



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
KASETSART UNIVERSITY

GRADUA
CEREMONY



พิธีพระราชทาน
ปริญญาบัตร

KU

ประจำปีพุทธศักราช
2562



พิธีพระราชทานปริญญาบัตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2562

GRADUA
CEREMONY



2019
TION

KASETSART UNIVERSITY
GRADUATION CEREMONY
10-14 OCTOBER 2019



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ

เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

เสด็จแทนพระองค์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2560

วันที่ 21-25 ตุลาคม 2561



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2560

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันอาทิตย์ ที่ 21 ตุลาคม 2561

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีนี้ ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

ท่านทั้งหลายสำเร็จการศึกษาเป็นบัณฑิตแล้ว ต่อไปก็ควรจะประกอบอาชีพการงาน โดยใช้ความรู้ที่สร้างสมอบรมมา ความรู้นั้นกล่าวโดยสรุปมีสองด้าน ได้แก่ ด้านลึก หมายถึงความรู้เฉพาะในวิชาการสาขาใดสาขาหนึ่ง กับด้านกว้าง หมายถึงความรู้ทั่วไป ทั้งวิชาการ วิทยาการ และข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ความรู้ทั้งสองด้านนี้ เป็นสิ่งที่คนเราต้องใช้ประกอบส่งเสริมกันอยู่เสมอ ทั้งในการดำเนินชีวิตและการทำงาน จึงขอให้บัณฑิตทุกคนหมั่นศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม ทั้งความรู้ด้านลึกและความรู้ด้านกว้างให้ครบถ้วนสมบูรณ์

ในพระปรมาภิไธยสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตทุกคน และทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิภาพด้วยกัน



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2560

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันจันทร์ ที่ 22 ตุลาคม 2561

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อวานนี้ ข้าพเจ้าได้ขอให้บัณฑิตหมั่นศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม ทั้งความรู้ด้านลึก และความรู้ด้านกว้าง จะได้นำไปใช้ประกอบส่งเสริมกันในการดำเนินชีวิตและการทำงาน

วันนี้ ใครจะกล่าวแก่ท่านทั้งหลายว่า คนเราแม้จะมีความรู้มากเพียงใด หากขาดคุณธรรม คือคุณงามความดีอันเป็นพื้นฐานอยู่ในจิตใจ ก็ไม่อาจนำความรู้ไปใช้สร้างสรรค์ประโยชน์ที่แท้จริง และยั่งยืนได้ บัณฑิตทุกคนเมื่อได้สร้างเสริมเพิ่มพูนความรู้ให้ครบถ้วนทุกด้านแล้ว จึงชอบที่จะฝึกฝนอบรมคุณธรรมให้เจริญงอกงามขึ้นควบคู่กับความรู้ที่มี

ในพระปรมาภิไธยสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตทุกคน และทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิางทั่วกัน



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2560

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันอังคาร ที่ 23 ตุลาคม 2561

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อสองวันที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้กล่าวแก่บัณฑิตในที่ประชุมนี้ ให้ทุกคนสร้างเสริมเพิ่มพูนความรู้ทั้งด้านลึกด้านกว้าง และสร้างสมอบรมคุณธรรมให้เจริญงอกงามควบคู่กัน

ในวันนี้ ใครจะกล่าวต่อไปว่า ความตั้งใจจริง เป็นคุณธรรมประการหนึ่งที่สำคัญมาก เพราะทำให้คนเรามีความมุ่งมั่นที่จะกระทำการทุกอย่างให้สำเร็จผลที่ดี ที่ถูกต้อง ที่เป็นประโยชน์แท้ โดยไม่ย่อท้อต่ออุปสรรคปัญหาใดๆ บัณฑิตผู้ปรารถนาความสำเร็จในการประกอบอาชีพการงาน จึงควรฝึกตนให้เป็นผู้มีความตั้งใจจริง

ในพระปรมาภิไธยสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตทุกคน และทุกท่านที่มาร่วมในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิางร่วมกัน



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษามาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2560

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันพุธ ที่ 24 ตุลาคม 2561

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อสามวันที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้กล่าวถึงความสำคัญของการเพิ่มพูนความรู้และการสร้างสมอบรมคุณธรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งความตั้งใจจริง ซึ่งเป็นคุณธรรมที่จำเป็นต่อการสร้างสรรคความสำเร็จ แต่่นอกเหนือจากคุณธรรมอันมีอยู่ประจำใจของแต่ละคนแล้ว การสนับสนุนเกื้อกูลจากผู้อื่น เช่น บิดามารดา และครูบาอาจารย์ ก็มีส่วนอย่างสำคัญต่อความสำเร็จของบัณฑิตด้วย ทุกคนจึงควรมีความกตัญญูรู้คุณ และรู้จักตอบแทนคุณท่าน ด้วยการประพฤติตนปฏิบัติงานให้บรรลุผลเป็นความดีความเจริญสืบไป

ในพระปรมาภิไธยสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตทุกคน และทุกท่านที่มาร่วมในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิ์ดังทั่วกัน



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2560

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันพฤหัสบดี ที่ 25 ตุลาคม 2561

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้กล่าวแก่บัณฑิต ในที่ประชุมนี้เกี่ยวกับความรู้สองด้านและคุณธรรมซึ่งต้องมีควบคู่กับความรู้ ทั้งได้กล่าวถึงคุณธรรมสองประการ คือความตั้งใจจริงกับความกตัญญูกตเวที ในวันสุดท้ายนี้ ใครจะกล่าวเพิ่มเติมว่า ชาวบ้านเมืองอันเป็นที่เกิดที่อาศัย มีคุณแก่เราทุกคนอย่างไม่อาจประมาณได้ บัณฑิตจึงต้องสำนึกตระหนักว่า แต่ละคนมีหน้าที่ ที่จะต้องตอบแทนคุณของชาติบ้านเมือง แล้วร่วมมือร่วมใจกันปฏิบัติงานด้วยความสมัครสมานสามัคคี เพื่อนำพาประเทศชาติไปสู่ความเจริญก้าวหน้าและความร่มเย็นเป็นสุข

ในพระปรมาภิไธยสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตทุกคน และทุกท่านที่มาร่วมในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิภาพทั่วกัน

สารบัญ

- 001 **กำหนดการ**
- 012 **คำกราบทูล**
นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 020 **คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต**
นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 022 **สรุปการดำเนินงาน**
ชมรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2561
- 114 **มูลนิธิธรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**
- 136 **คำสฤติเกียรติคุณ**

กำหนดการ พิธีพระราชทานปริญญาบัตร

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ
เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
เสด็จแทนพระองค์

พิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2561
วันที่ 10 -14 ตุลาคม พ.ศ. 2562
ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กำหนดการ

วันพฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม 2562

15.45

- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จออกจากโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

16.00

- รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- นายกสภามหาวิทยาลัย อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ และนิสิต เฝ้ารับเสด็จ
- ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัยและสูจิบัตร
- เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูป พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ทรงคม
- เสด็จเข้าห้องทรงฉลองพระองค์ครุย
- ทรงลงพระนามในสมุดเยี่ยม
- เสด็จออกหน้าอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ทรงฉายพระรูปร่วมกับคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (จำนวน 1 ชุด)
- เสด็จเข้าอาคาร
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- ทรงกราบ
- ประทับพระเก้าอี้
- นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กราบทูลสำนักในพระกรุณาธิคุณ และขอพระราชทานเบิกอธิการบดี กราบทูลประกาศศุภตีเฉลิมพระเกียรติคุณ และกราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- อธิการบดีกราบทูลประกาศศุภตีเฉลิมพระเกียรติคุณ และขอพระราชทานพระอนุญาตเบิก นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาสาธารณสุขศาสตร ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาอนามัยชุมชน และ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ทูลเกล้าฯ ถวายฉลองพระองค์ครุย แต่ สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ วลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
- นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาสาธารณสุขศาสตร ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
- รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ทูลเกล้าฯ ถวายฉลองพระองค์ครุยสาธารณสุขศาสตร ดุษฎี บัณฑิตกิตติมศักดิ์

- อธิการบดี กราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรเกิตติมศักดิ์ (จำนวน 2 คน) และผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณเข้ารับพระราชทานเกียรติบัตร (จำนวน 5 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรเกิตติมศักดิ์ (จำนวน 2 คน)
- พระราชทานเกียรติบัตรแก่ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ (จำนวน 5 คน)
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 777 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 760 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 769 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 758 คน)
- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ
- อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปทุมหมวกไปทวงซ้าย
- พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- เสด็จไปทรงเปลื้องฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง
- เสด็จกลับ
(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

กำหนดการ

วันศุกร์ที่ 11 ตุลาคม 2562

15.45

- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จออกจากโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

16.00

- รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- นายกสภามหาวิทยาลัย อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ และนิสิต เฝ้ารับเสด็จ
- ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัย
- เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)
- เสด็จฯ ไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูป พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ทรงคม
- เสด็จเข้าห้องทรงฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องทรงฉลองพระองค์ครุย เข้าสู่ภายในอาคาร
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- ทรงจุ่มรูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- ทรงกราบ
- ประทับพระเก้าอี้
- อธิการบดี กราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญากิตติมศักดิ์เข้ารับพระราชทาน ปริญญาบัตรกิตติมศักดิ์ (จำนวน 1 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรกิตติมศักดิ์
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- คณบดีคณะเกษตร กำแพงแสน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 752 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร

- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน คณบดีคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 750 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะสิ่งแวดล้อม คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 845 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 844 คน)
- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ
- อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปศุหมูวมวกไปทางซ้าย
- พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- เสด็จไปทรงเปลื้องฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง
- เสด็จกลับ
(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

กำหนดการ

วันเสาร์ที่ 12 ตุลาคม 2562

15.45

- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
เสด็จออกจากโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

16.00

- รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- นายกสภามหาวิทยาลัย อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ และนิสิต เฝ้ารับเสด็จ
- ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัย
- เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูป พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ทรงคม
- เสด็จเข้าห้องทรงฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องทรงฉลองพระองค์ครุย เข้าสู่ภายในอาคาร
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- ทรงจูงรูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- ทรงกราบ
- ประทับพระเก้าอี้
- อธิการบดี กราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญากิตติมศักดิ์เข้ารับพระราชทาน ปริญญาบัตรกิตติมศักดิ์ (จำนวน 1 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรกิตติมศักดิ์
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 782 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร
- ประทับพระเก้าอี้

- คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา คณบดีคณะพาณิชยนาวินานาชาติ คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 797 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(*ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา*)
- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะวิทยาการจัดการ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 779 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(*ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา*)
- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะวิทยาการจัดการ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 784 คน)
- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ
- อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดพู่หมวกไปทางซ้าย
- พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
(*ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี*)
- เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- เสด็จไปทรงเปลื้องฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง
- เสด็จกลับ
(*วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี*)

กำหนดการ

วันอาทิตย์ที่ 13 ตุลาคม 2562

15.45

- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
เสด็จออกจากโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

16.00

- รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- นายกสภามหาวิทยาลัย อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ และนิสิต เฝ้ารับเสด็จ
- ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัย
- เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูป พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ทรงคม
- เสด็จเข้าห้องทรงฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องทรงฉลองพระองค์ครุย เข้าสู่ภายในอาคาร
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- ทรงจุ่มรูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- ทรงกราบ
- ประทับพระเก้าอี้
- อธิการบดี กราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ เข้ารับพระราชทาน ปริญญาบัตรกิตติมศักดิ์ (จำนวน 1 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรกิตติมศักดิ์
- กราบทูลเบิกผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณเข้ารับพระราชทานเกียรติบัตร (จำนวน 1 คน)
- พระราชทานเกียรติบัตรแก่ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 786 คน)

- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กราบทูลเบิก
ผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 776 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทาน
ปริญญาบัตร (จำนวน 771 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยการชลประทาน
คณบดีคณะเทคนิคการสัตวแพทย์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทาน
ปริญญาบัตร (จำนวน 786 คน)
- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ
- อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปดพุ่มวกไปทางซ้าย
- พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- เสด็จไปทรงเปลื้องฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง
- เสด็จกลับ
(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

กำหนดการ

วันจันทร์ที่ 14 ตุลาคม 2562

15.45

- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จออกจากโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

16.00

- รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- นายกสภามหาวิทยาลัย อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ และนิสิต เฝ้ารับเสด็จ
- ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัย
- เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูป พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ทรงคม
- เสด็จเข้าห้องทรงฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องทรงฉลองพระองค์ครุย เข้าสู่ภายในอาคาร
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- ทรงจูงรูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- ทรงกราบ
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่พระภิกษุที่สำเร็จการศึกษา (จำนวน.....รูป)
- ประทับพระเก้าอี้
- อธิการบดี กราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญากิตติมศักดิ์เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กิตติมศักดิ์ (จำนวน 2 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรกิตติมศักดิ์
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- คณบดีคณะเกษตร คณบดีคณะประมง กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 737 คน)
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร
- ประทับพระเก้าอี้
- **คณบดีคณะประมง คณบดีคณะสังคมศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 735 คน)**
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(*ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา*)
- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร
- ประทับพระเก้าอี้
- **คณบดีคณะสังคมศาสตร์ คณบดีคณะบริหารธุรกิจ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 734 คน)**
- พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(*ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา*)
- เสด็จไปประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จเข้าอาคาร
- ประทับพระเก้าอี้
- **คณบดีคณะบริหารธุรกิจ คณบดีคณะวนศาสตร์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นพรัตน์วชิระ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 738 คน)**
- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ
- อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปดพุ่มหมวกไปทางซ้าย
- พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
(*ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี*)
- เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- เสด็จไปทรงเปลื้องฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง
- เสด็จกลับ
(*วงดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี*)

คำกราบทูล

คำกราบทูลของนายกสภา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2561



คำกราบทูลของนายภักดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร

ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2561

วันพฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ในวโรกาสอันเป็นมิ่งมหามงคลที่ได้ฝ่าพระบาท เสด็จมาพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในครั้งนี้ นับเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นอย่างยิ่ง ยิ่งความปลาบปลื้มปีติโสมนัสแก่คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณาจารย์ ข้าราชการ ผู้สำเร็จการศึกษา นิสิต ตลอดจนผู้ซึ่งได้อุปถัมภ์และทำงานในสถาบันแห่งนี้เป็นล้นพ้น ข้าพระพุทธเจ้าทั้งหลายสำนึกในพระกรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อม ที่ได้ทรงมีพระเมตตา อย่างล้นเหลือ ต่อไพร่ฟ้าประชาราษฎร์ ทรงปฏิบัติพระกรณียกิจและพระภารกิจ เพื่อความร่มเย็นเป็นสุข แก่ชาติบ้านเมือง และพสกนิกรเป็นอเนกประการ การเสด็จมาพระราชทานปริญญาบัตรในวันนี้ นับเป็นอีกวาระหนึ่งที่ทรงมีพระเมตตาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ได้มีโอกาส เข้าเฝ้ารับพระราชทานปริญญาบัตรจากพระหัตถ์ของฝ่าพระบาทเพื่อเป็นสิริมงคลสืบไป นับเป็นพระกรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อมหาที่สุดมิได้

บัดนี้ได้เวลาอันเป็นมหามงคลอุดมฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทาน พระอนุญาตเบิก นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยตามลำดับต่อไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม



คำกราบทูลของอธิการบดี

ดร.จรัล วัชรินทร์รัตน์

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2561

วันพฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรัล วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระวโรกาสกราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในรอบปีการศึกษา 2561 พอสังเขป ดังนี้

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับการสถาปนาโดยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2486 และได้ปรับเปลี่ยนเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม พุทธศักราช 2558 ในปีนี้เป็นปีที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ดำเนินการจัดการศึกษา มาเป็นปีที่ 76 จนถึงปัจจุบัน มีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 299,459 คน

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เปิดสอนวิชาชั้นดุษฎีบัณฑิต มหาบัณฑิต ประกาศนียบัตรบัณฑิต และปริญญาบัณฑิต ในบัณฑิตวิทยาลัย และคณะต่าง ๆ รวมทั้งสิ้นจำนวน 418 หลักสูตร มีนิสิตทุกระดับ จำนวน 67,654 คน มีอาจารย์ ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่อื่น ๆ อีก 10,083 คน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการพัฒนาคุณภาพการศึกษาโดยมุ่งเน้น การสร้างความภาคภูมิใจและมีจิตสำนึกที่ดีในความเป็นศาสตร์แห่งแผ่นดิน ที่มีบทบาทต่อสังคมไทยและสังคมโลก ในฐานะสถาบันอุดมศึกษาซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงเอกลักษณ์

“มุ่งสร้างศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อความกินดีอยู่ดีของชาติ”

อย่างลึกซึ้ง นอกจากนี้ยังมุ่งเสริมสร้างและพัฒนานิสิตให้เป็นคนเก่ง คนดี มีทักษะในการเรียนรู้และการทำงาน ตามกรอบอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย เพื่อให้มีคุณลักษณะถึงพร้อมซึ่งความเป็นพลเมืองไทยและพลเมืองโลก อีกทั้งยังเสริมสร้างและพัฒนาทักษะในการเรียนรู้และการทำงาน สู่เป้าหมายภายใต้บริบทของความสำนึกดี มุ่งมั่น สร้างสรรค์ สามัคคี

ปีการศึกษา 2561 สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้อนุมัติแต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณ จำนวน 6 คน อนุมัติปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ และปริญญามหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีผลงานดีเด่น จำนวน 7 คน มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก 233 คน ปริญญาโท 1,859 คน ปริญญาตรี 13,260 คน รวมบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 15,352 คน

บัดนี้ ถึงเวลาอันเป็นมหามงคลฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทาน พระอนุญาต กราบทูลเชิญ ได้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทานปริญญาเกิตติมศักดิ์ ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร แก่ นายสง่า ตามาพงษ์ ปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แก่ นางปราโมทย์ ชนะชัย และพระราชทานเกียรติบัตร ศาสตราจารย์เกียรติคุณ แก่ ศาสตราจารย์ภุชญา ชูติมา ศาสตราจารย์งามผ่อง คงคาทิพย์ ศาสตราจารย์ บุญส่ง คงคาทิพย์ ศาสตราจารย์ภคทวี สุทธิไวยกิจ ศาสตราจารย์บุษบา ยงสมิทธิ์ และพระราชทาน ปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคนจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระโอวาท เพื่อเป็นสิริสวัสดิ์ที่พัฒนามงคลแก่บัณฑิตและบุคลากร ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปัดฟุ่หมวก

**“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว
ให้ท่านปัดฟุ่หมวกไปไว้ทางซ้าย”**

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม



คำกราบทูลขออธิการบดี

ดร.จรัล วัชรินทร์รัตน์

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายงานกิจการขอมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2561

วันศุกร์ที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรัล วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณา โปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทาน ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทาน แก่ รองศาสตราจารย์มนตรี คำชู และพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คนบตี แต่ละคนจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์ พิพัฒนามงคล แก่บัณฑิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ความมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี

หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตบัดพุ่มพวง

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว

ให้ท่านบัดพุ่มพวงไปไว้ทางซ้าย”

ความมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม



คำกราบทูลของอริการบดี

ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2561

วันเสาร์ที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณา โปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทาน ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชานวัตกรรมการท่องเที่ยว แก่ นายสุทธิพงษ์ สุริยะ และพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคณะ จะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พัฒนามงคล แก่บัณฑิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลของอริการบดี

หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดฟู่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว

ให้ท่านปิดฟู่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม



คำกราบทูลขออธิการบดี

ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายงานกิจการขอมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2561

วันอาทิตย์ที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณา โปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทานปริญญาบัตรแก่บัณฑิตกิตติมศักดิ์สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ แก่ รองศาสตราจารย์ ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล และพระราชทานเกียรติบัตร ศาสตราจารย์เกียรติคุณ แก่ ศาสตราจารย์บุญเรียง ขจรศิลป์ และพระราชทาน ปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คนบดีแต่ละคนจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคลแก่บัณฑิต และบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี

หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตบัดพุ่มพวง

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว

ให้ท่านบัดพุ่มพวงไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม



คำกราบทูลขออธิการบดี

ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายงานกิจการขอมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2561

วันจันทร์ที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาท ทรงพระกรุณา โปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทาน ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา พืชไร้อ่างน้ำร้อน สุวรรณรัตน์ ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล แก่ รองศาสตราจารย์วันทนา อยู่สุข และพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามรายงานที่คนบตีแต่ละคณะจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระโอวาท เพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคล แก่บัณฑิตและบุคลากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี

หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดฟู่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว

ให้ท่านปิดฟู่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม



คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต

โดย

ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

“การศึกษาในมหาวิทยาลัย มิใช่การศึกษาทางวิชาการเพียงอย่างเดียว หากรวมถึงการศึกษาหาประสบการณ์ทางด้านอื่นด้วย เช่น ด้านสังคม เมื่อออกไปทำงานและดำเนินชีวิตด้วยตนเองแล้ว ต้องพยายามใช้สติปัญญา ความสามารถทางวิชาการที่มีอยู่และประสบการณ์ต่าง ๆ ที่เคยผ่านมาไปประยุกต์ใช้กับงาน เพื่อให้บรรลุความสำเร็จและสมบูรณ์ที่แท้จริง ทำให้เกิดความก้าวหน้าในหน้าที่การงานต่อไป”

พระบรมราโชวาทพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในการพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๔๙

ผมขออัญเชิญพระบรมราโชวาทฯ เรื่อง “การศึกษาในมหาวิทยาลัยที่แท้จริง” มาเป็นคำอวยพรอันประเสริฐ มอบเพื่อแสดงความยินดีและเป็นเครื่องเตือนสติแก่บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทุกท่าน ผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า บัณฑิตทุกท่านจะนำความรู้ไปใช้ในการทำงานด้วยจิตใจที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เกิดประโยชน์สูงสุดทั้งต่อตนเอง ต่อประเทศชาติ และสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ต่อไป

ขออวยพรให้บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทุกท่าน จงประสบแต่ความสุข ความสำเร็จในหน้าที่การงาน ความสมหวังในชีวิต ตามที่มุ่งหวังไว้ทุกประการ

(ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต

โดย

ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



บัณฑิตใหม่ที่รักทุกท่าน

กระผมขอแสดงความชื่นชมและยินดีกับบัณฑิตใหม่ทุกท่าน ที่สำเร็จการศึกษาและเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในครั้งนี้

โอกาสนี้ กระผมขอฝากแนวทางปฏิบัติตนให้แก่บัณฑิตใหม่ไว้ ๒ เรื่อง **เรื่องแรก** บัณฑิตควรนำวิชาความรู้และทักษะที่ได้รับจากการศึกษาเล่าเรียน มาประยุกต์ใช้กับการทำงาน โดยบัณฑิตควรเพิ่มพูนความรู้ในศาสตร์และวิทยาการแขนงต่างๆ ให้ทันยุคทันเหตุการณ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อนำมาพัฒนาคุณภาพชีวิต เสริมประสิทธิภาพ การทำงาน ส่งเสริมการพัฒนาประเทศ ตลอดจนสังคมโลก **เรื่องที่สอง** บัณฑิตต้องดำรงตนด้วยคุณธรรม จริยธรรม เป็นคนดี มีความกตัญญูรู้คุณแผ่นดินและผู้มีพระคุณ ตลอดจนประพฤติตนเป็นแบบอย่างที่ดีของสังคม

ผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า บัณฑิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะเป็นผู้ที่ขับเคลื่อนความเจริญก้าวหน้าให้แก่สังคมและประเทศไทย และไม่ลืมที่จะกลับมาพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้มีความเจริญก้าวหน้าเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำสืบไป

ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายที่ท่านเคารพนับถือ โปรดอภิบาลประทานพรให้บัณฑิตและครอบครัวประสบแต่ความสุขความสำเร็จทั้งในชีวิตส่วนตัว รวมถึงความเจริญก้าวหน้าในหน้าที่การงาน และขอให้ท่านภาคภูมิใจและตระหนักถึงศักดิ์และสิทธิ์แห่งปริญญาที่ได้รับพระราชทาน เพื่อเป็น **“บัณฑิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”** ที่สมบูรณ์ต่อไป

(ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สรุปการดำเนินงาน

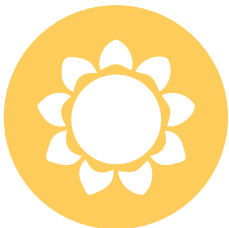
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปีการศึกษา 2561

(1 สิงหาคม พ.ศ. 2561 – 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2562)

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 และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2558 เป็นต้นไป โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีฐานะเป็นนิติบุคคล แต่ยังคงเป็นหน่วยงานของรัฐและอยู่ใต้การกำกับของกระทรวงศึกษาธิการ และจากการปรับปรุงกระทรวงใหม่ ในวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ทำให้ในปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อยู่ภายใต้การกำกับของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยมหลัก เอกลักษณ์ อัตลักษณ์ และเป้าหมาย



ปณิธาน (Philosophy)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นสถาบันที่มีปณิธาน มุ่งมั่นในการส่งเสริมแสวงหาและพัฒนาความรู้ ให้เกิดความเจริญงอกงามทางภูมิปัญญา ที่เพียบพร้อม ด้วยวิชาการ จริยธรรม และคุณธรรม ตลอดจน เป็นผู้ชี้แนะทิศทาง สืบทอดเจตนารมณ์ที่ดีของสังคม เพื่อความคงอยู่ ความเจริญ และความเป็นอารยะ ของชาติ



วิสัยทัศน์ (Vision)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สร้างสรรค์ศาสตร์แห่ง แผ่นดิน สู่สากล เพื่อพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน



พันธกิจ (Mission)

1. สร้างคนที่มีปัญญา รู้เหตุรู้ผล อยู่ใน คุณธรรม และมีจิตสำนึกเพื่อส่วนร่วม
2. สะสมภูมิปัญญา สร้างและพัฒนา องค์ความรู้ที่หลากหลาย ตลอดจนสร้างผลงานที่มี มาตรฐาน
3. ร่วมพัฒนากับชุมชนและรับผิดชอบต่อ ต่อสังคม
4. สืบสาน ทำนุบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม และดำรงอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
5. บริหารทรัพยากรมหาวิทยาลัยอย่างมี ประสิทธิภาพ



ค่านิยมหลัก (Core Value)

**มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน
สืบสานสามัคคี
มีคุณธรรม**

คำอธิบาย :

1. **มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน (Efficiency) :**
ความมุ่งมั่นจะปฏิบัติงานให้ดีหรือให้เกินมาตรฐาน มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ พัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอ ใฝ่หาความรู้ มีภาวะผู้นำในตนเอง มีความสามารถในการสื่อสารสามารถนำระบบเทคโนโลยีมาใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม

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

3. **มีคุณธรรม (Integrity) :** 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)

หมายถึงคุณสมบัติที่เป็นตัวตนของคุณคค

“**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 มีความสามารถในการสร้างมูลค่าและคุณค่าจากความรู้ มีการสร้างนวัตกรรม
- 4. สามัคคี (Unity)** หมายถึงมีความร่วมมือร่วมใจ รู้จักประนีประนอม สามารถทำงานเป็นทีม และสามารถบูรณาการเชื่อมโยงในด้านต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม



เป้าหมาย (Goals)

พัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้เป็น “มหาวิทยาลัยของศาสตร์แห่งแผ่นดิน” ที่เข้มแข็งอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน โดยเชื่อมโยงกับศาสตร์การเกษตรซึ่งเป็นพื้นฐานของมหาวิทยาลัย พร้อมทั้งน้อมนำศาสตร์แห่งพระราชา ศาสตร์ชุมชน และศาสตร์สากล มาผสมผสานในการสร้างสรรค์วิชาการและนำไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ ประกอบด้วย

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

โครงสร้างการแบ่งส่วนงานของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ประกาศให้มีการกำหนดเขตการศึกษาเป็นวิทยาเขต ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2558 ซึ่งประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และวิทยาเขต ได้แก่ วิทยาเขตกำแพงแสน วิทยาเขต ศรีราชา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร และโครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี โดยมีส่วนงานรวมทั้งสิ้น 47 ส่วนงาน จำแนกเป็น 29 คณะ 1 วิทยาลัย 4 สถาบัน 6 สำนัก 2 ศูนย์ และ 5 สำนักงาน นอกจากนี้ยังประกอบด้วย 18 สถานีวิจัย 4 สถานีฝึกนิสิต 4 โรงพยาบาลสัตว์ 4 สถานีวิทยุ มก. และ 2 โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวมทั้งสถาบันสมทบ 2 แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยการชลประทาน และวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นพรัตน์วชิระ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

มุ่งเน้นบัณฑิตศึกษา วิจัยขั้นสูง พัฒนาการบริการวิชาพื้นฐาน บริหารโครงการพิเศษ ประสานความร่วมมือกับนานาชาติ ปัจจุบันมีการจัดการเรียนการสอนในหลากหลายสาขาวิชาทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา มีส่วนงานรวม 26 ส่วนงาน ประกอบด้วย 2 สำนักงาน 15 คณะ 1 วิทยาลัย 4 สถาบัน 4 สำนัก และ 1 ศูนย์ ดังนี้

1. สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2. สำนักงานอธิการบดี
3. คณะเกษตร
4. คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
5. คณะบริหารธุรกิจ
6. คณะประมง
7. คณะมนุษยศาสตร์
8. คณะวนศาสตร์
9. คณะวิทยาศาสตร์
10. คณะวิศวกรรมศาสตร์
11. คณะศึกษาศาสตร์
12. คณะเศรษฐศาสตร์
13. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
14. คณะสังคมศาสตร์
15. คณะสัตวแพทยศาสตร์
16. คณะสิ่งแวดล้อม
17. คณะอุตสาหกรรมเกษตร
18. บัณฑิตวิทยาลัย
19. สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
20. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
21. สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
22. สำนักทะเบียนและประมวลผล
23. สำนักบริการคอมพิวเตอร์
24. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม
25. สำนักหอสมุด
26. ศูนย์นานาชาติสิรินธร เพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี

วิทยาเขตกำแพงแสน

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

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

วิทยาเขตศรีราชา

มุ่งส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการเพื่อการบริการภาคตะวันออก มีส่วนงานรวม 6 ส่วนงาน ประกอบด้วย 1 สำนักงาน และ 5 คณะ ดังนี้

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

วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ

จังหวัดสกลนคร

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

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

โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี

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

สถานีวิจัยและศูนย์วิจัย

การจัดตั้งสถานีวิจัยและศูนย์วิจัยในสังกัดส่วนงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรและการประมง มีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับงานวิจัย การบริการวิชาการ การเรียนการสอน และการพัฒนาบุคลากรด้านงานวิจัย รวมทั้งความสัมพันธ์กับชุมชน และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรนิเวศ รวมถึงการแก้ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นของศูนย์และสถานีต่างๆ ร่วมกัน เพื่อพัฒนาศูนย์และสถานีที่อยู่ในภูมิภาคต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพและครบวงจร จำนวน 18 แห่ง ดังนี้

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

สถานีฝึกนิสิตคณะวนศาสตร์

สถานีฝึกนิสิตคณะวนศาสตร์เป็นสถานที่ศึกษาฝึกปฏิบัติงาน การวิจัย และบริการวิชาการแก่สังคม ของนิสิตให้มีศักยภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งคณาจารย์ และบุคลากรสามารถใช้พื้นที่เพื่อศึกษาและดำเนินงานด้านการวิจัย นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งวิชาการด้านทรัพยากรป่าไม้ที่สามารถให้บริการแก่นักวิชาการและชุมชนท้องถิ่นโดยรอบ รวมทั้งได้มีการจัดการพื้นที่และอาคารสถานที่พร้อมรองรับกับการศึกษาดูงานของนักเรียนและประชาชนทั่วไป จำนวน 4 แห่ง ดังนี้

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

โรงพยาบาลสัตว์

ปี พ.ศ. 2497 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการจัดตั้งคณะสัตวแพทยศาสตร์ พร้อมกับโรงพยาบาลสัตว์ขึ้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บางเขน และภายหลังได้ขยายการดำเนินงานไปยังภูมิภาคต่างๆ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ เป็นผู้นำทางวิชาการ การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม และเป็นสถานที่ศึกษาและฝึกปฏิบัติงานของนิสิต ดังนี้

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

สถานีวิทยุ มก.

