชาชั้นดุขุฎีบัณฑิต มหาบัณฑิต  
ประกาศนียบัตรบัณฑิตและปริญญาบัณฑิต ในบัณฑิตวิทยาลัย และคณะต่าง ๆ รวมทั้งสิ้นจำนวน 583  
หลักสูตร มีนิสิตทุกระดับ จำนวน 68,800 คน มีอาจารย์ ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่อื่นๆ อีก 9,871 คน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นแหล่งรวบรวมความรู้และงานวิจัยที่ได้รับการส่งเสริม  
อย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเป็นผู้มีความรู้ คู่ความดี มีความรัก และความเข้าใจ  
ในภูมิปัญญาของชาติ และ พร้อมจะพัฒนาชาติไทยอย่างสร้างสรรค์และยั่งยืน โดยหลักธรรมาภิบาล  
ภายใต้หลักความกลมกลืนบนความแตกต่างทั้งเชื้อชาติ ศาสนา ขนบธรรมเนียม สิทธิ หน้าที่ ตลอดจน  
เพศ อายุ เป็นสิ่งที่บัณฑิตทุกคนจะต้องได้รับการพัฒนา นอกเหนือไปจากความรู้ทางวิชาการที่ได้รับ  
จากมหาวิทยาลัย

ปีการศึกษา 2562 สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้อนุมัติปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์  
และปริญญามหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แก่ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงานดีเด่น จำนวน 9 คน มีผู้สำเร็จการศึกษา  
ระดับปริญญาเอก 242 คน ปริญญาโท 1,869 คน ปริญญาตรี 13,009 คน รวมบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา  
จำนวนทั้งสิ้น 15,120 คน

บัดนี้ ถึงเวลาอันเป็นมหามงคลฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทาน พระอนุญาต  
กราบทูลเชิญ ได้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทานปริญญา  
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพืชสวน แก่ รองศาสตราจารย์เอี่ยมพร วิสมหมาย

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ แก่ Dr.Eric GOHET  
ปริญญารัฐศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แก่ นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร และพระราชทานปริญญาบัตรแก่  
ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคนจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้นข้าพระพุทธเจ้า  
ขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พัฒนามงคลแก่บัณฑิตและบุคลากรของมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

## คำกราบทูลขออธิการบดี หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ ..... จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปัดฟู่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว  
ให้ท่านปัดฟู่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม



คำกราบทูลขออธิการบดี

## นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2562

วันอังคารที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2563

### ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทาน ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการเกษตร แก่ นายมนัส เจียรนนท์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการเกษตร แก่ นางสาววาสนา กุญชรรัตน์ และพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคณะจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคล แก่บัณฑิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

## คำกราบทูลขออธิการบดี หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ ..... จบ)

### ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตบัดพุ่มพวง

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว  
ให้ท่านบัดพุ่มพวงไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี

## นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายงานกิจการขอมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2562

วันพุธที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2563

### ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทาน ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ แก่ นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพสัตว์ แก่ สัตวแพทย์หญิง เกศินี ไกรครุฑรี และพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่แนบมาแต่ละคนจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พัฒนามงคล แก่บัณฑิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

### คำกราบทูลขออธิการบดี

### หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ ..... จบ)

### ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปัดฟู่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว  
ให้ท่านปัดฟู่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี

## นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2562

วันพฤหัสบดีที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2563

### ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทาน ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวนศาสตร์ แก่ Professor Dr.Mamoru KANZAKI ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวนศาสตร์ แก่ นายดิศทัต โทตระกิตย์ และพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คนบตีแต่ละคนจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้นข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พัฒนามงคลแก่บัณฑิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

## คำกราบทูลขออธิการบดี หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ ..... จบ)

### ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตบัดพุ่มพวง

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว  
ให้ท่านบัดพุ่มพวงไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี

## นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายงานกิจการขอมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2562

วันศุกร์ที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2563

### ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทาน และพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคณะจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระโอวาท เพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคล แก่บัณฑิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

### คำกราบทูลขออธิการบดี

### หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ ..... จบ)

### ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดฟู่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว  
ให้ท่านปิดฟู่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม



คำกล่าวแสดงความยินดีกับบัณฑิต โดย

**ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร**

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผมขอแสดงความยินดีกับบัณฑิตทุกคนที่ได้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในปีนี้ และอยากให้ทุกคนตระหนักว่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นมหาวิทยาลัยที่สำคัญของประเทศไทย ฉะนั้น การได้เข้ามาเรียนที่นี่ ผมหวังว่าทุกคนจะได้รับการศึกษาที่ดี และการจบการศึกษาจากมหาวิทยาลัยแห่งนี้ จะเป็นความภาคภูมิใจของบัณฑิตจบใหม่ทุกคน จึงขอให้บัณฑิตใช้ความสำเร้งนี้ ให้เป็นความสำเร็จของสังคมและประเทศชาติ

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19) ได้ส่งผลอย่างมหาศาลกับทุกวงการทุกภาคส่วน ไม่เว้นแม้แต่ในวงการการศึกษา โดยทั้งไทยและต่างประเทศต่างก็นำระบบการเรียนการสอนและการสอบออนไลน์เข้ามาประยุกต์ใช้ภายใต้วิกฤติโรคระบาดนี้ ผมจึงอยากให้นักบัณฑิตทุกคนช่วยกันสร้างประวัติศาสตร์ใหม่ของมหาวิทยาลัยและของประเทศ เพราะโลกข้างหน้าคือโลกดิจิทัล เราต้องอาศัยโอกาสนี้ สร้างประโยชน์กับประเทศชาติให้ได้มากที่สุด โดยการนำเทคโนโลยีที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มาประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุคที่มีข้อมูลข่าวสารมากมาย “บัณฑิตจำเป็นต้องฉลาดรู้” ที่จะเลือกใช้และนำข้อมูลที่เชื่อถือได้มาประยุกต์ใช้และบริหารจัดการข้อมูลอย่างเหมาะสมให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป

ท้ายนี้ ผมขออวยพรให้นักบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทุกท่าน จงประสบแต่ความสุขความสำเร็จในหน้าที่การงาน และสมหวังในชีวิต ตามที่มุ่งหวังไว้ทุกประการ

(ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต โดย

**ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์**

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



บัณฑิตใหม่ที่รักทุกท่าน

วันนี้เป็นอีกวาระหนึ่ง ที่ท่านทั้งหลายได้มารวมตัวโดยพร้อมเพรียงกัน ณ ที่แห่งนี้ ครั้งแรกคือเมื่อคราวต้อนรับท่านสุวัจน์ “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 เปลี่ยนแปลงประเทศชาติ ให้พัฒนาอย่างถูกทิศถูกทาง

ผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า บัณฑิตทุกท่านจะร่วมกันสร้างสรรค์และพัฒนาประเทศของเราให้เจริญอย่างยั่งยืนเพราะเกษตรศาสตร์ เกิดขึ้นและดำรงอยู่ได้ด้วยการสนับสนุนจากภาคประชาชน ดังคำขวัญที่ว่า “ประชาชนคือเจ้าของประเทศ เกษตรศาสตร์คือภาษีของประชาชน” จึงขอให้ท่านอุทิศตนสร้างคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ เพื่อความเจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคงของประเทศชาติสืบไป

ในนามของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผมขอแสดงความยินดีกับความสำเร็จของทุกท่าน ขอเป็นกำลังใจให้ทุกท่านปฏิบัติหน้าที่ต่าง ๆ ให้สำเร็จลุล่วงด้วยดี และขอให้ทุกท่านประสบแต่ความสุขความเจริญ สมความมุ่งมั่นปรารถนาทุกประการ

(ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



# สรุปการดำเนินงาน

---

ขอมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ปีการศึกษา 2562

---

(1 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 – 30 มิถุนายน พ.ศ. 2563)



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

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้เปลี่ยนสถานภาพเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 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 ทำให้ในปัจจุบันมหาวิทยาลัยฯ อยู่ภายใต้การกำกับของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ในปีการศึกษา 2562 เป็นช่วงที่เกิดวิกฤตสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ซึ่งส่งผลกระทบต่อภารกิจการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยฯ ในหลาย ๆ ด้าน มหาวิทยาลัยฯ จึงได้จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังสุขภาพอนามัยการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ขึ้นเพื่อประเมินสถานการณ์ และวางแผนการรับมือกับสถานการณ์ในระยะต่าง ๆ โดยได้ออกประกาศ และขอความร่วมมือ บุคลากร และนิสิต ในการปฏิบัติตามมาตรการของมหาวิทยาลัย อาทิ มาตรการการเว้นระยะห่าง (Social Distancing) มาตรการทำงานจากที่บ้าน (Work from home) มาตรการการเรียน การสอน ตลอดจนการสอบออนไลน์ เป็นต้น นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยฯ ยังได้ออกมาตรการเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ COVID-19 เช่น การลดค่าธรรมเนียมการศึกษาแก่นิสิตลด-ยกเว้นค่าเช่าหอพักนิสิต และการลด-ยกเว้นค่าเช่าสำหรับร้านค้าในมหาวิทยาลัย เป็นต้น รวมถึงมหาวิทยาลัยฯ ได้ดำเนินโครงการวิจัยนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับ COVID-19 มีการบริการวิชาการแก่ประชาชนและสังคมส่วนรวม และการให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ อาทิ เครื่องมือในการประชุมกลุ่ม เครื่องมือช่วยในการเรียนการสอนออนไลน์ และการให้ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับ COVID-19 ในสื่อต่างๆ เป็นต้น



# ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยมหลัก เอกลักษณ์ อัตลักษณ์ และเป้าหมาย



## ปณิธาน (Philosophy)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นสถาบันที่มีปณิธานมุ่งมั่นในการส่งเสริมแสวงหาและพัฒนาความรู้ให้เกิดความเจริญงอกงามทางภูมิปัญญา ที่เพียบพร้อมด้วยวิชาการ จริยธรรม และคุณธรรม ตลอดจนเป็นผู้ชี้นำทิศทาง สืบทอดเจตนารมณ์ที่ดีของสังคมเพื่อความคงอยู่ ความเจริญ และความเป็นอารยะของชาติ



## วิสัยทัศน์ (Vision)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สร้างสรรค์ศาสตร์แห่งแผ่นดิน สู่สากล เพื่อพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน



## พันธกิจ (Mission)

1. สร้างคนที่มีปัญญา รู้เหตุรู้ผล อยู่ในคุณธรรม และมีจิตสำนึกเพื่อส่วนร่วม
2. สะสมภูมิปัญญา สร้างและพัฒนาองค์ความรู้ที่หลากหลาย ตลอดจนสร้างผลงานที่มีมาตรฐาน
3. ร่วมพัฒนากับชุมชนและรับผิดชอบต่อสังคม
4. สืบสาน ทำนุบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม และดำรงอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
5. บริหารทรัพยากรมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพ



## ค่านิยมหลัก (Core Value)

**มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน  
สืบสานสามัคคี  
มีคุณธรรม**

คำอธิบาย :

1. **มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน (Efficiency) :** ความมุ่งมั่นจะปฏิบัติงานให้ดีที่สุดหรือให้เกินมาตรฐาน มีความรับผิดชอบต่อภาระงานที่ได้รับมอบหมาย มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ พัฒนานตนเองอย่างสม่ำเสมอ ใจใฝ่หาความรู้ มีภาวะผู้นำในตนเอง มีความสามารถในการสื่อสารสามารถนำระบบเทคโนโลยีมาใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม

2. **สืบสานสามัคคี (Synergy) :** ความตั้งใจที่จะทำงานร่วมกับผู้อื่น เป็นส่วนหนึ่งในทีมงาน หน่วยงานหรือองค์กร โดยผู้ปฏิบัติมีฐานะเป็นสมาชิกในทีมและเป็นหัวหน้าทีมได้ และความสามารถในการสร้างและดำรงรักษาสัมพันธภาพกับสมาชิกในทีม

3. **มีคุณธรรม (Integrity) :** ชัยน ประหยัด ซื่อสัตย์ มีวินัย สุภาพ สามัคคี และมีน้ำใจ



## เอกลักษณ์ (Uniqueness)

หมายถึงคุณลักษณะที่โดดเด่นขององค์กร

**“มุ่งสร้างศาสตร์แห่งแผ่นดิน  
เพื่อความกินดีอยู่ดีของชาติ”**

คำอธิบาย :

1. **มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Kasetsart University)** หมายถึงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อันเป็นแหล่งรวมของบุคลากร (Knowledgeable Man) และองค์ความรู้ (Knowledges Body)

2. **ศาสตร์แห่งแผ่นดิน (Knowledges of the Land)** หมายถึงความหลากหลาย (Multi-Disciplines) ของสาขาวิชาอันเป็นบูรณาการ (Integration) เกี่ยวกับการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติ และมนุษย์บนผืนแผ่นดิน

3. **ความกินดีอยู่ดีของชาติ (The Well-being of Nation)** หมายถึงความเจริญเติบโตของเศรษฐกิจ (Growth) ความเข้มแข็งของสังคม (Strength) ความสมดุลของสิ่งแวดล้อม (Equilibrium) และความมั่นคง (Security) โดยเฉพาะอย่างยิ่งความมั่นคงด้านอาหารของชาติ ซึ่ง “ชาติ” หมายความว่าครอบคลุมถึงประชาชนและผืนแผ่นดิน



## อัตลักษณ์ (Identity)

หมายถึงคุณสมบัติที่เป็นตัวตนของคุณ

**“สำนึกดี (Integrity)  
มุ่งมั่น (Determination)  
สร้างสรรค์ (Knowledge Creation)  
สามัคคี (Unity)”**

คำอธิบาย :

- 1. สำนึกดี (Integrity)** หมายถึงมีจิตใจที่ดีงาม มีความซื่อสัตย์ สุจริต มีคุณธรรม มีจริยธรรม
- 2. มุ่งมั่น (Determination)** หมายถึงมีความตั้งใจมั่น มีความอดทน มีความวิริยะอุตสาหะ มุ่งผลสัมฤทธิ์ในการทำงานและในการปฏิบัติใดๆ
- 3. สร้างสรรค์ (Knowledge Creation)** หมายถึงเป็นผู้ใฝ่รู้ มีความขวนขวายแสวงหาความรู้ มีความสามารถในการสร้างมูลค่าและคุณค่า จากความรู้ มีการสร้างนวัตกรรม
- 4. สามัคคี (Unity)** หมายถึงมีความร่วมมือร่วมใจ รู้จักประนีประนอม สามารถทำงานเป็นทีม และสามารถบูรณาการเชื่อมโยงในด้านต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม



## เป้าหมาย (Goals)

พัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้เป็น “มหาวิทยาลัยของศาสตร์แห่งแผ่นดิน” ที่เข้มแข็งอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน โดยเชื่อมโยงกับศาสตร์การเกษตรซึ่งเป็นพื้นฐานของมหาวิทยาลัย พร้อมทั้งน้อมนำศาสตร์แห่งพระราชา ศาสตร์ชุมชน และศาสตร์สากล มาผสมผสานในการสร้างสรรค์วิชาการ และนำไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ อันประกอบด้วย

1. มหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University)
2. มหาวิทยาลัยแห่งเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (Digital University)
3. มหาวิทยาลัยวิจัย (Research University)
4. มหาวิทยาลัยระดับโลก (World Class University)
5. มหาวิทยาลัยที่มีความรับผิดชอบต่อรัฐและสังคม (Social Responsibility University)
6. มหาวิทยาลัยแห่งความสุข (Happiness University)

# การบริหารจัดการ

## โครงสร้างการแบ่งส่วนงานขอ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ประกาศให้มีการกำหนดเขตการศึกษาเป็นวิทยาเขตตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2558 ซึ่งประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และวิทยาเขต ได้แก่ วิทยาเขตกำแพงแสน วิทยาเขตศรีราชา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร และโครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี โดยมีส่วนงานรวมทั้งสิ้น 48 ส่วนงาน จำแนกเป็น 29 คณะ 2 วิทยาลัย 4 สำนักงาน 4 สถาบัน 6 สำนัก และ 2 ศูนย์ นอกจากนี้ยังประกอบด้วย 17 สถานีวิจัย 4 สถานีฝึกนิสิต 4 โรงพยาบาลสัตว์ 4 สถานีวิทยุ ม.ก. และ 2 โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา รวมทั้งสถาบันสมทบ 2 แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยการชลประทาน และวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นพรัตน์วชิระ

### มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

มุ่งเน้นบัณฑิตศึกษา วิจัยขั้นสูง พัฒนาวิชาการ บริการวิชาพื้นฐาน บริหารโครงการพิเศษ ประสานความร่วมมือกับนานาชาติ ปัจจุบันมีการจัดการเรียนการสอนในหลากหลายสาขาวิชาทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา 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. สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
19. สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
20. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
21. สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
22. สำนักงานอธิการบดี
23. สำนักบริหารการศึกษา
24. สำนักบริการคอมพิวเตอร์
25. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม
26. สำนักหอสมุด
27. ศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี

---

## วิทยาเขตกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

---

มุ่งเน้นส่งเสริมวิจัยชั้นสูง พัฒนาวิชาการ เพื่อภาคตะวันตก สร้างความเป็นเลิศในสาขา วิชาเกษตร มีส่วนงาน รวม 9 ส่วนงาน ประกอบด้วย 5 คณะ 1 สำนักงาน 2 สำนัก และ 1 ศูนย์ โดยมี คณะประมง และคณะสัตวแพทยศาสตร์ เป็นส่วนงาน ที่ขยายการดำเนินงานจากส่วนงานเดิมที่บางเขน

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

---

มุ่งส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการเพื่อ การบริการภาคตะวันออก 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 พัฒนาวิชาการ เพื่อภาคอีสาน มีส่วนงานรวม 5 ส่วนงาน ประกอบด้วย 4 คณะ และ 1 สำนักงาน ดังนี้

1. คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรม เกษตร
2. คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
3. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ
4. คณะสาธารณสุขศาสตร์
5. สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

---

## โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี

---

ตามมติสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จากการประชุมครั้งที่ 2/2559 วันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 มีมติอนุมัติให้ดำเนินโครงการจัดตั้ง วิทยาเขตสุพรรณบุรี ซึ่งปัจจุบันได้จัดการเรียนการสอน 1 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขา วิชาการจัดการโรงแรมและท่องเที่ยว

---

## สถานีวิจัยและศูนย์วิจัย

---

การจัดตั้งสถานีวิจัยและศูนย์วิจัยในสังกัด ส่วนงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรและการประมง มีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับงานวิจัย การบริการวิชาการ การเรียนการสอน และการพัฒนาบุคลากรด้าน งานวิจัย รวมทั้งความสัมพันธ์กับชุมชน และการ ท่องเที่ยวเชิงเกษตรนิเวศ รวมถึงการแก้ปัญหาและ อุปสรรคที่เกิดขึ้นของศูนย์และสถานีต่างๆ ร่วมกัน เพื่อพัฒนาศูนย์และสถานีที่อยู่ในภูมิภาคต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพและครบวงจร จำนวน 17 แห่ง ดังนี้

1. สถานีวิจัยปากช่อง จ.นครราชสีมา
2. สถานีวิจัยทับทิม จ.สระบุรี

3. สถานีวิจัยดอยปู่ย 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
2. สถานีฝึ กนิสิตวนศาสตร์ ห้วยทาก จ.ลำปาง
3. สถานีฝึ กนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา
4. สถานีฝึ กนิสิตวนศาสตร์ ห้วยยาง จ.ประจวบคีรีขันธ์

---

### โรงพยาบาลสัตว์

---

ปี พ.ศ. 2497 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีการจัดตั้งคณะสัตวแพทยศาสตร์ พร้อมกับโรงพยาบาลสัตว์ขึ้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และภายหลังได้ขยายการดำเนินงานไปยังภูมิภาคต่างๆ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ เป็นผู้ชี้แนะทางวิชาการ การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม และเป็นสถานที่ศึกษาและฝึกปฏิบัติงานของนิสิต 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 และสถานีอยู่ในภูมิภาคต่างๆ ดังนี้

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

---

### สถานีฝึ กนิสิตคณะวนศาสตร์

---

สถานีฝึ กนิสิตคณะวนศาสตร์เป็นสถานที่ศึกษา ฝึกปฏิบัติงาน การวิจัย และบริการวิชาการแก่สังคมของนิสิตให้มีศักยภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งคณาจารย์และบุคลากรสามารถใช้พื้นที่เพื่อศึกษาและดำเนินงานด้านการวิจัย นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งวิชาการด้านทรัพยากรป่าไม้ที่สามารถให้บริการแก่นักวิชาการและชุมชนท้องถิ่นโดยรอบ รวมทั้งได้มีการจัดการพื้นที่และอาคารสถานที่พร้อมรองรับการศึกษาของนักเรียนและประชาชนทั่วไปจำนวน 4 แห่ง ดังนี้

1. สถานีฝึ กนิสิตวนศาสตร์ ห้วยคอกม้า จ.เชียงใหม่

## โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ เพื่อใช้เป็นสถานที่ปฏิบัติงานทางการฝึกหัดครู ระดับปริญญาตรีของนิสิต คณะศึกษาศาสตร์ เป็นสถานที่ศึกษา วิจัย ทดลองค้นคว้าวิชาการ ด้านการศึกษา ตลอดจนเป็นสถาบันให้การศึกษ้อบรม แก่บุตรข้าราชการและพนักงานของมหาวิทยาลัย รวมทั้งประชาชนทั่วไป

1. โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา บางเขน กรุงเทพมหานคร มีการรับนักเรียน 3 ประเภท คือ โครงการภาคปกติ โครงการการศึกษานานาชาติ รวมถึงได้มีการดำเนินงานในโครงการการศึกษา พหุภาษา จังหวัดชลบุรี

2. โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา วิทยาเขต กำแพงแสน จ.นครปฐม มีการรับนักเรียน 3 ประเภท คือ โครงการภาคปกติ โครงการ วมว. (โครงการ สนับสนุนการจัดทำห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ของกระทรวง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) และโครงการภาษาอังกฤษ (English Program) เป็นโครงการจัดการเรียน การสอนตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ

### การกำหนดนโยบาย โดยสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีองค์กรที่สำคัญ คือ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีหน้าที่กำหนด นโยบาย ออกระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับ และประกาศ สภามหาวิทยาลัย รวมทั้งการอนุมัติการดำเนินการ ต่าง ๆ โดยได้กำหนดดริสตีทัศน์และยุทธศาสตร์

การพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระยะ 12 ปี (พ.ศ. 2560 – 2572) และเพื่อให้การบริหารและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นไปตามวิสัยทัศน์และ ยุทธศาสตร์ดังกล่าว 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 สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2564) และแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560 - 2579 ซึ่งมุ่งเน้นให้คนไทยทุกคนได้รับการศึกษาและเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างมีคุณภาพ ดำรงชีวิตอย่างเป็นสุข สอดคล้องกับหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้กระแสการแข่งขันที่เป็น เสรีและเป็นพลวัตในโลก โดยให้การศึกษาเป็น กลไกหนึ่งในการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมของประเทศ ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรมและ ความคิดสร้างสรรค์ให้สามารถก้าวข้ามกับดัก ความยากจน จากประเทศที่มีรายได้ปานกลาง ไปสู่ประเทศที่พัฒนาแล้วต่อไป

ในปีการศึกษา 2562 (กรกฎาคม พ.ศ. 2562 – มิถุนายน พ.ศ. 2563) สภามหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ได้อนุมัติข้อบังคับมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คำสั่งสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระเบียบ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ และคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวมทั้งสิ้น 64 ฉบับ จำแนกเป็นข้อบังคับมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ จำนวน 9 ฉบับ ประกาศสภา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 22 ฉบับ คำสั่ง สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 15 ฉบับ ระเบียบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 3 ฉบับ ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 6 ฉบับ และคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 9 ฉบับ

## การบริหารจัดการ และการรับมือวิกฤติในสถานการณ์การระบาด ของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)


จากสถานการณ์ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ซึ่งเป็นสถานการณ์ไวรัสแพร่ระบาดใหญ่ทั่วโลก (Pandemic) ส่งผลกระทบต่อการทำงานต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในหลาย ๆ ด้าน โดยมหาวิทยาลัยฯ ได้มีการออกมาตรการ / ประกาศมหาวิทยาลัยตามมาตรการของภาครัฐอย่างเคร่งครัด สอดคล้องกับประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มาตรการของ

กระทรวงสาธารณสุข และมติศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.มท.) นอกจากนี้ได้จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวัง สุนัขอนามัยการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพื่อติดตามและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ซึ่งในช่วง COVID-19 ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยฯ ได้ดำเนินการหลายอย่างในแต่ละด้าน ดังนี้

### ด้านการบริหาร

**สถานการณ์ COVID-19 ระยะเริ่มต้น**  
ในช่วงเริ่มมีการระบาดของไวรัส COVID-19 ในประเทศไทย ซึ่งมีผู้ติดเชื้อรายแรกมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ดำเนินการตามแนวทางและประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ

นวัตกรรม โดยได้มีการออกประกาศ / มาตรการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อรับมือกับสถานการณ์ COVID-19 ในช่วงเริ่มต้น (มกราคม - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563) ดังนี้



วันที่	ประกาศ / มาตรการ
 26 มกราคม พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของไวรัสโคโรนา coronavirus (2019-nCoV) ฉบับที่ 1
21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของไวรัสโคโรนา coronavirus (2019-nCoV) (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 2
23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง คำแนะนำและการป้องกันควบคุมโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) สำหรับนิสิตและบุคลากรของมหาวิทยาลัย ที่เดินทางไปและกลับจากพื้นที่การระบาด ฉบับที่ 3
26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการในการดูแลสถานที่ เพื่อลดภาวะเสี่ยงจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus Diseases 2019, COVID-19) ฉบับที่ 4
25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	แนวปฏิบัติของบุคลากรเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ฉบับที่ 5
27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	แนวปฏิบัติของนิสิตเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ฉบับที่ 6





## สถานการณ์ COVID-19 ระยะวิกฤติ

ในช่วงมีนาคม พ.ศ. 2563 สถานการณ์การระบาดของโควิดทวีความรุนแรงขึ้นจากเหตุการณ์แพร่ระบาดในสนามมวยลุมพินี มหาวิทยาลัยฯ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังสุขอนามัยการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เมื่อวันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2563 เพื่อเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดต่ออันตรายอย่างใกล้ชิด โดยติดตาม



ประเมินสถานการณ์ ทุกสัปดาห์ เพื่อออกประกาศ / มาตรการ ต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับมาตรการของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มาตรการของกระทรวงสาธารณสุข และมติศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.มท.) โดยได้มีการประกาศ / มาตรการ ของมหาวิทยาลัยฯ เพิ่มเติม ดังนี้

วันที่	ประกาศ / มาตรการ
	
3 มีนาคม พ.ศ. 2563	ประกาศคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังสุขอนามัยการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
10 มีนาคม พ.ศ. 2563	ประกาศคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังสุขอนามัยการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพิ่มเติม
3 มีนาคม พ.ศ. 2563	ประกาศมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด 19 (COVID-19) ในช่วงระหว่างดำเนินการรับสมัคร และการคัดเลือกนักเรียน เพื่อเข้าศึกษาในชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2563 โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา ฉบับที่ 5
6 มีนาคม พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการและแนวปฏิบัติในการเฝ้าระวังสุขอนามัยการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ฉบับที่ 6
15 มีนาคม พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง หยุดการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19
17 มีนาคม พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอน การสอบ และการวัดผล เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ฉบับที่ 8
17 มีนาคม พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการเพื่อป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฉบับที่ 9
20 มีนาคม พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติในการสอบและการวัดผลรูปแบบออนไลน์ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ฉบับที่ 10
21 มีนาคม พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการป้องกันการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ฉบับที่ 11
22 มีนาคม พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง การปิดทำการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ชั่วคราว เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ฉบับที่ 12

วันที่	ประกาศ / มาตรการ
	
24 มีนาคม พ.ศ. 2563	มาตรการรักษาความปลอดภัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
26 มีนาคม พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวทางการช่วยเหลือนิสิตผู้ประสบภัยจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
1 เมษายน พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง ขยายเวลาปิดทำการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ชั่วคราว เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ฉบับที่ 14
23 เมษายน พ.ศ. 2563	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ออกมาตรการเยียวยาช่วยเหลือนิสิตที่ได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากสถานการณ์ COVID-19 สำหรับการเรียนภาคฤดูร้อน พ.ศ. 2563 ระดับปริญญาตรี
30 เมษายน พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง การปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในสถานการณ์ COVID-19 ฉบับที่ 16

**สถานการณ์ COVID-19 ระยะผ่อนคลาย**  
หลังจากสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทยเริ่มคลี่คลายทางภาครัฐจึงได้ออกมาตรการผ่อนคลายในระยะต่าง ๆ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงออกประกาศให้บุคลากรกลับมาปฏิบัติงาน ณ สถานที่

ทำงานตามปกติ และออกประกาศแนวทางการจัดการเรียนการสอน การสอบ และการดำเนินกิจกรรมของนิสิต ภาคต้นปีการศึกษา 2563 ตามมาตรการผ่อนคลาย โดย ได้มีการออกประกาศ / มาตรการในระยะผ่อนคลายเพิ่มเติมดังนี้

วันที่	ประกาศ / มาตรการ
	
30 พฤษภาคม พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง การปฏิบัติงานของบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ สถานที่ทำงานตามปกติ ตามมาตรการผ่อนคลายในสถานการณ์ลดการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ฉบับที่ 17
5 มิถุนายน พ.ศ. 2563	ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอน การสอบ และการดำเนินกิจกรรมของนิสิต ภาคต้นปีการศึกษา 2563 ตามมาตรการผ่อนคลายในสถานการณ์ลดการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ฉบับที่ 18

## ด้านกิจการนิสิต

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ทำการสำรวจนิสิตที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 โดยมีนิสิตลงทะเบียนขอรับความช่วยเหลือทั้งสิ้น 1,600 คน ซึ่งมีนิสิตผ่านเกณฑ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดทั้งสิ้น 1,253 คน โดยได้รับความช่วยเหลือจำนวนเงินคนละ 10,000 บาท และมีการสำรวจผลกระทบจาก COVID-19 ต่อรายได้จากการทำงานพิเศษของนิสิตกลุ่ม KU Part Time พบว่านิสิตนิสิตร้อยละ 76.3 จากนิสิตที่กรอกข้อมูลการสำรวจได้รับผลกระทบเรื่องรายได้พิเศษจากสถานการณ์ COVID-19 นอกจากนี้มหาวิทยาลัยฯ ยังมีมาตรการในด้านกิจการนิสิตอื่น ๆ ดังนี้

### ▲ ด้านการศึกษา

- จัดการเรียนการสอนและการสอบในรูปแบบออนไลน์ (Online Learning) จดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

- สนับสนุนอุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอนและการสอบ โดยมีบริการยืม Laptop และจัดหา Sim Card WIFI สำหรับนิสิตที่ขาดแคลน

- มหาวิทยาลัยจัดทำระบบเอกสารสำคัญทางการศึกษาออนไลน์ เพื่อให้นิสิตขอใบรับรองและใบรายงานคะแนนออนไลน์ รวมทั้งการขอเพิ่ม / ลด หรือถอนรายวิชา (Add - Drop) ผ่านระบบออนไลน์ โดยให้อาจารย์ประจำวิชาเป็นผู้มีอำนาจอนุมัติการ Add-Drop ได้โดยไม่ต้องผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและคณบดีที่นิสิตสังกัด และยกเว้นค่าธรรมเนียมการ Add - Drop ออนไลน์

- ยกเลิก/ปรับเปลี่ยน หรือเลื่อนการฝึกงานและสหกิจศึกษาทุกรูปแบบ โดยให้กำหนดระยะเวลาและกิจกรรมอื่นที่เหมาะสมแทน ทั้งนี้ในกรณีการฝึกงานและสหกิจศึกษากำบังคับกรณีที่มีเงื่อนไขเกี่ยวกับการขอใบประกอบวิชาชีพหรือต้องออกใบรับรอง เพื่อใช้ประกอบการยื่นขอจบการศึกษา มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการหารือแนวทาง

และวิธีปฏิบัติร่วมกับองค์กรนั้นๆ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อกับนิสิต

### ▲ ด้านการช่วยเหลือนิสิต

- กองทุนสวัสดิภาพนิสิต COVID-19 โดยในกรณีที่นิสิตติดเชื่อและเข้ารับการรักษายาหาย เป็นปกติ มหาวิทยาลัยช่วยค่ารักษาพยาบาล 10,000 บาท/คน และในกรณีที่นิสิตติดเชื่อ เข้ารักษาตัวและเสียชีวิต มหาวิทยาลัยมอบเงินช่วยเหลือ 100,000 บาท/คน และได้มอบเงินให้ผู้ติดเชื่อ จำนวน 1 ราย

- ยกเว้นค่าธรรมเนียมสำหรับหอพักใน (เมษายน - พฤษภาคม พ.ศ. 2563) และลดหย่อนค่าธรรมเนียมหอพักขอยพพลโยธิน 45 ลง 50% (ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้) (เมษายน - พฤศจิกายน พ.ศ. 2563) ยกเว้นค่าปรับสาธารณูปโภคหอพัก (เดือนมีนาคม - เมษายน พ.ศ. 2563) และขยายเวลาการชำระค่าธรรมเนียมหอพักนิสิต ภาคต้นปีการศึกษา 2563 รวมทั้งการจัดโรงอาหารและบริการนมเกษตรพีรสำหรับนิสิตหอพัก

- นิสิตสามารถผ่อนชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคฤดูร้อนได้เป็นเวลา 2 เดือน และมหาวิทยาลัยเห็นชอบในหลักการปรับลด 10% สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาในภาคต้นปีการศึกษา 2563 และให้ผ่อนชำระได้ 3 เดือน ทั้งนี้ ยังมีมาตรการเยียวยาช่วยเหลือนิสิตที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ COVID-19 ในรูปแบบอื่นๆ เช่น จัดตั้งกองทุนการศึกษาเพื่อช่วยเหลือนิสิตที่ได้รับผลกระทบทุนนิสิตช่วยงาน เป็นต้น

- ยกเว้นค่าปรับการยืมหนังสือและสื่อไอทีทัศน์ รวมทั้งบริการยืมหนังสือจากหอสมุด โดยมารับหนังสือด้วยตนเองที่หอสมุดหรือจัดส่งทางไปรษณีย์ฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย

- มหาวิทยาลัยมอบหมายให้กองกิจการนิสิตจัดทำและแจกหน้ากากผ้ามีสลิ้น มอบให้แก่ นิสิตหอภายใน (คนละ 2 ชิ้น) นิสิตหอพักพพลโยธิน ขอย 45 รวมถึงเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และแม่บ้านดูแลความสะอาด

- ปรับอัตราและหลักเกณฑ์นิสิตช่วยงานให้สอดคล้องกับค่าครองชีพในปัจจุบัน (ทั้งรายชั่วโมงและรายเดือน)

- ปรับรูปแบบการให้บริการกองทุนสวัสดิภาพนิสิต โดยให้นิสิตส่งเอกสารหลักฐานการขอรับเงินกองทุนฯ ในรูปแบบออนไลน์

#### ▲ ด้านการจัดกิจกรรมนิสิต

- ปรับเปลี่ยนการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรให้กับนิสิตในรูปแบบออนไลน์ เช่น โครงการปัจฉิมนิเทศ, โครงการคุณธรรมนำใจ, โครงการ Waling for Health, โครงการ KU Share Knowledge for Society, โครงการทุกอย่างในชีวิต... เริ่มจากความคิดที่เป็นระเบียบ, โครงการ Idea from Home, โครงการ Yes Chef! It's my dish และโครงการประกวดคลิปวิดีโอในหัวข้อ “Social Distancing ทำเหมือนเดิม แบบไม่เหมือนเดิม” เป็นต้น

- บูรณาการการจัดกิจกรรมร่วมกับวิทยาเขตองค์กรกิจกรรมนิสิต ในการจัดกิจกรรมออนไลน์ เช่น โครงการก้าวแรกสู่ศาสตร์แห่งแผ่นดิน และกิจกรรมร้องเพลงมหาวิทยาลัยและรับน้องใหม่ เป็นต้น

▲ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดโครงการจ้างงานประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ตามนโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการรับสมัครประชาชนเข้าทำงาน รอบที่ 1 ปฏิบัติงานระหว่างเดือนกรกฎาคม - กันยายน พ.ศ. 2563 และรับเพิ่มเติมรอบที่ 2 ปฏิบัติงานระหว่างเดือนสิงหาคม - ตุลาคม พ.ศ. 2563 โดยมีการจัดสรรตำแหน่งจำนวนรวมทั้งสิ้น 500 ตำแหน่ง ให้กับวิทยาเขตในการจ้างงานประชาชน งบประมาณทั้งสิ้น 13,500,000 บาท ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินจ้างงานประชาชนแล้วทั้งสิ้น 497 ตำแหน่ง

## ด้านบุคลากร

จากสถานการณ์ COVID-19 ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยตระหนักถึงความปลอดภัยและสุขอนามัยของบุคลากร โดยได้มีการดำเนินงานต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### ▲ ด้านการปฏิบัติงาน

- ปรับเปลี่ยนวิธีการทำงาน โดยให้บุคลากรปฏิบัติงานในที่พักของตนเอง (Work From Home) หรือเหลื่อมเวลาการทำงานให้บุคลากรมาปฏิบัติงานที่มหาวิทยาลัยเท่าที่จำเป็น งดกิจกรรมที่ไม่จำเป็นเร่งด่วนหรือที่มีผู้เข้าร่วมจำนวนมาก

- กำหนดแนวทางสำหรับส่วนงานในการมอบหมายการปฏิบัติงาน ใน - นอก สถานที่ตั้ง และกองการเจ้าหน้าที่ได้จัดทำแนวทางสำหรับส่วนงานในการมอบหมายการปฏิบัติงาน ใน - นอก สถานที่ตั้ง ในสถานการณ์ การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพื่อให้ส่วนงานนำไปปรับใช้ตามบริบท และภารกิจของส่วนงาน และขอให้ส่วนงานรายงานผลการปฏิบัติงานทุก 2 สัปดาห์ทางระบบ Online

- มหาวิทยาลัยสนับสนุน Software Hardware และอุปกรณ์การสอน นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการเรียนการสอน การประชุม และกิจกรรมต่างๆ มีการจัดทำเว็บไซต์ KU Work & Learn From Home ([www.ku.ac.th/wlh](http://www.ku.ac.th/wlh)) เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการทำงาน การเรียนการสอน การประชุม และกิจกรรมต่างๆ แบบออนไลน์ โดยเครื่องมือที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอน การสอบ การประชุม และกิจกรรมต่างๆ 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

- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ จัด Virtual Classroom และถ่ายทอดสดผ่าน NontriLive เพื่อแนะนำเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับใช้ในการเรียน การสอน การสอบ การประชุม และกิจกรรมต่างๆ

