



พิธีพระราชทานปริญญาบัตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีพุทธศักราช
2567



**GRADUATION
CEREMONY
2024**





สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

เสด็จแทนพระองค์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2565

วันที่ 9 - 12 ตุลาคม 2566



สำเนาพระโองการ

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษากามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2565

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันจันทร์ ที่ 9 ตุลาคม 2566

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 ในวันนี้ ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคนที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

การที่บัณฑิตทั้งหลายได้สำเร็จการศึกษา นอกจากจะแสดงให้เห็นถึงความอดทน พากเพียร และมุ่งมั่น ที่จะศึกษาเล่าเรียนจนประสบผลสำเร็จแล้ว ยังแสดงให้เห็นว่า แต่ละคนมีความรู้ทววิชาการที่จะนำไปใช้ประกอบกิจการงานเลี้ยงตัวได้อีกด้วย แต่ในการดำเนินชีวิตและประกอบอาชีพการงานนั้น ไม่ว่าจะมีความรู้มากเพียงใดก็ตาม หากขาดความสุจริต ก็อาจจะนำความรู้ไปใช้ในทางชั่วทางเลื่อมก่อให้เกิดโทษเสียหายแก่ตนเอง สังคม และประเทศชาติได้ บัณฑิตจึงต้องยึดมั่นในคุณธรรมความสุจริต อันจะเป็นเครื่องเตือนใจให้ประพฤติปฏิบัติแต่ในทางที่ถูกต้องที่ควร พร้อมกันนั้น ในยุคสมัยที่เทคโนโลยีมีบทบาทสำคัญต่อโลกเช่นทุกวันนี้ บัณฑิตจะต้องรู้จักปรับตัวให้ทันการผันแปรของโลก โดยติดตามความเปลี่ยนแปลงก้าวหน้าของสรรพวิทยาการ หมั่นเพิ่มพูนทักษะการใช้เทคโนโลยี และเสริมสร้างความรู้ความชำนาญในด้านต่าง ๆ อยู่เสมอ ถ้าทำได้ดังนี้ แต่ละคนก็จะสามารถดำเนินชีวิตและประกอบสัมมาชีพ สร้างตัวสร้างฐานะให้มีความเจริญมั่นคง อันจะนำมาซึ่งความวัฒนาผาสุกของประเทศชาติได้อย่างแน่นอน

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคนประสบความสำเร็จและความรุ่งเรืองก้าวหน้าทุกประการ ทั้งขอให้ทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิภาพทั่วกัน



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าอนังนาวเรอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษากจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2565

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันอังคาร ที่ 10 ตุลาคม 2566

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคนที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อวานนี้ ข้าพเจ้าได้พูดกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ว่า ในการดำเนินชีวิตและประกอบอาชีพการงานนั้น นอกจากจะต้องอาศัยความรู้แล้ว แต่ละคนยังต้องมีคุณธรรมความสุจริตด้วย และในปัจจุบันซึ่งเทคโนโลยีมีบทบาทสำคัญ บัณฑิตจะต้องปรับตัวให้ทันการผันผวนของโลกอยู่เสมอ จะได้สามารถสร้างความสำเร็จมั่นคงให้แก่ตนเองและชาติบ้านเมืองได้

ในวันนี้ ใคร่จะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า ความกตัญญูรู้คุณ เป็นคุณธรรมสำคัญประการหนึ่งของมนุษย์ ในชีวิตของคนเรานั้น มีผู้ที่มีคุณแก่เราอยู่เป็นจำนวนมาก เป็นต้นว่า บิดามารดา ผู้ให้กำเนิด ญาติมิตรผู้ให้การสนับสนุนช่วยเหลือ ครูอาจารย์ผู้อบรมสั่งสอนและถ่ายทอดวิชาความรู้ ตลอดจนสังคมประเทศชาติซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยและทำมาหาเลี้ยงชีพ การที่บุคคลละมีความกตัญญูรู้คุณได้ ต้องมีพื้นฐานจิตใจที่ประณีตละเอียดอ่อน สามารถรับรู้คุณค่าที่ดีของผู้อื่น และมีปรารถนาที่จะตอบแทนความดีนั้นด้วยความดีเช่นกัน จึงขอให้บัณฑิตทุกคน หมั่นฝึกฝนอบรมพื้นฐานจิตใจให้ประณีตขึ้นอยู่เสมอ พร้อมทั้งปลูกฝังสร้างเสริมความกตัญญูรู้คุณ ให้เจริญงอกงามขึ้น อันจะนำมาซึ่งความเจริญก้าวหน้าในชีวิตอย่างแท้จริง

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคนและทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิ์ และความก้าวหน้ารุ่งเรืองทุกประการทั่วกัน



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษากจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2565

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันพุธ ที่ 11 ตุลาคม 2566

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคนที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อสองวันที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้พบกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ว่า การที่บัณฑิตจะสร้างความเจริญมั่นคงให้แก่ตนเองและชาติบ้านเมืองได้นั้น ต้องอาศัยความรู้ทางวิชาการ การรู้จักปรับตัวให้ทันการผันกัันโลก และการยึดมั่นในคุณธรรมความสุจริต โดยเฉพาะอย่างยิ่งความกตัญญูรู้คุณ อันเกิดจากพื้นฐานจิตใจที่ประณีตละเอียดอ่อน สามารถรับรู้คุณค่าความดีของผู้อื่นได้

ในวันนี้ ใคร่จะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า บัณฑิตควจะมีเป้าหมายในชีวิต และย่อมปรารถนาที่จะบรรลุเป้าหมายนั้นด้วยกันทุกคน แต่การจะทำให้ได้ดังที่กล่าว บางครั้งบางคนอาจจะพบว่าเป็นสิ่งที่ไม่ง่ายนัก และมีอุปสรรคขัดขวางอยู่เป็นอันมาก บัณฑิตจึงต้องตั้งมั่นในเป้าหมายของตน แล้วพิจารณาหาหนทางหรือวิธีการปฏิบัติ ที่จะบรรลุเป้าหมายนั้นโดยใช้ความรู้ความสามารถที่มีอยู่อย่างเต็มที่ เมื่อมีอุปสรรคปัญหาใด ๆ เกิดขึ้น ก็ตั้งสติให้มั่นคง ใช้ปัญญาพิจารณาสาเหตุของปัญหา แล้วแสวงหาแนวทางแก้ไขให้ตรงจุด ข้อสำคัญ จะต้องมีความเพียรพยายามอันกล้าแข็ง จะได้มุ่งหน้าไปสู่เป้าหมายที่ตั้งไว้ โดยไม่ย่อท้อต่ออุปสรรคปัญหาใด ๆ ถ้าทำได้ดังนี้ บัณฑิตก็จะประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย หากเป้าหมายนั้นเป็นสิ่งที่ดีที่ถูกต้องแล้ว ความสำเร็จที่แต่ละคนได้รับก็จะยิ่งยั่งยืนสืบไป

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคนมีความผาสุกมั่นคงทุกประการ ทั้งขอให้ทุกท่านที่มาร่วมประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความเจริญสุขสวัสดิภาพทั่วกัน



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าอนังนาวเรอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษากามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2565

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

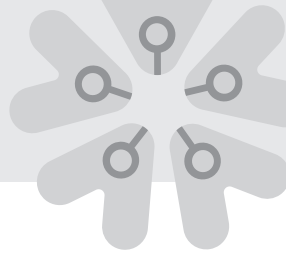
วันพฤหัสบดี ที่ 12 ตุลาคม 2566

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคนที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อสามวันที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้พุดกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ว่า บัณฑิตสามารถสร้างความเจริญมั่นคงให้แก่ตนเองและประเทศชาติได้ โดยอาศัยความรู้ทววิชา การรู้จักปรับตัวให้ทันการณ้ทันโลก คุณธรรมความกตัญญู ตลอดจนสติปัญญาและความเพียรพยายาม ที่จะมุ่งหน้าไปสูเป้าหมายที่ตั้งไว้ในทางที่ดีที่เจริญ

ในวันนี้ ใคร่จะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า ในการประกอบกิจการงานสร้างสรรค์ความสำเร็จนั้น มีหลักปฏิบัติที่สำคัญอยู่ 3 ประการ ประการแรก ต้องปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ทั้งต่อตนเอง ต่อเพื่อนร่วมงาน และต่องานที่ทำ ประการที่สอง ต้องเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดี ทั้งระหว่างผู้ที่ทำงานร่วมกัน และทุกคนทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ประการที่สาม ต้องหมั่นศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมอยู่เสมอ ทั้งในสาขาที่ตนมีความรู้ความชำนาญอยู่แล้ว และความรู้อรอบตัวในด้านต่าง ๆ หลักปฏิบัติทั้ง 3 ประการนี้ นอกจากจะช่วยให้ทำงานได้อย่างราบรื่น และสำเร็จผลสมบูรณ์อย่างมีประสิทธิภาพแล้ว ยังทำให้แต่ละคนสามารถพัฒนาตนเอง พัฒนางานที่ทำให้เจริญก้าวหน้าและสำเร็จผลเป็นประโยชน์ยิ่ง ๆ ขึ้นไป อันจะส่งผลให้สังคมและประเทศชาติมีความเจริญมั่นคงด้วย จึงขอให้บัณฑิตทุกคน ยึดถือปฏิบัติตามหลักทั้งนี้ให้บริบูรณ์

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคนและทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความรุ่งเรืองก้าวหน้าและความผาสุกมั่นคงทุกประการทั่วกัน



สารบัญ

- 008 กำหนดการ
- 017 คำกราบทูล
 นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 025 คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต
 นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 027 สรุปการดำเนินงาน ขอมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 ปีการศึกษา 2566
- 075 มุลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 093 ปรัชญาทิตติมศักดิ์
- 119 ศาสตราจารย์เกียรติคุณ





กำหนดการ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์
อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
เสด็จแทนพระองค์ไปพระราชทานปริญญาบัตร

แก่ผู้สำเร็จการศึกษา จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2566

ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

วันที่ 7 - 10 ตุลาคม พ.ศ. 2567



กำหนดการ

วันจันทร์ที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เวลา 13.00 น.

- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

เวลา 13.15 น.

- รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(*คริยาค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี*)
- นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ และนิสิต เฝ้ารับเสด็จ
- ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัยและสูจิบัตร
- เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูปพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ทรงคม
- เสด็จเข้าห้องรับรอง
- ทรงฉลองพระองค์ครุย
- ทรงลงพระนามในสมุดเยี่ยม
- เสด็จออกหน้าอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ฉายพระรูปร่วมกับคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (จำนวน 1 ชุด)
- เสด็จเข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(*ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี*)
- ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- ทรงกราบ
- ประทับพระเก้าอี้
- นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กราบทูลสำนักในพระกรุณาธิคุณ
- อธิการบดี กราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 2 ราย) และผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตร (จำนวน 4 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ และพระราชทานเกียรติบัตรแก่ผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ตามลำดับ
(*ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา*)
- คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ คณบดีคณะประมง กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 702 ราย)

- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ตามพระอัธยาศัย)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย คณบดีคณะวนศาสตร์ คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 595 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ตามพระอัธยาศัย)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 713 ราย)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ตามพระอัธยาศัย)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะสังคมศาสตร์ คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 773 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ
- อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปดพุ่มหมวกไปทางซ้าย
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
(จบพระโอวาท/ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ
- เสด็จออกจากห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง
- ทรงเปลื้องฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องรับรอง
- เสด็จลงชั้น 1 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จกลับ

กำหนดการ

วันอังคารที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เวลา 13.00 น.

- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

เวลา 13.15 น.

- รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- นายกษภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ และนิสิต เฝ้ารับเสด็จ
- ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัย
- เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูปพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ทรงคม
- เสด็จเข้าห้องรับรอง
- ทรงฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- ทรงกราบ
- ประทับพระเจ้าอู่
- อธิการบดี กราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาเกียรตินิยมชั้นดี เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 3 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้ได้รับปริญญาเกียรตินิยมชั้นดี ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ คณบดีคณะบริหารธุรกิจ คณบดีวิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ คณบดี คณะสหวิทยาการจัดการและเทคโนโลยี กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 730 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ตามพระอริยาบถ)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเจ้าอู่

- คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 609 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ตามพระอัธยาศัย)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์บริหารศาสตร์ คณบดีคณะวิทยาการจัดการ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 747 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ตามพระอัธยาศัย)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะวิทยาการจัดการ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 601 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ
- อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปดพุ่มหมวกไปทรงซ้าย
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
(จบพระโอวาท/ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ
- เสด็จออกจากห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง
- ทรงเปลี่ยนฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องรับรอง
- เสด็จลงชั้น 1 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จกลับ

กำหนดการ

วันพุธที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เวลา 13.00 น.

- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

เวลา 13.15 น.

- รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ และนิสิต เฝ้ารับเสด็จ
- ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัย
- เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูปพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ทรงคม
- เสด็จเข้าห้องรับรอง
- ทรงฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- ทรงกราบ
- ประทับพระเก้าอี้
- อธิการบดี กราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 2 ราย) และผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตร (จำนวน 1 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ และพระราชทานเกียรติบัตรแก่ผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- คณบดีคณะเกษตร กำแพงแสน คณบดีคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 610 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ตามพระอริยาบถ)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้

- คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 661 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ตามพระอภัยมณี)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 629 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ตามพระอภัยมณี)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 644 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ
- อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปดุมหวกไปทางซ้าย
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
(จบพระโอวาท/ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ
- เสด็จออกจากห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง
- ทรงเปลี่ยนฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องรับรอง
- เสด็จลงชั้น 1 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จกลับ

กำหนดการ

วันพฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เวลา 13.00 น.

- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

เวลา 13.15 น.

- รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ และนิสิต เฝ้ารับเสด็จ
- ผู้แทนบัณฑิต และผู้แทนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพวงมาลัย
- เสด็จขึ้นชั้น 2 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูปพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ทรงคม
- เสด็จเข้าห้องรับรอง
- ทรงฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- ทรงกราบ
- ประทับพระเจ้าอู่
- อธิการบดี กราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 5 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- คณบดีคณะเกษตร คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 638 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ตามพระอภัยาคัย)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเจ้าอู่
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ พระภิกษุที่สำเร็จการศึกษา (จำนวน 5 รูป)

- คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ คณบดีคณะเทคนิคการสัตวแพทย์ คณบดีคณะสิ่งแวดล้อม กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 714 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ตามพระอัธยาศัย)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 567 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ตามพระอัธยาศัย)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยการชลประทาน กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 743 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ
- อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดพู่หมวกไปทางซ้าย
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
(จบพระโอวาท/ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ
- เสด็จออกจากห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง
- ทรงเปลี่ยนฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องรับรอง
- เสด็จลงชั้น 1 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จกลับ

การแต่งกาย เครื่องแบบปกติขาว



คำกราบทูล

ของนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
และรักษาการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2566



คำกราบทูลของนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นายกฤษณพงศ์ กีรติกร
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2566
วันจันทร์ที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ในวโรกาสอันเป็นมิ่งมหามงคลที่ได้ฝ่าพระบาท เสด็จมาพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในครั้งนี้นับเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นอย่างยิ่ง ยิ่งความปลื้มปิติโสมนัสแก่คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณาจารย์ บุคลากร ผู้สำเร็จการศึกษา นิสิต ตลอดจนผู้ซึ่งได้อุปถัมภ์และทำงานในสถาบันแห่งนี้เป็นล้นพ้น

ข้าพระพุทธเจ้าทั้งหลายสำนึกในพระกรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อม ที่ได้ทรงมีพระเมตตาอย่างล้นเหลือต่อไพร่ฟ้าประชาราษฎร์ ทรงปฏิบัติพระกรณียกิจและพระภารกิจ เพื่อความร่มเย็นเป็นสุขแก่ชาติบ้านเมืองและพสกนิกรเป็นอเนกประการ การเสด็จมาพระราชทานปริญญาบัตรในวันนี้ นับเป็นอีกวาระหนึ่งที่ทรงมีพระเมตตาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่จะได้มีโอกาสเข้าเฝ้ารับพระราชทานปริญญาบัตรจากพระหัตถ์ของใต้ฝ่าพระบาทเพื่อเป็นสิริมงคลสืบไป นับเป็นพระกรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อมหาที่สุดมิได้

บัดนี้ได้เวลาอันเป็นมหามงคลอุดมฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระอนุญาตเบิกนายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยตามลำดับต่อไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขอรักษากราชการแทนอธิการบดี
นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รายงานกิจการขอมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2566
วันจันทร์ที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระวโรกาสกราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในรอบปีการศึกษา 2566 พอสังเขป ดังนี้

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดการศึกษา ปีนี้นับเป็นปีที่ 81 ได้เปิดสอนวิชาชั้นดุสิตบัณฑิต มหาบัณฑิต ประกาศนียบัตรบัณฑิต และปริญญาบัณฑิต ในบัณฑิตวิทยาลัย และคณะต่าง ๆ รวมทั้งสิ้นจำนวน 452 หลักสูตร มีนิสิตทุกระดับ จำนวน 69,574 คน มีอาจารย์ บุคลากร และเจ้าหน้าที่อื่น ๆ อีก 9,996 คน จนถึงปัจจุบันมีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 375,902 คน

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

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้อนุมัติให้ปริญญาดุสิตบัณฑิตกิตติมศักดิ์และมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ จำนวน 12 คน ศาสตราจารย์เกียรติคุณ จำนวน 5 คน มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก 177 คน ปริญญาโท 1,528 คน ปริญญาตรี 13,533 คน รวมบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 15,238 คน

บัดนี้ ถึงเวลาอันเป็นมหามงคลฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญได้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวนศาสตร์ แก่ Professor Katsutoshi Sakurai พระราชทานปริญญาดุสิตบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชานิติศาสตร์ แก่ นางอโนชา ชีวิทโสภณ พระราชทานเกียรติบัตร ศาสตราจารย์เกียรติคุณ แก่ ศาสตราจารย์ มณจันทร เมฆธน ศาสตราจารย์พัฒนา ศรีฟ้า ศาสตราจารย์นวลฉวี รุ่งชนเกียรติ ศาสตราจารย์อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ และพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคณะจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระโอวาท เพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคลแก่บัณฑิตและบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลของรักษาการแทนอธิการบดี หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดฟู่หมวก

*“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว
ให้ท่านปิดฟู่หมวกไปไว้ทางซ้าย”*

ควรมีครบแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขอรักษากราชการแทนอธิการบดี
นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2566
วันอังคารที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญได้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ แก่ Professor Mario Giorgi ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แก่ Mr.Didier Desplanche ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล แก่ Mr.John Stephen Ashworth และพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคณะจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์ที่พัฒนามงคลแก่บัณฑิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขอรักษากราชการแทนอธิการบดี หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดพู่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว
ให้ท่านปิดพู่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขอรักษากราชการแทนอธิการบดี
นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์
รักษากราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2566
วันพุธที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษากราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญได้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา วิจัยและพัฒนาการเกษตร แก่ นายบัณฑิต วงศ์สกุลกิจ ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย แก่ Professor Bradley J. Cardinat พระราชทานเกียรติบัตรศาสตราจารย์เกียรติคุณ แก่ ศาสตราจารย์กฤษณา กฤษณพุกต์ และพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คนบตีแต่ละคนจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคล แก่บัณฑิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขอรักษากราชการแทนอธิการบดี หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดพู่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว
ให้ท่านปิดพู่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขอรักษาการแทนอธิการบดี
นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2566
วันพฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญได้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาโรคพืช แก่ รองศาสตราจารย์นิพนธ์ วิสารทานนท์ ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แก่ นายประภากร วทานยกุล ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แก่ ศาสตราจารย์ปริญญา จินดาประเสริฐ ปริญญาศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพลศึกษา แก่ ศาสตราจารย์คณิต เขียววิชัย ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพืชสวน แก่ นายวิชา โกลมกิจเกษตร และพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคณะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พัฒนามงคลแก่บัณฑิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลของรักษาการแทนอธิการบดี หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดฟุ่หมวก

**“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว
ให้ท่านปิดฟุ่หมวกไปไว้ทางซ้าย”**

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต
เนื่องในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2566
ระหว่างวันที่ 7 - 10 ตุลาคม พ.ศ. 2567
โดย

ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร
นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผมขอแสดงความยินดีกับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิตทุกคนที่ได้สำเร็จการศึกษา และเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในปีนี้ ผมหวังว่าทุกคนจะได้รับการศึกษาที่ดี และการจบการศึกษาจากมหาวิทยาลัยแห่งนี้ จะเป็นความภาคภูมิใจของบัณฑิตจบใหม่ทุกคน

การที่บัณฑิตได้เข้ารับปริญญาในวันนี้ ย่อมเป็นผลจากความพยายาม และตั้งมั่นอดทนของบัณฑิตทุกคน ที่ได้พากเพียรศึกษาหาความรู้จนสำเร็จการศึกษาตามที่มุ่งหมายไว้ ก้าวต่อไปของบัณฑิตทุกคนนั้น คือ การออกไปปฏิบัติกิจการงาน หรือแม้กระทั่งการศึกษาเล่าเรียนต่อ ล้วนต้องใช้ความมานอดทน พากเพียรไม่ย่อหย่อน มีความรู้ที่ถูกต้องแม่นยำ นำไปปรับใช้ให้เข้ากับงานให้พอเหมาะพอดีกับสถานการณ์และสภาพแวดล้อม รวมถึง การร่วมมือปรองดองกับผู้อื่น สร้างเสริมความเข้าใจอันดีกับผู้ร่วมงานฝ่ายต่าง ๆ เพื่อให้ประสานสอดคล้องกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งบัณฑิตต้องหมั่นเพิ่มพูนทักษะความรู้และประสบการณ์อยู่เสมอ จะได้สามารถพัฒนาตนเอง และพัฒนางานให้ทันโลกทันเหตุการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วได้ หากบัณฑิตทั้งหลายปฏิบัติได้ตามนี้แล้ว เชื่อแน่ว่าแต่ละคนจะประสบความสำเร็จ และความก้าวหน้ามั่นคง สมดังที่มุ่งหวัง

ในโอกาสนี้ ผมขอแสดงความยินดีอีกครั้งกับความสำเร็จของบัณฑิตทุกคน และหวังว่าบัณฑิตจะนำความรู้ และประสบการณ์ที่ได้จากการศึกษาเล่าเรียนในรั้วมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มาตลอดระยะเวลาหลายปี ไปปรับปรุง พัฒนา ให้เกิดประโยชน์สูงสุด แก่ตนเอง สังคม และประเทศชาติต่อไป

(ดร. กฤษณพงศ์ กีรติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต
เนื่องในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2566
ระหว่างวันที่ 7 - 10 ตุลาคม พ.ศ. 2567

โดย

ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์

รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



บัณฑิตใหม่ที่รักทุกท่าน

วันนี้เป็นอีกวาระหนึ่ง ที่ท่านทั้งหลายได้มารวมตัวโดยพร้อมเพรียงกัน ณ ที่แห่งนี้ ครั้งแรกคือ เมื่อคราวต้อนรับท่านสุริวั “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” ส่วนครั้งนี้คือ การส่งทุกท่านสู่การปฏิบัติหน้าที่อันยิ่งใหญ่ คือหน้าที่สร้างความเจริญก้าวหน้าให้แก่ประเทศ และหน้าที่ทดแทนพระคุณบิดามารดา รวมถึงผู้มีพระคุณที่ได้เลี้ยงดู สนับสนุนท่านด้วยดีเสมอมา จนกระทั่งท่านสำเร็จการศึกษา

ในปัจจุบัน แม้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ได้ดีขึ้นแล้ว แต่ก็ได้สร้างความเปลี่ยนแปลงให้กับโลกเป็นอย่างมาก ในเรื่องของเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีบทบาทสำคัญมากขึ้นทั้งในด้านการศึกษา หรือการปฏิบัติงาน ดังนั้นแล้ว สิ่งสำคัญที่บัณฑิตควรปฏิบัติหลังจากสำเร็จการศึกษาไปแล้วนั้น คือ การเพิ่มพูนทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ควบคู่ไปกับการเพิ่มพูนทักษะทางด้านวิชาการ รวมไปถึงการเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีกับผู้อื่น ใช้เหตุและผลในการรับฟังความเห็นต่าง พร้อมปฏิบัติหน้าที่ของตนเองอย่างเต็มความสามารถ ยึดมั่นในหลักศีลธรรมอันดีงาม เพื่อเป็นเครื่องเตือนใจให้ปฏิบัติตนไปในทางที่ถูกต้องควร อันจะส่งผลให้เกิดความเจริญก้าวหน้า ทั้งต่อตนเอง ครอบครัว สังคม และประเทศชาติ

ผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า บัณฑิตทุกท่านจะร่วมกันสร้างสรรค์และพัฒนาประเทศชาติของเราให้เจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืน เพราะเกษตรศาสตร์ เกิดขึ้นและดำรงอยู่ได้ด้วยการสนับสนุนจากภาคประชาชน ดังคำขวัญที่ว่า “ประชาชนคือเจ้าของประเทศ เกษตรศาสตร์คือภาษีของประชาชน” จึงขอให้ท่านอุทิศตนสร้างคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ เพื่อความเจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคงของประเทศชาติสืบไป

ในนามของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผมขอแสดงความยินดีกับความสำเร็จของทุกท่าน ขอเป็นกำลังใจให้ทุกท่านปฏิบัติหน้าที่ต่าง ๆ ให้สำเร็จลุล่วงด้วยดี และขอให้ทุกท่านประสบแต่ความสุขความเจริญ สมความมุ่งมั่นปรารถนาทุกประการ

(ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์)

รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

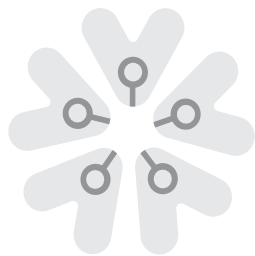


สรุปการดำเนินงาน
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปีการศึกษา 2566



1

ข้อมูลทั่วไป



1.1 ประวัติความเป็นมาโดยสังเขป

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

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้เปลี่ยนสถานภาพเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2558 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2558 โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2558 เป็นต้นไป โดยมีฐานะเป็นนิติบุคคล แต่ยังคงเป็นหน่วยงานของรัฐภายใต้การกำกับของกระทรวงศึกษาธิการ และจากการปรับปรุงกระทรวงใหม่ ในวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ทำให้ในปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อยู่ภายใต้การกำกับของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



1.2 สัญลักษณ์



ตราประจำมหาวิทยาลัย

เป็นรูปวงกลม มีรูปพระพิรุณทรงนาคอยู่กึ่งกลางล้อมรอบด้วยกลีบบัวคว่ำ และกลีบบัวหงาย และมีข้อความว่า “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๔๘๖ ” ล้อมรอบเป็นชั้นนอกสุดตามพระราชบัญญัติเครื่องหมายราชการ พุทธศักราช 2482 ที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2540 เล่มที่ 114 ตอนพิเศษ



ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย : ต้นนันทรี

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพล อดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงปลูก ต้นนันทรี 9 ต้น ณ บริเวณหน้าหอประชุม มก. เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2506 เวลา 15.30 น

ชื่อวิทยาศาสตร์ Yellow Flame, Copper Pod tree , Peltophorum pterocarpum ลักษณะ ใบเขียวตลอดปี ลำต้นแข็งแรง เปลือกสีเทาอมน้ำตาล ชูกิ่งก้านสาขาแผ่เรื้อนยอดสู่เบื้องบน ใบเป็นช่อแบบขนนกสองชั้น ดอกสีเหลือง ออกรวมกันเป็นช่อตั้ง ชี้นขึ้นตามปลายกิ่ง ผลเป็นฝักแบน ๆ เกี้ยง ฝักอ่อนสีเขียว เมื่อแก่ออกสีน้ำตาลแดง ทนทานในทุกสภาพอากาศ

สีประจำมหาวิทยาลัย สีเขียวใบไม้

1.3 ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ อัตลักษณ์

ปรัชญา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นสถาบันที่มีปณิธานมุ่งมั่นในการส่งเสริมเสาะแสวงหา และพัฒนาความรู้ให้เกิดความเจริญงอกงามทางภูมิปัญญาที่เทียบพร้อมด้วย วิชาการ จริยธรรม และคุณธรรม ตลอดจนเป็นผู้ชี้นำทิศทางการสืบทอดเจตนารมณ์ที่ดีของสังคม เพื่อความคงอยู่ ความเจริญ และความเป็นอารยะของชาติ

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ วิจัย และสร้างนวัตกรรมระดับโลก เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานของศาสตร์แห่งแผ่นดิน

พันธกิจ

1. สร้างองค์ความรู้จากงานวิจัย นวัตกรรม และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
2. สร้างสมรรถนะกำลังคนเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของประเทศและของโลกในทุกช่วงวัย
3. สร้างต้นแบบสังคมแห่งการเรียนรู้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต สังคม และชุมชน

อัตลักษณ์องค์กร

สร้างสรรค์ศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการกินดีอยู่ดีของชาติและของประชาคมโลก

อัตลักษณ์บุคลากรและนิสิต : IDKU

สำนึกดี (Integrity) มุ่งมั่น (Determination) สร้างสรรค์ (Knowledge creation) สามัคคี (Unity)

2

ข้อความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัย

2.1 การจัดอันดับมหาวิทยาลัย

ในการจัดอันดับ QS World Ranking 2024 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้อันดับที่ 782 และการจัดอันดับ QS World Ranking by Subject มีสาขาวิชาจำนวน 2 สาขาที่มีอันดับอยู่ใน 100 อันดับแรกของโลก ได้แก่ สาขา Agriculture and Forestry (อันดับ62) และสาขา Veterinary science (อันดับ 77)