สถานีวิทยุ มก. เป็นวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตรและบริการชุมชน โดยเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ในระบบ A.M. Stereo และได้มีการพัฒนาขีดความสามารถในการกระจายเสียงให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งประเทศ โดยมีสถานีแม่ข่ายอยู่ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และสถานีลูกอยู่ในภูมิภาคต่างๆ ดังนี้

1. สถานีวิทยุ มก. บางเขน
2. สถานีวิทยุ มก. เชียงใหม่
3. สถานีวิทยุ มก. ขอนแก่น
4. สถานีวิทยุ มก. สงขลา

โรงเรียนสาธิต แห่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ เพื่อใช้เป็นสถานที่ปฏิบัติงานทางการฝึกหัดครูระดับปริญญาตรีของนิสิต คณะศึกษาศาสตร์ เป็นสถานที่ศึกษา วิจัย ทดลองค้นคว้าวิชาการด้านการศึกษา ตลอดจนเป็นสถาบันให้การศึกษ อบรม แก่บุตร ข้าราชการและพนักงานของมหาวิทยาลัย รวมทั้ง ประชาชนทั่วไป

1. โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน มีการรับนักเรียน 3 ประเภทคือ โครงการ ภาคปกติ โครงการการศึกษานานาชาติและโครงการ การศึกษาพหุภาษา จังหวัดชลบุรี
2. โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มีการรับนักเรียน 3 ประเภท คือ โครงการภาคปกติ โครงการ วมว. เป็นโครงการ สนับสนุนการจัดทำห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย เป็นโครงการ ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและโครงการ ภาษาอังกฤษ (English Program) เป็นโครงการ จัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรของกระทรวง ศึกษาธิการ

การกำหนดนโยบายโดย สภามหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีองค์กรที่สำคัญคือ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีหน้าที่กำหนดนโยบาย ออกระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับ และประกาศสภามหาวิทยาลัย รวมทั้งการอนุมัติการดำเนินการต่าง ๆ โดยได้กำหนดวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระยะ 12 ปี (พ.ศ.2560 – 2572) และเพื่อให้การบริหารและพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นไปตามวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์ดังกล่าว สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมวาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 จึงอนุมัติแผนปฏิบัติการ 5 ปี (พ.ศ. 2561-2565) ในการบริหารและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในช่วงปีบัญชี พ.ศ. 2561 และ พ.ศ. 2562 และให้ปรับปรุงแผนปฏิบัติการ พ.ศ.2563-2565 ให้เหมาะสม สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564) และแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560-2579 ซึ่งมุ่งเน้นให้คนไทยทุกคนได้รับการศึกษาและเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างมีคุณภาพ ดำรงชีวิตอย่างเป็นสุข สอดคล้องกับหลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้กระแสการแข่งขันที่เป็น เสรีและเป็นพลวัตในโลก โดยให้การศึกษาเป็นกลไก หนึ่งในการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ของประเทศ ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรมและความคิด สร้างสรรค์ให้สามารถก้าวข้ามกับดักความยากจน จากประเทศที่มีรายได้ปานกลางไปสู่ประเทศที่ พัฒนาแล้วต่อไป

ในปีการศึกษา 2561 (สิงหาคม พ.ศ. 2561 –กรกฎาคม พ.ศ. 2562) สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีการประชุม วาระปกติ 12 ครั้ง วาระพิเศษ 1 ครั้ง รวมทั้งสิ้น 13 ครั้ง และมีออกคำสั่งสภามหาวิทยาลัย 11 ฉบับ ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 35 ฉบับ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 17 ฉบับ

การบริหารทรัพยากรบุคคล

จำนวนบุคลากร






มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีจำนวนบุคลากร รวมทั้งสิ้น 10,088 คน โดยจำแนกตามประเภทบุคลากรและวิทยาเขต ดังนี้

• ประเภทบุคลากร •

BANGKHEN	KAMPHAENSAEN	SIRACHA	SAKONNAKON	SUPHANBURI	TOTAL
ข้าราชการ 204	ข้าราชการ 68	ข้าราชการ 2	ข้าราชการ 2	ข้าราชการ 0	ข้าราชการ 276
พนักงาน มหาวิทยาลัย 3,131	พนักงาน มหาวิทยาลัย 833	พนักงาน มหาวิทยาลัย 306	พนักงาน มหาวิทยาลัย 332	พนักงาน มหาวิทยาลัย 13	พนักงาน มหาวิทยาลัย 4,615
พนักงาน เงินรายได้ 2,938	พนักงาน เงินรายได้ 709	พนักงาน เงินรายได้ 260	พนักงาน เงินรายได้ 184	พนักงาน เงินรายได้ 11	พนักงาน เงินรายได้ 4,102
พนักงาน ราชการ 71	พนักงาน ราชการ 15	พนักงาน ราชการ 2	พนักงาน ราชการ 32	พนักงาน ราชการ 0	พนักงาน ราชการ 120
ลูกจ้างประจำ 267	ลูกจ้างประจำ 173	ลูกจ้างประจำ 10	ลูกจ้างประจำ 0	ลูกจ้างประจำ 0	ลูกจ้างประจำ 450
ลูกจ้างชั่วคราว 137	ลูกจ้างชั่วคราว 34	ลูกจ้างชั่วคราว 1	ลูกจ้างชั่วคราว 1	ลูกจ้างชั่วคราว 0	ลูกจ้างชั่วคราว 173
ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและ ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ 286	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและ ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ 29	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและ ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ 27	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและ ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ 9	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและ ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ 1	ผู้ทรงคุณวุฒิ พิเศษและ ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ 352
รวม 7,034	รวม 1,861	รวม 608	รวม 560	รวม 25	รวม 10,088

จำนวนบุคลากร จำแนกตามสายงาน และระดับคุณวุฒิ

• ประเภทสายงาน •

ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี	รวม
				
สายวิชาการ 2,134	สายวิชาการ 1,182	สายวิชาการ 281	สายวิชาการ 0	สายวิชาการ 3,597
สายสนับสนุน 97	สายสนับสนุน 1,087	สายสนับสนุน 2,839	สายสนับสนุน 2,468	สายสนับสนุน 6,491
รวม 2,231	รวม 2,269	รวม 3,120	รวม 2,468	รวม 10,088

ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม พ.ศ. 2561

ทุนพัฒนาบุคลากร

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทางวิชาการให้แก่บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน ประเภทข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานเงินรายได้ และพนักงานราชการ รวมทั้งสิ้น 4,046 คน เป็นจำนวนเงิน 75,194,600 บาท โดยได้รับการสนับสนุนทุนจาก 2 แหล่ง คือ

(1) กองทุนพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 13 ทุน เป็นเงิน 765,600 บาท

(2) ทุนพัฒนาบุคลากรของส่วนงานและหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 4,033 ทุน เป็นเงิน 74,429,000 บาท ซึ่งประกอบด้วย

- 1) ทุนจากเงินรายได้ของส่วนงาน จำนวน 3,058 ทุน เป็นเงิน 60,372,268 บาท
- 2) แหล่งทุนอื่นประกอบด้วย ทุนจากเงินรายได้ส่วนกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ทุนจากส่วนงานอื่นภายในมหาวิทยาลัย และทุนจากหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย รวมทั้งสิ้น 975 ทุน เป็นเงิน 14,056,732 บาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

กองทุนพัฒนา มก.



ศึกษาต่อ

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
13	765,600

ฝึกอบรม

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
-	-

ดูงาน

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
-	-

ปฏิบัติงานด้านอื่น

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
-	-

รวมทั้งสิ้น

13	765,600
----	---------

ทุนพัฒนาของส่วนงาน



ศึกษาต่อ

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
134	31,907,529

ฝึกอบรม

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
2,125	13,240,737

ดูงาน

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
390	6,878,532

ปฏิบัติงานด้านอื่น

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
1,384	22,402,202

รวมทั้งสิ้น

4,033	74,429,000
-------	------------

รวมทั้งสิ้น



ศึกษาต่อ

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
147	32,673,129

ฝึกอบรม

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
2,125	13,240,737

ดูงาน

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
390	6,878,532

ปฏิบัติงานด้านอื่น

จำนวนทุน	จำนวนเงิน
1,384	22,402,202

รวมทั้งสิ้น

4,046	75,194,600
-------	------------

กิจกรรมพัฒนาบุคลากร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรทั้งในด้านทักษะ ความรู้ ความก้าวหน้าในอาชีพ ตลอดจนการสร้างเครือข่าย โดยในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยงานพัฒนาและฝึกอบรม กองการเจ้าหน้าที่ได้มีการจัดกิจกรรมเพิ่มพัฒนาบุคลากรดังนี้

วันที่



สิงหาคม พ.ศ. 2561

23 สิงหาคม พ.ศ. 2561

31 สิงหาคม พ.ศ. 2561

12 กันยายน พ.ศ. 2561

13 กันยายน พ.ศ. 2561

20 – 21 กันยายน พ.ศ. 2561

กิจกรรม



โครงการฝึกอบรมปฐมนิเทศพนักงานมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รุ่นที่ 64 และ 65

สัมมนาโครงการเสริมสร้างศักยภาพผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ (KU Empowering Executives for Excellence) Phase 3 Effective Audit

โครงการสัมมนาเครือข่ายผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานบริหารงานบุคคล

การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การสร้างสรรค่นวัตกรรมบริการภาครัฐเพื่อขับเคลื่อน Thailand 4.0

สัมมนาบุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการในหัวข้อ
รวมใจรัก สร้างพลังศรัทธา พัฒนา มก.

โครงการวันแห่งการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “KU-KM Day” ครั้งที่ 5

วันที่



17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

7 – 10 มกราคม พ.ศ. 2562

20 - 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

27 – 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

พฤษภาคม พ.ศ. 2562

13 – 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

 28 พฤษภาคม –
2 สิงหาคม พ.ศ. 2562

 28 พฤษภาคม –
2 สิงหาคม พ.ศ. 2562

มิถุนายน พ.ศ. 2562

กิจกรรม



โครงการสัมมนา เรื่อง

“การจัดการความรู้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2561-2562”

โครงการฝึกอบรมปฐมนิเทศพนักงานมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รุ่นที่ 66

 โครงการสัมมนาการพัฒนาการบริหารทรัพยากรบุคคล มก. เรื่อง
“การวิเคราะห์ค่าจ้าง และการประเมินค่าจ้างเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น”

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง

“การเขียนหนังสือราชการและรายงานการประชุม”

 โครงการ KU-KM Sharing จัดให้กับคณะกรรมการ/คณะทำงาน
การจัดการความรู้ของส่วนงาน และคณะกรรมการจัดการความรู้
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โครงการฝึกอบรมปฐมนิเทศพนักงานมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รุ่นที่ 67

โครงการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2562

 โครงการสัมมนาเครือข่ายผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานบริหารงานบุคคล
เรื่อง “ชี้แจงหลักเกณฑ์ระเบียบและข้อบังคับการบริหารงานบุคคล”

 โครงการสัมมนา KU-KM สัจจรเรื่อง “การติดตามผลการดำเนินงาน
การจัดการความรู้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2561
ในทุกวิทยาเขต

บุคลากรดีเด่น ประจำปี 2561

คณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรสายวิชาการ และนักวิจัยดีเด่น รวมทั้งคณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรดีเด่นสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการคัดเลือก

บุคลากรที่มีความประพฤติปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีในการครองตน ครองคน ครองงาน และมีผลการปฏิบัติงานดีเด่นตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อยกย่อง เชิดชูเกียรติเป็นบุคลากรดีเด่น ดังนี้

• บุคลากรสายวิชาการและนักวิจัยดีเด่น จำนวน 15 ราย •

กลุ่มอายุต่ำกว่า 40 ปี จำนวน 9 คน

ชื่อ-สกุล	ประเภท	ส่วนงาน
		
รศ.นธกฤต วันดีเมธ	ด้านการเรียนการสอน	คณะมนุษยศาสตร์
น.ส.สุดาทิพย์ แซ่ตัน	ด้านการบริการวิชาการ สายวิทยาศาสตร์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
นายรัตนพล ชื่อคำ	ด้านการบริการวิชาการ สายสังคมศาสตร์	คณะมนุษยศาสตร์
รศ.ธงไทย วิฑูรย์	ด้านการวิจัย สายวิทยาศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
รศ.นธกฤต วันดีเมธ	ด้านการวิจัย สายสังคมศาสตร์	คณะมนุษยศาสตร์
ผศ.ทองใส จำนวนการ	ด้านนวัตกรรม สายวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
ผศ.ต่อศักดิ์ แก้วจรัสวิไล	ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
นส.สุรัสวดี อรุณวรารณ	ด้านการมีส่วนร่วมในกิจการนิสิต	คณะเกษตร
นายกาญจนพันธุ์ สุขวิชชัย	ด้านการบำเพ็ญประโยชน์ และทำคุณประโยชน์ให้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์

กลุ่มอายุตั้งแต่ 40 ปีขึ้นไป จำนวน 9 คน

ชื่อ-สกุล	ประเภท	ส่วนงาน
		
ผศ.อรพรรณ บุตรกตัญญู	ด้านการเรียนการสอน	คณะศึกษาศาสตร์
ผศ.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์	ด้านการบริการวิชาการสาย วิทยาศาสตร์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
รศ.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมพ์	ด้านการบริการวิชาการ สายสังคมศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
รศ.เมตตา เจริญพานิช	ด้านการวิจัย สายวิทยาศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
ผศ.นพพร สรรประเสริฐ สโนติน	ด้านการวิจัย สายสังคมศาสตร์	คณะมนุษยศาสตร์
ผศ.คุณยุต เอี่ยมสะอาด	ด้านนวัตกรรม สายวิทยาศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
นายสุชาติ จันทรสุกีร์	ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ผศ.ภาคม บำรุงสุข	ด้านการมีส่วนร่วมในกิจการนิสิต	คณะมนุษยศาสตร์
นายสุรพล ธัญญวิบูลย์	ด้านการบำเพ็ญประโยชน์ และทำคุณประโยชน์ให้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	คณะมนุษยศาสตร์

• บุคลากรดีเด่นสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ •

ประเภทข้าราชการตำแหน่งประเภทอำนวยการระดับต้น จำนวน 1 คน

ชื่อ-สกุล



นางสุกัญญา มณีเจริญ

ตำแหน่ง



ผู้อำนวยการ

ส่วนงาน



กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

ประเภทข้าราชการ จำนวน 2 คน

ชื่อ-สกุล



นางผกาภาศ ธนพัฒน์พงศ์

นายสุขสันต์ พันธุ์ทอง

กลุ่มงาน



วิชาชีพ/อำนวยการ

บริการ

ตำแหน่ง



นักประชาสัมพันธ์
ชำนาญการ

ช่างเครื่องยนต์
ชำนาญงาน

ส่วนงาน



กองกลาง
สำนักงานอธิการบดี

คณะเกษตร

ประเภทพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 6 คน

ชื่อ-สกุล	กลุ่มงาน	ตำแหน่ง	ส่วนงาน
			
นางพจนีย์ อังกรดีพานิชย์	วิชาชีพ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ	สำนักบริการคอมพิวเตอร์
นายภาสพงศ์ จิตตะวนิช	วิชาชีพ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ	บัณฑิตวิทยาลัย
นางสุรินทร์ บัวทอง	อำนวยการ	บุคลากร ชำนาญการ พิเศษ	สำนักบริการคอมพิวเตอร์
นายวราคม ยี่มน้อย	อำนวยการ	นักวิชาการเกษตร ชำนาญการ	กองยานพาหนะ อาคารและสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
นางสาวนภาพร คล้ายมณี	บริการ	ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด ชำนาญงาน	สำนักหอสมุด
นายภราดร ทองเสน	บริการ	ช่างเทคนิค ชำนาญงาน	คณะพาณิชยศาสตร์ นานาชาติ

ประเภทพนักงานเงินรายได้และพนักงานราชการ จำนวน 7 คน

ชื่อ-สกุล	กลุ่มงาน	ตำแหน่ง	ส่วนงาน
			
นางวรินทร์ทิพย์ คำมูลศรี	วิชาชีพ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	สำนักงานวิทยาเขต ศรีราชา
ว่าที่ร้อยตรีทศพร นัทรวิไล	อำนวยการ	นักวิชาการช่างศิลป์	กองยานพาหนะ อาคาร และสถานที่ สำนักงาน อธิการบดี
นางสาวมาลี ใจตั้ง	อำนวยการ	บรรณารักษ์	สำนักงานวิทยาเขต ศรีราชา
นายณรงค์ศักดิ์ นิยมทอง	บริการ	ช่างไฟฟ้า	คณะวิศวกรรมศาสตร์
นางสาวนริศรา คงขำ	บริการ	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	สำนักหอสมุด
น.ส.ล้นทม ปัญญาคุณ	บริการพื้นฐาน/ สนับสนุน/งานช่าง	พนักงานทั่วไป	สถาบันคั้นคว่ำและ พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
นายยุทธชัย สวัสดิ์พุดชา	บริการพื้นฐาน/ สนับสนุน/งานช่าง	พนักงานทั่วไป	สถาบันคั้นคว่ำและ พัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการ เกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร

ประเภทลูกจ้างประจำ 2 คน

ชื่อ-สกุล	กลุ่มงาน	ตำแหน่ง	ส่วนงาน
 นางสายน้ำอ้อย สว่างเมฆ	 บริการพื้นฐาน/ สนับสนุน/งานช่าง	 พนักงานห้องปฏิบัติการ ส.3	 คณะเกษตร กำแพงแสน
นายสุวัตร เกษมพุก	บริการพื้นฐาน/ สนับสนุน/งานช่าง	พนักงานห้องปฏิบัติการ ส.2	คณะวิศวกรรมศาสตร์

การประเมินผลการดำเนินงาน

การประเมินคุณภาพภายใน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2560

การประเมินคุณภาพภายใน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2557 ซึ่งได้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน เมื่อวันที่ 5-8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 โดยมหาวิทยาลัย ได้เชิญคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับมหาวิทยาลัย จำนวน 7 ท่าน

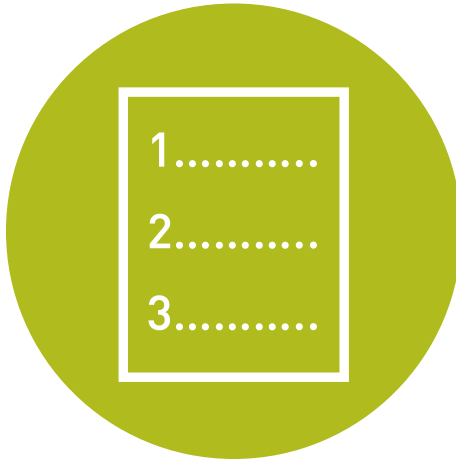
ซึ่งมหาวิทยาลัยฯ ได้มีการดำเนินงานตามระบบและ กลไกการประกันคุณภาพครบทั้ง 5 องค์ประกอบ และได้ ดำเนินการตามตัวบ่งชี้ที่กำหนดของมหาวิทยาลัย จำนวน 13 ตัวบ่งชี้ โดยผลการประเมินตนเอง มีคะแนนเฉลี่ย 4.53 ได้คุณภาพระดับดีมาก ส่วนผล การประเมินของคณะกรรมการฯ มีคะแนนเฉลี่ย 4.38 ได้คุณภาพระดับดี โดยมีรายละเอียดดังนี้

การผลิตบัณฑิต	การวิจัย	การบริการ วิชาการ	การทำนาศิลป วัฒนธรรม	การบริหาร จัดการ	รวม
คะแนนการ ประเมินเฉลี่ย	คะแนนการ ประเมินเฉลี่ย	คะแนนการ ประเมินเฉลี่ย	คะแนนการ ประเมินเฉลี่ย	คะแนนการ ประเมินเฉลี่ย	คะแนนการ ประเมินเฉลี่ย
ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า	ปัจจัยนำเข้า
SAR กรรมการ 3.74 3.74	SAR กรรมการ 4.61 4.61	SAR กรรมการ - -	SAR กรรมการ - -	SAR กรรมการ - -	SAR กรรมการ 4.03 4.03
กระบวนการ	กระบวนการ	กระบวนการ	กระบวนการ	กระบวนการ	กระบวนการ
SAR กรรมการ 5.00 4.50	SAR กรรมการ 5.00 5.00	SAR กรรมการ 5.00 5.00	SAR กรรมการ 5.00 4.00	SAR กรรมการ 5.00 5.00	SAR กรรมการ 5.00 4.71
ผลผลิต	ผลผลิต	ผลผลิต	ผลผลิต	ผลผลิต	ผลผลิต
SAR กรรมการ 3.18 3.18	SAR กรรมการ 4.55 4.55	SAR กรรมการ - -	SAR กรรมการ - -	SAR กรรมการ 4.08 4.08	SAR กรรมการ 3.94 3.94
รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
SAR กรรมการ 4.13 3.93	SAR กรรมการ 4.72 4.72	SAR กรรมการ 5.00 5.00	SAR กรรมการ - -	SAR กรรมการ 4.69 4.69	SAR กรรมการ 4.53 4.53
ผลการประเมิน	ผลการประเมิน	ผลการประเมิน	ผลการประเมิน	ผลการประเมิน	ผลการประเมิน
SAR กรรมการ ดี ดี	SAR กรรมการ ดีมาก ดีมาก	SAR กรรมการ ดีมาก ดีมาก	SAR กรรมการ ดีมาก ดี	SAR กรรมการ ดีมาก ดีมาก	SAR กรรมการ ดีมาก ดี

การจัดอันดับมหาวิทยาลัย

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยไทยจากมุมมองของนานาชาติ ทั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลก มีหลายหน่วยงาน ที่ทำการสำรวจและจัดอันดับ โดยมีวัตถุประสงค์ของการ จัดอันดับที่แตกต่างกัน ซึ่งสามารถทำให้เห็นภาพรวมและ

ศักยภาพของมหาวิทยาลัยไทยในสังคมโลกยุคปัจจุบัน และส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาเพื่อให้ทัดเทียมนานาชาติ อารยประเทศ



• QS World University Rankings by Subject 2019 •

ได้จัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกแยกตามสาขาวิชาทั้งสิ้น 48 สาขาวิชา ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ติดอันดับโลก ใน 5 กลุ่มสาขาวิชา โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับที่ 50-100 ของโลก ในกลุ่มสาขาวิชา Agriculture & Forestry ซึ่งนับเป็นสาขาที่มีความสำคัญ พื้นฐานของประเทศไทยและเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่สามารถสร้างชื่อเสียง เป็นมหาวิทยาลัยระดับโลก และถือเป็นการจัดอันดับ สูงสุดของมหาวิทยาลัยไทยที่ครองอันดับ 1 ติดต่อกัน 8 ปีซ้อน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555 – 2562

• Green Metric World University Ranking 2018 •

Green Metric World University Ranking 2018 ประกาศผล ณ วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2561 โดยผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก UI Green-Metric 2018 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้อันดับที่ 90 ของโลก จาก 719 มหาวิทยาลัย และเป็นอันดับ 2 ของประเทศไทย โดยมีคะแนนรวม ที่ 6850 คะแนน เท่ากับ อันดับที่ 1 ของประเทศ

•รางวัล ระดับมหาวิทยาลัย•

สำนักหอสมุด
มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์
โดยงานทรัพย์สิน
ทางปัญญา
สำนักบริการ
วิชาการ

มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์
โดยสำนักงาน
บริการ
คอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์
โดยงานห้องสมุด
สำนักงาน
วิทยาศาสตร์สาขา

อาคารหอประชุม
มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์



ควัรางวัล
“Thailand Energy
Awards 2018”
ด้านอนุรักษ์
พลังงาน
ประเภทอาคาร
ควบคุม

ได้รับรางวัล
“IP Champion
ประจำปี 2562
ประเภทรางวัล
สถาบันอุดมศึกษา
ที่มีการบริหาร
จัดการทรัพย์สิน
ทางปัญญาดีเด่น”
ในงานมหกรรม
ทรัพย์สิน
ทางปัญญา
IP FAIR 2019
ภายใต้แนวคิด
“GROW YOUR
THOUGHTS
ต่อยอดความคิด”
เมื่อวันที่ 30
พฤษภาคม 2562
จัดโดย
กรมทรัพย์สิน
ทางปัญญา

ได้รับรางวัล
IPV6 AWARD
2018
โดยได้รับรางวัล
การให้บริการ
เครือข่าย
อินเทอร์เน็ตพื้นฐาน
และบริการที่รองรับ
IPV6 ในระบบ
DNS/Mail/Web/
DNSSEC/IPV6
logo
เมื่อวันที่
8 พฤษภาคม
พ.ศ. 2562

รับรางวัลรางวัล
ตราสัญลักษณ์
G-Green
ทอง (ดีเยี่ยม)
ระดับประเทศ
ประจำปี 2561
ซึ่งเป็นรางวัล
ที่ผ่านเกณฑ์
การประเมินให้เป็น
สำนักงาน
สีเขียว (Green
Office) ที่เป็นมิตร
กับสิ่งแวดล้อม

ได้รับรางวัล
พระราชทาน
อนุรักษ์ศิลปะ
สถาปัตยกรรมดีเด่น
ประจำปี 2561
ประเภทอาคาร
สถาบันและอาคาร
สาธารณะ
จากสมเด็จพระเทพ
พระรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี
เมื่อวันที่
30 เมษายน
พ.ศ. 2562

โครงการรางวัลคุณภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 12 ประจำปี พ.ศ. 2561

สำนักงานประกันคุณภาพ ได้จัดโครงการรางวัล คุณภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 12 ประจำปี พ.ศ. 2561 เพื่อเป็นกลไกในการกระตุ้นให้ ส่วนงานและบุคลากรเห็นความสำคัญ มีส่วนร่วมใน การปรับปรุงคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และนำไปสู่การ

แลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการนำแนวปฏิบัติที่ได้รับรางวัล ไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานของแต่ละส่วนงาน เพื่อก้าวสู่การปฏิบัติที่เป็นเลิศ ซึ่งคณะกรรมการ ประเมินคุณภาพฯ ได้มีการพิจารณาตัดสินรางวัล โดยกำหนดประเภทรางวัลเป็น 2 ประเภท ดังนี้

ประเภทที่ 1 ผลงานดีเด่น



ระดับหลักสูตร ได้รับใบประกาศเกียรติคุณ

ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ และความรู้(นานาชาติ) คณะวิศวกรรมศาสตร์	1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาชุมชน คณะสังคมศาสตร์	1. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรและสิ่งแวดล้อม ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	2. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย คณะมนุษยศาสตร์	2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย คณะมนุษยศาสตร์
3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีไทย คณะมนุษยศาสตร์	3. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากร มนุษย์และชุมชน คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	3. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากร มนุษย์และชุมชน คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อการ สื่อสารสำหรับชาวต่างประเทศ (นานาชาติ) คณะมนุษยศาสตร์	4. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรม และองค์การ คณะสังคมศาสตร์	4. หลักสูตรศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการวิจัยและประเมิน ทักษะทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
	5. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา และแนะแนว คณะศึกษาศาสตร์	



ระดับคณะวิชา

รางวัลดีเยี่ยม เงินรางวัลละ 10,000 บาท
พร้อมโล่และใบประกาศเกียรติคุณ

1. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตร
ได้แก่ คณะสิ่งแวดล้อม
2. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี
ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์
3. กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
ได้แก่ คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์

รางวัลโล่และใบประกาศเกียรติคุณ

1. โครงการบ่มเพาะคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ
ระยะที่ 3 ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์
2. โครงการก้าวหน้าสู่ความเป็นเลิศ (GROW62)
ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ประเภทที่ 2 การพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการ



การพัฒนาปรับปรุงการปฏิบัติงาน

รางวัลดีเยี่ยม เงินรางวัลละ 10,000 บาท
พร้อมโล่และใบประกาศเกียรติคุณ

1. การพัฒนาที่เรียบง่าย เน้นคุณค่า ได้คุณภาพ
เตรียมพร้อม สู่ยุค eHealth
โดย สถานพยาบาล สำนักงานอธิการบดี
2. Teaching Fee Smart Payment
โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัลดี เงินรางวัลละ 5,000 บาท
พร้อมโล่และใบประกาศเกียรติคุณ

1. การปรับปรุงกระบวนการตอบคำถามด้วย
Free Line Chatbot
โดย กองบริหารวิชาการและนิสิต
สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน
2. ระบบโอทีออนไลน์ของสำนักบริการคอมพิวเตอร์
โดย สำนักบริการคอมพิวเตอร์



แนวปฏิบัติที่ดี

รางวัลดี เงินรางวัลละ 5,000 บาท พร้อมโล่และใบประกาศเกียรติคุณ

1. เครือข่ายความร่วมมือห้องสมุด
ด้านประกันคุณภาพการศึกษา
โดย สำนักหอสมุด

2. พัฒนาค้น พัฒนางาน องค์กรก้าวหน้าอย่างยั่งยืน
โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์



นวัตกรรม สนับสนุนการปฏิบัติงาน

รางวัลดีเยี่ยม เงินรางวัลละ 10,000 บาท
พร้อมโล่และใบประกาศเกียรติคุณ

1. ระบบตรวจสอบผลการเรียนตามโครงการ
สร้างหลักสูตรผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
โดย กองบริหารวิชาการและนิสิต
สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา

รางวัลดี เงินรางวัลละ 5,000 บาท
พร้อมโล่และใบประกาศเกียรติคุณ

1. สลิปเงินเดือนออนไลน์ฉบับไว้ด้วย KULife
โดย สำนักบริการคอมพิวเตอร์

2. ยืดเหยียดกล้ามเนื้อน่องและฝ่าเท้าด้วยขวดยา
และวัสดุเหลือใช้
โดย สถานพยาบาล สำนักงานอธิการบดี

3. ระบบวิเคราะห์ข้อมูลกำหนดเวลาการขอกำหนด
ตำแหน่งทางวิชาการเพื่อการบริหารงานบุคคล
แบบเชิงรุก ตามข้อบังคับ
โดย คณะวิทยาศาสตร์

นอกจากนี้ การพิจารณาตัดสินผลงานนำเสนอภาคโปสเตอร์ ซึ่งแบ่งเป็น 2 ประเภท โดยมีผลงานที่ได้รับคะแนนสูงสุด 3 อันดับแรก รวม 6 รางวัล ดังนี้



ผลงานการนำเสนอทั้งภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์

รางวัลอันดับ 1

เรื่อง ยืดเหยียดกล้ามเนื้อเบื้องต้น และฝ่าเท้าด้วยขวดยา และวัสดุเหลือใช้ โดย สถานพยาบาล สำนักงานอธิการบดี ได้รับเงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ

รางวัลอันดับ 2

เรื่อง Teaching Fee Smart Payment โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ

รางวัลอันดับ 3

เรื่อง การปรับปรุงกระบวนการงาน ตอบคำถามด้วย Free Line Chatbot โดย กองบริหารวิชาการและนิสิต สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน ได้รับเงินรางวัล 1,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ



ผลงานการนำเสนอเฉพาะภาคโปสเตอร์

รางวัลอันดับ 1

เรื่อง นวัตกรรมรากหญ้า สำหรับการตัดกิ่งไม้สูง โดย สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ได้รับเงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ

รางวัลอันดับ 2

เรื่อง โครงการคุณบอกเราทำ โดย กองยานพาหนะ อาคารและสถานที่ สำนักงานอธิการบดี ได้รับเงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ

รางวัลอันดับ 3

เรื่อง โครงการพัฒนาระบบการส่งใบแจ้งเงินเดือนใหม่ผ่านระบบดิจิทัล โดย กองคลัง สำนักงานอธิการบดี ได้รับเงินรางวัล 1,000 บาท พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ

การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทยในด้านวิชาการต่างๆ ที่มุ่งพัฒนาคุณภาพ การศึกษาให้เป็นเลิศทางวิชาการ การวิจัย การบริการทางวิชาการแก่สังคมในการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี ในทุกสาขา เพื่อให้มีมาตรฐานทัดเทียมกับนานาชาติ และเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่อยู่ในอันดับต้นๆ ของเอเชีย รวมทั้งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ให้ความสำคัญกับการจัดการศึกษาทั้งในส่วนของบุคลากร และนิสิต ตลอดจน สภาพแวดล้อมในการศึกษา เพื่อส่งเสริมให้เกิดการศึกษาที่มีประสิทธิภาพ โดยมีรายละเอียดแต่ละด้านดังนี้

บุคลากรสายวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้น 3,597 คน คิดเป็นร้อยละ 35.7 ของบุคลากรทั้งหมด ซึ่งในช่วงปีการศึกษา 2561 (สิงหาคม พ.ศ. 2561 - 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2562) มีการพิจารณาอนุมัติตำแหน่ง ทางวิชาการและแต่งตั้งตำแหน่งทางวิชาการ 239 ราย ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 163 ราย รองศาสตราจารย์ 52 ราย และ ศาสตราจารย์ 24 ราย

• การพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ •

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ เพื่อที่จะเป็นแม่พิมพ์ที่ดีในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ และสร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมให้กับประเทศ โดยจัดให้มีโครงการ/กิจกรรม เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถของอาจารย์ ดังนี้

วันที่

กิจกรรม



12 กรกฎาคม พ.ศ. 2562	โครงการประชุมวิชาการเครือข่ายพัฒนาบัณฑิตอุดมคติไทย เขตภาคกลาง พ.ศ.2562 อุดมศึกษาไทยหลังการเปลี่ยนไปของกระทรวง
26 มิถุนายน พ.ศ. 2562	โครงการประชุมสัมมนาอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2562
29 เมษายน พ.ศ. 2562	โครงการอบรมเรื่อง “บทบาทหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับนิสิต ยุคดิจิทัล”
15 มีนาคม พ.ศ. 2562	โครงการประชุมวิชาการเครือข่ายพัฒนาบัณฑิตอุดมคติไทย เขตภาคกลาง ประจำปี 2561
29 มกราคม พ.ศ. 2562	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 57 (The 57th Kasetsart University Annual Conference)
12 กันยายน พ.ศ. 2561	โครงการประชุมสัมมนาเพื่อติดตามผลการดำเนินงานจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2561
05 กันยายน พ.ศ. 2561	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาทักษะและเทคนิคการสอนที่ทันสมัยในศตวรรษที่ 21 สำหรับอาจารย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
31 สิงหาคม พ.ศ. 2561	การประชุมวิชาการประเพณี 4 สถาบัน ครั้งที่ 20
29 สิงหาคม พ.ศ. 2561	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
28 สิงหาคม พ.ศ. 2561	โครงการอบรมเพิ่มศักยภาพการสอนของอาจารย์สู่การเรียนรู้ของนิสิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
24 สิงหาคม พ.ศ. 2561	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเครือข่ายนักวิชาการศึกษาเพื่อรองรับไทยแลนด์ 4.0
15 สิงหาคม พ.ศ. 2561	โครงการอบรมเรื่อง “บทบาทอาจารย์ที่ปรึกษากับการพัฒนาบัณฑิตในยุคดิจิทัล”
27 - 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2562	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเขียนบทความวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่นวารสาร เพื่อเสนอขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์”
26 มีนาคม พ.ศ. 2562, 4 เมษายน พ.ศ. 2562, 30 เมษายน พ.ศ. 2562	โครงการประชุมสัมมนา เรื่อง “การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาการ ประเภทคณาจารย์ประจำเต็มเวลา”

หลักสูตร

•จำนวนหลักสูตร•

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดการเรียนการสอนในหลากหลายสาขาวิชาทั้งระดับปริญญาเอก ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิต และปริญญาตรี

ในปีการศึกษา 2561 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
	รวม	รวม	รวม
	409	161	570

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2561

••การอนุมัติ ปรับปรุง และปิดหลักสูตร••

ในปีการศึกษา 2561 (1 สิงหาคม พ.ศ. 2561 – 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2562) สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้ความเห็นชอบและพิจารณาอนุมัติตามที่คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ได้พิจารณาเสนอ อนุมัติหลักสูตรใหม่ จำนวน 4 หลักสูตร หลักสูตรใหม่

ทดแทนหลักสูตรใช้ร่วม จำนวน 12 หลักสูตร หลักสูตรปรับปรุง จำนวน 22 หลักสูตร โครงการความร่วมมือจัดการเรียนการสอนสองปริญญา (Double Degree) จำนวน 8 โครงการ และปิดโครงการภาคพิเศษ/หลักสูตร จำนวน 3 หลักสูตร

นิสิต

•จำนวนนิสิต•

ปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีนิสิต ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ โดยจำแนกเป็นนิสิตใหม่ 18,830 คน นิสิตทั้งหมด 67,818 คน และผู้สำเร็จ การศึกษา 15,127 คน (ไม่รวมสถาบันสมทบ) ดังนี้

ระดับการศึกษา	นิสิตใหม่	นิสิตทั้งหมด	ผู้สำเร็จการศึกษา
มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	18,830	67,818	15,127
ปริญญาเอก	274	1,481	263
ปริญญาโท	2,314	7,457	2,247
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	27	27	45
ปริญญาตรี	16,215	58,853	12,572*
สถาบันสมทบ	141	603	142

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2561

*หมายเหตุ: ไม่นับซ้ำผู้สำเร็จหลักสูตร 2 ปริญญา สาขาวิทยาศาสตร์บัณฑิตวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วนศาสตร์) และศิลปศาสตรบัณฑิต (สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา) จำนวน 9 คน

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2486 – 2560 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รวม 298,080 คน (ไม่รวมสถาบันสมทบ)

•ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560•

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ดำเนินการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2560 เมื่อวันที่ 15 กันยายน - 19 ตุลาคม พ.ศ. 2561 โดยมีจำนวนบัณฑิตเข้ามารอกรอกแบบสำรวจข้อมูลผ่านเครือข่าย 14,087 คน คิดเป็นร้อยละ 93.07 ของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด 15,136 คน (ไม่นับรวมสถาบันสมทบ 142 คน) เป็นบัณฑิตที่ทำงานอยู่เดิม 1,495 คน บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 963 คน บัณฑิตไม่ประสงค์จะทำงาน 1,637 คน บัณฑิตเกณฑ์ทหารและบวช 208 คน และบัณฑิตที่ยังไม่ทำงาน 3,836 คน สำหรับบัณฑิตที่มีงานทำมีจำนวน 5,948 คน เป็นบัณฑิตระดับปริญญาตรี 5,232 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 716 คน

จากการสำรวจข้อมูลการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2560 อีกครั้งในช่วงเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2562 พบว่าบัณฑิตระดับปริญญาตรีได้งานทำเพิ่มขึ้นจากการสำรวจครั้งแรก ร้อยละ 27 รวมเป็นบัณฑิตที่มีงานทำ มีจำนวน 8,773 คน คิดเป็นร้อยละ 87 บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำส่วนใหญ่ทำงานในภาคเอกชนมากที่สุดร้อยละ 79 มีรายได้เฉลี่ย 18,176.75 บาท บัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่ยังไม่ทำงาน จำนวน 2,905 คน ส่วนใหญ่กำลังศึกษาต่อ ร้อยละ 32 รองลงมาคือกำลังรอคำตอบจากหน่วยงาน ร้อยละ 28

•การประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติประจำปี พ.ศ. 2561•

การสำรวจคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2561 จากนายจ้างของบัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2559 ซึ่งผ่านการทำงานแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปีหลังจากสำเร็จการศึกษา โดยได้รับแบบสอบถามจากนายจ้างกลับมาจำนวน 2,719 ชุด คิดเป็นร้อยละ 37.14 จากจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด 7,320 ชุด พบว่านายจ้างมีความพึงพอใจต่อบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ภาพรวมอยู่ในระดับมาก

คะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.14 และมีความพึงพอใจตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติอยู่ในระดับมาก ที่กำหนดไว้ 5 ด้านคือ 1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม คะแนนเฉลี่ย 4.39 2) ด้านความรู้ คะแนนเฉลี่ย 4.00 3) ด้านทักษะทางปัญญา คะแนนเฉลี่ย 3.93 4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ คะแนนเฉลี่ย 4.27 และ 5) ด้านทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและการเทคโนโลยีสารสนเทศ คะแนนเฉลี่ย 4.00

• การส่งเสริมคุณภาพชีวิตนิสิตในรั้วมหาวิทยาลัย •

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์โดยส่วนงานที่เกี่ยวข้อง สถานพยาบาล เป็นต้น รวมทั้งจัดกิจกรรมเพื่อ
ได้ดำเนินการกิจส่งเสริมคุณภาพชีวิตนิสิต โดยการ ส่งเสริมคุณภาพชีวิตให้แก่นิสิตทั้งด้านร่างกาย และ
จัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกให้แก่นิสิต ได้แก่ หอพัก จัดใจ โดยมีกิจกรรมที่สำคัญในรอบปีที่ผ่านมาเช่น
โรงอาหาร สนามกีฬา สระว่ายน้ำ สวนสาธารณะ

สร้างศูนย์ครอบครัวพอเพียง ให้มหาวิทยาลัย



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ลงนาม ความร่วมมือกับมูลนิธิครอบครัวพอเพียง เพื่อสร้างศูนย์ครอบครัวพอเพียงในมหาวิทยาลัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุน เผยแพร่หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในมหาวิทยาลัย ประสานให้เกิดความร่วมมือ การเสริมสร้างทัศนคติ ค่านิยมในความซื่อสัตย์รับผิดชอบและมีจิตอาสาตลอดจนสร้างเครือข่ายพลเมืองรุ่นใหม่ ใจอาสาในมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

KU Go Green

เพิ่มเติมรถสวัสดิการในระบบไฟฟ้าและป้ายจอดรถโดยสารที่สามารถแจ้งเส้นทางการวิ่งของรถแบบ Real Time



บริการรถสวัสดิการในระบบไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ KU Go Green ตามนโยบายการพัฒนาไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว โดยดำเนินการเปลี่ยนรูปแบบการให้บริการรถโดยสารสวัสดิการจากระบบเครื่องยนต์ดีเซลเป็นระบบไฟฟ้า ซึ่งได้รับมอบจากธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ภายใต้โครงการ KU 4.0 : Smart U Smart Life จำนวน 6 คัน และยังได้เข้าเพิ่มเติมอีกจำนวน 15 คัน เพื่อเป็นการจัดการระบบขนส่งที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประหยัดพลังงาน ลดมลภาวะทางอากาศและเสียง สร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนการสอน พร้อมป้ายจอดรถโดยสารที่สามารถแจ้งเส้นทางและการวิ่งของรถแบบ Real Time

ปรับปรุงภูมิทัศน์ในบริเวณ KU Night Food



มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ที่บริเวณโรงอาหารกลาง 2 (Night Food) โดยปรับปรุงรูปแบบจากเดิมที่เป็นรูปแบบบูธร้านค้าซุ้มดีไซน์ (Kiosks) มีการจัดพื้นที่ในการนั่งรับประทานอาหารให้เป็นสัดส่วน โดยมีทั้งรูปแบบโต๊ะใหญ่ และ เคาท์เตอร์บาร์เพื่อรองรับปริมาณของนิสิตที่มาใช้บริการให้มากขึ้น ดูสวยงามสะอาด และถูกสุขลักษณะ

• ผลการดำเนินงานด้านกิจกรรมนิสิต •

การส่งเสริมกิจการนิสิต โดยกองกิจการนิสิตและ สภาผู้แทนนิสิต กลุ่มกิจกรรมนิสิต สโมสรนิสิต และ ส่วนงานที่เกี่ยวข้องทุกวิทยาเขต รวมทั้งองค์กรนิสิต ชมรมนิสิต ได้มีการดำเนินกิจกรรมในด้านต่างๆ ดังนี้ ซึ่งประกอบด้วยองค์การบริหารองค์การนิสิต

กิจกรรมส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์



- โครงการก้าวแรกสู่ศาสตร์แห่งแผ่นดิน
- โครงการเรียนรู้สร้างอาชีพให้แก่บัณฑิต DIY
- งานสืบสาน วันสืบ สาคะเสถียร ประจำปี 2561
- โครงการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ณ บ้านของพ่อ
- การจัดประชุมสภาผู้แทนนิสิต-นักศึกษา อาเซียน ครั้งที่ 1
 - งานเฟรชชีเดย์ เฟรชชีไนท์ 2018
 - งาน KU INNOVATION EXHIBITION
- โครงการจัดทำสื่อรณรงค์วินัยนิสิต ครั้งที่ 1
- สร้างสื่อโฆษณาสุดปัง ด้วยมือถือเครื่องเดียว
- การแข่งขันกีฬา วิชาการ จุลชีววิทยาสัมพันธ์ แห่งประเทศไทย
- บันทึกความร่วมมือกิจกรรมร้องเพลงมหาวิทยาลัย และรับน้องใหม่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - โครงการรอนุรักษ์การสัมภาษณ์งาน
 - กิจกรรมพี่สอนน้อง
 - โครงการ เตรียมความพร้อมสู่สุนทรียสถาน KU.CSC.CAMP 2562
- โครงการสานสัมพันธ์น้องพี่ นนทริสุพรรณ ครั้งที่ 2
- การประชุมคณะกรรมการองค์การนิสิต 4 วิทยาเขต ครั้งที่ 15



- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
วิทยาเขตกำแพงแสน วิทยาเขตศรีราชา
และวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
วิทยาเขตกำแพงแสน
- วิทยาเขตกำแพงแสน ประจำปี 2562
- วิทยาเขตศรีราชา
วิทยาเขตศรีราชา
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด สกลนคร

กิจกรรมกีฬาและส่งเสริมสุขภาพ



- โครงการสร้างเสริมสุขภาพะนิสิต (กิจกรรมโยคะเพื่อผ่อนคลายความเครียด)
 - RUN for KU 78
- โครงการเดิน-วิ่ง เก็บระยะทางเพื่อสุขภาพ จำนวน 16 กิโลเมตร
 - KU Cupid Day
- การแข่งขันกีฬาภายในเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2560
- โครงการเดิน-งาน เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน มินิฮาล์ฟมาราธอน ครั้งที่ 7
 - โครงการ 24 ชั่วโมง อิ่มสุขด้วยรัก
 - กิจกรรมการเดินวิ่งเพื่อสุขภาพ รายวิชาบูรณาการ วิชาสุขภาพเพื่อชีวิต
- โครงการ กิจกรรม 45 วันพุงจ๋าลาก่อน
 - โครงการส่งเสริมสุขภาพจิต “ ทักกะชีวิต พิชิตความสุข ”



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

วิทยาเขตกำแพงแสน
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
วิทยาเขตศรีราชา

กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์และรักษาสีแกวัล้อม



- โครงการปันรักสู่น้อง
- โครงการนทรีอาสาบริจาคโลหิต เพื่อสภากาชาดไทย
- โครงการเกษตรอาสา ตูถารวมใจ
- โครงการจิตอาสาพระราชทาน 904 วปร “เราทำความดี ด้วยหัวใจ”
- การอบรมเยาวชน หลักรัฐ “จิตอาสา” พระราชทาน 904”



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
วิทยาเขตกำแพงแสน

กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม



- โครงการไหว้พระเวียนเทียนวันมาฆบูชา
 - โครงการบรรพชาอุปสมบทหมู่
- พิธีหล่อเทียนพรรษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน ประจำปี 2562
 - โครงการค่ายเยาวชนชนสมานฉันท์
และการอุปถัมภ์ผู้คุมครองทางศาสนา



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม



- พิธีไหว้ครู
 - พิธีตักบาตรถวายเป็นพระราชกุศล
เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต รัชกาลที่ 9
 - กิจกรรมปลูกต้นรวงผึ้งเฉลิมพระเกียรติ
และถวายพระพรชัยมงคลสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ
 - ประเพณี “ปลูกข้าววันแม่ เก็บข้าววันพ่อ”
ประจำปี 2561
- งานเทศกาลประเพณีออกพรรษาแห่งปราสาทผึ้ง
จังหวัดสกลนคร ประจำปี 2561
 - ประเพณีกองข้าว



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
วิทยาเขตกำแพงแสน วิทยาเขตศรีราชา และ
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
วิทยาเขตกำแพงแสน
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
วิทยาเขตศรีราชา

•ระดับนานาชาติ•

•ผลงานด้านวิชาการ•

รางวัล



ชนะเลิศ

ผลงาน



รางวัลชนะเลิศ

การแข่งขันประเภทหุ่นยนต์
ใช้งานภายในบ้านอัตโนมัติ
หรือ @Home (At Home)

Education

ในรุ่น Open Category

จัดขึ้น ณ เมืองซิดนีย์

ประเทศออสเตรเลีย

ระหว่างวันที่

2 - 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

รางวัลชนะเลิศ

ประเภท Student Design
Competition Award

จากผลงาน “โมเดลที่สามารถ
แบ่งพลังงานคลื่นไมโครเวฟ
ออกเป็น 2 ทาง”

ในงาน Thailand-Japan

Microwave (TJMW2018)

รางวัลชนะเลิศ 4 ประเภท

ในการแข่งขันปีนต้นไม้

ระดับนานาชาติ Thailand Tree
Climbing Championship 2018

(TTCC2018) ได้แก่ประเภท

Aerial Recue, Belayed Speed
Climb, Secured Footlock และ

Work Climb

นิสิต



ทีม SKUBA-Jr

คณะวิศวกรรมศาสตร์

นิสิตภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

คณะวิศวกรรมศาสตร์

น.ส.อรญา บุราไกร

คณะวนศาสตร์

•ผลงานด้านวิชาการ•

รางวัล



Outstanding Award

ผลงาน



รางวัล Outstanding Award

จากผลงานเรื่อง “กระบวนการ
ฆ่าเชื้อในอาหารเหลวที่สภาวะ
อุณหภูมิต่ำโดยการทำลาย
ผนังเซลล์เชื้อโรคด้วย Pulsed
Electric Field และสลาย
สายพันธุ DNA ของเชื้อโรค
ด้วยรังสี UVC เข้มข้น”
จาก Citizen Innovation
ประเทศสิงคโปร์
ในงานวันนักประดิษฐ์
ประจำปี 2562

*รางวัล Outstanding
Culinary work*

ประเภทอาหารจานหลัก
จากเปิดและซีฟู้ด
จากการแข่งขัน
THE 24th Thailand's
International Culinary Cup
(TICC) 2018

นิสิต



นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์
กำแพงแสน

น.ส.จิตรีภรณ์ อนันท์ภักดิ์ และ
นายเตชินท์ เทพภูธร



•ผลงานด้านวิชาการ•

รางวัล



รองชนะเลิศ

ผลงาน



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

จากการแข่งขันโครงงาน
ด้านเทคโนโลยี
Industrial Automation
The 6th Delta Advanced
Automation Contest
ในงาน Delta Cup 2019
ระหว่างวันที่
23-26 กรกฎาคม พ.ศ. 2562
ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

นิสิต



นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

•ผลงานด้านดนตรีและกีฬา•

รางวัล



รางวัลรองชนะเลิศ/
เหรียญเงิน

ผลงาน



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1
เหรียญเงิน การแข่งขันเรือยาว
ม้งกรรนาชาติ รายการ Macao
International Dragon Boat
Races 2019 เมื่อวันที่ 6 – 8
มิถุนายน พ.ศ. 2562
ณ เขตบริหารพิเศษมาเก๊า
แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2
เหรียญทองแดง การแข่งขันกีฬา
FLOWBOARDING ในรายการ
ASIA FLOW TOUR 2018 Grand
Final ณ สหพันธรัฐ มาเลเซีย

นิสิต



นักกีฬามรมเรือพาย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

นายสุริยัน พลิจันทร์
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการ
จัดการ

•ระดับชาติ•

•ผลงานด้านวิชาการ•

รางวัล



รางวัลชนะเลิศ/
เหรียญทอง

ผลงาน



รางวัลชนะเลิศ

จากการแข่งขัน TSAE Auto Challenge 2018-2019 ได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระเทพฯ และได้เป็นตัวแทนไปแข่งขัน JSAE Auto Challenge 2019 ที่ประเทศญี่ปุ่นในเดือนกันยายน พ.ศ. 2562

รางวัลชนะเลิศ

ภาคบรรยาย สาขา วิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม ในหัวข้อเรื่อง “ชุดลดขนาดชีวมวล สำหรับถ่านกะลามะพร้าวและเศษไม้ยูคาลิปตัส” และเรื่อง “คุณสมบัติกากกาแฟจากการ ทอรีแฟคชั่น” จากการประชุม วิชาการ The Undergraduate Science and Technology Conference (5th USTC)

รางวัลชนะเลิศ

การใช้ประโยชน์จากภาพถ่าย ดาวเทียม “For Better Living” จากผลงาน “การสร้างชุดอัลกอริทึม คุณลักษณะเชิงคลื่นและ เรขาคณิตวิเคราะห์ เพื่อประมวล จัดกลุ่มอาคารและที่อยู่อาศัยแบบ อัตโนมัติ” ในงาน GISTDA Innovation Day 2018

นิสิต



ทีม Dongtaan Racing
นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์
กำแพงแสน

นิสิตทีม seven BC
คณะวิศวกรรมศาสตร์

•ผลงานด้านวิชาการ•

รางวัล



รางวัลชนะเลิศ/
เหรียญทอง

ผลงาน



รางวัลชนะเลิศ

การประกวดโครงงาน
ด้านวิศวกรรมปฐพี
จากผลงานการพัฒนาพีโซมิเตอร์
แบบแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อส่งข้อความ
เตือนภัยในจุดเสี่ยงภัยต่อการเกิด
ดินถล่ม

รางวัลชนะเลิศ

การประกวดการจัดสวน
จากผลงาน “Wonderland:
สวนแห่งความสุข”
ในเทศกาลงานดอกไม้
ปาร์คนายเลิศ Nai Lert Flower
& Garden Art Fair 2019

รางวัลชนะเลิศ

การประกวดสิ่งประดิษฐ์
ชิงทุนการศึกษา Go Further
Innovation Scholarship 2018
หัวข้อ ROAD Safety จากผลงาน
“สี่เรื่องแสงเพื่อความปลอดภัย
ที่ตื่นและยั่งยืน”

รางวัลชนะเลิศ

จากการแข่งขัน 24 Hours of
innovation: Regional
Competition (Eastern Region)
ระดับภูมิภาคตะวันออก

นิสิต



นิสิตภาควิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์

นิสิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

นิสิตภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ทีม Optimistic Dystopian
คณะวิทยาการจัดการ

•ผลงานด้านวิชาการ•

รางวัล



รางวัลชนะเลิศ/
เหรียญทอง

ผลงาน



รางวัลชนะเลิศ
ประกวดแผน CHONBURI &
SRIRACHA GRAB Campus
Challenge 2018)

รางวัลชนะเลิศ
จากการแข่งขันตอบคำถาม
ทางบัญชีระดับประเทศครั้งที่ 7
ประจำปี 2562 Thailand
Accounting Challenge 2019

รางวัลชนะเลิศ
จากการแข่งขันสุดยอดฝีมือ
สายสัญญาณ Cabling Contest
ปี 7 รอบคัดเลือกภาคตะวันออก

รางวัลชนะเลิศ
โครงการแก้ปัญหาผู้สูงอายุ
ในงานประชุมวิชาการ
การขับเคลื่อนธุรกิจเกษตรไทย
เชิงรุกในประเทศ

นิสิต



ทีม Smart Group
คณะวิทยาการจัดการ

นิสิตคณะวิทยาการจัดการ

นายกิตติภักดิ์ คำลือ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

นิสิตทีม Siam Herb
คณะเศรษฐศาสตร์

•ผลงานด้านวิชาการ•

รางวัล



รางวัล
ยอดเยี่ยม

ผลงาน



*รางวัล

Best Paper Award*

จากผลงาน

“การจัดตารางดำเนินงานกิจกรรม
โครงการก่อสร้างโดยพิจารณา
นโยบายการเติมเต็มวัสดุคงคลัง”
ในงานประชุมวิชาการ
สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ครั้งที่

ภายใต้หัวข้อ Engineering
Technology and Digital
Transformation in Industry,
Business, and Culture

***รางวัล Best Presentation
Award*** ในการนำเสนอผลงาน

ภายใต้หัวข้อ “Reducing food
loss and waste in Asia and
the Pacific” โครงการ Model
UN conference 2018
โดยองค์การอาหารและเกษตร
แห่งสหประชาชาติ (FAO)

รางวัล Best Manipulator

จากการแข่งขันหุ่นยนต์เคลื่อนที่
อัตโนมัติสำหรับการเกษตร
อัจฉริยะ ประจำปี 2561
ระหว่างวันที่ 24-25 พฤศจิกายน
พ.ศ. 2561

นิสิต



นิสิตวิศวกรรมอุตสาหกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์

นิสิตคณะเกษตร กำแพงแสน

ทีม “H-K Wall”
คณะวิศวกรรมศาสตร์



•ผลงานด้านวิชาการ•

รางวัล



รางวัล
รองชนะเลิศ

ผลงาน



รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ1

การประกวดรางวัล
“นวัตกรรมด้านโลจิสติกส์
จากสถาบันการศึกษา
สู่ภาคอุตสาหกรรมไทย”
ประจำปี 2561
Logistics Innovation Award
2018 จากผลงาน จากผลงานเรื่อง
การจำลองสถานการณ์
เพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงาน
ของสายการผลิตสับปะรดบรรจุ
เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2561

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1

จากการแข่งขันสุดยอดฝีมือ
สายสัญญาณ Cabling Contest
ปี 6 และได้รับสิทธิ์เข้าคัดเลือกเป็น
ตัวแทนประเทศไทยแข่งขัน
world skills ASEAN
ณ ประเทศสิงคโปร์

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

จากผลงานเรื่อง “พาหนะฟื้นฟู
การเดินสำหรับผู้ป่วยกายภาพ
(Walking Restore Vehicle for
Patients)” จากการประกวด
นวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 9
(The 9th Motor EXPO
Automotive Innovation
Award 2018)

นิสิต



ทีม Pineapple
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

นายสุศิระ ตูลาพงศา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

• ผลงานด้านวิชาการ •

รางวัล



รางวัลอื่น ๆ

ผลงาน



รางวัล

1 เหรียญเงิน 3 เหรียญทองแดง
ในการประกวดผลงาน
นักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่
ระดับอุดมศึกษา
ในงานวันนักประดิษฐ์
ประจำปี 2562

รางวัลการเขียนข้อเสนอโครงการ
ระดับดีเด่น,
รางวัลนวัตกรรมสายอุดมศึกษา
ระดับดี,
รางวัลนวัตกรรมสายอุดมศึกษา
ระดับเหรียญเงิน
งานผลงาน
“เครื่องโอห์มมิคแบบการไหล
ต่อเนื่องสำหรับอาหารเหลวและ
เครื่องต้ม”
ในงานมหกรรมงานวิจัยระดับชาติ
2651 (Thailand Research
Expo 2018)

รางวัลโครงการนวัตกรรมเกษตร
ระดับดี
จากผลงานเรื่อง:
เครื่องผลิตถ้วยใบตอง บรรจุภัณฑ์
อาหารอินทรีย์
ในการประชุมวิชาการโครงการ
นวัตกรรมเกษตรแห่งชาติ
ครั้งที่ 25 ประจำปี 2562

นิสิต



นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์
กำแพงแสน

นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร
และ อ.ที่ปรึกษา
ผศ.ดร.ปติยา กมลพัฒนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

• ผลงานด้านคุณธรรมจริยธรรม •

รางวัล



รางวัลพระราชทาน

ผลงาน



รับพระราชทานเหรียญรางวัล
การศึกษาดีเด่น ร่วมกับคณะของ
คณะกรรมการบริหารกองทุน
เพื่อการศึกษาและวิจัย
ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ
ณ ศาลาสหทัยสมาคม
ในพระบรมมหาราชวัง

รับรางวัล

นักศึกษารางวัลพระราชทาน
ประจำปีการศึกษา 2560
จาก สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา
พระราชวังดุสิต
วันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2561

นิสิต



นางสาวจินตนา แสงสว่าง
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

นายธนพล สันติวัฒน์ธรรม
คณะสัตวแพทยศาสตร์

• ผลงานด้านดนตรีและกีฬา •

รางวัล



รางวัลชนะเลิศ

ผลงาน



รับรางวัล

1 เหรียญทอง 1 เหรียญเงิน
4 เหรียญทองแดง
จากการแข่งขันเรือพาย
ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย
ประจำปี 2561

รับรางวัล

3 เหรียญทอง 6 เหรียญเงิน
3 เหรียญทองแดง
จากการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย
แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 49
ราชภัฏอุบลราชธานีเกมส์
ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏ
อุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
ในระหว่างวันที่ 11 - 20 มกราคม
พ.ศ. 2562

นิสิต



นิสิตชมรมกีฬาเรือพาย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน

นิสิตชมรมกีฬาเรือพาย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน

การวิจัย

การบริหารและพัฒนางานวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้กำหนดวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ระยะเวลา 12 ปี (พ.ศ. 2560 - 2571) โดยได้กำหนดแนวทางการบริหารและพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้เป็นมหาวิทยาลัยวิจัย (Research University) เพื่อการพัฒนาด้านการวิจัย นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์สู่ความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับสากล

• นโยบายการวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ •

- แผนกลยุทธ์ : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. จัดทำแผนกลยุทธ์สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยกองแผนงานได้นำไปจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งมีการกำหนดกลยุทธ์และแนวทางการดำเนินงาน 4 กลยุทธ์ คือ กลยุทธ์ที่ 1 ปฏิรูประบบการบริหารงานวิจัยในมหาวิทยาลัย กลยุทธ์ที่ 2 เพิ่มปริมาณงานวิจัยคุณภาพ กลยุทธ์ที่ 3 บูรณาการความร่วมมือด้านการวิจัยระหว่างหน่วยงาน และกลยุทธ์ที่ 4 การขยายผลและการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย

- ยุทธศาสตร์การสร้างความเข้มแข็งด้านการวิจัย: กำหนดการวางแผนเพื่อพัฒนาตามยุทธศาสตร์ 4 ด้าน คือ

1. ด้านกำลังคน ได้แก่

- การพิจารณาประวัตินักวิจัย มก. และปัจจัยต่างๆที่ส่งผลต่อผลงานวิจัยเพื่อหาแนวทางในการผลักดันให้ผลิตผลงานวิจัยเพิ่มขึ้น และการกำหนดมาตรการที่เหมาะสม

- การบังคับใช้ข้อกำหนดและกฎเกณฑ์ในการผลิตงานวิจัยของบุคลากร เพื่อประกอบารประเมินและเร่งรัดให้ผลิตงานวิจัยได้ตามเป้าหมาย

2. ด้านเครื่องมือ ได้แก่

- โครงสร้างพื้นฐาน โดยมีห้องปฏิบัติการของฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ที่มีความปลอดภัยตามโครงการมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย และห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ โดยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ ซึ่งสนับสนุนให้อาจารย์ นักวิจัย และนิสิตของมหาวิทยาลัยเข้ามาใช้บริการเพื่อให้สามารถดำเนินงานอย่างราบรื่น ปลอดภัย และถูกต้อง

- ระบบสารสนเทศงานวิจัย โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. ได้พัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศงานวิจัยและจัดหาระบบฐานข้อมูลงานวิจัย มก. ออนไลน์ เพื่อสนับสนุนการบริการวิจัย และการจัดการสารสนเทศงานวิจัย มก.