- สนับสนุนการทำระบบ ERP การจัดทำบัญชีการเงินแบบ Work From Home

- การพัฒนาบุคลากร เพื่อพัฒนาโอกาสศักยภาพการทำงาน โดยให้กองการเจ้าหน้าที่ ดำเนินการติดตามสอบถามส่วนงานในการจัดทำหลักสูตรการฝึกอบรมแก่บุคลากร ในช่วงเดือน พฤษภาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2563 และให้สำนักบริหาร การศึกษาสำรวจไปยังคณะต่างๆ เกี่ยวกับการ จัดหลักสูตรอบรมเพื่อเพิ่มทักษะดิจิทัลในการสอน และการสอบ

- รวบรวมและเผยแพร่ แหล่งเรียนรู้และพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ (Learn From Home) รวบรวมและเผยแพร่ แหล่งเรียนรู้และพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ โดยแบ่งหัวข้อการเรียนรู้ ตามสมรรถนะหลักของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเพื่อเพิ่มพูนทักษะทางดิจิทัล

#### ▲ ด้านสวัสดิการ

- มหาวิทยาลัยจัดทำประกันคุ้มครองโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ให้กับบุคลากรทุกประเภท โดยในกรณีตรวจพบเชื้อ จะได้รับเงินเยียวยา จำนวน 30,000 บาท เงินชดเชยกรณีนอนโรงพยาบาล 300 บาท ต่อวัน (สูงสุด 14 วัน) และคุ้มครองการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุ 100,000 บาท

- ยกเว้นค่าที่จอดรถ (อาคารจอดรถ วิวาวดีรังสิต อาคารจอดรถงามวงศ์วานอาคาร 1 และ 2) ของเดือนเมษายน พ.ศ. 2563 ให้แก่บุคลากร

---

## ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

---

ในสถานการณ์ COVID-19 ที่การเว้นระยะห่าง (Social Distancing) ถือเป็นสิ่งสำคัญ การทำงานและเรียนจากที่บ้าน (Work and Learn from home) จึงเป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ทำให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ เข้ามามีบทบาทสำคัญ ในการช่วยเหลือ เป็นเครื่องมือในการทำงาน-เรียนทางไกล ซึ่งในช่วง COVID-19 มหาวิทยาลัยโดยสำนักบริการคอมพิวเตอร์ ได้จัดเตรียมระบบ และเครื่องมือ ในการช่วยเหลือ อำนวยความสะดวกให้แก่บุคลากร และนิสิต ของมหาวิทยาลัยโดยมีรายละเอียดในการ ดำเนิน ดังนี้

#### ▲ เตรียมความพร้อมระบบเครือข่าย ในการ WFH

- ติดตั้ง / ตั้งค่า / ปรับเปลี่ยนระบบเครือข่าย / เพิ่ม IP VLAN / IP Public / VM ระบบ ERP / IP Public เพื่อบริการ VDO CALL

- ติดตั้ง VPN IOS and Android for App. PortSIP ทดสอบไหลลดการทำงาน Eudfarm

- ติดตั้ง KUWIN บนเครือข่าย AIS โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี

- ติดตั้งและทดสอบระบบ Mail Gateway: Cisco ESA

- เพิ่มบัญชีระบบ KU Cisco Webex

- เพิ่ม IP VPN Mobile

- ติดตั้งระบบเครื่องแม่ข่ายเพื่อการบริการ เว็บไซต์ / Certificate letencrypt

#### ▲ พัฒนา Mobile App : NisitKU

- เพิ่มข้อมูลสำนักหอสมุดเกี่ยวกับข้อมูลสมาชิก เพื่อการใช้งานผ่าน App. เช่น การยืม - คืน

- เพิ่มข้อมูลข่าวสารเกษตรแบ่งปัน : หน่วยงานใน มก. ที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19

- เพิ่มการแจ้งเตือน (Alert Notification) เหตุการณ์สำคัญ

### ▲ พัฒนาเว็บระบบพิธีถวายพระพร ในรูปแบบออนไลน์

- ถวายพระพรสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพฯ
- ถวายพระพรสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ฯ
- ถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้า สุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

▲ พัฒนาระบบ e-Document ร่วมกับ สบศ. โดยจัดทำระบบการขอเอกสารของนิติแบบออนไลน์ โดยไม่ต้องเข้ามามหาวิทยาลัย

▲ จัดทำระบบการฝึกอบรมออนไลน์ (Virtual Training) โดยได้มีการจัดฝึกอบรมออนไลน์ เช่น การอบรมเพิ่มทักษะ Digital, Examination with Google from Home, การใช้งาน Zoom, Open KU Online : Coding for All ความปกติใหม่กับการศึกษาวิทยาการคำนวณในยุคโควิด, Open KU Online : จินตนาการสู่การสร้างสรรค์นวัตกรรม, Open KU Online : ทำไมเราต้องเรียน Coding และ จัดอบรมออนไลน์ Open KU Online : Coding for Non-Programming

▲ จัดหาเครื่องมือช่วยในการปฏิบัติงาน Work from Home โดยจัดหาซอฟต์แวร์ให้บริการ การเรียนการสอน / การปฏิบัติงาน / จัดการเรียน การสอน online เช่น KU Cisco Webex Meetings, KU Workplace, EduFarm, Google Classroom Platform for LMS, Google Meet, Microsoft Teams, Teleconference, LOOM Video Recording และ ZOOM Cloud Meetings เป็นต้น

▲ จัดทำ / เผยแพร่การนำเทคโนโลยีฯ มาช่วยในการสอน สอบ ประชุม และกิจกรรมต่าง ๆ โดยจัดทำสื่อการสอน สอบ และประชุม พร้อม ถ่ายทอดสดผ่านระบบเครือข่าย

▲ จัดทำ / รวบรวมคลิปวิดีโอ KU Work & Learn From Home รวบรวมแหล่งข้อมูลในการเรียนรู้ด้านไอทีเพิ่มเติม และศึกษาข้อมูลย้อนหลัง

### ด้านการบริการวิชาการแก่ประชาชน และสังคมส่วนรวม

#### ▲ การให้ความรู้ที่เกี่ยวข้อง

- ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับ การแพร่ระบาดและการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ผ่านสถานีวิทยุ ม.ก. และสื่อออนไลน์ เช่น Facebook

- โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บริการให้ข้อมูลและการดูแลรักษา สัตว์เลี้ยง

#### ▲ การทำโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม

- บุคลากรและนิสิตของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ร่วมกันทำจิตอาสาผลิตเจลแอลกอฮอล์ เพื่อแจกจ่ายให้กับประชาชนบริเวณโดยรอบ มหาวิทยาลัยและตามจังหวัดที่วิทยาเขตต่างๆ ตั้งอยู่

- โครงการอ้อมน้ำใจในรั้วเกษตร บริการ KU Delivery จัดขึ้นเพื่อสนับสนุนการใช้บริการ ร้านค้าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โรคระบาด COVID-19 และส่งอาหารโดยวินมอเตอร์ไซค์ภายใน มหาวิทยาลัย

- โครงการ “ปันใจ เต็มอ้อม” แจกข้าว ก่อให้เกิดชาวเกษตรและชุมชนย่านมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บางเขน ซึ่งมีบริการส่งมอบมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ โดยมอเตอร์ไซค์รับจ้าง คิดค่าส่ง ตามระยะทาง

▲ โครงการ KU สู้ COVID-19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์ และสนับสนุนอุปกรณ์ ของใช้ที่จำเป็นทางการแพทย์ ให้แก่โรงพยาบาลทั่วประเทศร่วมกับ เครือข่ายที่เกี่ยวข้อง

- ชุด PPE-Coverall และชุด Surgical Gown ซึ่งทำจากผ้า polyester เคลือบสะท้อนน้ำ ทนแรงดันน้ำสูง สามารถซักกลับมาใช้ใหม่ได้

- ชุด Smart Scrub Suit โดยความร่วมมือระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ

คณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้ผ่านการทดสอบการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียที่ 99%

- Aerosol Box ซึ่งเป็นกล่องที่ป้องกันเชื้อฟุ้งกระจาย แพทย์ใช้สำหรับทำหัตถการสำหรับผู้ป่วยติดเชื้อหรือภูมิแพ้ โดยกล่อง Aerosol Box ของทางโครงการ KU สู้ COVID นอกจากออกแบบมาให้ตรงตามความต้องการแพทย์แล้ว ยังออกแบบส่วนบนให้เล็กกว่า เพื่อให้สามารถวางซ้อนกันได้ประหยัดพื้นที่ในการจัดเก็บ

- Face Shield หน้ากากสำหรับป้องกันเชื้อ และกล่องป้องกันเชื้อฟุ้งกระจาย ใช้กับโต๊ะตรวจรักษาและใช้กับเตียงผู้ป่วย และเจลแอลกอฮอล์

- หน้ากากอนามัยสะท้อนน้ำ ซึ่งตัวนอกเป็นผ้าโพลีเอสเตอร์เคลือบสะท้อนน้ำ ผ้าชั้นในและชั้นกลางเป็นผ้าฝ้ายมัสลิน มีช่องสำหรับไว้ใส่แผ่นกรองอากาศ

- กล่องใส่อาหาร ซ้อน - ส้อม ที่ย่อยสลายได้ สำหรับผู้ป่วยติดเชื้อในการใช้แล้วทิ้ง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19

▲ **โครงการโคไทยสู้โควิด** มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติหน้าที่ตามโรงพยาบาลต่างๆ นอกจากนี้ยังได้ช่วยเหลือเกษตรกรในการระบายน้ำนม โดยรับน้ำนมจากสหกรณ์โคนมมาผลิตนมเกษตรจำหน่ายในราคา 5 บาท (จากราคาปกติ 10 บาท) ซึ่งเป็นราคาขายขาดทุน ได้รับผลตอบแทนที่ดีจากทั้งลูกค้าทั่วไป ลูกค้าที่ซื้อไปขายต่อ และลูกค้าที่สั่งซื้อเพื่อบริจาคให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ รวมทั้งสถานสงเคราะห์เด็ก ซึ่งสามารถซื้อไปบริจาคด้วยตนเองหรือให้ศูนย์ผลิตภัณฑ์นมเป็นสื่อกลางนำไปมอบให้กับทางบุคลากรทางการแพทย์ในโรงพยาบาลและสถานสงเคราะห์เด็กต่างๆ

▲ **การจำหน่ายน้ำนมข้าวโพดราคาถูก** โดยศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ (ไร่สุวรรณ)

คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อลดภาระผู้บริโภคและช่วยเหลือเกษตรกร

▲ **โครงการ COVID English** โดยคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะนำเสนอเนื้อหาภาษาอังกฤษ เพื่ออัปเดตคำศัพท์หรือการใช้ประโยคภาษาอังกฤษในสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)

▲ **มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร จัดทำโครงการอาหารปลอดภัยเพื่อคนไทยปลอดภัย** โดยจัดทำต้นแบบกระบวนการการผลิตอาหารปลอดภัยในสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ผู้ประกอบการร้านอาหาร ตลอดจนหน่วยงานต่างๆ และประชาชนทั่วไป เพื่อลดความเสี่ยงในการติดเชื้อโรคและเพื่อสุขภาพของประชาชน ในเขตพื้นที่จังหวัดสกลนคร ทั้งนี้ได้นำอาหารที่ผลิตจากกระบวนการต้นแบบดังกล่าวไปมอบให้แก่ตัวแทนบุคลากรทางการแพทย์ของโรงพยาบาลศูนย์สกลนคร เพื่อเป็นกำลังใจที่ร่วมกันปฏิบัติงานเพื่อประชาชนชาวสกลนครอย่างเต็มกำลังความสามารถ

## ด้านการวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการรับมือกับสถานการณ์ COVID-19 โดยได้มีการดำเนินการวิจัยในหลาย ๆ เรื่องที่เกี่ยวข้องกับ COVID-19 ดังนี้

### • งานวิจัยสู่ภัยโควิด



### โครงการวิจัย

วันที่ (ช่วงการวิจัย)	เรื่อง	ผู้วิจัย/สังกัด
เมษายน – กันยายน พ.ศ.2563	หุ่นยนต์สอบถามข้อมูลอาการผู้ป่วย แบบควบคุมระยะไกลสำหรับผู้ป่วย COVID-19	ผศ.ดร.พรรณศักดิ์ เอี่ยมรักษา ผศ.ดร.ศรินยา สนิทวงศ์ ณ อยุธยา อ.ศิวกร สุขประเสริฐชัย อ.ศลิษา วังทอง คณะพาณิชยศาสตร์บริหารศาสตร์
พฤษภาคม - กันยายน พ.ศ. 2563	พฤติกรรมกรรมาซื้อและส่วนประสมทางการตลาด ที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อหน้ากากผ้าเพื่อควบคุม การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19	ผศ.ดาวรุ่ง โอยเดช คณะบริหารธุรกิจ
พฤษภาคม – กรกฎาคม พ.ศ. 2563	การประเมินผลกระทบของประเทศ ต่อสถานการณ์ COVID-19 และทางเลือก ในการตอบสนองต่อระบบอาหาร ความมั่นคง ด้านอาหารและโภชนาการ และการดำรงชีวิต (ที่ปรึกษาในระดับชาติ)	รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช คณะเศรษฐศาสตร์
มิถุนายน พ.ศ. 2563-มิถุนายน พ.ศ. 2564	ปัจจัยที่ส่งผลต่อความตั้งใจจะท่องเที่ยว จังหวัดชลบุรีของนักท่องเที่ยวชาวไทย ภายใต้สถานการณ์โควิด-19	อ.สุทธาสินี พักทอง คณะวิทยาการจัดการ



มิถุนายน - สิงหาคม พ.ศ. 2563	พฤติกรรมผู้บริโภคในการซื้อสินค้าที่ตลาดนัด ในช่วงการแพร่ระบาดของ COVID-19 ในประเทศไทย	ผศ.ดาวรุ่ง ไอยเดช คณะบริหารธุรกิจ
กรกฎาคม พ.ศ. 2563 – กรกฎาคม พ.ศ. 2564	การสร้างวัดกรรมชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ ฐานราก และบรรเทาผลกระทบจากโควิด 19 พื้นที่จังหวัดสกลนคร	ดร.แพรวทอง เหลลาภา คณะวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์
กรกฎาคม - ตุลาคม พ.ศ. 2563	แผนบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล ในช่วงหลังสถานการณ์โควิด	ผศ.ดร.สุชาย วรชนะนันท์ ผศ.ดร.ธรรณ อ่างรงนาวาสวัสดิ์ คณะประมง



### ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร

วันที่ (ตีพิมพ์)	เรื่อง	ผู้วิจัย/สังกัด
เมษายน พ.ศ. 2563	Viewpoint : SARS-CoV-2 (The Cause of COVID-19 in Humans) is Not Known to Infect Aquatic Food Animals Nor Contaminate Their Products	รศ.ดร.วิน สุรเวชพงษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ และคณะวิจัยจากนานาชาติ
มิถุนายน พ.ศ. 2563	พฤติกรรมการซื้อขายและส่วนประสมทางการตลาด ที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อหน้ากากผ้าเพื่อควบคุม การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19	ผศ.ดาวรุ่ง ไอยเดช คณะบริหารธุรกิจ
กรกฎาคม พ.ศ. 2563	พฤติกรรมผู้บริโภคในการซื้อสินค้าที่ตลาดนัด ในช่วงการแพร่ระบาด COVID-19 ในประเทศไทย	ผศ.ดาวรุ่ง ไอยเดช คณะบริหารธุรกิจ

### ▲ นวัตกรรม KU สู้ภัย COVID-19

- ทุนยนต์โรยละอองยาฆ่าเชื้อ “น้องนนทรี” โดย ผศ.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา คณะวิศวกรรมศาสตร์
- DIY ตู้ป้องกันเชื้อโรคสำหรับผู้ปฏิบัติงานคัดกรองผู้ป่วย โดย ผศ.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา คณะวิศวกรรมศาสตร์
- Face Shield Model โดย ผศ.ดร. อรรถพร วิเศษสินธุ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- อินฟราเรดเทอร์มิเมตรความแม่นยำสูง โดย ผศ.ดร.พงศกร จันทรัตน์ คณะวิทยาศาสตร์
- เครื่องสอบเทียบอินฟราเรดเทอร์มิเมตร โดย ผศ.ดร.พงศกร จันทรัตน์ คณะวิทยาศาสตร์
- อนุภาคซิลเวอร์นาโนเพื่อการยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ โดย นางสาวประภัสสร รักถาวร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
- ต้นแบบห้องความดันลบสำหรับคนไข้แพร่เชื้อทางอากาศ โดย รศ.ดร.เขาว์ อินทร์ประสิทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
- ชุดหมวกครอบศีรษะความดันแบบความดันบวก โดย รศ.ดร.เขาว์ อินทร์ประสิทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
- รถเข็นพร้อมผ้าครอบความดันลบ โดย รศ.ดร.เขาว์ อินทร์ประสิทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
- หน้ากากผ้าสะท้อนน้ำ โดย อาจารย์ ณัฐดนัย รุ่งเรืองกิจไกร คณะอุตสาหกรรมเกษตร
- ต้นแบบชุดครอบเตียงคนไข้พร้อมชุดดูดอากาศ (Hood ครอบเตียง) สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วย โดย รศ.ดร.เขาว์ อินทร์ประสิทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
- ต้นแบบเครื่องกรองเชื้อโรคในอากาศในห้องพัก (Mobile HEPA Filter) โดย รศ.ดร.เขาว์ อินทร์ประสิทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

- การออกแบบพัฒนาหน้ากากผ้าไหมสำหรับเป็นหน้ากากอนามัย N95 แบบซักได้ โดย ดร.รังสิมา ชลคุป สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
- ชุดหมี่ PPE-KU1 โดย ดร.พิชิตชัย ผู้พัฒนภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
- เครื่องล้างมือสเปรย์แอลกอฮอล์อัตโนมัติพร้อมกล่องจับอุณหภูมิและการสวมหน้ากาก โดย ผศ.ดร.ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา คณะวิศวกรรมศาสตร์
- ชุดแพทย์ฉลาด (Smart gown และ Smart scrub suit) โดย รศ.ดร.อรรถัย จงประทีป คณะวิศวกรรมศาสตร์
- ตู้ตรวจความดันบวก โดย ผศ.ดร. วีรชัย ชัยวรพฤกษ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- ห้องความดันลบที่ปรับจากห้องผู้ป่วยปกติ โดย ผศ.ดร.วีรชัย ชัยวรพฤกษ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

## การบริหารทรัพยากรบุคคล

### จำนวนบุคลากร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีจำนวนบุคลากร  
รวมทั้งสิ้น 9,937 คน โดยจำแนกตามประเภทบุคลากร  
และวิทยาเขต ดังนี้






#### • ประเภทบุคลากร •

BANGKHEN	KAMPHAENSAEN	SIRACHA	SAKONNAKON	SUPHANBURI	TOTAL
ข้าราชการ 185	ข้าราชการ 63	ข้าราชการ 2	ข้าราชการ 2	ข้าราชการ 0	ข้าราชการ 252
พนักงาน มหาวิทยาลัย 3,164	พนักงาน มหาวิทยาลัย 831	พนักงาน มหาวิทยาลัย 304	พนักงาน มหาวิทยาลัย 332	พนักงาน มหาวิทยาลัย 14	พนักงาน มหาวิทยาลัย 4,645
พนักงาน เงินรายได้ 2,961	พนักงาน เงินรายได้ 704	พนักงาน เงินรายได้ 261	พนักงาน เงินรายได้ 184	พนักงาน เงินรายได้ 11	พนักงาน เงินรายได้ 4,121
พนักงาน ราชการ 67	พนักงาน ราชการ 15	พนักงาน ราชการ 2	พนักงาน ราชการ 31	พนักงาน ราชการ 0	พนักงาน ราชการ 115
ลูกจ้างประจำ 236	ลูกจ้างประจำ 163	ลูกจ้างประจำ 9	ลูกจ้างประจำ 0	ลูกจ้างประจำ 0	ลูกจ้างประจำ 408
ลูกจ้างชั่วคราว 124	ลูกจ้างชั่วคราว 32	ลูกจ้างชั่วคราว 1	ลูกจ้างชั่วคราว 2	ลูกจ้างชั่วคราว 0	ลูกจ้างชั่วคราว 159
ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและ ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ 190	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและ ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ 17	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและ ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ 24	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและ ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ 6	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและ ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ 0	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและ ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ 237
<b>รวม</b> 6,927	<b>รวม</b> 1,825	<b>รวม</b> 603	<b>รวม</b> 557	<b>รวม</b> 25	<b>รวม</b> 9,937

ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม พ.ศ. 2562

จำนวนบุคลากร จำแนกตามสายงาน  
และระดับคุณวุฒิ

• ประเภทสายงาน •

ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี	รวม
				
สายวิชาการ 1,997	สายวิชาการ 1,250	สายวิชาการ 266	สายวิชาการ 0	สายวิชาการ 3,513
สายสนับสนุน 69	สายสนับสนุน 1,043	สายสนับสนุน 2,919	สายสนับสนุน 2,393	สายสนับสนุน 6,424
<b>รวม</b> 2,066	<b>รวม</b> 2,293	<b>รวม</b> 3,185	<b>รวม</b> 2,393	<b>รวม</b> 9,937

ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม พ.ศ. 2562

## ทุนพัฒนาบุคลากร

ปีบัญชี พ.ศ. 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทางวิชาการให้แก่บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนประเภทข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานเงินรายได้ และพนักงานราชการ รวมทั้งสิ้น 4,356 ทุน เป็นจำนวนเงิน 55,630,826 บาท โดยได้รับการสนับสนุนทุนจาก 2 แหล่ง คือ

- (1) กองทุนพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 15 ทุน เป็นเงิน 887,300 บาท
- (2) ทุนพัฒนาบุคลากรของส่วนงานและ

หน่วยงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 4,356 ทุน เป็นเงิน 55,630,826 บาท ซึ่งประกอบด้วย 1) ทุนจากเงินรายได้ของส่วนงาน จำนวน 4,130 ทุน เป็นเงิน 44,782,757 บาท 2) ทุนจากเงินรายได้ส่วนกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 168 ทุน เป็นเงิน 1,875,477 บาท 3) ทุนจากส่วนงานอื่นภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 13 ทุน จำนวน 891,200 บาท และ 4) ทุนจากหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย จำนวน 30 ทุน เป็นเงิน 7,214,092 บาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

### กองทุนพัฒนา มก.



#### ศึกษาต่อ

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
15	887,300

#### ฝึกอบรม

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
-	-

#### ดูงาน

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
-	-

#### ปฏิบัติงานด้านอื่น

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
-	-

#### รวมทั้งสิ้น

15	887,300
----	---------

### ทุนพัฒนาของส่วนงาน



#### ศึกษาต่อ

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
82	17,759,132

#### ฝึกอบรม

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
2,990	9,467,816

#### ดูงาน

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
260	6,012,001

#### ปฏิบัติงานด้านอื่น

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
1,009	19,107,319

#### รวมทั้งสิ้น

4,341	54,763,526
-------	------------

### รวมทั้งสิ้น



#### ศึกษาต่อ

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
97	18,626,432

#### ฝึกอบรม

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
2990	9,467,816

#### ดูงาน

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
260	6,012,001

#### ปฏิบัติงานด้านอื่น

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
1009	19,107,319

#### รวมทั้งสิ้น

4,356	55,630,826
-------	------------

## กิจกรรมการพัฒนาบุคลากร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรทั้งในด้านทักษะ ความรู้ ความก้าวหน้าในอาชีพ ตลอดจนการสร้างเครือข่าย โดยในปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยงานพัฒนาและฝึกอบรม

กองการเจ้าหน้าที่ ได้มีการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาบุคลากรดังนี้

### วันที่



### กิจกรรม



5 – 8 สิงหาคม พ.ศ. 2562

โครงการฝึกอบรมปฐมนิเทศพนักงานมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รุ่นที่ 68

27 – 29 สิงหาคม พ.ศ. 2562

โครงการสัมมนา เรื่อง “ชีวิตสดใสวัยเกษียณ”

11 กันยายน พ.ศ. 2562

โครงการสัมมนาบุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ เรื่อง “สร้างความภูมิใจ ร่วมเปลี่ยนแปลงใหม่ มก. ก้าวไกลอย่างยั่งยืน”

13 , 16 – 18 กันยายน  
พ.ศ. 2562

โครงการสัมมนาผู้บริหารสำนักงานอธิการบดี

พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

โครงการ “การเพิ่มรองศาสตราจารย์และศาสตราจารย์แบบก้าวหน้าระดับ”

ธันวาคม พ.ศ. 2562

โครงการคัดเลือกบุคลากรดีเด่น สายสนับสนุนและช่วยวิชาการ มก.

24 ธันวาคม พ.ศ. 2562

โครงการสัมมนา เรื่อง

“การจัดการความรู้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2562

## วันที่



24 มกราคม พ.ศ. 2563

28 – 31 มกราคม พ.ศ. 2563

18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

กุมภาพันธ์ - สิงหาคม พ.ศ. 2563

22 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

30 มิถุนายน พ.ศ. 2563

## กิจกรรม



โครงการฝึกอบรม เรื่อง

“เส้นทางสู่ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ของพนักงาน มก.”

โครงการฝึกอบรมปฐมนิเทศพนักงานมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
รุ่นที่ 69

โครงการสัมมนา เรื่อง แลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการขับเคลื่อน  
การพัฒนาคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร

โครงการสัมมนาเครือข่ายผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานบริหารงานบุคคล

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อการส่งเสริม  
การเข้าสู่ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ของพนักงาน มก.

โครงการ การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2563 กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งจัดทะเบียนแล้ว

โครงการสัมมนาเครือข่าย KU-KM Relations ประจำปี 2563  
เรื่อง “การจัดการความรู้เพื่อความสำเร็จขององค์กร”

## บุคลากรดีเด่น ประจำปี 2562

คณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรสายวิชาการและนักวิจัยดีเด่น รวมทั้งคณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรดีเด่นสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคลากรที่มีความประพฤติปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีในการครองตน ครองคน ครองงาน และมีผลการปฏิบัติงานดีเด่นตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเป็นบุคลากรดีเด่น ดังนี้

### • บุคลากรสายวิชาการและนักวิจัยดีเด่น •

กลุ่มอายุต่ำกว่า 40 ปี จำนวน 9 คน

ชื่อ-สกุล	ส่วนงาน	ประเภท
		
นางปวีณา อ่อนใจเอื้อ นางสาวบุษรา พัฒนศิริ รศ. วิษณุ อรรถวานิช นายธนา ไม้หอม ผศ. ศิวพงศ์ ธีรอำพน ผศ. ชัชวาล วงศ์ชูสุข ผศ. เขาวลิต มิตรสันติสุข ผศ. สัตวแพทย์หญิง อักษร แสงเทียนชัย ผศ. เบญจคุณ แสงทองพราว นางสาวกศพร สาทลาลัย นางสาวหทัยชนก กันตรง	คณะศึกษาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะเกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร	ด้านการเรียนการสอน ด้านการบริการวิชาการ สายวิทยาศาสตร์ ด้านการบริการวิชาการ สายสังคมศาสตร์ ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ด้านการวิจัย สายวิทยาศาสตร์ ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ด้านการวิจัย สายสังคมศาสตร์ ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ด้านนวัตกรรม สายวิทยาศาสตร์ ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ด้านการมีส่วนร่วมในกิจการนิสิต ด้านการบำเพ็ญประโยชน์และ ทำคุณประโยชน์ให้แก่ มก. นักวิจัยดีเด่น ด้านการบริการ วิชาการ นักวิจัยดีเด่น ด้านการวิจัย สายวิทยาศาสตร์



กลุ่มอายุตั้งแต่ 40 ปีขึ้นไป จำนวน 9 คน

ชื่อ-สกุล



ผศ. สัตวแพทย์หญิง อุสุมา  
เจิมนาค

ผศ. รณฤทธิ์ ฤทธิธรม

นายสมหมาย อุดมวิทิต

รศ. รังสิณี โสธรวีทย์

รศ. รุติมา พุฒิทานนท์

ผศ. ปริญญา ฉกาจโรดม

นายจิณฉัตร มั่นทรัพย์

ผศ. พิมพ์รณ สุจารินพงศ์

ผศ. ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา

นางรังสิมา ชลคุป

นางวิภา สุโรจนะเมธากุล

นางสาวกฤตยา เพชรผึ้ง

ส่วนงาน



คณะสัตวแพทยศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
กำแพงแสน

คณะเศรษฐศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
กำแพงแสน

คณะเศรษฐศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะมนุษยศาสตร์

คณะวิทยาการจัดการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์  
ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม  
เกษตร

สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา  
ผลิตภัณฑ์อาหาร

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประเภท



ด้านการเรียนการสอน

ด้านการบริการวิชาการ  
สายวิทยาศาสตร์

ด้านการบริการวิชาการ  
สายสังคมศาสตร์

ด้านการวิจัยและนวัตกรรม  
ด้านการวิจัย สายวิทยาศาสตร์

ด้านการวิจัยและนวัตกรรม  
ด้านการวิจัย

ด้านการวิจัยและนวัตกรรม  
ด้านนวัตกรรมสายวิทยาศาสตร์  
ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ด้านการมีส่วนร่วมในกิจการนิสิต  
ด้านการบำเพ็ญประโยชน์และ  
ทำคุณประโยชน์ให้แก่ มก.

นักวิจัยดีเด่น ด้านการบริการ  
วิชาการ

นักวิจัยดีเด่น ด้านการวิจัย  
สายวิทยาศาสตร์

นักวิจัยดีเด่น ด้านการบำเพ็ญ  
ประโยชน์และทำคุณประโยชน์  
ให้แก่ มก.

• บุคลากรดีเด่นสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ ประจำปี 2562 •

ข้าราชการ  
ประเภทอำนวยการระดับต้น

ชื่อ-สกุล



นางชิตชนก สายชุ่มอินทร์

ตำแหน่ง



หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ

ส่วนงาน



สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ข้าราชการ  
ประเภทวิชาชีพ/อำนวยการ

ชื่อ-สกุล



น.ส.อรพรรณ บุตรดี  
นายเกษม วงค์แสน

ตำแหน่ง



นักวิทยาศาสตร์ ชำนาญการ  
นักวิชาการโสตทัศนศึกษา  
ชำนาญการพิเศษ

ส่วนงาน



คณะสัตวแพทยศาสตร์  
สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ลูกจ้างประจำ  
กลุ่มงานบริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง

ชื่อ-สกุล



นางกัญญา ทองสลิบ  
นายทิพย์ ล้านสม  
นายสมาน ทองแท้

ตำแหน่ง



พนักงานพิมพ์ ส.3  
ช่างไม้ ช.2  
ช่างไฟฟ้า ช.2

ส่วนงาน



คณะเกษตร  
สำนักงานอธิการบดี  
สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน

พนักงานมหาวิทยาลัย  
กลุ่มงานวิชาชีพ

ชื่อ-สกุล



น.ส.ธรินันท์ ดำรงค์สอน

น.ส.ปัทมา รัตนอารีกุล

ตำแหน่ง



นักวิชาการคอมพิวเตอร์  
ชำนาญการ

เกสัชกร ชำนาญการ

ส่วนงาน



สำนักหอสมุด

สำนักงานอธิการบดี

พนักงานมหาวิทยาลัย  
อำนวยการ

ชื่อ-สกุล



น.ส.อโรชา ทองลาว

น.ส.นภัสชนันท์ เลื่อนราม

นางสมสุข นูหาร

นายพรชัย ยอดเศรษฐ์

ตำแหน่ง



นักวิชาการศึกษา  
ชำนาญการพิเศษ

นักวิชาการเกษตร

นักวิชาการศึกษา  
ชำนาญการพิเศษ

วิศวกร

ส่วนงาน



สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน

สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา

บัณฑิตวิทยาลัย

สำนักบริการคอมพิวเตอร์

พนักงานมหาวิทยาลัย  
บริการ

ชื่อ-สกุล



นายอดิศร ศิริสุรัักษณ์  
นายเอนก สุขเจริญ

ตำแหน่ง



ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ชำนาญงาน  
ช่างเครื่องยนต์ ชำนาญงานพิเศษ

ส่วนงาน



สำนักงานอธิการบดี  
สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน

พนักงานมหาวิทยาลัย  
บริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง

ชื่อ-สกุล



นางพรรณปพร วิชณะเดชา  
นายนภดล ระโยธี

ตำแหน่ง



พนักงานธุรการ ส.3  
พนักงานห้องสมุด ส.1

ส่วนงาน



คณะเกษตร  
สำนักหอสมุด

พนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ และพนักงานราชการ  
วิชาชีพ

ชื่อ-สกุล



นายวัชระ คำมูลศรี  
นางสุวารี นิ่มนวล

ตำแหน่ง



นักวิชาการคอมพิวเตอร์  
พยาบาล

ส่วนงาน



สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา  
คณะศึกษาศาสตร์และ  
พัฒนศาสตร์

พนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ และพนักงานราชการ  
อำนวยการ

ชื่อ-สกุล



น.ส.ภรมาศ ทองหล่อ  
น.ส.สมใจ หกหนู  
นายสารัมภ์ คำเมฆ

ตำแหน่ง



เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป  
นักเอกสารสนเทศ  
นักประชาสัมพันธ์

ส่วนงาน



สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา  
ผลิตภัณฑ์อาหาร  
สำนักหอสมุด  
สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม  
กำแพงแสน

พนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ และพนักงานราชการ  
บริการ

ชื่อ-สกุล



น.ส.จิรวดี วีรัตน์โท  
นายวีระ รักชาอยู่

ตำแหน่ง



ผู้ปฏิบัติงานบริหาร  
ผู้ปฏิบัติงานบริหาร

ส่วนงาน



สำนักหอสมุด  
สำนักงานอธิการบดี

พนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ และพนักงานราชการ  
บริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง

ชื่อ-สกุล



นายประจวบ เทียมญาติ  
นายวิเชิต คงแจ่ม  
นายสมาน กันภัย  
นายฉรรณ์ นันจรัส

ตำแหน่ง



พนักงานทั่วไป  
พนักงานทั่วไป  
พนักงานทั่วไป  
พนักงานรักษาความปลอดภัย

ส่วนงาน








สำนักงานอธิการบดี  
สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน  
คณะศึกษาศาสตร์  
สำนักงานวิทยาเขต  
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

## การบริหารการเงินและงบประมาณ

งบประมาณรายจ่ายของมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2562 ประกอบด้วย  
งบประมาณรายจ่ายที่ได้รับจัดสรรจากเงินงบประมาณ  
แผ่นดิน และงบประมาณเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ โดยจำแนกตามหมวดรายจ่าย ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท





				
หมวดรายจ่าย	แผ่นดิน	รายได้	รวม	ร้อยละ
เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	279.0	1,150.6	1,429.6	10.4
ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	145.3	2,025.0	2,170.3	15.8
ค่าสาธารณูปโภค	122.6	407.9	530.5	3.9
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	939.7	941.8	1,881.5	13.7
เงินอุดหนุน	3,438.9	3,109.8	6,548.7	47.7
- อุดหนุนบุคลากร	2,853.1	-	2,853.1	20.8
- อุดหนุนทั่วไป (*รวมงบกลาง)	585.8	3,109.8*	3,695.6	26.9
รายจ่ายอื่น	-	1160	1,160	8.5
<b>รวม</b>	<b>4,925.5</b>	<b>8,795.1</b>	<b>13,720.6</b>	<b>100</b>

ข้อมูล ณ พฤศจิกายน พ.ศ.2561

## การประเมินผลการดำเนินงาน

**ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี พ.ศ. 2562 ตามประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระยะ 12 ปี (2560 - 2571)**

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : การสร้างสรรค์ศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืน

 <b>ตัวชี้วัด</b>	 <b>เป้าหมาย</b>	 <b>ผลการดำเนินงาน</b>	 <b>ร้อยละ</b>
1. จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ ที่สร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ แก้ไขปัญหาให้สังคมและชุมชน ตอบสนองภาคอุตสาหกรรมและตอบโจทย์ให้ประเทศ	820	511	62.32
2. ร้อยละของประชาชนและเกษตรกร ที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพ สร้างรายได้ วางแผนการผลิต และการพัฒนาชุมชน	85	87	102.35
3. จำนวนขององค์กร กลุ่มทางสังคม หรือชุมชน ที่ได้รับประโยชน์จากบุคลากรของมหาวิทยาลัย ในการแก้ไขปัญหาสังคม พัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนโดยรอบมหาวิทยาลัยและจังหวัดใกล้เคียง	12	20	166.67



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : การพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับสากล



ตัวชี้วัด

1. จำนวนหลักสูตรนานาชาติ
2. ร้อยละของหลักสูตรนานาชาติต่อหลักสูตรทั้งหมด
3. จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์
4. จำนวนบทความวิชาการที่ตีพิมพ์อยู่ในวารสารระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI/SCOPUS
5. ระดับการพัฒนาศักยภาพของนิสิต ให้มีความรู้และมีทักษะสำคัญ ตาม 21<sup>st</sup> Century Skill
6. ร้อยละของผลงานวิชาการที่นำเสนอโดยชาวต่างชาติในการประชุมวิชาการในระดับภูมิภาคหรือนานาชาติ ที่มหาวิทยาลัยเป็นผู้จัด



เป้าหมาย

40

9

820

900

3.5

15



ผลการดำเนินงาน

39

6.69

238

1,358

4.52

28.39



ร้อยละ

97.50

74.33

29.02

150.89

129.14

189.27

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : การเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพการดำเนินงานตามภารกิจ

			
ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ
1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิต	82	82.20	100.24
2. ร้อยละความพึงพอใจของนิสิตที่มีต่อการพัฒนาสุนทรียภาพทางศิลปะและวัฒนธรรม	82	80.80	98.54
3. จำนวนผลงานและนวัตกรรมสนับสนุนการปฏิบัติการ ที่เป็นแบบอย่างที่ดี มีประสิทธิภาพ	25	27	108.00
4. ร้อยละของผลงานด้านศิลปวัฒนธรรมที่มีการนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้จริง	51	28.57	56.02

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : การใช้หลักธรรมาภิบาล ในการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน



ตัวชี้วัด



เป้าหมาย



ผลการ  
ดำเนินงาน



ร้อยละ

1. ร้อยละของพื้นที่สีเขียวของมหาวิทยาลัย	53	57	107.55
2. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา และส่งเสริมความก้าวหน้าทางวิชาการ และวิชาชีพตามตำแหน่ง	65	57.87	89.03
3. ร้อยละของผลการประเมินคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงาน ของมหาวิทยาลัย	85	90.10	106.00
4. ร้อยละของผลการประเมินการปฏิบัติงาน ของอธิการบดี <u>หมายเหตุ</u> : ไม่มีการประเมินเนื่องจาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อยู่ในช่วง การบริหารงานโดยรักษาการแทนอธิการบดี (ณ ขณะนั้น)	96	-	-
5. รายได้จากการบริหารทรัพย์สิน (พันล้านบาท)	3.65	4.38	120.00
6. ร้อยละของการลงทุนเพื่อพัฒนาระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ รองรับบริการเป็น มหาวิทยาลัยแห่งเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล	5	0.74	14.80
7. ระดับความพึงพอใจของนิสิตและบุคลากร ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ <u>หมายเหตุ</u> : ไม่อยู่ในรอบการประเมิน	70	-	-