2.2 การค้นพบพืชและสัตว์

สาหร่ายทะเล 3 ชนิด ซึ่งเป็นการค้นพบสาหร่ายทะเลสีน้ำตาลสกุล Lobophora 3 ชนิดใหม่ ประกอบด้วย Lobophora andamanensis sp. nov., Lobophora phuketensis sp. nov. และ Lobophora rachaensis sp. nov. จากบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดภูเก็ตโดยทีมวิจัยประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2.3 มหาวิทยาลัยรับรางวัล

2.3.1 โล่เกียรติคุณ จากกองทุนเงินให้กู้ยืม เพื่อการศึกษา (กยศ.) เป็น 1 ใน 25 สถานศึกษาระดับอุดมศึกษาที่มีการชำระหนี้ดีที่สุดในประเทศไทย ปีการศึกษา 2566 จากกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)

2.3.2 ประกาศเกียรติคุณระดับดี (Leveraging) การประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในภาครัฐ จากภายนอกองค์กร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดย สำนักงานตรวจสอบภายใน จากกรมบัญชีกลาง

2.3.3 รางวัลชมเชย โครงการคัดเลือกผลงานสถาบันอุดมศึกษากลุ่มพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลกด้านการสร้างกำลังคนด้านการวิจัยของประเทศ ในโครงการคัดเลือกผลงานสถาบันอุดมศึกษากลุ่มพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก ประจำปี พ.ศ. 2566 จากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

3

การบริหารจัดการ

ในปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร ดำรงตำแหน่ง นายกสภามหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ มีกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้บริหาร คณาจารย์ประจำสายสนับสนุน ร่วมเป็นสภามหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ควบคุมกิจการทั่วไปของมหาวิทยาลัย และ ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ มีรองอธิการบดี หัวหน้าส่วนงาน ประธานสภาพนักงาน ร่วมเป็นกรรมการบริหารงานมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เสนอแผนพัฒนามหาวิทยาลัย พิจารณากลับกรอกรงระเบียบ การรวมการแบ่งหรือการยุบเลิกหน่วยงานภายในของส่วนงาน และการบริหารงานบุคคล การเงิน และทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย

3.1 โครงสร้างการแบ่งส่วนงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ประกาศให้มีการกำหนดเขตการศึกษาเป็นวิทยาเขต ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2558 ซึ่งประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และ 3 วิทยาเขต ได้แก่ วิทยาเขตกำแพงแสน วิทยาเขตศรีราชา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร โดยมีส่วนงาน รวมทั้งสิ้น 49 ส่วนงาน จำแนกเป็น 33 คณะ 3 วิทยาลัย 3 สถาบัน และ 10 สำนัก /สำนักงาน (ไม่รวมสถาบันสมทบ : วิทยาลัยชลประทาน) นอกจากนี้ยังมีส่วนงานภายใต้การกำกับดูแลเพื่อการเพิ่มศักยภาพ การวิจัยและการบริการวิชาการ 7 ศูนย์/สถาบัน 17 สถานีวิจัย 8 สถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์ 5 โรงพยาบาลสัตว์ 4 สถานีวิทยุ ม.ก. และ 2 โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา

3.1.1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

มุ่งเน้นบัณฑิตศึกษา วิจัยขั้นสูง พัฒนาวិชาการ บริการวิชาพื้นฐาน บริหารโครงการพิเศษ ประสานความร่วมมือกับนานาชาติ ปัจจุบันมีการจัดการเรียนการสอนในหลากหลายสาขาวิชาทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา มีส่วนงานรวม 30 ส่วนงาน ประกอบด้วย 18 คณะ 3 วิทยาลัย 3 สถาบัน 2 สำนักงาน 4 สำนัก ดังนี้

1. คณะเกษตร
2. คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
3. คณะบริหารธุรกิจ
4. คณะประมง
5. คณะมนุษยศาสตร์
6. คณะวนศาสตร์

7. คณะวิทยาศาสตร์
8. คณะวิศวกรรมศาสตร์
9. คณะศึกษาศาสตร์
10. คณะเศรษฐศาสตร์
11. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
12. คณะสังคมศาสตร์
13. คณะสัตวแพทยศาสตร์
14. คณะสิ่งแวดล้อม
15. คณะอุตสาหกรรมเกษตร
16. คณะแพทยศาสตร์
17. คณะพยาบาลศาสตร์
18. คณะสหวิทยาการจัดการและเทคโนโลยี
19. วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์
20. บัณฑิตวิทยาลัย
21. วิทยาลัยนานาชาติ
22. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
23. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
24. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
25. สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
26. สำนักงานมหาวิทยาลัย
27. สำนักบริหารการศึกษา
28. สำนักบริการคอมพิวเตอร์
29. สำนักพัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต
30. สำนักหอสมุด

นอกจากนี้ยังมีศูนย์ /สถาบัน ภายใต้การกำกับดูแล เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัย และการบริการวิชาการ 6 ศูนย์ /สถาบัน ประกอบด้วย ศูนย์สิรินธรเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ศูนย์นวัตกรรมวัคซีนและชีวภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว สถาบันเทควันโดแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสถาบันมวยไทยแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

3.1.2 วิทยาเขตกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

มุ่งเน้นส่งเสริมวิจัยขั้นสูง พัฒนาวิชาการเพื่อภาคตะวันตก สร้างความเป็นเลิศในสาขาวิชาเกษตร มีส่วนงาน รวม 8 ส่วนงาน ประกอบด้วย 6 คณะ 1 สำนักงาน 1 สำนัก โดยมีคณะประมง และคณะสิ่งแวดล้อม เป็นส่วนงานที่ขยายการดำเนินงานจากส่วนงานเดิมที่บางเขน

1. คณะเกษตร กำแพงแสน
2. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
4. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
5. คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
6. คณะอุตสาหกรรมบริการ
7. สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน
8. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน

นอกจากนี้ยังมีการจัดตั้งศูนย์ /สถาบัน ภายใต้การกำกับดูแล เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัย และการบริการวิชาการ 1 ศูนย์

3.1.3 วิทยาเขตศรีราชา อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

มุ่งส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการเพื่อการบริการภาคตะวันออก มีส่วนงานรวม 6 ส่วนงาน ประกอบด้วย 5 คณะ และ 1 สำนักงาน ดังนี้

1. คณะพาณิชยนาวินานาชาติ
2. คณะวิทยาการจัดการ
3. คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา
5. คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา
6. สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา

3.1.4 วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

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

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

3.1.5 เขตบริหารการเรียนรู้พื้นที่สุพรรณบุรี

เขตบริหารการเรียนรู้พื้นที่สุพรรณบุรี จัดตั้งขึ้นตามมติสภามติสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการประชุมครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 โดยมีสำนักงานเขตบริหารการเรียนรู้พื้นที่สุพรรณบุรี หน้าที่ในการดูแลประสานความร่วมมือกับโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร และโรงพยาบาลสมทบอื่น ๆ ในเขตสุขภาพที่ 5 กระทรวงสาธารณสุข รวมทั้งภารกิจตอบสนองการเป็นศูนย์กลางการพัฒนาเขตระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคกลาง-ภาคตะวันตก (Central-Western Economic Corridor: CWEC) เชื่อมโยงกับกรุงเทพมหานครและพื้นที่โดยรอบ รวมถึงเขตระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC)

3.1.6 สถานีวิจัยและศูนย์วิจัย

การจัดตั้งสถานีวิจัยและศูนย์วิจัยในสังกัดส่วนงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรและการประมง มีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับงานวิจัย การบริการวิชาการ การเรียนการสอน และการพัฒนาบุคลากรด้านงานวิจัย รวมทั้งความสัมพันธ์กับชุมชน และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรนิเวศน์ รวมถึงการแก้ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นของศูนย์และสถานี่ต่างๆ ร่วมกัน เพื่อพัฒนาศูนย์และสถานี่ที่อยู่ในภูมิภาคต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพและครบวงจร จำนวน 15 แห่ง ดังนี้

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

3.1.7 สถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์

สถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์ เป็นสถานที่ศึกษา ฝึกปฏิบัติงาน การวิจัย และบริการวิชาการ แก่สังคมของนิสิตให้มีความรู้ความเข้าใจยิ่งขึ้น รวมทั้งคณาจารย์และบุคลากรสามารถใช้พื้นที่เพื่อศึกษาและดำเนินงานด้านการวิจัย นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งวิชาการด้านทรัพยากรป่าไม้ที่สามารถให้บริการแก่นักวิชาการ และชุมชนท้องถิ่นโดยรอบ รวมทั้งได้มีการจัดการพื้นที่และอาคารสถานที่พร้อมรองรับกับการศึกษาดูงานของ นักเรียนและประชาชนทั่วไป จำนวน 8 แห่ง ดังนี้

1. สถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์ดอยปุย จ.เชียงใหม่
2. สถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์ห้วยทาก จ.ลำปาง
3. สถานฝึกนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา
4. สถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์หาดวนกร จ.ประจวบคีรีขันธ์
5. สถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์ตราด จ.ตราด
6. สถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์พังงา จ.พังงา
7. สถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์ชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา
8. สถานีวิจัยและฝึกนิสิตกำแพงแสน จ.นครปฐม

3.1.8 โรงพยาบาลสัตว์

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

1. โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร
2. โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน จ.นครปฐม
3. โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนองโพ จ.ราชบุรี
4. โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
5. โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ทิพย์พิมาน จ.นครราชสีมา

3.1.9 สถานีวิทย์ ม.ก.

สถานีวิทย์ ม.ก. เป็นวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตรและบริการชุมชน โดยเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ในระบบ A.M. Stereo และได้มีการพัฒนาขีดความสามารถในการกระจายเสียงให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งประเทศ โดยมีสถานีแม่ข่ายอยู่ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และสถานีอยู่ในภูมิภาคต่าง ๆ ดังนี้

1. สถาบันวิทยุ ม.ก. บางเขน กรุงเทพมหานคร
2. สถาบันวิทยุ ม.ก. เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
3. สถาบันวิทยุ ม.ก. ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
4. สถาบันวิทยุ ม.ก. สงขลา จังหวัดสงขลา

3.1.10 โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ เพื่อใช้เป็นสถานที่ปฏิบัติงานทางการฝึกหัดครูระดับปริญญาตรีของนิสิต คณะศึกษาศาสตร์ เป็นสถานที่ศึกษา วิจัย ทดลองค้นคว้าวิชาการด้านการศึกษา ตลอดจนเป็นสถาบันให้การศึกษาด้าน อบรม แก่บุตรข้าราชการและพนักงานของมหาวิทยาลัย รวมทั้งประชาชนทั่วไป

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

3.2 การบริหารงานจัดการตามนโยบายและทิศทางการพัฒนา ปีที่ 80 ทศวรรษที่ 9

3.2.1 KUniverse : Innovation University และ Entrepreneurial University

● โครงการอุทยานการแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ระยะแรกเป็น **ระยะเตรียมการ** ใช้งบประมาณเงินรายได้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 96.5 ล้านบาท และปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้รับการจัดสรรงบลงทุนจากรัฐบาล จำนวน 18.1 ล้านบาท ต่อมาได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2566 คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบรายการผูกพันข้ามปีงบประมาณที่มีวงเงินตั้งแต่ 1,000 ล้านบาทขึ้นไป ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โครงการอุทยานการแพทย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2567 - 2572) วงเงิน 8,863.93 ล้านบาท (เป็นเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีจำนวน 7,477.83 ล้านบาท และเงินนอกงบประมาณสมทบ จำนวน 1,386.10 ล้านบาท)

ผลการดำเนินงาน

1. หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ได้รับความเห็นชอบ และรับรองจากแพทยสภา เมื่อวันที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2566 และในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 คณะแพทยศาสตร์ดำเนินการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2567 จำนวน 48 คน

2. หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต คณะพยาบาลศาสตร์ จัดตั้งเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2566 โดยสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตร เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2566

3. อยู่ระหว่างการจัดตั้งศูนย์การแพทย์ศึกษาชั้นคลินิก และการก่อสร้างโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ชั้นที่ 1 ขนาด 100 เตียง โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับจัดสรรงบประมาณทั้งสิ้น 38,467,200 บาท และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จะดำเนินการในชั้นที่ 2 ขนาด 300 เตียง

● วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์

วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ มีหลักสูตรระดับปริญญาตรี 1 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน มีหลักสูตรปริญญาโท 1 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน และหลักสูตรประกาศนียบัตรชุดวิชา (Non - Degree) จำนวน 61 ชุดวิชา เป็นหลักสูตรระยะสั้นที่จัดการเรียนการสอนแบบชุดวิชา (Module) มีผู้สำเร็จการศึกษาไปแล้วทั้งสิ้น จำนวน 991 คน และรายวิชาบูรณาการ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 23 รายวิชา ซึ่งมีนิสิตที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาบูรณาการ หมวดวิชาศึกษาทั่วไปตั้งแต่ปีการศึกษา 2563 ถึงปีการศึกษา 2566 ทั้งสิ้น 174,126 คน มีรูปแบบการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผู้เรียนทั้งรูปแบบการสอน Onsite และ Online

● วิทยาลัยนานาชาติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีมติเห็นชอบให้จัดตั้ง โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ เมื่อวันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2565 เพื่อรับผิดชอบการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรนานาชาติแบบบูรณาการข้ามศาสตร์ แบบ Non-Degree และในรูปแบบคลังหน่วยกิต รวมถึงการให้บริการนิสิตต่างชาติแบบครบวงจร และได้รับการอนุมัติจัดตั้งเป็นวิทยาลัยนานาชาติ (Kasetsart University International College) โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2567

● การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS-EIS) กับการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ระบบ MIS-EIS นับเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการข้อมูล เพื่อการ

ขับเคลื่อนกลยุทธ์ และสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารมหาวิทยาลัย ให้บริการข้อมูลสำคัญ 7 ด้านหลัก ได้แก่ ด้านการศึกษาและนิสิต กิจกรรมนิสิต การบริหารงานบุคคล การบริหารงบประมาณและการเงิน การวิจัย การบริการวิชาการ อาคารสถานที่และพื้นที่ แก่ผู้บริหารระดับสูง และระดับส่วนงาน ครอบคลุมมากกว่า 60 Licenses โดยนำเสนอรายงาน Dashboard ใน 4 ส่วนหลัก คือ สถิติพื้นฐาน ตัวชี้วัดและเป้าหมาย สถิติย้อนหลังและแนวโน้ม และการวิเคราะห์เฉพาะเรื่อง

● **โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี 2566**

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับการประเมินโครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี 2566 ได้คะแนนร้อยละ 94.79 อยู่ในลำดับที่ 7 จากสถาบัน การศึกษาที่เข้าร่วมการประเมินทั้งหมด 87 แห่ง โดยมีรายละเอียดแต่ละตัวชี้วัดดังนี้

หมวดการเปิดเผยข้อมูล	100.00 คะแนน	หมวดการป้องกันการทุจริต	100.00 คะแนน
หมวดการปฏิบัติหน้าที่	98.88 คะแนน	หมวดการใช้งบประมาณ	96.91 คะแนน
หมวดการใช้อำนาจ	97.93 คะแนน	หมวดการใช้ทรัพย์สินของราชการ	97.14 คะแนน
หมวดการแก้ไขปัญหาการทุจริต	97.49 คะแนน	หมวดคุณภาพการดำเนินงาน	87.21 คะแนน
หมวดประสิทธิภาพการสื่อสาร	85.53 คะแนน	หมวดการปรับปรุงการทำงาน	84.13 คะแนน

● **การสร้าง Business Unit**

โครงการ Business Unit เป็นโครงการที่จัดตั้งเพื่อนำผลงานวิจัยของนักวิจัย อาจารย์ และ บุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มาต่อยอดไปสู่เชิงพาณิชย์ และส่งเสริมให้นิสิตได้มีส่วนร่วมและได้ รับการฝึกปฏิบัติงานร่วมกับอาจารย์และบุคลากรเจ้าของผลงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีโครงการนำร่อง จำนวน 50 โครงการ จาก 3 วิทยาเขต

ต่อมาจัดกิจกรรมอบรมพัฒนาศักยภาพ Business Unit กิจกรรม BU Pitching Day และ มีผลงานที่ได้รับรางวัล 4 ผลงาน ได้แก่

- 1) รังนกพร้อมดื่ม KU Bird Nest
- 2) วาฟเฟิลกรอบปราศจากกลูเตน
- 3) การบริการตรวจสอบและวิเคราะห์ค่าทางน้ำตาลและสารอนุพันธ์ห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์ค่าทางน้ำตาลและสารอนุพันธ์
- 4) เซรั่มบำรุงผิวหน้าจากเห็ดเหื่อไม้ และ 5) โครงการดิจิทัลแพลตฟอร์มเพื่อยกระดับธุรกิจ และบริการ

● KU Holding Company

บริษัท เคยูนิเวิร์ส จำกัด จัดตั้งบริษัทเมื่อวันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ.2565 ปัจจุบันมี บริษัทที่อยู่ในเครือ 2 บริษัท คือ บริษัท เดอะ พรีเมียม แอท เคยู จำกัด และบริษัท KU V Green และ มีบริษัทที่อยู่ระหว่างการเตรียมการจัดตั้งเป็นบริษัท เช่น บริษัท KU VET INNOVA NUTRICARE, KU Professional Laboratory และ KU Agro Industry

3.2.2 KU Greencampus

ในการจัดอันดับ UI Green 2024 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้อันดับที่ 38 ของโลก (8,775 คะแนน) และได้มหาวิทยาลัยสีเขียวอันดับ 1 ของประเทศไทย 3 ปีซ้อนติดต่อกัน คือ ปี 2564 - 2566

3.2.3 THE Impact Ranking 2024

ในการจัดอันดับ THE Impact Ranking 2024 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้อันดับ 101 – 200 ของโลก (87 คะแนน) มี SDG ใน 100 อันดับแรกคือ SDG 2: Zero Hunger (อันดับ 46) SDG 12: Responsible consumption and production (อันดับ 86) และ SDG14 Life Below Water (อันดับ 97)

3.3 ยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย (ก.บ.ม.) มีมติเห็นชอบยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 เพื่อใช้ในการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2570 ประกอบด้วย

ยุทธศาสตร์	จำนวนตัวชี้วัดเชิงยุทธศาสตร์	จำนวนเป้าหมายระดับยุทธศาสตร์	จำนวนกลยุทธ์
1. การสร้างสรรค์ศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืน	4	4	7
2. การพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับสากล	3	4	7
3. การเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพการดำเนินงาน ตามภารกิจบนหลักธรรมาภิบาล	5	5	7
4. การบูรณาการศาสตร์สุขภาพและนวัตกรรมทางการแพทย์ เพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชนและสังคม	4	4	6

5. การเพิ่มศักยภาพในการบริหารและจัดการทรัพยากรเพื่อความยั่งยืนภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลง	3	4	8
รวม	19	21	35

3.4 การบริหารงบประมาณ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีงบประมาณรายรับประกอบด้วย งบประมาณแผ่นดิน (ได้รับจัดสรรจากรัฐบาล) และงบประมาณเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ได้แก่ รายได้จากการจัดการศึกษา รายได้เพื่อการวิจัย รายได้จากการบริการวิชาการ รายได้จากการบริหารงานและอื่น ๆ มีงบประมาณรายรับ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2567 รวม 15,421.4 ล้านบาท ประกอบด้วย งบประมาณแผ่นดิน 5,426.8 ล้านบาท (35%) และงบประมาณรายรับจากเงินรายได้ 9,994.6 ล้านบาท (65%) งบประมาณรายจ่ายรวม 15,331.5 ล้านบาท ประกอบด้วย งบประมาณแผ่นดิน 5,426.8 ล้านบาท (35%) และงบประมาณเงินรายได้ 9,904.7 ล้านบาท (65%)

หมวดรายจ่าย	แผ่นดิน	รายได้	รวม
งบบุคลากร	3,693.7	1,442.3	5,136.0
งบดำเนินงาน	118.4	2,801.5	2,919.9
งบลงทุน	1,346.1	533.0	1,879.1
งบเงินอุดหนุน	268.6	3,734.3	4,002.9
งบรายจ่ายอื่น	-	1,113.0	1,113.0
งบกลาง	-	280.6	280.6
รวม	5,426.8	9,904.7	15,331.5

3.5 การบริหารทรัพยากรบุคคล

3.5.1 จำนวนบุคลากร

ประเภทบุคลากร	บางเขน	กำแพงแสน	ศรีราชา	เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	รวม
ข้าราชการ	129	36	2	1	168
พนักงานมหาวิทยาลัย	3,239	822	333	349	4,743
พนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้	3,013	697	245	190	4,145
ลูกจ้างประจำ	98	71	3	-	172
ลูกจ้างชั่วคราว	6	-	-	-	6
ลูกจ้างชาวต่างประเทศ	113	22	1	4	140
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	39	2	3	4	48
ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ	318	104	19	8	449
ผู้บริหารที่มาจากบุคคลภายนอก	3	1	1	-	5
รวม	6,958	1,755	607	556	9,876

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2566

3.5.2 การพัฒนาบุคลากร

ในปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยได้จัดกิจกรรมพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยเพื่อเสริมสร้างทักษะ เพิ่มพูนความรู้ และศักยภาพของบุคลากร ทั้งสายวิชาการ และสายสนับสนุน ตลอดจนผู้บริหารของมหาวิทยาลัย

สายวิชาการ	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการเตรียมความพร้อมการเพิ่มผู้ช่วยศาสตราจารย์และรองศาสตราจารย์แบบก้าวกระโดด • การประชุมสัมมนาอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2567 เรื่อง “Future Design for Smart Thai and Global Citizen”
สายสนับสนุน	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการสัมมนาผู้บริหารฝ่ายสนับสนุนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ • โครงการฝึกอบรม หลักสูตร “การพัฒนาทักษะสำหรับหัวหน้างานยุคใหม่เพื่อความสำเร็จขององค์กร” • การสัมมนาเครือข่าย HR • โครงการเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรตามสมรรถนะและเส้นทางความก้าวหน้าตามสายอาชีพ-กลุ่มวิชาการ

3.5.3 บุคลากรดีเด่น

● บุคลากรดีเด่นระดับชาติและนานาชาติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรัสวดี อรุณวารามภรณ์	รางวัล “หม่อมงามจิตต์ บุรฉัตร บุคคลสำคัญของโลก”
รองศาสตราจารย์ ดร.สิงห์ อินทรชูโต	รางวัลเกียรติคุณ นวัตกรรมรักษากโโลก St.Francis of Assisi Award
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์	The people Awards 2024

● อาจารย์ดีเด่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2566

ด้านการเรียนการสอน		
- กลุ่มอายุงานต่ำกว่า 15 ปี		
ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกตุณภัส ศรีไพโรจน์	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร	สายวิทยาศาสตร์
รองศาสตราจารย์ปพนพัชร กอบศิริธีร์วรา	คณะมนุษยศาสตร์	สายสังคมศาสตร์
- กลุ่มอายุงานตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป		
รองศาสตราจารย์วิสุทธิ์ สุพิทักษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สายวิทยาศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ต้องตา สมใจเพ็ง	คณะศึกษาศาสตร์	สายสังคมศาสตร์
ด้านการบริการวิชาการ		
- กลุ่มอายุงานตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป		
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขามา อินซอน	คณะเกษตร	สายวิทยาศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัตนพล ชื่นคำ	คณะมนุษยศาสตร์	สายสังคมศาสตร์
- กลุ่มอายุงานตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป		
รองศาสตราจารย์ศุภกฤติ มาลัยกฤษณะขลิ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สายวิทยาศาสตร์
ด้านการวิจัย		
- กลุ่มอายุงานต่ำกว่า 15 ปี		
ผู้ช่วยศาสตราจารย์กษิตติศ พนมสุวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สายวิทยาศาสตร์
รองศาสตราจารย์สุภาภรณ์ ประสงค์ทัน	คณะมนุษยศาสตร์	สายสังคมศาสตร์

- กลุ่มอายุงานตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป		
รองศาสตราจารย์ชาติ เจริมไชยศรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ด้านวิศวกรรม	สายวิทยาศาสตร์
- กลุ่มอายุงานต่ำกว่า 15 ปี		
รองศาสตราจารย์วีระชัย ชัยวรพลักษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สายวิทยาศาสตร์
- กลุ่มอายุงานตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป		
รองศาสตราจารย์นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์	คณะวนศาสตร์	สายวิทยาศาสตร์
ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม		
- กลุ่มอายุงานต่ำกว่า 15 ปี		
ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัฐวิชญ์ กอบศิริธีร์วีรา	คณะมนุษยศาสตร์	
ด้านการมีส่วนร่วมในกิจการนิสิต		
- กลุ่มอายุงานต่ำกว่า 15 ปี		
ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัฐวิชญ์ กอบศิริธีร์วีรา	คณะมนุษยศาสตร์	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริพร เครือทอง	คณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์	
- กลุ่มอายุงานตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป		
รองศาสตราจารย์กาญจนพันธุ์ สุขวิชชัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์	
ด้านการบำเพ็ญประโยชน์และทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
- กลุ่มอายุงานต่ำกว่า 15 ปี		
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรเดช นวลมณี	คณะวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์	
- กลุ่มอายุงานตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป		
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	
ด้านการสร้างเครือข่ายระดับนานาชาติ		
รองศาสตราจารย์วรรณวิภา วงศ์แสงนาค	คณะวิทยาศาสตร์	

● นักวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2566

- กลุ่มอายุงานต่ำกว่า 15 ปี		
นางสาวอันธิกา บุญแดง	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร	สายวิทยาศาสตร์
- กลุ่มอายุงานตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป		
นายประมวล ทรายทอง	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร	สายวิทยาศาสตร์

● บุคลากรดีเด่นสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปี พ.ศ. 2566

ลูกจ้างประจำ	
- บริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง	
นายชิต ก่อแก้ว	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
นางนงนุช ปรีอปรัง	คณะเกษตร กำแพงแสน
พนักงานมหาวิทยาลัย	
- วิชาชีพ	
นายสัตวแพทย์ศุภชาติ ปานเนียม	คณะสัตวแพทยศาสตร์
นางสุภาพร สอนวงษ์	สำนักบริการคอมพิวเตอร์ อำนวยการและเชี่ยวชาญเฉพาะ
นายวราคม ยิ้มน้อย	สำนักงานมหาวิทยาลัย
นางสาวสุพัตรา ศรีจิ๋ว	คณะวิศวกรรมศาสตร์
นางสุรินทร์ บัวทอง	สำนักบริการคอมพิวเตอร์
นางอุทัยวรรณ ด้วงเงิน	คณะเกษตร กำแพงแสน
- บริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง	
นางประทุมพร ไทยแท้	สำนักหอสมุด
นายสมศักดิ์ กล้าทอง	คณะเกษตร กำแพงแสน

พนักงานมหาวิทยาลัย เงินรายได้	
- วิชาชีพ	
สัตวแพทย์หญิงธวัลหทัย อภิชัยมงคลกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์
นายพิษณุ สุวรรณภูมิ	บัณฑิตวิทยาลัย
- อำนวยการและเชี่ยวชาญเฉพาะ	
นายกานต์ ภาวะเวก	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมกำแพงแสน
นางชลณัฐชา ต้นทอง	คณะเกษตร กำแพงแสน
นางบุญทรง โลหากาศ	สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา
นางสาวสายพิน ททรัพย์เฉลิม	คณะเกษตร
นางสุกัญญา อินทอง	สำนักงานมหาวิทยาลัย
- บริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง	
นายธนกรณ์ เนื้อทอง	สำนักหอสมุด
นางสาวพยาม กะการดี	สำนักบริหารการการศึกษา
นางสาวพรทิพย์ ภูกระฉัตร	คณะแพทยศาสตร์
นายวรินทร์ ศรีนวล	สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา
นางสาวสุทามาศ พิมพา	สำนักงานมหาวิทยาลัย
ผู้บริหารฝ่ายสนับสนุน (ผู้อำนวยการ)	
นางสุกัญญา มณีเจริญ	สำนักงานมหาวิทยาลัย

3.6 การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ได้เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงสร้างพื้นฐาน โดยการเชื่อมต่อเครือข่ายระหว่างจุดพื้นที่กระจายสัญญาณเครือข่ายหลัก และเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายไร้สายความเร็วสูง Wifi-6 รองรับการเรียนรู้การสอนในรูปแบบออนไลน์ รองรับการใช้บริการของนิสิต อาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นอกจากนี้ได้ปรับปรุงระบบสำรองข้อมูล เพื่อให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพสามารถบริหารจัดการแบบศูนย์รวม จัดการระบบ Backup/restore ให้มีความสะดวกและรวดเร็วผ่านมาตรฐานความปลอดภัย และมีฐานข้อมูลและสารสนเทศสำคัญดังนี้

การจัดการศึกษา

- ระบบ eduFarm (ฟาร์มเรียนรู้ มก.)
- ระบบสารสนเทศนิสิต มก.
- ระบบสารสนเทศบริหารการศึกษา (KU-ISEA)
- ระบบสารสนเทศ ธนาคารหน่วยกิต
- ระบบ KULAM
- ระบบ KULearn
- ระบบ ITHESIS
- ระบบสารสนเทศอาจารย์พิเศษ
- ระบบ Eduland

การวิจัย

- ระบบสืบค้นข้อมูลงานวิจัย (KU-Forest)
- ระบบบริหารจัดการโครงการวิจัย (KUR)
- ระบบติดตามงานวิจัย (Tracking)
- ระบบงานวิจัยและงานสร้างสรรค์

การบริการวิชาการ

- ระบบฐานข้อมูลพัฒนาวิชาการ

งบประมาณและการเงิน

- ระบบงบประมาณเงินรายได้
- ระบบงบประมาณแผ่นดิน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ระบบสารสนเทศบัญชี (ERP)

ทรัพยากรบุคคล

- ระบบฐานข้อมูลทรัพยากรบุคคลของมหาวิทยาลัย

ระบบอื่น ๆ

- ระบบระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (MIS /EIS)
- ระบบสารสนเทศเพื่อการประกันคุณภาพ
- ระบบวิเทศสัมพันธ์