3. ด้านงบประมาณ

โดยมีการบริหารจัดการเรื่องการชดเชยงบประมาณสนับสนุนระหว่างคณะที่ทำวิจัยมากแต่หารายได้ได้น้อย และคณะที่มีโครงการบริการวิชาการมากแต่ทำวิจัยน้อย

4. ด้านแนวทางการวิจัย

โดยหาแนวทางกำหนดทิศทางวิจัยของ มก. ให้ชัดเจน

โดยในปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำลังอยู่ระหว่างการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ฉบับใหม่เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนา ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

• งบประมาณวิจัย •

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการสนับสนุนทุนอุดหนุนวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีเป็นจำนวน 1,593 โครงการ งบประมาณ 1,407,134,842 บาท โดยจำแนกเป็น 2 แหล่งคือ





- 1) ทุนอุดหนุนวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 858 โครงการ งบประมาณ 369,325,078 บาท
- 2) แหล่งทุนอื่นภายนอกมหาวิทยาลัย จำนวน 735 โครงการ งบประมาณ 1,037,809,764 บาท ดังนี้

ประเภททุน/แหล่งทุน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	858	369,325,078
งบประมาณแผ่นดิน (ทุนอุดหนุนวิจัย มก.)	420	327,180,850
เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	34	4,945,320
เงินรายได้ของหน่วยงาน	211	25,602,197
ทุนส่วนตัว	193	11,596,711
แหล่งทุนอื่น	735	1,037,809,764
องค์กรรัฐ	481	759,660,090
องค์กรอิสระและเอกชน	195	208,936,870
องค์กรต่างประเทศ	59	69,212,804
	รวมทั้งสิ้น	รวมทั้งสิ้น
	1,593	1,407,134,842*

*หมายเหตุ: ไม่นับรวมงบประมาณจากโครงการพัฒนาวิชาการประเภทงานบริการด้านวิจัย

ข้อมูล ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2562

• จำนวนบทความตีพิมพ์เผยแพร่ •

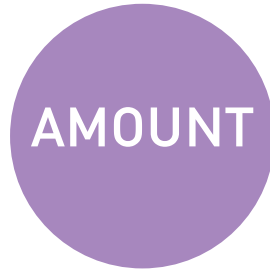
วิทยาเขต	วารสาร	การประชุมวิชาการ	รวมทั้งหมด
			
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับนานาชาติ 526	ระดับนานาชาติ 648	2,987
บางเขน	ระดับชาติ 1,119	ระดับชาติ 692	
	รวม 1,342	รวม 1,342	
กำแพงแสน	ระดับนานาชาติ 227	ระดับนานาชาติ 170	721
	ระดับชาติ 200	ระดับชาติ 124	
	รวม 427	รวม 294	
ศรีราชา	ระดับนานาชาติ 49	ระดับนานาชาติ 83	236
	ระดับชาติ 54	ระดับชาติ 50	
	รวม 103	รวม 133	
เฉลิมพระเกียรติ	ระดับนานาชาติ 62	ระดับนานาชาติ 42	219
จังหวัดสกลนคร	ระดับชาติ 40	ระดับชาติ 75	
	รวม 102	รวม 117	
รวมทั้งหมด	ระดับนานาชาติ 864	ระดับนานาชาติ 943	4,163
	ระดับชาติ 1,413	ระดับชาติ 941	
	รวม 2,277	รวม 1,886	
รวมทั้งหมด (ตัดซ้ำ)	ระดับนานาชาติ 797	ระดับนานาชาติ 860	3,785
	ระดับชาติ 1,282	ระดับชาติ 844	
	รวม 2,079	รวม 1,706	

• จำนวนผลงานวิจัยที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน •

การนำไปใช้ประโยชน์ เชิง/ด้าน



จำนวน



เชิงวิชาการ	233
ด้านการเรียนการสอน	186
ด้านการต่อยอดโครงการวิจัย	26
ด้านบรรยาย/ฝึกอบรม	21
เชิงนโยบาย/บริหาร	14
เชิงสาธารณะ	1
เชิงพาณิชย์	22

รวม
270

ข้อมูล ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2562



ความร่วมมือด้านการวิจัย และทรัพย์สินทางปัญญา

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

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นเจ้าภาพจัดพิธี
ลงนาม บันทึกความเข้าใจเครือข่ายพันธมิตร
มหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย มุ่งวิจัยเพื่อประเทศไทย
เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน RUN for Thailand : to
sustainable development โดยเป็นความร่วมมือ
ของ 8 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
และมหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นเครือข่ายร่วมคิด
ร่วมวิจัย ร่วมกันทำงานด้วยเป้าหมายเดียวกันคือ
เพื่อให้ประเทศไทยดีขึ้น ซึ่งเป็นมิติใหม่ของความ
ร่วมมือโดยอาศัยพื้นฐานของความจริงใจ ความ
เท่าเทียมกัน และความเป็นเลิศ (“SEXy way”
Sincerely, Equally, Excellently)

นอกจากนี้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ยังได้
ร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน
เพื่อร่วมพัฒนางานวิจัย ดังนี้

วันที่	เรื่อง	ความร่วมมือ
 7 สิงหาคม พ.ศ. 2561	 บันทึกความร่วมมือเพื่อการพัฒนา ระบบมาตรฐานห้องปฏิบัติการทดสอบ สอบเทียบ วิจัยพัฒนา และถ่ายทอด เทคโนโลยี	 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
17 สิงหาคม พ.ศ. 2561	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือวิจัยและ พัฒนาแปลงสาธิตการปลูกไม้โตเร็ว เพื่อเป็นพลังงาน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)
20 สิงหาคม พ.ศ. 2561	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อขยาย โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) สู่ภูมิภาค ซึ่งโครงการ ดังกล่าวจัดตั้งขึ้นเพื่อสร้างระบบนิเวศ นวัตกรรมสำหรับการพัฒนาอุตสาหกรรม อาหารของประเทศให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน เพื่อก้าวสู่การเป็นศูนย์กลาง นวัตกรรมอาหารของอาเซียนและของโลก ภายในปี พ.ศ.2564	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ สำนักงานคณะกรรมการ นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) พร้อมกับหน่วยงานอื่นๆ ในเครือข่าย

วันที่	เรื่อง	ความร่วมมือ
		
22 สิงหาคม พ.ศ. 2561	<p>บันทึกข้อตกลงทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยคณะวิทยาศาสตร์การศึกษากับ สมาคมแพทย์แผนไทยแห่งประเทศไทย</p>	<p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ สมาคมแพทย์แผนไทยแห่งประเทศไทย</p>
12 กันยายน พ.ศ. 2561	<p>บันทึกความร่วมมือเพื่อพัฒนา มาตรฐานรังสีทางชีวภาพของประเทศ เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยมีความเข้มแข็ง ในด้านมาตรฐานรังสีทางชีวภาพอย่างยั่งยืน</p>	<p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ</p>
7 ธันวาคม พ.ศ. 2561	<p>บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการเสริมสร้างองค์ความรู้และ นวัตกรรม เพื่อการจัดการพื้นที่สีเขียว ในเมืองและชุมชนอย่างยั่งยืน</p>	<p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม</p>
12 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2562	<p>บันทึกความร่วมมือโครงการนำร่อง ร่วมทดสอบการใช้น้ำมันไอโอดีเซล B10</p>	<p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะวัสดุ แห่งชาติ</p>
25 มิถุนายน พ.ศ. 2562	<p>บันทึกความร่วมมืองานวิจัยขั้นสูง ด้านเทคโนโลยีสารให้กลิ่นรส(Flavor) จากวัตถุดิบไทยและของเหลือใช้</p>	<p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ KH Robert Group Pte. Ltd ลิงคโพร Soda Aromatic Co., Ltd ญี่ปุ่น Takata Koryo Co., Ltd. ญี่ปุ่น Mitsui & Co., Ltd. ญี่ปุ่น</p>

การฝึกอบรมและกิจกรรมทางด้านการวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. และส่วนงานต่างๆ ของมหาวิทยาลัยได้จัดโครงการฝึกอบรมและกิจกรรมต่างๆ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางการวิจัยและพัฒนาบุคลากรวิจัย ได้แก่

วันที่



13 – 14 กันยายน พ.ศ. 2561

28 สิงหาคม พ.ศ. 2561

28 สิงหาคม พ.ศ. 2561

27 กันยายน พ.ศ. 2561

14 กันยายน พ.ศ. 2561

21 กันยายน พ.ศ. 2561

20 – 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561,

11 - 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562,

19 – 20 มิถุนายน พ.ศ. 2562

29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

17 – 18 ธันวาคม พ.ศ. 2561

13-14 ธันวาคม พ.ศ. 2561

ชื่อโครงการ/กิจกรรม



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดเตรียมต้นฉบับผลงานวิจัย เพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 3/2561

การบรรยาย เรื่อง “Full Scholarships and Opportunity for Postgraduate Study @ The University of Hong Kong”

โครงการอบรม หลักสูตร จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ด้านสังคม และพฤติกรรมศาสตร์ 2561 รุ่นที่ 6, รุ่นที่ 7

การพัฒนางานวิจัยด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เสวนาทางวิชาการ “การบริหารจัดการงานวิจัยและ ทรัพย์สินทางปัญญา”

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดเตรียมต้นฉบับผลงานวิจัย เพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ 2562

โครงการอบรมจริยธรรม หลักสูตร ความรู้ความเข้าใจด้านจริยธรรม การวิจัยในมนุษย์ รุ่น 1/2562

การอบรมหลักสูตรพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ ผ่าน Multi Mentoring System สำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่ในมหาวิทยาลัย

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการเขียนข้อเสนอ โครงการวิจัยเพื่อขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์

วันที่



ชื่อโครงการ/กิจกรรม



10 มกราคม พ.ศ. 2561

การอบรมเรื่อง “หลักการพิจารณาข้อเสนอโครงการที่มีการเลี้ยง
และใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์”

27-28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562,
26-27 มีนาคม พ.ศ. 2562,
8-9 เมษายน พ.ศ. 2562,
3-4 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเขียนบทความวิชาการ/
วิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปี 2562

26 มีนาคม พ.ศ. 2562

การบรรยายพิเศษ “กระทรวงใหม่ : แนวคิด ทิศทาง สำหรับนักวิจัย
รุ่นใหม่”

14 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

การเสวนาหัวข้อ “แนวทางปฏิบัติสำหรับการทำวิจัยในกัญชา
ที่นักวิจัย มก. ต้องรู้”

4-6 มิถุนายน พ.ศ. 2562

โครงการฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านการใช้เครื่องมือและเทคนิค
ทางวิทยาศาสตร์ของฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์

11 มิถุนายน พ.ศ. 2562,
19 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

โครงการอบรมหลักสูตรการพัฒนาขีดความสามารถนักวิจัย
ผ่านระบบ Multi Mentoring System

9 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “นวัตกรรมของกล้องจุลทรรศน์แรงอะตอม
และการประยุกต์ใช้งาน”

18 มิถุนายน พ.ศ. 2562

ประชุมหารือแนวทางการทำวิจัยของกลุ่มวิจัยอาเซียน

26 มิถุนายน พ.ศ. 2562

โครงการอบรมจริยธรรม หลักสูตร จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์
สำหรับงานวิจัยทางสังคมศาสตร์

การบริการงานวิจัยและเผยแพร่ผลงานวิจัย

- รายการ “เกษตรศาสตร์นำไทย” นำเสนอข้อมูลข่าวสารทางการเกษตรที่น่าสนใจของเกษตรกร เทคโนโลยี และ ภูมิปัญญาไทยที่สามารถสร้างเสริมความรู้ และก่อประโยชน์ในการดำรงชีวิต และแนวทางการประกอบอาชีพทั้งอาชีพหลัก และอาชีพเสริมสำหรับผู้สนใจทั่วไป เผยแพร่ผ่านสื่อ Social Media VDO Sharing ในเว็บไซต์ YouTube โดยใช้ชื่อ “เกษตรศาสตร์นำไทย” <http://www.youtube.com/user/Kasetsart-NamThai> และ Facebook สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- นิตยสารออนไลน์ KURDI magazine for life เผยแพร่ผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ข่าวสาร เกียรติความรู้ต่างๆ ในรูปแบบหนังสือออนไลน์ รองรับบริการเปิดอ่านจากคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน และมีสื่อผสมต่างๆ ในรูปแบบภาพเคลื่อนไหว วีดีโอ และเสียง

- รายการวิทยุ “จากแฟ้มงานวิจัย มก.” เผยแพร่ผลงานวิจัยของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ออกอากาศทางสถานีวิทยุ มก. บางเขน ความถี่ 1107 KHz เชียงใหม่ ความถี่ 675 KHz สงขลา ความถี่ 1264 KHz และขอนแก่น ความถี่ 1314 KHz ความยาว 20 นาที โดยกำหนดออกอากาศทุกวันเสาร์ เวลา 07.10-07.30 น. ทุกสัปดาห์ และนำคลิปวิทยุเผยแพร่ผ่านช่องทาง You tube

- วารสารเคหการเกษตร เผยแพร่ผลงานวิจัยด้านการเกษตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวารสารเคหการเกษตร

- จัดแสดงนิทรรศการ ภายในงาน “ขับเคลื่อน Thailand 4.0 ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม”

- จัดแสดงนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยเด่นมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และผลงานคลัสเตอร์เกษตรและอาหาร ในภาพรวมของเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network, RUN) ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2562” (Thailand Research Expo 2019)

การค้นพบและรางวัลผลงานวิจัย

• การค้นพบใหม่ของโลก •

1. ผศ.ดร.เฉลิมพล สุวรรณภักดี และ รศ.สรัญญา วัชรโรทัย อาจารย์จากภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ชมพู่ไพร” *Thunbergia impatienoides* Suwanph. & Vajrodaya ซึ่งถูกค้นพบในปี พ.ศ. 2559 และตีพิมพ์ยืนยันเป็นพืชชนิดใหม่ของโลกในปี พ.ศ. 2561

2. รศ.สราวุธ สังข์แก้ว อาจารย์ภาควิชาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ และคณะ ค้นพบไทรชนิดใหม่ของโลก “ไทรฝ่องอำไพ” ซึ่งตั้งชื่อเพื่อเป็นเกียรติแก่ อาจารย์สมนึก ฝ่องอำไพ อดีตอาจารย์ประจำภาควิชาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และได้ตีพิมพ์ในวารสาร *Blumea* 61, 2019: 208-114 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

3. ผศ.ดร.วิวัฒน์ชัย ตาเสน และคณะ ค้นพบมดปากห่างในสกุล *Myopias* ที่ประเทศไทย 7 ชนิด โดยเป็นการค้นพบครั้งแรกในไทย 3 ชนิด และเป็นการค้นพบมดชนิดใหม่ของโลก 3 ชนิด ซึ่งได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร *Zootaxa* ฉบับที่ 4526 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

4. รศ.นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว อาจารย์ ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน ค้นพบ ผีเสื้อกลางคืนสกุลใหม่ของโลก “*Kasetsarta*” ผีเสื้อกลางคืนสกุลเกษตรศาสตร์ (genus *Kasetsarta*) ซึ่งได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร *Zootaxa* ฉบับที่ 4532 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2561

5. รศ.ดร.วัชรียา ภูรีโรจน์กุล ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ได้ค้นพบพยาธิตัวตืดชนิดใหม่ของโลกในปลาฉลามกบ ที่สะพานปลา อ่างศิลา จังหวัดชลบุรี ซึ่งได้นำมาศึกษาโครงสร้างต่างๆ ปรากฏว่าแตกต่างจากพยาธิตัวตืดชนิดอื่นๆ จึงได้ตั้งชื่อพยาธิตัวตืดชนิดใหม่ตามชื่อจังหวัดที่ค้นพบนี้ว่า “*Yorkeria chonburiensis*”



• รางวัลผลงานวิจัย •

• ระดับนานาชาติ •

รางวัล



Best Presentation /
Best Presenter Award

ผลงาน



รางวัล Best Presentatio Award
จากผลงานเรื่อง

Synthesis and characteriza-
tion of carboxymethyl
cellulose from rice stubble
cellulose

ในการประชุมระดับนานาชาติ
20th International Confer-
ence on Food Science and
Nutrition (ICFSN 2018)
เมื่อวันที่ 27-28 สิงหาคม พ.ศ.
2561 ณ สาธารณรัฐฝรั่งเศส

รางวัล Best Presenter
จากผลงานเรื่อง “A Column
Generation Approach for
Personnel Scheduling with
Discrete Uncertain
Requirements”
ในงาน The 2nd International
Conference on Informatics
and Computational Sciences
(ICICos 2018)
ซึ่งจัดโดย
Department of Informatics
Faculty of Science and
Mathematics, Universitas
Diponegoro
สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

รายชื่อ



รศ.ดร.รังสิณี ไสรวรวิทย์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
กำแพงแสน

อ.ภัทรพงษ์ ภาคภูมิ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
กำแพงแสน

• ระดับนานาชาติ •

รางวัล



Best Poster Award

ผลงาน



รางวัล Best Poster Award

สาขา Ceramic

งานผลงาน “Reducing Water Absorption of Fiber-Cement Composites for Exterior Applications by Crystal Modification Method”

ในงาน ประชุมวิชาการและ
นิทรรศการนานาชาติด้านเทคโนโลยี
วัสดุ ครั้งที่ 10 (The 10th
International Materials Science
and Technology: MSAT-10)

รางวัล Best Poster Award

สาขา Material Technology for
Environment งานผลงาน
“The Influences of Chemical
Treatment on Recycled
Rejected Fiber Cement Used as
Filters in the Fiber Cement
Products” ในงาน ประชุมวิชาการ
และนิทรรศการนานาชาติด้าน
เทคโนโลยีวัสดุ ครั้งที่ 10 (The 10th
International Materials Science
and Technology: MSAT-10)
Conference on Embedded
Systems and Intelligent
Technology (ICESIT 2018)

รายชื่อ



ผศ.ดร.ปริญญา อภาจนโรตม
และคณะ
คณะวิศวกรรมศาสตร์

นายพีรพัฒน์ พาทุสวัณโณ
นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

• ระดับชาติ •

รางวัล



รางวัลชนะเลิศ

รางวัลดีเด่น

ผลงาน



รางวัลชนะเลิศ การนำเสนอประเภท
โปสเตอร์ (Poster Presentation)
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
การประชุมวิชาการวิจัยระดับชาติ
สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน
ในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 11
ในการประกวดการนำเสนอผลงาน
วิจัยในการประชุมวิชาการวิจัย
ระดับชาติสำหรับบุคลากร
สายสนับสนุนใน สถาบันอุดมศึกษา
ครั้งที่ 11 “ทองกวาววิชาการ’62 :
ส่งเสริมงานวิจัย พัฒนางาน พัฒนา
องค์กร” ณ สำนักบริการวิชาการ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น
TRF –OHEC – Scopus Research
Awards 2019
ในสาขา Multidisciplinary
Technology จากผลงาน
“การแปรรูปคาร์บอนไดออกไซด์
ให้กลายเป็นเงิน”
ในงาน นักวิจัยรุ่นใหม่ พบ เมธีวิจัย
อาวุโส สกว ครั้งที่ 18

รายชื่อ



นางสาวโรชา ทองลาว
และคณะ
กองบริหารวิชาการและนิสิต
สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน

ผศ.ดร.ปรีดา ปราบกฏาม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

• ระดับชาติ •

รางวัล



รางวัลดีเด่น

ผลงาน



รางวัลบทความดีเด่น การนำเสนอ
ผลงานวิชาการระดับชาติ
ภาคบรรยาย กลุ่มวิศวกรรมเครื่องกล
จากบทความวิจัยเรื่อง
“เครื่องวิเคราะห์ปริมาณแป้งภายใน
หัวมันสำปะหลังสดแบบไม่ทำลาย
โดยใช้เทคนิค Visible และ
Near-infrared spectroscopy”
ในงานการประชุมวิชาการวิศวกรรม
อาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 5
(FENETT’ 2019 Conference)

รางวัลบทความดีเด่น การนำเสนอ
ผลงานวิชาการระดับชาติ
ภาคบรรยาย กลุ่มวิศวกรรมเครื่องกล
จากบทความวิจัยเรื่อง
“การเคลือบขี้มันผิวเนื้อมะพร้าว
ด้วยกระบวนการเคลือบด้วยไฟฟ้า”
ในงานประชุมวิชาการวิศวกรรม
อาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 5
(FENETT’ 2019 Conference)

รายชื่อ



นายยุรนนท์ บรรทัดจันทร์,
ผศ.ดร.รณฤทธิ์ ฤทธิธรม,
ดร.สุรีพร ณรงค์วงศ์วัฒนา
อ.ดร.กฤษณันท์ มะลิตทอง
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

นางสาวสัณญา ทองงาม,
นางสาวปิ่นทारीย์ เทพมาลา,
นางสาวสุธิชา ชินบุตร และ
ผศ.ดร.กอบศักดิ์ กาญจนางค์กุล
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

• ระดับชาติ •

รางวัล



รางวัลดีเด่น

ผลงาน



รางวัลนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่น
กลุ่มวิศวกรรมเครื่องกล
จากบทความวิจัยเรื่อง
“การทำนายความเร็วต่ำสุด
ในการเกิดฟลูอิดิเคชันชั้นของ
ฟลูอิดิเคชันเบดก้ำซ-ของแข็ง
โดยใช้แบบจำลอง CFD-DEM”
ในโครงการประชุมวิชาการ
วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์
เทคโนโลยี และสถาปัตยกรรมศาสตร์
ครั้งที่ 9 เมื่อวันที่ 7 กันยายน
พ.ศ. 2561

รายชื่อ



ผศ.ดร.ปรีดา ปราบกวมาก
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

• ระดับชาติ •

รางวัล



รางวัลอื่น ๆ

ผลงาน



รางวัลเกียรติยศ
“ด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม”
ดีเด่นระดับชาติ ประจำปี 2561
จากการเป็นผู้คิดค้น “ กระเจี๊ยบแดง
สายพันธุ์ใหม่ กำแพงแสนม่วงจัมโบ้ “

รางวัลวิทยานิพนธ์ยอดเยี่ยม
ระดับปริญญาเอก
(Research Excellence Award
2019) จาก Daniel and Andrey
Solow Trust Fund
โดยมี Professor Daniel Solow จาก
Case Western Reserve University
เป็นผู้มอบรางวัลในครั้งนี้
ภายใต้หัวข้อวิทยานิพนธ์เรื่อง
“Personnel Scheduling with
Discrete Uncertain
Requirements”

รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่
ประจำปี 2562 จากผลงานวิจัย
ความหลากหลาย นิเวศวิทยา
และวิวัฒนาการของโปรโอไฟต์
และไลเคนส์ จัดโดยมูลนิธิส่งเสริม
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ในพระบรมราชูปถัมภ์

รายชื่อ



นางอุทัยวรรณ ดั่งวงเงิน
คณะเกษตร กำแพงแสน

อ.ภัทรพงษ์ ภาคภูมิ
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผศ.ดร.เอกพันธ์ ไกรจักร
คณะวิทยาศาสตร์


การบริการวิชาการ

การดำเนินงานโครงการพัฒนาวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

สำนักงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการบริการและประสานภารกิจเพื่อนำองค์ความรู้สู่เชิงพาณิชย์และสังคม โดยประสานงานกลางให้หน่วยงานภายในและภายนอก มหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อนำความเชี่ยวชาญเฉพาะทางของหน่วยงานในการให้บริการ และพัฒนาวิชาการอย่างเป็นระบบและมีความเป็น

เอกภาพ โดยมีการดำเนินงานพัฒนาวิชาการแบ่งเป็น 5 ประเภท คือ 1) งานบริการด้านวิจัย เฉพาะ การว่าจ้างศึกษาวิจัย 2) งานที่ปรึกษา 3) งานบริการ ด้านฝึกอบรม สัมมนา และประชุมเชิงปฏิบัติการ ในลักษณะการว่าจ้าง 4) งานด้านบริการวิเคราะห์ ตรวจสอบ ปรับปรุงฯ 5) งานบริการอื่น เช่น ความร่วมมือต่างๆ เป็นต้น

จำนวนโครงการและงบประมาณการพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ประเภทโครงการ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
 งานบริการด้านวิจัย	323	881,027,187.84
งานที่ปรึกษา	218	411,313,465.44
งานบริการด้านฝึกอบรม สัมมนา และประชุมฯ	256	279,930,191.87
งานด้านบริการวิเคราะห์ ตรวจสอบ ปรับปรุงฯ	118	414,862,565.37
งานบริการอื่นๆ เช่น ความร่วมมือต่างๆ	58	116,994,507.27
รวม	973	2,104,127,917.79








การบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญา

สำนักงานบริการวิชาการมีภารกิจหลักในการบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญา ได้แก่ การดำเนินการยื่นคำขอคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาทั้งภายในและภายนอกประเทศ การถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริหารจัดการประโยชน์จากงานวิจัย และการจัดทำฐานข้อมูลด้านทรัพย์สินทางปัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำผลงานวิจัยไปขยายผลให้เกิดคุณค่าเชิงพาณิชย์และให้สามารถแข่งขันในภาคการผลิต รวมทั้งการบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

โดยในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับรางวัล “IP Champion ประจำปี 2562 ประเภทรางวัลสถาบันอุดมศึกษาที่มีการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาดีเด่น” ในงานมหกรรมทรัพย์สินทางปัญญา IP FAIR 2019 ภายใต้แนวคิด “GROW YOUR THOUGHTS ต่อยอดความคิด” เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 จัดโดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผลการดำเนินงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีการยื่นขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาจำนวน 134 รายการ การให้คำปรึกษาจำนวน 22 ครั้ง และมีทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้รับจดทะเบียน/จดแจ้งจำนวน 67 รายการ รายละเอียดดังแสดงในตาราง

สถานะ / บริการ	สิทธิบัตร	อนุสิทธิบัตร	ลิขสิทธิ์	เครื่องหมายการค้า	อื่นๆ	รวม
						
1.ได้รับจดทะเบียน/จดแจ้ง	11	40	11	5	-	67
2.การยื่นคำขอ	25	95	11	3	-	134
3.การให้คำปรึกษา	18		2	1	1	22

ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2562

จำนวนการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา

ในปีการศึกษา 2561 งานทรัพย์สินทางปัญญา สำนักบริการวิชาการ ได้มีการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาโดยการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 36 สัญญา 44 ผลงาน ดังแสดงในตาราง

สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบ	อนุสิทธิบัตร	องค์ความรู้	รวม
1	1	26	16	44

ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2562

การบริหารจัดการด้านการพัฒนารุทก

กิจกรรมการบ่มเพาะผู้ประกอบการ และการบ่มเพาะผู้ประกอบการใหม่

ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Kasetsart University Business Incubation Center : KUBIC) งานพัฒนารุทก สำนักบริการวิชาการ ดำเนินการในโครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Kasetsart University Business Incubation Center : KUBIC) ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) โดยมีระยะเวลาการดำเนินงานรอบละ 2 ปี และมีการประเมินผลในรอบ 6 เดือน โดยในปีการศึกษา 2561 ได้มีการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้

1) กิจกรรมบ่มเพาะ (University Business Incubation : UBI)

- โครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา ปี 2560 (มีนาคม 2560 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562) ผู้เข้ารับการบ่มเพาะในระดับ Pre-incubatee จำนวน 1 ราย อยู่ระหว่างบ่มเพาะ,

ระดับบริษัทเริ่มต้น (Start-up Company) จำนวน 4 ราย ผ่านการประเมิน 3 ราย ได้รับการสนับสนุนในระดับ Spin-off Company (รอบ TOR62) และระดับบริษัทเต็มรูป (Spin-off Company) จำนวน 1 ราย

- โครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา 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

2) กิจกรรมชมรมผู้ประกอบการนิสิต (Kasetsart University Startup : KU-Startup) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้นิสิตได้เห็นความสำคัญของการเป็นผู้ประกอบการ การประยุกต์สิ่งที่ได้ศึกษาในการเรียนมาสู่การเป็นธุรกิจและการสร้างสภาพแวดล้อมเชิงธุรกิจให้แก่ นิสิต ซึ่งมีการเชื่อมโยงกับชมรมผู้ประกอบการนิสิต

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU Startup) โดยมีกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การประชุมหารือแผนการดำเนินงานร่วมกับ KU Startup, กิจกรรมชมรมผู้ประกอบการนิสิต (KU Startup) และกิจกรรมจำลองสถานการณ์ประกอบธุรกิจ ในงานเกษตรแฟร์ เป็นต้น

3) กิจกรรมสร้างจิตวิญญาณ และความตระหนักสู่ความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurial Spirit)

เป็นกิจกรรมประชาสัมพันธ์ภารกิจของศูนย์บ่มเพาะตลอดจนการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการส่งเสริมธุรกิจ เช่น กิจกรรมการเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงานกระบวนการบ่มเพาะให้แก่สถาบันอื่น, กิจกรรม Road show เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ, กิจกรรมการฝึกอบรมทักษะการประกอบอาชีพเบื้องต้น ประจำปี 2562 จำนวน 2 หลักสูตร

โครงการพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมเกิดใหม่ที่มีการเติบโตสูง (Innovative Startup)

1) กิจกรรมสร้างแนวคิดและสู่รูปแบบการดำเนินธุรกิจนวัตกรรมอย่างเข้มข้น ให้แก่นิสิต/นักศึกษา จำนวน 2 กิจกรรม

- กิจกรรม UHack “Hack the Future” เมื่อวันที่ 4-7 เมษายน พ.ศ. 2562 ณ NapLab@CU มีผู้เข้าร่วม 60 คน เพื่อให้ นิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และนักศึกษาจากสถาบันอื่นที่สนใจ เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กระบวนการคิดและสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ร่วมกัน

- กิจกรรม KU Startup Boost Camp ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน พ.ศ. 2562 ณ โรงแรมนานาชาติ บางแสน จังหวัดชลบุรี มีผู้เข้าร่วม 80 คน การจัดกิจกรรมครั้งนี้เพื่อผู้เข้าร่วมโครงการได้รับทราบภารกิจของศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ และได้เรียนรู้กระบวนการสู่ความเป็นผู้ประกอบการ และได้นำเอาไอเดียมาจัดทำ Business Model Canvas และ Pitching

โครงการพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ (Innovative Startup) :

กิจกรรมสนับสนุนการเติบโตของธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่โดยมีบริษัทขนาดใหญ่เป็นที่เลี้ยง (Business Brotherhood)

เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และบริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) เพื่อการพัฒนาเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ ซึ่งได้ดำเนินการฝึกอบรม และคัดเลือกผู้ประกอบการ Cluster อาหาร และเกษตร จำนวน 9 ราย ในการรับการเพิ่มศักยภาพให้มั่นนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ และสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างยั่งยืน

โครงการส่งเสริมบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม จากมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยของภาครัฐไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ การแข่งขันในภาคเอกชน (Talent Mobility)

เป็นโครงการมีการจับคู่อาจารย์/นักวิจัย ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับบริษัทขนาดเล็กและขนาดกลาง (SME) โดยอาจารย์/นักวิจัยจะเข้าไปช่วยแก้ไขและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของบริษัท และมีการเขียนข้อเสนอร่วมกันระหว่างอาจารย์/นักวิจัย กับบริษัทเพื่อขอรับการสนับสนุนจาก สกอ., สวทช. และแหล่งทุนอื่นๆ

การเผยแพร่องค์ความรู้และผลงานทางวิชาการแก่สังคม

- การฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยมหาวิทยาลัยได้สนับสนุนให้หน่วยงานทั้งระดับคณะ สำนัก สถาบัน มีบทบาทในการดำเนินงานถ่ายทอดเทคโนโลยีและประยุกต์งานวิจัยให้เป็นรูปธรรมมากขึ้น

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

- การเผยแพร่และถ่ายทอดทางสถานีวิทยุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ความถี่ 1107.KHz เชียงใหม่ ความถี่ 675 KHz สงขลา ความถี่ 1264 KHz และขอนแก่น ความถี่ 1314 KHz

- การเผยแพร่และถ่ายทอดความรู้ทางสถานีโทรทัศน์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงนามความร่วมมือกับองค์กรกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (ThaiPBS) โดยผลิตรายการหลากหลายรูปแบบที่ใช้อ้างอิงความรู้จากงานวิจัยเป็นฐาน

- การเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานวิจัย รายการเกษตรศาสตร์นำไทยโดยสื่อออนไลน์ (YouTube)

กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้และบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยส่วนงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งสำนัก สถาบัน คณะ ดำเนินกิจกรรมวิชาการ และการออกสื่อสาธารณะ ทั้งการเผยแพร่ผลงานวิจัย การจัดประชุมวิชาการ การเสวนาวิชาการ และการจัดสัมมนาวิชาการ เพื่อให้มหาวิทยาลัยได้แสดงบทบาทต่อการแก้ไขปัญหาสังคม ปัญหาสาธารณสุข หรือวิกฤติระดับชาติ รวมทั้งการพัฒนาด้านต่างๆ อย่างประจำและต่อเนื่องต่อไป โดยมีผลงานที่สำคัญ เช่น