## การประเมินคุณภาพภายใน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2561

ในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ 6 – 7 และ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 โดยคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษา ได้พิจารณารายงานการประเมินตนเองในรอบปี การศึกษา 2561 (1 สิงหาคม พ.ศ. 2561 – 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2562) และได้รวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมจากการสัมภาษณ์ผู้บริหาร และผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้ พร้อมทั้งการศึกษาร่องรอยเอกสาร และหลักฐานอ้างอิงต่าง ๆ จากการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2561 ตามองค์ประกอบคุณภาพ 5 ด้าน จำนวน 10 ตัวบ่งชี้ (ยกเว้นตัวบ่งชี้ที่ 2.2 2.3 และ 5.2 เนื่องจากตามเกณฑ์

การประเมิน คะแนนที่ได้ในระดับสถาบัน เป็นค่าเฉลี่ยของคะแนนผลการประเมินของทุกคณะและหน่วยงานวิจัย ซึ่งในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลือกเกณฑ์ EdPEx สำหรับการประเมินฯ ระดับคณะ จึงไม่มีผลการประเมินตามเกณฑ์การประเมิน) พบว่า ภาพรวมผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในปีการศึกษา 2561 ระดับมหาวิทยาลัย มีผลการประเมินอยู่ในระดับดีมาก คะแนนเฉลี่ย 4.62 จากคะแนนเต็ม 5.00 โดยมีรายละเอียดคะแนนการประเมินเฉลี่ยในแต่ละองค์ประกอบ ดังนี้

### องค์ประกอบที่



#### การผลิตบัณฑิต

จำนวน 4 ตัวบ่งชี้  
คะแนนเฉลี่ย  
4.24  
ระดับดี



#### การวิจัย

จำนวน 1 ตัวบ่งชี้  
คะแนนเฉลี่ย  
5.00  
ระดับดีมาก



#### การบริการ วิชาการ

จำนวน 1 ตัวบ่งชี้  
คะแนนเฉลี่ย  
5.00  
ระดับดีมาก



#### การทำนุบำรุง ศิลปะและ วัฒนธรรม

จำนวน 1 ตัวบ่งชี้  
คะแนนเฉลี่ย  
5.00  
ระดับดีมาก









#### การบริหาร จัดการ

จำนวน 2 ตัวบ่งชี้  
คะแนนเฉลี่ย  
5.00  
ระดับดีมาก

สำหรับการพิจารณาจากมุมมองของ แต่ละส่วนประกอบของระบบการประเมินฯ คือ ปัจจัยนำเข้า กระบวนการ และผลผลิต พบว่า มหาวิทยาลัยมีผลการดำเนินงานโดยรวมในระดับ ดีมาก คะแนนเฉลี่ย 4.62 แบ่งเป็น ด้านปัจจัยนำเข้า

(Input) ได้คะแนนเฉลี่ย 3.96 อยู่ในระดับดี ด้านกระบวนการ (Process) ได้คะแนนเฉลี่ย 5.00 อยู่ในระดับดีมาก และด้านผลผลิต (Output) ได้คะแนนเฉลี่ย 4.27 อยู่ในระดับดีมาก ดังนี้

การผลิตบัณฑิต	การวิจัย	การบริการวิชาการ	การทำนุศิลปวัฒนธรรม	การบริหารจัดการ	รวม
					
คะแนนการประเมินเฉลี่ย	คะแนนการประเมินเฉลี่ย	คะแนนการประเมินเฉลี่ย	คะแนนการประเมินเฉลี่ย	คะแนนการประเมินเฉลี่ย	คะแนนการประเมินเฉลี่ย
ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า
SAR กรรมการ 3.96 3.96	SAR กรรมการ 4.54 -	SAR กรรมการ - -	SAR กรรมการ - -	SAR กรรมการ - -	SAR กรรมการ 4.15 3.96
กระบวนการ	กระบวนการ	กระบวนการ	กระบวนการ	กระบวนการ	กระบวนการ
SAR กรรมการ 5.00 5.00	SAR กรรมการ 5.00 5.00	SAR กรรมการ 5.00 5.00	SAR กรรมการ 5.00 5.00	SAR กรรมการ 5.00 5.00	SAR กรรมการ 5.00 5.00
ผลผลิต	ผลผลิต	ผลผลิต	ผลผลิต	ผลผลิต	ผลผลิต
SAR กรรมการ 3.27 3.27	SAR กรรมการ 4.55 -	SAR กรรมการ - -	SAR กรรมการ - -	SAR กรรมการ - -	SAR กรรมการ 4.27 3.27
รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
SAR กรรมการ 4.24 4.24	SAR กรรมการ 4.70 5.00	SAR กรรมการ 5.00 5.00	SAR กรรมการ 5.00 5.00	SAR กรรมการ 5.00 5.00	SAR กรรมการ 4.61 4.62
<b>ผลการประเมิน</b>	<b>ผลการประเมิน</b>	<b>ผลการประเมิน</b>	<b>ผลการประเมิน</b>	<b>ผลการประเมิน</b>	<b>ผลการประเมิน</b>
SAR กรรมการ <b>ดี ดี</b>	SAR กรรมการ <b>ดีมาก ดีมาก</b>	SAR กรรมการ <b>ดีมาก ดีมาก</b>	SAR กรรมการ <b>ดีมาก ดีมาก</b>	SAR กรรมการ <b>ดีมาก ดีมาก</b>	SAR กรรมการ <b>ดีมาก ดีมาก</b>

## โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี 2562

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับการประเมิน ได้คะแนน 90.10 จาก 100 คะแนน อยู่ในระดับ A  
โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการ โดยมีรายละเอียดแต่ละตัวชี้วัดดังนี้  
ดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี 2562



**ตัวชี้วัด OIT**  
(จำนวน 48 ตัวชี้วัด)  
ได้คะแนน 100  
(จากคะแนนเต็ม 100)



**ตัวชี้วัด IIT**  
(วัดจากแบบสอบถาม  
สำหรับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย  
ภายใน จำนวน 24 ข้อ)  
มีรายละเอียดดังนี้

- หมวด การปฏิบัติหน้าที่  
ได้คะแนน 89.09
- หมวด การใช้งบประมาณ  
ได้คะแนน 77.95
- หมวด การใช้อำนาจ  
ได้คะแนน 83.43
- หมวด การใช้ทรัพย์สิน  
ของราชการ  
ได้คะแนน 79.81
- หมวด การแก้ไขปัญหา  
การทุจริต  
ได้คะแนน 78.06



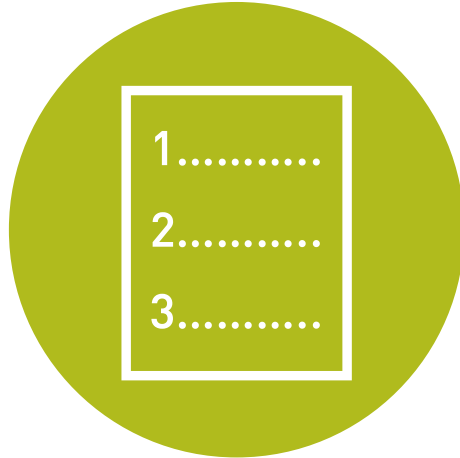
**ตัวชี้วัด EIT**  
(วัดจากแบบสอบถาม  
สำหรับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย  
ภายนอก จำนวน 15 ข้อ)  
มีรายละเอียดดังนี้

- หมวด คุณภาพการดำเนินงาน  
ได้คะแนน 82.85
- หมวด ประสิทธิภาพ  
การสื่อสาร  
ได้คะแนน 89.50
- หมวด การปรับปรุง  
การทำงาน  
ได้คะแนน 83.64

## การจัดอันดับมหาวิทยาลัย

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยไทยจากมุมมองของนานาชาติทั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลก มีหลายหน่วยงานที่ทำการสำรวจและจัดอันดับ โดยมีวัตถุประสงค์ของการจัดอันดับที่แตกต่างกัน

ซึ่งสามารถทำให้เห็นภาพรวมและศักยภาพของมหาวิทยาลัยไทยในสังคมโลกยุคปัจจุบัน และส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาเพื่อให้เกิดเทียบมามาอารยประเทศ



### QS World University Rankings by Subject 2020

ได้จัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกแยกตามสาขาวิชาทั้งสิ้น 48 สาขาวิชา ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ติดอันดับโลกใน 5 กลุ่มสาขาวิชา โดยมีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับที่ 50-100 ของโลก ในกลุ่มสาขาวิชา Agriculture & Forestry ซึ่งนับเป็นสาขาที่มีความสำคัญพื้นฐานของประเทศไทยและเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่งของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่สามารถสร้างชื่อเสียงเป็นมหาวิทยาลัยระดับโลก และถือเป็นการจัดอันดับสูงสุดของมหาวิทยาลัยไทยที่ครองอันดับ 1 ติดต่อกัน 9 ปีซ้อน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555 – 2563

### Green Metric World University Ranking 2019

ประกาศผล ณ วันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2562 โดยผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก UI Green Metric 2019 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้อันดับที่ 81 ของโลก จาก 780 มหาวิทยาลัย อันดับ 23 ของเอเชีย และเป็นอันดับ 2 ของประเทศไทย

## โครงการรางวัลคุณภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 13 ประจำปี พ.ศ. 2562

สำนักงานประกันคุณภาพ ได้จัดโครงการรางวัลคุณภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 13 ประจำปี พ.ศ. 2562 เพื่อเป็นกลไกในการกระตุ้นให้ส่วนงานและบุคลากรเห็นความสำคัญ มีส่วนร่วมในการปรับปรุงคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และนำไปสู่

การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการนำแนวปฏิบัติที่ได้รับรางวัลไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานของแต่ละส่วนงาน เพื่อก้าวสู่การปฏิบัติที่เป็นเลิศ ซึ่งคณะกรรมการประเมินคุณภาพฯ ได้มีการพิจารณาตัดสินรางวัล โดยกำหนดประเภทรางวัลเป็น 2 ประเภท ดังนี้



### ประเภทที่ 1 ผลงานดีเด่นประจำปีการศึกษา 2561



#### ระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรและสิ่งแวดล้อมศึกษา (4 ปี) คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์
3. หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเรียนรู้ คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์





### ระดับปริญญาโท

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้  
คณะวนศาสตร์
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชและพิษวิทยาทางการแพทย์  
คณะสัตวแพทยศาสตร์
3. หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวิจัยและประเมินทางการศึกษา  
คณะศึกษาศาสตร์
4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์
5. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ  
คณะสังคมศาสตร์
6. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก  
คณะมนุษยศาสตร์



### ระดับปริญญาเอก

1. หลักสูตรศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการวิจัยและประเมินทางการศึกษา  
คณะศึกษาศาสตร์
2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์



## รางวัลพิเศษ

คณะที่สามารถบริหารจัดการ  
ก้าวสู่ความเป็นเลิศ  
จากโครงการบ่มเพาะคุณภาพ  
ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา  
(สกอ.)

1

โครงการก้าวหน้าสู่ความเป็นเลิศ  
(Grow Project 2562) ระยะที่ 3  
ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร

2

โครงการก้าวหน้าสู่ความเป็นเลิศ  
(Grow Project 2563)  
ได้แก่ คณะศึกษาศาสตร์  
คณะเกษตร กำแพงแสน

หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน  
ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ  
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)  
ประจำปีการศึกษา 2558  
ได้แก่

1

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ 2556  
คณะวิทยาศาสตร์

2

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
สาขาวิชาภูมิศาสตร์  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555  
คณะสังคมศาสตร์



## ประเภทที่ 2 การพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการงาน



### รางวัลดีเยี่ยม

1

การพัฒนา Mobile Application เพื่อขับเคลื่อน Smart KU สำนักบริการคอมพิวเตอร์

2

การพัฒนาระบบโปรแกรมการเบิกเงินและโอนเงินจัดสรรค่าอำนาจการโครงการพัฒนาวิชาการ มก. แบบอัตโนมัติ คณะวิศวกรรมศาสตร์

3

บัตรผ่านกิจกรรม Online กองกิจการนิสิต สำนักงานอธิการบดี

4

Kaizen เพื่อบริหารลูกหนี้เงินยืมระยะสั้น โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์



### รางวัลดี

1

การพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการให้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ของศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

2

การพัฒนาและปรับปรุงขั้นตอนการลงลายมือชื่อในแบบลงทะเบียนเรียน/แบบยืนยันจำนวนเงินกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

3

ระบบเบิกจ่ายวัสดุอัตโนมัติ (Automatic Material Disburse System) สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา

# การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทยในด้านวิชาการต่างๆ ที่มุ่งพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นเลิศทางวิชาการ การวิจัย การบริการทางวิชาการแก่สังคมในการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีในทุกสาขา เพื่อให้มีมาตรฐานทัดเทียมกับนานาชาติ และเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ

ที่อยู่ในอันดับต้นๆ ของเอเชีย รวมทั้งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล และให้ความสำคัญกับการจัดการศึกษาทั้งในส่วนของบุคลากร และนิสิต ตลอดจนสภาพแวดล้อมในการศึกษา เพื่อส่งเสริมให้เกิดการศึกษาที่มีประสิทธิภาพ โดยมีรายละเอียดแต่ละด้านดังนี้

## บุคลากรสายวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้น 3,513 คน คิดเป็นร้อยละ 35.4 ของบุคลากรทั้งหมด ซึ่งในช่วงปีการศึกษา 2562 (1 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 - 30 มิถุนายน พ.ศ. 2563) มีการพิจารณาอนุมัติตำแหน่งทางวิชาการและแต่งตั้งตำแหน่งทางวิชาการ 355 ราย จำแนกเป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ 256 ราย รองศาสตราจารย์ 78 ราย ศาสตราจารย์ 19 ราย และศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง 2 ราย

## การพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ เพื่อที่จะเป็นแม่พิมพ์ที่ดีในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ และสร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมให้กับประเทศ โดยจัดให้มีโครงการ/กิจกรรม เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถของอาจารย์ ดังนี้

วันที่



กิจกรรม







12 กรกฎาคม พ.ศ.2562	โครงการประชุมวิชาการเครือข่ายพัฒนาบัณฑิตอุดมคติไทย เขตภาคกลาง เรื่อง “อุดมศึกษาไทยหลังการเปลี่ยนไปของกระทรวง”
28 สิงหาคม พ.ศ. 2562	โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เรื่อง “การเสริมประสิทธิภาพการเรียนการสอน สำหรับนิสิตยุคดิจิทัล”
3 กันยายน พ.ศ. 2562	โครงการประชุมสัมมนาเพื่อติดตามผลการดำเนินงานจรรยาบรรณ อาจารย์ มก. ประจำปี 2562
10 กันยายน พ.ศ. 2562	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาทักษะและเทคนิคการสอน ที่ทันสมัยสำหรับอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : Digital Education การศึกษาบนโลกดิจิทัล
12 กันยายน พ.ศ. 2562	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน”
30 กันยายน พ.ศ. 2562	โครงการประชุมวิชาการเครือข่ายพัฒนาบัณฑิตอุดมคติไทย เขตภาคกลาง พ.ศ. 2562
21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562	โครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาหลักสูตร ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอุดมศึกษา
26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	โครงการสัมมนาเครือข่ายนักวิชาการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2563 หลักเกณฑ์การประเมินค่างาน เพื่อขอกำหนดตำแหน่งให้สูงขึ้น ครั้งที่ 1”
16 - 17 มีนาคม พ.ศ. 2563	โครงการสัมมนาเครือข่ายนักวิชาการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2563
17 มิถุนายน พ.ศ. 2563	โครงการอบรมออนไลน์เรื่อง “บทบาทหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษา และการให้คำปรึกษาแก่นิสิต” ประจำปี 2563
22 - 24 มิถุนายน พ.ศ. 2563	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาหลักสูตรและรายวิชา เพื่อการจัดการเรียนการสอนโดยมุ่งเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้”
26 มิถุนายน พ.ศ. 2563	การประชุมสัมมนาอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2563 “KU Model : นวัตกรรมการเรียนการสอนรูปแบบใหม่ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”

## หลักสูตร

### จำนวนหลักสูตร

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดการเรียนการสอนในหลากหลายสาขาวิชาทั้งระดับปริญญาเอก ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิต และปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2562 มีจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนรวมทั้งสิ้น 570 หลักสูตร เป็นหลักสูตรภาษาไทย 529 หลักสูตร และหลักสูตรนานาชาติ 41 หลักสูตร ดังนี้

			
หลักสูตร	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม
ภาษาไทย	391	138	529
ปริญญาเอก	77	13	90
ปริญญาโท	135	61	196
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	1	1
ปริญญาตรี	179	63	242
นานาชาติ	18	23	41
ปริญญาเอก	11	3	14
ปริญญาโท	7	8	15
ปริญญาตรี	-	12	12
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>409</b>	<b>161</b>	<b>570</b>

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2561

## การอนุมัติ ปรับปรุง และปิดหลักสูตร

ในปีการศึกษา 2562 (1 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 - 30 มิถุนายน พ.ศ. 2563) สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้ความเห็นชอบและพิจารณาอนุมัติตามที่คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ได้พิจารณาเสนอ โดยมีการอนุมัติหลักสูตรใหม่/หลักสูตรทดแทนหลักสูตรใช้ร่วม

จำนวน 10 หลักสูตร, หลักสูตรปรับปรุง/หลักสูตรปรับปรุงแยกเล่ม จำนวน 32 หลักสูตร โครงการภาคพิเศษ/โครงการความร่วมมือจัดการเรียนการสอน 2 ปริญญา (Double Degree) จำนวน 8 โครงการ และปิดโครงการภาคพิเศษ/หลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร รวมทั้งสิ้น 55 หลักสูตร 7 โครงการ

### นิสิต

#### จำนวนนิสิต

ปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีนิสิตทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ โดยจำแนกเป็น นิสิตใหม่ 18,830 คน นิสิตทั้งหมด 67,818 คน และ ผู้สำเร็จการศึกษา 15,127 คน (ไม่รวมสถาบันสมทบ) ดังนี้



ระดับการศึกษา



นิสิตใหม่



นิสิตทั้งหมด



ผู้สำเร็จการศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

19,038

67,633

15,233

ปริญญาเอก

262

1,414

233

ปริญญาโท

2,304

7,289

1,859

ประกาศนียบัตรบัณฑิต

26

26

26

ปริญญาตรี

16,466

58,904

13,115\*

สถาบันสมทบ

160

610

145

\*หมายเหตุ: ไม่นับซ้ำผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร 2 ปริญญา สาขาวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วนศาสตร์) และ ศิลปศาสตรบัณฑิต (สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา) จำนวน 10 คน ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2563

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2486 – 2560 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รวม 311,195 คน (ไม่รวมสถาบันสมทบ)

## ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ดำเนินการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561 เมื่อวันที่ 10 กันยายน - 31 ตุลาคม พ.ศ.2562 โดยมีจำนวนบัณฑิตเข้ามากรอกแบบสำรวจข้อมูลผ่านเครือข่าย 14,022 คน คิดเป็นร้อยละ 91.99 ของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด 15,243 คน (ไม่นับรวมสถาบันสมทบ 108 คน) เป็นบัณฑิตที่ทำงานอยู่เดิม 1,401 คน บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 794 คน บัณฑิตไม่ประสงค์จะทำงาน 1,935 คน และบัณฑิตเกณฑ์ทหารและบวช 262 คน ดังนั้นขอบเขตที่นำมาศึกษาครั้งนี้จึงมีจำนวน 9,630 คน (ไม่นับรวมบัณฑิตดังกล่าวข้างต้น) ซึ่งจากการสำรวจพบว่า มีบัณฑิตที่ยังไม่ทำงาน 4,609 คน สำหรับบัณฑิตที่มีงานทำมีจำนวน 5,021 คน เป็นบัณฑิตระดับ

ปริญญาตรี 4,519 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 502 คน จากการสำรวจข้อมูลการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2561 อีกครั้งในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563 พบว่าบัณฑิตระดับปริญญาตรีได้งานทำเพิ่มขึ้นจากการสำรวจครั้งแรกร้อยละ 32 รวมเป็นบัณฑิตที่มีงานทำ มีจำนวน 8,388 คน คิดเป็นร้อยละ 83 บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำส่วนใหญ่ทำงานในภาคเอกชนมากที่สุดร้อยละ 77 มีรายได้เฉลี่ย 17,880.98 บาท บัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่ยังไม่ทำงาน จำนวน 3,261 คน ส่วนใหญ่กำลังรอคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 38 รองลงมาคือ กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 29

## การประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2562

การสำรวจคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2562 จากนายจ้างของบัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2560 ซึ่งผ่านการทำงานแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษา โดยได้รับแบบสอบถามจากนายจ้างกลับมาจำนวน 2,900 ชุด คิดเป็นร้อยละ 38.27 จากจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด 7,577 ชุด พบว่านายจ้างมีความพึงพอใจต่อบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ภาพรวมอยู่ในระดับมาก

คะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.18 และมีความพึงพอใจตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติอยู่ในระดับมาก ที่กำหนดไว้ 5 ด้านคือ 1) ด้านคุณธรรมจริยธรรม คะแนนเฉลี่ย 4.44 2) ด้านความรู้ คะแนนเฉลี่ย 4.03 3) ด้านทักษะทางปัญญา คะแนนเฉลี่ย 3.95 4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ คะแนนเฉลี่ย 4.33 และ 5) ด้านทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและการเทคโนโลยีสารสนเทศ คะแนนเฉลี่ย 4.01



## การส่งเสริมคุณภาพชีวิตนิสิตในรั้วมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์โดยส่วนงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการกิจส่งเสริมคุณภาพชีวิตนิสิต โดยการจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกแก่นิสิต ได้แก่ หอพัก โรงอาหาร สนามกีฬา สระว่ายน้ำ สวนสาธารณะ สถานพยาบาล เป็นต้น รวมทั้งจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตแก่นิสิตทั้งด้านร่างกาย และจิตใจ โดยมีกิจกรรมที่สำคัญในรอบปีที่ผ่านมาเช่น



KU Happy place center Online Services

จากสถานการณ์ COVID-19 อาจทำให้นิสิตหลายคนเกิดความกังวล เศร้า เครียด ปรับตัวไม่ได้ KU Happy place center จึงได้จัดบริการให้คำปรึกษาออนไลน์แก่นิสิตไม่ว่าจะเป็น บริการให้คำปรึกษาเชิงจิตวิทยา โดยนักแนะแนวการศึกษา และอาชีพและนักจิตวิทยา การรับฟังเรื่องราวต่าง ๆ ของนิสิต ไม่ว่าจะเป็น การเรียน ความสัมพันธ์ เพื่อน ความเครียด เศร้า กังวลต่าง ๆ ซึ่งมีช่องทางในการปรึกษาออนไลน์ผ่านทาง Line Zoom แล Webex ทุกวันจันทร์ – ศุกร์ 9.00น. – 16.00 น.



โครงการพัฒนาศักยภาพบัณฑิตใหม่ มก.  
(Reskill-Upskill) ประจำปีการศึกษา 2563

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดโครงการพัฒนาศักยภาพบัณฑิตใหม่ มก.(Reskill-Upskill) ประจำปีการศึกษา 2563 (เรียนฟรี) ถ้าท่านเป็นบัณฑิตปริญญาตรีที่จบใหม่ ไม่เกิน 10 ปี ตั้งแต่ ปี 2554 - 2563 เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถเรียนรู้ร่วมกับการฝึกฝนเพื่อการปฏิบัติงานจริงเชิงบูรณาการ ความรู้จากหลายศาสตร์ มีการคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ และแก้ปัญหาจากสถานการณ์จริง สร้างสังคมแห่งการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จนก่อให้เกิดการคิดสร้างสรรค์ การสร้างนวัตกรรม เพื่อการประกอบอาชีพและการพัฒนาที่ยั่งยืน บนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียงและการปรับตัวเข้ากับสังคมเศรษฐกิจฐานความรู้ยุคดิจิทัล



### โครงการ Family Dormitory KU

เพื่อให้นิสิตเกิดการเรียนรู้และปรับตัวให้สามารถใช้ชีวิตภายในหอพักได้อย่างเหมาะสม ก่อให้เกิดความประทับใจ และมีคุณภาพชีวิตที่ดี รวมถึงได้ตระหนักถึงการใช้ชีวิตเพื่อส่วนรวม และมีจิตสาธารณะ



### โครงการเพื่อแนะแนวด้านการใช้ชีวิต สำหรับนิสิตพิเศษ

(นิสิตพิเศษ หมายถึง นิสิตพิการ นิสิตที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ และนิสิตที่มีปัญหาด้านสุขภาพ) เพื่อให้นิสิตสามารถปรับตัวด้านการเรียน สัมพันธภาพ และใช้ชีวิตได้อย่างมีความสุข เช่น โครงการปฐมนิเทศนิสิตที่ต้องการความช่วยเหลือพิเศษ โครงการสานสัมพันธ์นิสิตพิเศษเพื่อเตรียมความพร้อมหลังสำเร็จการศึกษา โครงการสร้างเสริมประสบการณ์ทางอาชีพสำหรับนิสิตพิเศษ โครงการพัฒนาบุคลิกภาพ พฤติกรรม และอารมณ์สำหรับนิสิตที่ต้องการความช่วยเหลือพิเศษ และโครงการปรึกษาเชิงจิตวิทยาสำหรับนิสิตพิเศษ เป็นต้น

## ผลการดำเนินงานด้านกิจกรรมนิสิต

การส่งเสริมกิจการนิสิต โดยกองกิจการนิสิต และส่วนงานที่เกี่ยวข้องทุกวิทยาเขต รวมทั้งองค์กรนิสิต ซึ่งประกอบด้วยองค์การบริหารองค์การ

นิสิต สภาผู้แทนนิสิต กลุ่มกิจกรรมนิสิต สโมสรนิสิต และชมรมนิสิต ได้มีการดำเนินกิจกรรมในด้านต่างๆ ดังนี้



### กิจกรรมส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

- โครงการก้าวแรกสู่ศาสตร์แห่งแผ่นดิน ปีการศึกษา 2562
- โครงการบริหารต้นทุน สมดุลชีวิต ตามหลักแผ่นดินเศรษฐกิจพอเพียง
- โครงการฝึกอบรมผู้นำกิจกรรมนิสิตชั้นปีที่ 1
  - KU SMART FOR SUCCESS
  - KU JOB FAIR & EDUCATION
  - โครงการเสริมทักษะสร้างอาชีพ
- โครงการอบรมภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร
  - โครงการประกวดร้องเพลง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
  - โครงการทุนฉลองสมโภชพระเจ้าหลานเธอพระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ
- โครงการสัมมนาผู้นำนิสิตหอพัก
- โครงการพิธีมอบทุนการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- โครงการพิธีมอบทุนทุนภูมิพล
- โครงการเสวนาสนาสัมพันธ์นิสิตทุนการศึกษา
  - โครงการป้องกันอัคคีภัย

### กิจกรรมกีฬาและส่งเสริมสุขภาพ

- โครงการปั่นลดพุง ณ ค่ายบางกะเจ้า
- โครงการตรวจสุขภาพนิสิตหอพัก
  - โครงการวันงดสูบบุหรี่โลก
- โครงการ Exercise challenge

### กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์และรักษาสีงแวดล้อม

- โครงการพลังนิสิต พลังจิตอาสา
- โครงการนทรีอาสาบริจาคโลหิต เพื่อสภากาชาดไทย
  - โครงการปันรักสู่สุนัข
- โครงการอ่านออกเสียงเพื่อคนตาบอด
  - โครงการหอพักสีเขียว
- โครงการ Family Dormitory KU

### กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม

- โครงการเสริมทักษะสร้างอาชีพ
- โครงการไหว้พระเวียนเทียนวันมาฆบูชา
  - โครงการเสวนาภาษาหอ
  - โครงการรณรงค์วันสตรีสากล
- โครงการสวมหมวกนิรภัยเพื่อการขับขี่ปลอดภัย และถูกต้องตามวินัยจราจร
  - โครงการรณรงค์ปลูกจิตสำนึก และสร้างค่านิยมที่ดี

### กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

- โครงการถวายเทียนพรรษา ประจำปี 2562
- โครงการทำบุญหอพักชอยพลโยธิน 45
  - โครงการ KU BUDDY

## รางวัลของนิสิต

### 1 • ระดับนานาชาติ •

#### รางวัล



รางวัลพระราชทาน

รางวัลชนะเลิศ

#### ผลงาน



★ ถ้วยรางวัลพระราชทาน  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ  
สยามบรมราชกุมารี  
จากการแข่งขัน 16<sup>th</sup>  
TSAE Auto Challenge 2020  
Student Formula  
เมื่อวันที่ 7 - 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563  
จัดโดย สมาคมวิศวกรรมยานยนต์ไทย

★ รางวัลชนะเลิศ  
จากการแข่งขัน MonsoonSim  
ERM Competition 2019 HK  
เมื่อวันที่ 10 - 11 สิงหาคม พ.ศ. 2562

★ รางวัลชนะเลิศ  
จากการแข่งขัน หุ่นยนต์รับใช้  
ภายในบ้านอัตโนมัติประเทศญี่ปุ่น  
เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2562

★ รางวัลชนะเลิศ  
จากการแข่งขัน  
METU VTOL Competition 3  
จัดโดย Middle East Technical  
University ประเทศตุรกี

#### นิสิต



นิสิตคณะบริหารธุรกิจ

ทีม DÉJÀ VU  
คณะบริหารธุรกิจ  
และคณะวิศวกรรมศาสตร์

นายรัชกร ศรีเหรา  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

## รางวัล



### รางวัลชนะเลิศ

### รางวัล Gold medal

### รางวัล Gold medal

### รางวัล Best Airmanship Award

## ผลงาน



☆ รางวัลชนะเลิศ  
จากการแข่งขัน Autonomous  
Aerial Vehicle Challenge 2019  
ประเภทอากาศยานขึ้นลงแนวดิ่ง  
แบบผสม (Hybrid VTOL)  
เมื่อวันที่ 12 – 14 มกราคม พ.ศ. 2563  
จัดโดย International Academy  
of Aviation Industry

☆ รางวัล Gold Medal  
จากการแข่งขัน  
Thailand International  
Culinary Cup 2019  
ประเภท fruit and vegetable  
Carving (Individual)  
เมื่อวันที่ 4 – 6 กันยายน พ.ศ. 2562

☆ รางวัล Gold Medal  
จากการแข่งขัน Wandee  
International Culinary  
Competition 2020 ประเภท  
การแกะสลักผักและผลไม้  
ประเภทบุคคล  
เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

☆ รางวัล  
Best Airmanship Award  
จากการแข่งขัน Autonomous  
Aerial Vehicle Challenge 2019  
เมื่อวันที่ 12 – 14 มกราคม พ.ศ. 2563

## นิสิต



### นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

นายกรพิสุทธิ์ กันทเสน  
คณะศึกษาศาสตร์

นายกรพิสุทธิ์ กันทเสน  
คณะศึกษาศาสตร์

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์  
กำแพงแสน

รางวัล



รางวัลรองชนะเลิศ

ผลงาน



- ☆ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขันแบบจำลองทางธุรกิจ จัดโดย The Hong Kong Polytechnic เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2562
- ☆ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขัน Competition report student formula japan 2019 ในผลงาน “Acceleration” เมื่อวันที่ 26 - 31 สิงหาคม พ.ศ. 2562 จัดโดย สมาคมวิศวกรรมยานยนต์ญี่ปุ่น
- ☆ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขัน Smart real time supply chain เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 จัดโดย Delta electronics
- ☆ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันการแข่งขัน Japanmula Student 2019 จัดโดย สมาคมวิศวยานยนต์ญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 26-31 สิงหาคม พ.ศ. 2562
- ☆ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันสะพานเหล็กจำลองแห่งเอเชีย ประเภท Best Construction Cost Award เมื่อวันที่ 24 - 26 สิงหาคม พ.ศ. 2562 จัดโดย Universitas Brawijaya ณ ประเทศ อินโดนีเซีย

นิสิต



น.ส.นันทพร เครือทราย  
คณะเกษตร

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

นิสิตคณะบริหารธุรกิจ

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัล



รางวัลชนะเลิศ

รางวัลรองชนะเลิศ

ผลงาน



★ รางวัลชนะเลิศ  
จากการแข่งขันวิชาการ  
ด้านการทดสอบทางจุลชีววิทยา  
และเคมี ครั้งที่ 5 ด้านการทดสอบ  
ทางเคมี จัดโดย สมาคม เอ โอ เอ ซี  
แห่งประเทศไทย

★ รางวัลชนะเลิศ  
จากการประกวดผลิตภัณฑ์  
ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม  
ประจำปี 2563 จากผลงาน  
Smart adaptive blazer  
จัดโดย @TGDA

★ รางวัลชนะเลิศ  
จากการแข่งขันว่าความ  
ในศาลจำลอง ประจำปี 2562  
ประเภททีมภาษาไทย  
จัดโดยศาลทรัพย์สินทางปัญญา  
และการค้าระหว่างประเทศกลาง

★ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1  
จากการแข่งขันวิชาการ  
ด้านการทดสอบทางจุลชีววิทยา  
และเคมี ครั้งที่ 5 ด้านการทดสอบ  
ทางเคมี  
จัดโดย สมาคม เอ โอ เอ ซี  
แห่งประเทศไทย

★ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1  
จากการแข่งขันว่าความ  
ในศาลจำลอง ประจำปี 2562  
ประเภททีมภาษาอังกฤษ  
จัดโดยศาลทรัพย์สินทางปัญญา  
และการค้าระหว่างประเทศกลาง

นิสิต



ทีม 3ZAB  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร

นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร

นิสิตคณะสังคมศาสตร์

ทีม THE LABPER  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร

นิสิตคณะสังคมศาสตร์

รางวัล



รางวัลรองชนะเลิศ

ผลงาน



★ รางวัลรองชนะเลิศ

จากการประกวด

Food Innopolis Innovation Contest 2020 จัดโดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

★ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

จากการประกวดออกแบบสวนดอกไม้ NaiLert Flower & Garden Art Fair 2020 จัดโดย นายเลิศ กรूप

★ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

จากการแข่งขันการประนอมข้อพิพาทจำลองในข้อพิพาทเชิงพาณิชย์ จัดโดย สถาบันอนุญาโตตุลาการกระทรวงยุติธรรม

★ รางวัลนักร้องยอดเยี่ยม

จากการประกวดในรายการ Singing Forever 2019 จัดโดยเดอะบาชาร์ รัชดาภิเษก

★ ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนกล่าวสุนทรพจน์ ในที่ประชุมแห่งอธิการบดีแห่งประเทศไทย

นิสิต



นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร

นิสิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

นิสิตคณะสังคมศาสตร์

นายปฏิภาณ โพธิ์เลิศ  
นิสิตคณะวิทยาศาสตร์

นางสาวปาลิตา สายพันธ์ุ  
นิสิตคณะสังคมศาสตร์

รางวัลอื่น ๆ

ที่มา กองกิจการนิสิต ข้อมูล ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563



# การวิจัย

## การบริหารและพัฒนางานวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้กำหนดวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ระยะเวลา 12 ปี (พ.ศ. 2560 - 2571) โดยได้กำหนดแนวทางการบริหารและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้เป็นมหาวิทยาลัยวิจัย (Research University) เพื่อการพัฒนาด้านการวิจัย นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์สู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ ในระดับสากล

## นโยบายการวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

• **แผนกลยุทธ์** : สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่ง มก. จัดทำแผนกลยุทธ์สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่ง มก. สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยกองแผนงานได้นำไปจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งมีการกำหนดกลยุทธ์และแนวทางการดำเนินงาน 4 กลยุทธ์ คือ กลยุทธ์ที่ 1 ปฏิรูประบบการบริหารงานวิจัยในมหาวิทยาลัย กลยุทธ์ที่ 2 เพิ่มปริมาณงานวิจัยคุณภาพ กลยุทธ์ที่ 3 บูรณาการความร่วมมือด้านการวิจัยระหว่างหน่วยงาน และ กลยุทธ์ที่ 4 การขยายผลและการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย

• **ยุทธศาสตร์การสร้างความเข้มแข็งด้านการวิจัย** : กำหนดการวางแผนเพื่อพัฒนาตามยุทธศาสตร์ 4 ด้าน คือ

### 1. ด้านกำลังคน ได้แก่

- การพิจารณาประวัตินักวิจัย มก. และปัจจัยต่างๆที่ส่งผลต่อผลงานวิจัยเพื่อหาแนวทางในการผลักดันให้ผลิตผลงานวิจัยเพิ่มขึ้น และการกำหนดมาตรการที่เหมาะสม

- การบังคับใช้ข้อกำหนดและกฎเกณฑ์ในการผลิตงานวิจัยของบุคลากร เพื่อประกอบการประเมินและเร่งรัดให้ผลิตงานวิจัยได้ตามเป้าหมาย

### 2. ด้านเครื่องมือ ได้แก่

- โครงสร้างพื้นฐาน โดยมีห้องปฏิบัติการของฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ที่มีความปลอดภัยตามโครงการมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย และห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ โดยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ ซึ่งสนับสนุนให้อาจารย์ นักวิจัย และนิสิตของมหาวิทยาลัยเข้ามาใช้บริการเพื่อให้สามารถดำเนินงานอย่างราบรื่น ปลอดภัย และถูกต้อง

- ระบบสารสนเทศงานวิจัย โดยสถาบันวิจัยและพัฒนา แห่ง มก. ได้พัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศงานวิจัยและจัดทำระบบฐานข้อมูลงานวิจัย มก. ออนไลน์ เพื่อสนับสนุนภารกิจการวิจัย และการจัดการสารสนเทศงานวิจัย มก.



