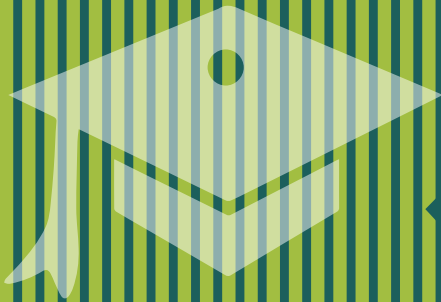




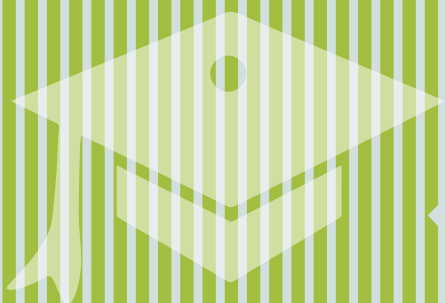
KU
มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์



พิธีพระราชทานปริญญาบัตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีพุทธศักราช 2566



KU
มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์



พิธีพระราชทานปริญญาบัตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีพุทธศักราช 2566



สำเนาพระโอวาท



สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี



เสด็จแทนพระองค์
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2564
วันที่ 10 - 13 ตุลาคม 2565



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษากามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2564

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันจันทร์ ที่ 10 ตุลาคม 2565

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 ในวันที่ ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคนที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

บัณฑิตทั้งหลายเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว คงจะได้ออกไปประกอบอาชีพการงาน หรือศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น เพื่อสร้างความสำเร็จที่สูงขึ้นไป การจะบรรลุถึงความสำเร็จดังกล่าวนั้นต้องอาศัยปัจจัยสำคัญหลายประการ ประการแรก ความรับผิดชอบต่อหน้าที่ คือไม่ว่าจะศึกษาเล่าเรียนหรือทำงานใด ก็ต้องลงมือปฏิบัติอย่างเอาใจใส่ โดยใช้ความรู้ความสามารถที่มีอยู่ ศึกษาทำความเข้าใจสิ่งที่ต้องทำให้ทราบชัด แล้วกำหนดแนวทาง วิธีการ และขั้นตอนการปฏิบัติ ให้ถูกต้องเหมาะสม จนงานในหน้าที่สำเร็จลงอย่างมีประสิทธิภาพ ประการที่สอง การสร้างความสัมพันธ์อันดีกับบุคคลอื่น คือต้องเรียนรู้ที่จะอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคม ด้วยการเปิดใจให้กว้าง รับฟังแนวคิดและข้อเสนอแนะต่าง ๆ โดยปราศจากอคติ ประการที่สาม การพร้อมรับความเปลี่ยนแปลงของโลก ต้องปรับตัวให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง ด้วยการทำตัวให้พร้อมที่จะเรียนรู้สิ่งใหม่อยู่เสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานการณ์ที่โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ยับยั้งแพร่ระบาดอยู่ ทำให้จำเป็นที่จะต้องนำเทคโนโลยีสารสนเทศ มาประยุกต์ใช้ในการศึกษาเล่าเรียนและการทำงาน จึงขอให้บัณฑิตทุกคน พยายามเสริมสร้างปัจจัยแห่งความสำเร็จทั้งสามประการ ให้เจริญงอกงามขึ้น แต่ละคนจะได้สามารถสร้างความสำเร็จที่สูงขึ้นไป คือความเจริญมั่นคงในชีวิตและกิจการงานได้ สมดังที่มุ่งหวัง

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคน ประสบความสุขและความรุ่งเรืองก้าวหน้าทุกประการ ทั้งขอให้ทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิภาพทั่วกัน



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษากจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2564

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคนที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อวานนี้ ข้าพเจ้าได้พูดคุยกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ว่า การที่แต่ละคนจะบรรลุถึงความสำเร็จในชีวิตและกิจการงานได้นั้น ต้องอาศัยปัจจัยสำคัญ 3 ประการ คือความรับผิดชอบต่อหน้าที่ การสร้างความสัมพันธ์อันดีกับบุคคลอื่น และการพร้อมรับความเปลี่ยนแปลงของโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญ อันเนื่องมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ซึ่งส่งผลให้เทคโนโลยีสารสนเทศมีบทบาทมากขึ้น ทั้งในการศึกษาเล่าเรียนและการทำงาน

ในวันนี้ ใคร่จะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า คุณธรรมนั้น เป็นปัจจัยที่สำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง ต่อการดำเนินชีวิตและการประกอบกิจการงานของคนทุกคน ทั้งนี้เพราะคุณธรรมเป็นพื้นฐานอันดีเยี่ยมของจิตใจ ทำให้คนเรามีใจซื่อตรง ซื่อสัตย์สุจริต มีความเมตตาปรารถนาดีต่อผู้อื่น มีความเสียสละ ไม่เอา利เอาเปรียบผู้อื่น มีความมุ่งมั่นตั้งใจจริง ที่จะไม่ประพฤติปฏิบัติแต่สิ่งที่ดีที่เป็นประโยชน์แต่มีความพากเพียรพยายาม ไม่ย่อท้อต่ออุปสรรคปัญหา และมีความสำนึกตระหนักในหน้าที่ ที่ตนเองมีต่อชาติบ้านเมือง จึงขอให้บัณฑิตทุกคนพยายามฝึกฝนอบรมตน ให้เป็นผู้มีคุณธรรมประจำใจ แล้วนำความรู้ความสามารถที่มีอยู่ไปใช้ในการดำเนินชีวิต และประกอบอาชีพการงาน ให้เป็นไปในทางที่ดีที่เจริญยิ่ง ๆ ขึ้นไป

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคน และทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิ์ และความก้าวหน้ารุ่งเรืองทุกประการทั่วกัน



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษากจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2564

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันพุธ ที่ 12 ตุลาคม 2565

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคนที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อสองวันที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้พบกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ ถึงปัจจัยที่ช่วยให้แต่ละคนบรรลุถึงความสำเร็จ อันได้แก่ ความรับผิดชอบต่อหน้าที่ การสร้างความสัมพันธ์อันดีกับบุคคลอื่น การพร้อมรับความเปลี่ยนแปลงของโลก และสำคัญที่สุด คือคุณธรรม ซึ่งเป็นพื้นฐานอันดีเยี่ยมของจิตใจ ทำให้คนเรานำความรู้ความสามารถที่มีอยู่ ไปใช้ในการดำเนินชีวิตและประกอบอาชีพการงาน ให้เป็นไปในทางที่ดีที่เจริญยิ่ง ๆ ขึ้นได้

ในวันนี้ ใคร่จะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า ผู้ปรารถนาความสำเร็จที่แท้จริงในชีวิตและกิจการงานนั้น ต้องไม่ละทิ้งซึ่งความกตัญญู กล่าวคือ พึงตระหนักถึงคุณความดีของผู้อื่น ทั้งบิดามารดาและผู้ปกครอง ซึ่งเป็นผู้ให้กำเนิดและเลี้ยงดูมาจนเติบโตใหญ่ ครูอาจารย์ ซึ่งเป็นผู้ให้วิชาความรู้และอบรมบ่มนิสัย ญาติมิตรทั้งหลาย ผู้ให้ความสนับสนุนช่วยเหลือในเรื่องต่าง ๆ ตลอดจนสังคมและประเทศชาติ ซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยและประกอบอาชีพการงาน บัณฑิตเมื่อทราบตระหนักดังนี้แล้ว จึงควรจะได้ตั้งใจพยายามตอบแทนคุณความดีที่นั้น ด้วยการดำเนินชีวิตอย่างผู้มีสติความยั้งคิด มีปัญญาความรู้ความฉลาด เป็นผู้สามารถประพฤติตนปฏิบัติงานให้เหมาะสมถูกต้องตามทำนองคลองธรรมอย่างแท้จริง ถ้าทำได้ ความดีความเจริญก็จะบังเกิดขึ้น ทั้งแก่บัณฑิตเอง และแก่สังคมประเทศชาติพร้อมทุกส่วน

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคน มีความผาสุกมั่นคงทุกประการ ทั้งขอให้ทุกท่านที่มาร่วมประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความเจริญสุขสวัสดิภาพทั่วกัน



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษารวมจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2564

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันพฤหัสบดี ที่ 13 ตุลาคม 2565

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคนที่ได้ริบเกียรติและความสำเร็จ

เมื่อสามวันที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้พบกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ว่า ฟ้าจัยที่ช่วยให้แต่ละคนบรรลุถึงความสำเร็จ ประกอบด้วย ความรับผิดชอบต่อหน้าที่ การสร้างความสัมพันธ์อันดีกับบุคคลอื่น การพร้อมรับความเปลี่ยนแปลงของโลก และสำคัญที่สุด คือคุณธรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งความกตัญญู ตระหนักรู้ถึงคุณความดีของผู้อื่น แล้วตั้งใจพยายามตอบแทนคุณความดีที่ตนได้รับ ด้วยการประพฤติตน ปฏิบัติงานให้เป็นไปในทางที่ดีที่เจริญ

ในวันนี้ ใคร่จะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า การพัฒนาชาติบ้านเมืองให้เจริญมั่นคง เป็นสิ่งที่ประชาชนทุกคนควรกระทำอยู่เป็นนิจ บัณฑิตในฐานะที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับสูง จึงควรจะได้ นำความรู้ความชำนาญในสาขาวิชาของตน มาประยุกต์ใช้ให้ประสานส่งเสริมซึ่งกันและกัน เพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาบ้านเมืองในด้านต่าง ๆ พร้อมกันนั้น แต่ละคนควรหมั่นศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม ฝึกฝนความชำนาญในการปฏิบัติให้ยิ่งก้าวหน้าขึ้น และเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีกับทุกคนทุกฝ่ายอยู่เสมอ จะได้สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างราบรื่น มีคุณภาพและประสิทธิภาพสูงสุด หากบัณฑิตทั้งหลายร่วมมือร่วมใจกัน ด้วยความสมัครสมานสามัคคี ตลอดจนร่วมแรงร่วมใจกับทุกคนทุกฝ่ายในสังคม โดยเต็มกำลังความสามารถแล้ว เชื่อได้ว่า ชาติบ้านเมืองของเราจะเจริญก้าวหน้าและดำรงมั่นคงอยู่ได้อย่างร่มเย็นเป็นผาสุก

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคน และทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความเจริญสวัสดิ์ทุกเมื่อทั่วกัน



สารบัญ

- 008 กำหนดการ
- 017 คำกราบทูล
นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 025 คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต
นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 027 สรุปการดำเนินงาน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปีการศึกษา 2565
- 084 มุลงนิรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 114 ถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ
แด่ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา
เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี
สิริกิติ์วารินดิพัทธ์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ
สยามบรมราชกุมารี
- 116 ปริญญากิตติมศักดิ์





กำหนดการ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์
อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
เสด็จแทนพระองค์ไปพระราชทานปริญญาบัตร

แก่ผู้สำเร็จการศึกษา จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2565

ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
วันที่ 9 - 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566



กำหนดการ

วันจันทร์ที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2566

เวลา 12.50 น.

- สมเด็จพระเจ้าอนังนางเหอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
- เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากอาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา บรมราชินีนาถ คณะสัตวแพทยศาสตร์
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

เวลา 13.00 น.

- รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- นายกษภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 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
- นายกษภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กราบทูลสำนักในพระกรุณาธิคุณ
- อธิการบดี กราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 3 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าอนังนางเหอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร คณบดีคณะประมง คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 794 ราย)

- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 766 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะเทคนิคการสัตวแพทย์ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นพรัตน์วชิระ คณบดีคณะสังคมศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 775 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

กำหนดการ

วันอังคารที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2566

เวลา 12.50 น.

- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากอาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา บรมราชินีนาถ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

เวลา 13.00 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)
- ทรงจูดรูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย
- ทรงกราบ
- ประทับพระเจ้าอู่
- อธิการบดี กราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 1 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ คณบดีคณะบริหารธุรกิจ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 888 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา คณบดีคณะวิทยาการจัดการ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 835 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะวิทยาการจัดการ คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์บริหารศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 892 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ
- อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปดืหมวกไปทางซ้าย
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
(จบพระโอวาท/ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ
- เสด็จออกจากห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง
- ทรงเปลื้องฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องรับรอง
- เสด็จลงชั้น 1 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จกลับ

กำหนดการ

วันพุธที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2566

เวลา 12.50 น.

- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากอาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา บรมราชินีนาถ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

เวลา 13.00 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)
- คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย คณบดีวิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ คณบดีคณะเกษตร กำแพงแสน คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 848 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ (ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 849 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 873 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

กำหนดการ

วันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566

เวลา 12.50 น.

- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
- เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากอาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา บรมราชินีนาถ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ไปยังอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

เวลา 13.00 น.

- รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- นายกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 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
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ พระภิกษุที่สำเร็จการศึกษา (จำนวน 1 รูป)
- ประทับพระเก้าอี้
- อธิการบดี กราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 3 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้ได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- คณบดีคณะเกษตร คณบดีคณะวนศาสตร์ คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 801 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ คณบดีคณะสิ่งแวดล้อม คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 828 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยการชลประทาน คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 820 ราย)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ
- อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดพู่หมวกไปทรงซ้าย
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
(จบพระโอวาท/ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ
- เสด็จออกจากห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง
- ทรงเปลี่ยนฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องรับรอง
- เสด็จลงชั้น 1 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จกลับ

การแต่งกาย เครื่องแบบปกติขาว



คำกราบทูล

ของนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
และอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2565



คำกราบทูลของนายกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นายกฤษฎพงศ์ กิรติกร
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2565
วันจันทร์ที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ในวโรกาสอันเป็นมิ่งมหามงคลที่ได้ฝ่าพระบาท เสด็จมาพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในครั้งนี้ นับเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นอย่างยิ่ง ยิ่งความปลาบปลื้มปีติโสมนัสแก่คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณาจารย์ ข้าราชการ ผู้สำเร็จการศึกษา นิสิต ตลอดจนผู้ซึ่งได้อุทิศกำลังกายและทำงานในสถาบันแห่งนี้เป็นล้นพ้น

ข้าพระพุทธเจ้าทั้งหลายสำนึกในพระกรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อม ที่ได้ทรงมีพระเมตตาอย่างล้นเหลือต่อไพร่ฟ้าประชาราษฎร์ ทรงปฏิบัติพระกรณียกิจและพระภารกิจเพื่อความร่มเย็นเป็นสุขแก่ชาติบ้านเมืองและพสกนิกรเป็นอเนกประการ การเสด็จมาพระราชทานปริญญาบัตรในวันนี้ นับเป็นอีกวาระหนึ่งที่ทรงมีพระเมตตาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ได้มีโอกาสเข้าเฝ้ารับพระราชทานปริญญาบัตรจากพระหัตถ์ของใต้ฝ่าพระบาทเพื่อเป็นสิริมงคลสืบไป นับเป็นพระกรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อมหาที่สุดมิได้

บัดนี้ได้เวลาอันเป็นมหามงคลอุดมฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระอนุญาตเบิกนายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยตามลำดับต่อไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลของอธิการบดี
นายจรงก์ วัชรินทร์รัตน์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2565
วันจันทร์ที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงก์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระวโรกาสกราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในรอบปีการศึกษา 2565 พอสังเขป ดังนี้

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดการศึกษา ปีนี้ นับเป็นปีที่ 80 ได้เปิดสอนวิชาชั้นดุขุฎิบัณฑิต มหาบัณฑิต ประกาศนียบัตรบัณฑิต และปริญญาบัณฑิต ในบัณฑิตวิทยาลัย และคณะต่าง ๆ รวมทั้งสิ้นจำนวน 425 หลักสูตร มีนิสิตทุกระดับ จำนวน 76,613 คน มีอาจารย์ ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่อื่น ๆ อีก 9,982 คน จนถึงปัจจุบันมีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 360,664 คน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นแหล่งรวบรวมความรู้ งานวิจัยและสร้างนวัตกรรมระดับโลกช่วยเหลือประชาชน ประเทศ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน อีกทั้งมีความโดดเด่นในศาสตร์แห่งแผ่นดิน บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเป็นผู้มีความรู้คู่ความดี และพร้อมจะพัฒนาชาติไทย โดยหลักธรรมาภิบาล ภายใต้หลักความกลมกลืนบนความแตกต่างทั้งเชื้อชาติ ศาสนา ขนบธรรมเนียม สิทธิ หน้าที่ ตลอดจน เพศ อายุ ซึ่งเป็นสิ่งที่บัณฑิตทุกคนจะต้องได้รับการพัฒนา นอกเหนือไปจากความรู้ทางวิชาการที่ได้รับจากมหาวิทยาลัย

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้อนุมัติให้ปริญญาดุขุฎิบัณฑิตกิตติมศักดิ์และมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ จำนวน 10 คน มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก 244 คน ปริญญาโท 1,802 คน ปริญญาตรี 14,187 คน รวมบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 16,233 คน

บัดนี้ ถึงเวลาอันเป็นมหามงคลฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญได้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทานปริญญาสาธิตศาสตรดุขุฎิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาสาธิตศาสตร แก่ ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิริไฉ พระราชทานปริญญาปรัชญาดุขุฎิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ แก่ รองศาสตราจารย์จุฑาทิพย์ ภัทราวาท พระราชทานปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการจัดการ แก่ นายสมบุญ ธิงอารี และพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคณะจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระโอวาท เพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคลแก่บัณฑิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

กรรมนิควแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลของอภินันท์หลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดฟุ่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว
ให้ท่านปิดฟุ่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลของอธิการบดี
นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2565
วันอังคารที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณา โปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานปริญญาบัตรฯ คุชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพลศึกษา แก่ Professor Emeritus Edwin Rosenberg และพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคณะจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พัฒนามงคล แก่บัณฑิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลของอธิการบดีหลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดพู่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว
ให้ท่านปิดพู่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี
นายจรงรัก วัชรินทร์รัตน์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2565
วันพุธที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงรัก วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณา โปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน แก่ ศาสตราจารย์พิเศษเอนก เหล่าธรรมทัศน์ พระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาระบบเกษตร แก่ นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเกสาช พระราชทานปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาการพืชสวน แก่ นายเข้มทัศน์ มั่นสร้างชี และพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคณะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคล แก่บัณฑิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลของอธิการบดีหลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปัดฟู่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว
ให้ท่านปัดฟู่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลของอธิการบดี
นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2565
วันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณา โปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา สัตวศาสตร์ แก่ นายจำลอง เต็มกลิ่นจันทร์ พระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวนศาสตร์ แก่ นายอนรรฆ พัฒนวิบูลย์ พระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา แก่ Professor Emeritus Tatsuji Seki และพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคณะจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระโอวาท เพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคลแก่บัณฑิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลของอธิการบดีหลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตบัตปูหมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว
ให้ท่านบัตปูหมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม



คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต
เนื่องในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2565
ระหว่างวันที่ 9 - 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
โดย

ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร
นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผมขอแสดงความยินดีกับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิตทุกคนที่ได้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในปีนี้ และอยากให้ทุกคนตระหนักว่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นมหาวิทยาลัยที่สำคัญของประเทศไทย ฉะนั้น การได้เข้ามาเรียนที่นี่ ผมหวังว่าทุกคนจะได้รับการศึกษาที่ดี และการจบการศึกษาจากมหาวิทยาลัยแห่งนี้ จะเป็นความภาคภูมิใจของบัณฑิตจบใหม่ทุกคน จึงขอให้บัณฑิตใช้ความสำเร็จนี้ ไปพัฒนาให้เป็นความสำเร็จ ของสังคม และประเทศชาติต่อไป

การที่บัณฑิตได้เข้ารับปริญญาในวันนี้ ย่อมเป็นผลจากความพยายาม และตั้งมั่นอดทนของบัณฑิตทุกคน ที่ได้พากเพียรศึกษาหาความรู้จนสำเร็จการศึกษาตามที่มุ่งหมายไว้ แม้ในขณะนี้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ได้ดีขึ้นตามลำดับ แต่หากได้สร้างจุดเปลี่ยนสำคัญต่อโลกไว้เป็นอย่างมาก ในเรื่องของเทคโนโลยี ที่มีบทบาทมากขึ้นในชีวิตประจำวันของคนทั่วโลก ทั้งด้านการศึกษาเล่าเรียน ต่อเนื่องไปจนถึงการปฏิบัติงาน ดังนั้นแล้ว แม้จะสำเร็จการศึกษาไป บัณฑิตยังต้องหมั่นเพิ่มพูนทักษะทางด้านเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริม และพัฒนาตนเองให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลกอยู่เสมอ ควบคู่ไปกับการปฏิบัติตนเป็นคนดีของสังคม ช่วยเหลือส่วนรวม อีกทั้งควรประกอบการทำงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และตั้งใจอย่างแท้จริง อันจะสร้างความเจริญก้าวหน้าในชีวิต ครอบครัว สังคม และประเทศชาติสืบไป

ท้ายนี้ ผมขออวยพรให้บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทุกท่าน จงประสบแต่ความสุข ความสำเร็จในหน้าที่การงาน และสมหวังในชีวิต ตามที่มุ่งหวังไว้ทุกประการ

(ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต
เนื่องในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2565
ระหว่างวันที่ 9 - 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566

โดย

ดร.จรัล วัชรินทร์รัตน์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



บัณฑิตใหม่ที่รักทุกท่าน

วันนี้เป็นอีกวาระหนึ่ง ที่ท่านทั้งหลายได้มารวมตัวโดยพร้อมเพรียงกัน ณ ที่แห่งนี้ ครั้งแรกคือ เมื่อคราวต้อนรับท่านสุรวั “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” ส่วนครั้งนี้คือ การส่งทุกท่านสู่การปฏิบัติหน้าที่อันยิ่งใหญ่ คือหน้าที่สร้างความเจริญก้าวหน้าให้แก่ประเทศไทย และหน้าที่ทดแทนพระคุณบิดามารดา รวมถึงผู้มีพระคุณที่ได้เลี้ยงดู สนับสนุนท่านด้วยดีเสมอมา จนกระทั่งท่านสำเร็จการศึกษา