- งาน “สี่สรรพคุณไม้ เทิดไท้บรมราชินีนาถ” ครั้งที่ 12 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์โดยสำนักบริการวิชาการ นำผู้ประกอบการภายใต้โครงการ Business Brotherhood 2561 ออกบูชแสดงผลิตภัณฑ์/บริการ ต่าง ๆ ในงาน เช่น น้ำส้มสายชูหมักจากข้าวไรซ์เบอร์รี่ ผสมข้าวโพดม่วง น้ำอัดลมสมุนไพรสุขภาพ ข้าวยีสต์ เพื่อสุขภาพ เป็นต้น

- การเสวนาทางวิชาการ “บทเรียนจากปัญหา PM 2.5 ในประเทศไทยเพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาในอนาคต” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยคณะสิ่งแวดล้อม ร่วมกับส่วนงานที่เกี่ยวข้อง จัดการเสวนาทางวิชาการ “บทเรียนจากปัญหา PM 2.5 ในประเทศไทยเพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาในอนาคต” เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์ ผลกระทบ และการแก้ไขปัญหา PM 2.5 ในพื้นที่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวมถึงพื้นที่ กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และพื้นที่ภาคเหนือของ ประเทศไทย รวมถึงเสนอแนะแนวทางการป้องกัน และแก้ไขปัญหาในอนาคต เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

- วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสำนักงานบริการ วิชาการ นำผลงานนวัตกรรมเกี่ยวกับข้าว ภายใต้แนวคิด “ชาวนายุคใหม่ พัฒนาข้าวไทย ก้าวไกล

ผลงาน” เมื่อวันที่ 5-7 มิถุนายน พ.ศ.2562 ณ กรมการข้าว

- ความสำเร็จของการใช้ไบโอดีเซลในการรักษาช้างที่มีอาการกล้ามเนื้อขากรรไกรแข็งเกร็ง อ้าปากไม่ได้เป็นรายแรกของโลก ทีมสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับสถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ และ อาจารย์จากคณะสัตวแพทย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ สถาบันโรคผิวหนัง กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกันรักษาภาวะกล้ามเนื้อขากรรไกรแข็งเกร็งอ้าปากไม่ได้ของพังรูงนภา ซึ่งถือเป็นการรักษาสำเร็จเป็นรายแรกของโลก

- การประชุมเวทีข้าวไทย ปี 2561 เรื่อง “การปฏิรูปข้าวและชาวนาไทย : ถึงเวลาหรือยัง” มีหัวข้อสำคัญในการประชุม 3 แนวทาง คือ การปฏิรูปนโยบายของรัฐเกี่ยวกับข้าวและชาวนา การปฏิรูประบบการผลิตข้าว และการปฏิรูประบบวิจัยข้าว ภายใต้คำถามที่ว่า ทำไมจึงต้องปฏิรูป จะปฏิรูปอะไร และจะปฏิรูปอย่างไร เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2561 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- งานเกษตรแฟร์ 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับส่วนงานที่เกี่ยวข้องจัดงานเกษตรแฟร์ 2562 ภายใต้แนวคิด “เกษตรศาสตร์ นำไทย นวัตกรรมก้าวไกล ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” เพื่อนำผลงาน นวัตกรรมจากงานวิจัย ซึ่งนักวิจัยได้ประดิษฐ์คิดค้นขึ้นมาในสาขาต่าง ๆ ให้เป็นที่ประจักษ์แก่ประชาชนที่ร่วมงาน อันจะนำไปสู่การพิจารณานำไปใช้ประยุกต์ใช้งานเพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ หรือการต่อยอดในการประกอบอาชีพ เมื่อวันที่ 25 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

- นิทรรศการโรงพยาบาลชุมชนเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา “โรงพยาบาลที่เป็นมากกว่าโรงพยาบาล” สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ ร่วมกับ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และกระทรวงสาธารณสุข จัดนิทรรศการโรงพยาบาลชุมชนเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ซึ่งจะเป็นต้นแบบในการพัฒนาโรงพยาบาลชุมชนทั่วประเทศ ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการเรื่องโครงการวิจัยและออกแบบ พัฒนาคังแม่บท และสิ่งแวดล้อมสร้างสรรค์ โรงพยาบาลชุมชนเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา เมื่อ ปีพ.ศ.2559 ณ หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 7-12 สิงหาคม พ.ศ. 2561

- การสัมมนา การสร้างสรรค์นวัตกรรมบริการภาครัฐเพื่อขับเคลื่อน Thailand 4.0 โดยสำนักงานส่งเสริมและฝึกอบรม เพื่อให้ความรู้และแนวคิดการเปลี่ยนแปลง (Concept of Change) และการสร้างสรรค์งานนวัตกรรมและบริการ เพื่อเสริมสร้างทักษะนวัตกรรมด้านการบริการ ให้แก่บุคลากรภาครัฐ และเอกชน เมื่อวันที่ 12 กันยายน ณ โรงแรมรามารการ์เด็นท์

- การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “วิกฤติอ่าวไทยรวมใจแก้ไข มุ่งไป SDGs” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยคณะประมง ร่วมกับ สมาคมนิสิตเก่า มก. บัณฑิตวิทยาลัย กรมประมง และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ร่วมหาแนวทางการบริหารจัดการที่เหมาะสม เพื่อให้ทุกภาคส่วนสามารถรับมือกับปัญหาที่เกิดขึ้นกับอ่าวไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรม



กิจกรรมเกิดพระเกียรติ พระราชวงศ์

1

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จัดพิธีทำบุญตักบาตร พิธีถวายพระพรชัยมงคล และพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัยที่ดีและพลักของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณฯ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

2



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดกิจกรรมปลูกต้นรวงผึ้งเฉลิมพระเกียรติ และถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก พ.ศ. 2562 โดย ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดี ได้กล่าวถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติและถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ต่อหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ จากนั้นผู้เข้าร่วมพิธี ซึ่งประกอบด้วย รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก บุคลากร สถาผู้แทนนิสิต องค์การบริหาร องค์การนิสิต ร่วมกันร้องเพลงสรรเสริญพระบารมีและปลูกต้นรวงผึ้งจำนวน 40 ต้น เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ บริเวณสำนักพิพิธภัณฑ์และวัฒนธรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดงาน “ศิริกรานพระภูมิมงคลขัตติยกษัตริย์เกษตร” ถวายเป็นพระราชกุศลแด่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต ครบรอบ 2 ปี 13 ตุลาคม พ.ศ. 2561 โดยมีการบรรเลงเพลงพระราชนิพนธ์ “เกษตรศาสตร์” โดยวง KU WIND Symphony และการขับเสภา “นวมินทรราชารำลึกตราบจิริฐิติกาลนรินทร์”

3



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิธีถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถในรัชกาลที่ 9 เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 86 พรรษา 12 สิงหาคม พ.ศ. 2561 ทั้งนี้ เพื่อเป็นน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณอันยิ่งใหญ่ ที่ทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจนานับการ เพื่อพสกนิกรไทย ให้มีความกินดีอยู่ดี และแสดงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อนิสิต คณาจารย์ และ ขววมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทั้งปวง

4



ดร.จรงค์ วิชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนิสิต ร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่ทรงมีต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เสมอมา เมื่อวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

5



6

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าฟ้า กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณ ที่ทรงบำเพ็ญพระกรณียกิจ เพื่อพสกนิกรไทย และแสดงความสำนึกในพระกรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อนิสิต คณาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทั้งปวง พิธีประกอบด้วย การลงนามถวายพระพรและถวายพานพุ่มดอกไม้ของผู้บริหารและผู้แทนคณะ สำนัก สถาบันและนิสิต จากนั้นเป็นพิธีถวายพระพรชัยมงคล นำโดย ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดกรวยดอกไม้ธูปเทียน ถวายพานพุ่มดอกไม้ และกล่าวสดุดีเทิดพระเกียรติและถวายพระพร เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กิจกรรมส่งเสริมศาสนา



ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานในพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2561 เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ณ วัดศาลาลาปูนวรวิหาร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จัดพิธีทำบุญบำเพ็ญกุศลถวายเป็นพุทธบูชา เนื่องในวันมาฆบูชา อันเป็นวันสำคัญทางพุทธศาสนา เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ณ อาคารพุทธเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีทำบุญบำเพ็ญกุศลถวายเป็นพุทธบูชา เนื่องในวันวิสาขบูชา เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ อาคารพุทธเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีทำบุญบำเพ็ญกุศลถวายเป็นพุทธบูชา เนื่องในวันอาสาฬหบูชา เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 ณ อาคารพุทธเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้นิมนต์พระอาจารย์ศีกฤทธิ์ โสทธิมโล ประธานสงฆ์วัดนาป่าพง จ.ปทุมธานี มาบรรยายธรรม เรื่อง “ปฐมธรรมจากพุทธวจน เพื่อการดำเนินชีวิต” เมื่อวันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2561 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กิจกรรมส่งเสริมและอนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรมและประเพณี

งานสืบสาน วันสืบ นาคะเสถียร ประจำปี 2561 ดร.ดำรงค์ ศรีพระราม รองอธิการบดีฝ่ายบริหารกิจการภายใน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานเปิดงานสืบสาน วันสืบ นาคะเสถียร ประจำปี 2561 ในวาระครบรอบ 28 ปี แห่งการสูญเสียนักอนุรักษ์ทรัพยากร ธรรมชาติและสัตว์ป่า “สืบ นาคะเสถียร” ผู้มีอุดมการณ์และบทบาทสำคัญในการรักษาป่าและพิทักษ์สัตว์ป่า

วันที่ระลึกวันนทรีทรงปลูก ดนตรี ทรงโปรด สืบสานวันทรงดนตรี ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานในกิจกรรมครบรอบ 55 ปี วันที่ระลึก วันนทรีทรงปลูก ดนตรีทรงโปรด สืบสานวันทรงดนตรี เพื่อน้อมรำลึกและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 มาทรงปลูกต้นนทรีจำนวน 9 ต้น และพระราชทานต้นนทรีเป็นต้นไม้สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ บริเวณริมสระน้ำ ด้านหน้าอาคารหอประชุมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2506 เวลา 15.30 น. พร้อมกับทรงดนตรี ร่วมกับวงดนตรี อส.วันศุกร์ เป็นการส่วนพระองค์เป็นครั้งแรก และเสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมต้นนทรี และทรงดนตรี สืบต่อมาจนถึง พ.ศ. 2515 รวมทั้งสิ้น 9 ครั้ง

ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานในงานวันรำลึกพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร เสด็จทรงหว่านข้าว

ณ เกษตรกลางบางเขน สืบเนื่องจากวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2489 พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร รัชกาลที่ 8 เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยสมเด็จพระอนุชาทอดพระเนตรการทำนาที่อำเภอบางเขนและทรงหว่านข้าวด้วยพระองค์เองในแปลงนาหลังดึกขาว (ปัจจุบันคือตึกพิชพรรณของกรมวิชาการเกษตร) ณ เกษตรกลางบางเขน นับเป็นพระมหากุณาธิคุณที่ได้พระราชทานต่อพสกนิกรชาวไทยและชาวไทย วันที่ 5 มิถุนายน ของทุกปี จึงเป็นวาระสำคัญแห่งประวัติศาสตร์ของกิจกรรมข้าวไทย ที่คนไทยขอน้อมเกล้าฯ รำลึกถึงพระราชกรณียกิจสุดท้ายในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร รัชกาลที่ 8 เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2562 ณ หอประชุม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

งานสืบสานประเพณีสงกรานต์ในรั้วนทรี ประจำปี 2562 “สงกรานต์กลางกรุง ล้นทุ่งบางเขน” กิจกรรมประกอบด้วยพิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์จำนวน 39 รูป ขวานแห่พระพุทธรูป และขวานครบบุปผชาติ/เทพีสงกรานต์ ก่อเจดีย์ทราย การรดน้ำดำหัวขอพร กิจกรรมรื่นเริงในรูปแบบงานวัด และการประกวดเทพีสงกรานต์ เมื่อวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2562

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานกตเวทิตาจิต “นทรีสีทอง 61” ให้แก่ผู้เกษียณอายุราชการและผู้ลาออกจากราชการ ประจำปี 2561 เมื่อวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2561 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การพัฒนาเทคโนโลยี สารสนเทศ

เกษตรก้าวไกล สู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital KU)



โครงการพินิจปัญญา

ก้าวใหม่ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่
Smart University ด้วยพลังของปัญญาประดิษฐ์

โครงการพินิจปัญญา เป็นโครงการพัฒนาเทคโนโลยีระบบอัจฉริยะ smart assistant ที่ประมวลผลข้อมูลจาก ระบบ Data warehouse แบบ Single super data ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยตั้งเป้าในการสร้างเครื่องมือแบบบริการด้านการบริหารจัดการแบบชาญฉลาดโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เทคโนโลยี Big Data Analytic โดยออกแบบให้เชื่อมโยงกับผู้ใช้ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น การประมวลผลภาษาธรรมชาติ ผ่าน Chat Bot หรือ Google Assistant เหมือนระบบสิริบน iPhone



เกษตรศรีราชา

พื้นที่ทดลองระบบ 5G ที่แรกของประเทศไทย

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) มีการลงนามความร่วมมือเรื่องการทดสอบเทคโนโลยี 5G กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และองค์กรด้านเทคโนโลยีการสื่อสารทั้งรัฐและเอกชนกว่า 40 ราย เพื่อผลักดันให้เกิดการทดสอบการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G (5G Use Case) อย่างเป็นรูปธรรมในบริเวณพื้นที่ศูนย์ทดสอบ 5G พื้นที่ EEC ซึ่งตั้งอยู่ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (5G Testbed @Sriracha) โดยได้จัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐานให้พร้อมรองรับการลงทุนด้านดิจิทัลเพื่อรองรับเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกความร่วมมือนี้เป็นการขับเคลื่อนให้เกิดการพัฒนานวัตกรรมบนเทคโนโลยี 5G

การดำเนินการตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2560 – 2564

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

ICT ด้านการเรียนการสอน การวิจัย การพัฒนาวิชาการ ตลอดจนการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย โดยในปีการศึกษา 2561 ได้มีการดำเนินกิจกรรม/โครงการ ตาม 5 ยุทธศาสตร์ตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ มก. โดยมีรายละเอียดการดำเนินงานในแต่ละยุทธศาสตร์ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1

พัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัย (Super Services)

ช่วงการพัฒนา



- 1 กรกฎาคม - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561
- 1 กรกฎาคม - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561
- 1 ธันวาคม พ.ศ. 2561 - 15 มกราคม พ.ศ. 2562
- 1 ธันวาคม พ.ศ. 2561 - 20 มกราคม พ.ศ. 2562
- 1 ธันวาคม พ.ศ. 2561 - 15 มกราคม พ.ศ. 2562
- 15 ธันวาคม พ.ศ. 2561 - 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562
- 1 มกราคม - 30 มิถุนายน พ.ศ. 2562
- 1 มกราคม - 15 มิถุนายน พ.ศ. 2562
- 1 มีนาคม - 30 มิถุนายน พ.ศ. 2562
- 15 มีนาคม - 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2562
- 15 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ. 2562
- 15 มีนาคม - 15 เมษายน พ.ศ. 2562
- 1 มีนาคม - 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2562
- 1 พฤษภาคม - 30 มิถุนายน พ.ศ. 2562
- 1 สิงหาคม พ.ศ. 2561 - 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

โครงการ/ระบบที่พัฒนา



- ระบบสลิปเงินเดือนออนไลน์ พนักงานเงินรายได้
- ระบบงานคดี สำนักงานกฎหมาย
- ระบบรายงานคุณภาพอากาศ มก.
- โมดูลเกษตรแฟร์ ในโมบายแอป “InsideKU”
- โมดูลรายงานคุณภาพอากาศ มก. ในโมบายแอป “InsideKU”
- ระบบลงทะเบียนสัมมนา “76th Aniversary of KU Presidents Forum”
- ระบบสารสนเทศธนาคารหน่วยกิต
- ระบบการขอตำแหน่งทางวิชาการ
- ระบบทะเบียนผู้สำเร็จการศึกษา (ภาษาอังกฤษ)
- ระบบยืนยันเข้าทดสอบ KU EXCITE
- ระบบสลิปแจ้งผลการเลื่อนขั้นการเลื่อนเงินเดือนออนไลน์
- โมดูล eSlip เลื่อนขั้นเงินเดือน ในโมบายแอป “KULife”
- ปรับปรุงระบบลงทะเบียนเรียนนิสิต
- โครงการภาคพิเศษ
- โมดูล ข้อมูลส่วนบุคคล มก. ในโมบายแอป “KULife”
- ระบบงบประมาณเงินแผ่นดิน

ยุทธศาสตร์ที่ 2

พัฒนาระบบฐานข้อมูลที่มีคุณภาพและเชื่อมโยงกันได้ทั่วองค์กร (Super Data)

ช่วงการพัฒนา



- 1 สิงหาคม พ.ศ. 2561 - 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2562
- 1 สิงหาคม พ.ศ. 2561 - 31 มิถุนายน พ.ศ. 2562
- 1 สิงหาคม พ.ศ. 2561 - 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2562
- ตุลาคม พ.ศ. 2560 - เมษายน พ.ศ. 2562
- มิถุนายน พ.ศ. 2561 - พฤษภาคม พ.ศ. 2562

โครงการ/ระบบที่พัฒนา



- จัดทำระบบเชื่อมโยงข้อมูลนิสิตบัณฑิตวิทยาลัย
กับฐานข้อมูลกลาง
- การเชื่อมโยงข้อมูลนิสิต และข้อมูลบุคลากร
กับระบบงานกองวิเทศสัมพันธ์
- การเชื่อมโยงข้อมูลบุคลากรกับระบบ Smart P
(payday)
- ระบบบูรณาการข้อมูล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร MIS/EIS

ยุทธศาสตร์ที่ 3

พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัย (Super Infra)

โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่มหาวิทยาลัยดิจิทัลระดับนานาชาติเพื่อรองรับ Thailand 4.0 พ.ศ. 2562 โดยได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ระบบเครือข่ายแกนหลัก (core switch) ได้ปรับปรุงขนาดช่องสัญญาณ (bandwidth) ให้สามารถรองรับการใช้งานที่มีความต้องการเพิ่มมากขึ้นขนาด 100G รองรับเทคโนโลยี Software-Defined Networking (SDN) ที่เพิ่มประสิทธิภาพในการสื่อสาร ช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่องค์กรสำหรับการบริหารจัดการระบบ

2. ปรับปรุงอุปกรณ์เชื่อมต่อระหว่างวิทยาเขต (router) จำนวน 3 วิทยาเขต รองรับช่องสัญญาณ (bandwidth) ขนาด 10G และรองรับเทคโนโลยี Software-Defined Networking (SDN)

3. ปรับปรุงระบบเครือข่ายห้องศูนย์ข้อมูล Datacenter โดยใช้ระบบ Software-Defined Networking (SDN) ประกอบด้วย SPINE Switch จำนวน 2 ชุด และ LEAF Switch จำนวน 10 ชุด รองรับช่องสัญญาณเครือข่าย (Bandwidth) ขนาด 40/100G

4. ปรับปรุงระบบความปลอดภัยบนระบบเครือข่ายด้วย FIREWALL รองรับเครือข่ายขนาด 10G จำนวน 2 ชุด ทำงานแบบ Active-Standby มีระบบตรวจจับการบุกรุก (IPS/IDS) และเพิ่มเทคโนโลยี Application Centric Infrastructure (ACI) จำนวน 3 ชุด โดยสามารถทำงานร่วมกับระบบ Software-Defined Networking (SDN) เพื่อกำหนด Policy ของระบบเครือข่ายภายในห้องศูนย์ข้อมูล Datacenter ให้สามารถรองรับการให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

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

ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

6. มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายรองรับระบบ Artificial Intelligence (AI) ที่มีประสิทธิภาพสูง ตัวเครื่องมีการ์ด GPU สำหรับใช้ประมวลผลงานทางด้านกราฟฟิก และเชื่อมต่อระบบเครือข่ายขนาด 100G

7. เพิ่มระบบรายงานสถานะ (monitor) ที่มีประสิทธิภาพรองรับการตรวจสอบสถานะของอุปกรณ์เครือข่ายได้ จำนวน 3,000 อุปกรณ์

8. ปรับปรุงสายใยแก้วนำแสง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพรองรับความเร็วเครือข่ายระดับ 10Gbps และเส้นทางสำรอง จำนวน 3 เส้นทาง ได้แก่

(1) สำนักบริการคอมพิวเตอร์ – คณะวิทยาศาสตร์ ขนาด 24 cores

(2) สำนักหอสมุด – คณะวิทยาศาสตร์ ขนาด 24 cores

(3) อาคารระพีสาคริก – ศูนย์เรียนรวม ขนาด 24 cores

9. เพิ่มช่องสัญญาณการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ขนาน 10/3 Gbps เพื่อรองรับการขยายตัวของการใช้งานและเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการ

10. เพิ่มขนาดโควตาการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ต นิสิต เพิ่มจาก 10G เป็น 20G และ บุคลากรเพิ่มจาก 10G เป็น 40G เพื่อรองรับการใช้งานที่มีความต้องการเพิ่มมากขึ้น

11. เปิดให้บริการระบบยืนยันตัวบุคคลส่วนกลาง (KU ALL-Login) คือการให้บริการยืนยันตัวบุคคล (authentication) ในรูปแบบ Single Sign-On ที่รองรับการให้ผู้ใช้งานลงชื่อเข้าใช้งานระบบ (Login) ครั้งเดียว แล้วสามารถเข้าใช้งานระบบหลายระบบได้ โดยไม่ต้องลงชื่อเข้าใช้งานซ้ำ เพิ่มความปลอดภัยที่เป็นมาตรฐานกลาง ลดระยะเวลา และความยุ่งยากในการเข้าใช้งาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4

พัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้แก่นิสิต และบุคลากรมหาวิทยาลัย (Smart People)

มหาวิทยาลัยเกษตรเห็นคุณค่าและให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ โดยในช่วงปีการศึกษา 2561 ได้มีการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับ นิสิตและบุคลากร ต่าง ๆ ดังนี้

1. โครงการอบรมคอมพิวเตอร์ให้แก่บุคลากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2561-2562 เป็นการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ แก่บุคลากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประจำทุกปี ปีละประมาณ 30 หลักสูตร โดยมีหัวข้อที่หลากหลาย โดยมีทั้งระดับพื้นฐาน ระดับกลาง ระดับสูง และแบบมีอาชีพ

2. Digital Literacy สำหรับนิสิต มก. ประจำปี 2561-2562 เป็นการจัดอบรมบรรยายและปฏิบัติการ แก่นิสิต มก. เป็นประจำทุกปี ปีละประมาณ 15-20 หลักสูตร ทำให้นิสิตมีความพร้อมด้านการใช้ดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์ ปลอดภัย สามารถนำไปใช้กับชีวิตประจำวันได้และเตรียมความพร้อมในการออกไปประกอบอาชีพเมื่อจบการศึกษา

3. โครงการ Data science สำหรับผู้บริหาร และ นักวิเคราะห์ข้อมูล เป็นการจัดอบรมบรรยายและปฏิบัติการ การประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ข้อมูลในองค์กรเพื่อสร้างศักยภาพการแข่งขัน (Apply Data

Science for Building Competitive Advantage) สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ Data Science และการประยุกต์ใช้ Data Science เพื่อการวิเคราะห์ และใช้ประโยชน์จากข้อมูลทั้งหลักการพื้นฐานและเทคนิคการเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ ให้แก่ระดับผู้บริหารและบุคลากรด้านดิจิทัลขององค์กร โดยแบ่งเป็น หลักสูตรสำหรับกลุ่มผู้บริหาร 3 รุ่นๆ ละ 80 คน และ กลุ่มนักวิเคราะห์ข้อมูล 3 รุ่นๆ ละ 30 คน

4. โครงการ Trend talk เป็นการจัดเสวนาพูดคุย ระหว่างวิทยากรรับเชิญที่มีความรู้และประสบการณ์จริง กับ นิสิต และบุคลากร ของมหาวิทยาลัย อย่างเป็นกันเอง เนื้อหาการเสวนาเกี่ยวกับให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลยุคใหม่โดยมีหัวข้อเน้นถึงประเด็นด้านดิจิทัลที่กำลังเป็นที่สนใจและมีผลกระทบต่อสังคม สังคมออนไลน์ และภัยคุกคามทางไซเบอร์ เป็นต้น จัดเป็นประจำทุกเดือน ๆ ละ 1 ครั้ง ประมาณครั้งละ 2 ชั่วโมง ผู้รับฟังประมาณ 40-100 คน

5. โครงการบริการ สนับสนุน และเผยแพร่ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ปี 2561-2562

ยุทธศาสตร์ที่ 5

พัฒนาการบริหารจัดการระบบสารสนเทศ อย่างมีธรรมาภิบาล และเป็นสากล (Smart Governance)

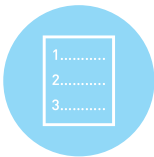
นอกจากการพัฒนา ระบบสารสนเทศในด้านต่าง ๆ ตามยุทธศาสตร์ข้างต้นแล้ว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ยังให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการระบบสารสนเทศอย่างมีธรรมาภิบาล โดยได้คำนึงถึงสิทธิส่วนบุคคล การใช้ข้อมูลส่วนบุคคล และการเผยแพร่ข้อมูลต่าง ๆ โดยได้มีการออกประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการในการเผยแพร่ข้อมูลของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ต่อสาธารณะ วันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2562 เพื่อให้การ

เปิดเผยข้อมูลต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยมีความโปร่งใส ถูกต้อง ครบถ้วน ชัดเจน และเป็นปัจจุบัน

นอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังให้ความสำคัญกับกฎหมายข้อมูลส่วนบุคคล ทั้งของนิสิต และบุคลากร โดยมีการปฏิบัติตามกฎหมายข้อมูลส่วนบุคคลทั้งของไทยและต่างประเทศอย่างเคร่งครัด เช่น พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562, The EU General Data Protection Regulation (GDPR) เป็นต้น

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

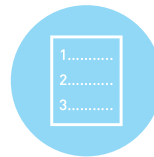
การจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัย International Colleges & Universities : 4icu.org



การจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัย โดย uniRank™ (4icu.org) เป็นการจัดอันดับความนิยมของมหาวิทยาลัยและวิทยาลัยนานาชาติ จากมหาวิทยาลัยและวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วโลก 13,600 แห่ง ทั่วโลก โดยพิจารณาจากความนิยมของเว็บไซต์ในแง่ของการเข้าชม ความไว้วางใจ และการเชื่อมโยงที่มีคุณภาพ มีข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วน และมีการ Update ข้อมูลข่าวสารที่สม่ำเสมอ โดยในปี 2019 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับดังนี้

	มกราคม 2019	กรกฎาคม 2019
อันดับไทย	3	อันดับไทย 1
อันดับเอเชีย	115	อันดับเอเชีย 84
อันดับโลก	581	อันดับโลก 393

การจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัย Cybermetric Lab



การจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัย ตามเกณฑ์ของ Webometrics (Cybermetric Lab) เป็นการกระตุ้นทั้งสถาบันและนักวิชาการให้มีเว็บไซต์ที่แสดงกิจกรรมอย่างถูกต้อง มีนโยบายการเข้าถึงที่เปิดกว้างและโปร่งใส ส่งเสริมการเพิ่มปริมาณและคุณภาพของสิ่งพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ โดยกำหนดใช้เกณฑ์ในการจัดอันดับ 4 ด้าน คือ Presence, Visibility, Transparency และ Excellence

	มกราคม 2019	กรกฎาคม 2019
อันดับไทย	4	อันดับไทย 4
อันดับเอเชีย	165	อันดับเอเชีย 156
อันดับโลก	788	อันดับโลก 770

วิเทศสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยกองวิเทศสัมพันธ์ เป็นหน่วยงานที่ดำเนินงานในการสร้างความร่วมมือทางวิชาการ การวิจัย และการแลกเปลี่ยนคณาจารย์ บุคลากร นิสิตและนักศึกษา รวมทั้งกิจกรรมอื่น ๆ กับนานาชาติ การแสวงหาแหล่งทุนสนับสนุนการศึกษา และการจัดการข้อมูลสารสนเทศต่างประเทศ ในรูปแบบศูนย์เครือข่ายฐานข้อมูล เพื่อการพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่ความเป็นสากล

•มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ•

กิจกรรมด้านความความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

29 – 31 สิงหาคม พ.ศ. 2561 รศ. ดร. ลีรี ชัยเสรี รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย เดินทางไปเจรจาความร่วมมือทางวิชาการ และเยือนหน่วยงานด้านอุตสาหกรรมของประเทศสิงคโปร์ที่เป็นต้นแบบของ SME ตามแผนการพัฒนาบุคลากรไทยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในโครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ซึ่งภายหลังเปลี่ยนเป็นกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2562)

4 – 6 กันยายน พ.ศ. 2561 คณะผู้บริหารของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นำโดย ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดี พร้อมรองอธิการบดี และผู้บริหารจากคณะ เดินทางเยือน 4 มหาวิทยาลัยชั้นนำของสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ได้แก่

1. Hanoi Architectural University (HAU)
2. University of Social Sciences and Humanities, Vietnam National University (VNU-USSH)

3. TNU University of Economics and Business Administration

4. Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry (TUAF)

เพื่อพัฒนาความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน ในหลาย ๆ ด้าน เช่น การแลกเปลี่ยนนิสิตและบุคลากร ในสาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และศาสตร์สาขาอื่นๆ ที่ทั้งสองสถาบันมีความสนใจที่จะผลักดันและพัฒนาทั้งบุคลากรและนิสิตร่วมกัน

1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงาน KU Presidents Forum: In Celebration of the 76th Anniversary of Kasetsart University ซึ่งเป็นงานประชุมอธิการบดีระดับนานาชาติในวาระครบรอบ 76 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ “Universities as Hubs for AI Research and Development” โดยได้รับเกียรติจากผู้แทนจากมหาวิทยาลัยพันธมิตรทั้งในและต่างประเทศกว่า 50 สถาบัน เข้าร่วมงาน ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์


11 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและคณาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต้อนรับ H.E. Mr. Joseph Anthony COTTER เอกอัครราชทูตไอร์แลนด์ประจำประเทศไทย ในโอกาสการเยือนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อย่างเป็นทางการ เพื่อกระชับความสัมพันธ์และความร่วมมือทางด้านการศึกษาระหว่างประเทศไอร์แลนด์และประเทศไทย โดย ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ ได้กล่าวต้อนรับและให้ข้อมูลในภาพกว้างเกี่ยวกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พร้อมเน้นย้ำถึงจุดแข็ง และความ เป็นเลิศทางด้านวิชาการเกษตร อาหาร และ

เทคโนโลยีผ่านงานวิจัยและความร่วมมือต่างๆ มากมายในระดับสากล ทั้งนี้ H.E. Mr. Joseph Anthony COTTER ได้กล่าวขอบคุณ และให้ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นเลิศทางด้านการศึกษาของประเทศไอร์แลนด์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางด้านอาหารและการผลิตอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ยังได้แสดงทัศนะเกี่ยวกับภารกิจในการประสานความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยในประเทศไอร์แลนด์กับมหาวิทยาลัยไทย ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์นั้นมีความโดดเด่นและสอดคล้องกับความเชี่ยวชาญของไอร์แลนด์อย่างยิ่ง

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ (MOU)



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการดำเนินการเจรจา บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ (MOU) เพื่อเป็นสร้างเครือข่ายความร่วมมือในด้านวิชาการ การวิจัย ตลอดจนการเรียนการสอน การแลกเปลี่ยน ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ โดยในปีการศึกษา

2561 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการลงนาม ในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ จำนวน 93 MOU จาก 76 สถาบันต่าง ๆ ทั่วโลก โดยมีรายละเอียดดังนี้



ทวีป	ทั้งหมด ณ 31 ก.ค. 62		เกิดขึ้นในช่วงปีการศึกษา 61	
	จำนวนสถาบัน	จำนวน MOU	จำนวนสถาบัน	จำนวน MOU
		MOU 62		MOU 61
แอฟริกา	2	2	-	-
เอเชีย	377	676	47	60
ออสเตรเลียและโอเชียเนีย	23	52	4	5
ยุโรป	183	312	21	24
อเมริกาเหนือ	64	89	4	4
อเมริกากลาง	2	2	-	-
อเมริกาใต้	5	6	-	-
รวม	656	1139	76	93