3. **ด้านงบประมาณ** โดยมีการบริหารจัดการเรื่องการชดเชยงบประมาณสนับสนุนระหว่างคณะที่ทำการวิจัยมากแต่หารายได้น้อย และคณะที่มีโครงการบริการวิชาการมากแต่ทำวิจัยน้อย

4. **ด้านแนวทางการวิจัย** โดยหาแนวทางกำหนดทิศทางการวิจัยของ มก. ให้ชัดเจน

โดยในปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำลังอยู่ในระหว่างการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ฉบับใหม่เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)





## งบประมาณวิจัย

ปีบัญชี พ.ศ. 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการสนับสนุนทุนอุดหนุนวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี เป็นจำนวน 1,526 โครงการ งบประมาณ 1,595,745,313.36 บาท โดยจำแนกเป็น 3 แหล่งคือ 1) ทุนอุดหนุนวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 807 โครงการ งบประมาณ 352,736,415 บาท 2) ทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุนรัฐบาลและเงินอุดหนุนอื่นที่รัฐบาลจัดสรรให้ (PMU) จำนวน 260 โครงการ งบประมาณ 487,543,176.20 บาท 3) แหล่งทุนอื่นภายนอกมหาวิทยาลัย จำนวน 459 โครงการ งบประมาณ 755,465,722.16 บาท ดังนี้

ประเภททุน/แหล่งทุน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
		
ทุนอุดหนุนวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	807	352,736,415.00
เงินงบประมาณมหาวิทยาลัย	329	292,764,900.00
เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	67	23,863,533.00
เงินรายได้ของหน่วยงาน	226	26,127,982.00
เงินทุนส่วนตัว	185	9,980,000.00
ทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุนรัฐบาลและเงินอุดหนุนอื่นที่รัฐบาลจัดสรรให้ (PMU)	260	487,543,176.20
ทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยจากแหล่งทุนภายนอก	459	755,465,722.16
องค์กรรัฐ	215	486,273,602.00
องค์กรอิสระและเอกชน	193	218,617,305.39
องค์กรต่างประเทศ	51	50,574,814.77
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>รวมทั้งสิ้น</b>
	<b>1,526</b>	<b>1,595,745,313.36</b>

ที่มา สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ข้อมูล ณ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2563

## จำนวนบทความตีพิมพ์เผยแพร่ ปี พ.ศ. 2562

วิทยาเขต	วารสาร	การประชุมวิชาการ	รวมทั้งหมด
			
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับนานาชาติ 1,155	ระดับนานาชาติ 322	2,482
บางเขน	ระดับชาติ 451	ระดับชาติ 554	
	<b>รวม 1,606</b>	<b>รวม 876</b>	
กำแพงแสน	ระดับนานาชาติ 201	ระดับนานาชาติ 41	597
	ระดับชาติ 220	ระดับชาติ 135	
	<b>รวม 421</b>	<b>รวม 176</b>	
ศรีราชา	ระดับนานาชาติ 62	ระดับนานาชาติ 40	196
	ระดับชาติ 41	ระดับชาติ 53	
	<b>รวม 103</b>	<b>รวม 93</b>	
เฉลิมพระเกียรติ	ระดับนานาชาติ 74	ระดับนานาชาติ 54	214
จังหวัดสกลนคร	ระดับชาติ 48	ระดับชาติ 38	
	<b>รวม 122</b>	<b>รวม 92</b>	
<b>รวมทั้งหมด</b>	ระดับนานาชาติ 1,492	ระดับนานาชาติ 457	3,489
	ระดับชาติ 760	ระดับชาติ 780	
	<b>รวม 2,252</b>	<b>รวม 1,237</b>	
<b>รวมทั้งหมด (ตัดซ้ำ)</b>	ระดับนานาชาติ 1,320	ระดับนานาชาติ 434	3,175
	ระดับชาติ 704	ระดับชาติ 717	
	<b>รวม 2,024</b>	<b>รวม 1,151</b>	

ข้อมูล ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563

## จำนวนผลงานวิจัยที่นำมาใช้อีก่อนให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

การนำไปใช้ประโยชน์ เชิง/ด้าน



เชิงวิชาการ  
ด้านการเรียนการสอน  
ด้านการต่อยอดโครงการวิจัย  
    ด้านบรรยาย/ฝึกอบรม

เชิงนโยบาย/บริหาร

เชิงสาธารณะ

เชิงพาณิชย์

จำนวน



150

114

14

22

7

6

21

รวม

184

ข้อมูล ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563

### ความร่วมมือด้านการวิจัย

## Research University Network: RUN ระยะที่ 2

(ระยะเวลา 5 ปี พ.ศ. 2561 - 2566)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นเจ้าภาพจัดพิธีลงนาม บันทึกความเข้าใจเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย มุ่งวิจัยเพื่อประเทศไทย เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน RUN for Thailand : to sustainable development โดยเป็นความร่วมมือของ 8 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นเครือข่ายร่วมคิดร่วมวิจัย ร่วมกันทำงานด้วยเป้าหมายเดียวกันคือ เพื่อให้ประเทศไทยดีขึ้น ซึ่งเป็นมิติใหม่ของความร่วมมือโดยอาศัยพื้นฐานของความจริงใจ ความเท่าเทียมกัน และความเป็นเลิศ (“Sexy way” Sincerely, Equally, Excellently)

## กิจกรรมความร่วมมือทางด้านการศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ร่วมมือกับ  
หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนเพื่อร่วมพัฒนา  
งานวิจัย ดังนี้

วันที่	เรื่อง	ความร่วมมือ
 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2562	 จัดประชุมเพื่อหารือความร่วมมือ ด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากปลาตุ๊ก	 อาจารย์นักวิจัยจากคณะประมง ร่วมกับ บริษัท เบทาโกร จำกัด และ นักวิจัยจาก คณะ/สถาบันที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา ผลิตภัณฑ์จากปลาตุ๊กร่วมกัน
1 สิงหาคม พ.ศ. 2562	บันทึกข้อตกลงเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศสำหรับ อุตสาหกรรมเป้าหมาย และการประชุม หารือแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน ระหว่าง เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัย เพื่อการวิจัย (Research University Network: RUN)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ เครือข่ายพันธมิตร RUN และ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)
10 มกราคม พ.ศ. 2563	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อร่วมกัน พัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารอย่าง ยั่งยืน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ National Agriculture and Food Research Organization (NARO)
22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	การหารือความร่วมมือด้านการวิจัย มก. ร่วมกับ วชิรพยาบาล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช
31 มีนาคม พ.ศ. 2563	โครงการความร่วมมือ ในหัวข้อ Business case เรื่อง Food Science: Supply chain management & food traceability, PM 2.5 and Environmental aspect, Robotics for Agriculture & Agritech	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ บริษัท ทูร คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่	เรื่อง	ความร่วมมือ
 27 มิถุนายน พ.ศ. 2563	 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกัน ด้านการผลิตข้าวโพดหมัก เพื่อยกระดับคุณภาพเน้านมโค เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการปลูกข้าวโพดสำหรับผลิตข้าวโพดหมักคุณภาพ สู่การเลี้ยงโคนม ด้วยข้าวโพดหมักคุณภาพดี	 สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม ม. เกษตรศาสตร์ กับ สหกรณ์การเกษตรแม่ทา จำกัด
9 กรกฎาคม พ.ศ. 2563	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการเสริมสร้างความยั่งยืนของมหาสมุทร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

### การฝึกอบรมและกิจกรรมทางการวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสถาบันวิจัย และพัฒนาแห่ง มก. และส่วนงานต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ได้จัดโครงการฝึกอบรมและกิจกรรมต่างๆ เพื่อเสริมสร้าง ความเข้มแข็งทางการวิจัยและพัฒนาบุคลากรวิจัย ได้แก่

วันที่	เรื่อง
 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2562	 โครงการอบรมหลักสูตรพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ ผ่าน Multi Mentoring System กลุ่ม 2 ครั้งที่ 4
6 สิงหาคม พ.ศ. 2562	โครงการประชุมชี้แจงกรอบการวิจัยและพัฒนาโครงการวิจัย “อ้อยและน้ำตาล”
8 สิงหาคม พ.ศ. 2562	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประเมินผลกระทบจากงานวิจัย
13 สิงหาคม พ.ศ. 2562	โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง บทบาท วช. 5G และแนวทางการสนับสนุนทุนวิจัย

วันที่



21 สิงหาคม พ.ศ. 2562

21 - 22 สิงหาคม พ.ศ. 2562

27 สิงหาคม พ.ศ. 2562

22 ตุลาคม พ.ศ. 2562

13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

16 ธันวาคม พ.ศ. 2562

24 ธันวาคม พ.ศ. 2562

16 มิถุนายน พ.ศ. 2563

23 มิถุนายน พ.ศ. 2563

29 มิถุนายน พ.ศ. 2563

เรื่อง



โครงการประชุม “นวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและจัดการความเสี่ยงสำหรับการผลิตนมโคและธุรกิจนม”

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเตรียมต้นฉบับผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 4/2562

โครงการอบรมหลักสูตรพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ผ่าน Multi Mentoring System กลุ่ม 2 ครั้งที่ 6

โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง ทรัพย์สินทางปัญญากับการพัฒนาผลงานวิจัย (ในงานมอบรางวัลผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2560)

โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง แนวทางการเสนอของบประมาณด้าน ววน. ในลักษณะทุนสนับสนุนงานพื้นฐานและทุนสนับสนุนเชิงกลยุทธ์

โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง ขึ้นทะเบียนอาหารใหม่ (Novel Food) อย่างไรให้ผ่านการพิจารณา

โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง Business Model Generation: A Practical Guide to Design Tomorrow’s Innovation Driven Enterprise

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประเมินความเป็นไปได้ของกระบวนการผลิต และผลกระทบจากงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์

โครงการหลักสูตรพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ ผ่าน Multi Mentoring System (MMS) นักวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงสูงสุด (Highly Cited Researchers) กับการขับเคลื่อนงานวิจัยระดับแนวหน้า

โครงการเรียนเชิญผู้เชี่ยวชาญด้านการปฏิบัติงานวิจัยให้คำแนะนำการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานวิจัยของส่วนงานแก่บุคลากรวิจัย ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์

โครงการบรรยาย เรื่อง การพัฒนาศักยภาพพจนานไพรและการแก้ปัญหาภัยแล้งภาคการเกษตร และแนวทางการพัฒนาข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนทุน สวก.

## การบริการงานวิจัยและเผยแพร่ผลงานวิจัย

- รายการ “เกษตรศาสตร์นำไทย” นำเสนอ ข้อมูลข่าวสารทางการเกษตรที่น่าสนใจของเกษตรกร เทคโนโลยี และ ภูมิปัญญาไทยที่สามารถสร้างเสริม ความรู้ และก่อประโยชน์ในการดำรงชีวิต และแนวทางการประกอบอาชีพทั้งอาชีพหลัก และอาชีพเสริม สำหรับผู้สนใจทั่วไป เผยแพร่ผ่านสื่อ Social Media VDO Sharing ในเว็บไซต์ YouTube โดยใช้ชื่อ “เกษตรศาสตร์นำไทย” <http://www.youtube.com/user/KasetsartNamThai> และ Facebook สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งในปีการศึกษา 2562 ช่วงการระบาดของ ไวรัส COVID-19 ได้มีการเพิ่มเติมเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง โดยใช้ชื่อว่า “เกษตรศาสตร์นำไทยสู้ภัยโควิด”
- สื่อวีดิทัศน์ รายการ KURDI News ในปี การศึกษา 2562 มี 26 ตอน เช่น ตีมนมเกษตร ร่วมสู้ ภัยโควิด เพื่อชีวิตเกษตรกร, เพาะเลี้ยงพันธุ์ปลาไทย สำเร็จครั้งแรกของโลก? และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เดินหน้างานวิจัย KU สู้ภัยโควิด (งานนิทรรศการ) เป็นต้น
- Billboard และ สื่อ Info Graphic เพื่อ การประชาสัมพันธ์งานวิจัย
- รายการวิทยุ “จากฟ้าถึงงานวิจัย มก.” เผยแพร่ผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ออกอากาศทางสถานีวิทยุ มก. บางเขน ความถี่ 1107 KHz เชียงใหม่ ความถี่ 675 KHz สงขลา ความถี่ 1264 KHz และ ขอนแก่น ความถี่ 1314 KHz ความยาว 20 นาที โดยกำหนดออกอากาศทุกวันเสาร์ เวลา 07.10-07.30 น. ทุกสัปดาห์ และนำคลิปวิทยุเผยแพร่ ผ่านช่องทาง You tube
- วารสารเคหการเกษตร เผยแพร่ผลงาน วิจัยด้านการเกษตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ใน วารสารเคหการเกษตร
- KU Research Weekly เป็นการนำเสนอ เผยแพร่ผลงานวิจัย ในรูปแบบ Blog ที่จะมีรายละเอียด ผลงานวิจัยสั้น ๆ และช่องทางการติดต่อผู้วิจัย สำหรับ ผู้ที่สนใจ เช่น IoT Gas Watch : นาฬิกาแจ้งเตือนก๊าซ พิษ, MeatX (มีทเอกซ์) ระบบสำหรับประเมินคุณภาพ เนื้อโคจากภาพถ่าย และแอปพลิเคชันสำหรับจัดการ โรคกึ่งทะเล (Shrimp Dis) เป็นต้น

## การค้นพบและรางวัลผลงานวิจัย

### การค้นพบใหม่ของโรค

1. นางสาวชมพูนุช แสงเพ็ญ นิสิตระดับปริญญาเอก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศึกษาวิตยานินท์เกี่ยวกับพยาธิตัวแบนกลุ่มโมโนจีน จากปลาวงศ์ปลากะรังในประเทศไทย และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ รศ.ดร. วัชรียา ภูรีวีโรจน์กุล ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกันค้นพบพยาธิตัวแบนกลุ่มโมโนจีนชนิดใหม่ของโลก คือ Pseudorhabdosynochus kasetsartensis จากเหงือกของปลากะรังลายเมฆ (Cloudy grouper ) ทางอำเภอไทยตอนล่าง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า Pseudorhabdosynochus kasetsartensis Saengpheng & Purivirojkul, 2020
2. ทีมนักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย ดร. นที อำไพ (นักวิจัย) และ ผศ.ดร. อัญชลี เออาผล (หัวหน้าโครงการวิจัย) ค้นพบ “จิ้งจกนัยยาวลานสกา” โดยมีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า Cnemaspis lineatubercularis Ampai, Wood, Stuart & Aowphol, 2020 ซึ่งเป็นจิ้งจกนัยยาวชนิดใหม่ของโลกจากพื้นที่เขาหินแกรนิต อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช



### การค้นพบใหม่ของโลก

3. ผศ.ดร.สุธีร์ ดวงใจ ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ ผศ.ดร.ธรรมรัตน์ พุทธิไทย อาจารย์ประจำคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และ Dr. David Middleton นักพฤกษศาสตร์ผู้เชี่ยวชาญประจำสวนพฤกษศาสตร์สิงคโปร์ ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “มะพลับภูวาวัว” โดยตั้งชื่อว่า *Diospyros phuwuaensis* Duangjai, Rueangr. & Suddee และได้รับการตีพิมพ์ ในวารสารนานาชาติ Thai Forest Bulletin (Botany) ฉบับที่ 48 (1) หน้า 34–44. ปี พ.ศ. 2563 เรื่อง *Diospyros phuwuaensis* (Ebenaceae), a new species from North-Eastern Thailand

4. นายดำรง เขียวทอง นิสิตระดับปริญญาเอก และ รศ.ดร. บุญเสฐียร บุญสูง อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ จากภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับผู้ร่วมวิจัย Dr. Michel Sartori สังกัด Museum of Zoology เมืองโลซาน สมาพันธรัฐสวิส ค้นพบแมลงปอเสื้อปลายงอนทองผาภูมิ (*Stylogomphus thongphaphumensis* Chainthong, Sartori & Boonsoong, 2020) ซึ่งได้รับตีพิมพ์ในวารสาร *Zootaxa* (9 เมษายน พ.ศ. 2563)

5. นางสาวอ้อพร เผือกคล้าย นิสิตปริญญาเอก สาขาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ และคณะค้นพบกล้วยไม้ชนิดใหม่ของโลก โดยตั้งชื่อพฤกษศาสตร์ให้แก่กล้วยไม้ชนิดใหม่นี้ว่า *Dendrobium perplexum* Phueakhlai, Sungkaew & H. A. Pedersen ผลการค้นพบนี้ได้ตีพิมพ์ในวารสาร *Phytotaxa* 419 (2): 197202 : เรื่อง A new species

of *Dendrobium* (Orchidaceae: Epidendroideae: Malaxideae) described from previously perplexing specimens of the Seidenfaden collection ในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2562

6. ผศ.ดร.วิชาญ เอียดทอง อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ และนายทวี อินสุระ นิสิตปริญญาโทสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ป่าไม้ ได้ค้นพบพรรณไม้ การเวก (*Artabotrys*) ชนิดใหม่ของโลก 2 ชนิด ชนิดแรก *Artabotrys longipetalus* sp. nov. และ ชนิดที่สอง *Artabotrys insurae* sp. nov.

7. ว่าที่ร้อยตรีหญิง สุลิสานานไส, ดร. ปรัชญา ศรีสง่า, Prof. Dr. Trevor R. Hodkinson และ รศ.ดร. เฉลิมพล สุวรรณภักดี จากภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ค้นพบ วาสูกรีอุ้มผาง (*Viola umphangensis* S. Nansai, Srisanga & Suwanph.) พืชชนิดใหม่ของโลกได้รับการตีพิมพ์เป็นพืชชนิดใหม่ร่วมกัน ในปี พ.ศ. 2563 ในวารสาร *Nordic Journal of Botany* เล่มที่ 38 ฉบับที่ 4



## รางวัลผลงานวิจัย รอบปีบัญชี พ.ศ. 2562

### • ระดับนานาชาติ •

#### รางวัล



รางวัล Best Paper /  
Excellent Paper /  
Best Paper Presentation /  
Best Presenter Awards

#### ผลงาน



☆รางวัล Awards of Excellent Paper จากผลงานเรื่อง “The Effectiveness of Liver Fluke Prevention Behaviors Program among Ordinary People in Tao-Ngoi District,- SakonNakhon Province, Thailand” จัดโดย International Society of Environmental and Rural Development

☆รางวัล Best Paper Award จากผลงานเรื่อง “An analytical relationship retrieval scenario with temporal information data approaching to plastic wasteleaks into marine environments” จัดโดย International Electronics Symposium (IES) co IEEE

#### รายชื่อ



อ.จักรกฤษณ์ พลราชม  
คณะสาธารณสุขศาสตร์  
ผศ.กัรินทร์รัตน์ บุญช่วยธนาสีทธิ์  
คณะศึกษาศาสตร์  
และคณะ

อ.ชาลิสา วิสมหมาย  
คณะสิ่งแวดล้อม  
และคณะ

รางวัล



รางวัล Best Paper /  
Excellent Paper /  
Best Paper Presentation /  
Best Presenter Awards

ผลงาน



★รางวัล Best Paper  
Runner-Up Award จากผลงาน  
เรื่อง “การออกแบบของแขนกล  
แบบขนาน 6RSS ด้วยแบบจำลอง  
Surrogate” จัดโดย Thai  
Society of Mechanical  
Engineers International  
Conference on Mechanical  
Engineering

★รางวัล Excellent Paper  
Awards จากผลงานเรื่อง “Crude  
Oil Price Behavior: Random  
Walk, Mean Reversion, and Is  
There a Presage of Thailand  
Inflation?” จัดโดย  
INTERNATIONAL SOCIETY FOR  
ENGINEERS AND  
RESEARCHERS

★รางวัล The IRES Excellent  
Paper Award จากผลงานเรื่อง  
“An integrated approach for  
creative community based  
tourism development”  
จัดโดย The Institute of  
Research Engineers and  
Scientists

รายชื่อ



อ.กัณฑ์ณ ชนกิจกร  
คณะพาณิชยศาสตร์บริหาร  
และคณะ

ผศ.สิทธิเดช บำรุงทรัพย์  
คณะวิทยาการจัดการ  
และคณะ

ผศ.สุภาภรณ์ ประสงค์ทัน  
คณะมนุษยศาสตร์  
และคณะ

## รางวัล



รางวัล Best Paper /  
Excellent Paper /  
Best Paper Presentation /  
Best Presenter Awards

รางวัล Excellent Poster /  
Best Poster Presentation /  
Excellent Case Report  
Awards

## ผลงาน



★รางวัล Best Paper  
Presentation Awards  
จากผลงานเรื่อง “Corporate  
Brand Personality and  
Personal Branding Procedures  
in Non-Profit Organization.”  
จัดโดย ICMBT 2019, Tokyo,  
Japan

★รางวัล Awards of Excellent  
Poster จากผลงานเรื่อง “EFFECT  
OF VETIVER GRASS ON CROP  
YIELD AND LATERITIC SOIL  
IMPROVEMENT”  
จัดโดย International Society  
of Environmental and Rural  
Development

★รางวัล Award of Excellent  
Poster Presentation at the  
10<sup>th</sup> ICRED จากผลงานเรื่อง  
“Carbon Dioxide and  
Methane Adsorption on  
Metal Cation Modified  
Zeolite NaY”  
จัดโดย International Society  
of Environmental and Rural  
Development

## รายชื่อ



รศ.ชื่นจิตต์ แจ่มเจนกิจ  
คณะบริหารธุรกิจ

ผศ.อรรถวิทย์ โกวิทวิท  
คณะสัตวแพทยศาสตร์  
และคณะ

อ.ณภสินธุ์ พัฒนากุล  
คณะวิทยาศาสตร์และ  
วิศวกรรมศาสตร์  
และคณะ

## รางวัล



รางวัล Excellent Poster /  
Best Poster Presentation /  
Excellent Case Report  
Awards

รางวัล Honorable Mention  
Award

## ผลงาน



★รางวัล Poster Presentation  
Award จากผลงานเรื่อง “The  
influence of Si/Al ratio  
in zeolite Y structure for  
methane and carbondioxide  
adsorption”  
จัดโดย Thai Thermolectric  
Society

★รางวัล Best Presenter  
Award จากผลงานเรื่อง  
“Modeling and Solving  
Heterogeneous Fleet Vehicle  
Routing Problems in Draft  
Beer Delivery: A Case Study”  
จัดโดย IPN Education Group

★รางวัล Excellent Case  
Report Award จากผลงานเรื่อง  
“Oneminute Cranial Nerve  
Exam” จัดโดย สมาคมสัตวแพทย์  
ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์  
แห่งประเทศไทย

★รางวัล Honorable  
Mention Award จากผลงานเรื่อง  
“Environmental Management  
Systems in Thai Small and  
Medium Sized Manufacturing  
Firms” จัดโดย 2018 IEEE  
International Conference

## รายชื่อ



อ.ณกสินธุ์ พัฒนากุล  
คณะวิทยาศาสตร์และ  
วิศวกรรมศาสตร์  
และคณะ

รศ.จันทร์ศิริ สิงห์เถื่อน  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
นายสิวะ ตาประดับ  
นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์

นายภัคธร ลีเฉลิมวงศ์  
คณะสัตวแพทยศาสตร์

ผศ.พิทวัส เอื้อสังคมเศรษฐ์  
คณะบริหารธุรกิจ  
และคณะ

## • ระดับชาติ •

รางวัล	ผลงาน	หน่วยงานที่ให้รางวัล	รายชื่อ
			
<p>รางวัลการประกวดผลงาน นวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2562 รางวัลเหรียญทองแดง</p>	<p>เครื่องลำเลียงทะเลลาย ปาล์มน้ำมันชนิดผ่อนแรง</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	<p>ผศ.ปิยะพงษ์ ศรีวงษ์ราช คณะเกษตร และคณะ</p>
<p>รางวัลผลงาน ประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2562</p>	<p>ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ข้าวไทยเสริมโปรไบโอติก (รางวัลประกาศ เกียรติคุณ)</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	<p>ผศ.ศรัณย์ พรหมสาย คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาศาสตร์กำแพงแสน และคณะ</p>
<p>การประกวด กรอบแนวคิดวิจัย ด้านยางพาราเพื่อสร้าง งานวิจัยต่อยอด ในเชิงพาณิชย์ ประจำปี 2562 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับ อาจารย์และนักวิจัย (ด้านปาล์มน้ำ)</p>	<p>การวิจัยและพัฒนา แผ่นฉนวนกันความร้อน จากเส้นใยไม้ยางพารา ผสมน้ำยางพารา ธรรมชาติ</p>	<p>สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย</p>	<p>รศ.ทรงกลด จารุสมบัติ คณะวนศาสตร์และคณะ</p>
<p>ผลงานวิจัยเด่น ฝ่ายงานวิจัยมุ่งเป้า สก. ประจำปี 2561</p>	<p>หุ่นยนต์สำหรับ การชูดหน้ายางรถยนต์ อัตโนมัติในกระบวนการ ผลิตยางหล่อดอก</p>	<p>สำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย</p>	<p>ผศ.ชนะ รักษ์ศิริ คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
<p>รางวัลตำราดีเด่น การประกวด การเรียบเรียงตำรา ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2561</p>	<p>ชลศาสตร์ระบบ จ่ายน้ำประปา</p>	<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์</p>	<p>รศ.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>

## รางวัล



ต้นแบบโปรแกรม  
การจัดการเรียนการสอน  
ด้านสุขภาพหนึ่งเดียว  
ของเครือข่ายฯ  
ในระดับดีเยี่ยม

Demark

รางวัลชมเชย  
นวัตกรรมชาวไทย  
ประจำปี 2561

นวัตกรรมสายอุดมศึกษา  
ประจำปี 2562  
(รางวัลเหรียญเงิน)

รางวัลสนับสนุน  
การประกวดนวัตกรรม  
ด้านวิทยาศาสตร์  
การกีฬา ประจำปี 2562  
(Sport Science  
Innovation Contest  
2019)

## ผลงาน



โปรแกรม e-Learning  
สำหรับการเรียนการสอน  
สมรรถนะหลัก  
เพื่อสุขภาพหนึ่งเดียว

ข้อสำหรับผู้สูงอายุ

โอคู เบเกอร์ -  
แข่งขันมปังข้าวไทย  
สำเร็จรูป

การเพาะเลี้ยง  
เห็ดกระถินพิมาน  
เพื่อผลิตสารออกฤทธิ์  
ทางชีวภาพ

อุปกรณ์ทดสอบ  
สมรรถภาพทางกาย  
ในเด็ก

## หน่วยงานที่ให้รางวัล



Thailand One Health  
University Network  
(THOHUN)

กระทรวงพาณิชย์

มูลนิธิข้าวไทย  
ในพระบรมราชูปถัมภ์

สำนักงานคณะกรรมการ  
วิจัยแห่งชาติ (วช.)

สำนักวิทยาศาสตร์  
การกีฬา กรมพลศึกษา  
กระทรวงการท่องเที่ยว  
และกีฬา

## รายชื่อ



ผศ.อวยพร ตั้งธงชัย  
คณะศึกษาศาสตร์  
และคณะ

รศ.สิงห์ อินทรชูโต  
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์  
และคณะ

นางสาวงามจิตร์ โลวิฑูร  
สถาบันคั้นคว่ำและ  
พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร

อ.อาร์ม อันอาดมงาม  
คณะศิลปศาสตร์และ  
วิทยาศาสตร์  
และคณะ

ผศ.จตุพร เพิ่มทรัพย์ทวี  
คณะวิทยาศาสตร์  
การกีฬา  
และคณะ

## รางวัล



รางวัลชมเชย  
โครงการประกวด  
นวัตกรรมยานยนต์  
ครั้งที่ 9  
(The 9<sup>th</sup> Motor EXPO  
Automotive  
Innovation Award  
2018)

รางวัลรองชนะเลิศ  
อันดับ 2 โครงการ  
ประกวดนวัตกรรม  
ยานยนต์ ครั้งที่ 9  
(The 9<sup>th</sup> Motor EXPO  
Automotive  
Innovation Award  
2018)

รางวัล Best Manipulator  
การแข่งขันหุ่นยนต์  
เคลื่อนที่อัตโนมัติสำหรับ  
การเกษตรอัจฉริยะ  
ประจำปี 2561  
(Smart Agricultural  
Robot Contest 2018)

รางวัลชนะเลิศ  
การประกวดนวัตกรรม  
การจัดขยะมูลฝอย  
ที่ต้นทาง

## ผลงาน



นวัตกรรมการกำจัด  
ศัตรูพืชด้วยดินตะกอน  
ในน้ำประปา

พาหนะพื้นฟูการเดิน  
สำหรับผู้ป่วยกายภาพ

หุ่นยนต์เคลื่อนที่  
อัตโนมัติสำหรับ  
การเกษตรอัจฉริยะ

การจัดขยะอินทรีย์  
โดยหนอนแมลงวันลาย

## หน่วยงานที่ให้รางวัล



บริษัท สี่กล จำกัด

บริษัท สี่กล จำกัด

สมาคมวิชาการหุ่นยนต์  
แห่งประเทศไทย

กรมส่งเสริมสิ่งแวดล้อม  
กระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม

## รายชื่อ



อ.วรพจน์ ศตเดชากุล  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
กำแพงแสน

อ.วรพจน์ ศตเดชากุล  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
กำแพงแสน

อ.วรพจน์ ศตเดชากุล  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
กำแพงแสน

ผศ.สมควร โพธารินทร์  
คณะวิทยาศาสตร์และ  
วิศวกรรมศาสตร์  
และคณะ



## รางวัล



รางวัลเหรียญทองแดง  
ผลงานนวัตกรรม  
สายอุดมศึกษา  
ประจำปี 2562  
ภายในงาน “มหกรรม  
งานวิจัยแห่งชาติ 2562  
(Thailand Research  
Expo 2019)”

รางวัลเหรียญทองแดง  
ผลงานนวัตกรรม  
สายอุดมศึกษา  
ประจำปี 2562  
ภายในงาน “มหกรรม  
งานวิจัยแห่งชาติ 2562  
(Thailand Research  
Expo 2019)”

รางวัลยอดเยี่ยม ระดับดี  
ประเภทบรรยาย

## ผลงาน



การพัฒนา  
เครื่องกระเทาะ  
ข้าวเปลือกขนาดเล็ก

รถขนวัสดุในฟาร์ม  
ขับเคลื่อนด้วยระบบ  
ไฮบริดที่มีระบบจัดการ  
ความปลอดภัย

การประเมิน  
ความแข็งแรงของ  
เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด  
เลี้ยงสัตว์โดยการ  
ตรวจวัดเอทานอล  
อย่างรวดเร็วด้วยการ  
สั่นสะเทือนของคลื่น  
อัลตราโซนิก

## หน่วยงานที่ให้รางวัล



สำนักงานคณะกรรมการ  
วิจัยแห่งชาติ (วช.)

สำนักงานคณะกรรมการ  
วิจัยแห่งชาติ (วช.)

สมาคมเมล็ดพันธุ์  
แห่งประเทศไทย

## รายชื่อ



รศ.อัญชสา ประมวลเจริญกิจ  
คณะวิทยาศาสตร์และ  
วิศวกรรมศาสตร์สกลนคร  
และคณะ

รศ.อัญชสา ประมวลเจริญกิจ  
คณะวิทยาศาสตร์และ  
วิศวกรรมศาสตร์  
และคณะ

ปาริฉัตร เจริญ  
คณะเกษตร  
และคณะ

## รางวัล



Best Paper Award  
2018 จากผลงานวิจัย  
ที่นำเสนอในการประชุม  
ทางวิชาการ  
เม리트พันธุ์พืชแห่งชาติ  
ครั้งที่ 15

รางวัลยอดเยี่ยม  
ระดับดี ประเภท  
โปสเตอร์

รางวัลยอดเยี่ยม  
ระดับชมเชย

นำเสนอผลงาน  
ภาคบรรยายระดับดีเด่น  
ของการประชุม  
การประชุมการป่าไม้  
ประจำปี พ.ศ. 2562  
“การป่าไม้ก้าวไกล  
ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย  
ก้าวหน้า”

## ผลงาน



การผลิตเอทานอลและ  
การส่งออกของอิน  
ที่เกี่ยวข้องกับการเสื่อม  
ของไมโทคอนเดรีย  
ของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด  
เลี้ยงสัตว์ที่ปลูกเร่งอายุ

การยกระดับความงอก  
ของมันสำปะหลัง  
ด้วยการอบแห้ง  
เมล็ดพันธุ์

ผลของอุณหภูมิและ  
ระยะเวลาการเก็บรักษา  
ต่อความงอกและ  
ความแข็งแรงของ  
เมล็ดพันธุ์บวบเหลี่ยม

การใช้วัสดุไม้เพื่อทำ  
ลอบหมึกของชุมชน  
ประมงพื้นบ้าน  
บ้านทับเหนือ  
ตำบลกำแพง  
อำเภอสุขสำราญ  
จังหวัดระนอง

## หน่วยงานที่ให้รางวัล



สมาคมเมล็ดพันธุ์  
แห่งประเทศไทย

สมาคมเมล็ดพันธุ์  
แห่งประเทศไทย

สมาคมเมล็ดพันธุ์  
แห่งประเทศไทย

คณะกรรมการจัดประชุม  
การป่าไม้ ประจำปี พ.ศ.  
2562

## รายชื่อ



ชาลิสา แจ่มสกุล  
ผศ.ตำราวุฒิ อ่อนวิมล  
คณะเกษตร  
และคณะ

ผศ.ตำราวุฒิ อ่อนวิมล  
คณะเกษตร  
และคณะ

ผศ.พิจิตรา แก้วสอน  
คณะเกษตร  
และคณะ

ผศ.วิชาญ เอียดทอง  
คณะวนศาสตร์  
และคณะ

รางวัล



รางวัลดีเด่น  
“การนำเสนอผลงานวิจัย  
ประเภท Oral  
Presentation”  
กลุ่มการวิจัย  
วิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี  
(ด้านวิทยาศาสตร์)  
การประชุมวิชาการ  
ระดับชาติ พะเยาวิจัย  
ครั้งที่ 8

รางวัลดีเด่น  
การนำเสนอผลงาน  
ประเภท  
Oral Presentation  
กลุ่มการวิจัย  
มนุษยศาสตร์และ  
สังคมศาสตร์  
(ด้านมนุษยศาสตร์ 2)

บทความวิจัยดีเด่น

ผลงาน



อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์  
และการเปลี่ยนแปลง  
สภาวะภูมิอากาศในรอบ  
50 ปี: แนวโน้มและ  
ความเสี่ยงด้านอุทกหภูมิ  
อากาศต่อทรัพยากร  
ประมง

“ชีวิตในเมืองไทย”  
: ปริเฉทเรื่องเล่า  
ของนิสิตชาวต่างประเทศ  
ที่เรียนภาษาไทย

การพัฒนาเส้นทาง  
จักรยานเพื่อส่งเสริม  
การท่องเที่ยวชุมชน  
แบบมีส่วนร่วมในพื้นที่  
ตำบลหัวป่า อำเภอ  
พรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี

หน่วยงานที่ให้รางวัล



มหาวิทยาลัยพะเยา

มหาวิทยาลัยพะเยา

BANIC 2018  
คณะบริหารธุรกิจและ  
การจัดการ มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏอุบลราชธานี

รายชื่อ



รศ.จารุมาศ เมฆสัมพันธ์  
คณะประมง  
และคณะ

อ.วุฒินันท์ แก้วจันทร์เกตุ  
คณะมนุษยศาสตร์  
และคณะ

นางรำไพ ภูวราห์  
สำนักส่งเสริม  
และฝึกอบรม  
และคณะ

## รางวัล



รางวัลผลงานวิจัย  
คุณภาพ ภาคบรรยาย  
ระดับดีเด่น ประจำปี  
2560 จากการประชุม  
วิชาการระดับชาติ  
มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ วิทยาเขต  
กำแพงแสน ครั้งที่ 14

รางวัลอันดับ 1 การนำ  
เสนอผลงานทางวิชาการ  
(อายุมากกว่า 40 ปี)

รางวัลที่ 3 ในการ  
นำเสนอผลงาน  
ทางวิชาการภาคนิทรรศน์

## ผลงาน



พฤติกรรมกรรสื่อสาร  
ภายในกลุ่มเพื่อน  
ผ่านสื่อสังคมออนไลน์  
ของผู้เกษียณอายุ  
ในกรุงเทพมหานคร

การปรับปรุงคุณสมบัติ  
การดูดซับของ  
ถ่านกะลามะพร้าว  
โดยใช้เทคนิค  
การเผาถ่านแบบ  
หลายขั้นตอน

กายวิภาคศาสตร์  
ของดอก ผลและ  
เส้นใยนุ่น (Ceiba  
pentandra (L.)  
Gaertn.)

## หน่วยงานที่ให้รางวัล



มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ วิทยาเขต  
กำแพงแสน

การประชุมการป่าไม้  
ประจำปี 2562  
(กรมป่าไม้ กรมอุทยานฯ  
กรมทรัพยากรชายฝั่งฯ  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้  
คณะวนศาสตร์)

ภาควิชาชีววิทยา  
คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัย  
ศรีนครินทรวิโรฒ  
ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น,  
คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม และ  
สมาคมพฤกษศาสตร์  
แห่งประเทศไทย  
ในพระบรมราชูปถัมภ์

## รายชื่อ



พัชชา หวังใจสุข  
คณะมนุษยศาสตร์  
และคณะ

อ.พงษ์ศักดิ์ เองนิรันดร์  
คณะวนศาสตร์  
และคณะ

นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์  
สถาบันวิจัยและ  
พัฒนาแห่งมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์  
และคณะ

## รางวัล



รางวัลดีเด่น  
ในการนำเสนอผลงาน  
วิจัยภาคบรรยาย

Best Paper Award

Best Paper Award

## ผลงาน



ความหลากหลาย  
ปัจจัยสิ่งแวดล้อมของ  
สาหร่ายสีเขียวบนบก  
สกุล Trentepohlia  
และการสะสมรงควัตถุ  
ในชนิดเด่นจาก  
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า  
เชียงดาว จังหวัด  
เชียงใหม่

Analysis of Multiple  
Key Success Factors  
in Construction  
Project Management  
in the Petrochemical  
Industry of Thailand

การจัดตาราง  
ดำเนินกิจกรรมโครงการ  
ก่อสร้างโดยพิจารณา  
นโยบายการเติมเต็ม  
วัสดุคงคลัง

## หน่วยงานที่ให้รางวัล



ชมรมสาหร่ายและ  
แพลงก์ตอนแห่ง  
ประเทศไทย

The 5<sup>th</sup> Thai-  
Nichi Institute of  
Technology  
Academic  
Conference  
(TNIAC 2019)

คณะกรรมการ  
งานประชุมวิชาการ  
The 5<sup>th</sup> Thai-  
Nichi Institute of  
Technology  
Academic  
Conference  
(TNIAC 2019)

## รายชื่อ



สันติ สาระพล  
คณะวิทยาศาสตร์  
และคณะ

รศ.พัชราภรณ์ ญาณกิริรัต  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
และคณะ

ผศ.วิสุทธิ์ สุพิทักษ์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
และคณะ

## รางวัล



บทความวิจัยยอดเยี่ยม  
การประชุมวิชาการ  
นวัตกรรมวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีระดับชาติ  
ครั้งที่ 5 (5<sup>th</sup> TECHCON  
2019)

รองชนะเลิศอันดับ 2  
ผลงานแบบบรรยาย  
(Oral Presentation)

เสนอผลงานวิจัยดีเยี่ยม

## ผลงาน



การวิเคราะห์ระบบ  
ท่อประปาภายใน  
อาคารสูงด้วย  
แบบจำลอง EPANET

โปสเตอร์อิซีบอร์ด  
แสดงผลงาน  
ทางวิชาการ

Landscape of  
Bangkok's Inner  
Orchard: The Study  
on Ecological Values  
of Orchard for Urban  
Forest in Bangkok  
Metropolitan Region

## หน่วยงานที่ให้รางวัล



คณะวิศวกรรมศาสตร์  
และเทคโนโลยี  
วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม

การประชุมวิชาการวิจัย  
ระดับชาติสำหรับ  
บุคลากรสายสนับสนุน  
ในสถาบันอุดมศึกษา  
ครั้งที่ 11 ทองกวาว  
วิชาการ : ส่งเสริม  
งานวิจัย พัฒนางาน  
พัฒนาองค์กร  
ณ สำนักบริการวิชาการ  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำนักงานกองทุน  
สนับสนุนการวิจัย (สกว.)  
สำนักงานคณะกรรมการ  
การอุดมศึกษา (สกอ.)