3.7 การประเมินผลการดำเนินงาน

3.7.1 สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานตามโครงการ/กิจกรรม โดยกำหนดตัวชี้วัดผลการดำเนินงานไว้ทั้งสิ้น 36 ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงานสูงกว่าหรือเท่ากับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 32 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 88.9 ของการบรรลุผลตามเป้าหมายตัวชี้วัดการพัฒนาในภาพรวม) และหากพิจารณาผลการดำเนินงานในแต่ละยุทธศาสตร์ พบว่า

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์ 8 โครงการ/กิจกรรม และ 11 ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงานสูงกว่าหรือเท่ากับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 11 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 100.0 ของการบรรลุผลตามเป้าหมายตัวชี้วัด)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์ 5 โครงการ/กิจกรรม และ 8 ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงานสูงกว่าหรือเท่ากับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 5 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 62.5 ของการบรรลุผลตามเป้าหมายตัวชี้วัด)

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ประกอบด้วย 5 กลยุทธ์ 5 โครงการ/กิจกรรม และ 6 ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงานสูงกว่าหรือเท่ากับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 6 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 100.0 ของการบรรลุผลตามเป้าหมายตัวชี้วัด)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์ 5 โครงการ/กิจกรรม และ 5 ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงานสูงกว่าหรือเท่ากับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 5 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 100.0 ของการบรรลุผลตามเป้าหมายตัวชี้วัด)

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ประกอบด้วย 5 กลยุทธ์ 5 โครงการ/กิจกรรม และ 6 ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงานสูงกว่าหรือเท่ากับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 5 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 83.3 ของการบรรลุผลตามเป้าหมายตัวชี้วัด)

3.7.2 เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ EdPEX

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีนโยบายการใช้เกณฑ์ EdPEX ครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557 เป็นต้นมา ในปี พ.ศ. 2567 นั้น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ขอรับการตรวจประเมินตามเกณฑ์ EdPEX ผลปรากฏว่าได้คะแนนทั้งสิ้น 285 คะแนน

3.7.3 รางวัลคุณภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 17 ประจำปี พ.ศ. 2566

ประเภทที่ 1 รางวัลผลการดำเนินงานบริหารหลักสูตรดีเด่น

1) หลักสูตรที่มีคะแนนผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ TQF

● ระดับปริญญาตรี	
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	คณะมนุษยศาสตร์
● ระดับปริญญาโท	
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา	คณะศึกษาศาสตร์
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชและพิษวิทยาทางการสัตวแพทย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์
● ระดับปริญญาเอก	
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา	คณะศึกษาศาสตร์
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	คณะวิศวกรรมศาสตร์

2) หลักสูตรที่มีคะแนนผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA Version 4.0 ในภาพรวม (Overall Verdict) ทั้ง 8 Criteria อยู่ที่ระดับ 4 คะแนน ขึ้นไป

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยี (นานาชาติ)	คณะวิทยาศาสตร์
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประยุกต์	คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	คณะสังคมศาสตร์
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวรรณคดี	คณะมนุษยศาสตร์
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้	คณะวนศาสตร์
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ

ประเภทที่ 2 รางวัลการพัฒนาองค์กร : การยกระดับพัฒนาการของส่วนงาน (Overall Development Award)

1. คณะศึกษาศาสตร์
2. คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ประเภทที่ 3 รางวัลการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการ

นวัตกรรมบริการ	
ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	กองบริหารการศึกษ สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน
ระบบกิจกรรมจิตอาสา ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ V2	กองพัฒนานิสิต สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานเลขานุการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
พัฒนาการบริการ	
1. การปรับปรุงกระบวนการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการบริหารจัดการตารางเรียน และตารางสอบของวิทยาเขตกำแพงแสน	กองบริหารการศึกษ สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน
2. การบริการซื้อขายออนไลน์	โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์
3. การพัฒนากระบวนการโครงการพัฒนาวิชาการแบบบูรณาการข้ามส่วนงานบนดิจิทัลแพลตฟอร์ม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	สำนักงานเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
4. KU KPS TCAS ถามปี๊บ ตอบปี๊บ!	กองบริหารการศึกษ สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน
5. ระบบสหกิจศึกษาออนไลน์ By AKU & VIN	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ร่วมกับ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
6. การนำเข้าข้อมูล ผ่านระบบบันทึกผลงานสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KUKR Input)	ฝ่ายสารสนเทศ สำนักหอสมุด

4

การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทยในด้านวิชาการต่างๆ ที่มุ่งพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นเลิศทางวิชาการ การวิจัย การบริการทางวิชาการแก่สังคมในการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีในทุกสาขา เพื่อให้มีมาตรฐานทัดเทียมกับนานาชาติ และเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่อยู่ในอันดับต้นๆ ของเอเชีย รวมทั้งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล และให้ความสำคัญกับการจัดการศึกษาทั้งในส่วนของบุคลากร และนิสิต ตลอดจนสภาพแวดล้อมในการศึกษา เพื่อส่งเสริมให้เกิดการศึกษาที่มีประสิทธิภาพ โดยมีรายละเอียดแต่ละด้านดังนี้

4.1 หลักสูตร

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดการเรียนการสอนในหลากหลายสาขาวิชาทั้งระดับปริญญาเอก ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิต และปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2566 มีจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนรวมทั้งสิ้น 649 หลักสูตร เป็นหลักสูตรภาษาไทย 610 หลักสูตร และหลักสูตรนานาชาติ 39 หลักสูตร ดังนี้

หลักสูตร	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม
รวมทั้งสิ้น	461	188	649
ภาษาไทย	444	166	610
ปริญญาเอก	90	17	107
ประกาศนียบัตรชั้นสูง	1	-	1
ปริญญาโท	140	76	216
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	2	2
ปริญญาตรี	213	71	284
นานาชาติ	17	22	39
ปริญญาเอก	9	3	12
ปริญญาโท	6	6	12
ปริญญาตรี	2	13	15

ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

4.2 นิสิต

4.2.1 จำนวนนิสิต

ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีนิสิตทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ โดยจำแนกเป็นนิสิตใหม่ 19,022 คน นิสิตทั้งหมด 69,010 คน และผู้สำเร็จการศึกษา 16,188 คน ดังนี้

ระดับการศึกษา	นิสิตใหม่	นิสิตทั้งหมด	ผู้สำเร็จการศึกษา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	19,022	69,010	16,188
ปริญญาเอก	232	1,282	244
ประกาศนียบัตรชั้นสูง	4	6	3
ปริญญาโท	1,625	5,722	1,802
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	30	33	22
ปริญญาตรี	17,131	61,967	14,117

ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2486 - 2566 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษารวม 371,912 คน

4.2.2 การเสริมสร้างคุณลักษณะนิสิต

ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยมีโครงการพัฒนาศักยภาพนิสิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมทั้งสิ้น 56 โครงการ โดยงบประมาณที่ใช้เป็นจำนวน 8,507,600 บาท และมีผู้เข้าร่วมโครงการ 60,864 คน

ประเภทโครงการ	จำนวน (โครงการ)	งบประมาณ (บาท)	ผู้เข้าร่วมโครงการ (คน)
1. การสร้างสรรค์และเพิ่มประสิทธิภาพกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ด้วยศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อพัฒนาสังคมไทยและสังคมโลกให้เกิดความยั่งยืน	2	570,000	825
2. การสร้างระบบเพื่อการพัฒนา นิสิตด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรม	5	762,000	5,805

3. การพัฒนาทักษะทางปัญญา เพื่อการดำเนินชีวิต ในสังคมของการเป็นพลเมืองโลก	6	1,910,000	2,540
4. การส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมทางกาย เพื่อสุขภาพที่ดี	11	967,000	4,403
5. การสร้างภูมิคุ้มกันทางจิตใจให้บัณฑิตมีความสามารถ ปรับตัวและมีความสุข	12	1,578,600	21,089
6. การส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม เพื่อสร้างบัณฑิตสู่ ความเป็นพลเมืองโลก	4	250,000	7,685
7. การส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมไทย พร้อมทั้ง การเรียนรู้ข้ามวัฒนธรรม	9	940,000	4,459
8. การเสริมสร้างและพัฒนาระบบสวัสดิภาพและ สวัสดิการ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของนิสิต	9	1,460,000	13,758
9. การส่งเสริมและสนับสนุนกีฬา เพื่อความเป็นเลิศ	1	70,000	300
รวม	59	8,507,600	60,864

ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้ส่งเสริมกิจกรรมเสริมสร้างคุณลักษณะบัณฑิตหลายด้านทั้งด้านทักษะ
สุขภาพ การบำเพ็ญประโยชน์ และทำนุศิลปะและวัฒนธรรม เช่น

1) การพัฒนาทักษะชีวิตและทักษะการประกอบอาชีพ

- โครงการ KU NEXT : Digital Literacy by OCS สำหรับนิสิต
- โครงการเพิ่มศักยภาพการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ : เทคนิคการใช้เครื่องมือ และห้องปฏิบัติการสำหรับนิสิต
- โครงการ English Preparation for Graduate Studies รุ่นที่ 17
- งานก้าวแรกสู่ศาสตร์แห่งแผ่นดิน ปีการศึกษา 2567 The Power of KU
- การประชุมวิชาการด้านการพัฒนานิสิตนักศึกษา ประจำปี 2567 หัวข้อ “Empowering Student for Future Thailand”
- โครงการ KU Pitching & Hackathon
- โครงการ KUCreator หัวข้อ “จากความรู้ สู่คอนเทนต์”
- โครงการพัฒนานิสิตตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของบัณฑิต กิจกรรม THE FUTURE OF WORK BY HUAWEI ICT ACADEMY

2) การพัฒนาสุขภาพกายและสุขภาพจิต

- โครงการอบรมนักสร้างสุของค์กร
- โครงการ KU Happy & Healthy Hackathon 2024
- โครงการ”มหาวิทยาลัย สุขภาพดี มีความสุข”
- กีฬามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 49 “นนทรีเกมส์ 2567” ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
- กิจกรรมดูแลหัวใจของมหาวิทยาลัย “KUCupid Sharing love & happiness festival”
- โครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของนิสิตในศตวรรษที่ 21

3) กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์และความรับผิดชอบต่อสังคม

- โครงการ KU รัก(ษ์)โลก : ปลูกป่า บ้านปลา ณ บางปู และ Zero waste (Green University feat. You Turn)
- โครงการ KU Thrift Flip
- โครงการนิสิตเกษตรจิตอาสา KU Do D
- นนทรีอาสาบริจาคโลหิต
- KU Volunteer Art & Fun Fair 2023

4) กิจกรรมการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

- โครงการพัฒนาชุมชนผู้นำคุณธรรมวิถี
- โครงการแลกเปลี่ยนด้านศิลปวัฒนธรรมนานาชาติ ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์
- โครงการแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรม ภูมิภาคอาเซียนท้องถิ่น : มวยไทย
- เปิดโลกอิสลาม ประจำปีการศึกษา 2566
- งานศิลปวัฒนธรรมอุดมศึกษา ครั้งที่ 22 “ต๊ะตาด ศาสตร์ศิลป์ แผ่นดินสยาม
- “ดนตรีในสวน : H.M. Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ”
- เทศกาลสัปดาห์หนังสือของพี่กับน้อง และภาพยนตร์สั้น เรื่อง KUniverse
- ประเพณีแห่งพระประทีปพระราชทานสิบสองเพ็งโทสกล จังหวัดสกลนคร
- งานปลูกข้าวประเพณี สามัคคีน้องพี่ นนทรีอีสาน ครั้งที่ 9

4.2.3 การส่งเสริมการเรียนรู้และการพัฒนาสำหรับนิสิต

มหาวิทยาลัยได้ส่งเสริมสนับสนุนการเรียนรู้สำหรับนิสิต โดยการจัดหอพักนิสิต การจัดบริการให้คำปรึกษาสำหรับนิสิต กองทุนสวัสดิภาพนิสิต การบริการจัดหางาน โครงการรับนิสิตพิเศษเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โดยวิธีพิเศษ บริการประกันอุบัติเหตุ โครงการส่งเสริมการจ้างงานนิสิตพิเศษ

4.2.4 ทุนอุดหนุนการศึกษาของนิสิตและกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566

ประเภททุน	จำนวนทุน	จำนวนเงิน (บาท)
ยกเว้นค่าธรรมเนียมและอื่น ๆ	6,514	57,001,300
มูลนิธิ มก.	195	1,374,150
ทุนพัฒนานิสิตของคณะ	2,947	65,262,157
ผ่านส่วนกลาง มก.	735	14,891,300
ผ่านคณะ	594	13,133,600
กองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา	17,201	1,163,340,830
รวมทั้งสิ้น	28,186	1,315,003,337

ข้อมูล ณ มิถุนายน 2567

4.2.5 การพัฒนานิสิต สุ่มมหาวิทยาลัยยั่งยืน

- โครงการ Happy and SDGs Festival: Move SDGs Together จัดกิจกรรมบรรยายและเสวนา เพื่อให้ความรู้ สร้างความตระหนักในด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ในการสร้างสรรค์ SDGs ตามศาสตร์สาขาวิชา รวมทั้งเปิดโอกาสให้นิสิตได้ร่วมสร้างสรรค์และนำเสนอกิจกรรมด้าน SDGs ต่อมหาวิทยาลัย และการออกร้านค้าและการจัดแสดงดนตรีโดยนิสิตจากหลากหลายมหาวิทยาลัย (โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก สสส.)

- การเข้าร่วมการประชุมวิชาการ International Sustainable Campus Network Conference 2024 ครั้งที่ 17 และนำเสนอผลงานหอพักรักษ์โลกมุ่งสู่ Carbon Neutrality และภาคโปสเตอร์ในหัวข้อ KU Happyplace and It's Activities to Heal KU Hearts ผ่าน KU Happy place Center พร้อมกับกิจกรรมดูแลจิตใจนิสิต ควบคู่กับการสร้างเครือข่ายดูแลนิสิตแบบ 360 องศา และการนำเสนอ Short Talk เรื่อง Turning KU Dormitory into Sustainable Community ในเวทีวิชาการด้านความยั่งยืนระดับนานาชาติ ISCN ณ ประเทศสวีเดน

- การสนับสนุนการประกวดผลงานนวัตกรรมความยั่งยืน โดย น.ส.กวิสรา สิริชัยเจริญกุล และอาจารย์ปรีक्षा รับรางวัลชนะเลิศ First Prize ผลงาน “Innovative Biocomposite Filaments for 3D-Printing Application” Asian Sustainability Campus Network 2024 (ASCN) ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

- การประชุมเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย (SUN Thailand) สัณจร ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2567 ณ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับ 7 รางวัลจากการประกวดผลงานด้านความยั่งยืนจากเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567

- การมอบรางวัล KU SDGs Smart Entrepreneur Awards ให้แก่ร้านค้า/ร้านอาหารนิสิตในงานเกษตรแฟร์ ประจำปี 2567

- การประกวดผลงานด้านความยั่งยืนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2566 หัวข้อ “Happy & Low-carbon KU” เพื่อมุ่งเน้นให้บุคลากรและนิสิตมีส่วนร่วมในการทำให้เกิดบรรลุตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) ประกอบด้วยโครงการด้านความยั่งยืนและนวัตกรรมด้านความยั่งยืน

- การเข้าร่วมการประชุม “ความร่วมมือการพัฒนาและสร้างเสริมองค์การสุขภาพ เพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา)

- การนำเสนอผลงาน KU Green Dorm ในงาน Sustainable Expo 2023 ที่ศูนย์ประชุมสิริกิติ์

4.3 การส่งเสริมเพื่อให้โอกาสนิสิตได้พัฒนาความสามารถพิเศษของตน

4.3.1 นานาชาติ

ผลงาน	นิสิต
รางวัลอันดับที่ 4 ของโลก การแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ RoboCup 2023	ทีม SKUBA นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์
รางวัลชนะเลิศ และรางวัลอันดับที่ 3 การแข่งขัน RoboCup Japan Open 2023	ทีม SKUBA นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์
รางวัลชนะเลิศและรองชนะเลิศ โครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม ครั้งที่ 5 FI Asia 2023	นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร
รางวัล First Prize Award จากการแข่งขัน ASC15 Asian Student Supercomputer Challenge สร้างระบบซูเปอร์คอมพิวเตอร์ขนาดเล็กให้ทำงานเร็วที่สุดโดยที่กินกำลังไฟไม่เกิน 3,000 วัตต์	นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์
รางวัล Finalist Certificate และ The Winner 3 รางวัลจากการประกวดบรรจุภัณฑ์ระดับโลก Worldstar Global Packaging Awards Student 2024 จัดโดย World Packaging Organisation (WPO) และ 7 รางวัลระดับเอเชียจาก Asia Star 2023 Awards For Excellence in Packaging จัดโดย Asian Packaging Federation (APF)	นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร

4.3.2 ระดับชาติ

ผลงาน	นิสิต
รางวัลชนะเลิศการแข่งขันพัฒนา ออกแบบ และสร้างยานยนต์ Student Formula รายการ TSAE Auto Challenge 2024	นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ คณะวนศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจ
3 รางวัล การประกวดวงโยธวาทิตนั่งบรรเลงระดับชาติ ครั้งที่ 3	นิสิตคณะมนุษยศาสตร์
รางวัลรองชนะเลิศ โครงการประกวดขับร้องเพลงกล่อมลูกภาคกลาง ครั้งที่ 3	นิสิตคณะศึกษาศาสตร์
9 เหรียญทอง 24 เหรียญเงิน 35 เหรียญทองแดง จากกีฬา มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48	นิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

4.4 ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2565

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีผู้สำเร็จการศึกษา 16,106 คน (ไม่นับรวมสถาบันสมทบ) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 14,035 คน และบัณฑิตศึกษา 2,071 คน และในการสำรวจข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตผ่านระบบฐานประวัติผู้สำเร็จการศึกษาและภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ระหว่างวันที่ 21 สิงหาคม – 29 ตุลาคม พ.ศ.2566 มีบัณฑิตเข้ามากรอกแบบสำรวจข้อมูลผ่านระบบ 13,627 คนหรือประมาณ 84% โดยบัณฑิตระดับปริญญาตรีมีผู้บันทึกข้อมูล 84% และบัณฑิตศึกษามีผู้บันทึกข้อมูล 85% เป็นบัณฑิตที่มีงานทำอยู่เดิมจำนวน 1,759 คน บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 665 คน บัณฑิตจบข 53 คน และบัณฑิตเกณฑ์ทหาร 104 คน ดังนั้นขอบเขตที่สำรวจครั้งนี้มีจำนวน 11,046 คน (ไม่นับรวมบัณฑิตดังกล่าวข้างต้น) ซึ่งจากการสำรวจพบว่า บัณฑิตของมหาวิทยาลัยได้งานทำ 49% โดยระดับปริญญาตรีได้งานทำ 48% ปริญญาโทได้งานทำ 60% และปริญญาเอกได้งานทำ 79%

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการสำรวจเพื่อติดตามสถานภาพการได้งานทำของบัณฑิตอีกครั้ง ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 พฤษภาคม พ.ศ.2567 โดยดำเนินการ 2 ช่องทางคือ 1) ขยายเวลาเปิดระบบให้บัณฑิตเข้าบันทึกเพิ่มเติมในระบบฐานประวัติผู้สำเร็จการศึกษาและภาวะการมีงานทำของบัณฑิต และ 2) ดำเนินโครงการติดตามสถานภาพการทำงานของบัณฑิตระดับปริญญาตรี โดยมีบัณฑิตที่เข้าบันทึกข้อมูลผ่านระบบจำนวน 13,742 คน หรือ 85% ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด พบว่าเป็นบัณฑิตที่มีงานทำอยู่เดิม 1,758 คน บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 716 คน บัณฑิตจบข 25 คน และบัณฑิตเกณฑ์ทหาร 89 คน ดังนั้นขอบเขตที่สำรวจครั้งนี้มีจำนวน 11,154 คน (ไม่นับรวมบัณฑิตดังกล่าวข้างต้น) หากพิจารณาการได้งานทำของบัณฑิต พบว่า บัณฑิตของมหาวิทยาลัยทุกระดับปริญญาได้งานทำ 72 % และบัณฑิตระดับปริญญาตรีได้งานทำ 73% โดยบัณฑิต

ของวิทยาเขตศรีราชาได้งานทำมากที่สุด 77% รองลงมาคือ บัณฑิตของวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร 74% ส่วนบัณฑิตระดับปริญญาโทได้งานทำ 60% และบัณฑิตระดับปริญญาเอกได้งานทำ 79%

4.5 การประเมินคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2566

การประเมินคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นการศึกษาค้นคว้าผลสัมฤทธิ์ การเรียนรู้ของบัณฑิต โดยพิจารณาจากพฤติกรรมของบัณฑิต และความพึงพอใจของนายจ้างหรือผู้ใช้บัณฑิต โดยใช้มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ มาเป็นกรอบในการศึกษา และใช้ระบบประเมินคุณภาพ บัณฑิตระดับปริญญาตรีผ่านเครือข่าย เป็นช่องทางในการเก็บข้อมูล ซึ่งในปี พ.ศ. 2566 มีผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการประเมิน จำนวน 2,626 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 19.6 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด ผลการศึกษา ปรากฏดังนี้

4.5.1 ความคิดเห็นของนายจ้างเกี่ยวกับพฤติกรรมการแสดงออกของบัณฑิต

- **กรอบมาตรฐานคุณวุฒิ :** บัณฑิตมีการแสดงออกตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิในภาพรวม บ่อยมาก ($\bar{X} = 4.43$) โดยด้านคุณธรรมจริยธรรม มีการแสดงออกมากกว่าด้านอื่น ($\bar{X} = 4.61$)
- **อัตลักษณ์ มก. :** บัณฑิตมีการแสดงออกตามอัตลักษณ์ มก. ในภาพรวมบ่อยมาก ($\bar{X} = 4.47$) โดยด้านสำนึกดีมีการแสดงออกมากกว่าด้านอื่น ($\bar{X} = 4.61$)

4.5.2 ความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อบัณฑิต

นายจ้างมีความพึงพอใจต่อบัณฑิตในภาพรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.42$) โดยด้านคุณธรรม จริยธรรม ได้รับความพึงพอใจมากกว่าด้านอื่น ($\bar{X} = 4.58$) รองลงมาคือด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ ($\bar{X} = 4.53$)

4.6 ความพึงพอใจของนิสิตระดับปริญญาตรี ที่มีต่อ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2566

การศึกษาความพึงพอใจของนิสิตระดับปริญญาตรี ที่มีต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นการศึกษา ความพึงพอใจของนิสิตที่มีต่อการจัดการเรียนการสอน และการให้บริการแก่นิสิต โดยใช้ระบบประเมินความ พึงพอใจของนิสิตฯ เป็นช่องทางในการเก็บข้อมูล ซึ่งในปีการศึกษา 2566 มีนิสิตทั้งหมดเข้ามาบันทึกข้อมูล ผ่านระบบฯ จำนวน 18,308 คน จากนิสิตทั้งหมดระดับปริญญาตรี 61,682 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 29.7 ผลการศึกษาปรากฏดังนี้

4.6.1 ความพึงพอใจของนิสิตที่มีต่อการจัดการเรียนการสอน

นิสิตมีความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนการสอนในภาพรวม ($\bar{X} = 4.27$) เมื่อพิจารณา รายด้าน พบว่านิสิตมีความพึงพอใจมาก ทั้งด้านเนื้อหาหลักสูตร ($\bar{X} = 4.26$) และด้านอาจารย์ ($\bar{X} = 4.29$)

4.6.2 ความพึงพอใจของนิสิตที่มีต่อการให้บริการแก่นิสิต

นิสิตมีความพึงพอใจมากต่อการให้บริการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในภาพรวม ($\bar{X} = 4.22$) เมื่อพิจารณาถึงสนับสนุนที่ให้บริการ พบว่านิสิตมีความพึงพอใจมาก ทั้งถึงสนับสนุนการเรียนรู้นี้ในระดับคณะ ($\bar{X} = 4.26$) ระดับมหาวิทยาลัย ($\bar{X} = 4.27$) และถึงสนับสนุนการใช้ชีวิตภายในมหาวิทยาลัย ($\bar{X} = 4.17$)

5

การวิจัย

5.1 โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University)

โครงการพลิกโฉมสถาบันอุดมศึกษา (Re-inventing University) เป็นโครงการที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สพ.อว.) ได้เริ่มดำเนินการนำร่องมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 จนถึงปัจจุบัน เพื่อต้องการให้สถาบันอุดมศึกษามีการปฏิรูประบบการบริหาร ปรับเปลี่ยนหลักสูตร และการเรียนการสอนให้ทันสมัย เสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม การผลิตกำลังคนคุณภาพสูง โดยการส่งเสริมสนับสนุนและจัดสรรงบประมาณให้สถาบันอุดมศึกษา มีความเป็นเลิศตามจุดแข็งของสถาบันอุดมศึกษาที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาของประเทศ สร้างจุดต่างตามความถนัดและมีความหลากหลายตามพันธกิจและความเชี่ยวชาญมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อยู่ในกลุ่มที่ 1 การวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and Frontier Research) มีเป้าหมายเน้นการวิจัยขั้นสูง และผลิตบัณฑิตนักวิจัย เป็นผู้นำทางความคิดของประเทศในระดับบัณฑิตศึกษาโดยเฉพาะระดับปริญญาเอก หรือหลังปริญญาเอก สร้างความโดดเด่นในด้านการวิจัยและผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีวิทยานิพนธ์ หรือผลงาน วิจัยระดับนานาชาติในหลายกลุ่มสาขา วิชา มุ่งทำการค้นคว้าเพื่อสร้างความรู้ ทัศนคติและข้อค้นพบใหม่ เพื่อขยายพรมแดนของความรู้และสร้างความก้าวหน้าทางวิชาการที่ลุ่มลึกในสาขาวิชาต่าง ๆ ซึ่งในปีบัญชี พ.ศ. 2566 มีผลการดำเนินงานดังนี้

กิจกรรมที่ 1: โครงการพัฒนาศักยภาพการเรียนการสอนและการวิจัยขั้นสูงด้านเกษตรและอาหารสำหรับอนาคต โดยการเชิญศาสตราจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย หรือผู้ได้รับรางวัลระดับโลก มาปฏิบัติงานในประเทศไทยเป็นระยะเวลา 3-4 เดือน เพื่อถ่ายทอดวิทยาการขั้นสูงให้แก่บุคลากร นักวิจัย นักวิจัยหลังปริญญาเอก นักวิจัยหลังปริญญาโท และนิสิต โดยมีผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจำนวนทั้งสิ้น 6 ท่าน เป็นศาสตราจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย จากหน่วยงานและมหาวิทยาลัยต่างๆ ใน 5 ประเทศ

กิจกรรมที่ 2: โครงการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และยกระดับทักษะการวิจัยเพื่อสร้างผลงานตีพิมพ์ คุณภาพสูงด้านเกษตรและอาหาร โดยการรับนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Postdoctoral) ชาวต่างประเทศ

มาร่วมทำงานวิจัยภายในประเทศไทย เพื่อเร่งรัดการผลิตผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ รวมถึงพัฒนาศักยภาพทางกาวิจัยขั้นสูงด้านเกษตรและอาหาร ร่วมกับบุคลากรวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีผู้ผ่านการคัดเลือกจำนวนทั้งสิ้น 31 คน โดยเป็นนักวิจัยหลังปริญญาเอกชาวต่างประเทศ จำนวน 31 คน จาก 16 ประเทศ

กิจกรรมที่ 3: โครงการเสริมสร้างความเป็นนานาชาติ และสร้างเครือข่ายกับมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลก โดยการจัดประชุมสัมมนาวิชาการระดับนานาชาติ เพื่อการสร้างเครือข่ายการวิจัยนานาชาติ ด้านเกษตรและอาหาร และขยายความร่วมมือกับสถาบันระดับอุดมศึกษาในต่างประเทศ ดังนี้

3.1 การประชุมวิชาการนานาชาติในวาระครบรอบ 80 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หัวข้อ Higher Education and Leadership for Global Goals: Sustainable Development and Beyond

3.2 การประชุมแสดงศักยภาพและผลงานของผู้รับทุนโครงการ Reinventing University “KU’s Future through Reinventing University Program.”