•จำนวนบุคลากร – นิสิตชาวต่างประเทศ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์•

จำนวนบุคลากร ชาวต่างประเทศ

ทวีป	จำนวน (คน)
	
แอฟริกา	10
เอเชีย	47
ออสเตรเลียและโอเชียเนีย	5
ยุโรป	42
อเมริกาเหนือ	48
อเมริกาใต้	-
ไม่ระบุ	2
	รวม
	154

จำนวนนิสิต ชาวต่างประเทศ

ทวีป	จำนวน (คน)
	
แอฟริกา	9
เอเชีย	285
ออสเตรเลียและโอเชียเนีย	1
ยุโรป	11
อเมริกาเหนือ	4
อเมริกากลาง	2
อเมริกาใต้	1
	รวม
	313

• มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับการส่งเสริมกิจกรรมนานาชาติ •

ทุนศึกษาและวิจัย

1. โครงการพระราชทานความช่วยเหลือแก่ราชอาณาจักรกัมพูชาด้านการศึกษา ซึ่งเป็นโครงการตามพระราชดำรินในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมทุนเกล้าถวายทุนพระราชทานฯ ในโครงการพระราชทานความช่วยเหลือแก่ราชอาณาจักรกัมพูชาด้านการศึกษา ซึ่งเป็นโครงการตามพระราชดำรินในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตั้งแต่ปีการศึกษา 2560 – 2561 โดยมีผู้รับทุน ประจำปีการศึกษา 2561 ระดับปริญญาโท จำนวน 2 ราย ประกอบด้วย

1. Ms. Um Dalin วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรเกษตร (หลักสูตรภาษาไทย) คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

2. Ms. Ven Samnang วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพทางการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะสัตวแพทยศาสตร์

2. ทุนที่ดำเนินการผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

- โครงการแลกเปลี่ยนภายใต้โครงการ

ความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และศิลปะ ระหว่างไทยกับออสเตรเลีย (ASEA-UNINET) เช่น ทุนแลกเปลี่ยนคณาจารย์ระหว่างไทยกับออสเตรเลีย ภายใต้เครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยในทวีปยุโรปกับมหาวิทยาลัยในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ASEA-UNINET Staff Exchange, One Month Scholarship)

3. ทุนจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศหรือองค์การต่างประเทศ

- ทุนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับทางด้านเกษตรกรรม ประมง ป่าไม้ สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี และอุตสาหกรรมเกษตร จากประเทศญี่ปุ่น ประเทศจีน และ ศูนย์ SEAMEO SEARCA

- ทุนให้กับนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อไปศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ณ Tokyo University of Agriculture (TUA) ประเทศญี่ปุ่น เป็นระยะเวลา 4 ปี ในสาขา International Bio-Business Studies

4. ทุนสนับสนุนกิจกรรมทางวิชาการ Special Project Fund (SPF) 2018 จาก The Academic Consortium for the 21st Century (AC21)

โครงการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนแก่นิสิตโดยจัดโครงการแลกเปลี่ยนเพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตไทยได้มีประสบการณ์การศึกษาในระดับสากล และให้นิสิตชาวต่างชาติเข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัย ทำให้นิสิตเกษตรได้มีโอกาสในการ

ใช้ภาษา ฝึกการสื่อสาร และเรียนรู้วัฒนธรรมจากนานาประเทศ โดยในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการแลกเปลี่ยนนิสิตไปศึกษาต่างประเทศ และรับนิสิตต่างชาติเข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัย ดังรายละเอียดแสดงในตาราง

จำนวนนิสิต มก. ในโครงการแลกเปลี่ยนในแต่ละประเทศ (Outbound)

สาธารณรัฐฝรั่งเศส.....	26
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	8
สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน).....	6
ญี่ปุ่น	59
สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม	2
สาธารณรัฐเกาหลี	22
สหรัฐอเมริกา.....	5
ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์.....	1
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	3
แคนาดา.....	2
ราชอาณาจักรเดนมาร์ก.....	1
สหราชอาณาจักรบริเตนใหญ่และไอร์แลนด์เหนือ	1
เครือรัฐออสเตรเลีย.....	4
สาธารณรัฐเช็ก.....	7
สาธารณรัฐอินโดนีเซีย.....	21

รวม 168

จำนวนนิสิต ต่างชาติ ในโครงการแลกเปลี่ยน ที่มาศึกษา/วิจัยใน มก. (Inbound)

ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์.....	8
นิวซีแลนด์	1
สาธารณรัฐอินโดนีเซีย.....	18
ญี่ปุ่น	2
สหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตยเนปาล.....	1
สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม	24

รวม 54

โครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่สากล

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินกิจกรรม ส่งเสริมความเป็นมหาวิทยาลัยไปสู่ความเป็นนานาชาติ โดยจัดทำโครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่สากล ประจำปี

ประมาณ พ.ศ. 2561 ประกอบด้วย โครงการย่อย 6 โครงการ และมีจำนวนผู้เข้าร่วมในแต่ละโครงการ ดังนี้

โครงการย่อย



- โครงการย่อยที่ 1 โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตระดับปริญญาตรีเพื่อการถ่ายโอนหน่วยกิต
- โครงการย่อยที่ 2 โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการต่างประเทศของนิสิตระดับปริญญาตรี
- โครงการย่อยที่ 3 โครงการส่งเสริมการผลิตบทความทางวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา
- โครงการย่อยที่ 4 โครงการนักศึกษาแลกเปลี่ยนจากต่างประเทศ
- โครงการย่อยที่ 5 โครงการความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานคู่สัญญาในต่างประเทศ

- โครงการย่อยที่ 6 โครงการพัฒนาศักยภาพและกิจการนิสิตสู่สากล

จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ (ราย)



- 15
- 49
- 14
- 42
- 8 โครงการ
75 ราย
- 1 โครงการ
39 ราย

การจัดสรรเพิ่มเติม ประกอบด้วย

- คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายภายใต้โครงการย่อยที่ 4 ให้แก่นักศึกษาต่างประเทศ ที่เดินทางมาเข้าร่วมโครงการ IAESTE รายละเอียด 15,000 บาท จำนวน 3 ราย 3
- คณะเกษตร โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายนิสิตผู้ร่วมโครงการ AIMS 13 ราย รายละเอียด 10,000 บาท 13
- คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่าย เพื่อเข้าร่วมกิจกรรม “วิ่งเพื่อฟื้นฟู วิ่งเพื่อรำลึก เซนไต มารathon 2018” ณ เมืองเซนไต ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 3 ราย 3
- คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ โครงการสนับสนุนให้แก่นิสิต จำนวน 3 ราย ผู้ผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมการฝึกงาน ภายใต้โครงการ IAESTE Thailand 3
- คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ โครงการสนับสนุนให้แก่นิสิต จำนวน 6 ราย ผู้ผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมการฝึกงาน ภายใต้โครงการ IAESTE Thailand 6
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมโครงการ Smart#3 International Seminar on Architecture Research and Technology Workshop: Local Geniuses generate future ระหว่างวันที่ 13-17 พฤศจิกายน 2561 ประเทศอินโดนีเซีย จำนวน 11 ราย 11
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายให้แก่การนักศึกษาต่างชาติ จำนวน 2 รายคือ Ms. Emma Clazina Kooi และ Mr. Luc Verbass จาก Delft University of Technology ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ซึ่งเดินทางมาทำวิจัยร่วมกับนิสิต ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ เป็นระยะเวลา 3 เดือน 2

รวม 11 โครงการ 275 ราย

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการนิสิตวิเทศสัมพันธ์อาสา KU Student Ambassador (KUSAm) 2562

กองวิเทศสัมพันธ์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการนิสิตวิเทศสัมพันธ์อาสา KU Student Ambassador (KUSAm) ประจำปี 2562 เป็นรุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 27 – 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 โดยภายหลังผ่านการอบรมแล้ว นิสิตวิเทศสัมพันธ์อาสาจะได้รับประกาศนียบัตรจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้แทนฝ่ายนิสิต ทำงานร่วมกับบุคลากรกองวิเทศสัมพันธ์ เพื่อสนับสนุนงานด้านความเป็นนานาชาติของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ อาทิ การต้อนรับอาคันตุกะต่างประเทศในโอกาสพิเศษต่างๆ การอำนวยความสะดวกในการจัดประชุมสัมมนานานาชาติ ซึ่งที่ผ่านมา KUSAm ได้ร่วมปฏิบัติงานในการประชุมอธิการบดีในวาระครบรอบ 75 ปี และ 76 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกิจกรรมนานาชาติอื่นๆ อีกมาก

การประชุมสภาผู้แทนนิสิต-นักศึกษาอาเซียน ASEAN Student Council Summit 2019

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสภานิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นเจ้าภาพจัดประชุมสภาผู้แทนนิสิต-นักศึกษา(1st Movement to the future: EMPOWERING ASEAN YOUTH FOR BEING GLOBAL CITIZENS โดยมีผู้บริหาร และรองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตจากคณะต่าง ๆ และสภานิสิต นักศึกษา ที่มาร่วมประชุมประกอบด้วย จีน กัมพูชา พม่า บรูไน เวียดนาม ฟิลิปปินส์ ไทย ผู้ร่วมสังเกตการณ์จำนวน 150 คน

การเชิดชูเกียรติ



เกษตรศาสตร์ปราดเปรื่อง

ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลเฉลิมพระเกียรติทองคำ
“เกษตรศาสตร์ ปราดเปรื่อง” รุ่นที่ 17 แก่บัณฑิตเก๋ามหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ผู้ประสบความสำเร็จ ก้าวหน้าในชีวิตและหน้าที่
การงาน จำนวน 17 ราย ดังนี้

นางสาวอัจฉรา วงศ์แสงจันทร์.....	KU 37
เลขานุการสำนักงานปริมาณเพื่อสันติ	
นายสมเกียรติ ประจักษ์	KU 38
เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	
นายชัยวัฒน์ ทองคำคูณ	KU 39
ปลัดกระทรวงคมนาคม	
นายอานนท์ เหลืองบริบูรณ์	KU 39
อธิบดีกรมทางหลวง	
นางพรเพ็ญ วรวิลาวัณย์.....	KU 39
ผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	
นายสุรพงษ์ เลหาะอัญญา.....	KU 39
กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	
นางดวงตา ตันโซ.....	KU 40
ที่ปรึกษาสำนักงบประมาณ	
นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร	KU 41
ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา	
นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต.....	KU 41
อธิบดีกรมปศุสัตว์	
นายเรืองศักดิ์ สุวารี.....	KU 41
ผู้ตรวจราชการกระทรวงยุติธรรม	
นางชุตินา หาญเผชิญ.....	KU 43
รองเลขานุการสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.)	
นางสาวสุนันทา กังวาลกุลกิจ.....	KU 44
เอกอัครราชทูตผู้แทนถาวรไทยประจำองค์การการค้าโลก (WTO) และองค์การทรัพย์สินทางปัญญาโลก (WIPO) ณ นครเจนีวา สวิตเซอร์แลนด์	

นายทองเปลว กองจันทร์

อธิบดีกรมชลประทาน

นายชาญนะ เอี่ยมแสง

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม

นายอภิรมย์ สุขประเสริฐ

ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

นางสาวสมจิณณ์ พิลึก

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

Dr.Bounmy Phonesavanh

อธิการบดีมหาวิทยาลัยจำปาสัก สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

และมอบโล่เชิดชูเกียรติ

แก่นิสิตเก่า

ผู้เคยได้รับรางวัล

เกษตรศาสตร์ ปราดเปรื่อง

ซึ่งปัจจุบันได้รับตำแหน่ง

บริหารงานใหม่

จำนวน 7 ราย ดังนี้

นายลักษณะณ์ วจนานวัช KU 35

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ KU 37

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายบุญยฤทธิ์ กัลยาณมิตร KU 39

ปลัดกระทรวงพาณิชย์

นายสุรพงษ์ เจียสกุล KU 35

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นางสาวจริยา สุทธิไชยา KU 37

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล KU 33

ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายรัชฎา สุริยกุล ณ อยุธยา KU 40

อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



เกษตรกล้า

รางวัลเข็มพระพิรุณทองคำ “เกษตรกล้า” รุ่นที่ 1 ให้แก่นิสิตเก่าผู้รอบรู้ทางการเกษตรและมีความกล้าหาญ ทำคุณประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ จำนวน 2 ราย ดังนี้

นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร

ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา

นายวิเชียร ชินวงษ์

หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า

ทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก

จังหวัดกาญจนบุรี

มูลนิธิ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2524 ด้วยเจตนารมณ์ที่จะเสริมสร้างและสนับสนุนกิจกรรมอันเป็นสาธารณกุศลและเป็นประโยชน์ต่อสังคมในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ด้านการเกษตรและกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามแนวทางปรัชญาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีอดีตนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ในขณะทรงฐานันดรศักดิ์เป็นหม่อมเจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ จักรพันธ์ุ ทรงเป็นองค์ประธาน คณะกรรมการจัดตั้งร่วมกับอดีตอธิการบดีศาสตราจารย์พิเศษอินทรี จันทรสติธย์ เป็นรองประธานกรรมการและอดีตอธิการบดีศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูริย์ อิงคสุวรรณ เป็นกรรมการและเลขานุการ ปัจจุบันมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นองค์กรสาธารณกุศลลำดับที่ 46 ที่ได้รับการยกเว้นภาษีจากกรมสรรพากร มีคณะกรรมการบริหาร 13 ท่าน คือ

1. ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร.....ประธานกรรมการ
(นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
2. รศ.คุณหญิงสุชาดา ศรีเพ็ญ.....รองประธานกรรมการ
3. รศ.ไพฑูริย์ ไพรีพ่ายฤทธิ์.....กรรมการ
4. ศ.ดร.ธีระ สุตตะบุตร.....กรรมการ
5. รศ.ดร. สงคราม ธรรมมิธูช.....กรรมการ
6. รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ.....กรรมการ
7. ผศ.อนุพร สุวรรณวาทกสิกิจ.....กรรมการ
8. รศ.ดร.ยงยุทธ โอสดสภา.....กรรมการ
9. นายเปรม ณ สงขลา.....กรรมการ
10. นายวิฑูริย์ สิมะโชคดี.....กรรมการ
11. ศ.ดร.สรสิทธิ์ ชโรทยาน.....กรรมการ
12. ผศ.วิมล รอดเพชร.....กรรมการและเหรัญญิก
13. ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์.....กรรมการและเลขานุการ
(รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

โดยมี ผศ.อนุพร สุวรรณวาทกสิกิจ ทำหน้าที่เป็นผู้จัดการ
และนางประวีร์รัชย์ เลหาบุรณะกิจ เป็นผู้ช่วยผู้จัดการ

สถานที่ตั้งของมูลนิธิ

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

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

การดำเนินงานของมูลนิธิ

ทำการระดมเงินจัดตั้งเป็นกองทุนโดยนำผลประโยชน์จากกองทุนไปใช้เพื่อประกอบกิจกรรมการกุศล และสาธารณประโยชน์ในกรอบของวัตถุประสงค์ข้างต้น โดยเน้นกิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่งหรือหลายกิจกรรมตามเจตนารมณ์ของผู้บริจาคจัดตั้งกองทุน

นับถึงเดือนสิงหาคม 2562 มูลนิธิ มีกองทุนที่อยู่ในความดูแล 219 กองทุน เพิ่มขึ้นจากเดือนกรกฎาคม 2561 อีก 3 กองทุน มียอดเงินรวมทั้งสิ้น 119,305,996 บาท แบ่งเป็นยอดเงินกองทุน 104,676,243.-บาท เป็นดอกผลและดอกผลสะสมรวม 14,629,753.-บาท และทรัพย์สินอื่นมีมูลค่า 244,260.- บาท

กองทุนทั้ง 219 ดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของผู้จัดตั้ง ซึ่งทั้งหมดล้วนมีเจตนาที่จะช่วยเหลือการศึกษา และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นำดอกผลที่เกิดจาก

กองทุนเหล่านี้จัดเป็นทุนช่วยเหลือด้านต่าง ๆ ตามวัตถุประสงค์ของแต่ละกองทุน แต่ดอกผลที่ได้รับยังไม่พอกับการให้ความช่วยเหลือโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านทุนการศึกษานิสิต และบุตรเกษตรกรที่ขาดแคลนรวมทั้งเกษตรกรที่ด้อยโอกาสให้ได้มีโอกาสทางการศึกษาและพัฒนาอาชีพ มูลนิธิจึงยังต้องการเงินทุนอีกเป็นจำนวนมากเพื่อดอกผลที่เพิ่มขึ้นจะให้ความช่วยเหลือได้มากขึ้น ในขณะที่มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการอยู่ใน 4 ระดับ คือ

ระดับที่ 1 อุดหนุนการวิจัยและการศึกษาระดับสูง

มูลนิธิจะให้ทุนอุดหนุนการวิจัยและการศึกษาระดับสูงแก่ อาจารย์ และนักวิจัย โดยจะพิจารณาให้ได้ตามที่เจ้าของทุนได้ระบุเอาไว้ ซึ่งส่วนมาก มักจะระบุสาขาเฉพาะดังตัวอย่างกองทุนที่แสดงไว้ เช่น ปฐพีวิทยา สัตวบาล กีฏวิทยา เป็นต้น

ระดับที่ 2 อุดหนุนการศึกษาของนิสิต

ซึ่งเจ้าของทุนมักจะให้กับนิสิตที่ขาดแคลน ทุนประเภทนี้ทางมูลนิธิ ได้ปรับปรุงวิธีการให้ทุน จากที่นิสิตรับทุนอุดหนุนไปเฉย ๆ มาเป็นให้นิสิตทำงานตอบแทนตามความสามารถของนิสิตแต่ละคน โดยให้ทำงานกับหน่วยงานต่างๆ ในมหาวิทยาลัยหรือทำกับอาจารย์ที่ปรึกษา ในปี 2561 มูลนิธิ ได้จัดทุนประเภทนี้เป็นเงินทั้งสิ้น 2,279,072.- บาท

ระดับที่ 3 อุดหนุนบุตรเกษตรกร




โดยมุ่งไปยังเยาวชนที่ไม่สามารถเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา แต่มีความขยันหมั่นเพียรและพร้อมที่จะประกอบอาชีพเกษตรกรรม หรืออาชีพอื่นที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและคาดหวังว่า เยาวชนเหล่านี้จะก่อร่างสร้างตัวอยู่ในภูมิภาคของตนเอง ไม่ทิ้งถิ่นออกไปปล่อยให้ที่ดินรกร้างหรือ แปลงสภาพจากเรือกสวนไร่นาไปเป็นอย่างอื่น ทุนอุดหนุนระดับนี้มี กองทุนระเบียบ คุณะเกษม เพื่อบุตรเกษตรกรเป็นกองทุนหลัก และมูลนิธิฯ ดำเนินการร่วมกับศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ ในชื่อโครงการโรงเรียนบุตรเกษตรกร เปิดโอกาสให้เยาวชนทั่วทุก

ภูมิภาคเข้ามารับการฝึกอบรม ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในหลักสูตรต่างๆ เช่น การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด การทำการเกษตรแบบผสมผสาน การขยายพันธุ์พืชเชิงธุรกิจ การจัดสวนมะม่วง และอื่น ๆ ในแต่ละหลักสูตร ใช้เวลาฝึกอบรมประมาณ 1 สัปดาห์ โดยผู้รับการฝึกอบรมจะต้องจ่ายค่าพาหนะและค่าอาหารของตนเอง ส่วนมูลนิธิฯ จะออกค่าใช้จ่ายในเรื่องเกี่ยวกับการฝึกอบรม วัสดุฝึก รวมทั้งที่พักด้วย แต่ละหลักสูตร แต่ละรุ่นจะรับประมาณ 40 คน โดยในปี 2561 อุดหนุน 150,000 บาท

ระดับที่ 4 อุดหนุนเกษตรกร มูลนิธิฯ ได้เล็งเห็นว่า ประชากรส่วนใหญ่ของประเทศประกอบอาชีพเกษตรกร และยอมรับกันว่าอาชีพเกษตรกรมีรายได้น้อยกว่าอาชีพอื่น นอกจากมีรายได้น้อยแล้วยังมีความเสี่ยงมากกับภัยธรรมชาติต่าง ๆ เช่น ฝนแล้ง น้ำท่วม ศัตรูพืชระบาด รวมทั้งยังต้องเสี่ยงกับราคาผลผลิตด้วย เพราะบ่อยครั้งที่ผลิตผลขายได้ราคาต่ำกว่าต้นทุน หนี้สินพอกพูนขึ้นทำให้คนหนุ่มสาวจำต้องอพยพเข้าเมืองเพื่อหารายได้เลี้ยงปากเลี้ยงท้องตนเอง และส่งกลับไปจุนเจือครอบครัว การช่วยเหลือเกษตรกรในส่วนนี้ มูลนิธิฯ ได้อุดหนุนให้มีโครงการจัดอบรม และให้ความรู้ ด้านการเกษตร โดยในปีนี้มูลนิธิฯ ได้ให้การอุดหนุนเกษตรกรจัดทำโครงการคลินิกดิน ปุ๋ยสั่งตัด ให้เกษตรกรได้มีความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง เพื่อให้ได้ผลผลิตตามต้องการ เป็นเงินจำนวน 240,000 บาท



กองทุนของมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 219 กองทุน

กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
 <p>ทั่วไป (2524) ระเบียบ คณะเกษตรเพื่อบุตรเกษตรกร (2526) อินทร์ จันทรสถิตย์ (2526) เงินกองทุน ทาวน์เฮาส์ 5 หลัง ศ.เริ่ม บุรณฤกษ์ (2527) มจ.จักรพันธ์เพ็ญศิริ จักรพันธุ์ (2527) ศ.ดร.สุชีพ รัตสาร (2527) จิโร ชูวิ (2528) ไพรัตน์ พรหมมาแพน (2529) รสลิน คักฌวงค์ (2529)</p>	 <p>2,612,484 4,309,854 2,518,252 480,653 255,193 1,144,142 212,605 22,941 946,817</p>	 <p>ทุนดำเนินงานและกิจกรรมทั่วไป สนับสนุนการฝึกอบรมวิชาชีพ ด้านการเกษตรให้บุตรเกษตรกร ทุนดำเนินงานและกิจกรรมทั่วไป ทุนวิจัยทางวิชาการเกี่ยวกับดินและ ปุ๋ยและมะนาวพันธุ์ตาฮิติ ทุนการศึกษา ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล ทุนอุดหนุนการวิจัย ทุนการศึกษา ทุนจัดพิมพ์หนังสือความรู้ ด้านการเกษตร</p>
<p>สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย (2531)</p>	<p>539,326</p>	<p>สนับสนุนการศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนาวิชาการสัตวบาลและ สนับสนุนการดำเนินงานของสมาคม สัตวบาลแห่งประเทศไทยในกิจกรรม ที่ส่งเสริมการพัฒนาวิชาการด้าน การปศุสัตว์</p>
<p>ศ.ดร.สุธรรม อารีกุล (2531)</p>	<p>670,701</p>	<p>สนับสนุนการศึกษาและวิจัย ด้านกฏวิทยา</p>

กองทุน



เงินกองทุน



วัตถุประสงค์



ศ.ดร.สรสิทธิ์ วัชรโยธาน (2532)	2,677,610	ทุนการศึกษาบัณฑิตปริญญาและสนับสนุนกิจกรรมเพื่อการศึกษาวิจัยการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานด้านปริญญา
Mrs.Eunice Horn Ream (2532)	167,137	ทุนการศึกษาบัณฑิตศึกษาศาสตร์
ศ.จักร ไซทิสาลิกร (2532)	187,202	ทุนการศึกษาบัณฑิตภาควิชาพืชไร่นาและภาควิชาพืชสวน
เกษตรสุวรรณ (2532)	435,117	ทุนสนับสนุนและส่งเสริมงานวิจัยด้านสัตวปีก
รศ.นฤตม บุญ-หลวง (2532)	1,188,189	สนับสนุนและส่งเสริมกิจกรรมที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศ
ศ.ดร.สาโรช-เจ้าประยงค์ มนตระกูล (2533)	1,298,952	ทุนการศึกษา และรางวัลแก่นิสิตเก่าสาขาปริญญาที่มีความสำเร็จในการประกอบอาชีพ และประพฤตินั้นเป็นประโยชน์ต่อวงการเกษตรและเป็นเยี่ยงอย่างแก่นิสิตและบุคคลอื่น ๆ
ฝ่ายแสดงทวารวิชาการปี 28 (2533)	91,337	ทุนการศึกษา
สาริตเกษตรบางเขน (2533)	920,896	สนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมทางการศึกษาของโรงเรียนสาริตฯ และเป็นทุนและสวัสดิการของนักเรียน
จิริกิติ (2534)	1,902,506	ทุนวิจัยให้นิสิตปริญญาโทสาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

กองทุน



กวี และ น.ส.จิตติมา วิสุทธารมณ	141,666
ศ.ดร.ไพฑูริย์-จารุวัฒน์ อิมศสุวรรณ (2534)	323,808
ดร.สมโภช สุวรรณวงศ์ (2535)	220,885
สกุลอิสริยาภรณ์ (2535)	172,023
พล.อ.อ.บัญชา เมฆวิชัย (2535)	202,380
เกษตร รุ่น11 (2535)	369,344
ปฐพีวิทยา (2535)	1,432,987
ผศ.สุราษฏร์ กุฎอินทร์ (2535)	96,131
ภาควิชาสัตวบาล (2536)	458,195
ศ.มรว.ชวินศนดารกร วรวรรณ (2536)	566,573
ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ (2536)	747,903
อ.บุญถม ไวกยานุวัตติ (2536)	359,346
ดร.ประยงค์ วนิชสุวรรณ (2536)	536,535
ยูเค ฟีดมิลส์ (นายอ่ำ คันโธ)	698,676
สุขประชา วาจานนท์ (2536)	824,699
ผศ.นาม-กอบกุล ศิริเสถียร (2536)	874,588
นิสิตเก่าเกษตร รุ่น 15 (2537)	1,409,289
โซ-ดวงพร ต่วนทอง (2538)	125,666

เงินกองทุน



141,666
323,808
220,885
172,023
202,380
369,344
1,432,987
96,131
458,195
566,573
747,903
359,346
536,535
698,676
824,699
874,588
1,409,289
125,666

วัตถุประสงค์



ทุนการศึกษา
ทุนสนับสนุนการบริหารงาน และส่งเสริมความรู้แก่เยาวชน
ทุนการศึกษาด้านปฐพีวิทยา
ทุนนิสิตสาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อม-คณะอุตสาหกรรมเกษตร
ทุนช่วยเหลือนิสิตที่ประสบอุบัติเหตุ และภัยพิบัติต่าง ๆ
ทุนการศึกษา
ทุนการศึกษาด้านปฐพีวิทยา
ทุนและรางวัลแก่นิสิต สาขาจุลชีววิทยา
ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องด้านการส่งเสริมเผยแพร่ทางการเกษตร
ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ทุนด้านสัตวบาล
ทุนนิสิตภาควิชาเคมี
ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ทุนการศึกษานิสิตขาดแคลน
ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล

กองทุน



Saito (2538)
กัญฉิกษา (2538)
ศ.นภา ไส่ห่อกง (2538)
รศ.ชูจิตต์-ศ.ดร.สุชีพ รัตสาร (2538)
รศ.ดร.สำเนาวิ-รศ.ดร.บุญเรือน ชารศิลป์
ดร.อุดม วัฒนา (2539)
สะอาด-วิสุตร ช่วยณรงค์
ผศ.พิมล อารีกุล (2539)
ศ.ธรรมศักดิ์-พิมพรรณ สมมาตย์ KU28
ดร.สันทิต ไรจนสุนทรและศิษย์ (2540)
สร้างผู้ช่วยชาลยประจำหมู่บ้าน (2540)
ศ.ดร.จรรย์ จันทร์ลักษณา (2540)
กองทุนการศึกษา EX-MBA KU.7 (2540)
สุภาพพันธุ์ (2540)
คุณพ่อเอกเยี่ยม แซ่ตั้ง (สุรพัฒน์)(2540)
ผศ.ดร.ยงยุทธ เจริญไชยศรี (2540)
ศ.ดร.จรัล สุนทรสิงห์ (2540)
รศ.ศรีอรุณ เรศานนท์ และศิษย์ EX-MBA (2540)

เงินกองทุน



511,518
374,403
424,998
222,618
255,797
460,570
337,675
1,472,315
723,509
1,104,949
43,999
1,501,289
182,642
126,488
546,426
328,187
415,480
627,378

วัตถุประสงค์



ทุนวิจัย
ทุนด้านกัญฉิกษา
ทุนนิตตสาขาลชีววิทยา
ทุนนิตตสาขาลศีกษา
ทุนการศีกษานิตตชาดแคลน
ทุนด้านสัตวบาล
ทุนด้านสัตวบาล
ทุนด้านวิทยาการสิ่งทอ
ทุนการศีกษา นิตต ปรัญญาตรี
ทุกสาขาวิชา
(ถ้าจำเป็นให้เน้นคณะเกษตร ก่อน)
ทุนด้านปรฎพัตวิทยา
พัฒนาเกษตรกรให้ช่วยเหลือชาลยเฉพาะถัน
ทุนด้านสัตวบาล
ทุนการศีกษา
ทุนการศีกษา
ทุนการศีกษานิตตภาควิชา
เทคโนโลยีการอาหาร
ทุนการศีกษา
ส่งเสริมการศีกษา และเทคโนโลยี
การเกษตร
ทุนการศีกษา

กองทุน



สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆ
ปริณายก (2540)

ศ.ดร.กำพล อุดลย์วิทย์ (2541)

ซีพี 888 (2541)

รศ.ดร.สมศักดิ์-ผศ.จรัสรัตน์ วังใน (2541)

เงินกองทุน



151,785

1,013,839

587,201

254,212

วัตถุประสงค์



ทุนการศึกษา

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

1.ทุนนิสิต ชั้นปี 4 ชัดสนทุน ภาควิชา
วิชาพีช-ไร่นา 1ทุน/ปี 10,000 บาท

2.ทุนนิสิต ปี 4 ชัดสนทุน ภาควิชา
เศรษฐศาสตร์ 1 ทุน/ปี 10,000 บาท

3.ทุนด้านงานวิจัยการเกษตร

4.ทุนส่งเสริมเผยแพร่ความรู้ด้าน
เกษตร ชอวมก.

ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชา
ปฐพีวิทยา

ทองกอบ



“กอบพระเจ้าพรหมมหาราช”
โดย รศ.วาสนา สิงห์โกวินท์
(2541)

ผศ.ปรียา เกตุกัต (2541)

คุณแม่ละออง-ศ.ดร.ชำนาญ ฉัตรแก้ว
(2541)

คุณสุขสันต์ สุทธิผลไพบูลย์ (2542)

สุรพล-อังศุมาลย์ จันทราปัติย์ (2542)

เงินทองกอบ



288,622

141,807

597,672

135,300

208,125

วัตถุประสงค์



1. กอบการศึกษาบัณฑิตขาดแคลน
ทุกคณะ

2. รางวัลสำหรับการเรียน การวิจัย
การค้นคว้าสิ่งประดิษฐ์

3. ค่าใช้จ่ายการทำวิทยานิพนธ์
งานวิจัย, การศึกษาต่าง ๆ

4. ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม
ทางวิชาการ

กอบการศึกษาบัณฑิต คณะธรรมศาสตร์

1. ให้ทุนนิสิต ปริญญาโท ภ.พิชไธนา
ที่ศึกษาด้านปรับปรุงข้าวโพด

2. เผยแพร่เกียรติคุณและให้ความ
อนุเคราะห์ปู่ชื่อนี้บุคคลด้านเกษตร

3. ร่วมมือกับองค์กรการกุศลอื่น ๆ
เพื่อสาธารณประโยชน์

กอบทดสอบประยุกต์ในภาคสนาม
เกี่ยวกับการใช้สารธรรมชาติจากพืช
และจุลินทรีย์ในการป้องกันกำจัด
โรคแมลงและวัชพืช

1. กอบการศึกษาบัณฑิตที่ศึกษาวิชา
เอกดนตรีไทย ใน มก.