## รายชื่อ



อารยะ สายรวมญาติ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
และคณะ

นายปริญญา บุญทัน  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
และคณะ

ผศ.วุฒิพงษ์ ทวีวงศ์  
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์  
บางเขน ภาควิชาภูมิ  
สถาปัตยกรรม

## รางวัล



รางวัลการนำเสนอ  
ผลงานภาคโปสเตอร์  
ลำดับที่ 2

รางวัลงานวิจัยคุณภาพ  
ภาคโปสเตอร์ ระดับ  
ชมเชย ในการประชุม  
วิชาการระดับชาติ  
ครั้งที่ 14

การนำเสนอบทความ  
วิจัย ภาคบรรยาย  
ระดับดี

รางวัลบทความวิชาการ  
ดีเด่นระดับชาติ

## ผลงาน



การชักนำให้เกิดยอด  
และรากของ  
มะพลับเจ้าคุณ  
(Diospyros winitii)  
ในสภาพปลอดเชื้อ

สารสำคัญ  
ทางโภชนาการ  
ของมันเลือด

การวิเคราะห์เชิงตัวเลข  
ของการผสมอนุภาค  
ในเครื่องผสมแบบ  
ใบกวนโดยใช้ DEM

เครื่องวิเคราะห์  
ปริมาณแป้งภายใน  
หัวมันสำปะหลังสด  
แบบไม่ทำลาย  
โดยใช้เทคนิค Visible  
และ Nearinfrared  
spectroscopy

## หน่วยงานที่ให้รางวัล



องค์การอุตสาหกรรม  
ป่าไม้ ร่วมกับ  
คณะวนศาสตร์ มก.,  
กรมป่าไม้, กรมอุทยาน  
แห่งชาติ สัตว์ป่า  
และพันธุ์พืช และ  
กรมทรัพยากรทางทะเล  
และชายฝั่ง

มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์  
วิทยาเขตกำแพงแสน

สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้า  
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
พระนครศรีอยุธยา

## รายชื่อ



นางสาวจันทร์วิภา  
รัตนอนันต์  
สถาบันวิจัยและพัฒนา  
แห่งมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์  
และคณะ

นางสาวสมนึก พรหมแดง  
คณะเกษตร  
และคณะ

ผศ.ปรีดา ปรากฏมาก  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
และคณะ

ยุรนันท์ บรรทัดจันทน์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
และคณะ

## รางวัล



รางวัลรองชนะเลิศ  
ภาคบรรยาย  
สาขาวิศวกรรมศาสตร์  
และนวัตกรรม  
ในการประชุมวิชาการ  
วิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยีระดับ  
ปริญญาตรี ครั้งที่ 5

รางวัลชนะเลิศ  
ภาคบรรยาย  
สาขาวิศวกรรมศาสตร์  
และนวัตกรรม ในการ  
ประชุมวิชาการ  
วิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยีระดับ  
ปริญญาตรี ครั้งที่ 5

รางวัลงานวิจัยคุณภาพ  
ภาคบรรยาย ระดับดี

Best Paper Award  
(บทความดีเด่น)

## ผลงาน



คุณสมบัติก้ากกาแพ  
จากการทอริแพคชั่น

ชุดลดขนาดซีวมวล  
สำหรับ  
ถ่านกะลามะพร้าว  
และเศษไม้ยูคาลิปตัส

การพัฒนาสวนเกษตร  
ในโรงเรียนเพื่อเป็นแหล่ง  
เรียนรู้เกษตรปลอดภัย  
ด้วยกระบวนการร่วมมือ  
ระหว่างมหาวิทยาลัย  
โรงเรียนและชุมชน:  
กรณีศึกษาโรงเรียน  
ท่าเรือพิทยาคม

Prototyping and  
Control of a 2DOF  
Serial Flexiblejoint  
Robot by using Fuzzy  
Control System

## หน่วยงานที่ให้รางวัล



มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
พระนครศรีอยุธยา

มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
พระนครศรีอยุธยา

มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์  
วิทยาเขตกำแพงแสน

สมาคมวิศวกรเครื่องกล  
ไทย (Thai Society of  
Mechanical  
Engineers)

## รายชื่อ



รัฐพงศ์ ภิรมย์ภู  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
และคณะ

นางสาวสุกฤดา จารัสศรี  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
และคณะ

รศ.สันติ ศรีสวนแดง  
คณะศึกษาศาสตร์  
และพัฒนศาสตร์  
และคณะ

ผศ.กิตติพงษ์ เยาวาจา  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
ศรีราชา  
และคณะ






# การบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ดำเนินงานภารกิจบริการวิชาการ โดยใช้ ยุทธศาสตร์มุ่งสร้างสรรค์ศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืน มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความรับผิดชอบต่อรัฐและสังคม โดยการส่งเสริมผลงานมหาวิทยาลัยสู่สังคมในเชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะ และเชิงนโยบาย พัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศจากองค์ความรู้ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความเชี่ยวชาญสู่ประชาชนและสังคม การบริการวิชาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่โดยรอบมหาวิทยาลัย และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อการพัฒนางานบริการวิชาการ โดยในปีการศึกษา 2562 มีโครงการบริการวิชาการที่โดดเด่น อาทิ โครงการเสริมสร้างบางกะเจ้า สู่อ้อมยั่งยืน ปี 2562

## การดำเนินงานโครงการพัฒนาวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

สำนักงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการบริการและประสานภารกิจเพื่อนำองค์ความรู้เชิงพาณิชย์และสังคม โดยประสานงานกลางให้หน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อนำความเชี่ยวชาญเฉพาะทางของหน่วยงานในการให้บริการและพัฒนาวิชาการอย่างเป็นระบบและมีคุณภาพ โดยมีการดำเนินงานพัฒนาวิชาการแบ่งเป็น 5 ประเภท คือ 1) งานบริการด้านวิจัยเฉพาะการว่าจ้างศึกษาวิจัย 2) งานที่ปรึกษา 3) งานบริการด้านฝึกอบรม สัมมนา และประชุมเชิงปฏิบัติการในลักษณะการว่าจ้าง 4) งานด้านบริการวิเคราะห์ ตรวจสอบ ปรับปรุงฯ 5) งานบริการอื่น เช่น ความร่วมมือต่างๆ เป็นต้น

## จำนวนโครงการและงบประมาณการพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปีบัญชี พ.ศ. 2562

ประเภทโครงการ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
		
งานบริการด้านวิจัย	320	855,410,389.69
งานที่ปรึกษา	184	437,218,777.00
งานบริการด้านฝึกอบรม สัมมนา และประชุมฯ	215	223,044,652.48
งานด้านบริการวิเคราะห์ ตรวจสอบ ปรับปรุงฯ	148	785,520,192.01
งานบริการอื่นๆ เช่น ความร่วมมือต่างๆ	26	56,655,114.63
<b>รวม</b>	<b>893</b>	<b>2,357,849,125.81</b>

*สำรวจข้อมูล ณ เดือนเมษายน พ.ศ. 2562*

### การบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญา








สำนักงานบริการวิชาการมีภารกิจหลักในการบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญา ได้แก่ การดำเนินการยื่นคำขอคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ทั้งภายในและภายนอกประเทศ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และบริหารจัดการประโยชน์จากงานวิจัย และการ

จัดทำฐานข้อมูลด้านทรัพย์สินทางปัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำผลงานวิจัยไปขยายผลให้เกิดคุณค่าเชิงพาณิชย์ และให้สามารถแข่งขันในภาคการผลิต รวมทั้งบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

## ผลการดำเนินงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา

ในปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีการยื่นขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 164 รายการ การให้คำปรึกษา

จำนวน 43 ครั้ง และมีทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้รับจดทะเบียน / จดแจ้ง จำนวน 73 รายการรายละเอียดดังแสดงในตาราง

สถานะ / บริการ	สิทธิบัตร	อนุสิทธิบัตร	ลิขสิทธิ์	เครื่องหมายการค้า	อื่นๆ	รวม
						
1. ได้รับจดทะเบียน/จดแจ้ง	15	44	9	5	-	73
2. อยู่ระหว่างการยื่นคำขอ	37	116	9	2	-	164
3. การให้คำปรึกษา	16	16	3	1	7	43

ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2563

## จำนวนการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา

ในปีการศึกษา 2562 งานทรัพย์สินทางปัญญา สำนักงานบริการวิชาการ ได้มีการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาโดยการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการวิจัยและ

ทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 16 สัญญา 20 ผลงาน ดังแสดงในตาราง

	สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบ	อนุสิทธิบัตร	องค์ความรู้	รวม
จำนวนสัญญา	1	2	5	6	14
จำนวนผลงาน	1	5	8	6	20

ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2562

รวมรายได้จากค่าเปิดเผยเทคโนโลยีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัย/ทรัพย์สินทางปัญญา 6,355,000 บาท ไม่นับรวมค่าธรรมเนียมรายปี (Loyalty Fee)

## การบริหารจัดการด้านการพัฒนาธุรกิจ

### กิจกรรมการบ่มเพาะผู้ประกอบการ และการบ่มเพาะผู้ประกอบการใหม่

ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Kasetsart University Business Incubation Center : KUBIC) งานพัฒนาธุรกิจ สำนักงานบริการวิชาการ ภายใต้โครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ ในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Kasetsart University Business Incubation Center : KUBIC) ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สพ.อว.) โดยมีระยะเวลาการดำเนินงานรอบละ 2 ปี และมีการประเมินผลทุกรอบ 6 เดือน ประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ 3 กิจกรรมหลักดังนี้

- โครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ ในสถาบันอุดมศึกษา TOR2562 (1 กรกฎาคม 2562 – 30 มิถุนายน พ.ศ. 2563) มีผู้เข้ารับการบ่มเพาะในระดับ Pre-incubatee จำนวน 1 ราย อยู่ระหว่างบ่มเพาะ, ระดับบริษัทเริ่มต้น (Start-up Company) จำนวน 3 ราย ผ่านการประเมิน 3 ราย ได้รับการสนับสนุนในระดับ Spin-off Company (รอบ TOR64)

- โครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ ในสถาบันอุดมศึกษา ปี 2562 (มกราคม พ.ศ. 2562 – ธันวาคม พ.ศ. 2563) มี ผู้เข้ารับการบ่มเพาะในระดับ Pre-incubatee จำนวน 2 ราย และระดับบริษัทเริ่มต้น (Start-up Company) จำนวน 4 ราย อยู่ระหว่างบ่มเพาะ

#### 1. กิจกรรมบ่มเพาะ (University Business Incubation : UBI)

นอกจากนี้ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ยังมีการดำเนินกิจกรรมเพื่อการบ่มเพาะหลายกิจกรรม เช่น



วันที่	กิจกรรม
16 - 25 สิงหาคม พ.ศ. 2562	จัดแสดงนิทรรศการงาน “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2562”
8 - 9 สิงหาคม พ.ศ. 2562	งาน “เปิดโลกกิจกรรม 2562”
23 ธันวาคม พ.ศ. 2562	ออกรายการ “บ่ายนี้มีคำตอบ” ทางโมเดิร์นไนน์ทีวี
31 มกราคม – 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	จัดแสดงผลงานนวัตกรรมงานเกษตรแฟร์ ประจำปี 2563



วันที่	กิจกรรม
12 มีนาคม พ.ศ. 2563	นำผลิตภัณฑ์เสริมอาหารลดคอเลสเตอรอล DCL และชาขงตี๋มควบคุมน้ำตาลและต้านอนุมูลอิสระ LSG ภายใต้ศูนย์ฯ จัดแสดงในงานนิทรรศการการประชุมหารือกับรัฐมนตรีกระทรวงการอุดมศึกษา วัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
10 กรกฎาคม พ.ศ. 2562	ประชุมผู้ประกอบการภายใต้ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มก.
22 - 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2562	อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การตรวจประเมินสถานประกอบการตามแนวทาง Shindan” เครือข่ายภาคกลางตอนล่าง
6 สิงหาคม พ.ศ. 2562	แลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำกรบัญชีสำหรับผู้ประกอบการเพื่อพัฒนาศักยภาพการทำงาน
20 สิงหาคม พ.ศ. 2562	ประชุมการจัดทำข้อเสนอบูรณาการการวางแผนอุดมศึกษาและเครือข่ายภาคกลางตอนล่างเพื่อเสนอคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2564
23 – 24 สิงหาคม พ.ศ. 2562	“โครงการพัฒนาความรู้ด้าน Startup Fundraising แก่อาจารย์มหาวิทยาลัย”
2 – 3 กันยายน พ.ศ. 2562	สัมมนาผู้บริหารและเจ้าหน้าที่หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา เรื่อง “แนวทางการบริหารจัดการบัญชีและภาษีอากร สำหรับผู้ประกอบการ”
5 กันยายน พ.ศ. 2562	สัมมนารับฟังการดำเนินงานเผยแพร่ส่งเสริม SME ที่ผ่านมา และเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานส่งเสริม SME ปี 2563
25 ตุลาคม พ.ศ. 2562	ประชุมคณะทำงานเชิงประเด็น C-UBI เครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง ครั้งที่ 1/2563
18 ธันวาคม พ.ศ. 2562	การคัดกรองผู้ประกอบการและการนำเสนอผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการและติดตามประเมินผลฯ UBI



วันที่	กิจกรรม
13 มกราคม พ.ศ. 2563	ประชุมเครือข่ายหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา เรื่อง เตรียมจัดประชุมเครือข่ายหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ 9 เครือข่ายทั่วประเทศ
24 มกราคม พ.ศ. 2563	ประชุมคณะทำงานเชิงประเด็น C-UBI เครือข่ายอุดมศึกษา ภาคกลางตอนล่าง และเยี่ยมชมศึกษาดูงาน โรงงานผลิตสบู่ และเครื่องสำอางคอสเมติก บีเอเอส แมนูแฟคเจอร์ริง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม
14 – 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	ประชุมคณะทำงานเชิงประเด็น C-UBI เครือข่ายอุดมศึกษา ภาคกลางตอนล่าง และเยี่ยมชมศึกษาดูงาน โรงงานลุงอเนก ชนมหวานเมืองเพชร และ Worada Thailand
20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	“Road Show กองทุนยุวสตาร์ทอัพภาคกลาง” ปั้นนิสิต นักศึกษา และบัณฑิตจบใหม่ สู่ผู้ประกอบการกองทุนยุวสตาร์ทอัพ (Youth Startup Fund) ภายใต้โครงการยุวชนสร้างชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
16 – 17 มิถุนายน พ.ศ. 2563	อบรมออนไลน์ “TRAIN THE TRAINERS How to Build Student Startup” NIA Startup Thailand League เทคนิคการเป็นวิทยากร สอนการเขียนแผนการสอน ออกแบบกิจกรรม เพื่อก้าวข้ามข้อจำกัดของตนเอง
12 มีนาคม พ.ศ. 2563	Road Show บรรยายเรื่อง “แนวทางการเริ่มต้นธุรกิจของตนเองในวัยเรียน” และประชาสัมพันธ์โครงการ Startup Thailand League 2020”
23 มิถุนายน พ.ศ. 2563	นำผู้ประกอบการเสนอผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการ และติดตามประเมินผลฯ UBI

2. กิจกรรมชมรมผู้ประกอบการนิสิต (Kasetsart University Startup : KU-Startup) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้นิสิตได้เห็นความสำคัญของการเป็นผู้ประกอบการ การประยุกต์สิ่งที่ได้ศึกษาในการเรียนมาสู่การเป็นธุรกิจและ

การสร้างสภาพแวดล้อมเชิงธุรกิจให้แก่นิสิต ซึ่งมีการเชื่อมโยงกับชมรมผู้ประกอบการนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU Startup) โดยมีกิจกรรมต่างๆ โดยมีกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้



วันที่	กิจกรรม
14 สิงหาคม พ.ศ. 2562	งาน “Ku Startup First Meeting” ก้าวแรกสู่โลกของ Startup
22 สิงหาคม พ.ศ. 2562	นำเสนอโครงการพัฒนานิสิต “การแข่งขันปัญหาระดับชาติ Hult Prize” เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินกิจกรรม
19 - 20 ตุลาคม พ.ศ. 2562	โครงการ Hult Prize at Kasetsart
20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	ต้อนรับ Mr.Lo Yu, Chen Incubator Manager, Footwear& Recreation Technology Research Institution Incubation Center, Taiwan หรือและประชาสัมพันธ์กิจกรรม Startup Boot Camp และการประกวดแผนธุรกิจในการจัดทีมนิสิต/ผู้ประกอบการเข้าร่วมกิจกรรม Startup Boot Camp ที่ประเทศไต้หวัน

3. กิจกรรมสร้างจิตวิญญาณ และ ความตระหนักสู่ความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurial Spirit) เป็นกิจกรรมประชาสัมพันธ์

ภารกิจของศูนย์บ่มเพาะ ตลอดจนการเข้าร่วม กิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการส่งเสริมธุรกิจ โดยมี กิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้



วันที่	กิจกรรม
16 ตุลาคม พ.ศ. 2562	ต้อนรับเจ้าหน้าที่และผู้ประกอบการจาก Agricultural Technology Research Institute (ATRI) ประเทศไต้หวัน เข้าเยี่ยมชมศึกษาดูงาน ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
22 มกราคม พ.ศ. 2563	ต้อนรับคณะผู้ปฏิบัติงานบริษัท ไอซีเนทเอเชีย จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจาก องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency : JICA) เข้าสัมภาษณ์ประเด็นสำรวจข้อมูล การสนับสนุนวิสาหกิจเริ่มต้นและผู้ประกอบการในประเทศไทย
7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	ต้อนรับคณะทำงานบริษัท เพนนินซูล่า แอสโซซิเอทส์ จำกัด ผู้ผลิตนิตยสาร SME Thailand นิตยสาร SME Startup และเว็บไซต์ไลน์ SME Thailand ซึ่ง ได้รับมอบหมายจากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ให้เป็นผู้ดำเนินการ พัฒนาข้อมูลกลางด้านการส่งเสริม SME ผ่านเว็บไซต์ SMEONE
11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	ต้อนรับอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เยี่ยมชมศึกษาดูงานสำนักงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	Road Show การดำเนินงานศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มก. ณ วิทยาเขตกำแพงแสน



---

## โครงการ Startup Thailand League

---

เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุน นิสิต นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อพัฒนาแผนธุรกิจให้สามารถพัฒนาตนเอง เพื่อเป็น วิสาหกิจเริ่มต้น (Startup) ในการต่อยอด แนวความคิดของการทำธุรกิจ ช่วยผลักดันการสร้าง ธุรกิจที่มี ความเข้มแข็ง มีศักยภาพ สามารถเติบโต ได้อย่างรวดเร็ว และเพื่อพัฒนาขีดความสามารถ และสร้างศักยภาพของผู้ประกอบการนิสิต นักศึกษา และบุคลากรในมหาวิทยาลัย อาทิ ด้านการตลาด ด้านเทคโนโลยี ด้านกฎหมาย ด้านการเงิน และ ด้านการจัดการ โดยผ่านการพัฒนาความเป็น ผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) ภายใต้ระบบ พี่เลี้ยง (Mentoring System) ซึ่งได้ดำเนินการแข่งขัน Pitching Idea ชิงเงินรางวัล ผลการคัดเลือกมีผู้ผ่านการแข่งขัน มีจำนวน 10 ทีม โดยได้เข้าร่วมกิจกรรม การให้คำปรึกษา (Coaching) จากผู้เชี่ยวชาญ เพื่อเข้าร่วมแข่งขัน PITCHING STARTUP THAILAND LEAGUE 2020 รอบชิงชนะเลิศในระดับประเทศ ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ส่งทีมเข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน 10 ทีม และได้รับการคัดเลือกทีมที่ผ่านการอนุมัติ ผลการแข่งขัน Startup Thailand League 2020 จำนวน 6 ทีม จากผู้เข้าร่วมแข่งขันกว่า 390 ทีม เพื่อพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์จัดแสดงในงาน DEMO DAY ในเดือนกันยายน พ.ศ. 2563

---

## โครงการส่งเสริมบุคลากร ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมจากมหาวิทยาลัยและ สถาบันวิจัยของภาครัฐไปปฏิบัติงาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน ในภาคเอกชน (Talent Mobility)

---

## โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการ ธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ ระหว่างกิจการ ขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)

---

เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และบริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) เพื่อการพัฒนาเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ ซึ่งได้ดำเนินการฝึกอบรม และคัดเลือกผู้ประกอบการ Cluster อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร การเกษตรและเทคโนโลยี และอุตสาหกรรมดิจิทัล จำนวน 6 ราย ในการรับการเพิ่มศักยภาพให้มินิวิสาหกิจที่ตอบโจทย์ และสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างยั่งยืน โดยมีผลิตภัณฑ์ ในโครงการ เช่น Comfy Drill ผลิตภัณฑ์เครื่องเจาะอัดโน้มัติ, ผลิตภัณฑ์น้ำามะเม่า อัดแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์, BIO FORCE ผลิตภัณฑ์เอนไซม์กำจัดไขมัน, ผลิตภัณฑ์เบอร์เกอร์จิ้งหรีดแช่แข็ง, Calci-Vera ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารว่านหางจระเข้อบแห้งเสริมแคลเซียม และผลิตภัณฑ์ WHITENING BODY LOTION เป็นต้น

เป็นโครงการมีการจับคู่อาจารย์/นักวิจัยของมก.กับบริษัทขนาดเล็กและขนาดกลาง (SME) โดยอาจารย์/นักวิจัยจะเข้าไปช่วยแก้ไขและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของบริษัท และมีการเขียนข้อเสนอร่วมกันระหว่างอาจารย์/นักวิจัยกับบริษัทเพื่อขอรับการสนับสนุนจาก สกอ., สวทช. และแหล่งทุนอื่นๆ

---

## การเผยแพร่องค์ความรู้และผลงานทางวิชาการแก่สังคม

- การฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยมหาวิทยาลัยได้สนับสนุนให้หน่วยงานทั้งระดับคณะ สำนัก สถาบัน มีบทบาทในการดำเนินงานถ่ายทอดเทคโนโลยีและประยุกต์งานวิจัยให้เป็นรูปธรรมมากขึ้น
- การเผยแพร่ผลงานวิจัยโดยสื่อสิ่งพิมพ์ เช่น วารสาร Agriculture and Natural Resources และ วารสาร 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 องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะ แห่งประเทศไทย (ThaiPBS) โดยผลิตรายการ หลากหลายรูปแบบที่ใช้องค์ความรู้จากการวิจัย เป็นฐาน
- การเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานวิจัย รายการ เกษตรศาสตร์นำไทยโดยสื่อออนไลน์ (YouTube)

## กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้และบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยส่วนงานที่เกี่ยวข้องทั้งสำนัก สถาบัน คณะ ดำเนินกิจกรรม วิชาการ และการออกสื่อสาธารณะ ทั้งการเผยแพร่ ผลงานวิจัย การจัดประชุมวิชาการ การเสวนาวิชาการ และการจัดสัมมนาวิชาการ เพื่อให้มหาวิทยาลัย ได้แสดงบทบาทต่อการแก้ไขปัญหาสังคม ปัญหา สาธารณะ หรือวิกฤติระดับชาติ รวมทั้งการพัฒนา ด้านต่างๆ อย่างประจำและต่อเนื่องต่อไป โดยมีผลงาน ที่สำคัญเช่น

- โครงการเสริมสร้างบางกะเจ้า สู่อความยั่งยืน ปี 2562 ในตำบลบางกอบัว อำเภोधพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีการกำหนดให้ภารกิจบริการวิชาการแก่สังคม เป็นหนึ่งในภารกิจของมหาวิทยาลัยที่จะต้องพัฒนา ชุมชนสังคมรอบมหาวิทยาลัยให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น พึ่งพาตนเองได้แบบยั่งยืน สำหรับบางเขนได้มีการริเริ่ม ดำเนินการจัดทำโครงการฟื้นฟูพื้นที่สีเขียว ในตำบล บางกอบัว อำเภोधพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

หรือที่เรารู้จักกันดี ในชื่อ “บางกะเจ้า” โดยมี คณะ สำนัก สถาบัน ต่าง ๆ ในวิทยาเขตบางเขน ทำงานร่วมกันและนำเสนอกิจกรรมทุกคณะ จำนวน 17 หน่วยงานมุ่งเน้นพัฒนาพื้นที่ซึ่งบางกะเจ้า ด้านการอนุรักษ์และแก้ปัญหาด้านเศรษฐกิจสังคม ภายใต้อกรอบดำเนินงานและวางเป้าหมายการพัฒนา เพื่อให้ตรงตามความต้องการชุมชน 6 มิติ ได้แก่ ด้านการพัฒนาพื้นที่สีเขียว ด้านการจัดการน้ำและการกักเก็บน้ำดื่ม ด้านการจัดการขยะ ด้านการ ส่งเสริมอาชีพ ด้านการท่องเที่ยว และด้านการพัฒนาเยาวชน การศึกษา และวัฒนธรรม

- การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “วางอนาคต การบริหารจัดการน้ำไทย” เพื่อเป็นสื่อสาธารณะ ในการเผยแพร่ความรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและ ประสบการณ์ โดยเฉพาะประเด็นการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีผลกระทบกับปริมาณน้ำฝน ในฤดูกาลเปลี่ยนไป

■ การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “ไทยปลูกได้แน่ หรือ กัญชา-กัญชง” เพื่อเป็นสื่อสาธารณะในการค้นหาข้อเท็จจริงจากกรณีเกิดกระแสในโลกออนไลน์ มีการแชร์ข้อความว่าประกาศกระทรวงสาธารณสุข ปลดล็อกกัญชา-กัญชง จากบัญชียาเสพติดให้โทษ ซึ่งสร้างความสับสนให้กับประชาชน ที่ตีความว่า มีการเปิดเสรีเกี่ยวกับการปลูก ชื่อ ชาย กัญชา-กัญชง

■ การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “แบน 3 สาร อะไร จะเกิดขึ้นกับภาคเกษตรกรรมไทย” และการบรรยายพิเศษ เรื่อง “นวัตกรรมทดแทน แบน 3 สาร” เพื่อเป็นสื่อสาธารณะในการค้นหาผลกระทบ แนวทางป้องกันปัญหาจากกรณีที่รัฐบาลมีแนวโน้มจะประกาศห้ามครอบครอง ห้ามจำหน่าย ห้ามนำเข้า ห้ามผลิต การใช้สารเคมีอันตรายในภาคเกษตรกรรม 3 ชนิด ประกอบด้วยพาราควอต โกลโฟเซตและคลอร์ไพริฟอส

■ การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “อนาคตกัญชาไทย” เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้นำเสนอข้อมูลที่ถูกต้อง แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและประสบการณ์ ระหว่างวิทยากรกับผู้เข้าร่วมเสวนา รวมทั้งเป็นการชี้แจงผลสำเร็จจากการวิจัยพัฒนากัญชา กัญชง ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อเป็นแรงผลักดันให้ผู้ที่สนใจสามารถนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ได้

■ การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “แนวคิดและวิธีการดูแลสัตว์เลี้ยงในช่วงป่วย และการดูแลให้มีสุขภาพดีทางไกลโรค” เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้ และการนำเสนอข้อมูลที่ถูกต้อง เพื่อสร้างความเข้าใจ เกิดการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและประสบการณ์ ระหว่างวิทยากรกับผู้เข้าร่วมเสวนา รวมทั้งเป็นการชี้แจงผลสำเร็จจากการวิจัยพัฒนาแนวคิด และวิธีการดูแลสัตว์เลี้ยงที่เหมาะสม เพื่อเป็นแรงผลักดันให้ผู้สนใจสามารถนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ได้

■ การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “รับมืออย่างไร กับภัยแล้ง” เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้เสนอข้อมูลที่ถูกต้อง แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและประสบการณ์ ระหว่างวิทยากรกับผู้เข้าร่วมเสวนา รวมผลสำเร็จจากการวิจัยพัฒนาด้านการบริหารจัดการน้ำ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อเป็นแรงผลักดันให้ผู้ที่สนใจสามารถนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ได้

■ การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “อยู่ให้รอดกับ PM 2.5” เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้นำเสนอข้อมูลที่ถูกต้อง แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและประสบการณ์ ระหว่างวิทยากรกับผู้เข้าร่วมเสวนา รวมทั้งเป็นการชี้แจงผลสำเร็จจากการวิจัยพัฒนาวิธีการแก้ปัญหา ฝุ่นละออง PM 2.5 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อเป็นแรงผลักดันให้ผู้ที่สนใจสามารถนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ได้ อีกทั้งยังมีการประมวลจัดทำสรุปประเด็นสำคัญต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง กับวิธีการแก้ปัญหา ฝุ่นละออง PM 2.5 เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพของประเทศไทย พร้อมนำเสนอผู้ที่เกี่ยวข้องพิจารณานำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

# การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

## กิจกรรมเทิดพระเกียรติพระราชา



1

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จัดพิธีทำบุญตักบาตร พิธีถวายพระพรชัยมงคลและพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัยที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณา พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



2

ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ นำคณะผู้บริหารและบุคลากรร่วมลงนาม  
ถวายพระพร สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวัน  
เฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน พ.ศ. 2563 เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน  
พ.ศ. 2563 ณ อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
บางเขน

3



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีทำบุญถวายเป็น  
พระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระ  
พระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร  
เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ณ อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ บางเขน



4

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อคณาจารย์ นิสิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เสมอมา เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

5



ในปี พ.ศ. 2563 เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 มหาวิทยาลัยเกษตรจึงได้เปลี่ยนรูปแบบการถวายพระพรชัยมงคลเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมายุ 65 พรรษาสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2 เมษายน พ.ศ. 2563 เป็นรูปแบบออนไลน์ โดยมีผู้เข้าร่วมถวายพระพรชัยมงคลจำนวน 1,014 ชื่อความ

# 6



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าฟ้า กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึง พระกรุณาธิคุณ ที่ทรงบำเพ็ญพระกรณียกิจ เพื่อพสกนิกรไทย และแสดงความสำนึกในพระกรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อนิสิต คณาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทั้งปวง พิธีประกอบด้วย การลงนามถวายพระพรและถวายพานพุ่มดอกไม้ของผู้บริหารและ ผู้แทนคณะ สำนัก สถาบันและนิสิต จากนั้นเป็นพิธีถวาย พระพรชัยมงคล นำโดย ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดกรวยดอกไม้ธูปเทียน ถวายพานพุ่มดอกไม้ และกล่าวสดุดีเทิดพระเกียรติและถวายพระพร เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

## กิจกรรมส่งเสริมศาสนา

เนื่องจากสถานการณ์ระบาดของไวรัส COVID-19 ทำให้ในปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้งดการจัดงานพิธีการทางศาสนา ในช่วงดังกล่าว เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัส และรักษาระยะห่างทางสังคมตามนโยบายของรัฐบาล ทำให้ในปีการศึกษา 2562 มีพิธีทางศาสนา ดังนี้

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีทำบุญ บำเพ็ญกุศลถวายเป็นพุทธบูชา เนื่องในวันอาสาฬหบูชา

เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 ณ อาคาร พุทธเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

- ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธาน ในพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ น้อมนำไปถวาย ณ วัดหนองหอย พระอารามหลวง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 เวลา 9.59 น.

## กิจกรรมส่งเสริมและอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและประเพณี

- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงปลูกต้นไม้ ณ ไร่รอยาอุทยาน 77 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ทรงปลูกต้นไม้ร่วมกับผู้บริหาร บุคลากร และนิสิตคณาจารย์ เนื่องในวันอาสาฬหบูชา จำนวน 5 ต้น ได้แก่ ต้นรวงผึ้ง ต้นนนทรี ต้นพะยูง ต้นจำปีสิรินธร และต้นยางนา เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

- ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานในพิธีประกาศสดุดีรำลึกและพิธีวางพวงมาลาหน้ารูปปั้น สืบ นาคะเสถียร เพื่อเป็นการระลึกถึง สืบ นาคะเสถียร หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นายูงแห่งชาติ นิสิตเก่าคณาจารย์ ซึ่งเป็นกิจกรรมหนึ่งในโครงการ “สืบสาน วันสืบ นาคะเสถียร” ประจำปี 2562 เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2562 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

- ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานในกิจกรรมครบรอบ 56 ปี วันที่ระลึกวันนันทรีทรงปลูก ดนตรีทรงโปรด สืบสานวันทรงดนตรี โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร ศิษย์เก่า และนิสิตปัจจุบัน เข้าร่วมงาน เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 ณ บริเวณหน้าหอประชุมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานในงานวันรำลึกพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร เสด็จทรงหว่านข้าว ณ เกษตรกลางบางเขน สืบเนื่องจากวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2489 พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร รัชกาลที่ 8

เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยสมเด็จพระอนุชาทอดพระเนตรการทำนาที่อำเภอบางเขนและทรงหว่านข้าวด้วยพระองค์เองในแปลงนาหลังตึกขาว (ปัจจุบันคือตึกพิชพรรณของกรมวิชาการเกษตร) ณ เกษตรกลางบางเขน นับเป็นพระมหากษัตริย์คุณที่ได้พระราชทานต่อพสกนิกรชาวไทยและชาวไทยวันที่ 5 มิถุนายน ของทุกปี จึงเป็นวาระสำคัญแห่งประวัติศาสตร์ของกิจกรรมข้าวไทย ที่คนไทยขอน้อมเกล้าฯ รำลึกถึงพระราชกรณียกิจสุดท้ายในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร รัชกาลที่ 8 เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2562 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานกตเวทิตาจิต “นนทรีสีทอง’ 62” ให้แก่ผู้เกษียณอายุราชการและผู้ลาออกจากราชการ ประจำปี 2562 เมื่อวันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2562 ณ หอประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



# การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ

## การดำเนินการตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2560 – 2564

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

ด้านการเรียนการสอน การวิจัย การพัฒนาวิชาการ ตลอดจนการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย โดยในปีการศึกษา 2562 ได้มีการดำเนินกิจกรรม/โครงการตาม 5 ยุทธศาสตร์ตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ มก. โดยมีรายละเอียดการดำเนินงานในแต่ละยุทธศาสตร์ดังนี้

### ยุทธศาสตร์ที่ 1

#### พัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัย (Super Services)

โครงการพัฒนานวัตกรรมบริการเพื่อสังคม มก. ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน โดยมีโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จประกอบด้วย โครงการพัฒนาเว็บเพจระบบรายงานคุณภาพอากาศ มก. โครงการพัฒนาเว็บเพจระบบจองรถยนต์ออนไลน์ สบค. และ

โครงการพัฒนาบริการโมบายแอปพลิเคชัน “InsideKU” เพิ่มโมดูลเกษตรแฟร์ และรายงานคุณภาพอากาศ มก. นอกจากนี้ยังดำเนินการบำรุงรักษาระบบ โมบายแอปพลิเคชัน NISITKU โมบายแอปพลิเคชัน INSIDE KU และโมบายแอปพลิเคชัน KULIFE

### ยุทธศาสตร์ที่ 2

#### พัฒนาระบบฐานข้อมูลที่มีคุณภาพและเชื่อมโยงกันได้ทั่วองค์กร (Super Data)

โครงการพัฒนา Digital Service โดยหน่วยงานภายในที่ใช้บริการโครงการรับฝากเซิร์ฟเวอร์ จำนวน 2 หน่วยงานประกอบด้วย สหกรณ์อมมทรัพย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำกัด และสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. นอกจากนี้ยังดำเนินการพัฒนา

ระบบสารสนเทศสำหรับการบริหารจัดการข้อมูล มก. (MIS/EIS) เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่บัณฑิตในการขอข้อมูลสำคัญทางการศึกษา และหน่วยงานสำนักบริหารการศึกษาในการให้บริการรูปแบบ Digital

## ยุทธศาสตร์ที่ 3

### พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัย (Super Infra)

#### โครงการพัฒนาระบบบริการเครือข่ายและโครงสร้างพื้นฐาน โดยได้มีการดำเนินงานดังต่อไปนี้

1. ปรับปรุงอุปกรณ์เครือข่ายแกนหลัก (Core Switch) รองรับระบบ SDN และรองรับช่องสัญญาณ (Bandwidth) ขนาด 100G

2. ปรับปรุง Router วิทยาเขตจำนวน 3 วิทยาเขต รองรับระบบ SDN และรองรับช่องสัญญาณ (Bandwidth) ขนาด 10G

3. ปรับปรุงเครือข่ายห้อง Datacenter โดยใช้ระบบ SDN (Software Define Network) ประกอบด้วย SPINE Switch จำนวน 2 เครื่อง และ LEAF Switch จำนวน 10 เครื่อง รองรับช่องสัญญาณ (Bandwidth) ขนาด 40/100G

4. เพิ่มระบบ ACI จำนวน 3 เครื่อง และ FIREWALL ขนาด 10G จำนวน 2 เครื่อง ทำงานแบบ Active-Standby โดยสามารถทำงานร่วมกับระบบ SDN เพื่อกำหนด Policy ของระบบเครือข่ายภายในห้อง Datacenter

5. ปรับปรุงเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้เป็นระบบ HCI (Hyper converse infrastructure) จำนวน 8 โหนด และเชื่อมต่อระบบเครือข่ายขนาด 40G

6. เพิ่มระบบ Monitor อุปกรณ์เครือข่าย จำนวน 3,000 อุปกรณ์

7. เพิ่มเครื่องคอมพิวเตอร์ระบบ AI (artificial intelligence ) ตัวเครื่องมีการ์ด GPU สำหรับใช้ประมวลผลงานด้านกราฟฟิก และเชื่อมต่อระบบเครือข่ายขนาด 100G

8. นอกจากนี้ยังดำเนินการติดตั้งเส้นทางสำรองเพื่อรองรับเส้นทางหลักเสียหาย จำนวน 3 เส้น SM 12 core ดังนี้

- สำนักหอสมุดใหม่ ไปอาคาร 50 ปี
- สำนักหอสมุด ไปคณะมนุษยศาสตร์ อาคาร 1
- คณะสังคมศาสตร์ อาคาร 2  
ไป คณะสังคมศาสตร์ อาคาร 4

#### โครงการความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยได้มีการดำเนินงานในรอบปีบัญชี พ.ศ. 2563 ดังนี้

1. ปรับปรุงเครือข่ายห้อง Datacenter โดยใช้ระบบ SDN (Software Define Network) ประกอบด้วย SPINE Switch จำนวน 2 เครื่อง และ LEAF Switch จำนวน 10 เครื่อง รองรับช่องสัญญาณ (Bandwidth) ขนาด 40/100G