5.2 งบประมาณวิจัย ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566

	จำนวนทุน	จำนวนเงิน (บาท)
รวมทั้งสิ้น	1,025	1,082,730,901
งบประมาณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
*รวมเงินทุนส่วนตัว	611	215,912,621
➤ เงินงบประมาณรายได้	537	212,970,321
■ เงินรายได้ส่วนกลาง มก.	130	37,658,270
■ เงินรายได้ส่วนงาน	407	175,312,051
➤ เงินทุนส่วนตัว	74	2,942,300
เงินอุดหนุนรัฐบาลและเงินอุดหนุนอื่นที่รัฐบาลจัดสรรให้	206	655,106,721
เงินอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยจากแหล่งทุนภายนอก	208	211,711,559
องค์กรรัฐ 72 923,911		
รัฐวิสาหกิจ 5 5,243,168		
องค์กรอิสระและเอกชน	115	100,486,971
แหล่งทุนต่างประเทศ	16	13,057,508

ข้อมูล ณ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

5.3 จำนวนบทความตีพิมพ์เผยแพร่ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566

วิทยาเขต	จำนวนบทความตีพิมพ์เผยแพร่						รวมทั้งหมด
	วารสาร			การประชุมวิชาการ			
	ระดับนานาชาติ	ระดับชาติ	รวม	ระดับนานาชาติ	ระดับชาติ	รวม	
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	1,251	364	1,615	325	414	739	2,354
กำแพงแสน	265	105	370	49	51	100	470
ศรีราชา	76	54	130	29	54	83	213
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	110	22	132	12	22	34	166
เขตบริหารการเรียนรู้พื้นที่สุพรรณบุรี	1	1	2	-	-	-	2
รวมทั้งหมด	1,703	546	2,249	415	541	956	3,205
รวมทั้งหมด (ตัดซ้ำ)	1,428	516	1,944	340	489	829	2,773

ข้อมูล ณ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

5.4 จำนวนผลงานวิจัยที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566

การนำไปใช้ประโยชน์ เชิง/ด้าน	จำนวน
1. เชิงวิชาการ	
1.1 ด้านการเรียนการสอน	157
1.2 ด้านการต่อยอดโครงการวิจัย	50
1.3 ด้านบรรยาย/ฝึกอบรม	14
2. เชิงพาณิชย์	55
3. เชิงนโยบาย/บริหาร	16
4. เชิงสาธารณะ	52
รวมทั้งสิ้น	257
รวม (ตัดซ้ำ)	237

ข้อมูล ณ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

5.5 จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566

ทรัพย์สินทางปัญญา	จำนวน (คำขอ)
สิทธิบัตรการประดิษฐ์	10
สิทธิบัตร (ออกแบบ)	20
อนุสิทธิบัตร	114
เครื่องหมายการค้า	4
ลิขสิทธิ์	20

5.6 ความร่วมมือด้านวิชาการและวิจัย เช่น

- ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและวิจัย เพื่อการคืนผืนป่าต้นน้ำ จังหวัดน่าน ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับมูลนิธิสถาบันเค อะโกร-อินโนเวท ภายใต้มูลนิธิสิกรไทย
- บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับมูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน เพื่อร่วมมือในการศึกษาวิจัยและบริการวิชาการ ในด้านที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายและกระบวนการยุติธรรมสำหรับเด็กและเยาวชน รวมถึงด้านอื่นๆที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม
- ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) กับองค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ (National Aeronautics and Space Administration-NASA)

5.7 การส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย เช่น

- การมอบรางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2564 และรางวัลผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบ ปี 2566
- การประกวดนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2566
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “กระบวนการคิดเชิงออกแบบสำหรับการใช้ประโยชน์การวิจัย”

- การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การใช้ประโยชน์จากระบบฐานข้อมูล SciVal เพื่อขับเคลื่อนงานวิจัย มก.”
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การประเมินผลกระทบจากงานวิจัย”
- การบรรยายพิเศษ เรื่อง “เส้นทางสู่การเป็นนักวิจัยมืออาชีพ”
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดเตรียมต้นฉบับผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ”
- การอบรม เรื่อง “AI เพื่อนใหม่ของนักวิจัย”
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ” ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2567
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัย ครั้งที่ 3/2567”
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การเพิ่มศักยภาพการเขียนข้อเสนอการวิจัย โครงการวิจัยเพื่อพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ มก. ประจำปี 2567”

5.8 การเผยแพร่ผลงานวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ผลงานวิจัยของอาจารย์/นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้สาคาธารณะ เช่น

- การผลิตสื่อในหลายรูปแบบ ได้แก่ สื่อมัลติมีเดีย ในรูปแบบคลิปวิดีโอผ่านรายการเกษตรศาสตร์ นำไทย รายการ KURDI News สื่อ Infographic งานประชาสัมพันธ์ Bill board ผ่านแผ่นป้ายอิเล็กทรอนิกส์ (LED) การผลิตรายการวิทยุ สื่อ Blog Research Weekly การเผยแพร่ผลงานวิจัยผ่านวารสารเคหการเกษตร
- การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 เมื่อวันที่ 5-7 มีนาคม 2567
- E-book 80 ปี เกษตรศาสตร์สู่อานาคตบนฐานเศรษฐกิจ ปีซีจี (80 Years KU: Towards the Future with BCG Model) ที่ URL ; <https://ebook.lib.ku.ac.th/ebook27/ebook/20230340/>
- งาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18” เมื่อวันที่ 7-11 สิงหาคม 2566 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ ในนามเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย

5.9 รางวัลผลงานวิจัย รอบปีบัญชี พ.ศ. 2566

1. ระดับนานาชาติ

รางวัลเหรียญทองแดง “นวัตกรรมเยื่อฟางข้าวและชานอ้อย สำหรับใช้ประโยชน์ทางการผลิตบรรจุภัณฑ์อาหาร ย่อยสลายทางชีวภาพ ณ สาธารณรัฐโปแลนด์	รองศาสตราจารย์ปรียานุช สีโซละ และ คณะสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
รางวัลเหรียญทองแดง “นวัตกรรมการบรรจุภัณฑ์จากเปลือกทุเรียนแอดทีฟเคลือบผิวเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการห่อทุเรียนแกะเปลือก ณ สาธารณรัฐโปแลนด์	รองศาสตราจารย์ปรียานุช สีโซละ และ คณะสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
รางวัลเหรียญทอง และ WIIPA Special Award สาขาการเกษตร โดยผลงาน De-Bugs นวัตกรรมสารกำจัดแมลงอินทรีย์แปรรูปจากเปลือกไข่ ณ ประเทศญี่ปุ่น	ดร.ดวงทิพย์ กัญฐา และคณะ
De-Bugs Organics: Bio-Pesticide from Wasted Eggshells ณ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย	นางสาวณภาสันธุ์ อุ่สูงเนินและคณะ
รางวัลเหรียญทอง ผลงาน “ตู้เลี้ยงจิ้งหรีดอัตโนมัติ” งาน 16th International Invention and Innovation Show INTARG	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงษ์ ศรีวิงษ์ราช และคณะเกษตร
การนำเสนอบทความวิจัยแบบนวัตกรรมระดับดีมาก “อุปกรณ์ตรวจนับกรัสม์”	นางสาวกมลมาลย์ ดีมาก คณะวิทยาศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์
รางวัลเหรียญเงิน จากผลงาน เรื่อง “สารปรับปรุงดินกรดฮิวมิก กฟผ. ผลพลอยได้จากการทำเหมืองแร่ลิกไนต์” (EGAT Humic Soil Amendment: a by-Product of Lignite Mining) ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส	ศาสตราจารย์ ดร. คณพล จุฑามณี คณะวิทยาศาสตร์ และคณะ
รางวัลเหรียญเงิน จากผลงาน เรื่อง “สารปรับสภาพดินแคลเซียมที่มีประสิทธิภาพจากเปลือกหอยแมลงภู่” (NeuSoil: Effective Calcium Soil Neutralization Agent from Mussel Shells) ณ สมาพันธรัฐสวิส	รองศาสตราจารย์ ดร. นภาพร พันธุ์มงคลศิลป์ และคณะเกษตร กำแพงแสน

2. ระดับชาติ

ผลงานวิจัยด้านการขยายกำลังการผลิตเตน “เอนไซม์บรอมิเลน จากเหง้าสับปะรดเพื่อผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางค์และเสริมสุขภาพ”	ดร.พิลาณี ไวถนอมสัตย์ และคณะ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลผลิตผลการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
รางวัล “นวัตกรรมยอดเยี่ยม” ประจำปี 2566 “นวัตกรรมเครื่องอัดกระดาษจากวัสดุธรรมชาติสำหรับการผลิตแบบพอเพียง ประเภท นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยี ด้านการเกษตร”	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นงลักษณ์ เล็กรุ่งเรืองกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
รางวัล การนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม “ข้าวเหนียว เดอกกริล : ถอดบทเรียนการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนข้าวอินทรีย์ในยุคดิจิทัล”	อาจารย์ธัญลักษณ์ เมืองโครต คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ

6 การบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ดำเนินงานภารกิจบริการวิชาการ โดยการส่งเสริมผลงานมหาวิทยาลัยสู่สังคมในเชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะ และเชิงนโยบาย การบริการวิชาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่โดยรอบมหาวิทยาลัย

6.1 การดำเนินงานโครงการพัฒนาวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประเภทโครงการ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)
1. งานบริการด้านวิจัย	399	566.9
2. งานที่ปรึกษา	263	462.4
3. งานบริการด้านฝึกอบรม สัมมนา และประชุมฯ	219	256.7
4. งานด้านบริการวิเคราะห์ ตรวจสอบ และอื่นๆ	229	616.3
รวม	1,110	1,902.3

สำรวจข้อมูล ณ เดือนมกราคม พ.ศ. 2567

6.2 กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้และบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยส่วนงานที่เกี่ยวข้องทั้งสำนัก สถาบัน คณะ ดำเนินกิจกรรมวิชาการ และการออกสื่อสาธารณะ ทั้งการเผยแพร่ผลงานวิจัย การประชุมวิชาการ การเสวนาวิชาการ และการจัดสัมมนาวิชาการ เพื่อให้มหาวิทยาลัยได้แสดงบทบาทต่อการแก้ไขปัญหาสังคม ปัญหาสาธารณสุข หรือวิกฤติระดับโลก รวมทั้งการพัฒนาในด้านต่างๆ อย่างประจำและต่อเนื่องต่อไป

6.2.1 การบริการวิชาการตามยุทธศาสตร์ของประเทศ

- โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้าตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
- โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทางด้านการสร้างมูลค่าเกษตร อาหาร และ เทคโนโลยี
- โครงการใช้ AI และ Big Data สำหรับการแจ้งเตือนการรุกราน แมลงศัตรูธรรมชาติ แหล่งน้ำธรรมชาติ
- โครงการพัฒนาบุคลากรสู่เศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก
- โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis)
- โครงการสร้างความรู้ด้านการผลิตวัคซีนชนิด Autogenous vaccine เพื่อปศุสัตว์ ปลอดภัยและการควบคุมปัจจัยเสี่ยงที่คุกคามสุขภาพ

6.2.2 การบริการวิชาการให้พื้นที่รอบวิทยาเขต และบริเวณใกล้เคียง เช่น

- การถอดบทเรียนโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบล (U2T) และโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดฯ BCG (U2T FOR BCG) จ.นครปฐม”
- โครงการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกและชุมชนเมืองกำแพงแสน
- การพัฒนารูปแบบธุรกิจภาคการเกษตรด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรมตามรูปแบบสกลนครโมเดล เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกร พื้นที่จังหวัดสกลนคร
- โครงการมูลนิธิชัยพัฒนา

6.2.3 โครงการเสวนาทางวิชาการ /การประชุม

- การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “บุหรี่ปัฟฟ้าอันตราย...ร้ายสุดข้าวปอด”
- การเสวนา “เปลี่ยนผ่านประเทศไทย: การเปลี่ยนไปที่ต้องไม่เหมือนเดิม”
- การประชุมเวทีชาวไทย ปี 2566 เรื่อง “อนาคตข้าวไทย:โอกาสและความท้าทาย”
- การเสวนา เรื่อง “เศรษฐกิจจิวภาคกับโอกาสของอนาคต - Space Economy and the Opportunity for the Future towards Net Zero Ambitions”
- การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “อำนาจละมุน (Soft Power) อุตสาหกรรมดนตรีและเพลงไทย”

6.3 กิจกรรมการพัฒนาผู้ประกอบการธุรกิจ

6.3.1 กิจกรรมการบ่มเพาะผู้ประกอบการ และการบ่มเพาะผู้ประกอบการใหม่

Start-up Company	Post Company
<ol style="list-style-type: none"> 1. บริษัท ยูไอโอเค ออแกนิคฟาร์ม จำกัด (FIX PLANT, MANA V , ผักอินทรีย์ Fill- D) 2. บริษัท พอดี อินโนเวชั่น จำกัด (อนุสิทธิบัตรอาหารสุนัขสวยงาม) 3. บริษัท ยิง เฮอร์บี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด (อนุสิทธิบัตรผลิตภัณฑ์เซรัมเห็ดเยื่อไม้) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. บริษัท ออล แคร้ พลัส จำกัด (สิทธิบัตรการประดิษฐ์อุปกรณ์บนโต๊ะอาหารสำหรับผู้สูงอายุ) 2. บริษัท แอดดร้าอินเทอร์เน็ตกรุ๊ป จำกัด (Smart sourcing Software, Smart sourcing Hardware,ระบบฆ่าเชื้อด้วย UVC)

6.3.2 โครงการ KU Startup 101 จัดขึ้นเมื่อเดือนมิถุนายน - กันยายน 2566 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้ความรู้ด้าน การทำ Startup ตั้งแต่เริ่มต้นไปจนถึงการแข่งขันระดับประเทศ ปูพื้นฐานระยะยาวเพื่อให้แนวทางการทำธุรกิจในชีวิตจริง ต่อยอดกับโปรแกรม Hackathon: Sustainability Startup For Kasetsart University, Ted Fund, Startup Thailand League 2023 โดยมีผู้ประกอบการนิสิตเข้าร่วมกิจกรรม 84 คน

6.3.3 โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood) ศูนย์การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย จัดตั้งขึ้นตั้งแต่ปีงบประมาณ 2560 เป็นต้นมา ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยได้บริษัทที่เลี้ยงจำนวน 2 บริษัท คือ บริษัท อีปเปอร์คัช ครีเอทีฟ จำกัด และบริษัท ที.เอส.ที เฮลท์ จำกัด โดยมีผู้ประกอบการธุรกิจอาหารและเกษตร ที่สามารถรับเข้ากระบวนการพัฒนาศักยภาพ 2 รายคือ ผลิตภัณฑ์น้ำมะพร้าว น้ำหอมแปรรูปผงและ ผลิตภัณฑ์น้ำกุหลาบผสมน้ำส้มสายชูหมักจากกระบองเพชร

6.3.4 โครงการ Startup Thailand League ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อส่งเสริมและสนับสนุน นิสิต นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อพัฒนาแผนธุรกิจให้สามารถพัฒนาตนเองเพื่อเป็นวิสาหกิจเริ่มต้น (startup) โดยมีผู้ประกอบการนิสิตเข้าร่วมการคัดเลือกและการแข่งขัน Pitching idea จำนวน 65 ราย

6.3.5 โครงการเครือข่ายร่วมพัฒนาผู้ประกอบการ (TED Fellow) ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 เป็นกิจกรรมการพัฒนา บ่มเพาะ และเร่งสร้างวิสาหกิจเริ่มต้น (startup) มุ่งเน้นการดำเนินการจัดกิจกรรม เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจให้แก่บัณฑิต นักศึกษา และบุคลากรในมหาวิทยาลัย ให้สามารถพัฒนาตนเอง เพื่อเป็นวิสาหกิจเริ่มต้น (startup) ปัจจุบัน ณ เดือนธันวาคม 2566 มีผู้ประกอบการที่ได้รับการอนุมัติจัดสรร เงินสนับสนุน และลงนามในสัญญารับทุนโครงการกับกองทุนฯ เรียบร้อยแล้วจำนวน 6 ราย

6.4 การบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสำนักงานนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม ได้บริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาจนเกิดการนำผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ร่วมกับภาคเอกชนในเชิงพาณิชย์ เช่น

- กรรมวิธีการเตรียมสารละลายพอลิเมอร์ชีวฐานที่มีองค์ประกอบของ Poly lactic acid
- ผงโรยข้าวคลุกสำหรับสุนัขเสริมแคลเซียมอินทรีย์และกาบา
- สูตรผลิตภัณฑ์เซรั่มบำรุงผิวหน้าจากเห็ดเหี่ยวไม้
- การผลิตโปรตีนไฮโดรไลเสทจากคักแต้ใหม่
- วัคซีน TILAVAC S3

7

การดำเนินงานศิลปะและวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยมีผลงานด้านการทำศิลปะและวัฒนธรรม มีกิจกรรมเด่นในรอบปี เช่น

- พิธีถวายพระพรชัยมงคลและพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (วันที่ 28 กรกฎาคม 2566) เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566
- โครงการสานพลังศาสตร์เกษตรและพหุศาสตร์ เพื่อโรงพยาบาลแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวาระครบรอบ 80 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทานมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2566 วัดบางกระบือ พระอารามหลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี
- สืบสานประเพณีสงกรานต์ในรั้วนทรี ประจำปี 2567
- งานประเพณีแห่พระประทับพระราชทาน สิบสองเพ็งไทรสถล ประจำปี 2566
- โครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมประเพณีงานกองข้าวศรีราชา

8

ความเป็นนานาชาติ

8.1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

8.1.1 กิจกรรมด้านความความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

- ผู้บริหารมหาวิทยาลัยและส่วนงานเยือนสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ เช่น สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ราชอาณาจักรกัมพูชา
- คณะผู้แทนจากสถาบันคู่สัญญาต่างประเทศเยี่ยมชมงานเกษตรกำแพงแสน ครั้งที่ 26 ประจำปี 2566

8.1.2 การทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสถาบันในต่างประเทศ

- บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดตั้งห้องปฏิบัติการวิจัยนานาชาติ “สุขภาพ นิเวศวิทยาของโรค สิ่งแวดล้อม และนโยบาย” ร่วมกับ Centre national de la recherche scientifique (CNRS) สาธารณรัฐฝรั่งเศส และมหาวิทยาลัยมหิดล
- บันทึกความเข้าใจทางวิชาการ (MOU) ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และ East and West International Education (EWIE) สาธารณรัฐประชาชนจีน
- บันทึกความเข้าใจทางวิชาการ (MOU) รูปแบบออนไลน์ ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และ Philippine Higher Education Institutions (PHEIs) สาธารณรัฐฟิลิปปินส์
- พิธีลงนามข้อตกลงการจัดการเรียนการสอนร่วมสองปริญญา ระดับปริญญาเอก ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ Ghent Univers

8.1.3 การต้อนรับบุคคลสำคัญ

- การต้อนรับ H.E Mr. Patrick Bourne เอกอัครราชทูตไอร์แลนด์ประจำประเทศไทย
- การต้อนรับเอกอัครราชทูตเนปาลประจำประเทศไทย พร้อมคณะผู้ประกอบการจากสหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตยเนปาล
- การต้อนรับ H.E. Mr. Mohammed Abdul Hye เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนบังคลาเทศ ประจำประเทศไทย และผู้แทนจากเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนบังคลาเทศประจำประเทศไทย

8.1.4 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ (MOU) ประจำปีบัญชี 2566

ทวีป	MOU ทั้งหมด ณ 30 กันยายน พ.ศ. 2566		MOU เกิดขึ้นระหว่าง (1 ตุลาคม พ.ศ. 2565–30 กันยายน พ.ศ. 2566)	
	จำนวนสถาบัน	จำนวน MOU	จำนวนสถาบัน	จำนวน MOU
แอฟริกา	4	4	-	-
เอเชีย	461	931	57	74
ออสเตรเลียและโอเชียเนีย	24	58	-	-
ยุโรป	230	409	26	32
อเมริกา	76	112	4	4
รวม	795	1,514	87	110

8.1.5 กิจกรรมวิจัยและบริการวิชาการระดับนานาชาติ เช่น

- การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และ Graduate School of Agriculture, Kyoto University
- ASEN Bioenergy and Bioeconomy Conference 2023 “Sustainable Bio-resources for Green Energy and Economy”
- KU Digital and AI Platform for Agriculture, Food, Biodiversity and Natural Resources
- The 6th SEARCA - The Leadership Development Program for Higher Education in Southeast Asia
- KU-HUM Academic Talk Series: In Celebration of the 80th Anniversary of Kasesart University

8.2 การพัฒนามหาวิทยาลัยสู่ความเป็นนานาชาติ

8.2.1 การพัฒนาศักยภาพด้านต่างประเทศของนิสิตและบุคลากร

- การอบรมเชิงปฏิบัติการนิสิตวิเทศสัมพันธ์อาสารุ่นที่ 6 ประจำปี 256
- โครงการอบรมภาษาต่างประเทศสำหรับนิสิตและบุคลากร
- การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด

8.2.2 การเสริมสร้างศักยภาพนิสิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่ความเป็นสากล

- การแลกเปลี่ยนนิสิตระดับปริญญาตรีเพื่อการถ่ายโอนหน่วยกิต
- การพัฒนาศักยภาพด้านการต่างประเทศของนิสิตระดับปริญญาตรี
- การส่งเสริมการผลิตบทความทางวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา
- การรับนักศึกษาแลกเปลี่ยนจากต่างประเทศ
- ความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานคู่สัญญาในต่างประเทศ
- การแข่งขันในเวทีระดับนานาชาติ
- ทุนแลกเปลี่ยนนิสิตเต็มจำนวนสำหรับนิสิตที่มีครอบครัว หรือผู้อุปการะเป็นผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ

8.3 จำนวนบุคลากร - นิสิตชาวต่างประเทศ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

8.3.1 จำนวนบุคลากรชาวต่างประเทศ รวม 161 คน จาก 25 ประเทศ ดังนี้

เอเชีย	สาธารณรัฐประชาชนจีน (19) ญี่ปุ่น (17) สหพันธรัฐรัสเซีย (1) สาธารณรัฐเกาหลี (4) สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ (10) สาธารณรัฐสหภาพเมียนมาร์ (1) สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (1) สาธารณรัฐอิสลามปากีสถาน(1)
แอฟริกา	สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ (10) สาธารณรัฐแคเมอรูน (1)
ยุโรป	สหราชอาณาจักร (21) สาธารณรัฐฝรั่งเศส (6) ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ (3) ราชอาณาจักรเบลเยียม (2) ราชอาณาจักรสเปน (2) สมาพันธรัฐสวิส (2) สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (2) สาธารณรัฐโครเอเชีย (1) สาธารณรัฐโปแลนด์ (1) สาธารณรัฐไอร์แลนด์ (1) สาธารณรัฐฟินแลนด์ (1) สาธารณรัฐอิตาลี (1)
อเมริกาเหนือ	สหรัฐอเมริกา (40) แคนาดา (3)
ออสเตรเลีย	เครือรัฐออสเตรเลีย (10)

8.3.2 จำนวนนิสิต Fulltime Exchange และ Research internship รวม 617 คน

43 ประเทศ

เอเชีย	สาธารณรัฐประชาชนจีน (112) ญี่ปุ่น (105) สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา (41) ราชอาณาจักรกัมพูชา (35) สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (31) สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม (22) สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (14) สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ (13) สาธารณรัฐเกาหลี (12) ไต้หวัน (7) สาธารณรัฐอินเดีย (6) มาเลเซีย (5) สาธารณรัฐประชาชนบังกลาเทศ (2) ราชอาณาจักรภูฏาน (2) สหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตยเนปาล (2) มองโกเลีย (1) สาธารณรัฐอิสลามปากีสถาน (1) สหพันธรัฐรัสเซีย (1) สาธารณรัฐสิงคโปร์ (1) สาธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยศรีลังกา (1) เตอร์กเมนิสถาน (1)
แอฟริกา	สาธารณรัฐกานา (5) สาธารณรัฐเคนยา (1) สาธารณรัฐมาดากัสการ์ (1) สหสาธารณรัฐแทนซาเนีย (1) สาธารณรัฐซิมบับเว (1) ราชอาณาจักรโมร็อกโก (1)
ยุโรป	สาธารณรัฐฝรั่งเศส (86) สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (48) ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ (11) ราชอาณาจักรสวีเดน (11) สาธารณรัฐฟินแลนด์ (4) ราชอาณาจักรเบลเยียม (3) สาธารณรัฐเช็ก (3) สหราชอาณาจักร (3) อังกฤษ (2) สาธารณรัฐอิตาลี (2) ราชอาณาจักรเดนมาร์ก (1) สาธารณรัฐสโลวาเกีย (1)
อเมริกาเหนือ	สหรัฐอเมริกา (6)
อเมริกาใต้	สาธารณรัฐโคลอมเบีย (1) สาธารณรัฐเอกวาดอร์ (1)
ออสเตรเลีย	เครือรัฐออสเตรเลีย (1)
No country	9

9

การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม

9.1 สุขภาพดี Happy Body

- โครงการสนับสนุนการพัฒนาต้นแบบเพื่อขยายผลการสร้างเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิต วิทยาเขตกำแพงแสน
- กิจกรรม Nontri E-San Virtual Run Season 4

9.2 คุณธรรม Happy Soul

- พิธีถวายเทียนพรรษา ประจำปี 2566
- ประเพณีสงกรานต์ วิทยาเขตศรีราชา
- โครงการดื่มน้ำสะอาด ทำบุญขึ้นปีใหม่

9.3 การผ่อนคลาย Happy Relax

- โครงการ“นักสร้างสุของค์กร”
- โครงการ Happy place

9.4 ใช้เงินเป็น Happy Money

- ทุนการศึกษา
- กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ
- โครงการ“นักสร้างสุของค์กร” : ออมมั่งคั่ง มก. ยั่งยืน

9.5 ครอบครัวที่ดี Happy Family

- โครงการปฐมนิเทศ นวัตกรรม และผู้ประกอบการ
- โครงการพุทธธรรมมาออกกำลังกาย

9.6 น้ำใจงาม Happy Heart

- การแข่งขันกีฬาเพื่อสุขภาพของบุคลากร มก.
- โครงการนันทริอาสา บริจาคโลหิต

9.7 การหาความรู้ Happy Brain

- โครงการประกวดผลงานด้านความยั่งยืนสำหรับนิสิต
- โครงการ Happy and SDGs Festival: Move SDGs Together
- โครงการพัฒนาสื่อการเรียนรู้แบบออนไลน์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

9.8 สักมดี Happy Society

- กิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม
- โครงการ KU รัก(ษ์)โลก

10

การมีส่วนร่วมของศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

10.1 การเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการหรือคณะทำงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- กรรมการสภามหาวิทยาลัย กรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย สมาคมศิษย์เก่าของคณะ

10.2 การสนับสนุนทุนและงบประมาณเพื่อดำเนินกิจกรรมของมหาวิทยาลัย

- การให้ทุนการศึกษาแก่นิสิตปัจจุบัน
- การบริจาคทุนสำหรับการสร้างโรงพยาบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

10.3 การมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษา

- กิจกรรมให้คำแนะนำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำงาน
- การสนับสนุนแหล่งฝึกงานแก่นิสิตปัจจุบัน

10.4 การมีส่วนร่วมในกิจกรรมอื่นๆ

- โครงการสร้างเครือข่ายบุคลากรที่เป็นนิสิตเก่า มก. (Football For KU Friendship)
- โครงการสวนป่าเพื่อการเรียนรู้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 80 ปี
- การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ของส่วนงานและมหาวิทยาลัย

11

ศิษย์เก่าดีเด่น

คุณธัชมา ธิติศักดิ์สกุล นิสิตเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ เนื่องในโอกาสวันวิศวกรรมหญิงสากล ประจำปี 2567 หรือ International Women in Engineering Day 2024



มูลนิธิ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2524 ด้วยเจตนารมณ์ที่จะเสริมสร้างและสนับสนุนกิจกรรมอันเป็นสาธารณกุศล และเป็นประโยชน์ต่อสังคมในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านการเกษตรและกิจการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามแนวทางปรัชญาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีอดีตนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ในขณะที่ทรงฐานันดรศักดิ์เป็นหม่อมเจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ จักรพันธุ์ ทรงเป็นองค์ประธาน คณะกรรมการจัดตั้งร่วมกับอดีตอธิการบดี ศาสตราจารย์พิเศษอินทรี จันทรสถิตย์ เป็นรองประธานกรรมการและอดีตอธิการบดี ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูริย์ อิงคสุวรรณ เป็นกรรมการและเลขาธิการ ปัจจุบันมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นองค์กรสาธารณกุศล ลำดับที่ 46 ที่ได้รับการยกเว้นภาษีจากกรมสรรพากร มีคณะกรรมการบริหาร 11 คน คือ

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. ดร.ฤชณพงศ์ กิรติกร | ประธานกรรมการ
(นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) |
| 2. รศ. คุณหญิงสุชาดา ศรีเพ็ญ | รองประธานกรรมการ |
| 3. ศ.ดร.ธีระ สุธะบุตร | กรรมการ |
| 4. รศ.ดร. สงคราม ธรรมมัญญ | กรรมการ |
| 5. รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ | กรรมการ |
| 6. ผศ.อนุพร สุวรรณวาทกิจ | กรรมการ |
| 7. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.ยงยุทธ โอสดสภา | กรรมการ |
| 8. นายเปรม ณ สงขลา | กรรมการ |
| 9. นายสุวิศว์ เมฆเสรีกุล | กรรมการ |
| 10. ผศ.ดร.นุชนาถ มั่งคั่ง | กรรมการและเหรัญญิก |
| 11. ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ | กรรมการและเลขาธิการ
(อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) |

โดยมี ผศ.อนุพร สุวรรณวาทกิจ ทำหน้าที่เป็นผู้จัดการ และนางประวีร์รัชย์ เลหาบุระณะกิจ เป็นผู้ช่วยผู้จัดการ

สถานที่ตั้งของมูลนิธิ

มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปัจจุบันมีสำนักงานอยู่ที่ชั้น 8 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 02-5790113 ต่อ 644826 หรือโทรสายตรง และโทรสาร 02-9428165, โทรมือถือ 086-0875904

วัตถุประสงค์ของมูลนิธิ

1. ให้การฝึกอบรมด้านการเพาะปลูกและการเลี้ยงสัตว์แก่บุตรเกษตรกรทั่วประเทศ
2. ส่งเคราะห์การศึกษา เทคโนโลยี และวิชาการที่เกี่ยวข้องและสนับสนุนด้านการเกษตร
3. ร่วมมือกับองค์กรการกุศลต่าง ๆ และสถาบันการศึกษาอื่น ๆ เพื่อการส่งเสริมส่งเสริม และสาธารณประโยชน์อื่น ๆ
4. ไม่ดำเนินการเกี่ยวกับการเมืองแต่ประการใด

การดำเนินงานของมูลนิธิ

ทำการระดมเงินจัดตั้งเป็นกองทุนโดยนำผลประโยชน์จากกองทุนไปใช้เพื่อประกอบกิจกรรมการกุศล และสาธารณประโยชน์ในกรอบของวัตถุประสงค์ข้างต้น โดยเน้นกิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่งหรือหลายกิจกรรมตามเจตนารมณ์ของผู้บริจาคจัดตั้งกองทุน