ในปัจจุบัน แม้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ได้ดีขึ้นแล้ว แต่ก็ได้สร้างความเปลี่ยนแปลงให้กับโลกเป็นอย่างมาก ในเรื่องของเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีบทบาทสำคัญมากขึ้นทั้งในด้านการศึกษา หรือการปฏิบัติงาน ดังนั้นแล้ว สิ่งสำคัญที่บัณฑิตควรปฏิบัติหลังจากสำเร็จการศึกษาไปแล้วนั้น คือ การเพิ่มพูนทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ควบคู่ไปกับการเพิ่มพูนทักษะทางด้านวิชาการ รวมไปถึงการเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีกับผู้อื่น ใช้เหตุและผลในการรับฟังความเห็นต่าง พร้อมปฏิบัติหน้าที่ของตนเองอย่างเต็มความสามารถ ยึดมั่นในหลักศีลธรรมอันดีงาม เพื่อเป็นเครื่องเตือนใจให้ปฏิบัติตนไปในทางที่ถูกต้อง อันจะส่งผลให้เกิดความเจริญก้าวหน้า ทั้งต่อตนเอง ครอบครัว สังคม และประเทศชาติ ผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า บัณฑิตทุกท่านจะร่วมกันสร้างสรรค์และพัฒนาประเทศชาติของเราให้เจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืน เพราะเกษตรศาสตร์ เกิดขึ้นและดำรงอยู่ได้ด้วยการสนับสนุนจากภาคประชาชน ดังคำขวัญที่ว่า “ประชาชนคือเจ้าของประเทศ เกษตรศาสตร์คือภาษีของประชาชน” จึงขอให้ท่านอุทิศตนสร้างคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ เพื่อความเจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคงของประเทศชาติสืบไป

ในนามของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผมขอแสดงความยินดีกับความสำเร็จของทุกท่าน ขอเป็นกำลังใจให้ทุกท่านปฏิบัติหน้าที่ต่าง ๆ ให้สำเร็จลุล่วงด้วยดี และขอให้ทุกท่านประสบแต่ความสุขความเจริญ สมความมุ่งมั่นปรารถนาทุกประการ

(ดร.จรัล วัชรินทร์รัตน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



สรุปการดำเนินงาน

ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปีการศึกษา 2565

(1 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 – 30 มิถุนายน พ.ศ. 2566)





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

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





ตราประจำมหาวิทยาลัย

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



ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย : ต้นนนทรี

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

ชื่อวิทยาศาสตร์ Yellow Flame, Copper Pod tree , *Peltophorum pterocarpum* ลักษณะ อายุยาวนาน ใบเขียว ตลอดปี ลำต้นแข็งแรง เปลือกสีเทาอมน้ำตาล ชูกิ่งก้านสาขาแผ่เรื้อนยอดสู่เบื้องบน ใบเป็นช่อแบบขนนกสองชั้น ดอกสีเหลือง ออกรวมกันเป็นช่อตั้ง ชูขึ้นตามปลายกิ่ง ผลเป็นฝักแบน ๆ เกลี้ยง ฝักอ่อนสีเขียว เมื่อแก่ออกสีน้ำตาลแดง ทนทานในทุกสภาพอากาศ

สีประจำมหาวิทยาลัย สีเขียวใบไม้

1

ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ และอัตลักษณ์

ปณิธาน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นสถาบันที่มีปณิธานมุ่งมั่นในการสั่งสมเสาะแสวงหา และพัฒนาความรู้ให้ เกิดความเจริญงอกงามทางภูมิปัญญาที่เทียบพร้อมด้วย วิชาการ จริยธรรม และคุณธรรม ตลอดจนเป็นผู้ชี้แนะทิศทางสืบทอดเจตนารมณ์ที่ดีของสังคม เพื่อความคงอยู่ ความเจริญ และความเป็นอารยะของชาติ

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ วิจัย และสร้างนวัตกรรมระดับโลก เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานของศาสตร์แห่งแผ่นดิน

พันธกิจ

1. สร้างองค์ความรู้จากงานวิจัย นวัตกรรม และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
2. สร้างสมรรถนะกำลังคนเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของประเทศและของโลกในทุกช่วงวัย
3. สร้างต้นแบบสังคมแห่งการเรียนรู้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต สังคมและชุมชน

เป้าประสงค์

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

ยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ 1
การสร้างสรรคศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 2
การพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ 3
การเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพการดำเนินงานตามภารกิจ
- ยุทธศาสตร์ที่ 4
การใช้หลักธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 5
การเพิ่มศักยภาพในการบริหารและจัดการทรัพยากร
เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง

อัตลักษณ์

สร้างสรรคศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการกินดีอยู่ดีของชาติและของประชาคมโลก



ในวาระการครบรอบ 80 ปีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ดังนี้



2.1 การกำหนดนโยบายและทิศทางเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ 80 ทศวรรษที่ 9 ได้แก่

- 2.1.1 นโยบายเชิงรุก KUUniverse เป็นนโยบายที่สนับสนุนการเรียนรู้อย่างมีส่วนร่วม เชื่อมโยงกับการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ
- 2.1.2 The premium@KU and KU Kindee U-dee ภายใต้โครงการ KUUniverse ที่มีทั้ง platform จริงและเสมือน เพื่อส่งเสริมการเป็นศูนย์กลางของประเทศและนานาชาติ ด้าน BCG ทั้งสินค้า บริการและเป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิต เป็นการบูรณาการการเรียนรู้และเปลี่ยนรูปแบบการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 2.1.3 KU Holding Company Limited โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย รวมตลอดถึงลงทุนหรือร่วมลงทุนเพื่อประโยชน์แก่กิจการของมหาวิทยาลัยและเพื่อเป็นรายได้ของมหาวิทยาลัย
- 2.1.4 โครงการอุทยานการแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะรัฐมนตรี ในการประชุม เมื่อวันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2566 อนุมัติงบประมาณ โครงการอุทยานการแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วงเงิน 8,863.93 ล้านบาท และมีการจัดตั้งคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะพยาบาลศาสตร์ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 และวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามลำดับ
- 2.1.5 โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ จัดตั้งเมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ.2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับผิดชอบการดำเนินงานของหลักสูตรนานาชาติแบบบูรณาการข้ามศาสตร์ในระดับปริญญาตรี ระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรนานาชาติ แบบ Non-Degree และในรูปแบบธนาคารหน่วยกิต และการให้บริการนิสิตต่างชาติแบบครบวงจร
- 2.1.6 การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (Management Information System : MIS)
- 2.1.7 การดำเนินงานด้าน Green campus KU SDGs และ การประกาศนโยบาย “KU Goes Green and Carbon Neutrality



2.2 ผลการดำเนินงานด้านจัดการศึกษา บริการวิชาการ บริการสังคม และอื่น ๆ

อาทิ เช่น

- KU Academic Forum: In Celebration of the 80th Anniversary of Kasetsart University ภายใต้หัวข้อ Higher Education and Leadership for Global Goals: Sustainable Development and Beyond
- KU Academic Talk Series : In Celebration of the 80th Anniversary of Kasetsart University The EU-ASEAN High-Performance Computing School 2022
- หนังสือครบรอบ 80 ปีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : โลกดิจิทัลกับการเปลี่ยนแปลงการศึกษา และเทคโนโลยีแห่งอนาคต โดย ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดร. จงรัก วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีและคณาจารย์ มก.
- ภาพยนตร์สั้น KUniverse : จักรวาลแห่งการแบ่งปัน
- กิจกรรมเดิน-วิ่ง 80 ปี มก. KU Run
- โครงการสานพลังศาสตร์เกษตรและพหุศาสตร์ เพื่อโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 80 วัน เพื่อสุขภาพที่ดี สู่ 80 ปี มก.
- เพลง 80 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- การประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์ “เฉลิมฉลอง 80 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”
- คลังความรู้ 80 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- โครงการนมเกษตร เพื่อนนทรีปีที่ 80 KU Milk for KU Hospital
- นิทรรศการเกษตรศาสตร์ : นิทรรศการจากอดีตสู่ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 80 วัน 80 เรื่องราว แห่งความภาคภูมิใจ

3

การบริหารจัดการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย ทำหน้าที่ควบคุมกิจการทั่วไปของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ทำหน้าที่บริหารงานมหาวิทยาลัย โดยมีอธิการบดีเป็นประธาน มีแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ในการบริหารมหาวิทยาลัย

3.1

โครงสร้างการแบ่งส่วนงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

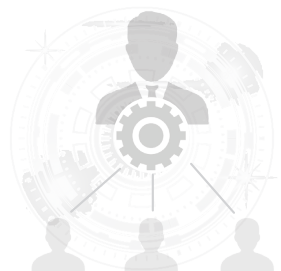
สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ประกาศให้มีการกำหนดเขตการศึกษาเป็นวิทยาเขต ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2558 ซึ่งประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และ วิทยาเขต ได้แก่ วิทยาเขตกำแพงแสน วิทยาเขตศรีราชา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร และโครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี โดยมีส่วนงานรวมทั้งสิ้น 50 ส่วนงาน จำแนกเป็น 32 คณะ 2 วิทยาลัย 4 สถาบัน 5 สำนักงาน 5 สำนัก และ 2 ศูนย์ นอกจากนี้ยังประกอบด้วย 17 สถานีวิจัย 8 สถานีวิจัยและฝักินสัตวศาสตร์ 5 โรงพยาบาลสัตว์ 4 สถานีวิทยุ ม.ก. และ 2 โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา รวมถึงสถาบันสมทบ วิทยาลัยการชลประทาน



3.1.1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

มุ่งเน้นบัณฑิตศึกษา วิจัยชั้นสูง พัฒนาการวิชาการ บริการวิชาพื้นฐาน บริหารโครงการพิเศษ ประสานความร่วมมือกับนานาชาติ ปัจจุบันมีการจัดการเรียนการสอนในหลากหลายสาขาวิชาทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา มีส่วนงานรวม 30 ส่วนงาน ประกอบด้วย 17 คณะ 2 วิทยาลัย 4 สถาบัน 2 สำนักงาน 4 สำนัก และ 1 ศูนย์ ดังนี้

1. คณะเกษตร
2. คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
3. คณะบริหารธุรกิจ
4. คณะประมง
5. คณะมนุษยศาสตร์
6. คณะวนศาสตร์
7. คณะวิทยาศาสตร์
8. คณะวิศวกรรมศาสตร์
9. คณะศึกษาศาสตร์
10. คณะเศรษฐศาสตร์



ADMINISWTRATION



11. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
12. คณะสังคมศาสตร์
13. คณะสัตวแพทยศาสตร์
14. คณะสิ่งแวดล้อม
15. คณะอุตสาหกรรมเกษตร
16. คณะแพทยศาสตร์
17. คณะพยาบาลศาสตร์
18. วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์
19. บัณฑิตวิทยาลัย
20. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
21. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
22. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
23. สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
24. สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
25. สำนักงานมหาวิทยาลัย
26. สำนักบริหารการศึกษา
27. สำนักบริการคอมพิวเตอร์
28. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม
29. สำนักหอสมุด
30. ศูนย์สิทธิธรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ยังมีการจัดตั้งส่วนงานอื่นๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการศึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการ ได้แก่ โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์นวัตกรรมวัคซีนและชีวภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันเทควินโดแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



3.1.2 วิทยาเขตกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

มุ่งเน้นส่งเสริมวิจัยขั้นสูง พัฒนาวิชาการเพื่อภาคตะวันตก สร้างความเป็นเลิศในสาขาวิชาเกษตร มีส่วนงาน รวม 9 ส่วนงาน ประกอบด้วย 7 คณะ 1 สำนักงาน 1 สำนัก และ 1 ศูนย์ โดยมีคณะสัตวแพทยศาสตร์ เป็นส่วนงานที่ขยายการดำเนินงานจากส่วนงานเดิมที่บางเขน

1. คณะเกษตร กำแพงแสน
2. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
4. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
5. คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์

6. คณะอุตสาหกรรมบริการ
7. สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน
8. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน
9. ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร



3.1.3 วิทยาเขตศรีราชา อำเภอศรีราชา 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 พัฒนาศึกษาเพื่อภาคอีสาน มีส่วนงานรวม 5 ส่วนงาน ประกอบด้วย 4 คณะ และ 1 สำนักงาน ดังนี้

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



3.1.5 โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี

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



3.1.6 สถานีวิจัยและศูนย์วิจัย

การจัดตั้งสถานีวิจัยและศูนย์วิจัยในสังกัดส่วนงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรและการประมง มีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับงานวิจัย การบริการวิชาการ การเรียนการสอน และการพัฒนาบุคลากรด้านงานวิจัย รวมทั้งความสัมพันธ์กับชุมชน และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรนิเวศ รวมถึงการแก้ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นของศูนย์และสถานีวิจัยต่างๆ ร่วมกัน เพื่อพัฒนาศูนย์และสถานีวิจัยในภูมิภาคต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพและครบวงจร จำนวน 14 แห่ง ดังนี้

1. สถานีวิจัยปากช่อง จ.นครราชสีมา
2. สถานีวิจัยทับทวง จ.สระบุรี
3. สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์
4. สถานีวิจัยเขาหินซ้อน จ.ฉะเชิงเทรา
5. สถานีวิจัยลพบุรี (โคกเจริญ) จ.ลพบุรี
6. สถานีวิจัยและพัฒนาอาชีพแก่เกษตรกร (เพี้ยะด) 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. สถานีวิจัยสิทธิพรกฤตการ จ.ประจวบคีรีขันธ์
14. สถานีวิจัยกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี



3.1.7 สถานีวิจัยและฝึกนิตินิตวนศาสตร์

สถานีวิจัยและฝึกนิตินิตวนศาสตร์ เป็นสถานที่ศึกษา ฝึกปฏิบัติงาน การวิจัย และบริการวิชาการแก่สังคมของนิสิตให้มีศักยภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งคณาจารย์และบุคลากรสามารถใช้พื้นที่เพื่อศึกษาและดำเนินงานด้านการวิจัย นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งวิชาการด้านทรัพยากรป่าไม้ที่สามารถให้บริการแก่นักวิชาการ และชุมชนท้องถิ่นโดยรอบ รวมทั้งได้มีการจัดการพื้นที่และอาคารสถานที่พร้อมรองรับกับการศึกษาดูงานของนักเรียนและประชาชนทั่วไป จำนวน 8 แห่ง ดังนี้

1. สถานีวิจัยและฝึกนิตินิตวนศาสตร์ดอยปุย จ.เชียงใหม่
2. สถานีวิจัยและฝึกนิตินิตวนศาสตร์ห้วยทาก จ.ลำปาง
3. สถานีฝึกนิตินิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา
4. สถานีวิจัยและฝึกนิตินิตวนศาสตร์หาดวนกร จ.ประจวบคีรีขันธ์
5. สถานีวิจัยและฝึกนิตินิตวนศาสตร์ตราด จ.ตราด
6. สถานีวิจัยและฝึกนิตินิตวนศาสตร์พังงา จ.พังงา
7. สถานีวิจัยและฝึกนิตินิตวนสยามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา
8. สถานีวิจัยและฝึกนิตินิตก้ำแพงแสน จ.นครปฐม



3.1.8 โรงพยาบาลสัตว์

ปี พ.ศ. 2497 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการจัดตั้งคณะสัตวแพทยศาสตร์ พร้อมกับโรงพยาบาลสัตว์ขึ้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และภายหลังได้ขยายการดำเนินงานไปยังภูมิภาคต่าง ๆ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ เป็นผู้นำทางวิชาการ 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 สถานีวิทยุ ม.ก.

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

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



3.1.10 โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ เพื่อใช้เป็นสถานที่ปฏิบัติงานทางการฝึกหัดครูระดับปริญญาตรีของนิสิต คณะศึกษาศาสตร์ เป็นสถานที่ศึกษา วิจัย ทดลองค้นคว้าวิชาการด้านการศึกษา ตลอดจนเป็นสถาบันให้การศึกษ่า 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

การบริหารการเงินและงบประมาณ

งบประมาณรายจ่ายของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย งบประมาณรายจ่ายที่ได้รับจัดสรรจากเงินงบประมาณแผ่นดิน และงบประมาณเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยจำแนกตามหมวดรายจ่าย ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

หมวดรายจ่าย	แผ่นดิน	รายได้	รวม	ร้อยละ
งบบุคลากร	3,573.2	1,399.9	4,973.1	33.6
งบดำเนินงาน	118.4	2,674.8	2,793.2	18.9
งบลงทุน	1,171.2	755.3	1,926.5	13.0
งบอุดหนุน	216.0	3,526.8	3,742.8	25.3
งบรายจ่ายอื่น	-	1,114.9	1,114.9	7.5
งบกลาง	-	257.5	257.5	1.7
รวม	5,078.8	9,729.2	14,808.0	100

ข้อมูล ณ ตุลาคม พ.ศ.2565



3.3

การบริหารทรัพยากรบุคคล



3.3.1 จำนวนบุคลากร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีจำนวนบุคลากร รวมทั้งสิ้น 9,982 คน (ไม่นับรวมลูกจ้างโครงการ) โดยจำแนกตามประเภทบุคลากรและวิทยาเขต ดังนี้

ประเภทบุคลากร	บางเขน	กำแพงแสน	ศรีราชา	เฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร	โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี	รวม
ข้าราชการ	150	50	2	2	-	204
ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ	267	77	18	4	-	366
ผู้บริหารที่มาจากบุคคลภายนอก	1	-	1	-	-	2
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	39	2	3	4	-	48
พนักงานมหาวิทยาลัย	3,218	831	329	352	20	4,750
พนักงานเงินรายได้	3,046	701	256	197	13	4,213
พนักงานมหาวิทยาลัยหลังเกษียณอายุ	9	-	-	-	-	9
ลูกจ้างชั่วคราวเงินงบประมาณ	7	-	-	-	-	7
ลูกจ้างชาวต่างประเทศ	112	21	1	5	-	139
ลูกจ้างประจำ		138	102	4	-	244

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2565

จำนวนบุคลากร จำแนกตามสายงาน และระดับคุณวุฒิ

สายงาน	ระดับคุณวุฒิ				
	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี	รวม
สายวิชาการ	2,479	1,050	282	-	3,811
สายสนับสนุน	115	1,144	2,861	2,051	6,171
รวม	2,594	2,194	3,143	2,051	9,982

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2565



3.3.2 การพัฒนาบุคลากร

มหาวิทยาลัยได้จัดกิจกรรมพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยทั้งสายวิชาการ และสายสนับสนุน ตลอดจนผู้บริหารของมหาวิทยาลัย เพื่อเสริมสร้างทักษะ เพิ่มพูนความรู้ และศักยภาพของบุคลากร โดยในปีการศึกษา 2565 อาทิ เช่น

วันที่	โครงการ / กิจกรรม
เมษายน - กันยายน 2565	โครงการพัฒนาอาจารย์ มก.สู่ความเป็นครูมืออาชีพ ประจำปี พ.ศ. 2565
8 กรกฎาคม 2565	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาเสริมสร้างสมรรถนะอาจารย์ มก. หัวข้อ “การจัดทำสื่อการสอนเพื่อตอบสนองการเรียนรู้ของผู้เรียนในวิถีชีวิตใหม่”
10 สิงหาคม 2565	โครงการอบรมการเสริมสร้างประสิทธิภาพการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์ใน มก. เรื่อง การออกแบบการเรียนการสอน เพื่อตอบสนองวิถีชีวิตถัดไป (Next Normal)
7 กันยายน 2565	โครงการประชุมสัมมนาเพื่อติดตามผลการดำเนินงานจรรยาบรรณอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2565
11 พฤศจิกายน 2565	โครงการเส้นทางเข้าสู่ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ มก. เรื่อง “แรงบันดาลใจสู่ความสำเร็จและความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับสากล”
15-16 พฤษภาคม 2566 /	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้
29-31 พฤษภาคม 2566	
9 มิถุนายน 2566	โครงการประชุมสัมมนาอาจารย์ มก. ประจำปี พ.ศ. 2566 เรื่อง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์:การพัฒนาการศึกษาสู่การขับเคลื่อนประเทศไทย



3.3.3 บุคลากรดีเด่น ประจำปี 2565

คณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรสายวิชาการและนักวิจัยดีเด่น รวมทั้งคณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรดีเด่นสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคลากรที่มีความประพฤติปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีในการครองตน ครองคน ครองงาน และมีผลการปฏิบัติงานดีเด่นตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเป็นบุคลากรดีเด่น ดังนี้

● บุคลากรสายวิชาการดีเด่น

กลุ่มอายุต่ำกว่า 40 ปี จำนวน 7 คน			
1	รองศาสตราจารย์ ดร.พิชญ์นรี ลิลาภรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ด้านการเรียนการสอน สายวิทยาศาสตร์
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ เอื้องโชคชัย	คณะศึกษาศาสตร์	ด้านการบริการวิชาการ สายสังคมศาสตร์
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.มานะกร สุขมาก	คณะสัตวแพทยศาสตร์	ด้านการบริการวิชาการ สายวิทยาศาสตร์
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรีหญิง ดร.ศุภารณม วงศ์สร้างทรัพย์	คณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์	ด้านการบริการวิชาการ สายสังคมศาสตร์
5	รองศาสตราจารย์ ดร.ธงไทย วิฑูรย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ด้านการวิจัย สายวิทยาศาสตร์
6	รองศาสตราจารย์ ดร.ชินันันย์ อารีประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ด้านนวัตกรรม สายวิทยาศาสตร์
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรธรรมา สายรวมญาติ	คณะเศรษฐศาสตร์	ด้านการบำเพ็ญประโยชน์และ ทำคุณประโยชน์ให้แก่ มก.
กลุ่มอายุตั้งแต่ 40 ปีขึ้นไป จำนวน 10 คน			
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์	คณะทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร	ด้านการเรียนการสอน สายวิทยาศาสตร์
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ เตชะโกสิต	คณะศึกษาศาสตร์	ด้านการบริการวิชาการ สายสังคมศาสตร์
3	รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริโรจน์ ศิริสุขประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ด้านการบริการวิชาการ สายวิทยาศาสตร์
4	รองศาสตราจารย์ ดร.กนกพร นุ่มทอง	คณะมนุษยศาสตร์	ด้านการบริการวิชาการ สายสังคมศาสตร์
5	รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.วิน สุรเชษฐ์พงษ์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	ด้านการวิจัย สายวิทยาศาสตร์

6	รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี หาญพัฒนานุสรณ์	คณะเศรษฐศาสตร์	ด้านนวัตกรรม สายสังคมศาสตร์
7	รองศาสตราจารย์ ดร.รณฤทธิ์ ฤทธิธรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ด้านนวัตกรรม สายวิทยาศาสตร์
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธานีรัตน์ รัตมี	คณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์	ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
9	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิณฑร ฤทธิเรืองเดช	คณะอุตสาหกรรม เกษตร	ด้านการมีส่วนร่วมในกิจการนิสิต
10	ดร.นิพัทธ์ กาญจนะหุต	คณะมนุษยศาสตร์	ด้านการบำเพ็ญประโยชน์และ ทำคุณประโยชน์ให้แก่ มก.