2. เพิ่มระบบ ACI จำนวน 3 เครื่อง และ FIREWALL ขนาด 10G จำนวน 2 เครื่อง ทำงานแบบ Active-Standby โดยสามารถทำงานร่วมกับระบบ SDN เพื่อกำหนด Policy ของระบบเครือข่ายภายในห้อง Datacenter

---

## ยุทธศาสตร์ที่ 4

### พัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้แก่นิสิต และบุคลากรมหาวิทยาลัย (Smart People)

---

โครงการพัฒนาทักษะ Digital literacy แก่บุคลากร มก. เพื่อรองรับสมรรถนะด้านดิจิทัล โดยได้มีการดำเนินการโครงการฝึกอบรมดังนี้ Digital Literacy และการใช้งาน Google Drive, Digital Literacy

และความรู้พื้นฐานด้านไอที, Digital Literacy และการสร้างเอกสารที่น่าสนใจด้วย Illustrator และ Digital Literacy และการทำภาพกราฟิก

---

## ยุทธศาสตร์ที่ 5

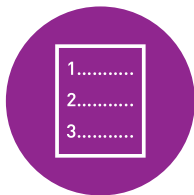
### พัฒนาการบริหารจัดการระบบสารสนเทศ อย่างมีธรรมาภิบาล และเป็นสากล (Smart Governance)

---

1. โครงการพัฒนาทักษะด้านการจัดการเทคโนโลยี ไอทีแก่ผู้บริหารและบุคลากร มก. โดยมีจัดการสัมมนา จำนวน 3 ครั้ง ผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวน 489 คน

2. โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ตรวจสอบและป้องกันไวรัสเครื่องคอมพิวเตอร์ จัดหาชุดลิขสิทธิ์เพื่อการเรียน การสอน จัดหาซอฟต์แวร์สร้างสื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อ ดิจิทัล (Adobe) ดำเนินการจัดซื้อและส่งมอบซอฟต์แวร์ และดำเนินการจัดทำแพ็คเกจสำหรับดาวน์โหลดไว้ที่ เว็บไซต์ [download.ku.ac.th](http://download.ku.ac.th) (ใช้งานได้ไม่จำกัด) พร้อมจัดทำรายงานการติดตั้งใช้งาน และเฝ้าระวัง เครื่องติดไวรัส

## การจัดอันดับมหาวิทยาลัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ



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

การจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัย โดย uniRank™ (4icu.org) เป็นการจัดอันดับความนิยมของมหาวิทยาลัยและวิทยาลัยนานาชาติจากมหาวิทยาลัยและวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วโลก 13,600 แห่งทั่วโลก โดยพิจารณาจากความนิยมของเว็บไซต์

ในแง่ของการเข้าชม ความไว้วางใจ และการเชื่อมโยงที่มีคุณภาพ มีข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วน และมีการ Update ข้อมูลข่าวสารที่สม่ำเสมอ โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับดังนี้

กรกฎาคม พ.ศ. 2562		มกราคม พ.ศ. 2563	
อันดับไทย	1	อันดับไทย	1
อันดับเอเชีย	84	อันดับเอเชีย	83
อันดับโลก	393	อันดับโลก	351

*ที่มา สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2563*

### การจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัย Cybermetric Lab

การจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัยตามเกณฑ์ของ Webometrics (Cybermetric Lab) เป็นการกระตุ้นทั้งสถาบันและนักวิชาการให้มีเว็บไซต์ที่แสดงกิจกรรมอย่างถูกต้อง มีนโยบายการเข้าถึง

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

กรกฎาคม พ.ศ. 2562		มกราคม พ.ศ. 2563	
อันดับไทย	4	อันดับไทย	4
อันดับเอเชีย	156	อันดับเอเชีย	152
อันดับโลก	792	อันดับโลก	796

*ที่มา สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2563*

# วิเทศสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย กองวิเทศสัมพันธ์เป็นหน่วยงานที่ดำเนินงาน ในการสร้างความร่วมมือทางวิชาการ การวิจัย และการแลกเปลี่ยนคณาจารย์ บุคลากร นิสิตและนักศึกษา รวมทั้งกิจกรรมอื่นๆ กับนานาชาติ การแสวงหา

แหล่งทุนสนับสนุนการศึกษา และการจัดการข้อมูล สารสนเทศต่างประเทศในรูปแบบศูนย์เครือข่าย ฐานข้อมูล เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สู่ความเป็นสากล

## มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

### กิจกรรมด้านความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ปีการศึกษา 2562

• 4 มีนาคม พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผู้บริหารมหาวิทยาลัยร่วมให้การต้อนรับ H.E. Ms. Ina Marciulionytė เอกอัครราชทูตลิทัวเนีย ประจำประเทศจีน ดำรงตำแหน่งเอกอัครราชทูตวิสามัญ ผู้มีอำนาจเต็มประจำประเทศไทย และคณะผู้ติดตาม 2 ท่าน ในโอกาสการเยือนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อย่างเป็นทางการ เพื่อกระชับความสัมพันธ์รวมทั้งหารือข้อราชการเกี่ยวกับการเสริมสร้างความร่วมมือ ระหว่างสาธารณรัฐลิทัวเนีย และมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์

• 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ โดยผู้บริหารและบุคลากร ให้การต้อนรับ ผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตไอร์แลนด์ประจำ ประเทศไทย นำโดย Mr. Edward CANAVAN, Deputy Head of Mission พร้อมด้วย Mr. Cormac KAVANAGH, Senior Education Consultant ในโอกาสเยือนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อหารือ และต่อยอดความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยในประเทศ ไอร์แลนด์ผ่านการสนับสนุนของสถานเอกอัครราชทูต ไอร์แลนด์ประจำประเทศไทย

• 18 ตุลาคม พ.ศ. 2562 มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ โดยผู้บริหารและบุคลากร ให้การ ต้อนรับนายฌัก ลาปูฌ เอกอัครราชทูตฝรั่งเศส ประจำประเทศไทย (H.E. Mr. Jacques LAPOUGE, French Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary to Thailand) และคณะผู้แทน จากสถานเอกอัครราชทูตฝรั่งเศสประจำประเทศไทย ในโอกาสการเยือนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อย่างเป็นทางการเพื่อกระชับความสัมพันธ์และ มองหาความเป็นไปได้ในการผสมผสานความร่วมมือ ทางด้านการศึกษาระหว่างประเทศฝรั่งเศสและ ประเทศไทย

• 16 ตุลาคม พ.ศ. 2562 มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ โดยผู้บริหารและบุคลากร ให้การต้อนรับ Mr. Tamás Amer – Foreign Economic and Commercial Counsellor และคุณบัณฑิต สุดประเสริฐ – ผู้ช่วยที่ปรึกษาฝ่ายเศรษฐกิจและพาณิชย์ สถานเอกอัครราชทูตฮังการีประจำประเทศไทย ในโอกาสการเยือนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อย่างเป็นทางการ

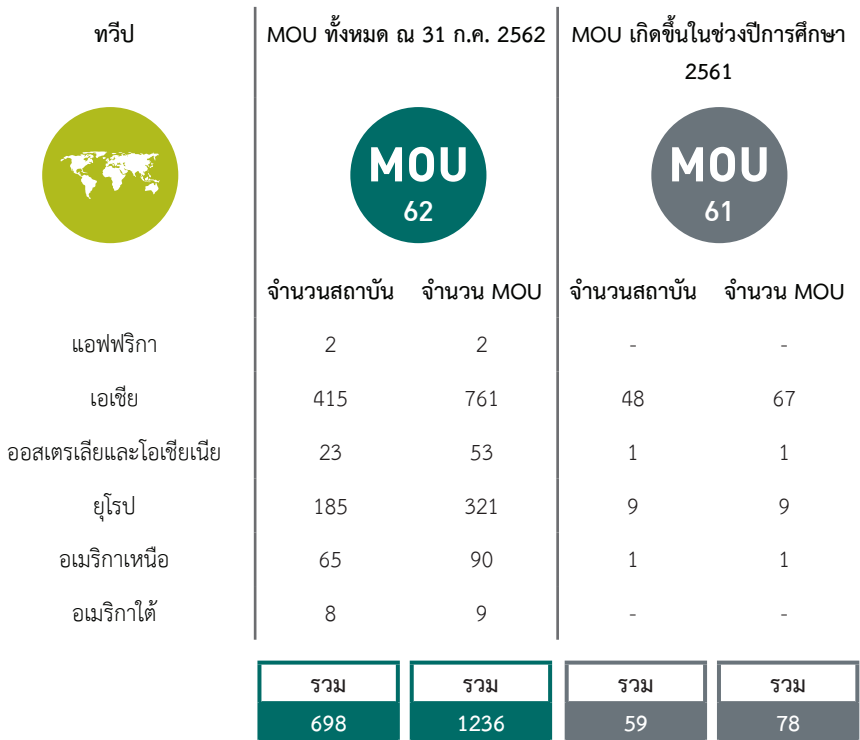
• 3 ตุลาคม พ.ศ. 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผู้บริหารและบุคลากรให้การต้อนรับ H.E. Mr. Tshewang Chopel DORJI เอกอัครราชทูตภูฏานประจำประเทศไทย พร้อมภริยา ในโอกาสการเยือนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อย่างเป็นทางการ

• 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผู้บริหารและบุคลากรให้การต้อนรับ H.E. Mr. Joseph Anthony COTTER เอกอัครราชทูตไอร์แลนด์ประจำประเทศไทย ในโอกาสการเยือนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อย่างเป็นทางการ

### บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ (MOU)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีการดำเนินการเจรจาบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ (MOU) เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในด้านวิชาการ การวิจัย ตลอดจนการเรียนการสอน การแลกเปลี่ยนความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ โดยในปีบัญชี

พ.ศ. 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ จำนวน 78 MOU จาก 59 สถาบันต่าง ๆ ทั่วโลก โดยมีรายละเอียดดังนี้



ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2562


## จำนวนบุคลากร – นิสิตชาวต่างประเทศ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### จำนวนบุคลากร ชาวต่างประเทศ รวม 115 คน

ประเทศ	จำนวน (คน)	ประเทศ	จำนวน (คน)
			
สหรัฐอเมริกา	33	เนเธอร์แลนด์แอนทิลลิส	1
สหราชอาณาจักร	16	มาเลเซีย	1
สาธารณรัฐประชาชนจีน	16	ราชอาณาจักรเบลเยียม	1
ญี่ปุ่น	11	ราชอาณาจักรสเปน	1
สาธารณรัฐฟิลิปปินส์	6	สหพันธ์สาธารณรัฐไนจีเรีย	1
สาธารณรัฐฝรั่งเศส	5	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	1
สาธารณรัฐแอฟริกาใต้	5	สาธารณรัฐโครเอเชีย	1
สาธารณรัฐเกาหลี	4	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม	1
เครือรัฐออสเตรเลีย	3	สาธารณรัฐอินโดนีเซีย	1
แคนาดา	3	สาธารณรัฐไอร์แลนด์	1
สมาพันธรัฐสวิส	2	สาธารณรัฐฮังการี	1

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2562

## จำนวนนิสิต ชาวต่างประเทศ รวม 312 คน ดังนี้

ประเทศ	จำนวน (คน)	ประเทศ	จำนวน (คน)
			
ญี่ปุ่น	70	อเมริกา	2
ฝรั่งเศส	52	กัมพูชา	1
จีน	29	ชิลี	1
อินโดนีเซีย	28	เชค	1
เวียดนาม	23	เซอร์เบีย	1
เกาหลีใต้	22	ตูนิเซีย	1
เยอรมนี	19	เบลเยียม	1
ฟินแลนด์	12	โปแลนด์	1
ดัตช์	8	มาลี	1
สวีเดน	8	แม็กซิโก	1
มาเลเซีย	7	รัสเซีย	1
ไต้หวัน	6	โรมาเนีย	1
บัลแกเรีย	4	สวิตเซอร์แลนด์	1
เดนมาร์ก	3	อินเดีย	1
บัลกาเลีย	2	อัลบาเนีย	1
ฟิลิปปินส์	2	ฮอนดูรัส	1

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2562





## มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับการส่งเสริมกิจกรรมนานาชาติ

### ทุนศึกษาและวิจัย

• โครงการพระราชทานความช่วยเหลือแก่ ราชอาณาจักรกัมพูชาด้านการศึกษา ซึ่งเป็นโครงการตามพระราชดำรินในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมดูแลถวาย ทุนพระราชทานฯ ในโครงการพระราชทาน

ความช่วยเหลือแก่ราชอาณาจักรกัมพูชาด้านการศึกษา ซึ่งเป็นโครงการตามพระราชดำรินในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมีผู้รับทุน ประจำปีการศึกษา 2562 เป็นระดับปริญญาตรี 3 ราย และระดับปริญญาโท จำนวน 8 ราย ประกอบด้วย

ระดับการศึกษา/หลักสูตร	จำนวน(คน)
	
<b>ปริญญาตรี</b>	<b>3</b>
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ) คณะเกษตร	1
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์	1
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์	1
<b>ปริญญาโท</b>	<b>8</b>
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการเกษตร(นานาชาติ) คณะเกษตร กำแพงแสน	1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์	1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพทางสัตวแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะสัตวแพทยศาสตร์	1
สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (นวัตกรรมการอาคาร) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ และอุตสาหกรรมเกษตร	1
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะทรัพยากรธรรมชาติ และอุตสาหกรรมเกษตร	1

## โครงการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนแก่นิสิตโดยจัดโครงการแลกเปลี่ยนเพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตไทยได้มีประสบการณ์การศึกษาในระดับสากล และให้นิสิตชาวต่างชาติเข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัย ทำให้นิสิตเกษตรได้มีโอกาสในการ

ใช้ภาษา ฝึกการสื่อสาร และเรียนรู้วัฒนธรรมจากนานาประเทศ โดยในปีบัญชี พ.ศ. 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการแลกเปลี่ยนนิสิตไปศึกษาต่างประเทศ และรับนิสิตต่างชาติเข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัย ดังรายละเอียดแสดงในตาราง

- จำนวนนิสิต มก. ในโครงการแลกเปลี่ยนในแต่ละประเทศ (Outbound) •

ทวีปเอเชีย	
ราชอาณาจักรกัมพูชา.....	5
สาธารณรัฐเกาหลี.....	60
สาธารณรัฐประชาชนจีน.....	166
ญี่ปุ่น.....	302
ไต้หวัน.....	122
สาธารณรัฐฟิลิปปินส์.....	9
มาเลเซีย.....	33
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว.....	211
สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม.....	103
สาธารณรัฐสิงคโปร์.....	38
สาธารณรัฐอินเดีย.....	6
สาธารณรัฐอินโดนีเซีย.....	76
<b>รวม.....</b>	<b>1,131 คน</b>

ทวีปออสเตรเลีย	
นิวซีแลนด์.....	3
<b>รวม.....</b>	<b>3 คน</b>

ทวีปยุโรป	
สาธารณรัฐเช็ก.....	6
ราชอาณาจักรเบลเยียม.....	2
สาธารณรัฐโปรตุเกส.....	3
สาธารณรัฐฝรั่งเศส.....	13
สาธารณรัฐฟินแลนด์.....	10
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี.....	4
ราชอาณาจักรสเปน.....	4
สาธารณรัฐสโลวัก.....	1
สมาพันธ์รัฐสวิส.....	3
ราชอาณาจักรสวีเดน.....	1
สหราชอาณาจักร.....	6
สาธารณรัฐออสเตรีย.....	2
อังกฤษ.....	4
สาธารณรัฐอิตาลี.....	2
<b>รวม.....</b>	<b>61 คน</b>

ทวีปอเมริกา	
แคนาดา.....	1
สาธารณรัฐชิลี.....	1
สหรัฐอเมริกา.....	27
<b>รวม.....</b>	<b>29 คน</b>

ที่มา กองวิเทศสัมพันธ์ กันยายน พ.ศ. 2562

• จำนวนนิสิตต่างชาติ ในโครงการแลกเปลี่ยน ที่มาศึกษา/วิจัยใน มก. (Inbound) •

**ทวีปเอเชีย**

ราชอาณาจักรกัมพูชา .....	1
สาธารณรัฐเกาหลี .....	22
สาธารณรัฐประชาชนจีน .....	29
ญี่ปุ่น .....	70
ไต้หวัน .....	6
สาธารณรัฐประชาชนบังกลาเทศ .....	4
สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ .....	2
มาเลเซีย.....	7
สหพันธรัฐรัสเซีย.....	1
สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม .....	23
สาธารณรัฐอินเดีย .....	1
สาธารณรัฐอินโดนีเซีย.....	28
<b>รวม .....</b>	<b>194 คน</b>

**ทวีปยุโรป**

สาธารณรัฐเช็ก .....	1
สาธารณรัฐเซอร์เบีย.....	1
เนเธอร์แลนด์ (ดัตช์).....	8
ราชอาณาจักรเดนมาร์ก.....	3
สาธารณรัฐบัลแกเรีย.....	2
ราชอาณาจักรเบลเยียม .....	1
สาธารณรัฐโปแลนด์ .....	1
สาธารณรัฐฝรั่งเศส.....	52
สาธารณรัฐฟินแลนด์.....	12
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี .....	19
โรมาเนีย.....	1
สมาพันธรัฐสวิส .....	1
ราชอาณาจักรสวีเดน .....	8
สาธารณรัฐแอลเบเนีย.....	1
<b>รวม .....</b>	<b>111 คน</b>

**ทวีปแอฟริกา**

สาธารณรัฐตูนิเซีย .....	1
สาธารณรัฐมาลี.....	1
<b>รวม .....</b>	<b>2 คน</b>

**ทวีปอเมริกา**

สาธารณรัฐชิลี.....	1
สหรัฐเม็กซิโก.....	1
สหรัฐอเมริกา.....	2
สาธารณรัฐฮอนดูรัส .....	1
<b>รวม .....</b>	<b>5 คน</b>


ที่มา กองวิเทศสัมพันธ์ กันยายน พ.ศ. 2562

## โครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่สากล

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อนุมัติกรอบวงเงินของโครงการฯ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2562 วงเงิน 10,000,000บาท (สิบล้านบาทถ้วน) โดยจัดสรรงบประมาณโครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่สากลประจำปีบัญชี 2562 เป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 5,968,277.50 บาท และมีนิสิตเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 287 คน รายละเอียด ดังนี้

### โครงการย่อยที่ 1

แลกเปลี่ยนนิสิตระดับปริญญาตรีเพื่อการถ่ายโอนหน่วยกิต อนุมัติจัดสรรเงิน 1,872,750 บาท

คณะ	จำนวนนิสิต/นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ในการสนับสนุน (บาท)
		
คณะมนุษยศาสตร์	8	740,000
คณะเศรษฐศาสตร์	10	832,750
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1	100,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2	150,000
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	2	50,000
<b>รวม</b>	<b>23</b>	<b>1,872,750</b>

## โครงการย่อยที่ 2

พัฒนาศักยภาพด้านการต่างประเทศของนิสิตระดับปริญญาตรี อนุมัติจัดสรรเงิน 864,000 บาท

คณะ	จำนวนนิสิต/นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ในการสนับสนุน (บาท)
		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	15,000
คณะวิทยาศาสตร์	9	100,000
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2	20,000
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	8	80,000
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	3	45,000
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	11	127,000
คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ	20	200,000
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	13	195,000
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา	2	30,000
คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร	7	52,000
<b>รวม</b>	<b>76</b>	<b>864,000</b>




### โครงการย่อยที่ 3

ส่งเสริมการผลิตบทความทางวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา อนุมัติจัดสรรเงิน 761,777.50 บาท

คณะ	จำนวนนิสิต/นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ในการสนับสนุน (บาท)
		
คณะเกษตร	1	20,000.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	171,777.50
คณะวิทยาศาสตร์	3	375,000.00
คณะศึกษาศาสตร์	1	125,000.00
คณะประมง	1	70,000.00
<b>รวม</b>	<b>8</b>	<b>761,777.50</b>

### โครงการย่อยที่ 4

พัฒนาศักยภาพด้านการต่างประเทศของนิสิตระดับปริญญาตรี อนุมัติจัดสรรเงิน 180,000 บาท

คณะ	จำนวนนิสิต/นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ในการสนับสนุน (บาท)
		
คณะวิทยาศาสตร์	12	180,000
<b>รวม</b>	<b>12</b>	<b>180,000</b>

### โครงการย่อยที่ 5

ความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานคู่สัญญาในต่างประเทศ อนุมัติจัดสรรเงิน 1,289,750 บาท

คณะ	จำนวนนิสิต/นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ในการสนับสนุน (บาท)
		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	150,000
คณะสังคมศาสตร์	17	396,250
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	7	105,000
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	7	70,000
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	50	150,000
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	12	268,500
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	65	150,000
<b>รวม</b>	<b>168</b>	<b>1,289,750</b>




### โครงการย่อยที่ 6

พัฒนาศักยภาพและกิจการนิสิตสู่สากล อนุมัติจัดสรรเงิน 1,000,000 บาท

คณะ	งบประมาณ ในการสนับสนุน (บาท)
	
องค์กรการบริหารองค์นิสิต สภา และนายกสโมสรนิสิต	1,000,000
<b>รวม</b>	<b>1,000,000</b>
<b>รวมจัดสรรปีบัญชี 2562 ทั้งสิ้น</b>	<b>5,968,277.50</b>

ที่มา ข้อมูลจากรายงานการประชุมการพิจารณางบประมาณสนับสนุนโครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่สากล ครั้งที่ 2/2561 วันพฤหัสบดีที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุม 8 ชั้น 2 อาคารสารนิเทศ 50 ปี

**การอบรม สัมมนาทางวิเทศสัมพันธ์ ปีการศึกษา 2562**

วันที่	โครงการ	ส่วนงาน
 1 มิถุนายน พ.ศ.2563	 งานประชุมนานาชาติออนไลน์ KU Online Dialogue เรื่อง “CHALLENGES IN HIGHER EDUCATION COPING WITH COVID-19”	 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
11 มีนาคม พ.ศ. 2563	การบรรยายในหัวข้อ “แนะแนวการศึกษาต่อและทุนการศึกษา จากสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) สำหรับนักศึกษาชาวไทย ประจำปี 2563”	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับศูนย์แนะแนวการศึกษาต่อ ไต้หวัน ประเทศไทย
2 ธันวาคม พ.ศ. 2562	งานประชุมวิชาการนานาชาติ The 5 <sup>th</sup> KU-KUGSA Bilateral Symposium 2019 ภายใต้หัวข้อ “Food, Environment and Life for the Next Generation: Sustainable Development Goals”	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมกับ Kyoto University
28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562	การประชุมวิชาการนานาชาติ “The Netherlands – Thailand Livestock Forum 2019; Challenge for Sustainable Livestock Value Chain”	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับสถานเอกอัครราชทูตราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ กลุ่มอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (FTI) สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย (AHAT) และสมาคมผู้เลี้ยงโคนมไทยโฮลสโตน์ฟรีเซียน
10 กันยายน พ.ศ. 2562	การบรรยายพิเศษเรื่องทุนการศึกษาม. ประเทศฝรั่งเศส “Campus France Tour 2019”	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถานทูตฝรั่งเศสประจำประเทศไทย และหน่วยงาน Campus France ประเทศไทย
26 สิงหาคม พ.ศ. 2562	การประกวดสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษในงานฉลองครบรอบ 10 ปีของการดำเนินโครงการ AIMS ภายใต้หัวข้อ “Promoting, Caring and Sharing through Mobility”	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และศูนย์ SEAMEO RIHED



วันที่



22  
สิงหาคม  
พ.ศ. 2562

11  
กรกฎาคม  
พ.ศ. 2562

โครงการ



โครงการ KU Open House 2019:  
Connecting China to KU

โครงการฝึกอบรม The Writing Project:  
How to Write Better English  
ประจำปี 2562 ในหัวข้อ การเขียนจดหมาย  
และอีเมลภาษาอังกฤษเพื่องานด้านต่างประเทศ  
(Writing English Letters and Emails for  
International Affairs)

ส่วนงาน



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
และ Yunnan around Asia  
International Education Center

กองวิเทศสัมพันธ์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการนิสิตวิเทศสัมพันธ์อาสา KU Student Ambassador (KUSAm) ประจำปี 2563

กองวิเทศสัมพันธ์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการนิสิตวิเทศสัมพันธ์อาสา KU Student Ambassador (KUSAm) ประจำปี 2563 เป็นรุ่นที่ 3 ระหว่างวันที่ 25 – 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2563 โดยภายหลังผ่านการอบรมแล้ว นิสิตวิเทศสัมพันธ์อาสา จะได้รับประกาศนียบัตรจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

และปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้แทนฝ่ายนิสิต ทำงานร่วมกับบุคลากรกองวิเทศสัมพันธ์ เพื่อสนับสนุนงานด้านความเป็นนานาชาติของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ อาทิ การต้อนรับ อาคันตุกะต่างประเทศในโอกาสพิเศษต่างๆ การอำนวยความสะดวกในการจัดประชุมสัมมนานานาชาติ

## KU International Food Fair 2019

ศูนย์การศึกษานานาชาติ (ISC) สำนักบริหารการศึกษา ได้จัดงาน KU International Food Fair 2019 โดยภายในงานมีการออกบูชขายอาหารประจำชาติของนิสิตแลกเปลี่ยนจากประเทศต่างๆ และมีการประกวดการแสดง การแต่งกาย และ

ศิลปวัฒนธรรมหลากหลายแขนง ซึ่งได้รับความสนใจจากทั้งนิสิตไทยและนิสิตต่างชาติที่มาแลกเปลี่ยน ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นอย่างยิ่ง ทำให้มีจำนวนนิสิตทั้งไทยและเทศเข้าร่วมกิจกรรมกันอย่างคึกคัก

# การเชิดชูเกียรติ

## เกษตรศาสตร์ปรางเป็รื่อง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงาน “เกษตรศาสตร์ ปรางเป็รื่อง” รุ่นที่ 18 เพื่อเป็นการยกย่องนิสิตเก่าของมหาวิทยาลัยที่ประสบความสำเร็จ มีความก้าวหน้าในชีวิตและหน้าที่การงาน โดยมี ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร นายกษภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นผู้มอบเข็มพระพิรุณทองคำ

และ ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นผู้มอบโล่เชิดชูเกียรติ เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องวิภาวดีบอลรูม C โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่าลาดพร้าว กรุงเทพฯ จำนวน 20 ราย ดังนี้

1. ศาสตราจารย์สนิท อักษรแก้ว KU20 ประธานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
2. นางสาวเรณู ตั้งจิตวางกูร KU31 สมาชิกวุฒิสภา
3. นาวาโทวิรุฬห์ โชติบุตร KU34 กรรมการผู้จัดการบริษัท โชติจินดา คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. นายศักดิ์ชัย วีรศักดิ์วัฒนา KU34 กรรมการผู้จัดการบริษัท ธนาเคมี (กรุงเทพฯ) จำกัด
5. นายประลอง ดำรงค์ไทย KU37 อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
6. นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์ KU38 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
7. นายสำราญ สารบรรณ KU40 อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
8. นายอรุณพล เจริญชันษา KU43 อธิบดีกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
9. นางสาวนันทิกา ทังสุพานิช KU44 อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน
10. นายสุรสิทธิ์ กิตติมนตรี KU44 อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
11. รองศาสตราจารย์จระพันธ์ ห้วยแสน ปริญญาโท คณะอุตสาหกรรมเกษตร อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
12. นายวันชัย สอนศิริ ปริญญาโท คณะสังคมศาสตร์ สมาชิกวุฒิสภา
13. พลตรี มนัส แดบทอง ปริญญาโท คณะสังคมศาสตร์ ผู้อำนวยการสถาบันจิตวิทยาความมั่นคง สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ
14. นางสาวเบญจพร ชาครานนท์ ปริญญาโท คณะเกษตร อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
15. นายสารโจนี วสุวานิช EX-MBA รุ่น 5 ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี
16. นางชไมมาศชาติเมธากุล EX-MBA รุ่น 9 ประธานบริษัท สุขภัณฑ์คริสตินา (ประเทศไทย) จำกัด
17. นายวิบูลย์ ฤกษ์ศิระทัย EX-MBA รุ่น 15 ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
18. นายสมพงษ์ ปรีเปรม EX-MBA รุ่น 19 ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

19. นายชัย นิมากร ปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ประธานกรรมการอำนวยการ บริษัท แกรนด์สปอร์ต กรุ๊ป จำกัด
20. นายก้องศักดิ์ ยอดมณี ปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ผู้ว่าการการกีฬาแห่งประเทศไทย

## นิสิตเก่าผู้ประสบความสำเร็จและสร้างชื่อเสียง ให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1. นางสาวสมฤดี จิตรจง KU 42 คณะสังคมศาสตร์ รองผู้ว่าการด้านบริหารการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
2. นายศิริปกรณ์ เขียวสมุทร KU45 คณะศึกษาศาสตร์ รองผู้ว่าการด้านดิจิทัล วิจัย และพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
3. นางสาวสมฤดี ศรีจรรยา ปริญญาโท คณะบริหารธุรกิจ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ดีเอ็มเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด



---

มูลนิธิ  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

---

## มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2524 ด้วยเจตนารมณ์ที่จะเสริมสร้างและสนับสนุนกิจกรรมอันเป็นสาธารณกุศลและเป็นประโยชน์ต่อสังคมในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ด้านการเกษตรและกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามแนวทางปรัชญาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีอดีตนายกสมาคมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ในขณะทรงฐานันดรศักดิ์เป็นหม่อมเจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ จักรพันธ์ุ ทรงเป็นองค์ประธาน คณะกรรมการจัดตั้งร่วมกับอดีตอธิการบดีศาสตราจารย์พิเศษอินทรี จันทรสติย์ เป็นรองประธานกรรมการและอดีตอธิการบดี ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ เป็นกรรมการและเลขาธิการ ปัจจุบันมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นองค์กรสาธารณกุศลลำดับที่ 46 ที่ได้รับการยกเว้นภาษีจากกรมสรรพากร มีคณะกรรมการบริหาร 13 ท่าน คือ

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร<br>(นายกสมาคมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)                 | ประธานกรรมการ       |
| 2. รศ.คุณหญิงสุชาดา ศรีเพ็ญ   | รองประธานกรรมการ    |
| 3. รศ.ไพฑูรย์ ไพโรพายุทธิ   | กรรมการ             |
| 4. ศ.ดร.ธีระ สุตะบุตร   | กรรมการ             |
| 5. รศ.ดร. สงคราม ธรรมมัญญู  | กรรมการ             |
| 6. รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ   | กรรมการ             |
| 7. ผศ.อนุพร สุวรรณวาทกสิกิจ   | กรรมการ             |
| 8. รศ.ดร.ยงยุทธ โอสดสภา   | กรรมการ             |
| 9. นายเปรม ฌ สงขลา  | กรรมการ             |
| 10. นายวิฑูรย์ สิมะโชคดี  | กรรมการ             |
| 11. ศ.ดร.สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน  | กรรมการ             |
| 12. ผศ.วิมล รอดเพ็ชร  | กรรมการและเหรัญญิก  |
| 13. ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์<br>(รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) | กรรมการและเลขาธิการ |

โดยมี ผศ.อนุพร สุวรรณวาทกสิกิจ ทำหน้าที่เป็นผู้จัดการ และนางประวีร์รัชย์ เลหาบูรณะกิจ เป็นผู้ช่วยผู้จัดการ

## สถานที่ตั้งของมูลนิธิ

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

## วัตถุประสงค์ของมูลนิธิ

1. ให้การฝึกอบรมด้านการเพาะปลูกและการเลี้ยงสัตว์แก่บุตรเกษตรกรทั่วประเทศ
2. ส่งเคราะห์การศึกษา เทคโนโลยี และวิชาการที่เกี่ยวข้องและสนับสนุนด้านการเกษตร
3. ร่วมมือกับองค์การการกุศลต่างๆ และสถาบันการศึกษาอื่นๆ เพื่อการสังคมนาสงเคราะห์และสาธารณประโยชน์อื่นๆ
4. ไม่ดำเนินการเกี่ยวกับการเมืองแต่ประการใด

## การดำเนินงานของมูลนิธิ

ทำการระดมเงินจัดตั้งเป็นกองทุนโดยนำผลประโยชน์จากกองทุนไปใช้เพื่อประกอบกิจกรรมการกุศล และสาธารณประโยชน์ในกรอบของวัตถุประสงค์ข้างต้น โดยเน้นกิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่งหรือหลายกิจกรรมตามเจตนารมณ์ของผู้บริจาคจัดตั้งกองทุน

นับถึงเดือนสิงหาคม 2563 มูลนิธิฯ มีกองทุนที่อยู่ในความดูแล 221 กองทุน เพิ่มขึ้นจากเดือนสิงหาคม 2563 อีก 2 กองทุน มียอดเงินรวมทั้งสิ้น 122,738,946 บาท แบ่งเป็นยอดเงินกองทุน 109,358,323.- บาท เป็นดอกผลและดอกผลสะสม รวม 13,380,623 บาท และทรัพย์สินอื่น มีมูลค่า 244,260 บาท

กองทุนทั้ง 221 ดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของผู้จัดตั้ง ซึ่งทั้งหมดล้วนมีเจตนาที่จะช่วยเหลือการศึกษา และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นำดอกผลที่เกิดจากกองทุนเหล่านี้จัดเป็นทุนช่วยเหลือด้านต่าง ๆ ตามวัตถุประสงค์ของแต่ละกองทุน แต่ดอกผลที่ได้รับยังไม่พอกับการให้ความช่วยเหลือ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านทุนการศึกษานิสิต และบุตรเกษตรกรที่ขาดแคลน รวมทั้งเกษตรกรที่ด้อยโอกาสให้ได้มีโอกาสทางการศึกษาและพัฒนาอาชีพ มูลนิธิจึงยังต้องการเงินทุนอีกเป็นจำนวนมากเพื่อดอกผลที่เพิ่มขึ้นจะให้ความช่วยเหลือได้มากขึ้น ในขณะนี้มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการอยู่ใน 4 ระดับ คือ

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

**ระดับที่ 2** อดหนุนการศึกษาของนิสิต ซึ่งเจ้าของทุนมักจะให้กับนิสิตที่ขาดแคลน ทุนประเภทนี้ทางมูลนิธิฯ ได้ปรับปรุงวิธีการให้ทุน จากที่นิสิตรับทุนอดหนุนไปเลย ๆ มาเป็นให้นิสิต*ทำงานตอบแทนตามความสามารถของนิสิตแต่ละคน* โดยให้ทำงานกับหน่วยงานต่างๆ ในมหาวิทยาลัยหรือทำกับอาจารย์ที่ปรึกษา ในปี 2562 มูลนิธิฯ ได้จัดทุนประเภทนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น 2,332,516 บาท

**ระดับที่ 3** อุดหนุนบุตรเกษตรกร โดยมุ่งไปยังเยาวชนที่ไม่สามารถเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา แต่มีความขยันหมั่นเพียรและพร้อมที่จะประกอบอาชีพเกษตรกรกรรม หรืออาชีพอื่นที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร และคาดหวังว่า เยาวชนเหล่านี้จะก่อร่างสร้างตัวอยู่ในภูมิภาคของตน **ไม่ทิ้งถิ่นออกไปปล่อยให้ที่ดินรกร้าง หรือ แปลงสภาพจากเรียกสวนไร่เนาไปเป็นอย่างอื่น** ทุนอุดหนุนระดับนี้มี **กองทุนระเบียบ คุณะเกษม เพื่อบุตรเกษตรกร** เป็นกองทุนหลัก และมูลนิธิฯ ดำเนินการร่วมกับศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตร แห่งชาติ ในชื่อโครงการ **โรงเรียนบุตรเกษตรกร** เปิดโอกาสให้เยาวชนทั่วทุกภูมิภาคเข้ามารับการฝึกอบรม ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในหลักสูตรต่างๆ เช่น การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด การทำการเกษตรแบบผสมผสาน การขยายพันธุ์พืชเชิงธุรกิจ การจัดสวนมะม่วง และอื่น ๆ ในแต่ละหลักสูตร ใช้เวลาฝึกอบรมประมาณ 1 สัปดาห์ โดยผู้รับการฝึกอบรมจะต้องจ่ายค่าพาหนะและค่าอาหารของตนเอง ส่วนมูลนิธิฯ จะออกค่าใช้จ่ายในเรื่องเกี่ยวกับการฝึกอบรม วัสดุฝึก รวมทั้งที่พักด้วย แต่ละหลักสูตร แต่ละรุ่นจะรับประมาณ 40 คน โดยในปี 2562 อุดหนุน 100,000 บาท

**ระดับที่ 4** อุดหนุนเกษตรกร มูลนิธิฯ ได้เล็งเห็นว่า ประชากรส่วนใหญ่ของประเทศประกอบอาชีพ เกษตรกรรม และยอมรับกันว่าอาชีพเกษตรกรรมมีรายได้น้อยกว่าอาชีพอื่น นอกจากมีรายได้น้อยแล้วยังมีความเสี่ยงมากกับภัยธรรมชาติต่าง ๆ เช่น ฝนแล้ง น้ำท่วม ศัตรูพืชระบาด รวมทั้งยังต้องเสี่ยงกับราคา ผลผลิตด้วย เพราะบ่อยครั้งที่ผลิตผลขายได้ราคาต่ำกว่าต้นทุน หนี้สินพอกพูนขึ้นทำให้คนหนุ่มสาวจำต้องอพยพ เข้าเมืองเพื่อหารายได้เลี้ยงปากเลี้ยงท้องตนเอง และส่งกลับไปจุนเจือครอบครัว การช่วยเหลือเกษตรกร ในส่วนนี้ มูลนิธิฯ ได้อุดหนุนให้มีโครงการจัดอบรม และให้ความรู้ ด้านการเกษตร โดยในปีนี้ มูลนิธิฯ ได้ให้ การอุดหนุนเกษตรกรจัดทำโครงการ คลินิกดิน ปุยสังคต ให้เกษตรกรได้มีความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง เพื่อให้ได้ผลผลิตตามต้องการ โครงการวิทยุทางอากาศ โรงเรียนปุยสังคตทางอากาศเพื่อเกษตรกร เป็นเงิน 152,000.-บาท

### กองทุนของมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 221 กองทุน



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ทั่วไป (2524)	2,612,484	ทุนดำเนินงานและกิจกรรมทั่วไป
ระเบียบ คุณะเกษมเพื่อบุตรเกษตรกร (2526)	4,329,247	สนับสนุนการฝึกอบรมวิชาชีพ ด้านการเกษตรให้บุตรเกษตรกร ทุนดำเนินงานและกิจกรรมทั่วไป
อินรี จันทรสถิตย์ (2526)	2,629,978	ทุนดำเนินงานและกิจกรรมทั่วไป
เงินกองทุน ทาวน์เฮาส์ 5 หลัง ศ.เริ่ม บุรณฤกษ์ (2527)	482,601	ทุนวิทยากรวิชาการเกี่ยวกับดิน และปุ๋ยและมะนาวพันธุ์ตาฮิติ
มจ.จักรพันธ์เพ็ญศิริ จักรพันธ์ (2527)	256,230	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.สุชีพ รัตสาร (2527)	1,148,775	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
จโร ชูวิ (2528)	213,458	ทุนอุดหนุนการวิจัย