นับถึงเดือนมิถุนายน 2567 มูลนิธิฯ มีกองทุนที่อยู่ในความดูแล 239 กองทุน เพิ่มขึ้นจากเดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 3 กองทุน มียอดเงินรวมทั้งสิ้น 142,618,908.- บาท แบ่งเป็นยอดเงินกองทุน 121,046,703.- บาท เป็นดอกผลและดอกผลสะสมรวม 21,927,945.- บาท และทรัพย์สินอื่นมีมูลค่า 244,260.- บาท

กองทุนทั้ง 239 ดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของผู้จัดตั้ง ซึ่งทั้งหมดล้วนมีเจตนาที่จะช่วยเหลือการศึกษา และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นำดอกผลที่เกิดจากกองทุนเหล่านี้จัดเป็นทุนช่วยเหลือด้านต่าง ๆ ตามวัตถุประสงค์ของแต่ละกองทุน แต่ดอกผลที่ได้รับยังไม่พอกับการให้

ความช่วยเหลือ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านทุนการศึกษาและบุตรเกษตรกรที่ขาดแคลน รวมทั้งเกษตรกรที่
ด้อยโอกาสให้มีโอกาสทางการศึกษาและพัฒนาอาชีพ มูลนิธิจึงยังต้องการเงินทุนอีกเป็นจำนวนมากเพื่อ
ดอกผลที่เพิ่มขึ้นจะให้ความช่วยเหลือได้มากขึ้น ในขณะนี้มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ดำเนินการอยู่ใน
4 ระดับ คือ

ระดับที่ 1 อดหนุนการวิจัยและการศึกษาระดับสูง มูลนิธิฯ จะให้ทุนอุดหนุนการวิจัยและ
การศึกษาระดับสูงแก่อาจารย์ และนักวิจัย โดยจะพิจารณาให้ได้ตามที่เจ้าของทุนได้ระบุเอาไว้ ซึ่งส่วนมาก
มักจะระบุสาขาเฉพาะดังตัวอย่างกองทุนที่แสดงไว้ เช่น ปฐพีวิทยา สัตวบาล กัญญาวิทยา เป็นต้น

ระดับที่ 2 อดหนุนการศึกษาของนิสิต ซึ่งเจ้าของทุนมักจะให้กับนิสิตที่ขาดแคลน ทุนประเภทนี้
ทางมูลนิธิฯ ได้ปรับปรุงวิธีการให้ทุน จากที่นิตริบทุนอุดหนุนไปเลย ๆ มาเป็นให้นิสิตทำงานตอบแทนตาม
ความสามารถของนิสิตแต่ละคน โดยให้ทำงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยหรือทำกับอาจารย์ที่ปรึกษา
ในปี 2566 มูลนิธิฯ ได้จัดทุนประเภทนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น 1,628,400.- บาท

ระดับที่ 3 อดหนุนบุตรเกษตรกร โดยมุ่งไปยังเยาวชนที่ไม่สามารถเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา
แต่มีความขยันหมั่นเพียรและพร้อมที่จะประกอบอาชีพเกษตรกร หรืออาชีพอื่นที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร
และคาดหวังว่า เยาวชนเหล่านี้จะก่อร่างสร้างตัวอยู่ในภูมิภาคเนาของตน ไม่ทิ้งถิ่นออกไปปล่อยให้ที่ดินรกร้าง
หรือ แปลงสภาพจากเรือกสวนไร่นาไปเป็นอย่างอื่น ทุนอุดหนุนระดับนี้มี กองทุนระเบียบ คุณะเกษม เพื่อบุตร
เกษตรกร เป็นกองทุนหลัก และมูลนิธิฯ ดำเนินการร่วมกับศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ ในชื่อ
โครงการ โรงเรียนบุตรเกษตรกร เปิดโอกาสให้เยาวชนทั่วทุกภูมิภาคเข้ามารับการฝึกอบรม ณ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ ในหลักสูตรต่าง ๆ เช่น การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด การทำการเกษตรแบบผสมผสาน การขยาย
พันธุ์พืชเชิงธุรกิจ การจัดสวนมะม่วง และอื่น ๆ ในแต่ละหลักสูตร ใช้เวลาฝึกอบรมประมาณ 1 สัปดาห์ โดย
ผู้รับการฝึกอบรมจะต้องจ่ายค่าพาหนะและค่าอาหารของตนเอง ส่วนมูลนิธิฯ จะออกค่าใช้จ่ายในเรื่องเกี่ยวกับ
การฝึกอบรม วัสดุฝึก รวมทั้งที่พักด้วย แต่ละหลักสูตร แต่ละรุ่นจะรับประมาณ 40 คน โดยในปี 2566 อดหนุน
100,000.- บาท

ระดับที่ 4 อดหนุนเกษตรกร มูลนิธิฯ ได้เล็งเห็นว่า ประชากรส่วนใหญ่ของประเทศประกอบอาชีพ
เกษตรกร และยอมรับกันว่าอาชีพเกษตรกรมีรายได้น้อยกว่าอาชีพอื่น นอกจากมีรายได้น้อยแล้วยัง
มีความเสี่ยงมากกับภัยธรรมชาติต่าง ๆ เช่น ฝนแล้ง น้ำท่วม ศัตรูพืชระบาด รวมทั้งยังต้องเสี่ยงกับราคาผลผลิต
ด้วย เพราะบ่อยครั้งที่ผลผลิตขายได้ราคาต่ำกว่าต้นทุน นี่ สิ้นพอกพูนขึ้นทำให้คนหนุ่มสาวจำต้องอพยพ
เข้าเมืองเพื่อหารายได้เลี้ยงปากเลี้ยงท้องตนเอง และส่งกลับไปจุนเจือครอบครัว การช่วยเหลือเกษตรกรใน
ส่วนนี้ มูลนิธิฯ ได้อุดหนุนให้มีโครงการจัดอบรม และให้ความรู้ ด้านการเกษตร โดยในปีนี้นิมูลนิธิฯ ได้ให้
การอุดหนุนเกษตรกรจัดทำโครงการเกษตรทางอากาศ โครงการหมอดินอาสา คลินิกดิน ปุ๋ยสั่งตัด ให้เกษตรกร
ได้มีความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง เพื่อให้ได้ผลผลิตตามต้องการ เป็นเงินจำนวน 240,000.- บาท

กองทุนของมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 239 กองทุน

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
1.	ทั่วไป (2524)	2,668,720	ทุนดำเนินงานและกิจการทั่วไป
2.	ระเบียบ คณะเกษตรเพื่อบุตรเกษตรกร (2526)	4,730,247	สนับสนุนการฝึกอบรมวิชาชีพด้านการเกษตรให้บุตรเกษตรกร
3.	อินทรี จันทรสถิตย์ (2526) เงินกองทุน ทาวน์เฮาส์ 5 หลัง	3,260,978	ทุนดำเนินงานและกิจการทั่วไป
4.	ศ.เริ่ม บูรณฤกษ์ (2527)	482,601	ทุนวิจัยทางวิชาการเกี่ยวกับดินและปุ๋ย และมะนาวพันธุ์ตาอิตี
5.	มจ.จักรพันธ์เพ็ญศิริ จักรพันธุ์ (2527)	303,230	ทุนการศึกษา
6.	ศ.ดร.สุชีพ รัตตสาร (2527)	1,148,775	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
7.	จิโร ชูจิ (2528)	213,458	ทุนอุดหนุนการวิจัย
8.	ไพรัตน์ พรหมมาแบน (2529)	23,031	ทุนการศึกษา
9.	รสลิน คัคณางค์ (2529)	1,135,061	ทุนจัดพิมพ์หนังสือความรู้ด้านการเกษตร
10.	สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย (2531)	541,499	สนับสนุนการศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนาวิชาการสัตวบาลและสนับสนุนการดำเนินงานของสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทยในกิจกรรมที่ส่งเสริมการพัฒนาวิชาการ ด้านการปศุสัตว์
11.	ศ.ดร.สุธรรม อารีกุล (2531)	673,354	สนับสนุนการศึกษาและวิจัยด้านกีฏวิทยา
12.	ศ.ดร.สรสิทธิ์ วัชรโยธาน (2532)	2,688,343	ทุนการศึกษานิสิตปริญญาโทและสนับสนุนกิจกรรมเพื่อการศึกษาวิจัยการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานด้านปฐพีวิทยา
13.	Mrs. Eunice Horn Ream (2532)	167,793	ทุนการศึกษานิสิตศศทศศาสตร
14.	ศ.จักร โชติศาลิกร (2532)	187,961	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาพืชไร่และภาควิชาพืชสวน

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
15.	เกษตรสุวรรณ (2532)	480,880	ทุนสนับสนุนและส่งเสริมงานวิจัยด้านสัตว์ปีก
16.	รศ.นฤตม บุญหลง (2532)	1,255,014	สนับสนุนและส่งเสริมกิจกรรมที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศ
17.	ศ.ดร.สาโรช-เจ้าประยงค์ มนตระกุล (2533)	1,304,196	ทุนการศึกษา และรางวัลแก่นักศึกษาสาขาปฐพีวิทยาที่มีความสำเร็จในการประกอบอาชีพ และประพฤติตนเป็นประโยชน์ต่อวงการเกษตรและเป็นเยี่ยงอย่างแก่นักศึกษาและบุคคลอื่น ๆ
18.	ฝ่ายแสดงทางวิชาการปี 28 (2533)	91,706	ทุนการศึกษา
19.	สาธิตเกษตรบางเขน (2533)	924,627	สนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมทางการศึกษาของโรงเรียนสาธิตฯ และเป็นทุนและสวัสดิการของนักเรียน
20.	จิริกิติ (2534)	2,265,236	ทุนวิจัยให้ผลิตปริญญาโทสาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร
21.	กวี และ น.ส.จิตติมา วิสุทธารมณ	142,240	ทุนการศึกษา
22.	ศ.ดร.ไพฑูรย์-จารุวัฒน์ อิงคสุวรรณ (2534)	3,251,208	ทุนสนับสนุนการบริหารงานและส่งเสริมความรู้แก่เยาวชน
23.	ดร.สมโภช สุวรรณวงศ์ (2535)	221,742	ทุนการศึกษาด้านปฐพีวิทยา
24.	สกุลอิสริยาภรณ์ (2535)	172,720	ทุนนิสิตสาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมเกษตร
25.	พล.อ.อ.บัญชา เมฆวิชัย (2535)	203,200	ทุนช่วยเหลือนิสิตที่ประสบอุบัติเหตุและภัยพิบัติต่าง ๆ
26.	เกษตร รุ่น11 (2535)	370,841	ทุนการศึกษา
27.	ปฐพีวิทยา (2535)	1,469,764	ทุนการศึกษาด้านปฐพีวิทยา
28.	ผศ.สุราษฎร์ ภูอินทร์ (2535)	146,521	ทุนและรางวัลแก่นักศึกษาจุลชีววิทยา
29.	ภาควิชาสัตวบาล (2536)	460,048	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
30.	ศ.มรว.ชวนิศนदार วรธรรม (2536)	568,865	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
31.	ศูนย์ส่งเสริมและมีกิจกรรมการเกษตรแห่งชาติ (2536)	750,732	เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องด้านการส่งเสริมเผยแพร่ทางการเกษตร
32.	อ.บุญถม ไวทยานุวัตติ (2536)	360,802	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
33.	ดร.ประยงค์ วณิชสุวรรณ (2536)	538,708	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
34.	ยูเค พิดมิลล์ (นายอำ คันโธ)	701,505	ทุนด้านสัตวบาล
35.	สุขประชา วาจานนท์ (2536)	828,041	ทุนนิสิตภาควิชาเคมี
36.	ผศ.นาม-กอบกุล ศิริเสถียร (2536)	885,848	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
37.	นิสิตเก่าเกษตร รุ่น 15 (2537)	2,685,583	ทุนการศึกษานิสิตขาดแคลน
38.	โชค-ดวงพร ส่วนทอง (2538)	126,800	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
39.	Saito (2538)	675,867	ทุนวิจัย
40.	กัญญาวิทยา (2538)	375,920	ทุนด้านกัญญาวิทยา
41.	ศ.นภา โล่ห์ทอง (2538)	426,720	ทุนนิสิตสาขาจุลชีววิทยา
42.	รศ.ชูจิตต์-ศ.ดร.สุชีพ รัตตสาร (2538)	223,520	ทุนนิสิตสาขาพลศึกษา
43.	รศ.ดร.สำเนาวิ-รศ.ดร.บุญเรียง ขจรศิลป์	256,761	ทุนการศึกษานิสิตขาดแคลน
44.	ดร.อุดม ว่างตาล (2539)	462,436	ทุนด้านสัตวบาล
45.	สะอาด-วิสูตร ช่วยณรงค์	339,028	ทุนด้านสัตวบาล
46.	ผศ.พิมล อารีกุล (2539)	1,555,281	ทุนด้านวิทยาการสิ่งทอ
47.	ศ.ธรรมศักดิ์-พิมพ์พรรณ สมมาตย์ KU28	726,441	ทุนการศึกษา นิสิต ปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา (ถ้าจำเป็นให้เน้นคณะเกษตร ก่อน)
48.	ดร.สันทัต โรจนสุนทร และศิษย์ (2540)	1,130,582	ทุนด้านปฐพีวิทยา
49.	สร้างผู้เชี่ยวชาญประจำหมู่บ้าน (2540)	44,171	พัฒนาเกษตรกรให้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน
50.	ศ.ดร.จรัญ จันทลักษณ์ (2540)	1,772,660	ทุนด้านสัตวบาล
51.	กองทุนการศึกษา EX-MBA KU.7 (2540)	183,380	ทุนการศึกษา
52.	สุภาพพันธุ์ (2540)	127,001	ทุนการศึกษา
53.	รศ.ดร.สมจิต สุรพัฒน์ (คุณพ่อเอกเยี่ยม แซ่ตั้ง) (สุรพัฒน์) (2540)	548,640	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
54.	ผศ.ดร.ยงยุทธ-ผศ.จิตราภรณ์ เจียมไชยศรี (2540)	390,061	ทุนการศึกษา
55.	ศ.ดร.จรัล สุนทรสิงห์ (2540)	417,120	ส่งเสริมการศึกษา และเทคโนโลยี การเกษตร
56.	รศ.ศรีอรุณ เรศานนท์ และศิษย์ EX-MBA (2540)	1629,920	ทุนการศึกษา
57.	สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก (2540)	152,400	ทุนการศึกษา
58.	ศ.ดร.กำพล อุดลย์วิทย์ (2541)	1,017,960	ทุนการศึกษานิสิต สาขา 1. เศรษฐศาสตร์และทรัพยากร ปีละ 1 ทุน ๆ ละ 24,000.- บาท 2. นิสิตที่ได้คะแนนยอดเยี่ยมใน ชั้นปี ที่ 1 ของคณะเศรษฐศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์, สหกรณ์, และเกษตร-ทรัพยากรสาขาวิชาละ 1 ทุน ๆ ละ 5,000.-
59.	ซีพี 888 (2541)	589,579	1. ทุนนิสิต ชั้นปี 4 ชัดสนทุน ภาควิชาพืช-ไร่ 1 ทุน/ปี 10,000.- 2. ทุนนิสิต ปี 4 ชัดสนทุน ภาควิชา เศรษฐศาสตร์ 1 ทุน/ปี 10,000.- 3. ทุนด้านงานวิจัยการเกษตร 4. ทุนส่งเสริมเผยแพร่ความรู้ ด้านเกษตรของ มก.
60.	รศ.ดร.สมศักดิ์-ผศ.จวีร์รัตน์ วังไฉ (2541)	285,360	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาปฐพีวิทยา
61.	“ทุนพระเจ้าพรหมมหาราช” โดย รศ.วาสนา สิงห์ไกรรินทร์ (2541)	289,791	1. ทุนการศึกษานิสิตขาดแคลน ทุกคณะ 2. รางวัลสำหรับการเรียน การวิจัย การค้นคว้าสิ่งประดิษฐ์ 3. ค่าใช้จ่ายการทำวิทยานิพนธ์ งานวิจัย, การศึกษาต่าง ๆ 4. ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมทาง วิชาการ
62.	ผศ.ปรียา เกตุทัต (2541)	142,381	ทุนการศึกษานิสิต คหกรรมศาสตร์

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
63.	คุณแม่ละออง-ศ.ดร.ชำนาญ ฉัตรแก้ว (2541)	600,091	1. ให้ทุนนิสิต ปริญญาโท ภ.พีชไร่นา ที่ศึกษาด้านปรับปรุงข้าวโพด 2. เผยแพร่เกียรติคุณและให้ความอนุเคราะห์ปูชนียบุคคลด้านเกษตร 3. ร่วมมือกับองค์กรการกุศลอื่น ๆ เพื่อสาธารณประโยชน์
64.	ระพีพรรณ ภาสกร-สุขสันต์ สุทธิผลไพบูลย์ (2542)	150,915	ทุนทดสอบประยุกต์ในภาคสนามเกี่ยวกับการใช้สารธรรมชาติจากพืชและจุลินทรีย์ในการป้องกันกำจัดโรคแมลงและวัชพืช
65.	สุรพล-อังศุมาลย์ จันทราบัตย์ (2542)	208,966	1. ทุนการศึกษานิสิตที่ศึกษาวิชาเอกดนตรีไทย ใน มก. 2. นิสิตที่ศึกษาในสาขาอื่นใน มก. แต่มีความสามารถด้านดนตรีไทย
66.	อธิป พิฆานนท์ (2542)	143,034	ทุนการศึกษา
67.	ศ.ประเสริฐ ณ นคร (2542)	547,917	ทุนการศึกษา
68.	วันเกิด (2542)	695,637	ทุนการศึกษา
69.	ยกเลิกกองทุน 70 สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ (2543)	101,989	ทุนการศึกษา, วิจัย ดูงาน ของภ.สัตวบาล และงานอื่น ๆ ที่ภ.สัตวบาลเห็นสมควร
71.	ก.สุธา อินทรชุต (2543)	11,618	ทุนการศึกษา นิสิตคณะสถาปัตยกรรม
72.	ก.ตั้งลงเชียง (2543)	27,716	ทุนการศึกษา
73.	ก.เกษตร มิณี เอ็มบีเอ รุ่น 25 (2543)	71,364	ทุนการศึกษา
74.	ศิษย์ มก. รุ่น 14 (2543)	1,996,933	ทุนการศึกษา นิสิตและสนับสนุนการพัฒนาความรู้ของเกษตรกรในสาขาเกี่ยวกับการเกษตร
75.	ก.ศิษย์ มก. รุ่น 11 ถึง 15 (2543)	132,895	ทุนการศึกษา
76.	พระยาภะรตราชสุพิชา” โดย รศ. คุณหญิงสุชาดา ศรีเพ็ญ (2544)	160,285	ทุนการศึกษา นิสิต ภ.พฤษศาสตร์ โดยมอบให้ภาควิชาพิจารณา
77.	ศิษย์ มก. รุ่น 5 และแม่ใจรุ่น 10 (2544)	11,574	ทุนการศึกษา
78.	ศิษย์ มก. รุ่น 27 (2544)	43,256	ทุนการศึกษา
79.	วัชรเสถียร (2544)	38,219	ทุนการศึกษา

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
80.	สามบูรพาจารย์ (2544)	470,516	ทุนการศึกษา
81.	จิรวัดน์ ศาตะนิมิ (2544)	36,444	ทุนการศึกษา
82.	Dr.Bobby L. Renfro 2542 (2544)	701,257	ทุนการศึกษา
83.	ดร.ประวิง ฐิตะวโรโณ (2544)	194,337	ทุนการศึกษา
84.	คณบดี บว. (ศ.ธรรมศักดิ์ สมมาตย์ Ph.D.) 2539(2544)	874,260	ทุนการศึกษา นิสิตปริญญาโท, ปริญญาเอกดีเด่น ของ บว.มก. ทุนการศึกษานิสิต ปริญญาโท, ปริญญาเอกของ บว.ทุกสาขาวิชา ทุนการศึกษา วิจัย หรือกิจกรรม อื่นใดของอาจารย์, นิสิต บว.มก.
85.	ศ.อำนาจ สุวรรณฤทธิ์ (2544)	788,677	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาปรัชญาวิทยาลัย
86.	นิติภูมิปัญญาอาวุโส (2544)	60,767	ทุนการศึกษา
87.	รศ.ดร.สุปรียา ควรเดชะคุปต์ (2544)	33,124	ทุนการศึกษา
88.	ดร.เกรียงศักดิ์ สุวรรณธราดล (2544)	125,314	ทุนการศึกษา
89.	ชมรมเกษตรศาสตร์แคลิฟอร์เนียภาคใต้ (2545)	167,672	ทุนการศึกษา
90.	ศ.ดร.โสภณ ทองปาน (2545)	140,814	ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
91.	ดร.ยุกติ สาริกะภูติ (2545)	360,367	ทุนการศึกษา เน้นสาขาวิชาปรัชญาวิทยาลัย
92.	อ.อรรรณพ อุบลแย้ม (2545)	310,238	ทุนการศึกษา ภาควิชาภาษาไทย
93.	พฤษะศรี (2545)	153,515	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
94.	ศ.ดร.ทวี ญาณสุนธ์ (2545)	485,602	ทุนการศึกษา
95.	วาสนา-วรวิทย์ วิทยาลัยผัฒน (2545)	255,115	ทุนการศึกษา คณะเกษตร
96.	สมศรี-สวัสดิ์ อาตมางูร (2545)	2,079,650	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
97.	ผศ.ปรานอม พฤษพงษ์ (2545)	1,301,260	ทุนการศึกษา ภ.พืชสวน
98.	เสรี-สมพร ทรัพย์สาร (2545)	406,723	ทุนการศึกษา ภ.พืชสวน

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
99.	ศ.ดร.ธีระ สูตะบุตร (2545)	4,980,480	แบ่งทุนการศึกษาเป็น 4 ส่วน ทุนนิสิต มก.สาขาโรคพืช 1 ส่วน ทุนตัวแทนนักกีฬา มก. 1 ส่วน ทุนการศึกษาทั่วไป 2 ส่วน
100.	ศ.ดร.ทัศนีย์ อັตตะนันท์ (2545)	1,764,339	ทุนการศึกษา ภ.ปฐพีวิทยา
101.	รศ.ศรีสุวรรณ-นพวรรณ ชมชัย (2546)	182,991	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
102.	ศ.เพ็ญวดี-รศ.สมเกียรติ ทิมพัฒน์พงศ์ (2546)	104,491	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
103.	Russell Yost (2546)	379,001	ทุนการศึกษา นิสิตจากประเทศลาว ที่ศึกษาใน มก.
104.	นายห้อง-นางบุญเรือง อู่ธนา (2547)	310,939	ทุนการศึกษา สัตวบาล
105.	อำพล-ชีวันต์ เสนาณรงค์ (2547)	1,155,225	ทุนการศึกษา
106.	รศ.ศิวาพร ศิวเวช (2547)	150,349	ทุนการศึกษา
107.	ศ.ดร.บรรเจิด-อ.ไพพรรณ คติการ (2547)	643,280	ทุนการศึกษา
108.	รศ.ประพันธ์ โกยสมบูรณ์ (2547)	125,918	ทุนการศึกษา คณะวนศาสตร์
109.	เกษตร รุ่น 9 (2547)	100,817	ทุนการศึกษา
110.	อ.เสาวรงค์-ไพลิน นิตยวรรณะ (2547)	1,298,988	ทุนการศึกษา
111.	เกษตร รุ่น 13 (2547)	182,397	ทุนการศึกษา
112.	มจ.สิทธิพร กฤดากร (2547)	111,985	ทุนการศึกษา
113.	หลวงสุวรรณวงจากสิกิจ (2547)	231,765	ทุนการศึกษา
114.	หลวงสมานวงกิจ (2547)	151,941	ทุนการศึกษา
115.	ผศ.สมใจ อรุณศรีโสภณ (2547)	239,401	ทุนการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์
116.	คุณชนินทร์ บัวประเสริฐ (2547)	152,813	ทุนการศึกษา
117.	ศิษย์ มก. รุ่น 25 (2547)	118,962	ทุนการศึกษา
118.	ศิษย์ มก. รุ่น 18 (2547)	31,736	ทุนการศึกษา
119.	รศ.วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล (2547)	762,514	ทุนการศึกษา คณะเกษตร วิทยาเขตกำแพงแสน
120.	คุณชัยณรงค์ ณ ลำพูน (2548)	699,707	ทุนการศึกษา
121.	ศ.ดร.สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์ (2548)	701,614	ทุนการศึกษา

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
122.	รศ.ดร.วินิจ เจียมสกุล (2548)	407,040	ทุนการศึกษานิสิต คณะวิทยาศาสตร์ และนิสิตเรียนดีคณะวิทยาศาสตร์
123.	รศ.ดร.อรอนงค์ นัยวิกุล (2548)	722,058	ทุนการศึกษานิสิตคณะอุตสาหกรรม เกษตร
124.	Colin-Helen Brady (2548)	797,433	ทุนการศึกษา
125.	Rizzi (2548)	80,141	ทุนการศึกษา
126.	นายอุ้ย-ดร.ทวีศักดิ์ อุหล่า (2548)	119,305	ทุนการศึกษา
127.	วปอ. 366 (2549)	52,961	ทุนการศึกษา
128.	นายคุณวิวรรธน์ (เจสตา) จันทร์เสรีวัฒน์ (2549)	274,160	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
129.	อบ-บุญนาค พึ่งพันธุ์ (2549)	1,057,555	ทุนการศึกษา นิสิตภาควิชาปฐมพยาบาล
130.	สมก.เพื่อการศึกษาและวิจัย (2549)	611,936	ทุนการศึกษาและวิจัย
131.	รศ.วิชัย หลุทัยธนาสันต์ (2549)	1,831,976	ทุนการศึกษานิสิตคณะอุตสาหกรรม เกษตร
132.	รศ.ดร.วิโรจ อิมพิทักษ์ (2550)	3,283,323	ทุนการศึกษานิสิต มก.และสนับสนุน งานวิจัยนิสิต มก.
133.	รศ.ดร.ไชแสง-วรางคณา รัควานิซ (2550)	162,887	ทุนการศึกษานิสิตคณะเศรษฐศาสตร์
134.	พื้นฟูกล้วยไม้ขนาดใหญ่ (2550)	127,132	ศึกษาฟื้นฟูกล้วยไม้บนเขาใหญ่ ปลุกฝังเยาวชนในการอนุรักษ์ ทรัพยากรในท้องถิ่น
135.	ศ.ดร.สิทธิ (รัชโรทยาน)พินิจภูวดล (2550)	337,024	ทุนการศึกษา
136.	นายไพโรจน์ โสมนัส KU20 (2550)	503,503	ทุนการศึกษา นิสิต
137.	ผศ.ทัศนีย์ โรจนไพบุลย์ (2550)	149,737	ทุนการศึกษา นิสิตคหกรรมศาสตร์
138.	ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ (2550)	329,264	ทุนการศึกษา นิสิตภาควิชา คหกรรมศาสตร์
139.	พืชสวน กำแพงแสน รวี เสธฐภักดี (2550)	50,405	ทุนการศึกษา ภาควิชาพืชสวน กำแพงแสน
140.	พืชสวน 50 ปี (2551)	1,245,501	ทุนการศึกษภาควิชาพืชสวน บางเขน

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
141.	สถิตย์ - เบญจรงค์ ศรีแก้ว (2551)	12,229	ทุนการศึกษา สนับสนุนการวิจัย และกิจกรรมด้านประมง, ทำนุบำรุงศาสนา
142.	ชมรม ศิษย์เก่า KU30 (2551)	172,948	ทุนการศึกษานิสิต มก. เรียนดี แต่ขัดสน
143.	สุขสถาน (2551)	101,313	ทุนการศึกษานิสิต
145.	ศ.ดร. สุทัศน์ ศรีวัฒนพงศ์ (2551)	318,856	ทุนการศึกษาด้านการปรับปรุงพันธุ์พืช
146.	ผศ.พงษ์ภวัลย์-นางศิริวรรณ ภัทรประภานันท์ (2551)	1,022,893	ทุนการศึกษานิสิตคณะวิศวกรรม มก.-กพส.
147.	วิศวกรรมโยธา ภาคพิเศษ 2 กพส. (2551)	661,877	ทุนการศึกษานิสิตคณะวิศวกรรม มก. ภาคพิเศษ 2 กพส.
148.	สุชาติ - มาสินนท์ พุกบ้านยาง E33 ku37 (2552)	102,581	ทุนการศึกษา
149.	พืชสวนกำแพงแสน (เพื่อพี่น้อง) (2552)	1,250,731	ทุนการศึกษาภาควิชาพืชสวน กพส.
150.	รศ.น.สพ.ดร.กัญจนะ-อ.กาญจนา มากวิจิตร (2552)	550,530	ทุนวิจัย ภาควิชาสัตวบาล
151.	ศิษย์ มก. รุ่น 20 (2552)	77,891	ทุนการศึกษา
152.	น.ส.พ.ดร.ธนกฤต หรุปัญญาเลิศ (2552)	203,083	ทุนการศึกษา นิสิตคณะสัตวแพทยศาสตร์
153.	ศ.ดร.พนม สมิตานนท์ (2553)	53,108	ทุนการศึกษา
154.	ดร.ยูเรศ -นครินทร์ เรื่องพานิช (2553)	57,558	ทุนการศึกษา นิสิตภาควิชาสัตวบาล
155.	รศ.ดร.มงคล กวางวโรภาส (2553)	728,241	ทุนการศึกษา นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
156.	รศ.ดร.สมชัย จันทร์สว่าง (2553)	183,286	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
157.	สรพงษ์ ศักดิ์สินธุ์ชัย (2553)	102,015	ทุนการศึกษา
158.	ดร.ณรงค์-ศรีวรรณ โฉมเฉลา เพื่อการวิจัยน้ำมันมะพร้าว (2553)	152,611	ทุนวิจัย น้ำมันมะพร้าว
159.	ศ.ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ เพื่อการศึกษาด้านการเกษตร (2553)	2,084,745	ทุนการศึกษานิสิต คณะเกษตรทุกสาขาวิชา
160.	แทน-ประไพ อิงคสุวรรณ (2554)	102,015	ทุนการศึกษา