● นักวิจัยดีเด่น

กลุ่มอายุต่ำกว่า 40 ปี จำนวน 3 คน			
1	ดร.ปรียานุช สีโซละ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	ด้านการบริการวิชาการ
2	ดร.จารุพร รักใหม่	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	ด้านการวิจัย สายวิทยาศาสตร์
3	ดร.วิรัชชัย แก่นแสนดี	สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ด้านการบำเพ็ญประโยชน์และ ทำคุณประโยชน์ให้แก่ มก.
กลุ่มอายุตั้งแต่ 40 ปีขึ้นไป จำนวน 1 คน			
1	ดร.รังสิมา ชลคุป	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	ด้านการวิจัย สายวิทยาศาสตร์



● บุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการดีเด่น

ผู้บริหารสายสนับสนุน

1	นางปิยฉัตร ช่างเหล็ก	ผู้อำนวยการ	สำนักงานบริหารทรัพย์สิน
---	----------------------	-------------	-------------------------

ข้าราชการ

กลุ่มงานวิชาชีพ/ผู้อำนวยการและเชี่ยวชาญเฉพาะ

1	นางรวิภา สัจจาพิทักษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ	สำนักงานวิทยาเขต กำแพงแสน
---	-----------------------	---	------------------------------

ลูกจ้างประจำ

กลุ่มงานบริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง

1	นางสำราญ ศรีสังข์	แม่บ้าน บ.1	คณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์
2	นายสมเกียรติ จาตปลื้ม	ช่างเครื่องจักรกล ช.2	สำนักงานวิทยาเขต กำแพงแสน

พนักงานมหาวิทยาลัย

กลุ่มงานวิชาชีพ

1	นางพจนีย์ อังกูรตีพานิชย์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการพิเศษ	สำนักบริการคอมพิวเตอร์
2	นายประจักษ์ สุขอร่าม	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ	สำนักหอสมุด

กลุ่มงานผู้อำนวยการและเชี่ยวชาญเฉพาะ

1	นายรักพงษ์ มนต์ภิรมย์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ	สำนักงานบริหารทรัพย์สิน
2	นางจิรพรรณ เรืองฤทธิ์	นักวิชาการศึกษา ชำนาญการพิเศษ	สำนักบริหารการศึกษาศึกษา

3	นางสาววันเพ็ญ ศรีจันทร์กุล	นักเอกสารสนเทศ ชำนาญการพิเศษ	สำนักหอสมุด
4	นายฤกษ์ชัย แยมวงษ์	นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ	สำนักงานวิทยาเขต เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

กลุ่มงานบริการ/บริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง

1	นายเฉลิม สวัสดิภาพ	ช่างไฟฟ้า	สำนักบริการคอมพิวเตอร์
2	นางสาวรติกร พุทโรสง	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ชำนาญงาน	สำนักหอสมุด

พนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ และพนักงานราชการ

กลุ่มงานวิชาชีพ

1	ว่าที่ร้อยตรีวิชา ศรีเรือง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	คณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์
2	นางสาวภาวิณี ปานหนูคำ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา

กลุ่มงานอำนวยการและเชี่ยวชาญเฉพาะ

1	นายปรัชญา จันทร์ศักดิ์	นักวิทยาศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
2	นายชัยวัฒน์ แซ่ลิ้ม	นักวิชาการช่างศิลป์	สำนักบริการคอมพิวเตอร์
3	นางมณฑา พันธจิรัต	นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ	สำนักบริหารการศึกษาศาสตร์
4	นายบุเรงนอง จักรมณี	นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ	สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา
5	นายไก่อ ยาลัย	นักวิทยาศาสตร์	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

กลุ่มงานบริการ/บริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง

1	นางสาวเมทินี จำเริญ	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	สำนักหอสมุด
---	---------------------	---------------------	-------------

2	นายยุทธชัย สวัสดิ์พุดชา	พนักงานทั่วไป	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร
3	นางสมปอง หงษาพุดิ	พนักงานทั่วไป	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร
4	นางสาวราตรี ชมสุข	พนักงานสถานที่	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน
5	นายพิศิษฐ์ แสนสนิท	ช่างเทคนิค	สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา

3.4 การประเมินผลการดำเนินงาน



3.4.1 สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี พ.ศ.2565 มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์

การรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่กำหนดในแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (รอบ 12 เดือน) พบว่า มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานตามโครงการ/กิจกรรม โดยกำหนดตัวชี้วัดผลการดำเนินงานไว้ทั้งสิ้น 36 ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงานสูงกว่าหรือเท่ากับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 31 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 86.10 ของการบรรลุผลตามเป้าหมาย ตัวชี้วัดการพัฒนาในภาพรวม) และหากพิจารณาผลการดำเนินงานในแต่ละยุทธศาสตร์ พบว่า

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างสรรค์ศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืน ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์ 8 โครงการ/กิจกรรม และ 11 ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงานสูงกว่าหรือเท่ากับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 10 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 90.9 ของการบรรลุผลตามเป้าหมาย ตัวชี้วัด)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับสากล ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์ 5 โครงการ/กิจกรรม และ 8 ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงานสูงกว่าหรือเท่ากับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 6 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 75.0 ของการบรรลุผลตามเป้าหมายตัวชี้วัด)

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพการดำเนินงานตามภารกิจ ประกอบด้วย 5 กลยุทธ์ 5 โครงการ/กิจกรรม และ 6 ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงานสูงกว่าหรือเท่ากับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 5 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 83.30 ของการบรรลุผลตามเป้าหมายตัวชี้วัด)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การใช้หลักธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์ 5 โครงการ/กิจกรรม และ 5 ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงานสูงกว่าหรือเท่ากับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 5 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 100 ของการบรรลุผลตามเป้าหมายตัวชี้วัด)

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

3.4.2 โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี 2565

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับการประเมินโครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี 2565 ได้คะแนน 90.52 จาก 100 คะแนน อยู่ในระดับ A โดยมีรายละเอียดแต่ละตัวชี้วัดดังนี้





3.4.3 การประเมินคุณภาพภายใน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำหนดให้มีการประเมินองค์กรโดยผู้บริหารระดับสูง (อธิการบดี รองอธิการบดี ตัวแทนคณบดี และตัวแทนผู้อำนวยการสำนัก สถาบัน) พบว่า มีผลการประเมินตนเองในภาพรวมอยู่ที่ band 1 มีระดับพัฒนาการที่ 160 คะแนน (Early Development) ซึ่งจากการวิเคราะห์ และจัดลำดับความสำคัญของเรื่องที่ต้องปรับปรุง (Area for Improvement: AFI) นำมาจัดทำเป็นแผนพัฒนาคุณภาพ ระดับมหาวิทยาลัยได้จำนวน 12 แผน ดังนี้

- แผน 1 การนำองค์กรอย่างมีระบบ และประสิทธิผล
- แผน 2 การกำกับดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล
- แผน 3 แผนปฏิบัติการเชิงรุกเพื่อสร้างประโยชน์สุขของสังคมและชุมชนเป้าหมายโดยใช้ศาสตร์แห่งแผ่นดิน
- แผน 4 การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย
- แผน 5 ระบบการวัดผลเพื่อการตัดสินใจของผู้บริหาร
- แผน 6 ระบบการจัดการความรู้เพื่อเพิ่มสินทรัพย์ความรู้
- แผน 7 ระบบการประเมินผลการสร้างความผูกพันและการบริหารบุคลากร
- แผน 8 การสำรวจทักษะใหม่ (future skill) ของบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อสร้าง roadmap ของการพัฒนา
- แผน 9 การพัฒนาระบบการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย
- แผน 10 การจัดตั้งโครงสร้างดูแลระบบ EHS ของมหาวิทยาลัย (+BCM)
- แผน 11 การบริหารจัดการห่วงโซ่คุณค่างานวิจัยระดับมหาวิทยาลัย (การยกระดับผลงานวิจัยสู่สากล)
- แผน 12 ผลการประเมิน KSSE เพื่อการบริหารจัดการหลักสูตรปริญญาตรีที่ทั้งมหาวิทยาลัย



3.4.4 โครงการรางวัลคุณภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 16 ประจำปี พ.ศ. 2565

สำนักงานพัฒนาคุณภาพ ได้จัดโครงการรางวัลคุณภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 16 ประจำปี พ.ศ. 2565 เพื่อเป็นกลไกในการกระตุ้นให้ส่วนงานและบุคลากรเห็นความสำคัญ มีส่วนร่วมในการปรับปรุงคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และนำไปสู่การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการนำแนวปฏิบัติที่ได้รับรางวัลไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานของแต่ละส่วนงาน เพื่อก้าวสู่การปฏิบัติที่เป็นเลิศ และสนับสนุนการนำแนวปฏิบัติที่ดีของส่วนงานที่ได้รับรางวัลไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานของแต่ละส่วนงาน ซึ่งคณะกรรมการประเมินคุณภาพฯ ได้มีการพิจารณาตัดสินรางวัล โดยกำหนดประเภทรางวัลเป็น 2 ประเภท ดังนี้

ประเภทที่ 1 ผลการดำเนินงานบริหารหลักสูตรดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2564

1.1 หลักสูตรที่มีคะแนนผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ TQF

ระดับปริญญาตรี	(1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรและสิ่งแวดล้อมศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ (2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์
ระดับปริญญาโท	(1) หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ (2) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันออก คณะมนุษยศาสตร์ (3) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยาและพิษวิทยาทางเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ระดับปริญญาเอก	(1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ (2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์

1.2 หลักสูตรที่มีคะแนนผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ 4 AUN-QA Version 4.0 ในภาพรวม (Overall Opinion) ทั้ง 8 Criteria

ระดับปริญญาตรี	(1) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวรรณคดี คณะมนุษยศาสตร์ (2) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา คณะสังคมศาสตร์ (3) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเครื่องจักรกลและเมคคาทรอนิกส์เกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน
ระดับปริญญาโท	(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (นานาชาติ) คณะประมง (2) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

ประเภทที่ 2 การพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการงาน

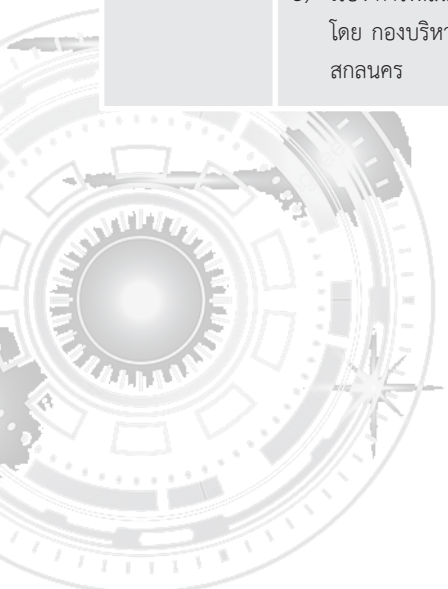
2.1 นวัตกรรมบริการ

รางวัลดีเยี่ยม	<ol style="list-style-type: none">1) เรื่อง ระบบขอคืนเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา (Refund System by KU KPS) โดย กองบริหารการศึกษ สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน2) เรื่อง รูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยองค์ความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม “สกลนครโมเดล” โดย กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
รางวัลดี	<ol style="list-style-type: none">1) เรื่อง ระบบบริการข้อมูลระดับบัณฑิตศึกษา Grad Data Service (GDS) โดย งานสารสนเทศ สำนักงานเลขานุการ บัณฑิตวิทยาลัย

2.2 พัฒนาการบริการ



รางวัลดีเยี่ยม	<ol style="list-style-type: none">1) เรื่อง ระบบลงคะแนนเสียงออนไลน์ KU mVote โดย สำนักบริการคอมพิวเตอร์
รางวัลดี	<ol style="list-style-type: none">1) เรื่อง การพัฒนากระบวนการจัดการทุนการศึกษาออนไลน์ โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์2) เรื่อง กระบวนการพัฒนาระบบความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017หน่วยงานบริการทดสอบทางสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา โดย คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา3) เรื่อง การพัฒนากระบวนการดูแลส่งเสริมสุขภาพะนินสิต ม.ภ.ส. โดย กองบริหารวิชาการและนินสิต สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร



2.3 การบริการที่ตอบสนองต่อสภาวะวิกฤต

รางวัลดี	<ol style="list-style-type: none"> เรื่อง Away Covid-19 ระบบสำหรับเผื่อระวัง ป้องกัน ควบคุม เพื่อการบริการ ภายใต้สถานการณ์โควิด โดย งานเทคโนโลยีสารสนเทศ กองบริหารกลาง สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน เรื่อง การจัดงานประชุมวิชาการระดับชาตินหรืออีสาน ครั้งที่ ๙ (ออนไลน์) โดย กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
----------	---

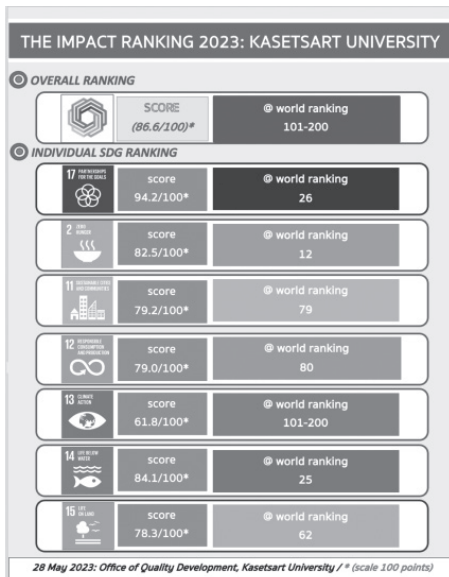


3.4.5 การจัดอันดับมหาวิทยาลัย

ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกโดย QS ในปี 2023

ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกโดย QS ในปี 2023 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อยู่ในอันดับที่ 847 และผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกรายสาขาโดย QS ในกลุ่มที่เป็น flagship ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3 กลุ่มสาขาหลัก ได้แก่ Agriculture and Forestry/ Environmental Science และ Veterinary Science พบว่า ในปี 2022 มีผลการจัดอันดับที่ดีขึ้นทั้ง 3 กลุ่มสาขา อีกทั้ง ในสาขา Agriculture and Forestry และ Veterinary Science ยังเป็นอันดับหนึ่งของประเทศด้วย

THE IMPACT RANKING 2023 KASSETSART UNIVERSITY



OVERVIEW: THE IMPACT RANKING 2023

(1,705 Universities)

OVERALL RANKING:

101-200

- ❖ MIT
- ❖ University of Warwick

201-300

- ❖ RWTH Aachen University
- ❖ Tohoku University

KASSETSART UNIVERSITY

TOP 50 (3 SDGs)

- ❖ SDGs 2 14 17

TOP 100 (3 SDGs)

- ❖ SDGs 15 11 12

TOP 101-200 (1 SDG)

- ❖ SDGs 13

ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียว 2022

ในปีพ.ศ.2565 หรือค.ศ.2022 จากการประกาศผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ถูกจัดอยู่ในอันดับที่ 1 ของมหาวิทยาลัยสีเขียวในประเทศไทย และอันดับที่ 40 ของมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก จากมหาวิทยาลัยทั่วโลกที่เข้าร่วมทั้งหมด 1,050 แห่ง ได้คะแนนรวม 8,650 คะแนน

3.5

รางวัลและความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เนื่องจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นหน่วยงานที่ทำคุณประโยชน์ต่อประชาชน ในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด -19 และร่วมเสียสละทุ่มเทแรงกายแรงใจช่วยชาติ จากผลสำเร็จของ ศูนย์บริการฉีดวัคซีนKU สู้ COVID -19 ที่ให้บริการฉีดวัคซีนแก่ บุคลากรนิสิตนักศึกษาและประชาชนทั่วไป ซึ่งศูนย์ฯ ดังกล่าว เป็น 1 ใน 11 ศูนย์บริการฉีดวัคซีน ภายใต้สังกัดกระทรวง อว. โดยการปฏิบัติงานของศูนย์ฯ ได้รับการสนับสนุนทีมแพทย์และพยาบาล จากราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ สถานพยาบาลมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จิตอาสามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ จิตอาสาภาคประชาชน ก่อให้เกิดการสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่ประชาชน จำนวนมากกว่าหนึ่งแสนสองหมื่นคน ในงาน อว. ช่วยชาติฝ่าวิกฤต COVID-19

บันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และองค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา (NASA) ในการศึกษาผลึกเหลว หรือ Liquid Crystal ในอวกาศ เป็น MOU แรกที่ NASA ลงนามร่วมกับประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ประเทศไทยทำหน้าที่เป็นผู้สร้างและทดสอบ set อุปกรณ์การทดลองที่จะถูกส่งขึ้นไปบนสถานีอวกาศนานาชาติ (International Space Station, ISS) และ NASA เป็นผู้รับผิดชอบในการขนส่ง set อุปกรณ์นี้ขึ้นไปบน ISS เพื่อให้นักบินอวกาศของ NASA เป็นผู้ทำการทดลองภายใต้การควบคุมการทดลองโดยทีมนักวิจัยจากประเทศไทย โดยมี ผศ.ดร.ณัฐพร ฉัตรแถม จากภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหัวหน้าทีม โดยผู้ร่วมวิจัยในทีมประกอบด้วย ผศ.ดร.อภิชาติ พัฒนโกครัตนา จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ดร.ณัฐวัฒน์ หงส์กาญจนกุล จาก GISTDA โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะเป็นผู้รับผิดชอบ scientific part ของการทดลองนี้ และ GISTDA จะเป็นผู้รับผิดชอบในการสร้างและทดสอบ set อุปกรณ์ โดยจะมีทีม engineer จาก NASA เป็นผู้กำกับดูแลร่วมกับทีมนักวิศวกรไทยในการสร้างอุปกรณ์ทั้งหมด ซึ่งการทดลองนี้จะครั้งแรกที่ประเทศไทยจะได้สร้างอุปกรณ์ขนาดใหญ่เพื่อให้นักบินอวกาศเป็นผู้ทดสอบและทดลองในอวกาศ โดยการสร้างอุปกรณ์นี้ต้องสอดคล้องกับ safety criteria ของการทดลองที่มีมนุษย์เป็นผู้ควบคุมในอวกาศ การทดลองนี้จะ เป็นพื้นฐานให้ทีมนักวิทยาศาสตร์ไทยสามารถต่อยอดเพื่อสร้างจรวดส่งไปนอวกาศได้เองในเวลาอันใกล้

ศาสตราจารย์เกียรติคุณอรศิริ ปาณินท์ ผู้มีความรู้ความสามารถประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติเป็น ศิลปินแห่งชาติ สาขาทัศนศิลป์ (สถาปัตยกรรมพื้นถิ่น) พุทธศักราช 2564 จากกระทรวงวัฒนธรรม

รองศาสตราจารย์ ดร.สมเกียรติ รัชขมณี คณະมนุชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับการประกาศยกย่องเชิดชูเกียรติจากกรมส่งเสริมวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม ให้เป็น “ผู้ใช้ภาษาไทยดีเด่น” ประจำปีพุทธศักราช 2565 เนื่องในวันภาษาไทยแห่งชาติ ทั้งนี้ ยังได้รับโล่เกียรติคุณ “กวีเอก มก.” จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องจากเป็นผู้ที่มีผลงานดีเด่นด้านการประพันธ์หรือยกทรงและบทกวีเผยแพร่เกียรติภูมิแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่สังคมในโอกาสสำคัญๆ อย่างต่อเนื่องเสมอมา นับเป็นครั้งแรกของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่มีการมอบโล่เกียรติคุณ “กวีเอก มก.”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธรณ์ อ่างรณาวาสวัสดิ์ คณະประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัล Thailand Sustainability Shaper Award 2021 ในงาน Thailand Sustainability Expo 2021 ภายใต้แนวคิด “พอเพียง ยั่งยืน เพื่อโลก” เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2564 ณ ศูนย์ประชุม C asean อาคาร CW Tower

4 การจัดการศึกษา

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

4.1 หลักสูตร

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดการเรียนการสอนในหลากหลายสาขาวิชาทั้งระดับปริญญาเอก ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิต และปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2565 มีจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนรวมทั้งสิ้น 641 หลักสูตร

เป็นหลักสูตรภาษาไทย 599 หลักสูตร และหลักสูตรนานาชาติ 42 หลักสูตร ดังนี้

หลักสูตร	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม
รวมทั้งสิ้น	459	182	641
ภาษาไทย	411	158	599
ปริญญาเอก	88	18	106
ประกาศนียบัตรชั้นสูง	1	-	1
ปริญญาโท	153	70	223
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	2	2
ปริญญาตรี	199	68	267
นานาชาติ	18	24	42
ปริญญาเอก	9	3	12
ปริญญาโท	8	7	15
ปริญญาตรี	1	14	15

ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565

4.2 นิสิต



4.2.1 จำนวนนิสิต

ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีนิสิตทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ โดยจำแนกเป็นนิสิตใหม่ 18,174 คน นิสิตทั้งหมด 69,327 คน และผู้สำเร็จการศึกษา 15,213 คน (ไม่รวมสถาบันสมทบ) ดังนี้

ระดับการศึกษา	นิสิตใหม่	นิสิตทั้งหมด	ผู้สำเร็จการศึกษา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	18,174	69,327	15,213
ปริญญาเอก	218	1,376	174
ประกาศนียบัตรชั้นสูง	2	5	-
ปริญญาโท	1,451	6,346	1,632
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	15	24	15
ปริญญาตรี	16,488	61,576	13,392

ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2486 - 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รวม 355,811 คน (ไม่รวมสถาบันสมทบ)