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ไพรัตน์ พรหมมาแบน (2529) รสลิน คัคณางค์ (2529)	23,031 951,061	ทุนการศึกษา ทุนจัดพิมพ์หนังสือความรู้ ด้านการเกษตร
สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย (2531)	541,499	สนับสนุนการศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนาวิชาการสัตวบาล และสนับสนุนการดำเนินงานของ สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในกิจกรรมที่ส่งเสริมการพัฒนา วิชาการด้านการปศุสัตว์
ศ.ดร.สุธรรม อารีกุล (2531)	673,354	สนับสนุนการศึกษาและวิจัย ด้านกีฏวิทยา
ศ.ดร.สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน (2532)	2,688,343	ทุนการศึกษานิสิตปริญญาและ สนับสนุนกิจกรรมเพื่อการศึกษา วิจัยการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ผลงานด้านปฐพีวิทยา
Mrs.Eunice Horn Ream (2532)	167,793	ทุนการศึกษานิสิต คหกรรมศาสตร์
ศ.จักร โชติศาลิกร (2532)	187,961	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาพืชไร้ นาและภาควิชาพืชสวน
เกษตรสุวรรณ (2532)	436,880	ทุนสนับสนุนและส่งเสริมงานวิจัย ด้านสัตวปีก
รศ.นฤดม บุญ-หลวง (2532)	1,195,014	สนับสนุนและส่งเสริมกิจกรรม ที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนา อุตสาหกรรมเกษตรของประเทศ
ศ.ดร.สาโรช-เจ้าประยงค์ มนทะกุล (2533)	1,304,196	ทุนการศึกษา และรางวัลแก่น้ นิสิตเก่าสาขาปฐพีวิทยาที่มี ความสำเร็จในการประกอบอาชีพ และประพฤติตนเป็นประโยชน์ ต่อวงการเกษตรและ เป็นเยี่ยงอย่าง แก่นิสิตและบุคคลอื่น ๆ
ฝ่ายแสดงทววิชาการปี 28 (2533)	91,706	ทุนการศึกษา





กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
สาธิตเกษตรบางเขน (2533)	924,627	สนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมทางการศึกษาของโรงเรียนสาธิต ๔ และเป็นทุนและสวัสดิการของนักเรียน
จิรกิติ (2534)	2,010,236	ทุนวิจัยให้นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร
กวี และน.ส.จิตติมา วิสุทธารมณี	142,240	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.ไพฑูรย์-จารุวัฒน์ อิศสุวรรณ (2534)	325,208	ทุนสนับสนุนการบริหารงาน และส่งเสริมความรู้แก่เยาวชน
ดร.สมโภช สุวรรณวงษ์ (2535)	221,742	ทุนการศึกษาด้านปฐพีวิทยา
สกุลอิสริยาภรณ์ (2535)	172,720	ทุนนิสิตสาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อม คณะอุตสาหกรรมเกษตร
พล.อ.อ.บัญชา เมฆวิชัย (2535)	203,200	ทุนช่วยเหลือนิสิตที่ประสบอุบัติเหตุ และภัยพิบัติต่าง ๆ
เกษตร รุ่น11 (2535)	370,841	ทุนการศึกษา
ปฐพีวิทยา (2535)	1,458,764	ทุนการศึกษาด้านปฐพีวิทยา
ผศ.สุราษฎร์ ภูอินทร์ (2535)	146,521	ทุนและรางวัลแก่นิสิต สาขาจุลชีววิทยา
ภาควิชาสัตวบาล (2536)	460,048	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ศ.มรว.ชวนนิศนดากร วรวรรณ (2536)	568,865	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ (2536)	750,732	เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องด้านการส่งเสริมเผยแพร่ทางการเกษตร
อ.บุญถม ไทยานุวัตติ (2536)	360,802	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ดร.ประยงค์ วนิชสุวรรณ (2536)	538,708	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ยูเค ฟัดมิลล์ (นายอำเภอ 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
กัญญาวิทยา (2538)	375,920	ทุนด้านกัญญาวิทยา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ศ.นภา ไส่ห่อกอง (2538)	426,720	ทุนนิสิตสาขาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
รศ.ชูจิตต์-ศ.ดร.สุชีพ รัตตสาร (2538)	223,520	ทุนนิสิตสาขาพลศึกษา
รศ.ดร.สำเนาวิ-รศ.ดร.บุญเรือน ขารศิลป์	256,761	ทุนการศึกษานิสิตขาดแคลน
ดร.อุดม วัฒนา (2539)	462,436	ทุนด้านสัตวบาล
สะอาด-วิสูตร ช่วยณรงค์	339,028	ทุนด้านสัตวบาล
ผศ.พิมล อารีกุล ( 2539 )	1,478,281	ทุนด้านวิทยาการสิ่งทอ
ศ.ธรรมศักดิ์-พิมพรรณ สมมาตย์ KU28	726,441	ทุนการศึกษา นิสิต ปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา (ถ้าจำเป็นให้เน้น คณะเกษตร ก่อน)
ดร.สันทนต์ โรจนสุนทรและศิษย์ (2540)	1,119,582	ทุนด้านปฐพีวิทยา
สร้างผู้เชี่ยวชาญประจำหมู่บ้าน (2540)	44,171	พัฒนาเกษตรกรให้เชี่ยวชาญ เฉพาะด้าน
ศ.ดร.จรัญ จันทลักษณ์ (2540)	1,506,660	ทุนด้านสัตวบาล
กองทุนการศึกษา EX-MBA KU7 (2540)	183,380	ทุนการศึกษา
สุภาพพันธุ์ (2540)	127,001	ทุนการศึกษา
คุณพ่อฮอกเอี่ยม แซ่ตั้ง (สุรพัฒน์) (2540)	548,640	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชา เทคโนโลยีการอาหาร
ผศ.ดร.ยงยุทธ เขียมไชยศรี (2540)	330,061	ทุนการศึกษา
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



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ศ.ดร.กำพล อตุลยวิทย์ (2541)	1,017,960	ทุนการศึกษานิสิต สาขา 1. เศรษฐศาสตร์และทรัพยากร ปีละ 1 ทุน ๆ ละ 24,000 บาท 2. นิสิตที่ได้คะแนนยอดเยี่ยม ในชั้นปีที่ 1 ของคณะเศรษฐศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์, สหกรณ์, และเกษตร-ทรัพยากร สาขาวิชาละ 1 ทุน ๆ ละ 5,000 บาท
ซีพี 888 (2541)	589,579	1. ทุนนิสิต ชั้นปี 4 ชัดสนทุน ภาควิชาพืช-ไร่นา 1 ทุน/ปี 10,000 บาท 2. ทุนนิสิต ปี 4 ชัดสนทุน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ 1 ทุน/ปี 10,000 บาท 3. ทุนด้านงานวิจัย การเกษตร 4. ทุนส่งเสริมเผยแพร่ความรู้ ด้านเกษตร ขอมก.
รศ.ดร.สมศักดิ์-ผศ.จุรีรัตน์ วิวิน (2541)	255,360	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาปฐพีวิทยา
“ทุนพระเจ้าพรหมหาราช” โดย รศ.วาสนา สิงห์โกวินท์ (2541)	289,791	1. ทุนการศึกษานิสิตขาดแคลน ทุกคนะ 2. รางวัลสำหรับการเรียน การวิจัย การค้นคว้า สิ่งประดิษฐ์ 3. ค่าใช้จ่ายการทำ วิทยานิพนธ์ งานวิจัย, การศึกษาต่าง ๆ 4. ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ทาววิชาการ
ผศ.ปรีชา เทกุกต์ (2541)	142,381	ทุนการศึกษานิสิต คหกรรมศาสตร์



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
คุณแม่ละออง-ศ.ดร.ชำนาญ ฉัตรแก้ว (2541)	600,091	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ให้ทุนนิสิต ปริญญาโท ภาควิชาพืชไร่นา ที่ศึกษา ด้านปรับปรุงข้าวโพด</li> <li>2. เผยแพร่เกียรติคุณ และให้ความอนุเคราะห์ ปูชนียบุคคลด้านเกษตร</li> <li>3. ร่วมมือกับองค์กร การกุศลอื่น ๆ เพื่อ สาธารณประโยชน์</li> </ol>
คุณสุขสันต์ สุทธิผลไพบุลย์ (2542)	135,915	ทุนทดสอบประยุกต์ในภาคสนาม เกี่ยวกับการใช้สารธรรมชาติ จากพืชและจุลินทรีย์ในการ ป้องกันกำจัดโรคแมลงและวัชพืช
สุรพล-อังศุมาลย์ จันกราปัติย (2542)	208,966	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทุนการศึกษานิสิตที่ศึกษาวิชา เอกดนตรีไทย ใน มก.</li> <li>2. นิสิตที่ศึกษาในสาขาอื่นใน มก.แต่มีความสามารถด้าน ดนตรีไทย</li> </ol>
อธิป พืษานนท์ (2542)	143,034	ทุนการศึกษา
ศ.ประเสริฐ วน นคร (2542)	547,917	ทุนการศึกษา
กองทุนวันเกิด (2542)	695,637	ทุนการศึกษา
ยกเลิกกองทุน		
กองทุน สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ (2543)	101,989	ทุนการศึกษา,วิจัย ดูงาน ของ ภาควิชาสัตวบาล และงานอื่นๆ ที่ภาควิชาสัตวบาลเห็นสมควร
ก.สุธา อินทรชูโต (2543)	11,618	ทุนการศึกษา นิสิตคณะ สถาปัตยกรรม
ก.ตั้งล้งเซียง (2543)	27,716	ทุนการศึกษา
ก.เกษตร มินิ เอ็มบีเอ รุ่น25 (2543)	71,364	ทุนการศึกษา
ศิษย์ มก.รุ่น 14 (2543)	1,836,933	ทุนการศึกษา นิสิตและสนับสนุน การพัฒนาความรู้ของเกษตรกร ในสาขาเกี่ยวกับการเกษตร
ก.ศิษย์ มก.รุ่น 11 ถึง 15 (2543)	132,895	ทุนการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
พระยาภะรตราชาสุพิชชา” โดย รศ.คุณหญิงสุชาดา ศรีเพ็ญ (2544)	143,285	ทุนการศึกษา นิสิตภาควิชา พฤกษศาสตร์ โดยมอบให้ ภาควิชาพิจารณา
ศิษย์ มก.รุ่น 5 และแม่โจ้รุ่น 10 (2544)	11,574	ทุนการศึกษา
ศิษย์ มก.รุ่น 27 (2544)	43,256	ทุนการศึกษา
วัชรเสถียร (2544)	38,219	ทุนการศึกษา
สามบุรพจารย์ (2544)	396,516	ทุนการศึกษา
จีรวัฒน์ ศาตะนิมิ (2544)	36,444	ทุนการศึกษา
Dr.Bobby L.Renfro 2542 (2544)	701,257	ทุนการศึกษา
ดร.ประวิง สุตะวโร (2544)	177,337	ทุนการศึกษา
คุณมณี บว.(ศ.ธรรมศักดิ์ สมมาตย์ Ph.D.) 2539 (2544)	874,260	ทุนการศึกษา นิสิตปริญญา โท,ปริญญาเอก ตัดเงิน ของ บว.มก.ทุนการศึกษานิสิต ปริญญาโท,ปริญญาเอก ของ บว. ทุกสาขาวิชา ทุนการศึกษา วิจัย หรือกิจกรรม อื่นใดของอาจารย์,นิสิต บว.มก.
ศ.อำนาจ สุวรรณฤกษ์ (2544)	788,677	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาปฐพีวิทยา
นิธิภูมิปัญญาอาวุโส (2544)	56,767	ทุนการศึกษา
รศ.ดร.สุปรียา คอระเดชะคุปต์ (2544)	33,124	ทุนการศึกษา
ดร.เกรียงศักดิ์ สุวรรณธาดา (2544)	111,314	ทุนการศึกษา
ชมรมเกษตรศาสตร์แคลิฟอร์เนีย ภาคใต้ (2545)	167,672	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.โสภิน ทองปาน (2545)	140,814	ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการ ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
ดร.ยุกติ สาริกภูติ (2545)	360,367	ทุนการศึกษา เน้นสาขาวิชา ปฐพีวิทยา
อ.อรรณพ อุบลแย้ม (2545)	284,238	ทุนการศึกษา ภาควิชาภาษาไทย
พฤกษ์ศรี (2545)	153,515	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ศ.ดร.ทวี ญาณสุนทร (2545)	462,602	ทุนการศึกษา
วาสนา-วรวิทย์ วิทยากิจมณฑน์ (2545)	226,115	ทุนการศึกษา คณะเกษตร
สมศรี-สวัสดิ์ อาตมาภรณ์ (2545)	2,079,650	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ผศ.ปรานอม พดุงพงษ์ (2545)	1,271,260	ทุนการศึกษา ภาควิชาพืชสวน
เสรี-สมพร ทรัพย์สาร (2545)	406,723	ทุนการศึกษา ภาควิชาพืชสวน
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.ทักษิณี อัตตะนิพนธ์ (2545)	1,764,339	ทุนการศึกษา ภาควิชาปฐพีวิทยา
รศ.ศรีสุวรรณ - นพวรรณ ชมชัย (2546)	182,991	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ศ.เพ็ญวดี-รศ.สมเกียรติ กัมพัฒน์พงษ์ (2546)	104,491	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
Russell Yost (2546)	379,001	ทุนการศึกษานิสิต จากประเทศลาว ที่ศึกษาใน มก.
นายห้อง-นางบุญเรือน อู่ธนา (2547)	279,939	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
อำพล-ชวันต์ 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 โทยสมบูรณ์ (2547)	105,918	ทุนการศึกษา คณะวนศาสตร์
เกษร รุ่ง9 (2547)	97,817	ทุนการศึกษา
อ.เสาวร่า-ไพลิน นิตยวรรณะ (2547)	1,286,988	ทุนการศึกษา
เกษร รุ่ง13 (2547)	165,397	ทุนการศึกษา
มา.สิทธิพร กฤดากร (2547)	111,985	ทุนการศึกษา
หลวงสุวรรณวาจกกสิกิจ (2547)	231,765	ทุนการศึกษา
หลวงสมานวนทิจา (2547)	151,941	ทุนการศึกษา
ผศ.สมใจ อรุณศรีโสภณ (2547)	220,401	ทุนการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
คุณชินันท์ บัวประเสริญ (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.สุรพันธ์ สุภักธพันธ์ (2548)	476,614	ทุนการศึกษา
รศ.ดร.วินิชา เข้มสกุล (2548)	407,040	ทุนการศึกษานิสิต คณะวิทยาศาสตร์ และนิสิตเรียนดี คณะวิทยาศาสตร์
รศ.ดร.อรอนงค์ นัยวิกุล (2548)	172,058	ทุนการศึกษานิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร
Colin-Helen Brady (2548)	737,433	ทุนการศึกษา
Rizzi (2548)	70,141	ทุนการศึกษา
นายจ้อย-ดร.ทวีศักดิ์ อุหล่า (2548)	103,305	ทุนการศึกษา
วปอ. 366 (2549)	52,961	ทุนการศึกษา
นายคุณวิวรรธน์ (เจสดา) จันทร์เสริวัฒน์ (2549)	274,160	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
อบ-บุญนาค พึ่งพันธุ์ (2549)	1,057,555	ทุนการศึกษา นิสิตภาควิชาปฐพีวิทยา
สมก.เพื่อการศึกษาและวิจัย (2549)	611,936	ทุนการศึกษาและวิจัย
รศ.วิชัย หฤทัยนาสันต์ (2549)	1,694,976	ทุนการศึกษานิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร
รศ.ดร.วิโรจ อิ่มพิทักษ์ (2550)	3,019,323	ทุนการศึกษานิสิต มก.และ สนับสนุนงานวิจัยนิสิต มก.
รศ.ดร.ไชแสง-วราภคณา 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



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ผศ.ทักษิณ โธนาไพบูลย์ (2550)	149,737	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาคหกรรมศาสตร์
ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ (2550)	324,264	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาคหกรรมศาสตร์
พีชสวน กำแพงแสน รั้ว เสฐฎักดิ์ (2550)	50,405	ทุนการศึกษา ภาควิชาพีชสวน กำแพงแสน
พีชสวน 50 ปี (2551)	1,151,501	ทุนการศึกษา ภาควิชาพีชสวน บางเขน
สตีตย์ - เมญารักษ์ ศรีแก้ว (2551)	12,229	ทุนการศึกษา สนับสนุนการวิจัย และกิจกรรมด้านประมง, ทำนุบำรุงศาสนา
ชมรม ศิษย์เก่า KU30 (2551)	172,948	ทุนการศึกษานิสิต มก. เรียนดี แต่ขัดสน
สุขสถาน(2551)	101,313	ทุนการศึกษานิสิต
ศ.ดร. สุทัศน์ ศรีวัฒนพงษ์ (2551)	318,856	ทุนการศึกษาด้านการปรับปรุง พันธุ์พืช
ผศ. พงษ์ภวีย์ – นางศิริวรรณ ภัทรประภาพันธ์ (2551)	1,022,893	ทุนการศึกษานิสิต คณะวิศวกรรม มก-กพส
วิศวกรรมโยธา ภาคพิเศษ 2 กพส. (2551)	661,877	ทุนการศึกษานิสิต คณะวิศวกรรม มก. ภาคพิเศษ 2 กพส
สุชาติ – มาลินนท์ พุกบ้านยาง E33 ku37 (2552)	102,581	ทุนการศึกษา
พีชสวนกำแพงแสน (เพื่อพี่น้อง) (2552)	1,112,731	ทุนการศึกษากาควิชาพีชสวน กพส.
รศ.น.สพ.ดร.กัญจนะ-อ.กาญจนา มากวิจิตร (2552)	550,530	ทุนวิจัย ภาควิชาสัตวบาล
ศิษย์ มก.รุ่น 20 (2552)	77,891	ทุนการศึกษา
น.ส.พ.ดร.ธนกฤต หรุปัญญาเลิศ (2552)	203,083	ทุนการศึกษานิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์
ศ.ดร.พนม สมิตานนท์ (2553)	53,108	ทุนการศึกษา
ดร.ยูเรศ –นครินทร์ เรืองพานิช (2553)	57,558	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล





กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
รศ.ดร.มงคล กวางวโรภาส (2553)	698,241	ทุนการศึกษานิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
รศ.ดร.สมชัย จันทร์สว่าง (2553)	183,286	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
สรพวงษ์ สักดิ์สินธุ์ชัย (2553)	102,015	ทุนการศึกษา
ดร.ณรงค์-ศรีวรรณโถมเวลา เพื่อการวิจัยน้ำมันมะพร้าว (2553)	152,611	ทุนวิจัย น้ำมันมะพร้าว
ศ.ดร.พระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ เพื่อการศึกษาด้านการเกษตรศาสตร์ (2553)	2,065,745	ทุนการศึกษานิสิต คณะเกษตร ทุกสาขาวิชา
แทน-ประไพ อังคสุวรรณ (2554)	102,015	ทุนการศึกษา
ดร.สยามรัฐ-สุรางรัตน์ บ้านภูมิ (2554)	116,606	ทุนการศึกษา
สุกัญญา -เสรีวัฒน์ จิตตพรพงษ์ (2554)	252,770	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
นายเลิศ-นางประเสริฐและสมโภช ทับเจริญ (2554)	218,376	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
อ.อนิรุธ-เฉลิมวรรณ สุขจิตต์ เพื่อการศึกษา (2554)	568,800	ทุนการศึกษานิสิต กำแพงแสน
รศ.ดวงสมร สินเจิมศิริ และศิษย์ (จิระเดช ธรรมบุญรักษา , เชี่ยวชาญ เพ็ชรนิล) (2554)	57,775	ทุนการศึกษา
รท.ศุลีและคุณหญิงศรีวงศ์ มหาสันทนะ (2554)	107,600	ทุนการศึกษา
รศ.ดร.ศศิธร-น.สพ.เขาวลิต นาคทอง (2555)	80,672	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล
รศ.ดร.นวลจันทร์-รศ.สินชัย พารักษา (2555)	5,000	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล
รศ.ดร.อรประพันธ์-รศ.ดร.ทวีศักดิ์ สังเสริม (2555)	6,000	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล
สัตว์บาล กำแพงแสน (2555)	231,441	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล กพส.
ปราณี-ประไพ แจ่มเจตกิจ (2555)	512,079	ทุนการศึกษา นิสิตคณะ วิทยาศาสตร์และคณะเกษตร



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
รศ.ดร.ชูชีพ-ชนิษฐา พัฒนาศิริ (2555)	224,758	ทุนการศึกษา นิสิต
รศ.วุฒิชัย-ศรีธัญญา กปิลกาญจน์ (2555)	204,856	ทุนการศึกษา นิสิต ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์
ชู-คำ เกตุษา โดย ศ.ดร.สายชล เกตุษา (2555)	966,044	ทุนการศึกษา นิสิต ภาควิชาพืชสวน
คิวมา (KYUMA) (2555)	770,185	ทุนส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ ด้านดินและปุ๋ยให้แก่เกษตรกร
วารสารเคหการเกษตร (2555)	192,293	ทุนการศึกษา
ศ.ฉลอง-ศ.ดร.ผ่องพรรณ เกิดพิทักษ์ (2556)	512,200	ทุนการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์
นิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์ E41 (2556)	350,721	ทุนการศึกษา นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
รศ.ดร.พรศรี ชัยรัตนานุกูล (2556)	301,804	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
สวนวิจัย ไพลูย์ ไพร์พ่ายฤทธิ (2556)	1,246,546	ทุนเชิดชูเกียรติแก่นักวิจัยเยาวชน ไทย ภาควิชาพืชสวน
รศ.ดร.สุพัทธ์-รศ.ดร.สุนันทา ฟ้างุ่นสาม (2556)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
อาร์ทีอะกริเทค (สัตว์บาล กพส.) (2556)	406,400	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล กพส.
ต้นสกุลโชติญาณวณิช โดย รศ.อำนาจ - สุดใจ โชติญาณวณิช (2557)	3,039,308	ทุนการศึกษา
ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ (2557)	316,542	ทุนการศึกษา
50 ปี เกษตรรุ่น 23 (2557)	101,583	ทุนการศึกษา
ผศ.พุม ขำเกลี้ยง (2557)	134,454	ทุนการศึกษา
กุลรัตน์ อนันต์พงษ์สุข และครอบครัว (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ศ.ดร.กนกพร – สดาวร เพชรดี (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
กษม-บุญเจียด รัตนไชย (2558)	101,180	ทุนการศึกษา
รศ.ดร.เนรมิต-วันฉา สุขมณี (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ทวิศักดิ์ ประเวทสกุล (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
อภิสิทธิ์ ธนสัมพันธ์ (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ชมรมเทนนิสข้าราชการและศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2558)	101,110	ทุนการศึกษา
รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล (2558)	1,111,800	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชา วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
ตระการศักดิ์ มณีภาค (2559)	212,864	ทุนการศึกษานิสิต
รศ.ศรีสุวรรณ ชมชัย กพส. (2559)	400,145	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล กพส.
โชคชัย พวพรรณ 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 ภาควิชาสัตวบาล บางเขน
อาจารย์นคร เหลืองประเสริฐ (2560)	100,780	ทุนการศึกษานิสิต วิทยาเขต สุพรรณบุรี
ผศ.ดร.สิรินทรพร สิ้นธุณิชัย และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ผศ.ดร.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง และครอบครัว (2560)	30,031	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
รศ.ดร.จีระชัย กาญจนพฤตพงษ์ และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ผศ.ดร.เลอชาติ บุญเอก และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ศ.ดร.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี และพ่อปรีชา (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ไทรรัตน์ ทวงปลอด (2560)	27,203	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล กพส.
ศิษย์เก่าสัตวบาล รุ่น 53 (2560)	42,812	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล กพส.
Too Fast Too Sleep (2560)	151,170	ทุนการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
องค์การนิสิต 2517-18 KU31 (2561)	554,055	ทุนการศึกษา
uw.บุญส่ง-สุภาพ เลข-กุล (2561)	503,900	ทุนการศึกษา คณะวนศาสตร์
ผศ.ดร.ดรฤดา สมบูรณ์กุล (2561)	10,016	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
รศ.ดร.สุริยะะ สะวานนท์ (2561)	15,016	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ดร.ธีรพร บุศยอังกูร (2561)	60,041	ทุนการศึกษา
ภาควิชาโรคพืช (2561)	950,447	ทุนการศึกษากาควิชาโรคพืช
ศ.ดร.วิเชียร เลหาโกศล (2562)	200,820	ทุนการศึกษา
รศ.วัชร เลิศมงคล (2562)	311,230	ทุนการศึกษา
ภักดี-ชูศรี พลศักดิ์โดย กาญจนารัตน์ (KU20) นก.วิชิต ทวีสุข (2562)	50,000	ทุนการศึกษา
บุญเอื้อ เอกอัคร (KHO) (2563)	100,000	ทุนการศึกษา
วิระยา ทองน้ำตะโก (2563)	500,000	ทุนการศึกษา

### ผู้ประสงค์จะบริจาคเงินสนับสนุนมูลนิธิ

- โอนเข้าบัญชี มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และจัดส่งไปโอนให้ มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดังนี้
  - ธนาคารทหารไทย จำกัด สาขา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 069-2-07817-3
  - ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 374-1-14129-2
  - ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด สาขาอยุธยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน) บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 235-2-04389-5
  - โอนเงินพร้อมเพย์ เลขที่ 099-4-00017788-7
- เช็คขีดคร่อมสั่งจ่าย มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ส่งถึงผู้จัดการมูลนิธิ 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



---

# คำสรุปที่เกี่ยวข้อง

---





ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง อนุมัติให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๓) และมาตรา ๖๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ มีมติเป็นเอกฉันท์อนุมัติให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ ดังนี้

**สัตวแพทย์หญิง เกศินี ไกรศุขศรี**  
ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์)

**นายณรงค์ศักดิ์ ไอสถนาก**  
ปริญญารัฐศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

**นายดิศทัต โทตระกิตย**  
ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (นิติศาสตร์)

**นายมนัส เจียรนวนนท์**  
ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิจัยและพัฒนาการเกษตร)

**นายสุวิทย์ เมชินทรีย์**  
ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)

**รองศาสตราจารย์เอื่อมพร วิสมหมาย**  
ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พืชสวน)

**Dr. Eric GOHET**  
ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ภาษาศาสตร์)

**Professor Dr. Mamoru KANZAKI**  
ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วนศาสตร์)

**นางสาววาสนา กัญชรรัตน์**  
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิจัยและพัฒนาการเกษตร)

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายกฤษฎพงษ์ กิรติกร)  
นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

# สพ.ญ.เกศินี ไกรครุฑรี

ผู้ทำให้นักเทคโนโลยีสุขภาพสัตว์เป็นที่ยอมรับ  
ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์  
สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพสัตว์

สัตวแพทย์หญิง เกศินี ไกรครุฑรี จบ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รุ่น 30 เป็นสัตวแพทย์รุ่น 34 เป็นสัตวแพทย์ผู้มีความคิดที่พยายามจะช่วยเหลืออาชีพอื่น ๆ ที่ทำงานเกี่ยวข้องโดยตรงกับสัตวแพทย์ เช่น นักเทคนิคการสัตวแพทย์ พยาบาลสัตวแพทย์ และ ผู้ช่วยพยาบาลสัตวแพทย์ เพื่อให้อาชีพดังกล่าวเป็นอาชีพที่ได้มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับในสังคมไทย จากประสบการณ์การประกอบวิชาชีพสัตวแพทย์มากกว่า 40 ปี **สพ.ญ.เกศินี ไกรครุฑรี** ได้ตระหนักถึงความสำคัญของอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสัตวแพทย์ ที่มีส่วนช่วยให้สัตวแพทย์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นและขยายงานของสัตวแพทย์ให้มืบทาพด้านอื่น ๆ เพิ่มขึ้น เพื่อผลักดันให้อาชีพดังกล่าวได้เข้าหลักเกณฑ์มาตรฐานอาชีพในการปฏิบัติงาน ได้ถูกต้องตามกฎหมายในการทำงานร่วมกับสัตวแพทย์ จึงมีความจำเป็นต้องสร้างความเข้าใจให้กับสมาชิกวิชาชีพสัตวแพทย์ให้ตระหนักถึงบทบาทที่แตกต่าง เพื่อแก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้ปรับตามบริบทของโลกในยุคปัจจุบัน

สืบเนื่องจากพระราชบัญญัติในข้อบังคับของสัตวแพทย์สภา มีข้อกำหนดควบคุมไม่ให้อาชีพ เทคนิคการสัตวแพทย์ พยาบาลสัตวแพทย์ และ ผู้ช่วยพยาบาลสัตวแพทย์ สามารถทำงานในสถานประกอบการรักษาสัตว์ได้ จากข้อกำหนดที่ทำให้เกิดอุปสรรค ในการปฏิบัติงานของสัตวแพทย์ในสถานประกอบการรักษาสัตว์ และในภาคการเกษตร ที่อยู่ในที่ห่างไกลที่สัตวแพทย์ ไม่สามารถเข้าถึงหรือให้บริการได้โดยตรง นอกจากนี้ อาชีพ เทคนิคการสัตวแพทย์ พยาบาลสัตวแพทย์ และผู้ช่วยพยาบาลสัตวแพทย์ ยังจัดเป็นอาชีพที่มีความต้องการในตลาดแรงงานอย่างมาก

**สพ.ญ.เกศินี ไกรครุฑรี** ได้ทำวิจัยในด้านความสำคัญ และแยกแยะรายละเอียด ของความจำเป็นของอาชีพทั้งสามกลุ่ม ในทุกมิติ ทำให้ผลการวิจัยนำไปสู่การยอมรับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ กระทรวงแรงงาน และสัตวแพทย์สภา ที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องโดยตรงกับทั้งสามอาชีพนี้ ผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์สังคมเรื่องนี้ เป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานต่าง ๆ ถึงประโยชน์และนำไปสู่การพัฒนาแรงงานทางด้านนี้ โดยในปี พ.ศ. 2562 ทางสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ ได้เสนอให้จัดทำมาตรฐานอาชีพ ฐานสมรรถนะของอาชีพทั้งสามนี้เพื่อเป็นการสร้างคนเข้าสู่ตลาดแรงงาน และ สร้างความภาคภูมิใจแก่ผู้ปฏิบัติงาน โดยสามารถเทียบวุฒิจากการปฏิบัติการสู่คุณวุฒิโดยมีสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพเป็นผู้ดำเนินการ อีกทั้งผู้ปฏิบัติงานทางด้านนี้สามารถใช้วุฒิในการศึกษาต่อในระดับสูงต่อไป สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพได้จัดทำรายละเอียดมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิ

วิชาชีพเกี่ยวกับวิชาชีพธุรกิจบริการและดูแลสัตว์เลี้ยง โดยใช้หลักเกณฑ์ และรายละเอียดจากงานวิจัยของ **สพ.ญ.เกศินี ไกรครุฑรี** มาเป็นพื้นฐานการดำเนินงาน และได้เชิญให้ **สพ.ญ.เกศินี ไกรครุฑรี** เป็นกรรมการ ในคณะรับรองงานมาตรฐาน และสมรรถนะอาชีพ ในการตรวจรับงานก่อนที่จะผ่านขั้นตอนสุดท้าย เพื่อส่งภาคีรัฐและประกาศลงในพระราชกฤษฎีกา นอกจากนี้ **สพ.ญ.เกศินี ไกรครุฑรี** ยังดำเนินการ ประสานงานให้เกิดความร่วมมือ ระหว่างสัตวแพทย์ สภากาและสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ เพื่อจัดทำข้อตกลง ในการทำข้อบังคับเพิ่มเติมใน พ.ร.บ. ของสัตวแพทย์สภา ในการที่จะอนุญาตให้ทั้งสามอาชีพสามารถทำงานได้ ในการปฏิบัติงานของสัตวแพทย์ในสถานประกอบการ การรักษาสัตว์ และในภาคการเกษตร เป็นไปอย่าง ถูกกฎหมาย โดยได้ข้อสรุปในการแก้ไข โดยประโยชน์ ที่จะเกิดขึ้น ได้แก่

1. ทำให้อาชีพ นักเทคนิคการสัตวแพทย์ พยาบาลสัตวแพทย์ และ ผู้ช่วยพยาบาลสัตวแพทย์ ถูกจัดเป็นอาชีพที่สามารถปฏิบัติงานได้ถูกต้อง ตามกฎหมาย ในการทำงานร่วมกับสัตวแพทย์
2. เป็นการสร้างคน สร้างอาชีพที่มีคุณวุฒิ รับรองเข้าสู่ตลาดแรงงานตามความต้องการของตลาด ซึ่งจะสอดคล้องกับแผนพัฒนาประเทศโดยตรง
3. เป็นการสร้างคุณค่าชีวิตให้แก่ ผู้ปฏิบัติงาน เมื่อได้รับคุณวุฒิวิชาชีพอันจะเป็น หลักประกันและความมั่นคงในการประกอบอาชีพ ที่จะส่งผลทำให้ผู้ปฏิบัติงานทางด้านนี้ มีความรักและ ภูมิใจในวิชาชีพ เพื่อพัฒนาวิชาชีพให้มีความก้าวหน้า ตลอดไป

นอกจากนี้ **สพ.ญ.เกศินี ไกรครุฑรี** ได้รับเชิญให้เป็นคณะกรรมการ และ เลขานุการ ประจำคณะกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วุฒิสภา และเป็นคณะทำงาน อนุกรรมการ ในกลุ่มที่ 1 การอุดมศึกษาและ ในกลุ่มที่ 4 ติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูป ประเทศด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ

นวัตกรรม ซึ่งได้เสนอแนะข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ ต่อการพัฒนาการศึกษาด้านอุดมศึกษา ในด้านของ การนำไปใช้และเกิดประโยชน์จริงต่อประเทศไทย

**สพ.ญ.เกศินี ไกรครุฑรี** เป็นผู้ทำให้นักเทคโนโลยีสุขภาพสัตว์ เป็นที่รู้จักและยอมรับ ในด้านวิชาชีพ เป็นคุณูปการให้กับคณะเทคนิคการ สัตวแพทย์ และศาสตร์ใกล้เคียง จึงสมควรแก่การยกย่อง ให้ได้รับปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพสัตว์ เพื่อเป็นเกียรติประวัติ สืบไป





# นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร

## ปริญญารัฐศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร เกิดเมื่อวันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2507 สำเร็จ การศึกษาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2528 นิติศาสตรบัณฑิต เมื่อปี พ.ศ. 2536 และประกาศนียบัตรกฎหมายการที่ดินและทรัพย์สิน เมื่อปี พ.ศ. 2535 จากมหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาราช เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ) จากมหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาราช เมื่อปี พ.ศ.2545 รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาราช เมื่อปี พ.ศ. 2556 และสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท Master of Science (Geodetic Science and Surveying) จาก The Ohio State University ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อปี พ.ศ.2531 ด้านการฝึกอบรมได้เข้าร่วมการฝึกอบรม ในหลักสูตรที่สำคัญ อาทิ นักบริหารงานที่ดินระดับสูง รุ่นที่ 14 กรมที่ดิน เมื่อปี พ.ศ.2531 นักบริหารระดับสูง รุ่นที่ 72 สำนักงาน ก.พ. เมื่อปี พ.ศ. 2554 นักบริหาร ระดับสูงในด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รัฐบาลสาธารณรัฐเกาหลี เมื่อปี พ.ศ. 2556 ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ รุ่นที่ 28 กระทรวงเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารเมื่อปี พ.ศ. 2559 หลักสูตรผู้ตรวจราชการระดับกระทรวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 และหลักสูตรผู้บริหารระดับสูง สถาบันวิทยาลัย การตลาดทุน (วตท.) รุ่นที่ 29 เมื่อปี พ.ศ. 2562

ด้านการทำงาน นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร ได้ปฏิบัติหน้าที่ราชการ และได้มีความก้าวหน้าในหน้าที่ราชการเป็นลำดับโดยตลอด โดยได้รับแต่งตั้งให้ดำรง ตำแหน่งสูงขึ้นเรื่อยมา และเคยดำรงตำแหน่งสำคัญ ดังนี้

- เลขานุการกรม กรมที่ดิน
- ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีทำแผนที่ กรมที่ดิน
- ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลแผนที่รูปแปลงที่ดินแห่งชาติ กรมที่ดิน
- ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมสำรวจ (วิศวกรสำรวจทรงคุณวุฒิ) กรมที่ดิน

กระทรวงมหาดไทย

• ผู้แทนกรมที่ดิน ในคณะกรรมการ หรือคณะอนุกรรมการ ด้านต่างๆ อาทิ

- กรรมการ ในคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของกระทรวงมหาดไทย

- กรรมการและเลขานุการ ในคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานระวาง แผนที่และแผนที่รูปแปลงที่ดิน ในที่ดินของรัฐ

- อนุกรรมการในอนุกรรมการพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศพื้นฐาน สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) GISTDA

- ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมสำรวจ ในคณะทำงานด้านระบบดาวเทียม เพื่อการนำทาง (GNSS) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การ มหาชน) GISTDA

- คณะกรรมการ หรือคณะอนุกรรมการ เกี่ยวกับการปรับปรุงแผนที่ แนวเขตที่ดิน ของรัฐ แบบบูรณาการ มาตรฐาน 1:4,000 (One Map) จำนวน 4 คณะ ดังนี้

1. คณะกรรมการปรับปรุงแนวเขตที่ดินของรัฐแบบบูรณาการมาตราส่วน 1:4,000 (One Map)

2. คณะอนุกรรมการเทคนิคการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐแบบบูรณาการมาตราส่วน 1:4,000 (One Map)

3. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐแบบบูรณาการมาตราส่วน 1:4,000 (One Map)

4. คณะอนุกรรมการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐแบบบูรณาการ มาตราส่วน 1:4,000 (One Map) กรุงเทพมหานคร

- อนุกรรมการ ในคณะอนุกรรมการพัฒนาระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

- ประธาน ในคณะอนุกรรมการอ่านภาพถ่ายทางอากาศ ของคณะกรรมการแก้ไขการบุกรุกที่ดินของรัฐ (กบร.)