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
161.	ดร.สยามรัฐ-สุรางรัตน์ บ้านภูมิ (2554)	116,606	ทุนการศึกษา
162.	สุกัญญา-เสรีวัฒน์ จัตตพรพงษ์ (2554)	252,770	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
163.	นายเลิศ-นางประเสริฐ และสมโภช ทับเจริญ (2554)	218,376	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
164.	อ.อนิรุทธ-เฉลิมวรรณ สุขจิตต์ เพื่อการศึกษา (2554)	570,800	ทุนการศึกษานิสิต กำแพงแสน
165.	รศ.ดวงสมร สิมเจิมศิริ และศิษย์ (จิรเดช ธรรมบุญรักษ์, เขียวชาญ เพ็ชรนิล) (2554)	57,775	ทุนการศึกษา
166.	รท.ศุภี และคุณหญิงศรีวงศ์ มหาสันทนา (2554)	107,600	ทุนการศึกษา
167.	รศ.ดร.ศศิธร-น.สพ.เขาวลิต นาคทอง (2555)	135,672	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล
168.	รศ.ดร.นวลจันทร์-รศ.สินชัย พารักษา (2555)	5,000	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล
169.	รศ.ดร.อรประพันธ์-รศ.ดร.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม (2555)	6,000	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล
170.	สัตวบาล กำแพงแสน (2555)	231,441	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล (กำแพงแสน)
171.	ปราณี-ประไพ แจ่มเจนกิจ (2555)	512,079	ทุนการศึกษา นิสิตคณะวิทยาศาสตร์ และคณะเกษตร
172.	รศ.ดร.ชูชีพ-ชนิษฐา พิพัฒน์ศิริ (2555)	229,758	ทุนการศึกษานิสิต
173.	รศ.วุฒิชัย-ศรีญา กปิลกาญจน์ (2555)	204,856	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาวิศวกรรม-เครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์
174.	ชู-คำ เกตุษา โดย ศ.ดร.สายชล เกตุษา (2555)	1,050,044	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาพืชสวน
175.	คิยาม่า (KYUMA) (2555)	967,185	ทุนส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ ด้านดินและปุ๋ยให้แก่เกษตรกร
176.	วารสารเคหการเกษตร (2555)	199,293	ทุนการศึกษา
177.	ศ.ฉลอง-ศ.ดร.ม่องพรรณ เกิดพิทักษ์ (2556)	512,200	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
178.	นิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์ E41 (2556)	350,721	ทุนการศึกษานิสิตคณะ วิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
179.	รศ.ดร.พรศรี ชัยรัตนายุทธ์ (2556)	321,804	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
180.	สวนวิจัย ไทบูลย์ ไพร์พายฤทธิ์ (2556)	1,249,546	ทุนเชิดชูเกียรติบัณฑิตนักวิจัยเยาวชนไทย พิษสวน
181.	รศ.ดร.สุพัทธ์-รศ.ดร.สุนันทา ฟ้ารุ่งแสง (2556)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
182.	อาร์ทีอะกริเทค (สัตว์บาล กำแพงแสน) (2556)	406,400	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล กพส.
183.	ต้นสกุลโชติญาณวงษ์ โดย รศ.อำนาจ-สุดใจ โชติญาณวงษ์ (2557)	4,039,308	ทุนการศึกษา
184.	ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ (2557)	316,542	ทุนการศึกษา
185.	50 ปี เกษตรรุ่น 23 (2557)	101,583	ทุนการศึกษา
186.	ผศ.พุม ขำเกลี้ยง (2557)	134,454	ทุนการศึกษา
187.	กุลรัตน์ อนันต์พงษ์สุข และครอบครัว (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
188.	ศ.ดร.กนกพร – สถาพร เพชรดี (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
189.	เกษม-บุญเจียด รัตนไชย (2558)	101,180	ทุนการศึกษา
190.	รศ.ดร.เนรมิต-วนิดา สุขมณี (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
191.	ทวีศักดิ์ ประเจกสกุล (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
192.	อภิสิทธิ์ ธนสัมพันธ์ (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
193.	ชมรมเทนนิสข้าราชการและศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2558)	101,110	ทุนการศึกษา
194.	รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล (2558)	1,111,800	ทุนการศึกษานิสิต ภ.วิศวรรรม ทรัพยากรน้ำ
195.	ตระการศักดิ์ มณีภาค (2559)	212,864	ทุนการศึกษานิสิต
196.	รศ.ศรีสุวรรณ ชมชัย กพส. (2559)	400,145	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล กพส.
197.	โชคชัย พรพรรณ ช่วยณรงค์ (2559)	201,560	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
198.	สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ 2 (กพส.) (2559)	151,170	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล กพส.
199.	หลวงพิราศ (2559)	101,780	ทุนการศึกษา
200.	สุนทร มั่งคั่ง (2560)	100,780	ทุนการศึกษา

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
201.	ศ.ดร.ศรเทพ ธัมวาสร (2560)	131,789	ทุนการศึกษา ภา.สัตวบาล บางเขน
202.	อาจารย์นคร เหลืองประเสริฐ (2560)	100,780	ทุนการศึกษานิสิต วิทยาเขต สุพรรณบุรี
203.	ผศ.ดร.สิรินทร์พร สินธุวนิชย์ และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภา.สัตวบาล
204.	ผศ.ดร.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง และครอบครัว (2560)	30,031	ทุนการศึกษา ภา.สัตวบาล
205.	รศ.ดร.จีระชัย กาญจนพุดพิงศ์ และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภา.สัตวบาล
206.	ผศ.ดร.เลอชาติ บุญเอก และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภา.สัตวบาล
207.	ศ.ดร.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี และพ่อปรีชา (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภา.สัตวบาล
208.	ไตรรัตน์ ทองปลอด (2560)	27,203	ทุนการศึกษา ภา.สัตวบาล กพส.
209.	ศิษย์เก่าสัตวบาล รุ่น 53 (2560)	42,812	ทุนการศึกษา ภา.สัตวบาล กพส.
210.	Too Fast Too Sleep (2560)	151,170	ทุนการศึกษา
211.	องค์การนิสิต 2517-18 KU31 (2561)	554,055	ทุนการศึกษา
212.	นพ.บุญส่ง-สุภาพ เลขะกุล (2561)	503,900	ทุนการศึกษาคณะวนศาสตร์
213.	ผศ.ดร.ดรอุมา สมบูรณ์กุล (2561)	10,016	ทุนการศึกษา ภา.สัตวบาล
214.	รศ.ดร.สุริยะ สะวานนท์ (2561)	15,016	ทุนการศึกษา ภา.สัตวบาล
215.	ดร.ธีรพร บุศยอังกูร (2561)	70,041	ทุนการศึกษา
216.	ภาควิชาโรคพืช (2561)	950,447	ทุนการศึกษาภาควิชาโรคพืช
217.	ศ.ดร.วิเชียร เลหาทโกศล (2562)	200,820	ทุนการศึกษา
218.	รศ.วัชร เลิศมงคล (2562)	311,230	ทุนการศึกษา
219.	ภักดี -ชูศรี พลศักดิ์โดย กาญจนารัตน์ (KU20) นท.วิชิต ทวีสุข (2562)	85,000	ทุนการศึกษา
220.	บุญเฮื้อ เอกอัคร (KHO) (2563)	100,000	ทุนการศึกษา
221.	วิริยา ทองน้ำตะโก (2563)	1,000,000	ทุนการศึกษา
222.	ชมรม กอล์ฟ ส.มก.	100,000	ทุนการศึกษา

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
223.	เพื่อนพ้อง น้องพี่ นนทรี แปดริ้ว	138,722	ทุนการศึกษา
224.	โต่งย่าง ฮง แซ่ไคว โดย รศ.ดร.นวลจันทร์ พารักษา	40,000	ทุนการศึกษา
225.	อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ	90,000	ทุนการศึกษา
226.	50 ปี เคย 32 ร่วมใจพัฒนา	1,060,078	ทุนการศึกษา
227.	เพื่อนศรปราชญ์ เพื่อการศึกษาน้องอังกอร์	522,102	ทุนการศึกษา
228.	ผศ.ดร.ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา	20,000	ทุนการศึกษา
229.	ศ.เพ็ญศรี กาญจนโนมัย	150,000	ทุนการศึกษา
230.	โสภณ จันทรเจริญสุข	230,000	ทุนการศึกษา
231.	ศ.ดร.วิสิฐ จະวะสิต	400,000	ทุนการศึกษา
232.	รศ.ประจวบ หล้าอุบล และเพื่อน KU19	100,000	ทุนการศึกษา
233.	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	1,356,125	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
234.	KU 35	130,000	ทุนการศึกษา
235.	ศ.ดร.สุดฤดี ประเทืองวงศ์	1,500,000	เงินรางวัล นิสิต ป.ตรี, ป.โท และศิษย์เก่าฯ ภา.โรคพืช ที่สร้างสรรค์ผลงานคุณภาพ โดยคณะกรรมการกองทุนฯ คัดเลือก
236.	นายอนุภา พฤตพิงศ์ KU E 43	1,197,000	ทุนการศึกษานิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
237.	ศ.ดร.อำนาจ-สิรินทรา จรด้วง	200,000	ทุนการศึกษา
238.	ผศ.ถวัลย์ เนียมทรัพย์	100,000	ทุนการศึกษา
239.	รศ.ดร.สุขุมालย์ เลิศมงคล	300,000	ทุนการศึกษา

ผู้ประสงค์จะบริจาคเงินสนับสนุนมูลนิธิฯ

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

สถานที่ติดต่อมูลนิธิ

1. สำนักงานมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อาคารสารนิเทศ 50 ปี ชั้น 8 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 02-5790113 ต่อ 4826 หรือโทรสายตรงและโทรสาร 02-9428165 มือถือ 086-0875904
2. ทาง E-mail : o.kuf @ ku.ac.th หรือ praveeruch@hotmail.com
มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นองค์กรสาธารณกุศล ลำดับที่ 46 ใบเสร็จรับเงินสามารถนำมาหักลดหย่อนภาษีได้



ปริญญากิตติมศักดิ์





ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง อนุมัติให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๓) และมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๗ เมื่อวันที่วันจันทร์ที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ มีมติเป็นเอกฉันท์อนุมัติให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ ดังนี้

- | | |
|------------------------------------|--|
| ๑. รองศาสตราจารย์นิพนธ์ วิสารทนนท์ | ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(โรคพืช)
คณะเกษตร |
| ๒. Professor Katsutoshi Sakurai | ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วนศาสตร์)
คณะวนศาสตร์ |
| ๓. ศาสตราจารย์ปริญญา จินดาประเสริฐ | ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วิศวกรรมโยธา)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| ๔. นายประภากร วทานยกุล | ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| ๕. นางอโนชา ชีวิทโสภณ | ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(นิติศาสตร์)
คณะสังคมศาสตร์ |
| ๖. Professor Mario Giorgi | ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(สัตวแพทยศาสตร์)
คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ๗. นายบรรเทิง ว่องกุลกลกิจ | ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วิจัยและพัฒนากาเกษตร)
คณะเกษตร กำแพงแสน |

๘. Professor Bradley J. Cardinal ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย)
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ
๙. ศาสตราจารย์คณิต เขียววิชัย ปริญญาศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(พลศึกษา)
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
๑๐. Mr. John Stephen Ashworth ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(การขนส่งทางทะเล)
คณะพาณิชยนาвіนนานาชาติ
๑๑. Mr. Didier Desplanche ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วิศวกรรมเครื่องกล)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา
๑๒. นายวิชา โกลมกิจเกษตร ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(พืชสวน)
คณะเกษตร

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายฤชณพงศ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คำประกาศเกียรติคุณ
รองศาสตราจารย์ นิพนธ์ วิศวธานนท์
ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (โรคพืช)
คณะเกษตร

รองศาสตราจารย์ นิพนธ์ วิศวธานนท์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี กสิกรรมและสัตวบาลบัณฑิต (โรคพืช) จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปี พ.ศ. 2511 และระดับปริญญาโท สาขา Plant Pathology จาก University of the Philippines at Los Banos, Philippines พ.ศ. 2516 และ University of Hawaii, U.S.A. พ.ศ. 2520 ได้เข้ารับราชการตำแหน่งอาจารย์ สังกัดแผนกกีฏวิทยาและโรคพืช เมื่อวันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2511 มีอายุราชการรวม 41 ปี 11 เดือน 19 วัน ปัจจุบันรองศาสตราจารย์ นิพนธ์ วิศวธานนท์ เป็นข้าราชการเกษียณ ผู้ทรงคุณวุฒิ และอาจารย์อาวุโสของภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นนักวิชาการอิสระ และเป็นที่ปรึกษาให้กับภาคเอกชนตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน รองศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ วิศวธานนท์ เป็นอาจารย์ นักวิจัย และนักวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาโรคพืช ท่านได้ทุ่มเทและมุ่งมั่นในการสอนและวิจัย โดยเฉพาะด้านการวินิจฉัยและแก้ไขปัญหาโรคไม้ผลที่ระบาดในประเทศไทย ผลงานของท่านได้นำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และได้รับการยอมรับจากวงการวิชาการ สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ในฐานะผู้ทรงคุณวุฒิด้านโรคพืช

รองศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ได้นำความรู้มา ใช้พัฒนาวิชาการด้านโรคพืชในประเทศไทย ด้วยประสบการณ์และความรู้ความเข้าใจในวิชาชีพของนักโรคพืช ท่านได้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยและตำราที่มี

คุณค่าเพื่อส่งเสริมการพัฒนาวิชาชีพด้านโรคพืชอย่างต่อเนื่อง ผลงานสำคัญที่ได้รับการเผยแพร่ในวงกว้าง ได้แก่ คู่มือการวินิจฉัยโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและสาหร่าย ซึ่งใช้ในประกอบการเรียนการสอนทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ตำราเหล่านี้เน้นให้บัณฑิตมีความสามารถในการวินิจฉัยเชื้อสาเหตุและจัดการควบคุมโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในฐานะนักวิชาการที่เชี่ยวชาญด้านโรคพืช ท่านยังมีบทบาทสำคัญในการเผยแพร่ความรู้และเทคโนโลยีสู่เกษตรกรทั่วประเทศ โดยได้ทำคู่มือและเอกสารวิชาการโดยเฉพาะในกลุ่มไม้ผลที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจเกษตรของประเทศ เช่น กล้วย ขนุน เงาะทุเรียน และอื่น ๆ จำนวนกว่า 18 เล่ม ซึ่งสามารถนำไปใช้เป็นแหล่งอ้างอิงสำคัญในการควบคุมโรคพืช คู่มือเหล่านี้ได้รับการคัดเลือกเป็นหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้านการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ซึ่งเป็นช่องทางในการเผยแพร่ความรู้สู่ผู้สนใจได้อย่างกว้างขวาง

ในส่วนของงานวิจัย ท่านดำเนินงานวิจัยในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัยและผู้ร่วมโครงการวิจัย โดยเฉพาะด้านโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ซึ่งมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติและนานาชาติ มากกว่า 160 เรื่อง นอกจากนี้ท่านยังเป็นผู้ประเมินบทความทางวิชาการ และผลงานวิจัยต่าง ๆ เป็นสมาชิกของสมาคมวิชาการระดับโลก รวมทั้งได้รับเชิญไปบรรยายฝึกอบรมในต่างประเทศ และเป็นวิทยากรเพื่อ

ถ่ายทอดความรู้และทักษะในการจัดการและการควบคุมโรคพืชให้แก่เกษตรกรและหน่วยงานต่าง ๆ ทั่วประเทศ ทั้งในช่วงการปฏิบัติงานและหลังเกษียณอายุราชการแล้ว

ในฐานะนักวิชาการผู้เปี่ยมด้วยความรู้ ความสามารถและความเชี่ยวชาญ ผลงานของรองศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ วิสารทนนท์ ได้สร้างคุณูปการอย่างยิ่งแก่แวดวงวิชาการด้านโรคพืชวิทยา ทั้งในการพัฒนาองค์ความรู้ การผลิตบุคลากรที่เชี่ยวชาญในด้านโรคพืชไม่ผล และการวินิจฉัยโรคพืช

ผลงานดังกล่าวส่งผลกระทบต่อเนื่องในการพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวมถึงการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2567 มีมติอนุมัติให้มอบปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาโรคพืช แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ วิสารทนนท์ เพื่อเป็นเกียรติสืบไป

.....

คำประกาศเกียรติคุณ

Professor Dr. KATSUTOSHI SAKURAI

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวนศาสตร์
คณะวนศาสตร์

Professor Dr. KATSUTOSHI SAKURAI เกิดเมื่อวันที่ 18 มิถุนายน ปี พ.ศ. 2500 ปัจจุบันอายุ 67 ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (Bachelor of Agriculture) Kyoto University ปี ค.ศ. 1981 ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (Master of Agriculture) Kyoto University ปี ค.ศ. 1983 และระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (Doctor of Agriculture) Kyoto University ปี ค.ศ. 1986

Professor Dr. KATSUTOSHI SAKURAI เริ่มปฏิบัติงานเมื่อ ปี ค.ศ. 1986 ในตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกียวโต ในปี ค.ศ. 1989 ย้ายไปปฏิบัติงานในตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยโคจิ และดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยโคจิ ปี ค.ศ. 2018 – 2024 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง Honorary Professor มหาวิทยาลัยโคจิ

Professor Dr. KATSUTOSHI SAKURAI เป็นผู้ มีบทบาทสำคัญด้านปฐพีวิทยา โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางด้าน forest soil และ soil ecology ที่เป็นที่ยอมรับในวงวิชาการอย่างกว้างขวาง เคยดำรงตำแหน่งสำคัญ ได้แก่ President of Japanese Society of Pedology, International Exchange Committee Expert Committee Member of Japan Association of National Universities, Head of the 5th Division of Japanese Society of Soil Science and Plant

Nutrition และ Council Member of Japanese Society of Tropical Ecology และท่านยังมีบทบาทสำคัญในการโครงการส่งเสริมและผลิตนิสิตนักศึกษา ระดับปริญญาเอก สาขา Forest soil science และ Forest soil ecology และผลักดันในการได้รับทุนการศึกษาจากรัฐบาลญี่ปุ่น (MEXT scholarship) และนิสิต นักศึกษาส่วนใหญ่ได้กลับมาเป็นกำลังที่สำคัญให้กับหน่วยงานทั้งระดับมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภาครัฐ ในการพัฒนาทางการวิชาการและงานวิจัยทางด้านปฐพีวิทยาในระบบนิเวศ ป่าไม้ และการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และท่านยังเป็นผู้ริเริ่มโครงการแลกเปลี่ยนบุคลากรและนิสิตจากคณะวนศาสตร์ และคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ Faculty of Agriculture and Marine Sciences Kochi University ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547-ปัจจุบัน โดยทั้งอาจารย์ บุคลากร และนิสิต ของคณะวนศาสตร์ และคณะประมง ที่เข้าร่วมได้รับประสบการณ์ และมีโอกาสในการศึกษาและงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งได้ดำเนินการสร้างความร่วมมือและสำนักงาน Kochi University Thailand Liaison Office ประจำประเทศไทย ที่คณะวนศาสตร์ เพื่อเป็นสำนักงานในการประสานงานด้านต่าง ๆ ระหว่างบุคลากรและนิสิตทั้งสองมหาวิทยาลัย

ในส่วนของผลงานวิชาการและวิจัยนั้น Professor Dr. KATSUTOSHI SAKURAI มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวนทั้งสิ้น 174 เรื่อง

ผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวนทั้งสิ้น 268 เรื่อง และโครงการวิจัย จำนวนทั้งสิ้น 43 เรื่อง และในตลอดระยะการทำงานท่านยังคง ทำงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูป่าระบบนิเวศป่าไม้ ผลผลิตป่าไม้ ในพื้นที่ดินเสื่อมโทรม ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2530-2558 โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศไทย ร่วมกับทางทีมอาจารย์จากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งผลงานวิจัยเหล่านี้เป็นประโยชน์ต่อการนำมาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนทางด้านวนศาสตร์และการนำไปใช้เพื่อการฟื้นฟูป่าระบบนิเวศป่าไม้ภายใต้ดินเสื่อมโทรมได้

Professor Dr. KATSUTOSHI SAKURAI เป็นผู้ มีคุณูปการต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทั้งในระดับ คณะและระดับมหาวิทยาลัย ท่านเป็นผู้ที่มีบทบาทใน

การผลักดันและส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของ อาจารย์ บุคลากร และนิสิต ในการแลกเปลี่ยนองค์ ความรู้ทางด้าน การฟื้นฟูป่าระบบนิเวศป่าไม้ ดินป่าไม้ ของ ทั้งประเทศญี่ปุ่นและประเทศไทย และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอนและงานวิจัย ร่วมกัน ทำให้คณาจารย์มีความเข้มแข็งทางวิชาการ อย่างต่อเนื่อง ท่านยังเป็นผู้ที่มีผลงานทางวิชาการ งานวิจัย เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศ ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชน สังคม และประเทศ ด้วย คุณูปการดังกล่าวนี้ ทางคณะวนศาสตร์จึงขอเสนอ Professor Dr. KATSUTOSHI SAKURAI ให้เป็นผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวนศาสตร์ เพื่อ ประกาศเกียรติคุณให้ปรากฏและเป็นแบบอย่างแก่ผู้อื่น เจริญรอยตามสืบไป

.....

คำประกาศเกียรติคุณ
ศาสตราจารย์ปริญญา จินดาประเสริฐ
ปริญญาวศวรรษศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมโยธา)
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา จินดาประเสริฐ เป็นนักวิชาการและนักบริหารผู้มีความรู้ความสามารถอันโดดเด่นในสาขาวิศวกรรมโยธา วัสดุศาสตร์ และเทคโนโลยีคอนกรีต ท่านสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกสาขาวิศวกรรมโยธาจาก University of New South Wales ประเทศออสเตรเลีย เมื่อปี พ.ศ. 2523 และได้รับดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เมื่อปี พ.ศ. 2565 โดยท่านได้อุทิศตนให้กับการพัฒนาการศึกษาและการวิจัยในประเทศไทยมาอย่างต่อเนื่องยาวนาน

ตลอดระยะเวลากว่า 40 ปีในการรับราชการศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา ได้สร้างคุณูปการอันยิ่งใหญ่ให้แก่วงการวิชาการและการพัฒนาประเทศในบทบาทความเป็นผู้นำ ท่านเคยดำรงตำแหน่งสำคัญมากมาย อาทิ อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น 2 วาระ ระหว่างปี พ.ศ. 2542-2549 ในช่วงที่ดำรงตำแหน่ง ท่านได้ริเริ่มและผลักดันโครงการพัฒนาต่าง ๆ มากมาย ส่งผลให้มหาวิทยาลัยขอนแก่นพัฒนาขึ้นอย่างก้าวหน้า กลายเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทย นอกจากนี้ ท่านยังเคยดำรงตำแหน่งสำคัญทางวิชาการ และบริหารงานในองค์กรต่าง ๆ มากมาย อาทิ ประธานกรรมการรถไฟ นายกสภามหาวิทยาลัยราชมงคลอีสาน และนายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ประธานคณะกรรมการบริหาร หน่วยบริหารและจัดการทุน ด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบัน

อุดมศึกษา การวิจัย และการสร้างนวัตกรรม สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)

นอกจากบทบาทด้านการบริหาร ศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา ยังเป็นนักวิจัยที่มีผลงานโดดเด่นระดับนานาชาติ โดยเฉพาะในด้านวิศวกรรมโยธา วัสดุศาสตร์ และเทคโนโลยีคอนกรีต ท่านมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการชั้นนำมากมาย และด้วยความโดดเด่นทั้งในด้านการวิจัยและการบริหาร ศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา จึงได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ท่านได้รับรางวัลและเกียรติยศมากมาย อาทิ รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2557 สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย จากสภาวิจัยแห่งชาติ รางวัลศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ในปี 2561 และรางวัล AFEO Honorary Fellow Award จาก ASEAN Federation of Engineering Organizations ในปี 2564 นอกจากนี้ ท่านยังได้รับการจัดอันดับให้เป็นนักวิจัยยอดเยี่ยม 2% ของโลก ในสาขาโยธาศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ด ในปี 2563 นอกจากนี้ ท่านยังมีบทบาทสำคัญในองค์กรวิชาชีพ เช่น สภาวิศวกร สมาคมคอนกรีตไทย และสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ประสบการณ์เหล่านี้ทำให้ท่านมีเครือข่ายที่กว้างขวาง และสามารถประสานงานกับภาคส่วนต่างๆ เพื่อประโยชน์ของวงการวิชาการและสังคม

ปัจจุบัน ศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา ยังคงอุทิศตนให้กับการพัฒนาการศึกษาและการวิจัยของประเทศอย่างต่อเนื่อง ท่านดำรงตำแหน่งเมธีวิจัยอาวุโส ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นราชบัณฑิต สำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสภา และเป็นกรรมการในคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยทำหน้าที่เป็นประธานอนุกรรมการด้านธรรมาภิบาล นอกจากนี้ท่านยังเป็นคณะกรรมการอำนวยการสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการกำหนดทิศทางการวิจัยและพัฒนาของประเทศ ในด้านคุณูปการต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ท่านมีความสัมพันธ์อันดีและมีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มาโดยตลอด ท่านเคยดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน

กิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ผลงานและความรู้ความเชี่ยวชาญของท่านก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาการศึกษา และการวิจัยของมหาวิทยาลัยเป็นอย่างดี

ด้วยความรู้ความสามารถ ผลงานวิชาการอันเป็นที่ประจักษ์ ความเชี่ยวชาญในแวดวงวิชาการและวิชาชีพ รวมถึงเป็นผู้ทำประโยชน์ต่อส่วนรวม อุทิศตนเพื่อพัฒนาการศึกษาและการวิจัยของประเทศอย่างต่อเนื่องยาวนาน และเป็นผู้มีคุณูปการต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงมีมติให้ ศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา จินดาประเสริฐ ได้รับพระราชทานปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

.....