4.2.2 การเสริมสร้างคุณลักษณะนิสิต

ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยมีโครงการพัฒนาศักยภาพนิสิต ประจำปีงบประมาณ 2565 รวมทั้งสิ้น 56 โครงการ โดยงบประมาณที่ใช้เป็นจำนวน 5,673,311 บาท และมีผู้เข้าร่วมโครงการ 82,489 คน

การพัฒนาทักษะชีวิตและทักษะการประกอบอาชีพ อาทิ เช่น

- การทดสอบ KU-EXITE (ภาษาอังกฤษ)
- โครงการส่งเสริมผู้ประกอบการนิสิต
- โครงการ KU NEXT : Digital Literacy by OCS สำหรับนิสิต
- โครงการเพิ่มศักยภาพการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ : เทคนิคการใช้เครื่องมือและห้องปฏิบัติการสำหรับนิสิต มก.
- กิจกรรมเรียนภาษาจีน ภาษาเกาหลี กองพัฒนานิสิต
- โครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา (UBI)
- โครงการทดสอบสมรรถนะด้านดิจิทัลให้แก่นิสิต
- โครงการฝึกอบรมผู้นำกิจกรรมนิสิต
- ก้าวแรก Proud to be KU 83

การพัฒนาสุขภาพกายและสุขภาพจิต อาทิเช่น

- โครงการอบรมนักสร้างสุของค์กร
- กิจกรรมรณรงค์วันต่อต้านยาเสพติด
- โครงการ “ศิลปะบำบัด”
- โครงการส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนานิสิตพิเศษ
- กิจกรรมรณรงค์การงดสูบบุหรี่
- KU OPEN GAME 2023

กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์และความรับผิดชอบต่อสังคม อาทิเช่น

- โครงการปันรักสู่น้อง
- โครงการนักสร้างฝัน แบ่งปันความสุข
- กิจกรรม carbon neutral event ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย
- นนทรีอาสาบริจาคโลหิต
- RECYCLE@KUDORM
- โครงการด้านความยั่งยืน (SDGs) หัวข้อ Happy & Low-Carbon KU ประจำปี 2565

กิจกรรมการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม เช่น

- KU อาสา (ทำดี)
- โครงการเกษตร สำนึกดี
- โครงการส่งเสริมวินัยนิสิต
- งาน “MUSIC@KU Park “
- โครงการแลกเปลี่ยนด้านศิลปวัฒนธรรมนานาชาติ
- โครงการแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น



4.2.3 การส่งเสริมการเรียนรู้และการพัฒนาสำหรับนิสิต

มหาวิทยาลัยได้ส่งเสริมสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้สำหรับนิสิต โดยการจัดหอพักนิสิต การจัดบริการให้การปรึกษาสำหรับนิสิต กองทุนสวัสดิภาพนิสิต การบริการจัดหางาน โครงการรับนิสิตพิเศษ เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โดยวิธีพิเศษ บริการประกันอุบัติเหตุ โครงการส่งเสริมการจ้างงานนิสิตพิเศษ



4.2.4 ทุนอุดหนุนการศึกษา

ทุนอุดหนุนการศึกษาของนิสิต และกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565

ประเภททุน	จำนวนทุน	จำนวนเงิน
ยกเว้นค่าธรรมเนียมและอื่นๆ	7,151	69,480,300
มูลนิธิ มก.	175	1,448,000
ทุนพัฒนานิสิตของคณะ	2,789	67,976,596
ผ่านส่วนกลาง มก.	851	17,931,380
ผ่านคณะ	671	19,969,759
กองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา	19,884	880,547,100
รวมทั้งสิ้น	31,521	1,057,353,135

ข้อมูล ณ กรกฎาคม 2566



4.2.5 การพัฒนานิสิต สุ่มมหาวิทยาลัยยั่งยืน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เจ้าภาพจัดการประชุมใหญ่เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 6 (The 6th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand) “The Next Normal : Sustainability Actions for Higher Education during COVID-19” เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 20 มกราคม 2565 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดการประชุมใหญ่เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 6 (The 6th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand) และการประชุมสมาชิกเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนประเทศไทย (SUN Thailand) ครั้งที่ 5 ประจำปี 2564 ขึ้นในรูปแบบ Hybrid และการถ่ายทอดออนไลน์ผ่าน KU WebEx Meeting ระหว่างวันที่ 20 - 21 มกราคม 2565 ภายใต้วีธีชื่อ “The Next Normal : Sustainable Actions for Higher Education During COVID-19” ซึ่งในปีนี้มีมหาวิทยาลัยเข้าร่วม 37 สถาบัน ผู้เข้าร่วม onsite 58 คน และมีผู้เข้าร่วม online กว่า 160 คน มีรูปแบบการประชุมสัจจรไปยังมหาวิทยาลัยเครือข่ายในสถานที่ต่าง ๆ มุ่งเน้นการนำเสนอบทความและโปสเตอร์ของบุคลากรมหาวิทยาลัย รวมถึงการประกวด Student Challenge ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ต่อเนื่องไปยังเครือข่ายความยั่งยืนของมหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ เช่น Asian Sustainable Campus Network (ASCN) และ International Sustainable Campus Network (ISCN) เป็นต้น

ซึ่งในปีนี้มีผู้สนใจร่วมส่งผลงานเข้าประกวด จำนวน 99 ผลงาน ประกอบด้วย

1. โครงการความยั่งยืนของนิสิตนักศึกษา จำนวน 33 ผลงาน

2. บทความด้านความยั่งยืนของคณาจารย์และบุคลากร จำนวน 46 ผลงาน โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับรางวัลผลงานดีเด่น ในผลงาน “KU Ecosystem : ระบบนิเวศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำหรับการบริหารองค์กรในสภาวะวิกฤติ” นำเสนอผลงานโดย ผศ.ดร.ธานินทร์ คงศิลา รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

3. โปสเตอร์ด้านความยั่งยืนของคณาจารย์และบุคลากร จำนวน 20 ผลงาน โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับรางวัลผลงานดีเด่น 2 ผลงาน ได้แก่ “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ช่วยเกษตรกรเกษตรกรช่วยผู้บริโภคสู้ภัย COVID-19” จาก สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน และ “ระบบการดูแลช่วยเหลือนิสิต มก. แบบ 360 องศา” จาก กองพัฒนานิสิต

The Next Normal: Sustainability Actions for Higher Education During COVID-19 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2565 ผ่าน WebEx Meeting โดยมีการรายงานผลความคืบหน้าและผลการดำเนินงานด้านความยั่งยืนในปีที่ผ่านมาและร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการดำเนินงานด้านความยั่งยืนร่วมกันระหว่างเครือข่ายสมาชิก ASCN ได้แก่ Campus Sustainability Network in Japan (CAS-Net Japan), Korean Association for Green Campus Initiative (KAGCI), China Green University Network (CGUN) และ Sustainable University Network of Thailand (SUN Thailand) และการร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการดำเนินงานของกลุ่มสมาชิกในหัวข้อ “The Next Normal: Sustainability Actions for Higher Education During COVID-19” รวมถึงการประกวดและนำเสนอผลงานของนิสิตสมาชิกเครือข่ายความยั่งยืน ซึ่งในปีนี้มีมหาวิทยาลัยเข้าร่วมกว่า 13 สถาบัน และผู้เข้าร่วม online กว่า 50 คน ซึ่งในปีนี้มีนิสิตสนใจร่วมส่งผลงานเข้าประกวด จำนวนกว่า 10 ผลงาน

โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับรางวัล Third runner-up student presentation award ชื่อผลงาน “KU SAYS” จาก สภาผู้แทนนิสิต องค์การนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

4.3

การส่งเสริมเพื่อให้โอกาสนิสิตได้พัฒนาความสามารถพิเศษของตน



4.3.1 ระดับนานาชาติ อาทิ เช่น

ผลงาน	นิสิต
<p>☆ การแข่งขันยานยนต์ใต้น้ำไร้คนขับระดับนานาชาติ หรือ RoboSub 2022 ทำคะแนนสูงสุด 10 อันดับแรกของโลก โดยทำคะแนนได้เป็นอันดับที่ 7 จาก 39 ทีมที่เข้าแข่งจากทั่วโลก โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27 กรกฎาคม ถึง 2 สิงหาคม 2565 ณ เมือง College Park รัฐแมริแลนด์ ประเทศสหรัฐอเมริกา</p> <p>☆ รางวัล Best Presentation จากงานประชุมวิชาการ 2nd International Symposium on Advanced Functional Materials (ISAFM2) เมื่อวันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ 2566 ณ กัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย</p>	<p>ทีม SEAPUP นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>นายชยพันธ์ แก้วมาลา นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
<p>☆ รางวัลชนะเลิศ ในการแข่งขัน Open Challenge และรางวัลชนะเลิศในประเภทเทคนิคยอดเยี่ยม จากการแข่งขันหุ่นยนต์ใช้งานภายในบ้าน จากรุ่น Education RoboCup Japan Open 2023 เมื่อวันที่ 3-7 พฤษภาคม 2566 ณ เมือง Otsu ประเทศญี่ปุ่น</p>	<p>ทีม SKUBA-Jr นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์</p>



4.3.2 ระดับชาติ

ผลงาน	นิสิต
<p>☆ รางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขัน Amity Hackathon 2023 : ChatGPT and Beyond จัดโดย Amity และ True Digital Park ภายใต้แนวคิด “AI for Positive Social Impact” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18-19 มีนาคม 2566 ณ ทูร์ ดิจิทัล พาร์ค เวสต์</p>	<p>ทีม Teletubbie นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
<p>☆ รางวัลเหรียญทอง จากการแข่งขัน TESA Top Gun Rally#16 2022 (The Best of the best on Embedded System Developers) ระหว่างวันที่ 5-10 กันยายน 2565</p>	<p>ทีม Teardown นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา</p>

4.4

ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2564

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีผู้สำเร็จการศึกษา 15,227 คน (ไม่นับรวมสถาบันสมทบ) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 13,406 คน และบัณฑิตศึกษา 1,821 คน และในการสำรวจข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตผ่านระบบฐานประวัติผู้สำเร็จการศึกษาและภาวะการทำงานทำของบัณฑิต ระหว่างวันที่ 22 สิงหาคม – 16 ตุลาคม พ.ศ. 2565 มีบัณฑิตเข้ามากรอกแบบสำรวจข้อมูลผ่านระบบ 12,740 คนหรือประมาณ 84% โดยบัณฑิตระดับปริญญาตรีมีผู้บันทึกข้อมูล 84% และบัณฑิตศึกษามีผู้บันทึกข้อมูล 83% เป็นบัณฑิตที่มีงานทำอยู่เดิมจำนวน 1,086 คน บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 600 คน บัณฑิตบวช 52 คน และบัณฑิตเกณฑ์ทหาร 125 คน ดังนั้นขอบเขตที่สำรวจครั้งนี้มีจำนวน 10,841 คน (ไม่นับรวมบัณฑิตดังกล่าวข้างต้น) ซึ่งจากการสำรวจพบว่า บัณฑิตของมหาวิทยาลัยได้งานทำ 47% โดยระดับปริญญาตรีได้งานทำ 46% ปริญญาโทได้งานทำ 64% และปริญญาเอกได้งานทำ 81%

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการสำรวจเพื่อติดตามสถานภาพการได้งานทำของบัณฑิตอีกครั้ง ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 โดยดำเนินการ 2 ช่องทางคือ 1) ขยายเวลาเปิดระบบให้บัณฑิตเข้าบันทึกเพิ่มเติมในระบบฐานประวัติผู้สำเร็จการศึกษาและภาวะการมีงานทำของบัณฑิต และ 2) ดำเนินโครงการติดตามสถานภาพการทำงานของบัณฑิตระดับปริญญาตรี โดยมีบัณฑิตที่เข้าบันทึกข้อมูลผ่านระบบจำนวน 12,831 คน หรือ 84% ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด พบว่าเป็นบัณฑิตที่มีงานทำอยู่เดิม 1,083 คน บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 804 คน บัณฑิตบวช 33 คน และบัณฑิตเกณฑ์ทหาร 101 คน ดังนั้นขอบเขตที่สำรวจครั้งนี้มีจำนวน 10,810 คน (ไม่นับรวมบัณฑิตดังกล่าวข้างต้น) หากพิจารณาการได้งานทำของบัณฑิต พบว่าบัณฑิตของมหาวิทยาลัยได้งานทำ 75% และบัณฑิตระดับปริญญาตรีได้งานทำ 76% โดยบัณฑิตของวิทยาเขตศรีราชาได้งานทำมากที่สุด 53% รองลงมาคือ บัณฑิตของวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร 52% ส่วนบัณฑิตระดับปริญญาโทได้งานทำ 64% และบัณฑิตระดับปริญญาเอกได้งานทำ 81%

4.5

การประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2565

การสำรวจคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2565 จากนายจ้างของบัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2563 ซึ่งผ่านการทำงานแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปีหลังจากสำเร็จการศึกษา โดยได้รับแบบสอบถามจากนายจ้างกลับมาจำนวน 2,617 ชุด คิดเป็นร้อยละ 20.79 จากจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด 6,976 ชุด พบว่านายจ้างมีความพึงพอใจต่อบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ภาพรวมอยู่ในระดับมาก คะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.42 และมีความพึงพอใจตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติอยู่ในระดับมาก ที่กำหนดไว้ 5 ด้านคือ 1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม คะแนนเฉลี่ย 4.59 2) ด้านความรู้ คะแนนเฉลี่ย 4.30 3) ด้านทักษะทางปัญญา คะแนนเฉลี่ย 4.34 4) ด้านความสัมพันธ์ระหว่าง

บุคคลและความรับผิดชอบ คณะณเด็ลย 4.52 และ 5) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ คณะณเด็ลย 4.37

5

การวิจัย

5.1

การบริหารและพัฒนางานวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้กำหนดวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ระยะเวลา 12 ปี (พ.ศ. 2560 - 2571) โดยได้กำหนดแนวทางการบริหารและพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้เป็นมหาวิทยาลัยวิจัย (Research University) เพื่อการพัฒนาด้านการวิจัย นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์สู่ความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับสากล วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)



5.1.1 โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University)

โครงการพลิกโฉมสถาบันอุดมศึกษา (Re-inventing University) เป็นโครงการที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้เริ่มดำเนินการนำร่องมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 จนถึงปัจจุบัน เพื่อต้องการให้สถาบันอุดมศึกษามีการปฏิรูประบบการบริหาร ปรับเปลี่ยนหลักสูตรและการเรียนการสอนให้ทันสมัย เสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม การผลิตกำลังคนคุณภาพสูง โดยการส่งเสริมสนับสนุนและจัดสรรงบประมาณให้สถาบันอุดมศึกษา ความเป็นเลิศตามจุดแข็งของสถาบันอุดมศึกษาที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาของประเทศ สร้างจุดต่างตามความถนัดและมีความหลากหลายตามพันธกิจและความเชี่ยวชาญ ภายใต้กลไก 5 แพลตฟอร์ม ได้แก่ 1) การพัฒนาคุณภาพ การเรียนการสอน 2) การพัฒนาและแสวงหาบุคลากร 3) ความเป็นนานาชาติ 4) การบริหารงานวิจัยและนวัตกรรม 5) การสร้างแพลตฟอร์มความร่วมมือ โดยแบ่งกลุ่มอุดมศึกษาเชิงยุทธศาสตร์ออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1) การวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and Frontier Research) 2) การพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ (Area-Based and Community Engagement) 3) การพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology Development and Innovation) และ 4) การผลิตบุคลากรวิชาชีพสาขาต่าง ๆ (Development of Professionals and Specialists)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อยู่ในกลุ่มที่ 1 การวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and Frontier Research) มีเป้าหมาย เน้นการวิจัยขั้นสูง และผลิตบัณฑิตนักวิจัย เป็นผู้นำทางความคิดของประเทศในระดับบัณฑิตศึกษา โดยเฉพาะระดับปริญญาเอกหรือหลังปริญญาเอกสร้างโดดเด่นในด้านการวิจัย และผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีวิทยานิพนธ์ หรือผลงาน วิจัยระดับนานาชาติในหลายกลุ่มสาขาวิชา

มุ่งทำการค้นคว้าเพื่อสร้างความรู้ ทฤษฎีและข้อค้นพบใหม่เพื่อขยายพรมแดนของความรู้และสร้างความก้าวหน้าทางวิชาการที่ลุ่มลึกในสาขาวิชาต่าง ๆ ซึ่งในปีบัญชี พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยได้มีโครงการภายใต้โครงการโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University) ดังนี้

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: โครงการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และยกระดับทักษะการวิจัยเพื่อสร้างผลงานตีพิมพ์คุณภาพสูงด้านเกษตรและอาหาร โดยการรับนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Postdoctoral) ชาวต่างประเทศมาร่วมทำงานวิจัยภายในประเทศไทย เพื่อเร่งรัดการผลิตผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ รวมถึงพัฒนาศักยภาพทางการวิจัยขั้นสูงด้านเกษตรและอาหาร ร่วมกับบุคลากรวิจัยมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ มีผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจำนวนทั้งสิ้น 32 ท่าน โดยเป็นนักวิจัยหลังปริญญาเอกชาวต่างประเทศจำนวน 32 คน จาก 16 ประเทศ



5.1.2 งบประมาณวิจัย

ปีบัญชี พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการสนับสนุนทุนอุดหนุนวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี เป็นจำนวน 1,024 โครงการ งบประมาณ 1,382,268,062 บาท โดยจำแนกเป็น 3 แหล่ง คือ 1) ทุนอุดหนุนวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 486 โครงการ งบประมาณ 124,089,230 บาท 2) ทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุนรัฐบาลและเงินอุดหนุนอื่นที่รัฐบาลจัดสรรให้ (PMU) จำนวน 209 โครงการ งบประมาณ 835,746,568 บาท 3) แหล่งทุนอื่นภายนอกมหาวิทยาลัย จำนวน 256 โครงการ งบประมาณ 505,391,734 บาท ดังนี้



ประเภททุน/แหล่งทุน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
รวมทั้งสิ้น	1,024	1,382,268,062
ทุนอุดหนุนวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	486	124,089,230
เงินงบประมาณมหาวิทยาลัย	209	-
เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	134	103,428,748
เงินรายได้ของหน่วยงาน	139	16,605,482
เงินทุนส่วนตัว	72	4,055,000
ทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุนรัฐบาล และเงินอุดหนุนอื่นที่รัฐบาลจัดสรรให้ (PMU)	209	835,746,568
ทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยจากแหล่งทุนภายนอก	256	505,391,734
องค์กรรัฐ	101	291,744,731
องค์กรอิสระและเอกชน	14	62,825,783
องค์กรต่างประเทศ	97	67,861,750

ข้อมูล ณ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

*หมายเหตุ: ไม่นับรวมงบประมาณจากโครงการพัฒนาวิชาการประเภทงานบริการด้านวิจัย





5.1.3 จำนวนบทความตีพิมพ์เผยแพร่ ปี พ.ศ. 2565

วิทยาเขต	จำนวนบทความตีพิมพ์เผยแพร่						
	วารสาร			การประชุมวิชาการ			
	ระดับนานาชาติ	ระดับชาติ	รวม	ระดับนานาชาติ	ระดับชาติ	รวม	รวมทั้งหมด
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	1,480	335	1,815	122	365	487	2,302
กำแพงแสน	276	162	438	21	58	79	517
ศรีราชา	95	78	173	17	64	81	254
เฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร	93	33	126	9	33	42	168
โครงการจัดตั้งวิทยาลัยสุพรรณบุรี	2	-	2	-	-	-	2
รวมทั้งหมด	1,946	608	2,554	169	520	689	3,243
รวมทั้งหมด (ตัดซ้ำ)	1,666	564	2,230	153	496	649	2,879

ข้อมูล ณ มกราคม พ.ศ. 2566



5.1.4 จำนวนผลงานวิจัยที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน ปี พ.ศ. 2565

การนำไปใช้ประโยชน์ เชิง/ด้าน	จำนวน
1. เชิงวิชาการ (ตัดซ้ำ*)	191
1.1 ด้านการเรียนการสอน	168
1.2 ด้านการต่อยอดโครงการวิจัย	54
1.3 ด้านบรรยาย/ฝึกอบรม	20
2. เชิงนโยบาย/บริหาร	52
3. เชิงสาธารณะ	18
4. เชิงพาณิชย์	55
รวม (ตัดซ้ำ*)	292

หมายเหตุ: *โครงการวิจัยเดียวกัน หากมีการนำไปใช้ประโยชน์ในหลายเชิง/ด้าน จะนับเป็น 1 โครงการ
ข้อมูล ณ มกราคม พ.ศ. 2566



5.1.5 การบริหารทรัพย์สินทางปัญญา

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับจดทะเบียนสิทธิบัตร จำนวน 17 ผลงาน ได้รับจดทะเบียนอนุสิทธิบัตร จำนวน 87 ผลงาน

5.2

ความร่วมมือด้านการวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนเพื่อร่วมพัฒนา งานวิจัย อาทิเช่น

วันที่	เรื่อง	ความร่วมมือ
11 กรกฎาคม 2565	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ว่าด้วยการนำผลงานวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปแก้ไขปัญหาผักตบชวาและสร้างอาชีพให้แก่ประชาชนในจังหวัด นครพนม จังหวัดหนองคาย จังหวัดหนองบัวลำภู จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดสกลนคร จังหวัด อำนาจเจริญ และจังหวัดเชียงราย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ องค์การบริหารส่วนจังหวัด จังหวัดนครพนม จังหวัดหนองคาย จังหวัดหนองบัวลำภู จังหวัด มหาสารคาม จังหวัดสกลนคร จังหวัดอำนาจเจริญ และจังหวัด เชียงราย
7 กันยายน 2565	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการ พิจารณาวิจัยธรรมการวิจัยในคนแบบสหสถาบัน	สถาบันภาคี และสำนักงานการ วิจัยแห่งชาติ
19 ธันวาคม 2565	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (Memorandum of Agreement) “โครงการศึกษาวิจัย การจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล เพื่อการประมง จากชาวแทนหลุมผลิตปิโตรเลียม นอกชายฝั่งทะเล อ่าวไทย ณ กรมประมง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และ กรมประมง
17 มกราคม 2566	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้าน การผลิตและปรับปรุงพันธุ์กระบือไทย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์
19 กุมภาพันธ์ 2566	พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจเครือข่ายพันธมิตร มหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network : RUN)	เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัย เพื่อการวิจัย