- อนุกรรมการ ในคณะอนุกรรมการวินิจฉัยคำร้อง และปัญหาหรือข้อโต้แย้ง คณะที่ 24 ของคณะกรรมการการเลือกตั้ง

- กรรมการ ในคณะกรรมการไต่สวนข้อเท็จจริง ของคณะกรรมการการเลือกตั้ง

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในคณะกรรมการบริหารสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

- ผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทยเขตตรวจราชการที่ 7 (จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง)

- จนกระทั่งได้รับแต่งตั้งเป็นผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา ปัจจุบันดำรงตำแหน่งเป็นผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เมื่อปี พ.ศ. 2562 และยังคงดำรงตำแหน่งหน้าที่สำคัญมากมาย อาทิ ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกันระดับจังหวัด ประธานคณะกรรมการควบคุมโรคติดต่อจังหวัดลำปาง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิชั้นบัญชีของกระทรวงการคลัง สำหรับการดำเนินการเกี่ยวกับการให้เอกชนลงทุนในโครงการของรัฐ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557 จนถึงปัจจุบัน คณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อปี พ.ศ. 2563

นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร เป็นบุคคลที่มีผลงานเป็นประโยชน์ส่วนรวมของประเทศ ทั้งในระดับราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น

เป็นผู้ที่ได้รับการยกย่องให้เป็นแบบอย่างของผู้นำที่มีความรู้ รู้จักวางแผน มีสติ มองปัญหารอบด้าน คิดเป็นระบบ มีความเด็ดขาด เข้าใจผู้ได้บังคับบัญชา สื่อสารกับทุกฝ่ายได้ แก้ไขปัญหาเร็ว โดยมีผลงานสำคัญคือ

- เมื่อครั้งดำรงตำแหน่งผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ได้เน้นการปฏิบัติงานอย่างแน่วแน่และบริหารงานจังหวัดเชียงรายอย่างเที่ยงตรง เช่น ในกรณีการไม่อนุมัติโครงการก่อสร้าง เนื่องจากพื้นที่การสร้างได้รูล้ำเข้าไปในแม่น้ำ และโครงการมีพิรุณส่อแนวทุจริตต่าง ๆ เป็นต้น

- การได้รับการยกย่องเป็นที่รักและเคารพของประชาชนจังหวัดเชียงรายในขณะที่ยังดำรงตำแหน่งเป็นผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ดังจะเห็นได้จากกรณีที่มีผู้โพสต์ข้อมูลจากภาพดาวเทียมในการตรวจจับจุดความร้อนที่เกิดจากไฟป่า และการเผาป่าทั่วภาคเหนือแต่ยกเว้นจังหวัดเชียงรายเพียงจังหวัดเดียว

- การเป็นผู้นำที่ดีมีความรู้ รู้จักวางแผน มีสติ มองปัญหารอบด้าน คิดเป็นระบบ มีความเด็ดขาด เข้าใจผู้ได้บังคับบัญชา สื่อสารกับทุกฝ่ายได้ แก้ไขปัญหาเร็ว จากเหตุการณ์ภารกิจช่วยเหลือ 13 ชีวิตที่ติดอยู่ในถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน ในฐานะผู้บัญชาการศูนย์อำนวยการร่วมค้นหาผู้สูญหายในวนอุทยานถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน หรือ ศอร. ในปฏิบัติการค้นหาและกู้ภัยถ้ำหลวง ระหว่างวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2561 -10 กรกฎาคม พ.ศ. 2561

- เป็นวิทยากรในการถ่ายทอดองค์ความรู้ในหัวเรื่องต่างๆ อาทิ การบริหารจัดการความเสี่ยง การบริหารจัดการภาวะวิกฤติ การพัฒนาความเป็นผู้นำกับการตัดสินใจ การสร้างแรงบันดาลใจและการเป็นแบบอย่างที่ดี ความเชื่อตรงกับการปฏิบัติหน้าที่ ปรัชญาการเป็นข้าราชการที่ดี ให้ทั้งหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และหน่วยงานต่างๆ รวมกว่า 100 ครั้ง

ด้วยเกียรติประวัติและผลงานที่แสดงให้เห็นถึงความซื่อสัตย์สุจริต ความเสียสละ และเห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวม อีกทั้งยังเป็นบุคคลต้นแบบที่ทุ่มเทความรู้ความสามารถในการบริหารและพัฒนาประเทศจนเป็นที่ประจักษ์ชัด สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงมีมติให้ นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร ได้รับพระราชทานปริญญารัฐศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



# นายดิศทัต โทตระกิตย

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชานิติศาสตร์

นายดิศทัต โทตระกิตย สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี นิติศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยม) จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี พ.ศ. 2523 และสำเร็จการศึกษาปริญญาโท นิติศาสตรมหาบัณฑิต (M.A. D.E.A. de Droit Public) จากมหาวิทยาลัย Strasbourg III (Robert Schuman) ประเทศฝรั่งเศส ในปี พ.ศ. 2528 ต่อมาได้รับประกาศนียบัตรขั้นต้นทางกฎหมายเปรียบเทียบจากมหาวิทยาลัยเดียวกัน ในปี พ.ศ. 2529 และได้รับประกาศนียบัตรทางการบริหารรัฐกิจ จากวิทยาลัยการปกครองแห่งชาติ (ENA) ประเทศฝรั่งเศส ในปี พ.ศ. 2543 นอกจากนี้ ได้ผ่านการอบรมในหลายหลักสูตรที่สำคัญ เช่น หลักสูตรนักบริหารระดับสูง สำนักงาน ก.พ. หลักสูตรผู้บริหารงานด้านกฎหมายภาครัฐระดับสูง สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ หลักสูตรธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาอุดมศึกษาของชาติ สถาบันคลังสมองของชาติ และหลักสูตรหลักนิตยธรรมเพื่อประชาธิปไตย สำนักงานศาลรัฐธรรมนูญ

ประวัติการทำงาน นายดิศทัต โทตระกิตย ได้เริ่มรับราชการในปี พ.ศ. 2524 ที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ซึ่งเป็นองค์กรที่ปรึกษากฎหมายของรัฐบาล และเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการตรวจพิจารณาร่างกฎหมายและการให้ความเห็นทางกฎหมายแก่หน่วยงานของรัฐ โดยได้ดำรงตำแหน่งต่าง ๆ ที่สำคัญ อาทิเช่น เลขาธิการกรมการวินิจฉัยร้องทุกข์ หัวหน้าสำนักเลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา ผู้อำนวยการกองกฎหมายคมนาคม ผู้อำนวยการสำนักกฎหมายต่างประเทศ กรมการร่างกฎหมายประจำ รองเลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา และต่อมาได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา ซึ่งเป็นตำแหน่งผู้บริหารสูงสุดขององค์กร อันแสดงให้เห็นถึงการเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถทั้งในด้านนิติศาสตร์ ด้านการร่างกฎหมาย และด้านการบริหารราชการแผ่นดิน ทั้งนี้ นายดิศทัตฯ ได้ใช้ความรู้ความสามารถและความวิริยะอุตสาหะ ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งดังกล่าวจนกระทั่งเกษียณอายุราชการ และนอกจากการปฏิบัติราชการตามสายงานปกติแล้ว ยังได้รับมอบหมายให้ช่วยปฏิบัติราชการเพื่อสนับสนุนงานของรัฐบาลอีกหลายครั้ง เช่น ช่วยปฏิบัติราชการสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ในสมัยรัฐบาลชุนดาชวน หลีกภัย (พ.ศ. 2540 – 2542) ช่วยปฏิบัติราชการสนับสนุนภารกิจด้านกฎหมายของรองนายกรัฐมนตรี นายวิชณุ เครืองาม (พ.ศ. 2548 – 2549) รองนายกรัฐมนตรี นายสหัส บัณฑิตกุล (พ.ศ. 2551) และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นายสาทิตย์ วงศ์หนองเตย (พ.ศ. 2552 – 2554) รวมทั้งได้ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ช่วยผู้ประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา (ปคร.) พ.ศ. (2553 – 2555) ด้วย

จากการสั่งสมความรู้และประสบการณ์ในการปฏิบัติราชการที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา นายดิศทัต โทตระกิตย์ จึงมีความเชี่ยวชาญในการแก้ไขปัญหากฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารราชการแผ่นดิน การบริหารจัดการหน่วยงานของรัฐ ตลอดจนการจัดการองค์ความรู้ต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์กับการปฏิบัติงานขององค์กร และได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สำคัญในหลายภาคส่วน ในฝ่ายนิติบัญญัติ เช่น สมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ กรรมการยกร่างรัฐธรรมนูญ กรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติทั้งของสภาผู้แทนราษฎรและวุฒิสภา ในฝ่ายบริหารและองค์กรของรัฐอื่น ๆ เช่น กรรมการกฤษฎีกา กรรมการอัยการ กรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ กรรมการตรวจสอบร่างกฎหมายและร่างอนุบัญญัติที่เสนอคณะรัฐมนตรี กรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะรัฐมนตรี และกรรมการตรวจสอบการใช้อำนาจรัฐ ในด้านการศึกษา เช่น กรรมการการอุดมศึกษา กรรมการสภาการศึกษา กรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กรรมการอาชีวศึกษา และกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ในรัฐวิสาหกิจ เช่น ประธานกรรมการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรรมการธนาคารกรุงไทย จำกัด กรรมการบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด และกรรมการบริษัทบริหารสินทรัพย์สุขุมวิท จำกัด รวมทั้งองค์การมหาชน เช่น กรรมการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ กรรมการสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) และกรรมการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน) เป็นต้น ปัจจุบันได้ดำรงตำแหน่งเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ซึ่งเป็นตำแหน่งที่มีความสำคัญและเกี่ยวข้องกับการบริหารงานของประเทศโดยตรง โดยการทำงานที่ผ่านมาทั้งหมดนี้ล้วนแต่เป็นไปเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมและประเทศชาติ

นายดิศทัต โทตระกิตย์ เป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านกฎหมายเป็นที่ประจักษ์ มีความตั้งใจและเอาใจใส่การทำงาน เป็นที่ยอมรับของผู้ร่วมงานและผู้บังคับบัญชา มีความซื่อสัตย์ สุจริต โอบอ้อมอารี เป็นคนเรียบง่าย มีจิตใจช่วยเหลือผู้อื่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงพิจารณาเห็นสมควรให้นายดิศทัต โทตระกิตย์ ได้รับปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชานิติศาสตร์ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



# นายมนัส เจียรนวนนท์

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิจัยและพัฒนากาเกษตร

นายมนัส เจียรนวนนท์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาบริหารธุรกิจการเงิน ประเทศสหรัฐอเมริกา ในปี พ.ศ. 2520 ระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ ในปี พ.ศ. 2522 จาก CALIFORNIA STATE UNIVERSITY SACRAMENTO และปัจจุบันดำรงตำแหน่งประธานคณะผู้บริหาร (CEO) กลุ่มธุรกิจ เมล็ดพันธุ์ ปลูก และผลิตภัณฑ์อารักขาพืช บริษัท เจียไต๋ จำกัด นายมนัส เจียรนวนนท์ เป็นผู้ริเริ่มจัดตั้งสถานีวิจัยและพัฒนาพันธุ์ผักแห่งแรกที่จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งถือว่าเป็นสถานีวิจัยและพัฒนาพันธุ์ผักของภาคเอกชนไทยแห่งแรกในประเทศ เป็นผู้คิดริเริ่มพัฒนาสร้างสายพันธุ์ F1 hybrid ในพืชต่าง ๆ เช่น แตงกวา ฟักทอง ผักกาดขาวปลี คะน้า และกวางตุ้ง เป็นต้น ทำให้ปัจจุบันประเทศไทยกลายเป็นศูนย์กลางการพัฒนาพันธุ์ผักในภูมิภาค รวมทั้งสร้างนักปรับปรุงพันธุ์ผักในภาคเอกชนของประเทศไทย เป็นแห่งแรก ส่งผลให้บริษัท เจียไต๋ จำกัด เป็นองค์กรที่มีนักปรับปรุงพันธุ์คนไทย มากที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศ และทำให้ประเทศไทยกลายเป็นผู้นำด้านสายพันธุ์ ผักผัก นอกจากนี้ นายมนัส เจียรนวนนท์ ยังเป็นคณะผู้ก่อตั้งสมาคมเมล็ดพันธุ์ แห่งภาคพื้นเอเชียและแปซิฟิก (Asia Pacific Seed Association) (APSA) เพื่อสนับสนุน การค้าและการวิจัยพัฒนาด้านเมล็ดพันธุ์ในเขตเอเชีย-แปซิฟิก และในปี พ.ศ. 2537 ได้รับการยอมรับจากองค์การอาหารและเกษตรสหประชาชาติ (FAO) เพื่อให้สมาคม APSA เป็นองค์กรที่ทำหน้าที่ส่งเสริมการผลิตและการค้าเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ โดยยึดมั่นแนวทางเกษตรที่ยั่งยืน และในปี พ.ศ. 2540-2541 ดำรงตำแหน่ง นายกสมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งภาคพื้นเอเชียและแปซิฟิก (Asia Pacific Seed Association) (APSA) อีกทั้งในปี พ.ศ. 2544 เป็นผู้ริเริ่มก่อตั้งสมาคมการค้า เมล็ดพันธุ์ไทย และดำรงตำแหน่งนายกสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทยคนแรกในปี พ.ศ. 2545-2549 และเป็นคนไทยคนแรกที่ได้รับรางวัลสุภาพบุรุษเมล็ดพันธุ์ (Seed Man Award) จากสมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งภาคพื้นเอเชียและแปซิฟิก (APSA) จำนวน 2 ครั้ง ในปี พ.ศ. 2546 และ ปี พ.ศ. 2560 ในฐานะที่เป็นผู้ผลักดันคนในวงการ เมล็ดพันธุ์ให้มาอยู่ในองค์กรเดียวกัน ทั้งในระดับประเทศและระดับโลก ส่งผล ให้อุตสาหกรรมภาคเกษตรเปลี่ยนไป เกิดการแลกเปลี่ยนพันธุ์พืช ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ ๆ ขึ้นมา ช่วยให้ได้ผลผลิตทางการเกษตรมีปริมาณเพิ่มขึ้นและ คุณภาพผลผลิตดี

นายมนัส เจียรนวนนท์ เป็นบุคคลผู้ทำคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ เป็นผู้ร่วมจัดตั้งกองทุน เจียไต๋ - ดร. มนุ เจียรนวนนท์ ของคณะเกษตร กำแพงแสน เพื่อสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักนิสิต และทุนวิจัยด้านพืชแก่บุคลากร

คณะเกษตร กำแพงแสน อีกทั้งสนับสนุนทุนการศึกษา สำหรับนักเรียนทุนพระราชทานโครงการทุนการศึกษา สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เข้าศึกษาต่อในคณะเกษตร กำแพงแสน และสนับสนุนงบประมาณจากกองทุน เจียไต๋ – ดร. มนุ เจียรนวนนท์ ก่อสร้างกลุ่มอาคารต้นแบบธุรกิจ เกษตร Business Unit เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้ และสถานที่ฝึกงานสำหรับการสร้างผู้ประกอบการ ให้กับนิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน

จากผลงานดีเด่น และการทำคุณประโยชน์ แก่ประเทศไทย นายมนัส เจียรนวนนท์ เป็นผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีความรู้ ความสามารถ และคุณูปการที่มีต่อ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และวงการเกษตรด้าน เมล็ดพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์ผักทั้งในระดับ ประเทศและนานาชาติ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 7/2563 เมื่อวันที่จันทร์ที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2563 มีมติอนุมัติให้ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการเกษตร แก่ นายมนัส เจียรนวนนท์ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



# ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์

ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)

ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ เกิดเมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2504 ปัจจุบันอายุ 59 ปี ท่านสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี เกษศาสตร์บัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยมหิดล และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการตลาด จากสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ด้านการตลาด จาก Kellogg School of Management, Northwestern University ประเทศสหรัฐอเมริกา

ประวัติการทำงาน ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ ได้รับแต่งตั้งเป็นสมาชิกสภาปฏิรูปแห่งชาติ (สปช.) เมื่อปี พ.ศ. 2557 และได้รับแต่งตั้งให้เป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ ในปี พ.ศ. 2558 ในรัฐบาลของพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ต่อมาในปี พ.ศ. 2559 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และในปี พ.ศ. 2560 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากนั้นในปี พ.ศ. 2562 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ด้านผลงานทางวิชาการ ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ มีความเชี่ยวชาญที่โดดเด่นเป็นพิเศษในเรื่องการขับเคลื่อนศักยภาพพื้นฐานของประเทศโดยเฉพาะอย่างยิ่งทรัพยากรชีวภาพที่มีอยู่ให้ไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน อันได้แก่ การขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG Economy Model ซึ่งท่านได้เล็งเห็นถึงการนำฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มีความหลากหลายทางชีวภาพมาประยุกต์และพัฒนาต่อยอดให้เกิดความยั่งยืนในหลายมิติ ทั้งในด้านการศึกษาวิจัยและการพัฒนานวัตกรรม ควบคู่กับการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศให้มีความมั่นคงและยั่งยืน

ด้านคุณประโยชน์ต่อส่วนรวม มหาวิทยาลัย ประเทศชาติ และนานาชาติ ท่าน ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ เป็นผู้สร้างการเปลี่ยนแปลงให้กับประเทศไทย ในการนำวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นตัวขับเคลื่อนในการพัฒนาประเทศ ให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยการปรับโครงสร้างหน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ซึ่งเป็นหน่วยงานระดับกระทรวงที่มีบทบาทหน้าที่ในการส่งเสริม สนับสนุน และกำกับดูแลการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และการสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน โดยท่านได้รับแต่งตั้งให้เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดังกล่าวเป็นท่านแรก

ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ เป็นผู้มีวิสัยทัศน์กว้างไกล มีประสบการณ์ และมีความเชี่ยวชาญ โดยพิจารณาจากการเป็นผู้สร้างการเปลี่ยนแปลงให้แก่ประเทศไทย ในการพัฒนาประเทศตามนโยบายประเทศไทย 4.0 โดยใช้อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ในการขับเคลื่อน นอกจากนี้ท่านยังเป็นผู้ที่ผลักดันให้เกิดการเรียนการสอนยุคใหม่ที่มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตให้ตรงกับความต้องการของประเทศและพร้อมรับกับการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันและอนาคต อย่างไรก็ตามท่านเป็นผู้ที่อุทิศตนในการทำงานให้กับมหาวิทยาลัย สถาบันการศึกษา และสถาบันวิจัยต่างๆ โดยมีความมุ่งมั่นในการยกระดับมหาวิทยาลัยเพื่อการปฏิรูปประเทศให้เกิดความยั่งยืนและทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก อีกทั้งท่านยังมีประวัติที่ตีงาม เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ

ด้วยเหตุผลดังกล่าวข้างต้น สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 8/2563 เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2563 จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ให้ได้รับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ แก่ ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ และเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ในครั้งนี้ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป





# รองศาสตราจารย์เอื้อมพร วิสสมหมาย

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพืชสวน

รศ. เอื้อมพร วิสสมหมาย เป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์การออกแบบภูมิทัศน์ของประเทศไทย โดยเป็นผู้ริเริ่มเขียนตำราด้านการออกแบบภูมิทัศน์เป็นคนแรก ๆ ของประเทศ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2525 และมีผลงานหนังสือด้านการออกแบบภูมิทัศน์ต่อเนื่องมาจนหลังเกษียณอายุราชการ จากความรู้และประสบการณ์ที่สั่งสมมารวมถึง 10 เล่ม โดยเฉพาะผลงานหนังสือที่โดดเด่นคือเป็นท่านแรกที่เขียนตำราด้านพรรณไม้ที่ใช้ในงานภูมิทัศน์ แม้จะมีได้จบการศึกษาด้านพฤกษศาสตร์ แต่จากความสนใจเรื่องพรรณไม้จึงได้ศึกษาหาความรู้ด้วยความพากเพียรพยายามจนมีความเชี่ยวชาญ สามารถจำแนกและประยุกต์ข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ของพรรณไม้ร่วมกับประสบการณ์การปฏิบัติวิชาชีพให้เป็นประโยชน์กับงานออกแบบภูมิทัศน์ หนังสือ “พรรณไม้ในงานภูมิทัศน์” มีการนำไปใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลายทั้งในวงการศึกษาด้านภูมิสถาปัตยกรรม วงการวิชาชีพออกแบบภูมิทัศน์ และวงการจำหน่ายพรรณไม้สำหรับงานภูมิทัศน์ในตลาดทั้งในและต่างประเทศ ในด้านการปฏิบัติงานเชิงวิชาชีพ ท่านได้คิดค้นวิธีการค้ำยันต้นไม้แบบ “รากเทียม” ร่วมกับนายปณิธาน แก้วดวงเทียน ช่วยเพิ่มความสวยงามให้กับงานภูมิทัศน์เนื่องจากไม่เห็นไม้ค้ำยันและมีพื้นที่ใช้งานในสนามได้มากขึ้น ปลอดภัยจากการสะดุดไม้ค้ำยันที่กางออกมาหากใช้การค้ำยันแบบกระโจม ได้นำไปใช้ประโยชน์จริงกับการปลูกต้นไม้ประมาณกว่า 5,000 ต้น อย่างเป็นผลดี เป็นเวลากว่า 15 ปีแล้ว และได้รับอนุสิทธิบัตรจากกรมทรัพย์สินทางปัญญาในปี พ.ศ. 2555

รศ. เอื้อมพร วิสสมหมาย ได้ให้ความรู้แก่ประชาชนผู้สนใจทั้งภาคภาครัฐและเอกชนผ่านการบริการวิชาการตั้งแต่ยังรับราชการจนปัจจุบัน มีลูกศิษย์ที่นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ทั่วประเทศ ระหว่างรับราชการก็ได้สนับสนุนงานของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และหน่วยงานจากภาครัฐและเอกชนต่าง ๆ ด้วยดี ไม่ว่าจะเป็นการทำโครงการพัฒนาวิชาการการจัดพิมพ์หนังสือ การเป็นผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการต่าง ๆ ผลงานของท่านเป็นที่รับรู้ในระดับชาติ โดยได้รับรางวัลนักศึกษาเก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปี พ.ศ. 2544 และรางวัล “พฤกษาเชิดชูเกียรติ” จากสมาคมไม้ดอก

ไม้ประดับตะวันออก ในปี พ.ศ. 2561 นับเป็น  
ผู้พร้อมด้วยความรู้ด้านวิชาการและประสบการณ์  
การปฏิบัติวิชาชีพ สามารถนำความสามารถ  
ทั้งสองด้านมาสร้างคุณูปการแก่งานออกแบบภูมิทัศน์  
ของไทย จึงเห็นสมควรให้ รศ.เอื้อมพร วิสมหมาย  
ได้รับปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์  
สาขาวิชาพืชสวน



# Dr. Eric GOHET

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพฤกษศาสตร์

Dr. Eric GOHET (อีริค โกเอ้) อายุ 59 ปี ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยพืชยืนต้นในระบบการเกษตร สังกัดศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการวิจัยการเกษตรเพื่อการพัฒนา (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement, CIRAD) ซึ่งเป็นสถาบันวิชาการของรัฐบาลสาธารณรัฐฝรั่งเศส ณ เมือง Montpellier ประเทศสาธารณรัฐฝรั่งเศส

Dr. Eric GOHET เป็นผู้เชี่ยวชาญชาวฝรั่งเศสด้านสรีรวิทยาของพืช มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานวิจัยและการสอนวิทยาการขั้นสูงด้านสรีรวิทยาของพืชและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ยางพารา ในประเทศต่างๆ ในทวีปแอฟริกา ทวีปเอเชีย และในลาตินอเมริกา มากกว่า 35 ปี ประการสำคัญ Dr. Eric GOHET เป็นผู้ริเริ่ม **โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตยางพารา (Towards the Improvement of the Rubber Tree Productivity)** อันนำมาสู่การจัดตั้ง **เครือข่ายพันธมิตรความร่วมมือทางวิชาการยางพารา Hevea Research Platform in Partnership (HRPP)** ในปี พ.ศ. 2551 โดยมีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และการยางแห่งประเทศไทย ร่วมกันจัดตั้งขึ้น และกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ และสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐฝรั่งเศสประจำประเทศไทย ได้ให้การสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิกเครือข่าย ทั้งสถาบันภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งของประเทศไทยและของสาธารณรัฐฝรั่งเศส กว่า 20 สถาบัน

ในการดำเนินเครือข่ายพันธมิตรความร่วมมือทางวิชาการยางพารา ได้มีการศึกษาด้านสรีรวิทยาของยางพารา ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตจากระบบการกรีดยาง ด้านการศึกษาสรีรวิทยาของระบบรากของยางพารา ด้านการศึกษาผลกระทบการปลูกยางพาราต่อการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศในพื้นที่แปลงใหญ่ ด้านการใช้วิทยาการดาวเทียมในการประเมินการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตพืช ตลอดจนด้านการศึกษาเศรษฐศาสตร์สังคมของการผลิตไม้ยืนต้นที่มียางพาราเป็นพื้นฐาน อีกทั้งยังได้มีการจัดตั้งห้องปฏิบัติการวิจัยด้านคุณภาพน้ำยาง ณ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อศึกษาวิจัยคุณภาพน้ำยางที่สัมพันธ์กับการตอบสนองทางสรีรวิทยาของยางพาราพันธุ์และระบบกรีดยางต่าง ๆ โดยมีคณะผู้เชี่ยวชาญฝรั่งเศสในสาขาต่างๆ ที่เกี่ยวกับยางพารา จาก CIRAD 7 คน ปฏิบัติงานประจำในโครงการ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับคณาจารย์และนักวิจัย

ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และยังมีผู้เชี่ยวชาญ  
ฝรั่งเศสเดินทางมาปฏิบัติงานตามภารกิจระยะสั้น  
(Short Term Mission) ด้วย

ระหว่างปี พ.ศ. 2541 ถึง พ.ศ. 2548  
ที่ปฏิบัติหน้าที่ในประเทศไทย Dr. Eric GOHET  
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้แทน CIRAD ประจำ  
ประเทศไทย และยังได้ทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษา  
วิทยานิพนธ์ให้กับนิสิตของมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ ระดับปริญญาเอก 3 คน โดยเป็น  
สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ 2 คน สาขาวิชาเกษตร  
เขตร้อน 1 คน และยังให้คำแนะนำการทำวิจัย  
ระดับปริญญาโท ให้กับนิสิตของมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ด้วย  
Dr. Eric GOHET ยังเป็นผู้หาทุนการทำวิจัยและ  
สนับสนุนให้นิสิตปริญญาเอก ภาควิชาพฤกษศาสตร์  
ทำวิจัยในประเทศไทยและในประเทศสาธารณรัฐ  
ฝรั่งเศส รวมทั้งการเดินทางไปประชุมและเสนอ  
ผลงานทางวิชาการในต่างประเทศหลายครั้ง  
จนกระทั่งสำเร็จการศึกษา นอกจากนี้ Dr. Eric GOHET  
ยังเป็นผู้สอนและให้การฝึกอบรมด้านเทคนิค  
การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำยาง ด้วยระบบ  
การกรีดยางแบบใหม่ บนพื้นฐานของวิทยาการ  
สรีรวิทยาขั้นสูง โดยได้ถ่ายทอดวิทยาการต่าง ๆ  
ให้กับนักวิชาการของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งใน  
ประเทศไทย และประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคอาเซียน  
มาอย่างต่อเนื่อง เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

ด้วยเหตุที่ยางพาราเป็นพืชอายุยาว  
ความร่วมมือดังกล่าวจึงเป็นการส่งเสริมและสร้าง  
ความเข้มแข็งทางวิชาการให้กับมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์อย่างต่อเนื่องยาวนาน อันก่อให้เกิด  
ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศและในภูมิภาค  
และรัฐบาลสาธารณรัฐฝรั่งเศสได้เห็นถึงผลสัมฤทธิ์  
ของความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา  
ทั้งในด้านสรีรวิทยาของพืช ด้านการเพิ่ม  
ประสิทธิภาพการผลิต และด้านการพัฒนาคุณภาพ

น้ำยาง รวมทั้งด้านวิทยาการด้านสัตวแพทย์ ระหว่าง  
ประเทศไทย โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ  
สาธารณรัฐฝรั่งเศส

Dr. Eric GOHET มีผลงานวิจัยตีพิมพ์  
ในวารสารวิชาการนานาชาติกว่า 107 เรื่อง มี  
H-Index = 16 จากฐาน Google Scholar

ด้วยความรู้ ความเชี่ยวชาญ และ  
ประสบการณ์ทางวิชาการชั้นสูง ของ Dr. Eric GOHET  
โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ด้านสรีรวิทยาของพืชที่สามารถ  
นำไปใช้ในการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต  
ได้เป็นผลสำเร็จอย่างกว้างขวาง ทั้งในประเทศไทย  
และประเทศในภูมิภาคต่าง ๆ ก่อให้เกิดประโยชน์  
ในการพัฒนาอย่างยั่งยืน อีกทั้ง Dr. Eric GOHET  
ยังมีบทบาทในการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ทั้ง  
หน่วยงานของรัฐและเอกชน เป็นผู้แสวงหาทุน  
การทำวิจัย และเป็นผู้ให้คำแนะนำปรึกษาการ  
ทำวิจัยที่เป็นวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอกให้กับ  
นิสิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อทำวิจัย  
ในประเทศไทยและในประเทศสาธารณรัฐฝรั่งเศส  
รวมทั้งการเดินทางไปประชุมและเสนอผลงาน  
ทางวิชาการในต่างประเทศหลายครั้ง จนกระทั่ง  
สำเร็จการศึกษา และยังคงสร้างเครือข่ายพันธมิตร  
ทางวิชาการยางพาราระดับภูมิภาคให้เข้มแข็ง โดยมี  
ผลงานทางวิชาการเป็นที่ประจักษ์ สภามหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 8/2563  
เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2563 จึงมีมติ  
เป็นเอกฉันท์อนุมัติให้ Dr. Eric GOHET ได้รับ  
ปริญญา **ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา  
พฤกษศาสตร์** ซึ่งถือเป็นการส่งเสริมความสัมพันธ์  
ระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐฝรั่งเศส ที่มีมา  
ครบ 333 ปี ในปี พ.ศ. 2563 ให้ดำรงอย่างต่อเนื่อง  
ต่อไปอีกด้วย



# ศาสตราจารย์ ดร. มาโมรุ คันซากิ (Professor Dr. Mamoru KANZAKI)

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วนศาสตร์)

ศาสตราจารย์ ดร.มาโมรุ คันซากิ (Professor Dr. Mamoru KANZAKI) เป็นชาวญี่ปุ่น เกิดเมื่อวันที่ 31 มกราคม พ.ศ.2500 ปัจจุบันมีอายุ 63 ปี สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทสาขาชีววิทยา จากมหาวิทยาลัยชิบะ ประเทศญี่ปุ่น พ.ศ. 2525 และสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาเอกสาขาชีววิทยา จากมหาวิทยาลัยโอซากา ประเทศญี่ปุ่น พ.ศ. 2528 ศาสตราจารย์ ดร.มาโมรุ คันซากิ ได้ทำงานด้านการสอนและวิจัยที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแห่งเมืองโอซากา ประเทศญี่ปุ่น ตั้งแต่ พ.ศ. 2538 ถึง พ.ศ. 2542 และที่มหาวิทยาลัยเกียวโตตั้งแต่ พ.ศ. 2542 จนถึงปัจจุบัน

ศาสตราจารย์ ดร.มาโมรุ คันซากิ เป็นอาจารย์และนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญในการศึกษาทางด้านวนศาสตร์ โดยเฉพาะการศึกษาในด้านป่าไม้เขตร้อน พืชป่าไม้ รวมถึงการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน ซึ่งมีงานวิจัยจำนวนมากที่ได้ทำการศึกษาาร่วมกับนักวิจัยและอาจารย์ในประเทศไทย ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางด้านวิชาการอันเป็นประโยชน์แก่การพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านป่าไม้มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ศาสตราจารย์ ดร.มาโมรุ คันซากิ ยังรับหน้าที่เป็นผู้ประสานงานให้กับสำนักงานประสานงานมหาวิทยาลัยเกียวโต (KYOTO UNIVERSITY LIAISON OFFICE) ตั้งอยู่ที่ชั้น 4 ตึกเทียมคมกฤต คณะวนศาสตร์ ซึ่งสำนักงานนี้ได้สร้างคุณประโยชน์ต่อทั้งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกียวโตเป็นอย่างมาก หลังจากการก่อตั้งในปี พ.ศ. 2557 ได้มีนิสิตนักศึกษานักวิจัยมาใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง ไม่เพียงแต่นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกียวโตที่สามารถมาทำวิจัยในประเทศไทยเท่านั้น ศาสตราจารย์ ดร.มาโมรุ คันซากิ ยังรับหน้าที่เป็นผู้ประสานงานนิสิตที่สนใจทำวิจัยในประเทศญี่ปุ่น ภายใต้การดูแลของมหาวิทยาลัยเกียวโตร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในด้านการสนับสนุนศักยภาพของนิสิตนั้น ศาสตราจารย์ ดร.มาโมรุ คันซากิ ได้จัดให้มีโครงการการแลกเปลี่ยนนิสิตระหว่างทั้งสองมหาวิทยาลัย โดยทางมหาวิทยาลัยเกียวโต ศาสตราจารย์ ดร.มาโมรุ คันซากิ เป็นหนึ่งในผู้ขับเคลื่อนที่สำคัญให้มีความสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อย่างเข้มข้น ทำให้มีโครงการแลกเปลี่ยนนิสิตนักศึกษาอย่างสม่ำเสมอ เช่น โครงการแลกเปลี่ยนระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ มหาวิทยาลัยเกียวโต โดยมีนักศึกษญี่ปุ่นและนิสิตไทยได้เข้าร่วมโครงการนี้จำนวนมาก นอกจากนี้ยังมีโครงการแลกเปลี่ยน

เรียนรู้และทำกิจกรรมระยะสั้นร่วมกัน เช่น นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกียวโต นิสิตจากคณะวนศาสตร์ นิสิตจากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายใต้ชื่อ KU x KUGSA Students' Workshop: By and for the Next Generation โดยมีการแนะนำและเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น



# นางสาววาสนา กุญชรรัตน์

ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์

สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการเกษตร

**นางสาววาสนา กุญชรรัตน์** สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาศิลปศาสตรบัณฑิต จากสถาบันราชภัฏสวนดุสิต เมื่อปี พ.ศ. 2545 และในปี 2541-2546 ทำงานเป็นเจ้าหน้าที่กองวิชาการและแผนงาน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สปก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 – ปัจจุบัน ทำธุรกิจฟาร์มแพะนม ซึ่งเป็นฟาร์มต้นแบบผลิต “นมแพะไร้กลิ่นรายแรกของประเทศไทย” และร่วมมือพัฒนาสร้างเครือข่ายน้านมแพะคุณภาพดีให้กับผู้บริโภค และปฏิวัติวงการแพะนมของประเทศไทยให้รู้จัก “คุณภาพ” โดยร่วมมือกับ “ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตผลจากสัตว์ สถาบันสุวรรณวาจกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” และดำเนินการพัฒนาต่อเนื่องกับคณะเกษตร กำแพงแสน โดยทางนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้นำน้านมจากฟาร์ม มาทำการศึกษาวิจัย ค้นคว้าและพัฒนา ต่อ ยอด อย่าง อุดสาหกรรม เรื่องน้านมแพะ และผลิตภัณฑ์จากน้านมแพะมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ พ.ศ. 2549 เป็นต้นมา ทางงานวิจัยนมแพะไร้กลิ่น ให้เป็นโมเดล “นมแพะและผลิตภัณฑ์นมแพะไร้กลิ่นตรา KU” เพื่อให้คนที่สนใจมาเรียนรู้และพัฒนา สร้างรายได้ จนกระทั่งทีมนักวิจัยได้รับรางวัลผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบปี พ.ศ. 2560 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบระดับสูง (silver) เป็นที่ยอมรับในด้านวิชาการของวงการแพะนมและน้านมแพะ นอกจากนี้ นางสาววาสนา กุญชรรัตน์ ได้รับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติด้านปศุสัตว์ (99/2560) ประจำปี พ.ศ. 2560 ได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ในวันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง สาขาอาชีพเลี้ยงสัตว์ดีเด่นแห่งชาติ (เลี้ยงแพะนม)

ปัจจุบัน นางสาววาสนา กุญชรรัตน์ เป็นผู้จัดการฟาร์มแพะนม TT GARDEN AND GOAT FARM และเป็นผู้ประกอบการฟาร์มแพะนมที่ได้รับมาตรฐาน (Farm Q) จากกรมปศุสัตว์ และฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลโรซิส ระดับ A ฟาร์มแรกของประเทศไทย ได้สร้างสภาพแวดล้อมที่ดีในการเลี้ยงสัตว์และน้อมนำแนวพระราชดำริ “รัชกาลที่ 9” ในเรื่องการทำการเกษตรและอยู่อย่างพอเพียง บุกเบิกฟาร์ม-ผลิตนมแพะมาตรฐาน เป็นแนวทางปรับปรุง จนขยายเป็นศูนย์เรียนรู้ ถ่ายทอดความรู้ ประสบการณ์แนวทางต่าง ๆ ให้ผู้สนใจ และได้คำนึงถึงการใช้ประโยชน์จากของเหลือที่อยู่ในฟาร์มให้หมุนเวียนกลับมาสร้างประโยชน์ในพื้นที่ต่อไปได้อย่างเป็นระบบ เช่น การปลูกหญ้าแพงโกล่า เนเปียร์ปากช่อง 1

เพื่อเป็นอาหารสำหรับแพะแล้วยังนำทรัพยากรในพื้นที่ เช่น ใบมะม่วง ต้นกล้วย หญ้าธรรมชาติ มาเป็นอาหารหยาบ เป็นการนำทรัพยากรธรรมชาติมาใช้ให้เกิดประโยชน์และเป็นการลดต้นทุน นำน้ำที่ใช้ทำความสะอาดโรงเรือนกลับมาใช้รดผักสวนครัว และผลไม้ นำมูลแพะมาผลิตแก๊สชีวภาพ นำมาเป็นปุ๋ยคอกใช้ในแปลงหญ้าและสวนผลไม้ มีการหมุนเวียนใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ มีการนำปุ๋ยหมักปุ๋ยคอกจากมูลแพะมาบำรุงแปลงหญ้าและสวนผลไม้ เป็นต้น รวมทั้งเป็นสถานที่ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (ฝึกงาน) ให้กับนิสิต นักศึกษามหาวิทยาลัยต่าง ๆ เช่น คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล คณะทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ เป็นต้น อีกทั้งยังเป็นสถานที่ฝึกงานให้เกษตรกร และสถานที่ดูงานให้นิสิต นักศึกษาไทย นักศึกษาต่างชาติ เกษตรกร และผู้สนใจ

จากผลงานที่ดีเด่น และคุณูปการต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ของ **นางสาววาสนา กุญชรรัตน์** ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ความสามารถ และความเชี่ยวชาญการจัดการฟาร์มแพะนมต้นแบบ และเป็นที่ยอมรับในด้านวิชาการของวงการแพะนมและน่านมแพะ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 7/2563 เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2563 มีมติอนุมัติให้ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการเกษตร แก่ **นางสาววาสนา กุญชรรัตน์** เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป







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