2. นิสิตที่ศึกษาในสาขาอื่นใน มก.
แต่มีความสามารถด้านดนตรีไทย

กองทุน



อริป พีชานนท์ (2542)
ศ.ประเสริฐ ณ นคร (2542)
กองทุนวันเกิด (2542)
ยกเลิกกองทุน
กองทุน สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ (2543)
ก.สุธา อินทรชูโต (2543)
ก.ตั้งสงเขียบ (2543)
ก.เกษตร มินิ เอ็มบีเอ รุ่น 25 (2543)
ศิษย์ มก.รุ่น 14 (2543)
ก.ศิษย์ มก.รุ่น 11 ถึง 15 (2543)
พระยาภะรตราชสุพิชช"
โดย รศ.คุณหญิงสุชาดา ศรีเพ็ญ (2544)
ศิษย์ มก.รุ่น 5 และแม่โจ้รุ่น 10 (2544)
ศิษย์ มก.รุ่น 27 (2544)
วัชรเสถียร (2544)
สามบุรพวารย์ (2544)
จีรวัฒน์ ศาตะนิมิ (2544)

เงินกองทุน



142,460
545,203
676,931
101,620
11,577
27,593
71,077
1,816,749
132,362
142,629
11,574
43,112
36,075
384,712
36,300

วัตถุประสงค์



ทุนการศึกษา
ทุนการศึกษา
ทุนการศึกษา
ทุนการศึกษา, วิจัย ดูงาน ของ ก.สัตวบาล และงานอื่นๆ ที่ ก.สัตวบาลเห็นสมควร
ทุนการศึกษา นิสิตคณะสถาปัตยกรรม
ทุนการศึกษา
ทุนการศึกษา
ทุนการศึกษา นิสิตและสนับสนุนการพัฒนาความรู้ของเกษตรกรในสาขาเกี่ยวกับการเกษตร
ทุนการศึกษา
ทุนการศึกษา นิสิต ก.พฤกษศาสตร์ โดยมอบให้ภาควิชาพิจารณา
ทุนการศึกษา
ทุนการศึกษา
ทุนการศึกษา
ทุนการศึกษา

ทองกุน



Dr.Bobby L.Renfro 2542 (2544)
 ดร.ประวิง สุีตะวรสโล (2544)
 คนบดื บว.
 (ศ.ธรรมศักดิ์ สม่มตย Ph.D.) 2539
 (2544)

ศ.อำนน สวรสรดฤทธิ (2544)

นธิภุมปีญญวอวสุ (2544)
 รศ.ดร.สุปรียอ ควรดชะฤปต์ (2544)
 ดร.เทรียภคักดิ์ สวรสรดธรรดล (2544)
 ชมรมภษตรศษตรศลลฬอรเนียภคใต้
 (2545)

ศ.ดร.โสภิน ทอปปน (2545)

ดร.ยุกติ สารีภฤติ (2545)

อ.อรรณพ อุลแย้ม (2545)
 พฤภษะศร์ (2545)

ศ.ดร.ทวิ ญวณสุภนธ (2545)

เงินทองกุน



698,428

176,542

870,734

785,501

56,521

33,001

110,801

166,995

140,137

359,070

273,172

153,105

460,695

วัตถุประสงค์



กุนการศึกษา

กุนการศึกษา

กุนการศึกษา นิสิตปริญญาโท,
 ปริญญาเอก ต้ต่น ขอ บว.มก.

กุนการศีกษานิสิต ปริญญาโท,
 ปริญญาเอก ขอ บว.ทุกสาขาวิชา

กุนการศึกษา วิจัย หรือกิจกรรมอื่น
 ใตขออาจารย์,นิสิต บว.มก.

กุนการศีกษานิสิตภาควิชา
 ปรุฬพิทย

กุนการศึกษา

กุนการศึกษา

กุนการศึกษา

กุนการศึกษา

กุนวิจัยระดับบัณฑิตศีกษาที่
 เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากร
 และสิ่งแวดล้อม

กุนการศึกษา เน้นสาขาวิชา
 ปรุฬพิทย

กุนการศึกษา ภาควิชาภาษาไทย

กุนการศีกษามก.สัตวบาล

กุนการศึกษา

กองทุน



วาสนา-วรวิทย์ วิทยากัมมันท์ (2545)

สมศรี-สวัสดิ์ อดตมางกูร (2545)

ผศ.ปรานอม พฤษพงษ์ (2545)

เสรี-สมพร ทรัพย์สาร (2545)

ศ.ดร.ธีระ สุธะบุตร (2545)

ศ.ดร.ทักษิณี อิตตะนันท์ (2545)

รศ.ศรีสุวรรณ์ - นพวรรณ ชมชัย
(2546)

ศ.เพ็ญวดี-รศ.สมเกียรติ ทิมพัฒน์พงศ์
(2546)

Russell Yost(2546)

นายห้อง-นางบุญเรือน อู่ธนา (2547)

อำพล-ชิวันต์ เสนานรงค์ (2547)

รศ.ศิวาพร ศิวเวชช (2547)

ศ.ดร.บรรเจิด-อ.ไพพรรณ คติการ
(2547)

รศ.ประพันธ์ ไทยสมบูรณ์ (2547)

เกษร รุ่ง9 (2547)

อ.เสาวรี-ไพลิน นิตยวรรณะ (2547)

เงินกองทุน



225,069

2,071,245

1,265,930

405,083

4,925,062

1,657,522

182,335

104,122

377,484

278,688

1,069,694

130,734

640,738

105,405

97,407

1,166,076

วัตถุประสงค์



ทุนการศึกษา คณะเกษตร

ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล

ทุนการศึกษา ก.พืชสวน

ทุนการศึกษา ก.พืชสวน

แบ่งทุนการศึกษาเป็น 4 ส่วน
ทุนนิสิต มก.สาขาโรคพืช 1 ส่วน

ทุนตัวแทนนักกีฬา มก.1 ส่วน

ทุนการศึกษาทั่วไป 2 ส่วน

ทุนการศึกษา ก.ปฐพีวิทยา

ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล

ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล

ทุนการศึกษา นิสิตจากประเทศลาว
ที่ศึกษาใน มก.

ทุนการศึกษา สัตวบาล

ทุนการศึกษา

ทุนการศึกษา

ทุนการศึกษา

ทุนการศึกษา คณะวนศาสตร์

ทุนการศึกษา

ทุนการศึกษา

ทองกุน



เกษตร รุ่น13 (2547)
 มจ.สิทธีพร กฤดากร (2547)
 หลวงสุวรรณวาทกสิกิจ (2547)
 หลวงสมานวนกิจ (2547)
 ผศ.สมใจ อรุณศรีโสภณ (2547)
 คุณชนินทร์ บัวประเสริฐ (2547)
 ศิษย์ มก.รุ่น 25 (2547)
 ศิษย์ มก.รุ่น 18 (2547)
 รศ.วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล (2547)
 คุณชัยณรงค์ ณ ลำพูน (2548)
 ศ.ดร.สุรนนต์ สุภัทรพันธ์ (2548)
 รศ.ดร.วินัย เขียมสกุล (2548)
 รศ.ดร.อรอนงค์ นัยวิกุล (2548)
 Colin-Helen Brady (2548)
 Rizzi (2548)
 นายอุ้ย-ดร.ทวีศักดิ์ อุ่หล้า(2548)
 วปรอ. 366 (2549)
 นายคุณวิวรรณ์ (เจสดา)
 จันทร์เสวีวัฒน์ (2549)

เงินทองกุน



164,651
 111,538
 220,908
 151,494
 219,421
 152,202
 118,562
 31,654
 42,350
 534,825
 274,670
 405,400
 141,558
 674,973
 69,813
 105,817
 52,760
 273,094

วัตถุประสงค์



ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์
 และวิศวกรรมศาสตร์
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษานิสิต คณะ
 วิทยาศาสตร์ และนิสิตเรียนดีคณะ
 วิทยาศาสตร์
 ทุนการศึกษานิสิต
 คณะอุตสาหกรรมเกษตร
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล

กองทุน



อบ-บุญนาถ ฟิ่งพันธุ์ (2549)
สมก.เพื่อการศึกษาและวิจัย (2549)
รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ (2549)
รศ.ดร.วิโรจ อิ่มพิทักษ์ (2550)
รศ.ดร.ไชแสง-วรารคนา รักวานิช (2550)
พื้นฟูกล้วยไม้เขาใหญ่ (2550)
ศ.ดร.สิทธา (วิชโรทยาน) พิณภูวถล (2550)
นายไพโรจน์ โสมนัส KU20 (2550)
ผศ.ทัศนีย์ โรจนไพบุลย์ (2550)
ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ (2550)
พีชสวน กำแพงแสน รวี เสฐภักดิ์ (2550)
พีชสวน 50 ปี (2551)

เงินกองทุน



1,053,332
609,563
1,688,195
2,906,929
144,221
126,681
335,667
418,744
149,134
322,915
50,200
1,126,806

วัตถุประสงค์



ทุนการศึกษา นิสิตภาควิชา ปฐพีวิทยา
ทุนการศึกษาและวิจัย
ทุนการศึกษานิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร
ทุนการศึกษานิสิต มก. และสนับสนุนงานวิจัยนิสิต มก.
ทุนการศึกษานิสิตคณะ เศรษฐศาสตร์
ศึกษาฟื้นฟูกล้วยไม้บนเขาใหญ่ ปลูกฝังเยาวชนในการอนุรักษ์ ทรัพยากรในท้องถิ่น
ทุนการศึกษา
ทุนการศึกษา นิสิต
ทุนการศึกษา นิสิตคหกรรมศาสตร์
ทุนการศึกษา นิสิตภาควิชา คหกรรมศาสตร์
ทุนการศึกษา ภาควิชาพีชสวน กำแพงแสน
ทุนการศึกษาภาควิชาพีชสวน บางเขน

กองทุน



เงินกองทุน



วัตถุประสงค์



สถิตย์ - เพลารงก์ ศรีแก้ว (2551)	12,196	ทุนการศึกษา สนับสนุนการวิจัย และกิจกรรมด้านประมง, ทำนุบำรุงศาสนา
ชมรม ศิษย์เก่า KU30 (2551)	172,251	ทุนการศึกษานิสิต มก.เรียนดี แต่ขัดสน
สุขสถาน (2551)	100,903	ทุนการศึกษานิสิต
ศ.ดร. สุทัศน์ ศรีวัฒนพงษ์ (2551)	317,630	ทุนการศึกษาด้านการปรับปรุงพันธุ์พืช
ผศ. พงษ์ภักดิ์ - นางศิริวรรณ ภักดิ์ประภาพันธ์ (2551)	1,018,908	ทุนการศึกษานิสิตคณะวิศวกรรม มก-กพส
วิศวกรรมโยธา ภาคพิเศษ 2 กพส. (2551)	659,248	ทุนการศึกษานิสิตคณะวิศวกรรม มก. ภาคพิเศษ 2 กพส
สุชาติ - มาลินนท์ พุกบ้านยาว E33 ku37 (2552)	102,171	ทุนการศึกษา
พืชสวนกำแพงแสน (เพื่อพี่น้อง) (2552)	1,081,262	ทุนการศึกษาภาควิชาพืชสวน กพส.
รศ.น.สพ.ดร.กัญญา-อ.กาญจนา มากวิจิตร (2552)	497,530	ทุนวิจัย ภาควิชาสัตวบาล
ศิษย์ มก.รุ่น 20 (2552)	77,624	ทุนการศึกษา
น.ส.พ.ดร.ธนกฤต ทรุปัญญาเลิศ (2552)	202,320	ทุนการศึกษา นิสิตคณะสัตวแพทยศาสตร์
ศ.ดร.พนม สมิตานนท์ (2553)	52,903	ทุนการศึกษา

กองทุน



ดร.ยูเรศ –นครินทร์ เรืองพานิช (2553)

รศ.ดร.มงคล ทวางวโรภาส (2553)

รศ.ดร.สมชัย จันทรสว่าง (2553)

สพพญ ศักดิ์สินธุ์ชัย (2553)

ดร.ณรงค์-ศรีวรรณโหมเวลา
เพื่อการวิจัยน้ำมันมะพร้าว
(2553)

ศ.ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์
เพื่อการศึกษาด้านการเกษตรศาสตร์
(2553)

แทน-ประไพ อังคสุวรรณ (2554)

ดร.สยามรัฐ-สุรางรัตน์ บ้านภูมิ (2554)

สุกัญญา –เสร์วิวัฒน์ จิตตพรมพงษ์
(2554)

นายเลิศ-นางประเสริฐ
และสมโภช กับเจริญ (2554)

อ.อนิรุท-เฉลิมวรรณ สุขจิตต์
เพื่อการศึกษา (2554)

รศ.ดวงสมร สิ้นเจิมศิริและศิษย์
(จิรเดช ธรรมบุญรักษา, เขี้ยวชาญ เพ็ชร
นิล) (2554)

เงินกองทุน



57,394

695,494

182,630

101,605

151,996

2,057,955

101,605

111,196

251,745

217,511

566,545

57,570

วัตถุประสงค์



ทุนการศึกษา นิสิตภาควิชาสัตวบาล

ทุนการศึกษา นิสิตคณะ
วิศวกรรมศาสตร์ กพส.

ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล

ทุนการศึกษา

ทุนวิจัย น้ำมันมะพร้าว

ทุนการศึกษานิสิต
คณะเกษตรทุกสาขาวิชา

ทุนการศึกษา

ทุนการศึกษา

ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล

ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล

ทุนการศึกษานิสิต กำแพงแสน

ทุนการศึกษา

กองทุน



เงินกองทุน



วัตถุประสงค์



รท.ศุสีและคุณหญิงศรีวงศ์ มหาสันทนะ
(2554)

107,190

ทุนการศึกษา

รศ.ดร.ศศิธร-น.สพ.เขาวลิต นากทอง
(2555)

80,487

ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล

รศ.ดร.นวลจันทร์-รศ.สินชัย พารักษา
(2555)

5,000

ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล

รศ.ดร.อรประพันธ์-รศ.ดร.ทวีศักดิ์ สุ่ม
เสริม (2555)

6,000

ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล

สัตวบาล กำแพงแสน (2555)

230,641

ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล
(กำแพงแสน)

ปราณี-ประไพ แจ่มเจนกิจ (2555)

510,049

ทุนการศึกษา นิสิตคณะ
วิทยาศาสตร์และคณะเกษตร

รศ.ดร.ชูชีพ-ขนิษฐา พิพัฒน์คีติ (2555)

233,819

ทุนการศึกษานิสิต

รศ.วุฒิชัย-ศรีธัญญา กปิลกาญจน์
(2555)

204,040

ทุนการศึกษานิสิต
ภาควิชาวิศวกรรม-เครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์
ม.เกษตรศาสตร์

ชู-คำ เกตุษา โดย ศ.ดร.สายชล เกตุษา
(2555)

862,973

ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาพืชสวน

ควิวมา (KYUMA) (2555)

767,000

ทุนส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้
ด้านดินและปุ๋ยให้แก่เกษตรกร

วารสารเกษตรการเกษตร (2555)

191,682

ทุนการศึกษา

กองทุน



เงินกองทุน



วัตถุประสงค์



ศ.ฉลอง-ศ.ดร.ผ่องพรรณ เกิดพิทักษ์ (2556)	510,150	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
นิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์ E41 (2556)	300,614	ทุนการศึกษานิสิตคณะ วิศวกรรมศาสตร์
รศ.ดร.พรศรี ชัยรัตนายุกต์ (2556)	258,943	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
สวนวิจัย ไพลูเลย์ ไพร์ฟายฤกษ์ (2556)	1,241,425	ทุนเชิดชูเกียรตินักวิจัยเยาวชนไทย พิเศษ
รศ.ดร.สุพัทธ์-รศ.ดร.สุนันทา ฟ้างุ้งสาว (2556)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
อาร์ทีอะกริเทค (สัตวบาล กำแพงแสน) (2556)	404,760	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล กพส.
ต้นสกุลโซติญาณวรมย์ โดยรศ.อำนวยการ-สุตใจ โซติญาณวรมย์ (2557)	2,827,832	ทุนการศึกษา
ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ (2557)	309,304	ทุนการศึกษา
50 ปี เกษตรรุ่น 23 (2557)	101,177	ทุนการศึกษา
ผศ.พุม ขำเกลี้ยง (2557)	134,044	ทุนการศึกษา
กุลรัตน์ อนันต์พงษ์สุข และครอบครัว (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ศ.ดร.กนกพร – สดาวพร เพชรดี (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
เกษม-บุญเจียด รัตนไชย (2558)	100,770	ทุนการศึกษา
รศ.ดร.เนรมิต-วนิดา สุขุมณี (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล

กองทุน



ทวีศักดิ์ ประเจสกุล (2558)
 อภิสิทธิ์ รัตนพันธ์ (2558)
 ชมรมเทนนิสข้าราชการและศิษย์เก่า
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2558)
 รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล (2558)

 ตรีการศักดิ์ มณีภาค (2559)
 รศ.ศรีสุวรรณ ชมชัย กพส. (2559)
 ไชคชัย พวงวรรณ ช่วยณรงค์ (2559)
 สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ2 (กพส)
 (2559)
 หลวงพิราศ (2559)
 สุนทร มั่งคั่ง (2560)
 ศ.ดร.ศรเทพ ธัมวาสร (2560)
 อาจารย์นคร เหลืองประเสริฐ (2560)

 ผศ.ดร.สิรินทร์พร สินธุวนิชย์และ
 ครอบครัว (2560)
 ผศ.ดร.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง และ
 ครอบครัว (2560)
 รศ.ดร.จีระชัย กาญจนพุดทิพวงศ์ และ
 ครอบครัว (2560)

เงินกองทุน



5,000
 5,000
 100,700
 1,007,700

 211,864
 398,628
 200,740
 150,555
 100,370
 100,370
 131,313
 100,370

 5,015
 30,015
 5,015

วัตถุประสงค์



ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
 ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
 ทุนการศึกษา

 ทุนการศึกษานิสิต
 ภ.วิศวกรรมกรรมพยากรณ์
 ทุนการศึกษานิสิต
 ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
 กพส.
 ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
 ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
 กพส
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล บางเขน
 ทุนการศึกษานิสิต
 วิทยาเขตสุพรรณบุรี
 ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
 ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
 ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล

กองทุน



ผศ.ดร.เลอชาติ บุญเอก และครอบครัว (2560)
 ศ.ดร.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภีและพ่อปรีชา (2560)
 ไตรรัตน์ ทอปลอด (2560)
 ศิษย์เก่าสัตวบาล รุ่น 53 (2560)
 Too Fast Too Sleep (2560)
 องค์การนิสิต 2517-18 (2561)
 นพ.บุญส่ง-สุภาพ เลขะกุล (2561)
 ผศ.ดร.ดรฤดา สมบูรณ์กุล (2561)
 รศ.ดร.สุริยะ สะวานนท์ (2561)
 ดร.ธีรพร บุศยอังกูร (2561)
 ภาควิชาโรคพืช (2561)
 ศ.ดร.วิเชียร เลหาโกศล (2562)
 รศ.วัชรီ เลิศมงคล (2562)
 ภัคดี-ชูศรี พลศักดิ์โดย กาญจนารัตน์ (KU20)นท.วิชิต ทวีสุข (2562)

เงินกองทุน



5,015
 5,015
 27,096
 42,648
 150,555
 551,800
 501,850
 5,000
 5,000
 50,000
 946,757.96
 200,000
 300,000
 50,000

วัตถุประสงค์



ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล
 ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล
 ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล กพส
 ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล กพส
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษาคณะ วนศาสตร์
 ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล
 ทุนการศึกษา ก.สัตวบาล
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษาภาควิชาโรคพืช
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา
 ทุนการศึกษา

• ผู้ประสงค์จะบริจาคเงินสนับสนุนมูลนิธิฯ •



โอนเข้าบัญชี มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
และจัดส่งไปโอนให้ มูลนิธิมหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ ดังนี้

- ธนาคารทหารไทย จำกัด
สาขา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บัญชีออมทรัพย์
เลขที่ 069-2-07817-3
- ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด
สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บัญชีออมทรัพย์
เลขที่ 374- 1-14129-2
- ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด
สาขาย่อยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์(บางเขน)
บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 235-2-04389-5
- โอนเงินพร้อมเพย์
เลขที่ 099-4-00017788-7



เช็คขีดคร่อมส่งจ่าย มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ส่งถึงผู้จัดการมูลนิธิฯ อาคารสารนิเทศ 50 ปี ชั้น 8
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน
ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

• สถานที่ติดต่อมูลนิธิ •



สำนักงานมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
อาคารสารนิเทศ 50 ปี ชั้น 8
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ 02-5790113 ต่อ 4826
หรือโทรสายตรง
และโทรสาร 02-9428165
มือถือ 086-0875904



ทาง E-mail : o.kuf @ ku.ac.th
หรือ praveeruch@hotmail.com

มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เป็นองค์กรสาธารณกุศล ลำดับที่ 46
ใบเสร็จรับเงินสามารถนำมาหักลดหย่อนภาษีได้

คำสดุดีเกียรติคุณ



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง อนุมัติให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๓) และมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ว่าด้วยการให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ มีมติเป็นเอกฉันท์อนุมัติให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ ดังนี้

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พืชไร่) [คณะเกษตร]

รองศาสตราจารย์วันทนา อยู่สุข

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาศาสตร์ทางทะเล) [คณะประมง]

รองศาสตราจารย์ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ) [คณะวิศวกรรมศาสตร์]

รองศาสตราจารย์มนตรี คำชู

ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมชลประทาน) [คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน]

นายสง่า ดามาพงษ์

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาศาสตร์การอาหาร) [คณะอุตสาหกรรมเกษตร]

นายสุทธิพงษ์ สุริยะ

ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (นวัตกรรมการท่องเที่ยว) [คณะมนุษยศาสตร์]

นางปราโมทย์ ชนะชัย

ปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ [คณะสาธารณสุขศาสตร์]

ประกาศ ณ วันที่ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายกฤษณพงศ์ กิริติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



คำสดุดี เกียรติคุณ

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์

ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพืชไร่

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันจันทร์ที่ 14 ตุลาคม 2562

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2523 (KU 37) ปริญญาโทพัฒนบริหารศาสตรมหา-บัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาเศรษฐกิจ เกียรตินิยมตมมาก จากสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2535 และหลักสูตรพิเศษที่สำคัญ เช่น หลักสูตรป้องกันราชอาณาจักรรุ่น 55 หลักสูตรการเมืองการปกครอง ในระบบประชาธิปไตยสำหรับนักบริหารระดับสูงรุ่นที่ 19 หลักสูตรนักบริหารยุทธศาสตร์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตระดับสูง รุ่นที่ 7 และหลักสูตรผู้บริหารระดับสูงสถาบันวิทยาการตลาดทุน รุ่นที่ 28 หลังสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้เริ่มรับราชการ ในตำแหน่งนักวิชาการเกษตร 3 งานพัฒนายาง ศูนย์วิจัยการยาง จังหวัด สงขลา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยความรู้ ความสามารถ และวิสัยทัศน์ที่โดดเด่น ทำให้ได้รับโอกาสในการดำรง ตำแหน่งบริหารในระดับสูงมาโดยลำดับ

ในปี พ.ศ. 2556 ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมหม่อนไหม นับเป็น โอกาสสำคัญที่ได้เข้าไปพัฒนา ฟันฟู และอนุรักษ์อาชีพการปลูกหม่อน เลี้ยงไหม เพื่อให้คงอยู่เป็นอาชีพที่สำคัญอีกอาชีพหนึ่งให้แก่เกษตรกร และดำรงไว้ซึ่งเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรมของไทย หลังจากนั้นในปี พ.ศ. 2557 ได้ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ซึ่งมีบทบาทในการ ให้ความรู้ทางวิชาการด้านพืช รวมทั้งได้ส่งเสริมและผลักดันให้เกิด งานวิจัยต่าง ๆ เพื่อช่วยแก้ปัญหาและตอบสนองต่อความต้องการของ ประเทศ

ในปี พ.ศ. 2558-2561 ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมการข้าว ได้ดำเนินโครงการ “แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร” ซึ่งเป็น การบูรณาการให้เกิดการขับเคลื่อน ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ตลอดจนวางแผนการเพาะปลูกข้าว ทำให้ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต และยังเป็น การเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับ เกษตรกร โดยยึดถือแนวทางพระราชดำริแห่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ในการส่งเสริมให้เกษตรกรเรียนรู้และพัฒนา ตนเอง

บนพื้นฐานหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปัจจุบันได้รับพระราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในปี พ.ศ. 2561

นอกจากได้ใช้ความรู้จากการศึกษา ประกอบอาชีพจนประสบความสำเร็จแล้ว ด้วยความเป็นผู้รอบรู้ ในหลักวิชาการทั้งแนวคิด ทฤษฎี และมีประสบการณ์สูงในปฏิบัติงานด้านบริหาร และงานวิจัยตลอดมา จึงมีผลงานที่ภาคภูมิใจเป็นเกียรติประวัติที่ได้รับมาอย่างต่อเนื่อง เช่น รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปีพุทธศักราช 2550 ประเภทงานวิจัยประยุกต์ถั่วเขียวผิวดำพันธุ์ชัยนาท 80 รางวัลผลงานวิจัยชมเชยประจำปีพุทธศักราช 2549 ประเภทงานพัฒนางานวิจัย วิจัยและพัฒนา ต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตอย่างปลอดภัยแบบมีส่วนร่วมในเขตพื้นที่ชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี และรางวัลนักวิจัยดีเด่นการปรับปรุงพันธุ์ยางพาราพันธุ์ ฉะเชิงเทรา 50 ซึ่งเป็นวิจัยดังกล่าวก่อให้เกิดประโยชน์กับเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปให้สามารถนำไปปฏิบัติจนประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี

นอกจากการอุทิศตนในการทำงานตามตำแหน่งหน้าที่แล้ว นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ยังได้รับเลือกเป็นนายกสมาคมนิสิตเก่าคณะเกษตร ในปี พ.ศ. 2557-2561 รวมทั้งเป็นผู้สนับสนุนในงานด้านการวิจัย งานส่งเสริมงานด้านการเกษตร และกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เช่น เป็นผู้สนับสนุนกิจกรรมค่ายอาสาของนิสิตปัจจุบันของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ด้วยเกียรติประวัติและความสามารถดังกล่าว นับได้ว่า นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ มีความอดทน มีความวิริยะอุตสาหะ จนประสบความสำเร็จทางวิชาชีพอย่างดียิ่ง ตลอดจนเป็นผู้ที่มีคุณธรรมและโอปอ้อมอารี ต่อบุคคลทั่วไป ส่งเสริมการเกษตรด้วยการนำความรู้

และประสบการณ์มาใช้ และอุทิศตนเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมมาโดยตลอด นับเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีผลงานเด่นด้านวิชาการ ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน และสนับสนุนกิจกรรมของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อันเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติสมควรได้ยกย่องให้ได้รับปริญญาคุณฐิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพืชไร่ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป





คำสดุดี เกียรติคุณ

รองศาสตราจารย์วันทนา อยู่สุข

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วิทยาศาสตร์ทางทะเล)

รองศาสตราจารย์วันทนา อยู่สุข สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี สาขาสัตววิทยา จากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเทศไทย เมื่อปี พ.ศ.2506 และสำเร็จการศึกษา ระดับมหาบัณฑิต สาขา Zoology จากมหาวิทยาลัย Hawaii ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อปี พ.ศ. 2511 ประวัติการทำงานของ รองศาสตราจารย์ วันทนา อยู่สุข ได้เข้ารับราชการ เป็นอาจารย์ ระดับอาจารย์โท ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2506 และต่อมาในปี พ.ศ. 2513 เป็นอาจารย์ระดับอาจารย์โทและอาจารย์เอก ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทางด้านตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์วันทนา อยู่สุข ได้รับการกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อปี พ.ศ. 2519 และได้รับการกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ เมื่อปี พ.ศ.2528

ตลอดระยะเวลาการรับราชการ รองศาสตราจารย์วันทนา อยู่สุข ได้ทุ่มเทให้แก่การพัฒนาทางวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล ของประเทศไทย จนเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ รองศาสตราจารย์วันทนา อยู่สุข ได้ปูพื้นฐานและสร้างสรรค์ ผลงานทางด้านวิชาการไว้มากมายโดยเฉพาะผลงานวิชาการเกี่ยวกับสัตว์น้ำประเภทย่อย โดยรองศาสตราจารย์วันทนา อยู่สุข ได้แต่งและเรียบเรียงเอกสารวิชาการเกี่ยวกับหอยไว้เป็นจำนวนมาก เช่น หนังสือหอยทะเล ซึ่งจัดเป็น encyclopedia สำหรับนักวิชาการหรือผู้ที่สนใจ ที่ต้องการศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับหอยทะเลของประเทศไทย หนังสือหอยในทะเลไทย หนังสือสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ ฉบับเสริมการเรียนรู้ เล่ม 18 (หอย) และหนังสืออนุกรมวิธานสัตว์อักษร ก. ฉบับราชบัณฑิตยสภา เป็นต้น

นอกจากผลงานทางด้านวิชาการ รองศาสตราจารย์วันทนา อยู่สุข ยังอุทิศตนเพื่อพัฒนาองค์กรให้เจริญก้าวหน้า พัฒนาหน่วยงานพัฒนาองค์กรให้มีความเป็นสากลและเป็นที่ยอมรับในวงกว้าง อีกทั้งยังมุ่งมั่นทำงานบริหาร โดยดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเลถึง 2 สมัย คือตั้งแต่ปี พ.ศ. 2522-2524 และปี พ.ศ. 2534-2536

ถึงแม้ รองศาสตราจารย์วันทนา อยู่สุข จะเกษียณราชการมาเป็นระยะเวลากว่า 10 ปี แต่ปัจจุบันท่านยังคงอุทิศตนในการทำงานเพื่อเป็นประโยชน์แก่ประเทศไทย เช่น ดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สาขาการเกษตร 2 สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) เป็นคณะกรรมการ อ.ก.พ. วิสามัญเกี่ยวกับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการในสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) เป็นกรรมการวิชาการในคณะกรรมการอนุกรมวิธานสัตว์ สำนักงานราชบัณฑิตยสภา และเป็นกรรมการวิชาการในคณะกรรมการ บัญญัติศัพท์สัตววิทยา สำนักงานราชบัณฑิตยสภา เป็นต้น

รองศาสตราจารย์วันทนา อยู่สุข ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ได้แก่ เครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้นมหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (พ.ศ.2550) เครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้นมทวชิรมงกุฎ (พ.ศ.2539) เครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้นประถมาภรณ์ช้างเผือก (พ.ศ.2534) และเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้นจตุถาภรณ์ช้างเผือก (พ.ศ.2511)

รองศาสตราจารย์วันทนา อยู่สุข ได้รับเกียรติให้เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ถวายงาน ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี โดยวิทยานิพนธ์เป็นส่วนหนึ่งของปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในหัวข้อวิทยานิพนธ์เรื่อง “Molecular Genetic Studies and Preliminary Culture Experiments of Scallops (Bivalve: Pectinidae) in Thailand” ในปี พ.ศ. 2545-2550

ด้วยเหตุนี้ รองศาสตราจารย์วันทนา อยู่สุข จึงเป็นผู้มีเกียรติประวัติในการพัฒนาการศึกษาด้านการประมงของคณะประมง และเป็นผู้ทำประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

และประเทศไทยอย่างต่อเนื่องเป็นเวลากว่าทศวรรษ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงได้พิจารณาเห็นสมควรอนุมัติปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ให้แก่รองศาสตราจารย์วันทนา อยู่สุข เพื่อเป็นเกียรติสืบไป





คำสดุดี เกียรติคุณ

รองศาสตราจารย์ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล

วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ)