5.3

การฝึกอบรมและกิจกรรมทางด้านการวิจัย

8 ธันวาคม 2565	การอบรมเชิงปฏิบัติการ “มาตรฐานความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการเคมี”
26 มกราคม 2566	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดเตรียมต้นฉบับผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ” ครั้งที่ 2/2566
19 เมษายน 2566	อบรมเชิงปฏิบัติการการเพิ่มศักยภาพในการเขียนข้อเสนอการวิจัย โครงการวิจัยเพื่อพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ มก. ประจำปี 2566 ในกลุ่มโครงการวิจัยด้านเคมี วัสดุศาสตร์ และวิทยาศาสตร์พื้นฐาน จำนวน 10 โครงการ

5.4

การบริการงานวิจัยและเผยแพร่ผลงานวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการด้านประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ผลงานวิจัยของอาจารย์/นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้สําคัญ โดยผลิตสื่อในหลายรูปแบบ ได้แก่ สื่อมัลติมีเดีย ในรูปแบบคลิปวิดีโอผ่านรายการเกษตรศาสตร์นำไทย รายการ KURDI News สื่อ Infographic งานประชาสัมพันธ์ Bill board ผ่านแผ่นป้ายอิเล็กทรอนิกส์ (LED) การผลิตรายการวิทยุ สื่อ Blog Research Weekly การเผยแพร่ผลงานวิจัยผ่านวารสารเคหการเกษตร รวมไปถึงการจัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัย นอกจากนี้ยังรับผิดชอบการจัดประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้อาจารย์ นักวิจัย นิสิต นักศึกษา เกษตรกร และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบองค์ความรู้จากงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อันจะนำไปสู่ความร่วมมือและการพัฒนาทางวิชาการ การสร้างรายได้ และสร้างความกินดี อยู่ดี ให้กับประชาชน โดยมีโครงการที่สำคัญ อาทิ เช่น

- การประชุมวิชาการที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)” ประจำปี 2565 บทบาทของมหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนเพื่อเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Universities in Action for Carbon Neutrality towards SDGs) วันที่ 17 ธันวาคม 2565 ณ อาคารศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์ จุฬารณีน 60 พรรษา คณะวิทยาศาสตร์

- กิจกรรม “KUTAC-DEMO DAY” โดยศูนย์เร่งรัดการนวัตกรรมการเทคโนโลยี และการวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Kasetsart University Acceleration Center – KUTAC) เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2566 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

● การนำเสนอผลงานวิจัยในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565 (Thailand Research Expo 2022) ครั้งที่ 17” ทั้งในรูปแบบเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network : RUN) งานวิจัย Highlight Zone และงานวิจัยขายได้ โดยนำผลงานวิจัยมาจัดแสดงกว่า 15 ผลงาน ระหว่างวันที่ 1 – 5 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

5.5

การค้นพบและรางวัลผลงานวิจัย



5.5.1 การค้นพบใหม่ของโลก

1. สัมแก้วสมคิด พรรณไม้ชนิดใหม่ของโลก โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย เงินแสงสรวย คณะวิทยาศาสตร์ และคณะ
2. ก่อลูกเอียด ก่อชนิดใหม่ของโลก โดยรศ.ดร.สราวุธ สังข์แก้ว คณะวนศาสตร์ และคณะ
3. แมลงป่อยกษัเขียวท้องส้ม โดย ดร.ทศพล แซ่ตั้ง กีฏพิชญกุล คณะวิทยาศาสตร์ และอาจารย์ ดร.กรรอร วงษ์กำแหง คณะวิทยาศาสตร์ และคณะ
4. หอยอำแพง โดย ดร. ฉัตรเฉลิม เกษเวชสุริยา คณะวิทยาศาสตร์ และคณะ
5. แมลงซีปะขาวปัญหา โดย ดร.ชนาพร สุทธินันท์ (นักวิจัย) และ รศ.ดร.บุญเสถียร บุญสูง (อาจารย์ประจำ) คณะวิทยาศาสตร์ และคณะ ในถ้ำธาร จ.กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี เลย และเชียงราย
6. สาหร่ายสีแดง *Gracilaria khanjanapajiae* โดยผศ.ดร. ณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่ และ นายจักรพันธ์ บุหลัน คณะประมง ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต, Victoria University of Wellington, New Zealand ในเขตทะเลฝั่งอันดามันบริเวณชายหาด นาใต้ จังหวัดพังงา
7. กุ้งเดินอัมพวา กับ กุ้งเดินพงษ์รัตน์ โดยอ.ดร.กรรอร วงษ์กำแหง นายโณทัย สุขล้อม และ ดร.ทศพล แซ่ตั้ง กีฏพิชญกุล นักวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ ในอำเภออัมพวา
8. นวลสันตีสุข โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย เงินแสงสรวย คณะวิทยาศาสตร์ และ ดร.สมราน สุดดี ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุกรมวิธานพืช (นักวิทยาศาสตร์) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
9. โคพีพอด ชนิด *Metacyclops sakaeratensis* และ *Metacyclops brancelji* โดย ดร. กรรอร วงษ์กำแหง คณะวิทยาศาสตร์ และคณะ ค้นพบที่สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อม สะแกราช จังหวัดนครราชสีมา และ ถ้ำระฆังทองและถ้ำภูผาเพชร อำเภอเมษนัง จังหวัดสตูล และถ้ำเขาน้อย จังหวัดสงขลา ตามลำดับ



5.5.2 รางวัลผลงานวิจัย รอบปีบัญชี พ.ศ. 2565

1. ระดับนานาชาติ

☆ รางวัล GOLD MEDAL จากผลงานเรื่อง Canine Prosthesis for Patella Dislocation Correction and Its Personalized Cutting Guide	ดร.ณัฐพล จันทร์พานิชย์ ผศ.ชัยกร อุตติญาณพร
☆ รางวัลเหรียญเงิน (Silver Award) (2022) ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมมูลค่าสูงจากส่วนเหลือทิ้งกระบวนการผลิตน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็นบริสุทธิ์ เพื่อผู้บริโภคยุคใหม่	ดร.ประมวล ทRAYทอง นางวนิดา เทวารุทธิ์ ชิติสรรค์กุล และคณะ
☆ รางวัลพิเศษ (Special Award) (2022) ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมมูลค่าสูงจากส่วนเหลือทิ้งกระบวนการผลิตน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็นบริสุทธิ์ เพื่อผู้บริโภคยุคใหม่	ดร.ประมวล ทRAYทอง นางวนิดา เทวารุทธิ์ ชิติสรรค์กุล และคณะ
☆ รางวัล Bronze medal (2022) จากผลงานเรื่อง An innovative orchids growing materials from the cassava processing wastes	รศ.ศุภธิดา อับดุลลาగాхим
☆ รางวัล Best Oral Presentation (2022) จากผลงานเรื่อง Solution plasma synthesis of palladium nanoparticles on various carbon supports as electrocatalysts for hydrogen evolution reaction	Chadapat Hussakan และอื่นๆ
☆ รางวัล Best Paper Award (2022) จากผลงานเรื่อง Investigate GPS Signal Loss Handling Strategies for a Low Cost MultiGPS system based Kalman Filter	Paisarn Kaewket ผศ.กาญจนาพันธุ์ สุขวิชชัย
☆ รางวัล The Most Popular TEM Image ชื่อภาพ Chloroplast จากผลงานเรื่อง Wood Anatomy of Millettia leucantha Kurz	นางสาวปิยนันท์ ถนอมชาติ นางสาวยุพดี เผ่าพันธ์ และคณะ
☆ รางวัล The Best Poster Presentation (General Presenter) for Biological Session (2022) จากผลงานเรื่อง Morphological observation of a variegated tomato plant induced by EMS	นางสาวศรสวรรค์ ศรีมา นางอภินันท์ สนอ่อง และคณะ
☆ รางวัล Best paper award (2022) จากผลงานเรื่อง fVSSbased secure database for IoT cloud platform	รศ.ฐิติพงษ์ สติธเมธีกุล อ.วรัญญา อรรถเสนา และคณะ

2. ระดับชาติ

☆ รางวัลระดับดีเด่นและรางวัลเหรียญทอง ผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2565 (2022) ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ชินไปโอ โทโทล โรซ์	ผศ.ศรัณย์ พรหมสาย นายฐาปกรณ์ ชุมพล
☆ รางวัลดีเด่น (2022) การศึกษาข้อมูลสิ่งแวดล้อมและสิ่งมีชีวิตที่พบในน้ำ อับเฉาเรือเดินทะเล	ผศ.ภาสิณี วรชนะนันท์ ผศ.สุชาย วรชนะนันท์ และคณะ
☆ รางวัลนำเสนอบทความวิจัยระดับดีเด่น (2022) การประกอบสร้างอัตลักษณ์ด้วยประวัติศาสตร์ส่วนบุคคลในนวนิยายเรื่อง The Mango Bride ของนักเขียนสตรีฟิลิปปินส์พลัดถิ่น มาริวี โซลิเวิน	ผศ.รัฐวิรัชญ์ พูลศรี
☆ บทความวิจัยดีเด่น สาขาวิศวกรรมศาสตร์ (2022) การพัฒนาเทคโนโลยีความจริงเสริม (AR) สำหรับงานชุดใต้ดินระดับลึก	ชัยพร แก้วโต ผศ.ชนิสิตา รุ่งแจ้ง และคณะ
☆ รางวัลระดับดี การนำเสนองานวิจัยแบบปากเปล่า (2022) การศึกษาแบบจำลองทางความคิดของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เรื่องปรากฏการณ์ที่เกิดจากปฏิสัมพันธ์ระหว่างดวงอาทิตย์ โลก และดวงจันทร์	วรางคณา ขอบขำ รศ.จิระวรรณ เกษสิงห์
☆ Best Oral Presentation Award (2022) การออกแบบคุณค่าส่งมอบของวูฟเฟียกลอโบชาเพื่อผู้บริโภควัยเกษณ	ธฤชวารณ แสงโชติช่วงชัย อ.โสภณ แยมกลิ่น และคณะ
☆ รางวัลนำเสนอดีเด่นระดับเหรียญทอง (2022) Nutraceutical properties of Thai red holy basil	Mr.Pachara Chong bunyatcharoen Miss Pimnipa Rattanasing และคณะ
☆ บทความวิจัยดีเด่น (2022) การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการควบคุมคลังวัตถุสำหรับอุตสาหกรรมขึ้นรูปขึ้นส่วนยานยนต์: บริษัทกรณีศึกษา	ผศ.จักรินทร์ กลั่นเงิน ผศ.ประภาพรณ เกษราพงศ์ และคณะ

6

การบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ดำเนินงานภารกิจบริการวิชาการ โดยใช้ ยุทธศาสตร์มุ่งสร้างสรรค์ศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาประเทศไทยที่ยั่งยืน มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความรับผิดชอบต่อรัฐและสังคม โดยการส่งเสริมผลงานมหาวิทยาลัยสู่สังคมในเชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณณะ และเชิงนโยบาย พัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศจากองค์ความรู้ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีความเชี่ยวชาญสู่ประชาชนและสังคม การบริการวิชาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่โดยรอบมหาวิทยาลัย และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อการพัฒนางานบริการวิชาการ

6.1

การดำเนินงานโครงการพัฒนาวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

สำนักงานนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการบริการและประสานภารกิจเพื่อนำองค์ความรู้สู่เชิงพาณิชย์และสังคม โดยประสานงานกลางให้หน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อนำความเชี่ยวชาญเฉพาะทางของหน่วยงานในการให้บริการและพัฒนาวิชาการอย่างเป็นระบบและมีความเป็นเอกภาพ โดยมีการดำเนินงานพัฒนาวิชาการแบ่งเป็น 5 ประเภท คือ 1) งานบริการด้านวิจัย เฉพาะการว่าจ้างศึกษาวิจัย 2) งานที่ปรึกษา 3) งานบริการด้านฝึกอบรม สัมมนา และประชุมเชิงปฏิบัติการในลักษณะการว่าจ้าง 4) งานด้านบริการวิเคราะห์ ตรวจสอบ ปรับปรุงฯ 5) งานบริการอื่น เช่น ความร่วมมือต่าง ๆ เป็นต้น

จำนวนโครงการและงบประมาณการพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปีบัญชี พ.ศ. 2565

ประเภทโครงการ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1. งานบริการด้านวิจัย	354	597,445,772
2. งานที่ปรึกษา	193	474,920,727
3. งานบริการด้านฝึกอบรม สัมมนา และประชุมฯ	193	455,902,573
4. งานด้านบริการวิเคราะห์ ตรวจสอบ ปรับปรุงฯ	209	698,725,035
5. งานบริการอื่นๆ เช่น ความร่วมมือต่าง ๆ	19	15,178,000
รวม	968	2,242,172,107

สำรวจข้อมูล ณ เดือนมกราคม พ.ศ. 2565

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยส่วนงานที่เกี่ยวข้องทั้งสำนัก สถาบัน คณะ ดำเนินกิจกรรมวิชาการ และการออกสื่อสาธารณะ ทั้งการเผยแพร่ผลงานวิจัย การจัดประชุมวิชาการ การเสวนาวิชาการ และการจัดสัมมนาวิชาการ เพื่อให้มหาวิทยาลัยได้แสดงบทบาทต่อการแก้ไขปัญหาสังคม ปัญหาสาธารณสุข หรือวิกฤติระดับชาติ รวมทั้งการพัฒนาในด้านต่าง ๆ อย่างประจำและต่อเนื่องต่อไป โดยมีผลงานที่สำคัญ อาทิ เช่น

- โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้อนุมัติให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมดำเนิน โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) และมีจำนวนพื้นที่รับผิดชอบ 243 ตำบล ตำบลเดิม 132 ตำบล และตำบลใหม่ 111 ตำบล งบประมาณที่ได้รับ 78,006,285 บาท มีการจ้างงานใน 2 กลุ่ม คือบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามาไม่เกิน 5 ปี และ ประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งหมด 2,166 อัตรา ซึ่ง ประกอบไปด้วย 2 กิจกรรมหลักได้แก่ กิจกรรมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และ สร้างการมีส่วนร่วมในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ยุทธศาสตร์เศรษฐกิจ BCG และกิจกรรมการพัฒนาส่งเสริมและผลักดันผลิตภัณฑ์และบริการ BCG ของชุมชนอย่างเป็นระบบและยั่งยืน

- การถ่ายทอดนวัตกรรมการพัฒนาชุมชนเพื่อยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลอย่างยั่งยืน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) ระยะที่ 2 ตามนโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมีพื้นที่รับผิดชอบจำนวน 243 ตำบล ครอบคลุม 27 จังหวัด เพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา พื้นที่เศรษฐกิจและสังคม ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2565 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- การจัดงานเกษตรแฟร์ 2566 ระหว่างวันที่ 3-11 กุมภาพันธ์ 2566 ภายใต้แนวคิด “80 ปี เกษตรนันทรี นำวิถีใหม่ไทยยั่งยืน” เพื่อให้คณาจารย์ นักวิจัย นิสิตและบุคลากร มีส่วนร่วมในกิจกรรมการเรียนรู้ นอกชั้นเรียน รวมถึงเพื่อเผยแพร่ความรู้ ผลงานวิจัย นวัตกรรมด้านต่าง ๆ แก่ผู้สนใจได้นำไปบูรณาการ และ นำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ หรือในการดำเนินชีวิตประจำวัน อีกทั้งยังเป็นการช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประกอบการ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน มูลนิธิ ให้มีช่องทางจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร สินค้าแปรรูป สินค้าอุปโภคบริโภค รวมถึงเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจภายในประเทศ

6.3.1 การจัดตั้งบริษัทร่วมทุนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำกัด พ.ศ. 2565

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่จันทร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ได้ให้ความเห็นชอบจัดตั้ง บริษัทร่วมทุนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำกัด พ.ศ.2565 การัน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงได้จดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท ชื่อ “บริษัท เคยูนิเวิร์ส จำกัด (KUniverse Company Limited)” ขึ้นในวันที่ 22 มิถุนายน 2565 โดยมีวัตถุประสงค์สอดคล้องกับการกิจของมหาวิทยาลัย รวมถึงการการลงทุนหรือร่วมลงทุนเพื่อประโยชน์แก่กิจการของมหาวิทยาลัยและเพื่อเป็นรายได้ของมหาวิทยาลัย ในเรื่อง กิจการที่นำเทคโนโลยีนวัตกรรม หรือองค์ความรู้ในระดับสากลที่เกิดจากงานวิจัยไปใช้ ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือเพื่อประโยชน์ต่อประเทศ กิจการที่ใช้องค์ความรู้ของมหาวิทยาลัย กิจการที่ใช้ทรัพย์สินและทรัพยากรของมหาวิทยาลัย และกิจการอื่นใดที่เกี่ยวข้องหรือต่อเนื่องกับกิจการของมหาวิทยาลัย



6.3.2 โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)

โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ ระหว่างกิจการขนาดใหญ่ และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood) ประจำปี 2565 (มกราคม - กันยายน 2565) เป็นการดำเนินงาน ในปีที่ 5 ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับบริษัทที่เลี้ยง จำนวน 3 บริษัท คือ บริษัท Uppercuz Creative จำกัด บริษัท ริชชี คอนเฟ็คชันเนอรี่ จำกัด และบริษัท วิศวะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ในการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ ซึ่งในปีนี้ได้ตั้งเป้าหมายจะพัฒนาผู้ประกอบการนิสิต จำนวน 3 ราย โดยการให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้นำเสนอแผนธุรกิจ ต่อคณะกรรมการของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และมีผู้ประกอบการเข้าร่วมการนำเสนอแผนธุรกิจ จำนวน 11 ราย ได้พิจารณารับเข้ากระบวนการพัฒนาศักยภาพทั้งสิ้น 3 ราย ซึ่งเป็นผู้ประกอบการธุรกิจอาหารและเกษตร 3 ราย



6.3.3 โครงการ Startup Thailand League

โครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุน นิสิต นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อพัฒนาแผนธุรกิจให้สามารถพัฒนาตนเอง เพื่อเป็นวิสาหกิจเริ่มต้น (startup) ในการต่อยอดแนวความคิดของการทำธุรกิจ ช่วยผลักดันการสร้างธุรกิจที่มีความเข้มแข็ง มีศักยภาพ สามารถเติบโตได้อย่างรวดเร็ว และเพื่อพัฒนาขีดความสามารถและสร้างศักยภาพของผู้ประกอบการนิสิต นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัย อาทิ ด้านการตลาด ด้านเทคโนโลยี ด้านกฎหมาย ด้านการเงิน และด้านการจัดการ โดยผ่านการพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) ภายใต้อุปกรณ์ที่เลี้ยง (Mentoring system) ซึ่งได้ดำเนินการแข่งขัน Pitching Idea ชิงเงินรางวัล ผลการคัดเลือกมีผู้ผ่านการแข่งขัน มีจำนวน 10 ทีม โดยได้เข้าร่วมกิจกรรมการให้คำปรึกษา (Coaching) จากผู้เชี่ยวชาญ เพื่อเข้าร่วมแข่งขัน PITCHING STARTUP THAILAND LEAGUE 2022 รอบชิงชนะเลิศ ในระดับภูมิภาค ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ส่งทีมเข้าร่วมการแข่งขันจำนวน 5 ทีม และได้รับการคัดเลือกทีมที่ผ่านการอนุมัติผลการแข่งขัน Startup Thailand League 2022 จำนวน 1 ทีม จากผู้เข้าร่วมแข่งขันกว่า 400 ทีม เพื่อพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์จัดแสดงในงาน DEMO DAY ในเดือนสิงหาคม 2565



6.3.4 โครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา (UBI)

ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนึ่งในศูนย์บ่มเพาะธุรกิจเครือข่าย อุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง ที่มีศักยภาพความพร้อมด้วยองค์ความรู้ บุคลากร และประสบการณ์ในการบ่มเพาะผู้ประกอบการใหม่ช่วยสร้างงาน สร้างอาชีพให้แก่ระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์ในการสร้างผู้ประกอบการใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการที่สามารถดำเนินธุรกิจได้ด้วยตนเองอย่างเข้มแข็ง สามารถแข่งขันในตลาดได้ และเน้นการสร้างผู้ประกอบการที่มีการนำเทคโนโลยี หรือผลงานวิจัย และทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยมาดำเนินการพัฒนาต่อยอดด้วยกระบวนการเพิ่มคุณค่าในตัวผลิตภัณฑ์ จนได้ผลิตภัณฑ์ที่มีความแตกต่างสามารถนำออกสู่เชิงพาณิชย์ได้ ซึ่งจะสามารถสร้างอำนาจการต่อรองและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ระบบเศรษฐกิจโดยรวม โดยมีกระบวนการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่ผู้ประกอบการในระหว่างการบ่มเพาะด้วยการจัดหาแหล่งทุนสนับสนุนการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ และด้วยการสร้างสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ที่จำเป็นต้องมีในกระบวนการบ่มเพาะ ดำเนินการบ่มเพาะผู้ประกอบการจำนวน 6 ราย ทั้งในระดับ Start-up จำนวน 3 ราย และ Spin-off จำนวน 3 ราย ซึ่งทั้ง 6 ราย มีผลการดำเนินกิจกรรมบ่มเพาะผ่านเกณฑ์การประเมินรอบ 6 เดือน, 12 เดือน และ 18 เดือนตามที่กำหนด และเสนอจบการบ่มเพาะ 2 ราย ในรอบ 18 เดือน ได้แก่ บริษัท ชิปสเปซ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท ที.เอส.ที.เฮลท์ จำกัด ซึ่งผู้ประกอบการส่วนที่เหลือจะเสนอจบในรอบ 24 เดือนประมาณปลายเดือนธันวาคม 2565

สำหรับกิจกรรมการสร้างจิตวิญญาณ และความตระหนักสู่การเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurial Spirit) นั้น ศูนย์ฯ ได้ดำเนินกิจกรรมด้วยการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเข้าร่วมกิจกรรมของหน่วยงานต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างหน่วยบ่มเพาะฯ ด้วยกัน ตลอดจนการ Road Show ตามคณะต่างๆ เพื่อประชาสัมพันธ์ภารกิจ และกิจกรรมต่างๆ ของศูนย์บ่มเพาะธุรกิจให้แก่บุคลากรและนิสิตได้รับทราบ และเข้าร่วมกิจกรรม รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ผลงานของผู้ประกอบการผ่านงานนิทรรศการต่าง ๆ