คำประกาศเกียรติคุณ นายประภากร วทานยกุล

ปริญญาสถาปัตยกรรมดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

นายประภากร วทานยกุล สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีจากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี 2522 และ ระดับปริญญาโทจากมหาวิทยาลัยคาร์เนกีแห่งอเมริกา ในปี 2527 ต่อมาในปี 2528 ได้ร่วมงานกับบริษัท สถาปนิก 49 ถึงปัจจุบัน และจากการปฏิบัติหน้าที่ในบริษัทดังกล่าว นายประภากรได้สร้างสรรค์ผลงานให้เป็นที่ยอมรับ จนกระทั่งรับการยอมรับและไว้วางใจให้ปฏิบัติงานในตำแหน่งประธานกรรมการบริหารและกรรมการผู้จัดการ บริษัท สถาปนิก 49 และประธานกรรมการบริหารกลุ่มบริษัทในเครือ 49 ในด้านวิชาชีพ นายประภากรเคยดำรงตำแหน่งนายกสมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์ (2545-2547) ได้รับเกียรติให้เป็นสมาชิกกิตติมศักดิ์ของสมาคมสถาปนิกญี่ปุ่น (2547) นิสิตเก่าดีเด่นจากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2548) สถาปนิกดีเด่นด้านวิชาชีพ จากสมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์ (2552) อัสสัมชินิกดีเด่น ซึ่งมีคุณูปการต่อสถาบัน สังคมและประเทศชาติ จากสมาคมอัสสัมชัญ โรงเรียนอัสสัมชัญ (2560) ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่งนายกสภาสถาปนิกวาระ 2565-2668 ในด้านวิชาการ ได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2566)

รางวัลและเกียรติยศสูงสุดที่นายประภากรได้รับคือการได้รับคัดเลือกให้เป็นศิลปินแห่งชาติ สาขาทัศนศิลป์ (สถาปัตยกรรมร่วมสมัย) จากกระทรวงวัฒนธรรม พ.ศ. 2563 ในโอกาสนี้ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ดิเรกคุณาภรณ์ ชั้น 4 จตุตถดิเรกคุณาภรณ์ (จ.ภ.) พ.ศ. 2563 อีกด้วย

นายประภากรได้ปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรม

มาตั้งแต่พ.ศ.2528 จนกระทั่งถึงปัจจุบัน มีผลงานการออกแบบทางสถาปัตยกรรมอย่างหลากหลายเกือบ 200 โครงการ มีโครงการที่ได้รับรางวัล อาทิ เช่น บ้านสวนสงบ ได้รับรางวัลสถาปัตยกรรมยอดเยี่ยมแห่งเอเชียปี 2549 และรางวัลผลงานสถาปัตยกรรมที่ควรเผยแพร่ประจำปี 2547 ประเภทบ้านพักอาศัย จากสมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์ อาคารมทิลลิตอาคาร รางวัลสถาปัตยกรรมดีเด่นประจำปี 2557 ประเภทอาคารโครงการพิเศษ จากสมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์ ส่วนโครงการที่ชนะการประกวดแบบในหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ เช่น โครงการออกแบบก่อสร้างอาคารที่ทำการสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม อาคารโรงพยาบาลรามธิบดี และย่านนวัตกรรมโยธี คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล โครงการจ้างออกแบบก่อสร้างอาคารชีวอนามัย โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โครงการออกแบบผังและสถาปัตยกรรมอาคาร สำหรับ Nong Fab LNG terminal มาบตาพุด จังหวัดระยอง รวมทั้งการออกแบบโรงอบเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน 'เพื่อนช่วยเพื่อน' ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ เป็นต้น

ในสายงานวิชาการ นายประภากรได้อุทิศตนในการสนับสนุนสถาบันการศึกษาควบคู่กับการปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรมมาโดยตลอด มีความมุ่งมั่นในการถ่ายทอดความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ในการปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรมที่ได้สะสมมา ให้กับนิสิตนักศึกษาหลากหลายสถาบัน

ในส่วนของ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายประภากรเป็นอาจารย์สาขาวิชาชีพกลุ่มแรกที่มาสอนวิชาออกแบบ

สถาปัตยกรรมให้กับนิสิตสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ตั้งแต่นิสิตรุ่นแรก (2541) เนื่องจากในขณะนั้นยังไม่มีอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ในการปฏิบัติวิชาชีพโดยตรงที่สามารถให้ความรู้กับนิสิตในวิชาการ ออกแบบสถาปัตยกรรมในชั้นปีที่สี่และการทำวิทยานิพนธ์ในชั้นปีที่ห้า นอกจากการเรียนการสอนในชั้นเรียนแล้ว นายประภากรยังให้ออกาสนิสิตได้ไปเรียนในบริษัท สถาปนิก 49 ทำให้นิสิตได้สัมผัสกับการปฏิบัติงานจริง อันเป็นโอกาสที่ดีสำหรับนิสิตเป็นอย่างมาก ต่อมานายประภากรยังเป็นอาจารย์พิเศษบรรยายในวิชาการปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรมและเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกในการตรวจวิทยานิพนธ์อีกด้วย นายประภากรได้รับนิสิตจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เข้าฝึกงานและเมื่อนิสิตสำเร็จการศึกษาเป็นสถาปนิกแล้ว ก็ได้รับการพิจารณาเข้าทำงานในบริษัทสถาปนิก 49 จนประสบความสำเร็จในหน้าที่การงานอีกจำนวนหนึ่งด้วย

จะเห็นได้ว่าในแต่ละช่วงเวลาตั้งแต่เริ่มก่อตั้ง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เป็นต้นมา ถือว่านายประภากรเป็นผู้ทรงคุณวุฒิระดับสูงในวงการวิชาชีพสถาปัตยกรรมที่มีคุณูปการกับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ในการปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรม ซึ่งนับเป็นประโยชน์ยิ่งต่อการพัฒนาทักษะความรู้รอบด้านให้แก่บัณฑิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รุ่นแล้วรุ่นเล่ามาจนปัจจุบัน ทำให้คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการยอมรับว่าเป็นสถาบันการศึกษาด้านสถาปัตยกรรมชั้นนำของประเทศไทย

ด้วยเกียรติคุณและผลงานโดดเด่นที่สะท้อนถึงความเชี่ยวชาญมาอย่างยาวนานผสมผสานกับการพัฒนาความเจริญก้าวหน้าทางวิชาชีพอันเป็นคุณูปการต่อวงการศึกษสถาปัตยกรรมเป็นอย่างดี สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงมีมติให้นายประภากร วทานยกุลได้รับพระราชทานปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



ค่าย่อยสุดดี บางโอโนชา ชีวิตโสภณ

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชานิติศาสตร์
คณะสังคมศาสตร์

นางอโนชา ชีวิตโสภณ ดำรงตำแหน่งประธานศาลฎีกา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2566 ถึง พ.ศ. 2567 เป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านนิติศาสตร์ มีความรู้ความสามารถทั้งด้านวิชาการ และในด้านการบริหาร สำเร็จการศึกษานิติศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เนติบัณฑิตไทย รุ่นที่ 33 สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา และนิติศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผ่านการอบรมหลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ 53 หลักสูตรผู้บริหารกระบวนการยุติธรรมระดับสูง (บ.ย.ส.) รุ่นที่ 20 หลักสูตรการเมืองการปกครองในระบอบประชาธิปไตยสำหรับนักบริหารระดับสูง (ปปร.) รุ่นที่ 22 และหลักสูตรหลักนิตินิธรรมเพื่ออาชีพป.ต. (นตป.) รุ่นที่ 9

นางอโนชา ชีวิตโสภณ ปฏิบัติหน้าที่ผู้บริหารสูงสุดของฝ่ายตุลาการ เป็นประธานศาลฎีกา คนที่ 49 ทั้งเคยดำรงตำแหน่งสำคัญเป็นประธานแผนกคดีเยาวชนและครอบครัวในศาลฎีกา ประธานศาลอุทธรณ์คดีชำนัญพิเศษ อธิบดีผู้พิพากษาศาลเยาวชนและครอบครัวกลาง ผู้พิพากษาศาลฎีกา รองประธานศาลอุทธรณ์คดีชำนัญพิเศษ (แผนกคดีเยาวชนและครอบครัว) ผู้ช่วยผู้พิพากษาศาลฎีกา อธิบดีผู้พิพากษาศาล 2 รองอธิบดีผู้พิพากษาศาลเยาวชนและครอบครัวกลาง ผู้พิพากษาหัวหน้าศาลจังหวัดธัญบุรี ผู้พิพากษาหัวหน้าศาลจังหวัดปทุมธานีแผนกคดีเยาวชนและครอบครัว ผู้พิพากษาหัวหน้าศาลจังหวัดแม่สอด และผู้พิพากษาศาลเด็กและเยาวชนจังหวัดนครราชสีมา ทั้งเคยได้รับเลือกตั้งให้เป็นกรรมการบริหารศาลยุติธรรม (ก.บ.ศ.) และกรรมการตุลาการศาลยุติธรรม (ก.ต.) โดยได้อุทิศตน เสียสละเวลา พุ่เมทร่างกายแรงใจในการปฏิบัติหน้าที่ทุกอย่าง อย่างเต็มกำลังความสามารถ จนเป็นที่ประจักษ์และเป็นที่ยอมรับ

นอกจากนี้ นางอโนชา ชีวิตโสภณ ยังได้ทำคุณประโยชน์ให้แก่แวดวงกระบวนการยุติธรรมเป็นอย่างดี

มาก อาทิ การจัดตั้งศูนย์บริการคดีการใช้สิทธิทางศาลแบบครบวงจร เพื่ออำนวยความสะดวกและพัฒนากลไกในการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมให้ง่ายและประหยัดค่าใช้จ่ายแก่เด็ก เยาวชน ผู้เสียหายและครอบครัว การดำเนินโครงการการเพื่อป้องกัน แก้ไข บำบัด ฟื้นฟู เด็กและเยาวชนให้ครอบครัว การดำเนินโครงการไกล่เกลี่ยก่อนฟ้อง ที่พึ่งแรกของประชาชนตลอดจนการขับเคลื่อนและดำเนินนโยบายและกำหนดแนวทางในการเปิดศาลนอกเวลาทำการ โดยมีเป้าหมายให้เป็น “ที่พึ่ง” และเป็นการเพิ่มช่องทางให้ประชาชนเข้าถึงความยุติธรรมได้อย่างสะดวกรวดเร็วขึ้น ทั้งได้ผลักดันให้มีการออกระเบียบเร่งรัดให้ทันดีพิจารณาคดีคุ้มครองสวัสดิภาพและคดีความรุนแรงในครอบครัวโดยเร็ว

ด้านการศึกษา นางอโนชา ชีวิตโสภณ ได้เสียสละและอุทิศตนเพื่อให้ความรู้ในฐานะผู้บรรยายและผู้สอนวิชากฎหมายให้แก่บัณฑิต และนักศึกษาในสถาบันการศึกษาต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นางอโนชา ชีวิตโสภณ ได้ปฏิบัติหน้าที่เป็นอาจารย์พิเศษในหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ให้แก่ภาควิชานิติศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อย่างต่อเนื่องในทุกปีการศึกษา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 จนถึงปัจจุบัน

ด้วยเหตุนี้ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ตระหนักและเห็นสมควรยกย่องให้ นางอโนชา ชีวิตโสภณ เป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านนิติศาสตร์ ผู้ประสบความสำเร็จอย่างดีเยี่ยมทั้งในด้านหน้าที่การงาน และการอุทิศตนให้เป็นประโยชน์ต่อสังคม ประเทศชาติ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่บัณฑิต บุคลากร และผู้ประกอบวิชาชีพกฎหมายในทุกวงการ ปรากฏเป็นการทั่วไป จึงสมควรได้รับการยกย่องให้ได้รับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชานิติศาสตร์ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ
ศาสตราจารย์ ดร. มาริโอ จิโอจจิ
ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
คณะสัตวแพทยศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร. มาริโอ จิโอจจิ (Professor Dr. Mario Giorgi) เกิดเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2512 ที่เมืองพิซ่า จบการศึกษาระดับปริญญาโท ในสาขา Pharmaceuticals Chemistry and Technologies (C.T.F.) และ Specialist in Applied Pharmacology (S.S.P) (เทียบเท่าปริญญาเอก) จากมหาวิทยาลัยพิซ่า (University of Pisa) ประเทศอิตาลี ในปี พ.ศ. 2540 และ พ.ศ. 2545 ตามลำดับ เริ่มปฏิบัติงานในตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ในปี พ.ศ. 2544 ปัจจุบันดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557 ณ University of Pisa

ศาสตราจารย์ ดร. มาริโอ จิโอจจิ เป็นผู้มีความสำคัญในการพัฒนางานทางด้านเภสัชวิทยาและพิษวิทยา (Veterinary Pharmacology and Toxicology) ทั้งในประเทศและระดับนานาชาติ โดยมีความเชี่ยวชาญทางด้านเภสัชวิทยาทางการสัตวแพทย์ (Veterinary Pharmacology) ศาสตราจารย์ ดร.มาริโอ จิโอจจิ ได้ผลิตผลงานทางวิชาการที่มีคุณค่าทางวิชาการทางวิชาชีพสัตวแพทย์และเภสัชศาสตร์เป็นจำนวนมาก อันประกอบด้วย ตำรา และบทความทางวิชาการระดับนานาชาติจำนวนมากกว่า 200 เรื่อง นอกจากนี้ศาสตราจารย์ ดร. มาริโอ จิโอจจิ ยังเป็นสมาชิกสมาคมวิชาการต่าง ๆ กรรมการบริหาร ที่ปรึกษาขององค์กรระดับชาติในประเทศอิตาลี และระดับนานาชาติ อาทิเช่น ดำรงตำแหน่งเป็น Editor, Associate editor และ Scientific editor ของวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากลที่เป็นที่ยอมรับในเวทีโลก อาทิ The Veterinary Journal, Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics, American Journal of Animal and Veterinary Sciences, Frontiers in Veterinary Science เป็นต้น รวมถึงยังได้รับเชิญเป็น Invited Professor ในมหาวิทยาลัยหลายแห่งในทวีปยุโรปและเอเชีย และได้รับเชิญเป็น Keynote speakers ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติมาโดยตลอด

ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทยนั้น ศาสตราจารย์ ดร.มาริโอ จิโอจจิ ได้ร่วมมือทางวิชาการและวิจัยกับคณาจารย์ของคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีโครงการวิจัยทางด้านเภสัชวิทยา พิษวิทยา และอาหารปลอดภัย นอกจากนี้ยังเป็นผู้ริเริ่มในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยพิซ่า กับคณะสัตวแพทยศาสตร์ และคณะอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยได้ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ การประชุมเชิงปฏิบัติการ และการศึกษาคูณงานเพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และสร้างความสัมพันธ์อันแน่นแฟ้นระหว่างนักวิชาการของทั้งสองประเทศ นอกจากนี้ความร่วมมือและการส่งเสริมด้านการวิจัยแล้ว ศาสตราจารย์ ดร. มาริโอ จิโอจจิ ยังเป็นผู้ให้ความอนุเคราะห์และสนับสนุนคณาจารย์ นักวิจัย และบัณฑิตศึกษาของคณะสัตวแพทยศาสตร์ และคณะต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้ได้รับทุน Erasmus project (European region) เพื่อไปแลกเปลี่ยนประสบการณ์และศึกษาวิจัย ณ มหาวิทยาลัยพิซ่า นับถึงปัจจุบันมีคณาจารย์และบัณฑิตศึกษาที่ได้รับการสนับสนุนแล้วทั้งสิ้นจำนวน 14 คน

ด้วยเหตุที่ ศาสตราจารย์ ดร. มาริโอ จิโอจจิ เป็นผู้เกียรติประวัติในการพัฒนาสาขาสัตวแพทยศาสตร์ โดยเฉพาะสาขาเภสัชวิทยาและพิษวิทยาทางการสัตวแพทย์ และเป็นผู้ทำประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในด้านการพัฒนาวิชาการ การศึกษา และวิจัย เป็นอย่างมาก รวมถึงส่งเสริมให้การสนับสนุนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้เป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับจากองค์กรระดับสากลที่มีความเชี่ยวชาญ ซึ่งนับว่าเป็นการเผยแพร่ชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และประเทศไทยเป็นอย่างยิ่ง สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงมีมติให้ได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์เพื่อเป็นเกียรติสืบไป

คำสุดดีเกียรติคุณ นายบรรเท็ง ว่องกุลกลกิจ

ปริญญาญชฎับัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิจัยและพัฒนากการเกษตร
คณะเกษตร กำแพงแสน

นายบรรเท็ง ว่องกุลกลกิจ สำเร็จการศึกษา
ระดับปริญญาตรี สาขารัฐศาสตร์จาก มหาวิทยาลัย
รามคำแหง เมื่อปี 2529 และจบปริญญาโทสาขา
รัฐศาสตร์จาก มหาวิทยาลัยรามคำแหง เมื่อปี 2551
นายบรรเท็ง ว่องกุลกลกิจ ได้ประกอบธุรกิจด้าน
อุตสาหกรรมเกษตร บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
และเติบโตในหน้าที่การงาน และตำแหน่งทาง
บริหาร ในบริษัทบริษัทน้ำตาลมิตรผล จำกัด
ได้แก่ ปี 2554-2558 ดำรงตำแหน่งรองกรรมการผู้
จัดการใหญ่

กลุ่มงานพัฒนาและจัดการด้านอ้อย ปี 2558-2561
ดำรงตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกลุ่ม
ธุรกิจอ้อย และ ปี 2561-ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง
ประธานกรรมการบริษัท และ ประธานกรรมการ
บริหาร บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด

นายบรรเท็ง ว่องกุลกลกิจ เป็นผู้คิดค้น
นวัตกรรมระบบการทำไร่อ้อยสมัยใหม่ (Mitr Phol
Modern Farm) และนำไปใช้อย่างเป็นรูปธรรมใน
ไร่อ้อยของกลุ่มมิตรผล และไร่อ้อยของชาวไร่คู่สัญญา
ผลจากการใช้ระบบการทำไร่อ้อยแบบมิตรผลโมเดิร์น
ฟาร์ม สามารถลดต้นทุนการปลูกอ้อยได้ 29% เพิ่ม
ผลผลิตอ้อยได้เฉลี่ยไร่ละ 5 ตัน ลดปัญหาเรื่องแรงงาน
ลดการทำลายดินเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน ลด
การเผาอ้อยที่ก่อให้เกิดมลภาวะ

นายบรรเท็ง ว่องกุลกลกิจ ได้นำเอา Best
Practice ที่ได้เรียนรู้จากการศึกษาดูงานในแต่ละ

ประเทศมาปรับใช้ให้เหมาะสมกับการทำไร่อ้อยและ
เกษตรในประเทศไทย จนเป็นที่มาของการพลิกโฉม
การทำไร่อ้อยแบบดั้งเดิมสู่การทำไร่อ้อยสมัยใหม่ใน
ชื่อ “มิตรผล โมเดิร์นฟาร์ม” (Mitr Phol Modern
Farm) ทำให้กลุ่มมิตรผลได้รับการรับรองมาตรฐาน
Bonsucro ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับโลกในการทำ
ไร่อ้อยอย่างยั่งยืนเป็นรายแรกในไทยและอาเซียน
เมื่อปี พ.ศ. 2559 และเป็นผู้นำพากลุ่มมิตรผลในการ
ได้รับการจัดอันดับโดย S & P Global ให้เป็นผู้นำ
ด้านความยั่งยืนอันดับ 1 ของโลก

นายบรรเท็ง ว่องกุลกลกิจ เป็นผู้บริหารที่มี
แนวคิดในการปรับตัว มองหาโอกาส และปรับแนวคิด
การดำเนินธุรกิจให้ทันต่อสถานการณ์โลกและ
สิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปอยู่เสมอ และได้ถ่ายทอด
ปลูกฝังให้พนักงานมี DNA ในเรื่องนี้ด้วยเช่นกัน ซึ่ง
เห็นได้จากการสร้างการเปลี่ยนแปลงนำภาคเกษตร
ก้าวสู่ยุคเกษตรสมัยใหม่ รวมถึงแนวคิดเรื่องการนำ
ของเหลือใช้ในกระบวนการผลิตมาต่อยอดเพิ่มมูลค่า
(Value Creation) นายบรรเท็ง ว่องกุลกลกิจ สร้าง
ผลงานด้านวิชาการ การวิจัย เพื่อการพัฒนาภาค
การเกษตรและอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย
อย่างต่อเนื่อง อาทิ

- ความร่วมมือทางวิชาการของบริษัท น้ำตาล
มิตรผลจำกัดและบริษัทในเครือซึ่งจดทะเบียนเป็น
นิติบุคคลกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อประสานความ
ร่วมมือทางด้านวิชาการ การวิจัย และการให้บริการ

วิชาการของบุคลากรซึ่งรวมถึงผู้เชี่ยวชาญและที่ปรึกษาของทั้งสองฝ่าย เพื่อสร้างองค์ความรู้และสร้างขีดความสามารถการบูรณาการด้านวิจัยและแก้ไขปัญหาในอุตสาหกรรมร่วมกัน การแลกเปลี่ยนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา (Talent Mobility) ระหว่างทั้งสองฝ่าย ร่วมกันพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการผลิต โดยการต่อยอดงานวิจัย การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่แต่ละฝ่ายมีความเชี่ยวชาญ

- เป็นผู้คิดค้นนวัตกรรมระบบการทำไร่อัจฉริยะใหม่ (Mitr Phol Modern Farm) และนำไปใช้อย่างเป็นรูปธรรมในไร่อัจฉริยะของกลุ่มมิตรผล และไร่อัจฉริยะของชาวไร่คู่สัญญา

- เป็นผู้เปลี่ยนวิธีการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรสมัยใหม่ ประยุกต์เทคโนโลยีหรือการจัดการที่เป็น Best Practice ที่ได้เรียนรู้ในแต่ละประเทศมาปรับใช้ให้เหมาะสมกับการทำไร่อัจฉริยะและเกษตรในประเทศไทย จนเป็นที่มาของการพลิกโฉมการทำไร่อัจฉริยะแบบดั้งเดิมสู่การทำไร่อัจฉริยะสมัยใหม่ในชื่อ “มิตรผล โมเดิร์นฟาร์ม” (Mitr Phol Modern Farm)

- ทำความร่วมกับภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น พัฒนาระบบบริหาร ฟาร์มอัจฉริยะ (FarmPro) โดยโปรแกรม FarmPro เพิ่มประสิทธิภาพการทำไร่อัจฉริยะ ช่วยเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต สามารถใช้วางแผนปลูกอัจฉริยะและจัดการไร่อัจฉริยะในระดับรายแปลง สามารถควบคุม งบประมาณค่าใช้จ่าย สามารถติดตามความก้าวหน้าของกิจกรรมต่าง ๆ ได้ทุกแปลง และแจ้งเตือนเมื่อเกิดปัญหาแต่ละแปลง เพื่อให้ผู้บริหารสามารถสั่งการแก้ปัญหาได้ทันเวลา

- เป็นผู้ริเริ่มและศึกษา พัฒนาเครื่องจักรกลการเกษตร รวมทั้งทดสอบและปรับปรุง การใช้เครื่องจักรกลในไร่อัจฉริยะอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำไร่อัจฉริยะ ลดปัญหาเรื่องการขาดแคลนแรงงาน ลดต้นทุนการผลิต

- คิดค้นการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากของเหลือจากกระบวนการผลิตน้ำตาลทรายเพื่อการลดการใช้ปุ๋ยเคมี จึงได้นำเทคโนโลยีเครื่องจักรกลสมัยใหม่มาใช้ เช่น เครื่องกลบกองปุ๋ย เครื่องโรยหัวเชื้อจุลินทรีย์ เครื่องแต่งกองปุ๋ย เครื่องพ่นน้ำกลัสา ปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้พบว่ามีความสมบัติสูงกว่ามาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร

- จัดทำหนังสือวิชาการ 4 เรื่อง ได้แก่ หนังสือวิชาการเรื่อง “2 ลด 2 เพิ่ม” ตีพิมพ์ปี 2559 จำนวน 1,000 เล่ม หนังสือวิชาการเรื่อง “ดินเหนียว” ตีพิมพ์ปี 2560 จำนวน 1,000 เล่ม หนังสือวิชาการเรื่อง “ดินทราย” ตีพิมพ์ปี 2562 จำนวน 1,000 เล่ม หนังสือวิชาการ “สูตรลับมิตรผลโมเดิร์นฟาร์ม” ตีพิมพ์ 2563 จำนวน 1,000 เล่ม

- กลุ่มมิตรผล ร่วมลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อยกระดับการพัฒนาและรับรองหลักสูตร ประเภท Non-Degree ตรีศึกษา “ผู้ผลิตอัจฉริยะแบบครบวงจร หรือ Mitr Phol ModernFarm” เมื่อปี 2566 โดยมุ่งหวังว่าความร่วมมือกันในครั้งนี้ จะช่วยส่งเสริมการสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญป้อนเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม เพื่อสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้แก่ภาคเกษตรไทยให้สามารถแข่งขันในเวทีโลกได้ต่อไป

กลุ่มมิตรผล เป็นกลุ่มธุรกิจที่เกิดมาจากการเป็นเกษตรกร เต็มโตมาจากครอบครัวที่ทำไร่อัจฉริยะ มีความใกล้ชิดกับชาวไร่ เข้าใจความต้องการ เห็นถึง

ความลำบาก จึงมีความตั้งใจที่จะช่วยพัฒนาชาวไร่ให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นมีอาชีพที่มั่นคง และพยายามสร้างความเติบโตและพัฒนาชาวไร่ไปพร้อม ๆ กับก้าวทางการพัฒนาของบริษัทที่ดำเนินควบคู่กันมาตลอด “อ้อย” คือ วัตถุดิบต้นทาง และหลังจากเข้าสู่กระบวนการผลิตได้น้ำตาล เหลือกากในการผลิตสามารถนำไปต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์อื่น เป้าหมายของนายบรรเทิง ว่องกุลกลิจ ผู้นำมิตรผลคนใหม่คือ สร้างการเติบโตในธุรกิจที่ต่อยอดจากน้ำตาลไปสู่ธุรกิจพลังงานและอื่น ๆ โดยมีปลายทางที่มุ่งหวังคือ bio-pharma ตามเทรนด์ความต้องการของโลก และพยายามพัฒนาไปสู่ bioeconomy value chain ด้วยการต่อยอดเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรด้วยการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปสินค้าจากพืชเศรษฐกิจสู่สินค้าแปรรูปขั้นสูง โดยกลุ่มมิตรผลมุ่งมันที่จะพัฒนาต่อยอดเพิ่มมูลค่าให้อ้อยและน้ำตาลเป็น value creation เพื่อมุ่งสู่ bioeconomy นำความรู้การวิจัยและพัฒนาเข้ามาเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับองค์กร และสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้กับชาวไร่ไปในเวลาเดียวกัน

นอกจากการทำธุรกิจแล้วนายบรรเทิง ว่องกุลกลิจ และกลุ่มมิตรผลได้ให้โอกาสทางการศึกษาในรูปแบบของทุนการศึกษาของบุตรชาวไร่อ้อย ที่ศึกษา

ในคณะเกษตร กำแพงแสน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ แขนงวิชาพืชไร่และศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ในชื่อทุนบุตรเกษตรกร บริษัทมิตรผล และในปี 2566 ได้มอบทุนส่งเสริมการศึกษาให้กับคณะเกษตร กำแพงแสน อีก 5 ล้านบาท เพื่อจัดสรรเป็นทุนการศึกษาให้กับนิสิตที่ขาดแคลน

ด้วยเกียรติประวัติและความสามารถดังกล่าว นับได้ว่านายบันเทิง ว่องกุลกลิจ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ มีความวิริยะอุตสาหะ มีวิสัยทัศน์ของการพัฒนา จนประสบความสำเร็จทางวิชาชีพอย่างดียิ่ง ส่งเสริมการเกษตรด้วยการนำความรู้และประสบการณ์มาใช้ ตลอดจนเป็นผู้ที่มีคุณธรรมและโอปอ้อมอารีต่อบุคคลทั่วไป มีความใส่ใจและเข้าถึงปัญหาของเพื่อนร่วมอาชีพผู้ปลูกอ้อย ตลอดจนอุทิศตนเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมมาโดยตลอด นับเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีผลงานเด่นด้านวิชาการ ด้านการบริหารภาคเอกชน และสนับสนุนกิจกรรมของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อันเป็นประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ สมควรได้ยกย่องให้ได้รับปริญญาคุณวุฒิปันธิตดกิตติมศักดิ์ สาขาวิจัยและพัฒนาการเกษตร เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

.....

คำประกาศเกียรติคุณ
Professor Bradley J. Cardinal, Ph.D.

ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย)
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ

ศาสตราจารย์ ดร.แบรดลีย์ เจ. คาร์ดินัล (Bradley J. Cardinal) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโท จากมหาวิทยาลัยอีสเทิร์น วอชิงตัน (Eastern Washington University) ในสาขาวิชาเอกพลศึกษา และวิชาการด้านการเป็นผู้ฝึกกีฬาและวิทยาศาสตร์การถ่ายภาพ ในระดับปริญญาตรี และจบในระดับปริญญาโท ด้านสุขศึกษา โดยจบปริญญาเอกสาขา Kinesiology (Psycho-Social Interactions in Sport emphasis) จากมหาวิทยาลัยเทมเพิล (Temple University) ประเทศสหรัฐอเมริกา ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในหลักสูตรคิเนสิโอโลยี (Kinesiology program) ภาควิชาวิทยาศาสตร์การสุขภาพ กีฬาและการออกกำลังกาย วิทยาลัยสุขภาพ (College of Health) มหาวิทยาลัยแห่งรัฐโอเรกอน (Oregon State University) ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านจิตวิทยาการกีฬา และการออกกำลังกาย นอกจากนี้ยังดำรงตำแหน่งในหน้าที่เกี่ยวกับการพัฒนาวิชาการด้านการกีฬาและสุขภาพ หลายตำแหน่ง อาทิ กองบรรณาธิการ ของวารสาร American Journal of Health Promotion (ค.ศ. 2013 - ปัจจุบัน) เป็นนักสรีรวิทยาการออกกำลังกายที่ผ่านการรับรองจาก ACSM: American College of Sports Medicine (ACSM-CEP®) (ค.ศ. 1990 - ปัจจุบัน) และเป็นนักประวัติศาสตร์ (Historian) ของ National Academy of Kinesiology (ค.ศ. 2020 - ปัจจุบัน)

เป็นนักวิชาการที่มีผลงานโดดเด่น ทั้งด้านการสอน การให้คำปรึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการ/การมีส่วนร่วมในวิชาชีพและสังคมด้านการกีฬาและการออกกำลังกายกว้างขวาง นับเป็นนักวิชาการที่มีอันดับสูง โดยมีผลงานทางวิชาการปรากฏ

ในฐานะข้อมูลดัชนี H-Index ของ Web of Science ในลำดับที่ 41 และใน Google Scholar ลำดับที่ 64 และได้รับการจัดอันดับให้เป็นนักวิชาการในกลุ่ม 0.05 % แรกของนักวิชาการทั่วโลก นอกจากนั้นมหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ด ได้จัดอันดับให้อยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ 2% ลำดับต้นของโลกประจำปี ค.ศ. 2023 มีผลงานที่ถูกนำไปอ้างอิงในงานวิจัยและรายงานของรัฐบาลหลายฉบับ รวมถึงถูกนำเสนออย่างกว้างขวางบนสื่อยอดนิยมทั่วโลก ทั้งรายการโทรทัศน์ สารคดีและรายการข่าวกว่า 200 รายการ รายการวิทยุ นิตยสาร หนังสือพิมพ์ และสื่อออนไลน์ เป็นต้น มีประสบการณ์ในการเป็นกองบรรณาธิการของวารสาร วิชาการที่มีชื่อเสียงและได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวาง อาทิ American Journal of Health Promotion วารสาร Journal of Physical Education, Recreation and Dance วารสาร Research Quarterly for Exercise and Sport วารสาร Quest และ Journal of Sport Behavior เป็นต้น

จุดเด่นในงานของ Prof. Dr. Bradley J. Cardinal คือ การให้ความรู้และการวิจัยเกี่ยวกับการออกกำลังกายในทุกช่วงชีวิต โดยเฉพาะการนำหลักการทางจิตวิทยาการกีฬาและการออกกำลังกายมาใช้ เพื่อให้ผู้คนปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการออกกำลังกาย เพื่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดี ค้นคว้าวิจัยและศึกษาถึงมูลเหตุของการเข้าร่วมและไม่เข้าร่วมออกกำลังกาย ได้ศึกษาวิจัยผ่านปัจจัยระดับสังคม จิตวิทยาสังคม และวัฒนธรรมสังคม การพยายามลดช่องว่างระหว่างการวิจัย การปฏิบัติ และนโยบาย ได้ศึกษาข้ามวัฒนธรรม ดำเนินงานผ่านกลุ่มคนที่หลากหลาย โดยทำงานร่วมกับนักวิชาการ นักวิจัยและนักศึกษา จากประเทศฟินแลนด์ ฝรั่งเศส ปากีสถาน อินเดีย อิหร่าน จีน ฮังกอน ใต้หวัน