รองศาสตราจารย์ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล สำเร็จการศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ.2515 และได้รับราชการเป็นอาจารย์ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่จบการศึกษา ต่อมาได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ เมื่อปี พ.ศ.2529 และเกษียณอายุราชการในปี พ.ศ.2553 ในระหว่างรับราชการได้เป็นผู้ก่อตั้งภาควิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ประชานคณะทำงานพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา และได้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิศวกรรมทรัพยากรน้ำ เป็นคณะทำงานโครงการ ๘ ประสงค์คือ สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ คณะทำงานการจัดทำผังการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับการบริหารจัดการน้ำหลากและอุทกภัย สำนักงานคณะกรรมการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) คณะทำงานการบริหารจัดการและพัฒนาเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง อุทกภัย และคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำภาคกลาง สภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ อนุกรรมการในคณะอนุกรรมการสาขาวิศวกรรมแหล่งน้ำ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ อนุกรรมการในคณะอนุกรรมการมาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรม (สาขาแหล่งน้ำ) สภาวิศวกร กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและที่ปรึกษาของหน่วยงานภาครัฐ ด้านวิศวกรรมแหล่งน้ำ และได้รับรางวัลงานวิจัยดีเด่นจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โล่ประกาศเกียรติคุณอาจารย์ผู้มีผลงานดีเด่นด้านการวิจัยจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เกียรติบัตรเพื่อแสดงการยกย่องว่าเป็นบุคคลที่ได้อุทิศตนให้กับสาธารณประโยชน์และได้ทำคุณประโยชน์แก่วงการวิชาชีพวิศวกรรมของชาติ จากวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ภายหลังจากเกษียณอายุราชการยังได้ดำรงตำแหน่งคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการน้ำ (คณะกรรมการ กยน.) เพื่อแก้ไขปัญหาเหตุการณ์มหาอุทกภัยปี พ.ศ.2554 เลขาธิการคณะทำงานในคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จัดทำแผนยุทธศาสตร์การบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาแบบบูรณาการและยั่งยืน คณะอนุกรรมการในคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อการฟื้นฟูและสร้างอนาคตประเทศ (คณะกรรมการ กยอ.) จัดทำแผนยุทธศาสตร์และบริหารทรัพยากรน้ำ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิกองทุนส่งเสริมการประกันภัยพิบัติ คณะกรรมการวิชาการวิสามัญศึกษาการตั้งถิ่นฐานและการผังเมืองวุฒิสภา คณะที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหารสถาบันน้ำเพื่อความยั่งยืนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ตลอดระยะเวลาการรับราชการ รองศาสตราจารย์ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล ได้ทุ่มเทให้แก่การวิจัยและพัฒนาทางวิชาการ ด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีแบบจำลองเสมือนในงานวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ งานบริหารจัดการน้ำ งานการระบายน้ำ การแก้ไขปัญหาหน้าท่วมและการบรรเทาอุทกภัย งานการคาดการณ์และการเตือนอุทกภัย กับพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและชุมชนเมืองใหญ่และพื้นที่ลุ่มน้ำขนาดใหญ่ เป็นผู้ดำเนินการวิจัย ค้นคว้า ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ด้านวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ และเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย ได้ผลิตผลงานวิจัยที่ทรงคุณค่าด้านทรัพยากรน้ำเป็นจำนวนมาก อาทิ เช่น การวิจัยฝนสำหรับการออกแบบระบบระบายน้ำ ชุมชนในประเทศไทย การวิจัยการออกแบบระบบระบายน้ำของพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและชุมชนเมืองใหญ่และของพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ การวิจัยการบริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภาเพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมและอุทกภัยพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและชุมชนของอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา (ตามแนวพระราชดำริ) การวิจัยการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนอง (แก้มลิง) เพื่อบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ การวิจัยหาความสัมพันธ์ของระดับน้ำและปริมาณน้ำปากแม่น้ำเจ้าพระยาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อีกทั้งได้เขียนตำรา บทความวิจัยและเอกสารด้านเทคนิควิชาการ เพื่อถ่ายทอดความรู้โดยเฉพาะด้านการบริหารจัดการและการออกแบบแก้ไขปัญหการระบายน้ำ ปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัย ได้แก่ ตำราการไหลในทางน้ำเปิด ตำราการออกแบบระบบระบายน้ำในพื้นที่ชุมชนเมืองและการป้องกันน้ำท่วมมหานคร บทความวิจัย เรื่องอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาและมาตรการแก้ไขเร่งด่วนที่จำเป็น เรื่อง

อุทกวิทยากับการเตือนภัยเพื่อแนวทางป้องกันและแก้ไขอุทกภัย เอกสารด้านเทคนิควิชาการ เรื่องการบริหารจัดการน้ำท่วมของลุ่มน้ำเจ้าพระยา โครงการจัดทำกรอบและประสานการบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ ซึ่งเป็นองค์ความรู้ด้านการจัดการและการออกแบบแก้ไขปัญหการระบายน้ำ ปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัยที่ใช้ในการเรียนการสอนและใช้ในเอกสารอ้างอิงในหน่วยงานต่าง ๆ ในประเทศ

นับตั้งแต่เกษียณอายุราชการจากภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำในปี พ.ศ.2553 รองศาสตราจารย์ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล ยังคงอุทิศและทุ่มเทเวลาให้กับการทำงานด้านวิศวกรรมทรัพยากรน้ำอย่างต่อเนื่อง ดังจะเห็นได้จากการร่วมเป็นกองบรรณาธิการจัดทำหนังสือ “พระมหากษัตริย์ไทยกับวิวัฒนาการน้ำ...ลุ่มน้ำเจ้าพระยา” และ “การจัดการแก้มลิงตามพระราชดำริ” ของสำนักทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ รวมทั้งเป็นหัวหน้าโครงการจัดทำเอกสารด้านเทคนิควิชาการ การจัดทำผังน้ำเพื่อการแก้ไขปัญหการระบายน้ำปัญหาน้ำท่วมและการบรรเทาอุทกภัยของพื้นที่จังหวัดในพื้นที่ลุ่มน้ำต่าง ๆ ของประเทศไทย เป็นหัวหน้าโครงการศึกษาจัดทำแผนหลักการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและชุมชนเมืองใหญ่ของประเทศไทย

ด้วยเหตุที่ รองศาสตราจารย์ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล เป็นอาจารย์อาวุโสที่มีผลงานด้านวิศวกรรมทรัพยากรน้ำอันทรงคุณค่าอย่างต่อเนื่อง เป็นแบบอย่างที่ดีอันเป็นที่พึงเคารพแก่คณาจารย์และศิษย์ เป็นผู้มีความประพฤติและความรู้ความชำนาญ เรื่องการพัฒนาแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำ รวมทั้งความทุ่มเทและเสียสละในการพัฒนาศาสตร์ด้านวิศวกรรมอุทก-พลศาสตร์และการบริหารจัดการน้ำจนเป็นที่ยอมรับในแวดวงวิชาการอันเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อประเทศ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงมีมติให้ได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ) เพื่อเป็นเกียรติสืบไป





คำสดุดี เกียรติคุณ

รองศาสตราจารย์มนตรี คำชู

ปริญญานิเทศศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วิศวกรรมชลประทาน)

รองศาสตราจารย์มนตรี คำชู สำเร็จการศึกษาระดับ
อนุปริญญาช่างชลประทาน จากโรงเรียนช่างชลประทาน กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต่อมาได้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
และระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทาน จากมหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ รองศาสตราจารย์มนตรี คำชู ได้เริ่มชีวิตการทำงาน
ในตำแหน่งนายช่างชลประทาน กรมชลประทาน จากนั้นได้ออนมา
รับราชการในตำแหน่งอาจารย์ ณ ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปฏิบัติงานจนกระทั่ง
ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และเกษียณอายุราชการ ที่ภาควิชา
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตลอดระยะเวลากว่า 35 ปีในชีวิตการทำงานด้านวิศวกรรม
ชลประทานในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รองศาสตราจารย์มนตรี คำชู
ได้ทุ่มเทและมุ่งมั่นนำความรู้ทั้งด้านทฤษฎีและประสบการณ์มาอบรม
สั่งสอนนิสิตอย่างสม่ำเสมอ ทำการศึกษา ค้นคว้า วิจัยองค์ความรู้
ด้านวิศวกรรมชลประทานที่สามารถนำไปใช้ได้จริงไว้อย่างมากมาย
อาทิเช่น เป็นผู้ริเริ่มต้นพัฒนาหัวน้ำหยดและระบบน้ำหยดของประเทศ
พัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วมผสมปุ๋ยราคาประหยัดมีประสิทธิภาพสูง พัฒนา
ระบบการปลูกพืชแบบไม่ใช้ดินแบบต่าง ๆ เป็นยุคแรก ๆ ของประเทศไทย
เป็นผู้ร่วมออกแบบพัฒนาสร้างหัวจ่ายน้ำแบบฉีดฝอยชลประทาน 1
พัฒนาเครื่องมือวัดระดับพื้นที่ดินที่มีราคาถูกใช้งานง่าย มีประสิทธิภาพสูง
พัฒนาภาควัดการระเหยสำหรับใช้ในการประเมินค่าความต้องการน้ำ
ของพืชที่ให้ค่าความละเอียดสูงและใช้งานง่าย การประดิษฐ์เครื่อง
เพาะถั่วงอกอัตโนมัติเพื่อสุขภาพทั้งแบบชุดครอบครัวและแบบชุดชุมชน
จนได้รับรางวัลชนะเลิศ Popular Vote จากสภาคณบดีวิศวกรรมศาสตร์
แห่งประเทศไทย สามารถผลิตจำหน่ายเผยแพร่ไปทั่วโลก เป็นผู้ริเริ่ม
พัฒนาเครื่องเติมอากาศให้แก่ต้นพืชในสภาวะถูกน้ำท่วมจนสามารถ
ช่วยเหลือและบรรเทาปัญหาให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างมาก เป็นผู้ศึกษา
วิจัยพัฒนาเครื่องปรับเปลี่ยนโครงสร้างของน้ำให้มีความเป็นด่างและ
โมเลกุลเล็กด้วยพลังงานแม่เหล็กเพื่อสุขภาพชีวิตที่ดีขึ้นของสิ่งมีชีวิต

พัฒนาระบบปลูกพืชขนานมายแบบองค์รวมในแนวตั้ง และพัฒนาระบบปลูกพืชใช้น้ำน้อยแต่ให้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพสูงด้วยน้ำเติมฟองออกซิเจน ขนาดจิ๋วและพลังงานแม่เหล็ก

รองศาสตราจารย์มนตรี คำชู เป็นผู้ที่ เล็งเห็นความสำคัญและตระหนักถึงการพัฒนางาน ด้านวิศวกรรมชลประทานให้กับสังคมส่วนรวมและ ประเทศชาติ จึงได้เข้าไปมีบทบาทและมีส่วนร่วม ในการพัฒนา และแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการใช้ ทรัพยากรน้ำให้กับสังคม ทั้งภาคราชการและเอกชน ได้แก่ การออกแบบระบบให้น้ำแบบประหยัดให้กับ หลาย ๆ ภาคส่วนของราชการ การเป็นที่ปรึกษา ศึกษา ออกแบบระบบให้น้ำชลประทานให้กับภาค เอกชน จนส่งผลทำให้เกิดการเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำชลประทานสำหรับกิจกรรมด้านการเกษตร การเป็นกรรมการและที่ปรึกษาให้กับองค์กรต่าง ๆ มีส่วนช่วยกำหนดทิศทาง และแนวนโยบาย รวมทั้งยุทธศาสตร์ที่สำคัญต่อการขับเคลื่อนและ พัฒนางานด้านการชลประทานของประเทศ อาทิเช่น เป็นอนุกรรมการร่างแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี กรรมการพิจารณาตรวจผลงานสิ่งประดิษฐ์ของ สภาวิจัยแห่งชาติ การเป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษให้กับ สถาบันการศึกษาชั้นนำหลายแห่ง เคยดำรงตำแหน่ง กรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ กรรมการการประปาส่วนภูมิภาค ที่ปรึกษารัฐมนตรี ว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี และที่ปรึกษาปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และได้ทำหน้าที่ประธานที่ปรึกษาและผู้ทรงคุณวุฒิ โครงการพัฒนาชนบทสนองพระราชดำริใน ส่วนกลาง และภาคเหนือตอนบน

ด้วยความตั้งใจและทุ่มเทการทำงาน วิชาการและปฏิบัติงานด้านการชลประทานมาอย่างต่อเนื่อง และยาวนานจนเกิดผลงานด้านวิชาการ และนวัตกรรมด้านการชลประทานอย่างมากมาย ทำให้รองศาสตราจารย์มนตรี คำชู ได้รับรางวัล

ชนะเลิศและรางวัลประกาศเกียรติคุณ อาทิ รางวัลชนะเลิศนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ด้านอุตสาหกรรม รางวัลเกียรติคุณสำหรับข้าราชการจากมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ นิสิตเก่าดีเด่นของสมาคมนิสิตเก่า วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ด้วยความรู้ ความสามารถ ความมุ่งมั่นตั้งใจ และการอุทิศตนจนประสบความสำเร็จในวิชาชีพ กอปรกับ การเป็นผู้มีคุณธรรมเปี่ยมล้นจนเป็นที่ยอมรับของ รองศาสตราจารย์มนตรี คำชู ตลอดจนคุณูปการที่มี ต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และวงการวิศวกรรม ชลประทานทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ ในปี พ.ศ. 2562 สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงมี มติเป็นเอกฉันท์อนุมัติปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎี บัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทาน แก่ รองศาสตราจารย์มนตรี คำชู เพื่อประกาศ เกียรติคุณไว้ให้เห็นที่ประจักษ์สืบไป





คำสดุดี เกียรติคุณ

นายสง่า ดามาพงษ์

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร

นายสง่า ดามาพงษ์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2516 สำเร็จการศึกษาปริญญาโท Master of Community Health Nutrition มหาวิทยาลัยควีนส์แลนด์ ประเทศออสเตรเลีย พ.ศ. 2525 และได้รับประกาศนียบัตรหลักสูตรระดับหลังบัณฑิตศึกษาด้าน Lactation Management Education Program จาก Wellstart ประเทศสหรัฐอเมริกาและการอบรม “Social Marketing/Communication Management” towards the Elimination of Micronutrients Malnutrition, Communication Disease Control (CDC) ประเทศสหรัฐอเมริกา ได้รับประกาศนียบัตรการอบรมเรื่อง The Control and Prevention on Iodine Deficiency Disorders จาก Ministry of Health แห่งประเทศจีน การอบรม Baby Friendly Hospital Initiative Master/Assessor Workshop จาก Wellstart ประเทศสหรัฐอเมริกา ในปีพ.ศ. 2516 ได้เข้ารับราชการที่กองโภชนาการ กรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข และได้เลื่อนตำแหน่งอย่างต่อเนื่องจนเกษียณอายุราชการ ในตำแหน่งนักโภชนาการ ระดับ 9 (เชี่ยวชาญด้านโภชนาการ) ของกรมอนามัย โดยปัจจุบันเป็นที่ปรึกษากรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เป็นผู้ทรงคุณวุฒิ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) เป็นที่ปรึกษากิตติมศักดิ์สมาคมโภชนาการแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นรองประธานเครือข่ายคนไทยไร้พุง – ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย-สสส.-กรมอนามัย เป็นเลขาธิการคณะกรรมการแผนอาหารเพื่อสุขภาพ สสส. เป็นที่ปรึกษาศูนย์นมแม่แห่งประเทศไทย เป็นรองประธานมูลนิธิโภชนาการ และยังเป็นอาจารย์พิเศษสอนระดับปริญญาตรี และปริญญาโท

นายสง่า ดามาพงษ์ มีผลงานทางวิชาการและความเชี่ยวชาญพิเศษในวิชาชีพมากมายได้แก่ การสร้างนวัตกรรมงานโภชนาการโดยเป็นผู้ริเริ่มนำเอาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การอาหารไปเชื่อมโยงกับด้านโภชนาการเพื่อวางรากฐานการพัฒนาทางด้านอาหารและ

โภชนาการของประเทศไทย ซึ่งนำไปสู่การส่งเสริมให้คนไทยมีภาวะโภชนาการที่ดีขึ้น การพัฒนางานโภชนาการในงานสาธารณสุขมูลฐานของประเทศไทย จนกลายเป็นต้นแบบของประเทศและขยายครอบคลุมทั่วประเทศมาจนถึงปัจจุบัน ทำให้เกิดการณรงค์ระดับชาติเพื่อควบคุมและป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โดยส่งเสริมให้ใช้เกลือเสริมไอโอดีนปรุงและประกอบอาหารในทุกครัวเรือนทั่วประเทศ ได้ร่วมขับเคลื่อนลดภาวะขาดสารอาหาร (PEM) ในเด็กไทยลงจากร้อยละ 49 เหลือร้อยละ 8 ร่วมเป็นกลุ่มแกนนำในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่สังคมการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ร่วมกับโรงพยาบาลศิริราชพยาบาล ภายใต้โครงการโรงพยาบาลสายสัมพันธ์แม่-ลูก โดยเป็นวิทยากรหลักให้กับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขทั่วประเทศ ได้พัฒนารูปแบบการควบคุมป้องกันโรคขาดสารอาหารประเภทจุลโภชนาการ รวมถึงการขาดไอโอดีนและธาตุเหล็ก โดยนำเอาระบบการตลาดเชิงสังคมมาใช้เป็นต้นแบบสู่การพัฒนาจนถึงปัจจุบัน เป็นผู้ริเริ่มวิจัยเพื่อพัฒนาร้านอาหารเมนูสุขภาพ เพื่อแก้ไขปัญหาภาวะโภชนาการเกินหรือโรคอ้วนจนได้ต้นแบบ มีการขยายการดำเนินงานครอบคลุมทั้งประเทศจนถึงปัจจุบัน เป็นผู้ริเริ่มวิจัยและพัฒนาสูตรขนมกรุบกรอบเพื่อสุขภาพ ตลอดจนร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยลดน้ำตาล ไขมัน และโซเดียม จากขนมกรุบกรอบลงร้อยละ 25 แล้วขยายสู่การผลิตเชิงอุตสาหกรรม เป็นกลุ่มแกนนำร่วมกับกลุ่มราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย ขับเคลื่อนโครงการคนไทยไร้พุง ซึ่งเป็นโครงการระดับชาติตั้งแต่ปี พ.ศ.2549 จนถึงปัจจุบัน จนเกิดรูปแบบการขับเคลื่อนงานควบคุมและป้องกันภาวะโภชนาการเกินหรือโรคอ้วนในประเทศ และเป็นนโยบายสำคัญของประเทศในปัจจุบัน นอกจากนี้แล้วเคยดำรงตำแหน่งเป็นนายกสมาคมโภชนาการแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ และกรรมการบริหารสมาคมโภชนาการฯ 9 สมัย ได้สร้างประโยชน์

ด้านโภชนาการของประเทศไทยตลอดมา แม้กระทั่งหลังเกษียณจากราชการ ยังได้ขับเคลื่อนงานที่สำคัญต่อไปจนถึงปัจจุบัน อาทิ การส่งเสริมเด็กไทยให้มีภาวะโภชนาการสมวัย ภายใต้โครงการโภชนาการเชิงรุก โภชนาการสมวัย และเด็กไทยแก้มใส และการควบคุมป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) ตลอดจนเป็นอาจารย์สอนในสถาบันอุดมศึกษา และเป็นวิทยากร คอลัมน์นิส นักจัดรายการวิทยุและโทรทัศน์ตลอดมา

ผลจากความวิริยะอุตสาหะทางวิชาการ และการอุทิศตนเพื่อส่วนรวมอย่างต่อเนื่องทำให้นายสง่า ตามาพงษ์ ได้รับรางวัลเกียรติยศมากมาย เช่น รางวัลคนดีศรีอนามัยดีเด่นประจำปี พ.ศ. 2551 จากกรมอนามัย รางวัลนิตินิตเก่าดีเด่น จากสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์ และรางวัลพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี บุคคลดีเด่นแห่งชาติด้านวิชาการ ปี พ.ศ. 2560 ซึ่งจากรางวัลเกียรติยศเหล่านี้ได้ยืนยันถึงความสำเร็จ และความอุตสาหะที่ได้ทำคุณประโยชน์อย่างสูงให้กับวงการวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ ทั้งในด้านการสอน การนำความรู้ไปใช้พัฒนา การถ่ายทอดความรู้ หรือบริการวิชาการแก่สาธารณะ และมีผลงานมากมายเป็นที่ประจักษ์ในระดับชาติ

ด้วยเกียรติประวัติอันทรงคุณค่า ผลงานที่ดีเด่น และคุณูปการดังกล่าว สมาคมวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 7/2562 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ให้นายสง่า ตามาพงษ์ ได้รับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร เพื่อเป็นเกียรติสืบไป





คำสดุดี เกียรติคุณ

นายสุทธิพงษ์ สุริยะ

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์
สาขาวิชานวัตกรรมการท่องเที่ยว

นายสุทธิพงษ์ สุริยะ สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านการออกแบบสื่อ การพัฒนาตราสินค้า และผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์การเกษตรและอาหารปัจจุบัน นายสุทธิพงษ์ สุริยะ ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการบริษัท ขาปสโตร์ จำกัด องค์กรที่ปรึกษาด้านภาพลักษณ์สำหรับธุรกิจไม้อุตสาหกรรมอาหาร ด้วยความเชี่ยวชาญและประสบการณ์การทำงานให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรไม่แสวงหาผลกำไร นายสุทธิพงษ์ สุริยะ เป็นคนไทยคนแรกและคนเดียวที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานสร้างสรรค์ในเวทีระดับโลกต่อเนื่องกันมากกว่า 12 ปี คือ Gourmand World Cookbook Awards ประเทศเยอรมนี ซึ่งรางวัลกุ่มองต์ อะวอร์ดนั้นเทียบได้กับรางวัลออสการ์ องค์กรที่จัดการประกวดนี้มุ่งเน้นการค้นหาคู่มือที่ได้ดีที่สุดจนทำคุณประโยชน์และสร้างคุณค่าให้กับสังคมโลกเพื่อสดุดีและเชิดชูเกียรติ ซึ่งแต่ละปีจะมีผลงานกว่า 10,000 ผลงาน จาก 217 ประเทศทั่วโลกเพื่อเข้าชิงรางวัลเกียรติยศชนะเลิศในระดับโลก (Best in the World) จำนวน 130 ประเภทสาขา โดยตลอด 12 ปี นายสุทธิพงษ์ สุริยะ ได้รับรางวัลรวมทั้งสิ้นจำนวน 34 รางวัล แบ่งเป็นรางวัลเกียรติยศชนะเลิศอันดับที่ 1 ของโลกจำนวน 10 รางวัล อาทิ ตำราอาหารงานโครงการหลวง 43 ได้รับรางวัลประเภท Best Fund Raising, Charity and Community Cookbook in Asia / ตำราอาหาร Teen Cooking ที่ปรุงจากวัตถุดิบ 4 ดอยโครงการหลวง ได้รับรางวัลประเภท Best Family Cookbook / หนังสือเมนูอาหาร Suk Café ได้รับรางวัลประเภท Best Cookbook Design / ตำราอาหาร OTOP นวัตกรรม จังหวัดบุรีรัมย์ Local Table ได้รับรางวัล Special Award เป็นต้น และรางวัลดีเด่นเข้ารอบสุดท้ายจำนวน 24 รางวัล อาทิ ประเภท Best Photography Cookbook Best Corporate Cookbook Best Sustainable Cookbook Best Asian Cuisine Cookbook เป็นต้น รางวัลจากการประกวดผลงานสร้างสรรค์ในเวทีระดับโลกเหล่านี้ล้วนเกิดจากความมุ่งมั่น ทุ่มเท และแรงบันดาลใจในการพัฒนาภาพลักษณ์สินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้มีชื่อเสียงในระดับโลกโดยใช้ความคิดสร้างสรรค์ในการถ่ายทอดเรื่องราวและนำเสนอผ่านสื่อ

นายสุทธิพงษ์ สุริยะ ได้นำประสบการณ์และความเชี่ยวชาญทั้งหมดมาประยุกต์กับการพัฒนาชุมชน ที่บ้านชีเหล็กใหญ่ อำเภอโซ่พิสัย จังหวัดบึงกาฬ เพื่อให้เป็นชุมชนท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงและเป็นที่ยูจิกของนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ โดยได้นำภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านต่าง ๆ ภายในชุมชนมาพัฒนาเป็นสินค้าท่องเที่ยวด้วยกระบวนการออกแบบอย่างมีส่วนร่วม ทำให้เกิดสินค้าที่ระลึกเพื่อการท่องเที่ยวที่มีมูลค่าเพิ่มหลายรายการ ในขณะเดียวกันก็ขับเคลื่อนการพัฒนาชุมชนร่วมกับผู้นำชุมชนและสมาชิกชุมชนให้มีศักยภาพทั้งในเชิงพื้นที่และเชิงการตลาดด้วยการสร้างสรรค์สิ่งดึงดูดใจโดยใช่งานศิลปะ รวมถึงประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกเป็นจำนวนมาก เพื่อเป็นภาคีการพัฒนาชุมชนร่วมกับสมาชิกในชุมชน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การนำเยาวชนและคนรุ่นใหม่เข้ามาจับบทบาทในด้านต่าง ๆ อย่างค่อยเป็นค่อยไป อันจะส่งผลให้เกิดการสืบสานต่อยอดจนเกิดการพัฒนาการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน ปัจจุบัน ชุมชนบ้านชีเหล็กใหญ่ อำเภอโซ่พิสัย จังหวัดบึงกาฬ ได้รับการพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้วัฒนธรรมอีสานตอนบนที่สำคัญของจังหวัดบึงกาฬ มีชื่อว่า “พิพิธภัณฑ์ชุมชนมีชีวิต” นับเป็นแหล่งท่องเที่ยวใหม่ที่สร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดบึงกาฬ จังหวัดที่ 77 ของประเทศไทยเป็นอย่างยิ่ง และถือเป็นทางเลือกใหม่ให้กับการท่องเที่ยวในเขตพัฒนาการท่องเที่ยว ภาคอีสานตอนบนเลยแม้มน้ำโขง (อุดรธานี หนองคาย และบึงกาฬ) นอกจากนี้จะมีส่วนช่วยในการยกระดับผลิตภัณฑ์ทางการท่องเที่ยวจากการพัฒนาต่อยอดทุนทางวัฒนธรรมเชิงสร้างสรรค์จนเห็นผลลัพธ์ชัดเจนแล้ว พิพิธภัณฑ์ชุมชนมีชีวิต จังหวัดบึงกาฬ ยังเป็นต้นแบบของการพัฒนาชุมชนท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ด้วยการประยุกต์แนวคิดเชิงนวัตกรรมให้แก่ชุมชนท่องเที่ยวอื่น ๆ ด้วย

ด้วยผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการยอมรับในระดับสากลและผลงานการพัฒนาชุมชนท่องเที่ยวอันเป็นที่ประจักษ์ชัด นายสุทธิพงษ์ สุริยะ จึงได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 100 คนไทยหัวใจนวัตกรรมจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติเมื่อปี พ.ศ. 2561 เป็นอาสาสมัครมูลนิธิโครงการหลวงฝ่ายตลาด

ตลอดระยะเวลา 15 ปี นอกจากนี้ นายสุทธิพงษ์ สุริยะ ยังได้รับใช้สังคมไทยในด้านการออกแบบและการศึกษาอีกมาก ที่สำคัญได้แก่ การพัฒนาเมนูอาหาร การสาธิตการประกอบอาหาร และการจัดทำตำราอาหารของโครงการหลวง การออกแบบตกแต่งร้านอาหารปรุงสารพัด สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา อาคาร 605 สำนักพระราชวัง การออกแบบอาหารให้กับมูลนิธิธัญญา โครงการในพระดำริของสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา การถ่ายทอดความรู้ทางการออกแบบให้แก่นิสิตนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ อาทิ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยศิลปากร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สะท้อนให้เห็นว่า นายสุทธิพงษ์ สุริยะ เป็นแบบอย่างที่ดีของสังคม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในด้านการพัฒนาชุมชนท่องเที่ยว อันเกิดจากการบูรณาการความรู้ ประสบการณ์ และความคิดทั้งในเชิงสร้างสรรค์ เชิงออกแบบ และเชิงนวัตกรรมเพื่อพัฒนาต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทยให้เกิดคุณค่าและมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ผลลัพธ์ที่สำคัญก็คือการเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนให้เข้มแข็งยิ่งขึ้นจากการพัฒนาการท่องเที่ยวและบริการนอกเหนือจากภาคการเกษตรที่เป็นจุดแข็งของประเทศไทย ในขณะเดียวกันก็สามารถอนุรักษ์และฟื้นฟูภูมิปัญญาและมรดกทางวัฒนธรรมของไทยให้คงอยู่ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงของกระแสทุนนิยมได้

นายสุทธิพงษ์ สุริยะ จึงสมควรได้รับการยกย่องในวงวิชาการเพื่อเป็นแบบอย่างให้ผู้อื่นเจริญรอยตามต่อไป สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงมีมติให้ได้รับพระราชทานปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชานวัตกรรมการท่องเที่ยว เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป





คำสวด เกียรติคุณ

นางปราโมทย์ ชนะชัย

ปริญญาสาธาณสุขศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์

นางปราโมทย์ ชนะชัย อดีตนักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ เกิดเมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2492 ที่ตำบลหนองพันทา อำเภอโศกพิสัย จังหวัดบึงกาฬ ปัจจุบันอายุ 70 ปี จบการศึกษาจากโรงเรียนผดุงครรภ์อนามัย จังหวัดขอนแก่น ปริญญาสาธาณสุขศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

เริ่มรับราชการตำแหน่งผดุงครรภ์อนามัย จัตวา เมื่อปี พ.ศ. 2513 เจริญก้าวหน้ามาโดยลำดับ ในตำแหน่งก่อนเกษียณอายุราชการคือ ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหนองคาย เมื่อปี พ.ศ. 2548 และเกษียณอายุราชการเมื่อปี พ.ศ. 2552 รวมอายุราชการ 39 ปี

นางปราโมทย์ ชนะชัย เป็นนักวิชาการสาธารณสุขผู้ทรงคุณวุฒิ เปี่ยมด้วยคุณธรรม จริยธรรม เป็นผู้ทิศทั้งกำลังกาย กำลังใจ กำลังความคิดและเวลาให้กับงานในหน้าที่และส่วนรวมด้วยความอุตสาหะ ผลงานเป็นที่ยอมรับ มีความโดดเด่น เชี่ยวชาญทางวิชาชีพ เป็นที่ยอมรับและเป็นต้นแบบด้านสาธารณสุขระดับตำบล อำเภอ จังหวัด และในระดับประเทศได้รับรางวัลแห่งความสำเร็จหลายอย่าง ปฏิบัติงานโดยยึดหลักธรรมาภิบาล ซื่อสัตย์ สุจริต รับผิดชอบงานในหน้าที่ งานส่วนรวม โดนนัยมั่นในคุณธรรมและจริยธรรม ส่งผลให้ประสบความสำเร็จในการดำเนินงานและดำเนินชีวิตเสมอมา นับเป็นตัวอย่างของบุคคลผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ทำประโยชน์แก่ส่วนรวมหาที่เปรียบมิได้ ประกอบกับน้อมนำปรัชญาหลักเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการดำเนินชีวิตของตนเอง และแบ่งปันความรู้ เพื่อเป็นแนวทางแก่บุคคลอื่น ได้ยึดถือเป็นแบบอย่าง สร้างแรงบันดาลใจ ความศรัทธาแก่ชุมชนในท้องถิ่น เปรียบเสมือนปราชญ์ชาวบ้านผู้ไม่เคยหยุดนิ่งต่อการเรียนรู้

หลังเกษียณอายุราชการ ดำรงตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรีตำบลโศกพิสัย จังหวัดบึงกาฬ ออกรับใช้สังคม พัฒนาท้องถิ่นด้านสาธารณสุข การจัดการสิ่งแวดล้อม สุขาภิบาล และกาชาดอาสา นอกจากนี้ยังปฏิบัติหน้าที่ ออกรรณการ ม.41 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดบึงกาฬ

นับเป็นบุคคลผู้ทรงคุณวุฒิที่ให้คุณประโยชน์ให้กับ
ชุมชน อุทิศร่างกาย แรงใจ สละเวลาส่วนตนให้การ
ช่วยเหลือสนับสนุน ให้คำปรึกษาแนะนำในเรื่องต่าง ๆ
มาโดยตลอด

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการ
ประชุมครั้งที่ 18/2562 วันที่ 30 กรกฎาคม 2562
มีมติเป็นเอกฉันท์ มอบปริญญาสาทรณสุขศาสตร์
มหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แก่ นางปราโมทย์ ชนะชัย
เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป





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



KU

มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์



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