6.4

การบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญา

สำนักงานนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคมมีภารกิจหลักในการบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญา ได้แก่ การดำเนินการยื่นคำขอคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาทั้งภายในและภายนอกประเทศ การถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริหารจัดการประโยชน์จากงานวิจัย และการจัดทำฐานข้อมูลด้านทรัพย์สินทางปัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำผลงานวิจัยไปขยายผลให้เกิดคุณค่าเชิงพาณิชย์ และให้สามารถแข่งขันในภาคการผลิต รวมทั้งการบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ประเภททรัพย์สินทางปัญญา	ยื่นคำขอ ปีบัญชี 2565 (ต.ค.64-ก.ย.65)	รับจด ปีบัญชี 2565 (ต.ค.64-ก.ย.65)	รับจดสะสม ทั้งหมด ที่มีผลบังคับใช้	ระหว่าง ตรวจสอบ ก่อนรับจดทะเบียน
สิทธิบัตรการประดิษฐ์	11	8	38	132
สิทธิบัตรการออกแบบ	30	9	68	74
อนุสิทธิบัตร	146	87	414	391
เครื่องหมายการค้า	4	2	57	6
ลิขสิทธิ์	30	22	464	-

7

การกำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัย จำนวน 9 สัญญา 12 ผลงาน ประกอบด้วย 1 สิทธิบัตรการประดิษฐ์ 10 อนุสิทธิบัตร 1 องค์ความรู้

7.1

กิจกรรมเทิดพระเกียรติพระราชวงศ์

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี วันที่ 3 มิถุนายน 2566 เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2566 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคลและพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติสมเด็จพระเจ้าฟ้า ฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เพื่อแสดงความจงรักภักดีและน้อมสำนึกในพระกรุณาธิคุณ ที่ทรงมีต่อปสกนิกรและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2566 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

- กลืนพระราชทาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2565 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานผ้าพระกฐินให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ น้อมนำไปถวายพระสงฆ์ จำพรรษาถ้ำวันไตรมาส ณ วัดไชยชุมพลชนะสงคราม (วัดใต้) พระอารามหลวง อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี โดยเสด็จพระราชกุศล ในการส่งเสริมทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา เมื่อวันศุกร์ที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานวันสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2 กุมภาพันธ์ 2489) เนื่องในโอกาสครบรอบการสถาปนามหาวิทยาลัยปีที่ 80 ในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดกิจกรรมครบรอบ 59 ปี วันที่ระลึกวันนันทรีทรงปลูก ดนตรี ทรงโปรด สืบสานวันทรงดนตรี โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร ศิษย์เก่า และนิสิตปัจจุบันเข้าร่วมงาน เพื่อน้อมรำลึกและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วย สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 มาทรงปลูกต้นนันทรี จำนวน 9 ต้น และพระราชทานต้นนันทรีเป็นต้นไม้สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ บริเวณริมสระน้ำ ด้านหน้าอาคารหอประชุมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2506 เวลา 15.30 น. พร้อมกับทรงดนตรี ร่วมกับ วงดนตรี อส.วันศุกร์ เป็นการส่วนพระองค์เป็นครั้งแรก และเสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมต้นนันทรี และทรงดนตรี สืบต่อมาจนถึง พ.ศ. 2515 รวมทั้งสิ้น 9 ครั้ง เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 ณ บริเวณหน้าหอประชุมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- งานแสดงกตเวทิตาจิต “นันทรีสีทอง’ 65” ให้แก่ผู้เกษียณอายุราชการและผู้ลาออกจากราชการ ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2565 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- งานดนตรี Music @ KU park

8

การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ได้เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงสร้างพื้นฐาน โดยการเชื่อมต่อเครือข่ายระหว่างจุดพื้นที่กระจายสัญญาณเครือข่ายหลัก และเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายไร้สายความเร็วสูง Wifi-6 รองรับการเรียนรู้การสอนในรูปแบบออนไลน์ รองรับบริการให้บริการของนิสิต อาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นอกจากนี้ได้ปรับปรุงระบบสำรองข้อมูล เพื่อให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพ สามารถบริหารจัดการแบบศูนย์รวม จัดการระบบ Backup/restore ให้มีความสะดวกและรวดเร็วผ่านมาตรฐานความปลอดภัย และมีฐานข้อมูลและสารสนเทศสำคัญดังนี้

การจัดการศึกษา

- ระบบระบบ 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)

ทรัพยากร

- ระบบฐานข้อมูลทรัพยากรบุคคลของมหาวิทยาลัย

ระบบอื่น ๆ

- ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (MIS /EIS)
- ระบบสารสนเทศเพื่อการประกันคุณภาพ
- ระบบวิเทศสัมพันธ์

9

ความเป็นนานาชาติ

9.1

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ



9.1.1 กิจกรรมด้านความความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ อาทิเช่น

- สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีมติถวายปริญญา ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาศาสตร์แห่งแผ่นดินแด่ เจ้าชาย มุฮัมมัด บิน ซัลมาน บิน อับดุลอะซีซ อาล ซะอูด มกุฎราชกุมาร และนายกรัฐมนตรีแห่งราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย
- การเดินทางเยือนสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ เช่น สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศมองโกเลีย สาธารณรัฐฝรั่งเศส เป็นต้น



9.1.2 การทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสถาบันในต่างประเทศ อาทิเช่น

- พิธีลงนามความร่วมมือการแลกเปลี่ยนนิสิต/นักศึกษา (Student Exchange Agreement) ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ Kochi University of Technology (KUT) ประเทศญี่ปุ่น
- Memorandum of Understanding Between Kasetsart University (KU) and Pacific International Hotel Management School (PIHMS) & iPASS Limited



9.1.3 การต้อนรับบุคคลสำคัญ อาทิเช่น

- การต้อนรับ H.E.Remco Johannes Van Wijngaarden เอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ ประจำประเทศไทย
- การต้อนรับเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย
- การนำคณะทูตและอุปทูตของประเทศในภูมิภาคเอเชียใต้ ตะวันออกกลางและแอฟริกา จาก 7 ประเทศ เยือนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
- การต้อนรับเอกอัครราชทูตสหพันธรัฐรัสเซียประจำประเทศไทยและผู้บริหารจาก Saint Petersburg University of Economics



9.1.4 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ (MOU)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการดำเนินการเจรจายกบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ (MOU) เพื่อเป็นสร้างเครือข่ายความร่วมมือในด้านวิชาการ การวิจัย ตลอดจนการเรียนการสอน การแลกเปลี่ยนความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ โดยในปีบัญชี พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ จำนวน 1,366 MOU จาก 724 สถาบันต่าง ๆ ทั่วโลก โดยมีรายละเอียดดังนี้

ทวีป	MOU ทั้งหมด ณ 30 กันยายน พ.ศ. 2565		MOU เกิดขึ้นระหว่าง (1 ตุลาคม พ.ศ. 2564– 30 กันยายน พ.ศ.2565)	
	จำนวน สถาบัน	จำนวน MOU	จำนวน สถาบัน	จำนวน MOU
แอฟริกา	4	4	-	-
เอเชีย	419	828	21	25
ออสเตรเลียและ โอเชียเนีย	24	59	2	2
ยุโรป	202	369	7	7
อเมริกา	75	106	2	3
รวม	724	1,366	32	37

ข้อมูล ณ ธันวาคม 2565



9.1.5 กิจกรรมวิจัยและบริการวิชาการระดับนานาชาติ เช่น

- โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งกำลังคน เพื่อความเป็นเลิศด้านการเกษตรและอาหารสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำระดับโลก
- KU Academic Forum: In Celebration of the 80th Anniversary of Kasetsart University “Higher Education and Leadership for Global Goals: Sustainable Development and Beyond
- KU Academic Talk Series : In Celebration of the 80th Anniversary of Kasetsart University
- ASEAN Higher Education Conference 2023 หัวข้อ “Sustainable tourism Research and Curricula”
- งานสัมมนาวิชาการ International Mother Language Day 2023 สาธารณรัฐประชาชนบังคลาเทศ
- การประชุมเชิงปฏิบัติการ Workshop on the Role of Kasetsart University in Fostering Africa Asia Connection in Thailand and Beyond
- The EU-ASEAN High-Performance Computing School 2022
- Thailand Education & Job Fair 2023 ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศกัมพูชา

9.2

การพัฒนามหาวิทยาลัยสู่ความเป็นนานาชาติ



9.2.1 การพัฒนาและการจัดการเรียนการสอน อาทิเช่น

- การเปิดหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 42 หลักสูตร
- โครงการ “งานกีฬาสีสัมพันธ์นิสิตนานาชาติ(Sports Day) 2023”
- งาน Orientation for KU international students
- โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา Intensive Spring School 2023
- การต้อนรับคณะบุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการจาก Institut Teknologi Sepuluh nopember สาธารณรัฐอินโดนีเซีย



9.2.2 การพัฒนาศักยภาพด้านต่างประเทศของนิสิตและบุคลากร อาทิเช่น

- โครงการนิสิตทูตสัมพันธ์อาสา KU Student Ambassador รุ่นที่ 5
- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดเตรียมต้นฉบับผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ

- โครงการอบรมภาษาต่างประเทศสำหรับนิสิตและบุคลากร
- การทดสอบ KU-EXITE (ภาษาอังกฤษ)
- โครงการ How to Better English 2023 หัวข้อ Kasetsart University Extensive Reading: Lifelong Foreign Language Learning



9.2.3 โครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สู่ความเป็นสากล อาทิเช่น

- การแลกเปลี่ยนนิสิตระดับปริญญาตรีเพื่อการถ่ายโอนหน่วยกิต
- การพัฒนาศักยภาพด้านการต่างประเทศของนิสิตระดับปริญญาตรี
- การส่งเสริมการผลิิตบทความทางวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา



9.2.4 การส่งเสริมและสนับสนุนให้นิสิตและบุคลากรเข้าร่วมการตีพิมพ์ งานระดับนานาชาติ อาทิเช่น

- การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเผยแพร่ผลงานวิจัยระดับนานาชาติ
- รางวัลผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2563 และรางวัลผลงานวิจัยที่สร้าง

ผลกระทบ ปี 2565

9.3

จำนวนบุคลากร – นิสิตชาวต่างประเทศ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



9.3.1 จำนวนบุคลากร ชาวต่างประเทศ รวม 167 คน จาก 22 ประเทศ ดังนี้

ประเทศ	จำนวน	ประเทศ	จำนวน
South Korea	3	The Philippines	13
Canada	4	Germany	3
Croatia	1	Spain	1
China	20	Switzerland	2
Japan	17	The United States	46
The Netherlands	4	Australia	7
Belgium	2	The United Kingdom	21
Palestine	1	Italy	1
Poland	1	India	1
France	5	Indonesia	2
Finland	3	South Africa	9



9.3.2 จำนวนนิสิต ชาวต่างประเทศ รวม 608 คน 44 ประเทศ

นิสิต Full time	
บัณฑิตศึกษา	Japan (8), China (53), Myanmar (4), South Korea (1), Taiwan (2), Cambodia (10), Luxembourg (1), The United States (7), Vietnam (13), Bhutan (2), Belgium (1), The Philippines (4), Singapore (1), Hungary (1), Laos (2), Stateless Person (3)
ปริญญาตรี	Malaysia (4), Australia (1), China (71), Laos (22), Japan (10), Tanzania (2), Cambodia (35), Myanmar (40), Vietnam (18), The Philippines (13), Indonesia (36), Sri Lanka (5), India (6), Nigeria (2), Taiwan (2), Germany (1), The United States (1), Ghana (7), Uganda (1), South Korea (1), Nepal(2), Finland(1), Bangladesh(3), Macau (1), The Netherlands (1), Morocco(1), France (1), Kenya (1), Mongolia (1) Japan (49), Indonesia(19), The Philippines (5), France (47), Myanmar (1), Sweden (4), Germany (20), Czech Republic (1), The Netherlands (13), Finland (4), Switzerland (2), South Korea (6), Vietnam (1), The United Kingdom (2), China (2), Lithuania (1), German (1), Austria (1)
นิสิตแลกเปลี่ยน	
บัณฑิตศึกษา	Japan (49), Indonesia (19), The Philippines (5), France (47), Myanmar (1), Sweden (4), Germany (20), Czech Republic (1), The Netherlands (13), Finland (4), Switzerland (2), South Korea (6), Vietnam (1), The United Kingdom (2), China (2), Lithuania (1), German (1), Austria (1)
ปริญญาตรี	France (13), Japan (1), Germany (7), Italy (1), Czech (1), Finland (2), Slovakia (1)

10

การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม

1. สุขภาพดี (Happy Body) อาทิเช่น
 - 80 วัน เพื่อสุขภาพที่ดี สู้ 80 ปี มก.
 - KU.KPS.Calories Credit Fit&Firm
2. คุณธรรม (Happy Soul) อาทิเช่น
 - พิธีทำบุญตักบาตรเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ พ.ศ. 2565 วิทยาเขตกำแพงแสน
 - การแสดงปาฐกถาธรรมพิเศษโดยพระวชิรญาณโกศล วิ. (พระอาจารย์คม อภิวิโร)
3. การผ่อนคลาย (Happy Relax) อาทิเช่น
 - เส้นทางจักรยาน วิทยาเขตกำแพงแสน
 - ระบบช่วยเหลือการส่งเสริมเรื่องสุขภาพจิต (KUCSC Happy Place Center)
4. ใช้เงินเป็น (Happy Money) อาทิเช่น
 - กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ
 - โครงการส่งเสริมผู้ประกอบการรายใหม่
 - บริหารเงินยุค Cashless สไตล์คน Gen Z
5. ครอบครัวที่ดี (Happy Family) อาทิเช่น
 - โครงการปฐมนิเทศ นิสิตใหม่ และพบผู้ปกครอง
6. น้ำใจงาม (Happy Heart) อาทิเช่น
 - โครงการปันรักสู่น้อง
 - โครงการนนทรีอาสา บริจาคโลหิต
7. การหาความรู้ (Happy Brain) อาทิเช่น

The 6th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand

 - กิจกรรมเรียนภาษาจีน ภาษาเกาหลี
 - โครงการ KU NEXT : Digital Literacy by OCS
8. สังคมดี (Happy Society) อาทิเช่น
 - การปรับปรุงภูมิทัศน์
 - KU Green Market Place (ตลาดนัดสีเขียว)
 - การให้บริการรถโดยสารสวัสดิการระบบไฟฟ้า
 - โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการจัดการขยะและของเสีย วิทยาเขตกำแพงแสน

11

การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1. การเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการหรือคณะทำงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อบริหารและพัฒนามหาวิทยาลัยและส่วนงาน เช่น กรรมการสภามหาวิทยาลัย กรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย สมาคมศิษย์เก่าของคณะ เป็นต้น
2. การสนับสนุนทุนและงบประมาณเพื่อดำเนินกิจกรรมของมหาวิทยาลัย เช่น
 - การให้ทุนการศึกษาแก่นิสิตปัจจุบัน
 - โครงการ Chef's table เพื่อโรงพยาบาล โดย ส.มก.
 - การสนับสนุนการสร้างโรงพยาบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. การมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษา
 - โครงการ KU Education Guidance Online
 - โครงการ KU Alumni ศิษย์เก่าไม่ท้อ มก.ไม่ทิ้ง
 - การสนับสนุนแหล่งฝึกงานให้แก่ นิสิตปัจจุบัน
4. การมีส่วนร่วมในกิจกรรมอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย เช่น
 - พิธีวางพวงมาลา เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบรอบ 80 ปี
 - กิจกรรมศิษย์เก่า งานฉายภาพยนตร์ KUniverse : จักรวาลแห่งการแบ่งปัน
 - โครงการสร้างเครือข่ายบุคลากรที่เป็นนิสิตเก่า มก. (Football For KU Friendship)
 - 80 วัน เพื่อสุขภาพที่ดี สู่ 80 ปี มก.

12

ศิษย์เก่า

เกษตรกล้า

วันที่ 8 สิงหาคม 2565 ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มอบเพิ่มพระพิรุณทองคำและโล่เชิดชูเกียรติ “เกษตรกล้า” แก่สัตว์แพทย์หญิงชนัญญา กาญจนสาขา หรือ หมอโบว์ นิสิตเก่าคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ KU 65 VET 69



มูลนิธิ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2524 ด้วยเจตนารมณ์ที่จะเสริมสร้างและสนับสนุนกิจกรรมอันเป็นสาธารณกุศลและเป็นประโยชน์ต่อสังคมในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านการเกษตรและกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามแนวทางปรัชญาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีอดีตนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ในขณะที่ทรงฐานันดรศักดิ์เป็นหม่อมเจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ จักรพันธุ์ ทรงเป็นองค์ประธาน คณะกรรมการจัดตั้งร่วมกับอดีตอธิการบดี ศาสตราจารย์พิเศษอินทรี จันทรสถิตย์ เป็นรองประธานกรรมการ และอดีตอธิการบดี ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ เป็นกรรมการและเลขาธิการ ปัจจุบันมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นองค์กรสาธารณกุศล ลำดับที่ 46 ที่ได้รับการยกเว้นภาษีจากกรมสรรพากร มีคณะกรรมการบริหาร 13 ท่าน คือ

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. ดร.กฤษณพงษ์ กีรติกร | ประธานกรรมการ
(นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) |
| 2. รศ.คุณหญิงสุชาดา ศรีเพ็ญ | รองประธานกรรมการ |
| 3. รศ.ไพฑูรย์ ไพร่พ่ายฤทธิ์ | กรรมการ |
| 4. ศ.ดร.ธีระ สูตะบุตร | กรรมการ |
| 5. รศ.ดร. สงคราม ธรรมมัญญู | กรรมการ |
| 6. รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ | กรรมการ |
| 7. ผศ.อนุพร สุวรรณวาทกกลิจ | กรรมการ |
| 8. รศ.ดร.ยงยุทธ โอสดสภา | กรรมการ |
| 9. นายเปรม ฌ สงขลา | กรรมการ |
| 10. นางโสภาวรรณ มงคลธรรมากุล | กรรมการ |
| 11. ศ.ดร.สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน | กรรมการ |
| 12. ผศ.วิมล รอดเพ็ชร | กรรมการและเหรัญญิก |
| 13. ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ | กรรมการและเลขาธิการ
(อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) |

โดยมี ผศ.อนุพร สุวรรณวาทกกลิจ ทำหน้าที่เป็นผู้จัดการ และนางประวีร์รัชย์ เลหาบุระณะกิจ เป็นผู้ช่วยผู้จัดการ

สถานที่ตั้งของมูลนิธิ

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

วัตถุประสงค์ของมูลนิธิ

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

การดำเนินงานของมูลนิธิ

ทำการระดมเงินจัดตั้งเป็นกองทุนโดยนำผลประโยชน์จากกองทุนไปใช้เพื่อประกอบกิจกรรมการกุศล และสาธารณประโยชน์ในกรอบของวัตถุประสงค์ข้างต้น โดยเน้นกิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่งหรือหลายกิจกรรมตามเจตนารมณ์ของผู้บริจาคจัดตั้งกองทุน

นับถึงเดือนพฤษภาคม 2566 มูลนิธิฯ มีกองทุนที่อยู่ในความดูแล 236 กองทุน เพิ่มขึ้นจากเดือนพฤษภาคม 2565 จำนวน 3 กองทุน มียอดเงินรวมทั้งสิ้น 137,307,000 บาท แบ่งเป็นยอดเงินกองทุน 120,739,000.- บาท เป็นดอกผลและดอกผลสะสม รวม 16,323,740.- บาท และทรัพย์สินอื่นมีมูลค่า 244,260.- บาท

กองทุนทั้ง 236 ดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของผู้จัดตั้ง ซึ่งทั้งหมดล้วนมีเจตนาที่จะช่วยเหลือ การศึกษา และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นำดอกผลที่เกิดจากกองทุนเหล่านี้ จัดเป็นทุนช่วยเหลือด้านต่าง ๆ ตามวัตถุประสงค์ของแต่ละกองทุน แต่ดอกผลที่ได้รับยังไม่พอกับการให้ ความช่วยเหลือ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านทุนการศึกษาชนิด และบุตรเกษตรกรที่ขาดแคลน รวมทั้งเกษตรกรที่ ด้อยโอกาสให้มีโอกาสทางการศึกษาและพัฒนาอาชีพ มูลนิธิจึงยังต้องการเงินทุนอีกเป็นจำนวนมากเพื่อ ดอกผลที่เพิ่มขึ้นจะให้ความช่วยเหลือได้มากขึ้น ในขณะนี้มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการอยู่ใน 4 ระดับ คือ

ระดับที่ 1 อดหนุนการวิจัยและการศึกษาระดับสูง มูลนิธิจะให้ทุนอุดหนุนการวิจัยและ การศึกษาระดับสูงแก่ อาจารย์ และนักวิจัย โดยจะพิจารณาให้ได้ตามที่เจ้าของทุนได้ระบุเอาไว้ ซึ่งส่วนมาก มักจะระบุสาขาเฉพาะดังตัวอย่างกองทุนที่แสดงไว้ เช่น ปฐพีวิทยา สัตวบาล ภูมิวิทยา เป็นต้น

ระดับที่ 2 อดหนุนการศึกษาของนิสิต ซึ่งเจ้าของทุนมักจะให้กับนิสิตที่ขาดแคลน ทุนประเภท นี้ ทางมูลนิธิ ได้ปรับปรุงวิธีการให้ทุน จากที่นิสิตรับทุนอุดหนุนไปเลย ๆ มาเป็นให้นิสิตทำงานตอบแทนตาม ความสามารถของนิสิตแต่ละคน โดยให้ทำงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยหรือทำกับอาจารย์ที่ปรึกษา ในปี 2565 มูลนิธิ ได้จัดทุนประเภทนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น 1,569,735.- บาท