เกาหลีใต้ และไทย มีผลงานตีพิมพ์ในรูปแบบหนังสือ ตำรา รายงานของรัฐบาล และบทความในรูปแบบต่างๆ มากกว่า 627 เรื่อง การนำเสนอผลงานในเวทีประชุมวิชาการ กว่า 352 ครั้ง ได้รับทุนและทำสัญญาทั้งในระดับชาติและนานาชาติ กว่า 107 เรื่อง ผลงานของท่านเป็นที่ประจักษ์และได้รับการยอมรับขององค์กรด้านการกีฬา การออกกำลังกาย และสุขภาพ ในระดับนานาชาติอย่างแพร่หลาย อาทิ National Academy of Kinesiology คัดเลือกให้เป็น Active Fellow ประจำปี ค.ศ. 2007 นอกจากนี้ยังได้รับเลือกให้เป็น Fellow ของสมาคม American Association for the Advancement of Science; American College of Sports Medicine; the American Psychological Association (ได้รับเลือกเป็น Fellow ในสาขา Division 38, Society for Health Psychology, และ Division 43, Society for Sport, Exercise & Performance Psychology); the National Association for Kinesiology in Higher Education; the North American Society of Health, Physical Education, Recreation, Sport, and Dance Professionals และ the Research Consortium of AAHPERD และยังได้รับการยกย่องให้เป็นนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นของมลรัฐโอเรกอนในปี 2020 (Outstanding Oregon Scientist Award in 2020) อีกด้วย

นอกจากนี้ Oregon State University's Faculty Senate ของมหาวิทยาลัยแห่งมลรัฐโอเรกอน ได้มอบรางวัลศาสตราจารย์เกียรติคุณซึ่งเป็นศาสตราจารย์ระดับสูงของมหาวิทยาลัยมากถึงจำนวนสองรางวัล คือ Elizabeth P. Ritchie Distinguished Professor Award ในปี ค.ศ. 2009 และรางวัล Distinguished Professor Award ของ Oregon State University Alumni Association ในปี ค.ศ. 2017 นอกจากนี้ ในปี ค.ศ. 2021 ยังได้รับการยกย่องจากวุฒิสภา ด้วยการมอบรางวัลด้านการสอนดีเด่น “The

Richard M. Bressler Senior Faculty Teaching Award” ผลงานของ Prof.Dr.Bradley J. Cardinal เป็นที่ประจักษ์ทั้งในด้านวิชาการ วิชาชีพ ได้รับรางวัลเกียรติคุณและการยกย่องอื่น ๆ อีกกว่า 60 รายการ ตั้งแต่ระดับท้องถิ่นไปจนถึงระดับนานาชาติ จากรางวัลเกียรติยศและเกียรติประวัติดังกล่าว สิ่งเหล่านี้แสดงถึงการเป็นบุคคลตัวอย่างเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถที่ประสบความสำเร็จทั้งในด้านกว้างและลึกทางวิทยาศาสตร์การกีฬา การออกกำลังกาย และสุขภาพ นับเป็นบุคคลที่น่ายกย่อง

Prof.Dr.Bradley J. Cardinal มีส่วนสำคัญในการสนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาตั้งแต่เมื่อครั้งยังเป็นภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา ในสังกัดคณะศึกษาศาสตร์ โดยการริเริ่มของ รองศาสตราจารย์ ดร.สุพิตร สมานิติ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ในขณะนั้น) ประกอบกับการที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีความร่วมมือทางวิชาการด้านการเกษตร ซึ่งนับเป็นมหาวิทยาลัยเกษตรกรรมแห่งแรกของประเทศไทย กับ มหาวิทยาลัยแห่งมลรัฐโอเรกอน ที่เข้มแข็งมาก่อน ก่อให้เกิดการขยายเครือข่ายและทำกิจกรรมในด้านกีฬา และการออกกำลังกายของทั้งสองมหาวิทยาลัยตามมา และต่อเนื่องถึงมหาวิทยาลัยอื่นๆ ในประเทศไทยด้วย ปีพ.ศ. 2548 ในโอกาสที่ภาควิชาวิทยาศาสตร์การศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ยกฐานะขึ้นเป็นหน่วยงานระดับคณะ เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองและส่งเสริมการทำกิจกรรมของคณะในระดับนานาชาติให้เป็นที่ยู้งักกว้างขวางมากยิ่งขึ้น คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา จึงได้เชิญศาสตราจารย์ คาร์ดินัล มาทำกิจกรรมด้านการกีฬาและการออกกำลังกายอย่างเป็นทางการครั้งแรก ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน พร้อมกับการเป็นวิทยากรให้กับสถาบันวิทยาการโอลิมปิกไทย ในคณะกรรมการโอลิมปิกแห่งประเทศไทยฯ และในครั้งนั้นก็ได้ขยาย

เครือข่ายไปถึงภาควิชาพลศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ ด้วย เนื่องจากมีศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัยแห่ง มลรัฐโอเรกอนทำงานอยู่ จึงนับเป็นการเริ่มทำกิจกรรม ความมือททางวิชาการที่ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา พลศึกษา การออกกำลังกายและสุขภาพในประเทศไทย ที่ชัดเจนและสร้างความต่อเนื่องอย่างเข้มแข็งมาจนถึง ปัจจุบัน

Prof.Dr.Bradley J. Cardinal เดินทางมาทำ กิจกรรมร่วมกับหน่วยงาน สถาบัน และองค์กรที่ เกี่ยวข้องกับการศึกษาและกีฬาในประเทศไทยจำนวน หลายครั้ง ได้แก่ พ.ศ. 2550 พ.ศ. 2555 พ.ศ. 2557 พ.ศ. 2558 พ.ศ. 2560 พ.ศ. 2561 และ พ.ศ. 2562 โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นอกเหนือจากมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ซึ่งได้ทำหน้าที่เป็นแกนนำในการสร้าง ความร่วมมือ อาทิเช่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กรมพลศึกษา และ สถาบันวิทยาการโอลิมปิกไทย ซึ่งได้ผลิตเปลี่ยน หมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ ทุกครั้งที่เดินทางมาทำ กิจกรรมวิชาการในประเทศไทย ท่านจะมาทำหน้าที่ เป็นอาจารย์พิเศษ วิทยากร และผู้เชี่ยวชาญด้าน วิทยาศาสตร์การกีฬา การออกกำลังกายและสุขภาพ ให้กับอาจารย์และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา คณะ วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ และภาควิชา พลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ เสมอมา ได้ให้การช่วยเหลือและ สนับสนุนการพัฒนาวิชาการของคณาจารย์ บุคลากร และนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หลายรูปแบบ ทั้ง ในลักษณะของการเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจเครื่องมือการ ทำวิจัย อ่านและแก้ไขบทความวิจัยและบทความ วิชาการ เป็นวิทยากรบรรยาย เป็นอาจารย์พิเศษ รวมถึงเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และเป็นผู้ประสานงานให้ นิสิตและบุคลากรจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับ ทุนไปทำกิจกรรม ณ Collage of Health and Human Science (ชื่อเดิม และปัจจุบันคือ Collage of Health)

มหาวิทยาลัยแห่งมลรัฐโอเรกอน ประเทศสหรัฐอเมริกา มีผลงานที่ประจักษ์ อาทิ

2. การรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา เป็นผู้ประสาน งาน และช่วยดูแลนิสิตปริญญาเอก สาขาวิทยาศาสตร์ การกีฬาและการออกกำลังกาย คณะวิทยาศาสตร์การ กีฬา(ชื่อเดิม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทำให้นิสิตได้ รับทุนในการเดินทางไปฝึกงานและทำวิจัยในระดับ ปริญญาเอก ณ Oregon State University จำนวน 2 ราย

2. การช่วยเหลือดูแลอาจารย์แลกเปลี่ยนระยะ สั้น Visiting Professor จากคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา และคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ School of Exercise, Sport, and Health Sciences, College of Health, Oregon State University จำนวน 3 ราย

3. การดูแลนักเรียนไทยโดยเป็นอาจารย์ที่ ปรึกษาในขณะที่เรียนต่อระดับปริญญาเอก ณ School of Exercise, Sport, and Health Sciences, College of Health, Oregon State University จำนวน 1 ราย

4. ให้คำปรึกษาและช่วยเหลือในการทำ วิทยานิพนธ์และการเขียนบทความวิจัยในขณะที่เรียนต่อ ระดับปริญญาเอกสาขา Public Health ณ Oregon State University ของอาจารย์จากมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ จำนวน 1 ราย

5. การร่วมทำงานเป็นเครือข่ายวิชาชีพในด้าน วิทยาศาสตร์การกีฬา การออกกำลังกาย และสุขภาพ กับบุคลากรกีฬาในประเทศไทยในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริพร ศศิเมณฑกุล อดีต คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.สุพิตร สมชาติโต ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการโอลิมปิกไทย และรองประธานคณะกรรมการโอลิมปิกแห่งประเทศไทยฯ การเป็นอาจารย์พิเศษ ในสาขาวิทยาศาสตร์การ กีฬา จิตวิทยาการกีฬา และพลศึกษา

6. เป็นอาจารย์แลกเปลี่ยน (Visiting Professor

In-Residence) ในปี ค.ศ. 2018 ณ ภาควิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเป็นอาจารย์พิเศษ บรรยายให้กับนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ และคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกจำนวนหลายครั้ง

7. เป็นวิทยากรบรรยาย (keynote speaker)

ในการประชุมวิชาการนานาชาติ โดยมีผลงานตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Conference Proceedings and Reports) ของหน่วยงานต่าง ๆ ในประเทศไทย กว่า 20 เรื่อง และเป็นนักวิจัยร่วมกับอาจารย์จากประเทศไทย ทั้งจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยบูรพา มีบทความวิจัยตีพิมพ์ เช่น

- Cardinal, B. J. (2019). Assessing the history of physical activity education's future: Innovations, praxis, and evidence. Proceedings 9th Institute of Physical Education International Conference "Creative Innovations in Sports for Sustainable Development" (pp 10-18). Bangkok, Thailand: Institute of Physical Education, Ministry of Tourism and Sports.

- Cardinal, B. J. (2018). Striving to sustain active, healthy lifestyles for all: Wisdom derived from evolution, natural law, and demography. Conference handbook 8th Institute of Physical Education International Conference. The Sufficiency Economy Philosophy of the Late King Bhumibol for Sustainable Development in Sports (pp 13-14). Bangkok, Thailand: Institute of Physical Education, Ministry of Tourism and Sports.

- Cardinal B. J. (2018). Physical activity psychology, physical education, and the knowledge production-implementation gap. Visiting Professor lecture presented to the

Kasetsart University Faculty of Physical Education, Bangkok, Thailand.

- Cardinal, B. J. (2017). Physical fitness for the few or physical activity and health for all: Coexisting ideologies or Pushmi-Pullyu tensions in the quest for building an active, health nation? Conference Handbook 7th Institute of Physical Education International Conference 2017 Sports, Health, Recreation, and Tourism: The Added Economic Value (pp 89-114). Bangkok, Thailand: Institute of Physical Education, Ministry of Tourism and Sports.

- Cardinal, B. J. (2015). Physical activity education for human resource development: Expanding roles and increased relevance. Keynote Speaker's Paper: 5th Institute of Physical Education International Conference 2015. Role of Physical Education, Sport Science, Health, Recreation and Tourism in Enhancing Human Resource Development Toward the Upcoming ASEAN Community 2015 (pp 43-46). Bangkok, Thailand: Institute of Physical Education, Ministry of Tourism and Sports.

- Cardinal, B. J. (2014). Psychology of injury rehabilitation (Workshop). Proceedings: KUJSS International Conference on Exercise and Movement Sciences 2014 (pp 20-31). Bangkok, Thailand: Program in Biomechanics and Sports Medicine Faculty of Sports Science, Kasetsart University.

- Cardinal, B. J. (2013). Bringing research to practice, returning to our roots: A case for required physical education in higher education. Proceedings: 3rd Institute of Physical Education International Conference 2013. Sport

Industry: Golden opportunity for economy, social and education (pp 374-377). Bangkok, Thailand: Institute of Physical Education, Ministry of Tourism and Sports.

- Cardinal, B. J. (2012). Bringing research to practice, returning to our roots: The case for required physical education in higher education. Keynote address presented at the 2nd Institute of Physical Education International Conference 2012, "Application of Modern Technology and Innovation to Enhance Human Performance, Health, and Quality of Life," Bangkok, Thailand

- Cardinal, B. J. (2007). Healthy lifestyles in today's world (pp 99-109). Proceedings Universiade Bangkok 2007 FISU Conference. University Sport: Sports Creates Man...Man Develops Nationhoods. Bangkok, Thailand: Universiade Bangkok Organizing Committee.

- Ponrachom, C., Boonchuaythanasit, K., & Cardinal, B. J. (2020). Drinking refusal self-efficacy and alcohol expectancy: Changing undergraduate students' alcohol drinking behavior. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7(10), 2915-2921.

- Onsiri, S., Amitpai, C., Sukomol, N., Sirisophon, N., Tanpanit, A., & Cardinal, B. J. (2020). Effects of *Kaempferia Parviflora* supplementation on the cardiovascular endurance of athletes: A randomized, placebo controlled, parallel design study. *Asian Journal of Sports Medicine*, 11(3), Article e99247. doi: 10.5812/asjasm.99247

- Boonchuaythanasit, K., Ponrachom, C.,

& Cardinal, B. J. (2021). Alcohol consumption behavior among undergraduate students in Thailand: Development of a new causal relationship model. *Global Journal of Health Science*, 13(3), 29-36. doi: <http://dx.doi.org/10.5539/gjhs.v13n3p29>

- Cardinal, B. J., Boonchuaythanasit, K., Cheung, S. Y., Lee, H., & Si, Q. (2016). The modern Olympic Games – 1896, 2016, and beyond: Can elite sport spectacle's incite movement among the masses or do they merely foster spectatoritis? (Viewpoint). *Journal of Physical Education, Recreation and Dance*, 87(7), 5-8. doi: 10.1080/07303084.2016.1203670

- Naruepon Vongjaturapat, Ph.D., College of Sport Science, Burapha University, Chonburi. *American Journal of Epidemiology* (2009) and *Preventive Medicine* (2009).

จากการที่ Prof.Dr.Bradley J. Cardinal เป็นผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ และมีบทบาทสำคัญในด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการบริหาร ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา การออกกำลังกาย และสุขภาพ ในหน่วยงานที่มีชื่อเสียง เป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวาง ทั้งในสถาบันการศึกษา สมาคมวิชาการ สมาคมวิชาชีพ และภาคสังคม ซึ่งเป็นคุณประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา วิทยาศาสตร์สุขภาพ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้องของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทั้งในอดีตและต่อเนื่องไปในอนาคตได้ไม่ว่าจะเป็นคนคณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ คณะศึกษาศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนาศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ และคณะแพทยศาสตร์ เป็นต้น จึงเป็นการสมควรที่ได้รับการพิจารณาให้รับปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย

คำย่อสูงสุด ศาสตราจารย์ ดร.คณิต เขียววิชัย

ปริญญาศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพลศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร. คณิต เขียววิชัย เกิดเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2495 ปัจจุบันอายุ 72 ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปริญญาครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต (อุดมศึกษา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปัจจุบันดำรงตำแหน่งคณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ และได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเป็นนายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม อาจารย์ประจำหลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และศิลปศาสตรมหาบัณฑิตสาขาการจัดการ

นันทนาการ การท่องเที่ยวและกีฬา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร กรรมการวิทยาลัยสงฆ์ราชบุรี และคณะกรรมการกลั่นกรองรับรองความรู้คุณรางวัลเกียรติยศและรางวัลเชิดชูเกียรติ ท่านได้รับรางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ด้านนันทนาการดีเด่นของคณะกรรมการส่งเสริมและประสานงานเยาวชนแห่งชาติ ในปี พ.ศ. 2540 รางวัลศิษย์เก่าเกียรติยศของคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี พ.ศ. 2562 รางวัลครูต้นแบบความดี โครงการอัตลักษณ์ภาษาศิลป์ กับศิลปะ ศิลปินบนถิ่นไทย พ.ศ. 2562 รางวัล “เกียรติยศ 25 ปี - คนดีศรีกาญจนา” พ.ศ. 2563 และรางวัลผู้สนับสนุนเยาวชนดีเด่นของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมและประสานงานเยาวชน

ผลงานที่เกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.คณิต เขียววิชัย ให้ความอนุเคราะห์เป็นผู้ทรงคุณวุฒิของคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อาทิ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกหลักสูตรศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2566 จนถึงปัจจุบัน อีกทั้งยังดำรงตำแหน่งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกคณะกรรมการประจำคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2566 จนถึงปัจจุบัน ซึ่งท่านเป็นผู้ที่ให้ข้อคิดเห็นที่สร้างคุณประโยชน์ให้กับคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ในด้านการบริหารจัดการหลักสูตร โดยเฉพาะสาขาวิชาพลศึกษา ที่ท่านมีความเชี่ยวชาญอย่างยิ่ง

ศาสตราจารย์ ดร.คณิต เขียววิชัย นอกจากจะมีความเชี่ยวชาญด้านพลศึกษาแล้ว ท่านยังมีจิตวิญญาณของความเป็นครูที่แท้จริง ท่านได้ทุ่มเทวางแผนทางการผลิตบัณฑิตด้านการศึกษา ซึ่งได้สร้างประโยชน์ให้แก่สังคมและประเทศชาติอย่างต่อเนื่อง ความสำเร็จของท่านในการเป็นผู้วางรากฐานการศึกษานี้ สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการสร้างอนาคตของชาติ และท่านได้แสดงให้เห็นถึงภาวะผู้นำที่เปี่ยมด้วยวิสัยทัศน์ ความสามารถในการบริหารจัดการที่ประสบความสำเร็จ และความเมตตาต่อผู้ใต้บังคับบัญชา ท่านเป็นต้นแบบที่ดีสำหรับบุคลากรทางวิชาการที่สมควรได้รับการยกย่องให้เป็นแบบอย่างที่ดีแก่สังคม โดยเฉพาะในด้านการเสียสละ เพื่อประโยชน์ส่วนรวมและการสร้างแรงบันดาลใจให้กับคณาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรในวงการศึกษา

จากผลงานและเกียรติประวัติอันควรได้รับการยกย่องเชิดชูให้เป็นผู้ที่มีคุณประโยชน์ต่อวงวิชาการ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงเห็นสมควรให้ศาสตราจารย์ ดร.คณิต เขียววิชัย ได้รับพระราชทานปริญญาศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์

ค่าย่อยสุด
บิสเตอร์ จอห์น สตีเฟน อาร์ชเวิร์ท
(Mr. John Stephen Ashworth)

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (การขนส่งทางทะเล)
คณะพาณิชย์นาวินานาชาติ

บิสเตอร์ จอห์น สตีเฟน อาร์ชเวิร์ท (Mr. John Stephen Ashworth) เป็นชาวฮ่องกง เกิดเมื่อวันที่ 11 เดือนกุมภาพันธ์ 2507 ปัจจุบันมีอายุ 60 ปี สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี สาขาศิลปศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยม) เศรษฐศาสตร์และการบัญชี (BA (HONS) Economic & Accounting) จากมหาวิทยาลัยลีดส์ สหราชอาณาจักร (University of Leeds, UK) พ.ศ. 2528

บิสเตอร์ จอห์น สตีเฟน อาร์ชเวิร์ท ทำงานที่ ฮัทชีสัน พอร์ท ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560 ถึงปัจจุบันดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการประจำประเทศไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ของฮัทชีสัน พอร์ท มีหน้าที่กำหนดวิสัยทัศน์ กลยุทธ์ และเป้าหมายการดำเนินงานของกลุ่มธุรกิจท่าเทียบเรือ ฮัทชีสัน พอร์ท สำหรับท่าเทียบเรือในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้แก่ ประเทศไทย เวียดนาม เมียนมาร์ มาเลเซีย และอินโดนีเซีย และกำหนดทิศทาง เป้าหมาย และกำกับดูแลโครงการพัฒนาการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนสำหรับ เครือข่ายท่าเทียบเรือของกลุ่มฮัทชีสัน พอร์ท ทั้งหมด 53 ท่าเทียบเรือ จาก 24 ประเทศทั่วโลก

บิสเตอร์ จอห์น สตีเฟน อาร์ชเวิร์ท ได้รับการแต่งตั้งเป็นประธานร่วมของคณะกรรมการความยั่งยืนของกลุ่มท่าเทียบเรือ Hutchison Ports Group ในปี พ.ศ. 2562 มีหน้าที่กำหนดนโยบายและกลยุทธ์ด้านความยั่งยืนสำหรับธุรกิจท่าเทียบเรือของฮัทชีสัน พอร์ท โดยยึดโยงกับ 3 องค์ประกอบที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ด้าน

สิ่งแวดล้อม ด้านบุคลากรและชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ และด้านธุรกิจและการบริหารจัดการ

ด้านสิ่งแวดล้อม บิสเตอร์ จอห์น สตีเฟน อาร์ชเวิร์ทได้ริเริ่มโครงการ Go Green ในปี พ.ศ. 2562 เพื่อปลูกต้นไม้ รมรงค์ประหยัดไฟฟ้า และน้ำ ลดการใช้พลาสติกและกล่องโฟม ลดการใช้กระดาษ การจัดการขยะและสิ่งของเหลือใช้ ทั้งในบริษัทฯ และร่วมมือกับสถานศึกษา องค์กรและชุมชน ริเริ่มโครงการ Waste Management ในปี พ.ศ. 2564 ถึงปัจจุบัน เพื่อลดปริมาณขยะและสิ่งของเหลือใช้ และ สนับสนุนมูลนิธิพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ มูลนิธิ World Wildlife Fund (WWF) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2566 ถึงปัจจุบัน ด้านบุคลากรและชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ บิสเตอร์ จอห์น สตีเฟน อาร์ชเวิร์ท ได้ทำความร่วมมือทางการศึกษากับ คณะพาณิชย์นาวินานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 ถึงปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนด้านวิชาการ สำหรับการเรียนการสอน การให้ความอนุเคราะห์เพื่อศึกษาดูงาน สหกิจ การจัดกิจกรรมเพื่อสังคมร่วมกัน การให้คำปรึกษาและสนับสนุนเงินทุนงานวิจัย และให้โอกาสสัรับพิจารณาณิสิตที่มีศักยภาพเข้าร่วมงานกับ บริษัท นอกจากนี้แล้วยังได้ริเริ่มโครงการ Dock School เพื่อสนับสนุนพัฒนาโรงเรียนต่าง ๆ และริเริ่มโครงการสนับสนุนโรงพยาบาลเพื่อสังคมด้วย

ด้านธุรกิจและการบริหารจัดการ บิสเตอร์ จอห์น สตีเฟน อาร์ชเวิร์ท ริเริ่มการดัดแปลงเครื่องยนต์เป็น

ระบบไฮบริด การนำรถบรรทุกตู้สินค้าอัตโนมัติไร้คนขับ การพัฒนาระบบปั่นจั่นยกตู้สินค้าหน้าท่าและในลาน ควบคุมจากระยะไกล และการนำรถบรรทุกตู้สินค้า รวมถึงเครื่องมือยกขนตู้สินค้าซึ่งใช้พลังงานไฟฟ้าในการ ขับเคลื่อนมาประยุกต์ใช้ที่ ฮัทซึสึน พอร์ต (ประเทศไทย) เพื่อลดการใช้น้ำมันและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน อีกทั้งยังมีการริเริ่มนำระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัย มา ใช้ในกระบวนการให้บริการต่าง ๆ ของท่าเรือ เพื่อ อำนวยความสะดวกและลดการใช้ทรัพยากรกระดาษ จนทำให้ ฮัทซึสึน พอร์ต (ประเทศไทย) เป็น Smart Green Port

มิสเตอร์ จอห์น สตีเฟนธ์ อาร์ชเวรท มีผลงาน เป็นที่ยอมรับจนเป็นที่ประจักษ์และได้รับรางวัลระดับ นานาชาติ Green Port Award System 2022 (GPAS) จาก APEC Port Services Network (APSN) ปี พ.ศ. 2562

มิสเตอร์ จอห์น สตีเฟนธ์ อาร์ชเวรท ตระหนัก ถึงการพัฒนาความยั่งยืนของการขนส่งทางทะเลทั้งใน ประเทศและนานาชาติ และมุ่งมั่นตั้งใจในการถ่ายทอด ประสบการณ์ ความรู้ทางวิชาการ สู่นิสิต คณาจารย์ และผู้ที่เกี่ยวข้องให้เกิดการพัฒนาของสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจของประเทศให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

.....

คำย่อสุดดี
บิสเตอร์ ดิดีเยร์ เดอปล็องซ์
(Mr. Didier Desplanche)

ปริญญานิเทศศาสตรบัณฑิตบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา

Mr. Didier Desplanche (อ่าน: ดิดีเยร์ เดอปล็องซ์) is a president of ECAM LaSalle, a higher education institution located in Lyon, French Republic. Mr. Desplanche (อ่าน: ดิดีเยร์ เดอปล็องซ์) has a vision aiming for internationalization in term of sustainable engineering education and research for students. He emphasized organizing educational programs for student competency development between ECAM LaSalle and Kasetsart University under the Agreement for Exchange and Cooperation Framework which has been signed between two parties since 2020. Since then, Mr. Desplanche has initiated and supported the engineering educational program to engage students and faculty members of both sides. This includes Double Degree Program between Master of Engineering in Mechanical and Design Engineering of Kasetsart University and Engineering Diploma Program of ECAM LaSalle. Mr. Desplanche also continuously supports the Workshop for Student Mobility and internship program which creates the opportunity for the students to work together and gain cross culture experience. In addition, Mr. Desplanche also encourages the international exchange students coming for a program at Kasetsart University to be a part of sustainable social

and community development through SDGs concept such as recycle of waste materials, reducing greenhouse gas emission for encountering climate change, language education for higher education student, staff, and partner schools.

Apart from educational support, Mr. Desplanche has shown a professional specialty in Mechanical Engineering, particularly Metallurgy. He has experienced in research and development in steel manufacturing for mechanical properties improvement for use in related industry, especially for medical device area such as Hypodermic Needle. Mr. Desplanche has been recognized in educational and professional area. He has been appointed as a board member and consortium member such as European LaSalle University, Honor member of Cambodian High Education, La Ruche Industrielle, SWARM Innovation and Enterprise Consortium, CIMES Research and Innovation for Enterprise Cluster, and CARRA Research and Innovation for Enterprise Cluster.

Kasetsart University is ultimately privileged and proud awarding Mr. Didier Desplanche the honorary Ph.D. degree in Mechanical and Design Engineering.



คำยกย่องสุด นายวิชา โกลลกิจเกษตร

ปริญญาวិทยาศาสตร์มหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พืชสวน)
คณะเกษตร

นายวิชา โกลลกิจเกษตร เป็นบุคคลที่มีคุณูปการต่อวงการไม้ดอกไม้ประดับของประเทศไทย ด้วยประสบการณ์และความเชี่ยวชาญที่สั่งสมมากกว่า 40 ปี ตั้งแต่เริ่มต้นอาชีพในปี พ.ศ. 2527 ซึ่งได้ทุ่มเททั้งแรงกายและแรงใจในการพัฒนาพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นให้พันธุ์ไม้ที่พัฒนาออกมามีความสวยงาม ทนทานต่อโรคและแมลง และง่ายต่อการปลูกเลี้ยง มีผลงานที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล และสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทย โดยเฉพาะพันธุ์กล้วยไม้ดินใบหมากที่ได้รับการนำไปจัดแสดงในงานพืชสวนโลกในฐานะลูกไม้ใหม่ฝีมือคนไทย นอกจากนี้การเป็นนักปรับปรุงพันธุ์ที่มีฝีมือ นายวิชา โกลลกิจเกษตร ยังเป็นผู้นำที่ทุ่มเทในการพัฒนาสังคมและวงการไม้ดอกไม้ประดับในระดับภูมิภาคและประเทศ เคยดำรงตำแหน่งสำคัญหลายตำแหน่ง อาทิ ประธานกลุ่มผู้ผลิตไม้ดอกไม้ประดับจังหวัดชลบุรี ประธานชมรมผู้ผลิตไม้ดอกไม้ประดับภาคตะวันออก และนายกสมาคมไม้ดอกไม้ประดับภาคตะวันออก ปัจจุบันทำหน้าที่เลขาธิการสมาพันธ์ไม้ดอกไม้ประดับแห่งประเทศไทยเป็นสมัยที่ 2 ซึ่งบทบาทเหล่านี้ส่งผลให้นายวิชา โกลลกิจเกษตร เป็นผู้นำในการร่วมพัฒนา

คุณภาพไม้ดอกไม้ประดับของประเทศไทยให้อยู่ในระดับสากล

ทั้งนี้ นายวิชา โกลลกิจเกษตร ยังมีบทบาทสำคัญในการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ให้กับนักศึกษาเกษตรกร และผู้สนใจด้านไม้ดอกไม้ประดับ โดยเป็นวิทยากรที่มีชื่อเสียงและได้มีโอกาสบรรยายและให้คำแนะนำในหลายโครงการ รวมถึงการสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของนิสิตภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และการเปิด “สวนวิชาพันธุ์ไม้” ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกอบรมแก่ผู้ที่สนใจอย่างต่อเนื่อง

ด้วยความมุ่งมั่นและทุ่มเทของนายวิชา โกลลกิจเกษตร จึงสมควรได้รับการยกย่องในฐานะผู้ที่มีคุณูปการต่อวงการไม้ดอกไม้ประดับของประเทศไทยอย่างแท้จริง ผลงานของนายวิชา โกลลกิจเกษตร ไม่เพียงแต่สร้างความภาคภูมิใจให้กับวงการไม้ดอกไม้ประดับของประเทศไทย แต่ยังเป็นแรงบันดาลใจให้กับนักปรับปรุงพันธุ์รุ่นใหม่ได้ก้าวเข้าสู่เส้นทางแห่งการสร้างสรรค์ที่ยั่งยืนต่อไป สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงมีมติให้นายวิชา โกลลกิจเกษตร ได้รับพระราชทานปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พืชสวน) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ





ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์มณีนันท์ เมฆธน เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายเกษมพงษ์ กิริติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์พัฒนา ศรีฟ้า เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายฤๅณพงษ์ กิรติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์นวลฉวี รุ่งธนเกียรติ เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายภุชพงค์ กิรีติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชารังสีประยุกต์ และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายภุชพงค์ กิรีติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๗ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์กฤษฎณา กฤษณพุกต์ เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ตั้งแต่วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายกฤษฎณพงศ์ กิริติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



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

KU



มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์



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