ระดับที่ 3 อดหนุนบุตรเกษตรกร โดยมุ่งไปยังเยาวชนที่ไม่สามารถเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา แต่มีความขยันหมั่นเพียรและพร้อมที่จะประกอบอาชีพเกษตรกรรม หรืออาชีพอื่นที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร และคาดหวังว่า เยาวชนเหล่านี้จะก่อร่างสร้างตัวอยู่ในภูมิภาคของตน **ไม่ทิ้งถิ่นออกไปปล่อยให้ที่ดินรกร้าง หรือ แผลงสภาพจากเรียกสวนไร่นาไปเป็นอย่างอื่น** ทุนอุดหนุนระดับนี้มี **กองทุนระเบียบ คุณะเกษม เพื่อ บุตรเกษตรกร** เป็นกองทุนหลัก และมูลนิธิ ดำเนินการร่วมกับศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ ในชื่อโครงการ **โรงเรียนบุตรเกษตรกร** เปิดโอกาสให้เยาวชนทั่วทุกภูมิภาคเข้ามารับการฝึกอบรม ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในหลักสูตรต่าง ๆ เช่น การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด การทำการเกษตรแบบ ผสมผสาน การขยายพันธุ์พืชเชิงธุรกิจ การจัดสวนมะม่วง และอื่น ๆ ในแต่ละหลักสูตร ใช้เวลาฝึกอบรมประมาณ 1 สัปดาห์ โดยผู้รับการฝึกอบรมจะต้องจ่ายค่าพาหนะและค่าอาหารของตนเอง ส่วนมูลนิธิ จะออกค่าใช้จ่าย ในเรื่องเกี่ยวกับการฝึกอบรม วัสดุฝึก รวมทั้งที่พักด้วย แต่ละหลักสูตร แต่ละรุ่นจะรับประมาณ 40 คน โดย ในปี 2565อุดหนุน 90,000 บาท

ระดับที่ 4 อดหนุนเกษตรกร มูลนิธิ ได้เล็งเห็นว่า ประชากรส่วนใหญ่ของประเทศประกอบ อาชีพเกษตรกรรม และยอมรับกันว่าอาชีพเกษตรกรรมมีรายได้น้อยกว่าอาชีพอื่น นอกจากมีรายได้น้อยแล้ว ยังมีความเสี่ยงมากกับภัยธรรมชาติต่าง ๆ เช่น ฝนแล้ง น้ำท่วม ศัตรูพืชระบาด รวมทั้งยังต้องเสี่ยงกับราคา ผลผลิตด้วย เพราะบ่อยครั้งที่ผลผลิตขายได้ราคาต่ำกว่าต้นทุน หนี้สินพอกพูนขึ้นทำให้คนหนุ่มสาวจำต้องอพยพ เข้าเมืองเพื่อหารายได้เลี้ยงปากเลี้ยงท้องตนเอง และส่งกลับไปจนเจือจกรอบครัว การช่วยเหลือเกษตรกรใน ส่วนนี้ มูลนิธิ ได้อุดหนุนให้มีโครงการจัดอบรม และให้ความรู้ ด้านการเกษตร โดยในปีนี้ มูลนิธิ ได้ให้ การอุดหนุนเกษตรกรจัดทำโครงการเกษตรทางอากาศ โครงการหมอดินอาสา คลินิกดิน ปุ๋ยสั่งตัด ให้เกษตรกร ได้มีความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง เพื่อให้ได้ผลผลิตตามต้องการ เป็นเงินจำนวน 190,000.- บาท

กองทุนของมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 236 กองทุน

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
1	ทั่วไป (2524)	2,668,720	ทุนดำเนินงานและกิจกรรมทั่วไป
2	ระเบียบ คณะเกษตร เพื่อบุตรเกษตรกร (2526)	4,730,247	สนับสนุนการฝึกอบรมวิชาชีพ ด้านการเกษตรให้บุตรเกษตรกร
3	อินทรี จันทรสติย์ (2526) เงินกองทุน ทาวน์เฮาส์ 5 หลัง	3,260,978	ทุนดำเนินงานและกิจกรรมทั่วไป
4	ศ. เริ่ม บูรณฤกษ์ (2527)	482,601	ทุนวิจัยทางวิชาการเกี่ยวกับดิน และปุ๋ยและมะนาวพันธุ์ตาฮิติ
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	ทุนจัดพิมพ์หนังสือ ความรู้ด้านการเกษตร
10	สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย (2531)	541,499	สนับสนุนการศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนาวิชาการสัตวบาล และสนับสนุนการดำเนินงาน ของสมาคมสัตวบาลแห่ง ประเทศไทยในกิจกรรมที่ ส่งเสริมการพัฒนาวิชาการ ด้านการปศุสัตว์
11	ศ.ดร.สุธรรม อารีกุล (2531)	673,354	สนับสนุนการศึกษาและวิจัย ด้านกีฏวิทยา

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
12	ศ.ดร.สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน (2532)	2,688,343	ทุนการศึกษานิสิตปริญญาโทและสนับสนุนกิจกรรมเพื่อการศึกษา วิจัยการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานด้านปริญญาโท
13	Mrs.Eunice Horn Ream (2532)	167,793	ทุนการศึกษานิสิตคหกรรมศาสตร์
14	ศ. จักร โชติศาภิกร (2532)	187,961	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาพืชไร่และภาควิชาพืชสวน
15	เกษตรสุวรรณ (2532)	480,880	ทุนสนับสนุนและส่งเสริมงานวิจัยด้านสัตว์ปีก
16	รศ.นฤตม บุญ-หลง (2532)	1,255,014	สนับสนุนและส่งเสริมกิจกรรมที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศ
17	ศ.ดร.สาโรช-เจ้าประยงค์ มนตระกุล (2533)	1,304,196	ทุนการศึกษา และรางวัลแก่นิสิตเก่าสาขาปริญญาโทที่มีความสำเร็จในการประกอบอาชีพ และประพฤติตนเป็นประโยชน์ต่อวงการเกษตรและเป็นเยี่ยงอย่างแก่นิสิตและบุคคลอื่น ๆ
18	ฝ่ายแสดงทางวิชาการปี 28 (2533)	91,706	ทุนการศึกษา
19	สาธิตเกษตรบางเขน (2533)	924,627	สนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมทางการศึกษาของโรงเรียนสาธิตฯและเป็นทุนและสวัสดิการของนักเรียน
20	จิริกิติ (2534)	2,265,236	ทุนวิจัยให้นิสิตปริญญาโทสาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร
21	กวี และน.ส.จิตติมา วิสุทธารมณ	142,240	ทุนการศึกษา

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
22	ศ.ดร.ไพฑูรย์-จารุวัฒน์ อิงคสุวรรณ (2534)	3,251,208	ทุนสนับสนุนการบริหารงานและส่งเสริมความรู้แก่เยาวชน
23	ดร.สมโภช สุวรรณวงศ์ (2535)	221,742	ทุนการศึกษาด้านปฐพีวิทยา
24	สกุลอิสริยาภรณ์ (2535)	172,720	ทุนนิสิตสาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรมเกษตร
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.สุรชาภรณ์ ภูอินทร์ (2535)	146,521	ทุนและรางวัลแก่นิสิตสาขาจุลชีววิทยา
29	ภาควิชาสัตวบาล (2536)	460,048	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
30	ศ.มรว.ชวนิศนดากร วรวรรณ (2536)	568,865	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
31	ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ (2536)	750,732	เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องด้านการส่งเสริมเผยแพร่ทางการเกษตร
32	อ.บุญถม ไวทยานุวัตติ (2536)	360,802	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
33	ดร.ประยงค์ วนิชสุวรรณ (2536)	538,708	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
34	ยูเค พิทมิลล์ (นายอ่ำ คันโง)	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	โซ-ดวงพร ต่วนทอง (2538)	126,800	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
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.สำเนาวั-รศ.ดร.บุญเรียง ขจรศิลป์	256,761	ทุนการศึกษานิสิตขาดแคลน
44	ดร.อุดม วังตาล (2539)	462,436	ทุนด้านสัตวบาล
45	สะอาด-วิสูตร ช่วยณรงค์	339,028	ทุนด้านสัตวบาล
46	ผศ.พิมล อารีกุล (2539)	1,555,281	ทุนด้านวิทยาการสิ่งทอ
47	ศ.ธรรมศักดิ์-พิมพรรณ สมมาตย์ KU28	726,441	ทุนการศึกษา นิสิต ปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา (ถ้าจำเป็นให้เน้น คณะเกษตร ก่อน)
48	ดร.สันทัด โรจนสุนทรและศิษย์ (2540)	1,130,582	ทุนด้านปฐพีวิทยา
49	สร้างผู้เชี่ยวชาญประจำหมู่บ้าน (2540)	44,171	พัฒนาเกษตรกรให้เชี่ยวชาญ เฉพาะด้าน
50	ศ.ดร.จรัญ จันทลักขณา (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	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชา เทคโนโลยีการอาหาร
54	ผศ.ดร.ยงยุทธ - ผศ.จิตราภรณ์ เจียมไชยศรี (2540)	390,061	ทุนการศึกษา
55	ศ.ดร.จรัส สุนทรสิงห์ (2540)	417,120	ส่งเสริมการศึกษา และเทคโนโลยี การเกษตร

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
56	รศ.ศรีอรุณ เรศานนท์ และศิษย์ EX-MBA (2540)	629,920	ทุนการศึกษา
57	สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก (2540)	152,400	ทุนการศึกษา
58	ศ.ดร.กำพล อตุลย์วิทย์ (2541)	1,017,960	ทุนการศึกษานิสิต สาขา 1. เศรษฐศาสตร์และทรัพยากร ปีละ 1 ทุน ๆ ละ 24,000.- บาท 2. นิสิตที่ได้คะแนนยอดเยี่ยมใน ชั้นปีที่ 1 ของคณะเศรษฐศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์,สหกรณ์, และ เกษตร-ทรัพยากร สาขาวิชาละ 1 ทุน ๆ ละ 5,000.-
59	ซีพี 888 (2541)	589,579	1. ทุนนิสิต ชั้นปี 4 ชัดสนทุน ภาควิชาพืช-ไร่นา 1ทุน/ปี 10,000.- 2. ทุนนิสิต ปี 4 ชัดสนทุน ภาควิชา เศรษฐศาสตร์ 1 ทุน/ปี 10,000.- 3. ทุนดำเนินงานวิจัยการเกษตร 4. ทุนส่งเสริมเผยแพร่ความรู้ ด้านเกษตร ของ มก.
60	รศ.ดร.สมศักดิ์ - ผศ.จूरรัตน์ วังโน (2541)	285,360	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาปฐพีวิทยา
61	“ทุนพระเจ้าพรหมมหาราช” โดย รศ.วาสนา สิงห์โกวินท์ (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	ทุนทดสอบประยุกต์ในภาคสนามเกี่ยวกับการใช้สารธรรมชาติจากพืชและจุลินทรีย์ในการป้องกันกำจัดโรค แมลง และวัชพืช
65	สุรพล - อังศุมาลย์ จันทราปัติย์ (2542)	208,966	1. ทุนการศึกษานิสิตที่ศึกษาวิชาเอกดนตรีไทย ใน มก. 2. นิสิตที่ศึกษาในสาขาอื่นใน มก. แต่มีความสามารถด้านดนตรีไทย
66	อธิป พีชานนท์ (2542)	143,034	ทุนการศึกษา
67	ศ.ประเสริฐ ฒ นคร (2542)	547,917	ทุนการศึกษา
68	วันเกิด (2542)	695,637	ทุนการศึกษา
69	ยกเลิกกองทุน		
70	สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ (2543)	101,989	ทุนการศึกษา, วิจัย ดูงาน ของ ภ. สัตวบาล และงานอื่น ๆ ที่ ภ. สัตวบาลเห็นสมควร
71	ก. สุธา อินทรชูโต (2543)	11,618	ทุนการศึกษา นิสิตคณะสถาปัตยกรรม
72	ก. ตั้งล่งเชียง (2543)	27,716	ทุนการศึกษา
73	ก. เกษตร มินิ เอ็มบีเอ รุ่น 25 (2543)	71,364	ทุนการศึกษา

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
74	ศิษย์ มก. รุ่น 14 (2543)	1,996,933	ทุนการศึกษา นิสิตและสนับสนุนการพัฒนาความรู้ของเกษตรกรในสาขาเกี่ยวกับการเกษตร
75	ก. ศิษย์ มก. รุ่น 11 ถึง 15 (2543)	132,895	ทุนการศึกษา
76	“พระยาภะรตราชสุพิชชา” โดย รศ.คุณหญิงสุชาติ ศรีเพ็ญ (2544)	160,285	ทุนการศึกษา นิสิต ภา.พฤกษศาสตร์ 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
80	สามบุรพาจารย์ (2544)	470,516	ทุนการศึกษา
81	จิรวัดน์ ศาตะนิมิ (2544)	36,444	ทุนการศึกษา
82	Dr.Bobby L. Renfro 2542 (2544)	701,257	ทุนการศึกษา
83	ดร.ประวิง จิตะวรรณ (2544)	194,337	ทุนการศึกษา
84	คณบดี บว. (ศ. ธรรมศักดิ์ สมมาตย์ Ph.D.) 2539 (2544)	874,260	ทุนการศึกษา นิสิตปริญญาโท, ปริญญาเอก ตีเด่น ของ บว.มก. ทุนการศึกษานิสิต ปริญญาโท, ปริญญาเอก ของ บว.ทุกสาขาวิชา ทุนการศึกษา วิจัย หรือกิจกรรมอื่นใดของอาจารย์, นิสิต บว.มก.
85	ศ.อำนาจ สุวรรณฤทธิ์ (2544)	788,677	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชา ปฐพีวิทยา
86	นิธิภูมิปัญญาอาวุโส (2544)	60,767	ทุนการศึกษา
87	รศ.ดร.สุปรียา ควรเดชคุปต์ (2544)	33,124	ทุนการศึกษา
88	ดร.เกรียงศักดิ์ สุวรรณธราดล (2544)	125,314	ทุนการศึกษา

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
89	ชมรมเกษตรศาสตร์แคลิฟอร์เนียภาคใต้ (2545)	167,672	ทุนการศึกษา
90	ศ.ดร.โสภณ ทองปาน (2545)	140,814	ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
91	ดร.ยุกติ สาริกภูติ (2545)	360,367	ทุนการศึกษาเน้นสาขาวิชาปรัชญาวិทยา
92	อ.อรรรณพ อุบลรัมย์ (2545)	310,238	ทุนการศึกษา ภาควิชาภาษาไทย
93	พฤกษ์ศรี (2545)	153,515	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
94	ศ.ดร.ทวี ญาณสุนธ์ (2545)	485,602	ทุนการศึกษา
95	วาสนา-วรวิทย์ วิทยาลัยมัธยม (2545)	255,115	ทุนการศึกษา คณะเกษตร
96	สมศรี-สวัสดิ์ อาตมางกูร (2545)	2,079,650	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
97	ผศ.ปรานอม พฤตพงษ์ (2545)	1,301,260	ทุนการศึกษา ภ.พืชสวน
98	เสรี-สมพร ทรัพย์สาร (2545)	406,723	ทุนการศึกษา ภ.พืชสวน
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	ทุนการศึกษานิสิตจากประเทศลาว ที่ศึกษาใน มก.
104	นายห้อง - นางบุญเรือง อุธนา (2547)	310,939	ทุนการศึกษา สัตวบาล

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
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 รุ่น9 (2547)	100,817	ทุนการศึกษา
110	อ.เสาวรัง-ไพลิน นิตยวรรณนะ (2547)	1,298,988	ทุนการศึกษา
111	เกษตร รุ่น13 (2547)	182,397	ทุนการศึกษา
112	มจ.สิทธิพร กฤดากร (2547)	111,985	ทุนการศึกษา
113	หลวงสุวรรณวาจกกสิกิจ (2547)	231,765	ทุนการศึกษา
114	หลวงสมานวนกิจ (2547)	151,941	ทุนการศึกษา
115	ผศ.สมใจ อรุณศรีโสภณ (2547)	239,401	ทุนการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์
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
120	คุณชัยณรงค์ ณ ลำพูน (2548)	699,707	ทุนการศึกษา
121	ศ.ดร.สุนันต์ สุภัทรพันธุ์ (2548)	701,614	ทุนการศึกษา
122	รศ.ดร.วินิจ เจียมสกุล (2548)	407,040	ทุนการศึกษานิสิต คณะวิทยาศาสตร์ และนิสิตเรียนดี คณะวิทยาศาสตร์
123	รศ.ดร.อรอนงค์ นัยวิกุล (2548)	722,058	ทุนการศึกษานิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
124	Colin-Helen Brady (2548)	797,433	ทุนการศึกษา
125	Rizzi (2548)	80,141	ทุนการศึกษา
126	นายอุ้ย-ดร.ทวีศักดิ์ อุ่หล้า (2548)	119,305	ทุนการศึกษา
127	วปรอ. 366 (2549)	52,961	ทุนการศึกษา
128	นายคุณวิวรรธน์ (เจสตา) จันทรเสรีวัฒน์ (2549)	274,160	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
129	อบ-บุญนาค พึ่งพันธุ์ (2549)	1,057,555	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาปฐพีวิทยา
130	สมก.เพื่อการศึกษาและวิจัย (2549)	611,936	ทุนการศึกษาและวิจัย
131	รศ.วิชัย หฤทัยธนาสันต์ (2549)	1,831,976	ทุนการศึกษานิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร
132	รศ.ดร.วิโรจ อิ่มพิทักษ์ (2550)	3,283,323	ทุนการศึกษานิสิต มก.และ สนับสุนนงานวิจัยนิสิต มก.
133	รศ.ดร.ไชแสง-วรางคณา รักวานิช (2550)	162,887	ทุนการศึกษานิสิต คณะเศรษฐศาสตร์
134	ฟื้นฟูกัลยไม้เขาใหญ่ (2550)	127,132	ศึกษาฟื้นฟูกัลยไม้บนเขาใหญ่ ปลุกฝังเยาวชนในการอนุรักษ์ ทรัพยากรในท้องถิ่น
135	ศ.ดร.สิทธา (วัชโรทยาน)พินิจภูวดล (2550)	337,024	ทุนการศึกษา
136	นายไพโรจน์ โสมนัส KU20 (2550)	503,503	ทุนการศึกษา นิสิต
137	ผศ.ทัศนีย์ โรจนไพบูลย์ (2550)	149,737	ทุนการศึกษา นิสิตคหกรรมศาสตร์
138	ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ (2550)	329,264	ทุนการศึกษา นิสิต ภาควิชาคหกรรมศาสตร์
139	พืชสวน กำแพงแสน รวี เสธฐักดิ์ (2550)	50,405	ทุนการศึกษา ภาควิชาพืชสวน กำแพงแสน

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
140	พืชสวน 50 ปี (2551)	1,245,501	ทุนการศึกษาภาควิชาพืชสวน บางเขน
141	สถิตย์ - เบลูจรงค์ 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	ทุนการศึกษาด้านการปรับปรุง พันธุ์พืช
146	ผศ. พงษ์ภักดิ์ – นางศิริวรรณ ภัทรประภานันท์ (2551)	1,022,893	ทุนการศึกษานิสิตคณะวิศวกรรม มก - กพส
147	วิศวกรรมโยธา ภาคพิเศษ 2 กพส. (2551)	661,877	ทุนการศึกษานิสิตคณะวิศวกรรม มก. ภาคพิเศษ 2 กพส
148	สุชาติ – มาลินันท์ ทุกบ้านยาง 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.ธนภุต หุรบัญญาเลิศ (2552)	203,083	ทุนการศึกษา นิสิตคณะ สัตวแพทยศาสตร์
153	ศ.ดร.พนม สมิตานนท์ (2553)	53,108	ทุนการศึกษา
154	ดร.ยูเรศ -นครินทร์ เรืองพานิช (2553)	57,558	ทุนการศึกษา นิสิตภาควิชาสัตวบาล
155	รศ.ดร.มงคล กวางวโรภาส (2553)	728,241	ทุนการศึกษา นิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
156	รศ.ดร.สมชัย จันทร์สว่าง (2553)	183,286	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
157	สรพงษ์ ศักดิ์สินธุ์ชัย (2553)	102,015	ทุนการศึกษา
158	ดร.ณรงค์-ศรีวรรณโหมเฉลา เพื่อการวิจัยน้ำมันมะพร้าว (2553)	152,611	ทุนวิจัย น้ำมันมะพร้าว
159	ศ.ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ เพื่อการศึกษาด้านการเกษตรศาสตร์ (2553)	2,084,745	ทุนการศึกษานิสิต คณะเกษตร ทุกสาขาวิชา
160	แทน-ประไพ อิงคสุวรรณ (2554)	102,015	ทุนการศึกษา
161	ดร.สยามรัฐ-สุรางรัตน์ บ้านภูมิ (2554)	116,606	ทุนการศึกษา
162	สุกัญญา –เสรีวัฒน์ จัตตุพรพงษ์ (2554)	252,770	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
163	นายเลิศ-นางประเสริฐและสมโภช ทับเจริญ (2554)	218,376	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
164	อ.อนิรุช-เฉลิมวรรณ สุขจิตต์ เพื่อการศึกษา (2554)	570,800	ทุนการศึกษานิสิต กำแพงแสน
165	รศ.ดวงสมร สิ้นเจิมศิริและศิษย์ (จิเรตข ธรรมบุญรักษ์, เขียวชาญ เพ็ชรนิล) (2554)	57,775	ทุนการศึกษา
166	รท.ศุภีและคุณหญิงศรีวงศ์ มหาสันทนะ (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 แจ่งเจนกิจ (2555)	512,079	ทุนการศึกษา นิสิตคณะ วิทยาศาสตร์และคณะเกษตร

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
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.ผ่องพรรณ เกิดพิทักษ์ (2556)	512,200	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
178	นิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์ E41 (2556)	350,721	ทุนการศึกษานิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
179	รศ.ดร.พรศรี ชัยรัตนยุทธ์ (2556)	321,804	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
180	สวนวิจัย ไพบูลย์ ไพรีพ่ายฤทธิ์ (2556)	1,249,546	ทุนเขตชูเกียรติณักวิจัยเยาวชนไทย พืชสวน
181	รศ.ดร.สุพัตร-รศ.ดร.สุนันทา ฟารุ่งสาง (2556)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
182	อาร์ทีอะกริเทค(สัตวบาล 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

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
188	ศ.ดร.กนกพร – สถาพร เพชรดี (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
189	กษม-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 ชนสัมพันธ์ (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
193	ชมรมเทนนิสข้าราชการและศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2558)	101,110	ทุนการศึกษา
194	รศ.ชูเกียรติ ททรัพย์ไพศาล (2558)	1,111,800	ทุนการศึกษานิสิต ภ.วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
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
201	ศ.ดร.ศรเทพ ธีมวาสร (2560)	131,789	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล บางเขน
202	อาจารย์นคร เหลืองประเสริฐ (2560)	100,780	ทุนการศึกษานิสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี
203	ผศ.ดร.สิรินทร์พร สินธุณิษฐ์ และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
204	ผศ.ดร.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง และครอบครัว (2560)	30,031	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
205	รศ.ดร.จีระชัย กาญจนพถุฒิพงศ์ และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
206	ผศ.ดร.เลอชาติ บุญเอก และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
207	ศ.ดร.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี และพอปริษา (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
208	ไทรรัตน์ ทองปลอด (2560)	27,203	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล กพส
209	ศิษย์เก่าสัตวบาล รุ่น 53 (2560)	42,812	ทุนการศึกษา ภ.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	ทุนการศึกษา คณะวนศาสตร์
213	ผศ.ดร.ดรณา สมบูรณ์กุล (2561)	10,016	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
214	รศ.ดร.สุริยะ สะวานนท์ (2561)	15,016	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
215	ดร.ธีรพร บุศยอังกูร (2561)	70,041	ทุนการศึกษา
216	ภาควิชาโรคพืช (2561)	950,447	ทุนการศึกษาภาควิชาโรคพืช
217	ศ.ดร.วิเชียร เลาทโกศล (2562)	200,820	ทุนการศึกษา
218	รศ.วัชรีย์ เลิศมงคล (2562)	311,230	ทุนการศึกษา
219	ภักดิ์-ชูศรี พลศักดิ์โดย กาญจนารัตน์ (KU20) นท.วิชิต ทวีสุข (2562)	85,000	ทุนการศึกษา
220	บุญเอื้อ เอกอัคร (KHO) (2563)	100,000	ทุนการศึกษา
221	วิริยา ทองน้ำตะโก (2563)	1,000,000	ทุนการศึกษา
222	ชมรม กอล์ฟ ส.มก.	100,000	ทุนการศึกษา
223	เพื่อนห้อง น้องพี่ นนทรี แปดริ้ว	138,722	ทุนการศึกษา
224	โต่งอย่าง ฮง แซ่ไคว้ว โดย รศ.ดร.นวลจันทร์ พารักษา	40,000	ทุนการศึกษา

ลำดับ	กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
225	อารีย์ ธีฎกิจจานุกิจ	90,000	ทุนการศึกษา
226	50 ปี เศรษฐกิจ 32 ร่วมใจพัฒนา	1,060,078	ทุนการศึกษา
227	เพื่อนศรปราชญ์ เพื่อการศึกษาบ้านอังกอร์	522,102	ทุนการศึกษา
228	ผศ.ดร.ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา	20,000	ทุนการศึกษา
229	ศ.เพ็ญศรี กาญจนมัย	150,000	ทุนการศึกษา
230	โสภณ จันทรเจริญสุข	230,000	ทุนการศึกษา
231	ศ.ดร.วิสิฐ จະวะสิต	400,000	ทุนการศึกษา
232	รศ.ประจวบ หล้าอุบลและเพื่อน 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 และศิษย์เก่า ภา.โรคพืช ที่สร้างสรรค์ผลงานคุณภาพ โดยคณะกรรมการกองทุนฯคัดเลือก
236	นายอนุภา พงษ์พิงศ์ KU E 43	1,197,000	ทุนการศึกษานิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ประสงค์จะบริจาคเงินสนับสนุนมูลนิธิฯ

1. โอนเข้าบัญชี มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และจัดส่งใบโอนให้ มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดังนี้
 - ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 374- 1-14129-2
 - ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด สาขาออมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (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





ถวายปริญญา

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วนศาสตร์)

แต่ สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ (อมฺพรมหาเถร)
สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก





ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง ขอลงถวายปริญญาเกิตติมศักดิ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๓) และมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ มีมติเป็นเอกฉันท์ให้ทูลถวาย

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วนศาสตร์)

แด่

สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ (อมพรมหาเถร) สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายกฤษฎพงษ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



พระดำริและพระกรณียกิจด้านวนศาสตร์

ด้วยคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้พิจารณาแล้วเห็นถึงพระสังฆกรณียกิจงานกิจทั้งหลายของสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ (อมฺพรมหาเถร) สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ซึ่งทรงปฏิบัติบำเพ็ญ ทั้งทางด้านพระพุทธศาสนา การศึกษา สังคม รวมถึงทำนุบำรุงศาสตร์ด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะด้านวนศาสตร์ ซึ่งพระสังฆกรณียกิจงานกิจเหล่านั้นล้วนเป็นทิศทางที่ตบะโยชน์แก่ประชาชนทุกหมู่เหล่า คณะวนศาสตร์มีความซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณ พระอัจฉริยภาพและพระปรีชาสามารถในด้านวนศาสตร์ ซึ่งก่อให้เกิดการพัฒนาในศาสตร์ดังกล่าว

โดยที่ สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ (อมฺพรมหาเถร) สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ทรงพระคุณูปการด้านวนศาสตร์ ทรงพระกรุณาประทานพระดำริและทรงประกอบพระกรณียกิจไว้เป็นอนุกรมปริยาย สมควรที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะได้เฉลิมพระเกียรติคุณให้ปรากฏสืบไป โดยมีรายละเอียด ดังนี้

■ ข้อมูลประกอบการพิจารณา

1. พระประวัติและพระดำริ

สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ (อมฺพรมหาเถร) สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก สมเด็จพระสังฆราชพระองค์ที่ 20 แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ ทรงเข้าพิธีอุปสมบทเป็นพระภิกษุเมื่อพุทธศักราช 2490 โดยมีเจ้าพระคุณ สมเด็จพระสังฆราชเจ้า กรมหลวงชินวราลงกรณทรงเป็นพระอุปัชฌาย์ และเจ้าประคุณ สมเด็จพระพุทธปาพจนบดี (จินตากรเถร) เป็นพระกรรมวาจาจารย์ ณ มหาพัทธสีมาวัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม พระองค์ได้ทรงออกงานไปบวชเรียนในพระพุทธศาสนาโดยลำดับ กระทั่งทรงเจริญพระชนมายุ 96 พรรษา (พ.ศ. 2566) และประทับ ณ วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม เป็นเวลายาวนานกว่า 76 ปี

โดยเหตุที่พระองค์ประสูติที่จังหวัดราชบุรี ทรงเข้าพิธีบรรพชาเป็นสามเณรครั้งแรก ณ วัดสัตตนารถปริวัตร ก่อนเสด็จย้ายมาศึกษาพระปริยัติธรรม ณ วัดตรีญาติ พระองค์จึงทรงมีความผูกพันกับจังหวัดราชบุรี และวิถีชีวิตของผู้คนที่เรียบง่าย ณ ที่แห่งนั้น ในกาลต่อมาเมื่อทรงพบเจ้าประคุณ สมเด็จพระพุทธปาพจนบดี เมื่อคราวท่านเดินทางไปปฏิบัติศาสนกิจในจังหวัดราชบุรีเมื่อกว่า 70 ปีที่แล้ว จึงได้ย้ายมาประทับ ณ วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม และทรงเป็นศิษย์ที่ใกล้ชิดเจ้าประคุณสมเด็จพระผู้้น

พระองค์ทรงเล่าประทานแก่ผู้ถวายงานใกล้ชิดเนื่อง ๆ ถึงบรรยากาศพระนิวาสสถานในจังหวัดราชบุรี ว่าเรือนที่ประทับและประทับนั้น ตั้งอยู่ท่ามกลางธรรมชาติอันเรียบง่าย ในสภาวะแวดล้อมอันอุดมด้วยแมกไม้ร่มรื่นในสังคมเกษตรกรรมตามวิถีชุมชนริมชายคลองอันใสสะอาด มีสัตว์น้ำและพืชผักที่เกิดและเติบโตตามธรรมชาติ ปราศจากสารพิษไม่ว่าจากดิน น้ำ หรืออากาศ ผู้คนในละแวกที่ประทับ ล้วนเติบโตอาศัยและคุ้นชินกลมกลืนกับความเป็นไปแห่งอุดุนิยาม และพีชนิยาม ซึ่งเป็น 2 ใน 5 กฎของ นิยาม 5 อันหมายถึง กำหนดอันแน่นอน ความเป็นไปอันมีระเบียบแน่นอนของธรรมชาติ กฎธรรมชาติ อันครอบคลุมการดำเนินไปของทุกสิ่งทุกอย่าง โดยที่ อุดุนิยาม หรือ Physical laws หมายถึง กฎธรรมชาติเกี่ยวกับปรากฏการณ์ธรรมชาติ เช่น อุณหภูมิ ดินฟ้าอากาศ และสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ และ พีชนิยาม หรือ Biological laws ซึ่งหมายถึง กฎธรรมชาติที่เกี่ยวกับพันธุกรรม กระบวนการถ่ายทอดข้อมูลของสิ่งมีชีวิตทั้งพืช สัตว์ เชื้อโรค ผ่านการสืบพันธุ์ ทำให้พระองค์เข้าใจในธรรมนิยามแห่งพระพุทธศาสนาได้ง่ายกว่าการอยู่ท่ามกลางวัตถุปัจจัยอันประกอบด้วยสิ่งปรุงแต่งซับซ้อนอย่างสังคมเมือง และยังสื่อให้เห็นว่าพระองค์ทรงเข้าใจเรื่อง ระบบนิเวศ (Ecosystem) ซึ่งเป็นแก่นของวิชานิเวศวิทยาป่าไม้ (Forest ecology) หนึ่งในหัวใจหลักของวิชาการทางด้านวนศาสตร์ (Forestry) มาตั้งแต่ครั้งยังทรงพระเยาว์

นอกจากการศึกษาพระปริยัติธรรมแผนกธรรมและแผนกสามัญที่ทรงสนพระทัยและเข้าพระทัยเป็นอย่างดี รวมถึงน้อมนำพระปฏิบัติในเจ้าพระคุณ สมเด็จพระสังฆราชเจ้า สมเด็จพระอุปัชฌาย์เป็นแบบอย่างแล้วนั้น ข้อสำคัญประการหนึ่งในวัตรปฏิบัติที่พระองค์ทรงเลื่อมใสคือ การเจริญวิปัสสนากรรมฐานและโปรดการติดตามเจ้าประคุณ สมเด็จพระพุทธปาพจนบดีไปในการปฏิบัติศาสนกิจในต่างจังหวัดทุกภูมิภาค เมื่อมีโอกาสก็จะเสด็จไปปฏิบัติธรรมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยทรงฝากตนเป็นศิษย์ของหลวงปู่ฝั้น อาจาโร แห่งวัดป่าอุดมสมพร พระองค์ทรงเลื่อมใสศรัทธาในวิปัสน์ปฏิบัติของพระคณาจารย์ฝ่ายอรัญวาสีเป็นอย่างยิ่ง แม้ในกาลต่อมาเมื่อหลวงปู่ฝั้นได้มรณภาพไป พระองค์ก็ยังคงทรงบำเพ็ญภาวนาอยู่มิได้ขาด และทรงรับเป็นประธานกรรมกรมูลนิธิพระอาจารย์ฝั้น อาจาโร เพื่อสงเคราะห์ภิกษุและสามเณรอาพาธ และคนไข้ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ที่เข้ารับรักษา ณ โรงพยาบาลพระอาจารย์ฝั้น อาจาโร อีกทั้งสงเคราะห์นักเรียนให้ได้รับการศึกษา เป็นการสนองพระเดชพระคุณครูบาอาจารย์ที่ท่านทรงนับถือ จึงถือว่าทรงเป็นศิษย์วัดป่าอย่างแท้จริง โดยพระรูปที่ทรงออกบิณฑบาตรร่วมกับพระป่า มีพระธรรมวิสุทธิมงคล (ญาณสมปนฺโน) หรือหลวงตามหาบัว แห่งวัดป่าบ้านตาด เป็นต้น และมีพระอีกจำนวนหนึ่งที่แสดงปฏิปทาและวัตรปฏิบัติที่ทรงผูกพันกับวัดป่าและภูมิสถานป่า ตามที่หม่อมหลวงชยันมิตร นวรัตน์ ได้นำมาให้สาธารณชนทราบ คงเป็นที่คุ้นชินตาของผู้ใฝ่ศึกษาพระประวัติเจ้าพระคุณ สมเด็จพระสังฆราชพระองค์นี้ อันแสดงให้เห็นว่าทรงมีพระจริยวัตรน้อมไปในการปฏิบัติมาเป็นเวลานาน เมื่อเป็นเช่นนี้ พระองค์จึงทรงได้สัมผัสกับธรรมชาติ ทั้งทรงเห็นคุณค่าของป่า ต้นไม้ ทรัพยากรทางธรรมชาติ และสิ่งมีชีวิตน้อยใหญ่ที่อยู่กับธรรมชาติ รวมไปถึงวิถีชีวิตของผู้คนที่อาศัยพักพิงใกล้ชิด อีกทั้งทรงมีพระดำริว่า พระภิกษุเมื่อได้บำเพ็ญสมณธรรมในป่า ก็ย่อมตระหนักและรับรู้คุณค่า อีกทั้งเป็นผู้นำในการเผยแผ่พระสัทธรรม เป็นผู้สั่งสอนศิษยานุศิษย์ให้มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ธรรมชาติ จึงพึงมีจิตสาธารณะและการรับผิดชอบในการพัฒนาวัดวาอารามให้เป็นสัปปายสถาน และเป็นกำลังในการอนุรักษ์ธรรมชาติ ส่งเสริมและสนับสนุนผู้คนในท้องถิ่นให้สังคมพัฒนาไปอย่างยั่งยืนควบคู่กับคุณธรรม

จากตัวอย่างที่กล่าวมานี้ ยิ่งเน้นย้ำให้เห็นว่าพระองค์ทรงมีปฏิปทาเป็นทั้ง นักป่าไม้ และ ครูป่าไม้ ผู้มีคุณธรรมสูงยิ่ง แม้ขณะเสด็จไปทรงปฏิบัติพระศาสนกิจในฐานะพระธรรมทูตรุ่นบุกเบิกของเครือรัฐ

ออสเตรเลีย ก็ยังมีพระอริยาศัยน้อยไปในทางใกล้ชิดธรรมชาติ ดังได้เสด็จพร้อมด้วยขนิปาลีภิกษุ สหธรรมิก ผู้เป็นพระธรรมทูตร่วมคณะไปทอดพระเนตรและทรงปฏิบัติสมณธรรมในอุทยานแห่งชาติและภูมิสถานป่า อันรื่นรมย์ในประเทศออสเตรเลียอยู่เนือง ๆ ส่วนการสร้าง การบำรุงรักษา และดูแลวัดวาอารามที่อยู่ใน พระอุปถัมภ์เจ้าพระคุณ สมเด็จพระสังฆราช เช่น วัดถ้ำสุโขเกษมสวรรค์ จังหวัดลำปาง วัดเขาไกรลาศ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ วัดป่าอัมพรปัญญาวนาราม จังหวัดชลบุรี ฯลฯ มักประทานพระดำริให้ปลูกต้นไม้ และอนุรักษ์ ป่าไม้ให้ร่มรื่นเป็นรมณีสถาน เพื่อเอื้ออำนวยต่อการบำเพ็ญสมณธรรม และยังก่อประโยชน์มหาศาลแก่ชุมชน และสภาพแวดล้อมของโลกโดยส่วนรวม สิ่งเหล่านี้แสดงให้เห็นว่าพระองค์ทรงมีความรู้ความเข้าใจในศาสตร์ ทางวนวัฒนวิทยา การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และทรงมีแนวคิดเกี่ยวกับการจัดการป่าไม้เป็นอย่างดี

พระปฏิบัติและพระกรณียกิจในด้านการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงแนวทางการปฏิบัติ ที่ผูกพันกับธรรมชาติ จึงเป็นที่ประจักษ์และแบบอย่างให้พุทธบริษัทได้น้อมนำไปปฏิบัติ เพื่อเกิดประโยชน์ เกื้อกูลแก่ประเทศชาติ ประชาชน และสังคมสืบไป

2. โครงการคินธรรมชาตีสู่ธรรม

เจ้าพระคุณ สมเด็จพระสังฆราช ทรงสนพระทัยด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ป่าไม้ แหล่งน้ำ พัฒนาค่าน้ำที่สีเขียวอย่างยั่งยืน อีกทั้งปลูกฝังค่านิยมและคุณธรรมจริยธรรมให้พุทธศาสนิกชนร่วมกัน ดำเนินการตามแนวทางนี้

การนี้โปรดประทานนามโครงการในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติว่า “คินธรรมชาตีสู่ธรรม” หรือ Green Buddhism for Sustainable Development โดยเฉพาะโปรดมีพระดำริให้เริ่มดำเนินการที่ วัดถ้ำสุโขเกษมสวรรค์ อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เป็นแห่งแรก ซึ่งเป็นวัดที่อยู่ในพระสังฆราชูปถัมภ์ โดยมีพื้นที่ ป่าแต่อยู่ในสภาพทรุดโทรม จึงโปรดให้วางแผนการพัฒนาที่เป็นระบบและมีพุทธบริษัทหลายภาคส่วนร่วมมื่อ กัน เกิดการพัฒนาโดยลำดับ ทั้งการรวบรวมพื้นที่ใกล้เคียงซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีป่าไม่มาก ปลูกต้นไม้เพิ่มเติม พัฒนาวัดให้เป็นสัปปายสถาน พัฒนาแหล่งน้ำ เป็นต้น ทำให้เป็นสถานที่ที่คนเข้ามาแล้วได้พัฒนาจิตใจ คือ ตระหนักถึงความสำคัญของธรรมชาติและได้เข้ามาปฏิบัติธรรม ยิ่งไปกว่านั้น ยังได้มีการจัดโครงการคินธรรมชาตีสู่ธรรม ในพระสังฆราชูปถัมภ์ ซึ่งดำเนินการอย่างต่อเนื่องยาวนาน สาธุชนจำนวนมากร่วมกันปลูกป่า ปลูกต้นไม้ คินธรรมชาตีสู่ความอุดมสมบูรณ์ และโปรดประทานพระโอวาทเพื่อเชิญไปประทาน ยังความปลาบปลื้มใจแก่ สาธุชนผู้เข้าร่วมโครงการ “การคินธรรมชาตีสู่ธรรม” ไม่เป็นเพียงการคินธรรมชาตีสื่อเสริมโทรมไปแล้วให้เป็น ไปตามเดิมเท่านั้น เพราะเป็นการมองในแง่ของอดีต ก็ควรคำนึงถึงมิติของปัจจุบันและอนาคตด้วยว่า สิ่งใดที่ พัฒนาอยู่หรือจะพัฒนาในอนาคตอันใกล้ ก็ต้องดำเนินไปตามแนวทางแห่งธรรม คือ แนวทางที่ถูกต้อง หรือถ้า ผิดพลาดไปบ้างก็ทำให้หวนคืนสู่เส้นทางแห่งความเป็นธรรมแต่โดยเร็ว ส่วนในการเตรียมการเพื่ออนาคตก็ต้อง วางแนวทางและรากฐานอันมั่นคงและยั่งยืนว่าสิ่งที่จะพัฒนาในอนาคตอันไกลนั้น ต้องเป็นไปตามวิถีที่ถูกที่ควร เพราะท้ายที่สุด ธรรมชาติที่เปลี่ยนแปลงไปในเวลาอันยาวนาน คงต้องใช้เวลามากหลายชั่วอายุคนที่จะคืนสภาพ ได้ทั้งหมด แต่อย่างน้อยสิ่งที่คนในยุคนี้ทำได้ อย่างแน่นอน คือ การหยุดหรือการชะลอความเสื่อมลงของ ธรรมชาติให้เป็นไปอย่างช้าที่สุด ซึ่งนอกจากต้องอาศัยกลุ่มชนที่มีคุณธรรมที่ร่วมแรงร่วมใจกันอย่างสมัครสมาน สามัคคีแล้ว ยังต้องใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้สมัยใหม่ให้เหมาะสม เมื่อลงทุนและลงแรงจึงจะได้ประโยชน์ โทดผลกลับมาเป็นที่น่าอืมเอิบใจ ฉะนั้น ความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้ในศาสตร์และศิลป์ ให้เกิดปัญญา จึง เป็นรากฐานอันสำคัญ แนวคิดต่าง ๆ เหล่านี้ แสดงให้เห็นว่าพระองค์มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการอนุรักษ์

(Conservation) ไม่ว่าจะการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ หรือ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอื่น ๆ รวมทั้งทรงมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้ (Forest restoration) ซึ่งจะเห็นได้ชัดว่าพระองค์ให้ความสำคัญกับ “การพัฒนาที่ยั่งยืน” (Sustainable development) ซึ่งเป็นแนวคิดทางด้านวิทยาศาสตร์ที่สำคัญมาก

ในทางพระพุทธศาสนา พระผู้มีพระภาคได้ทรงสรรเสริญการปลูกป่าไม้ สวนดอกไม้ สวนผลไม้ และแสดงผลานิสงส์ของบุญกิริยาวัตถุไว้เป็นอนุเบกปริยาย ผู้ประพฤติปฏิบัติยอมไปสู่สวรรค์ ตามที่ปรากฏในวนโรปสูตร นอกจากนี้ คำสอนทางพระพุทธศาสนาในหลายส่วนยังได้แสดงให้เห็นถึงความกลมเกลียวอยู่ร่วมกับธรรมชาติกับการประพฤติปฏิบัติธรรมอย่างเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน และการอนุรักษ์ธรรมชาติ สมควรที่ผู้ที่มีศรัทธาเลื่อมใสจะได้ศึกษาเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติ เจ้าพระคุณ สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก เมื่อประทานพระคติธรรมเกี่ยวกับโครงการที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ธรรมชาติ มักทรงเล่าประทานเกี่ยวกับพระประวัติที่เคยได้เสด็จไปยังหลายภูมิภาคของประเทศ และทรงเล็งเห็นความสำคัญของทรัพยากรทางธรรมชาติ และเพื่อความตามวนโรปสูตรอันเป็นพระพุทธพจน์ เพื่อเป็นเครื่องเตือนใจให้สาธุชนมีกำลังในการชวนชวนในการทำมาหากิจที่ชชอบประกอบด้วยธรรมให้บรรลุวัตถุประสงค์ต่อไป

3. วัดเขาไกรลาศ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

วัดเขาไกรลาศ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นอีกหนึ่งวัดที่อยู่ในพระสังฆราชูปถัมภ์ และมีประวัติยาวนาน แต่ด้วยแนวคิดในการวางแผนการพัฒนาอย่างยั่งยืน วัดเขาไกรลาศจึงเป็นอีกตัวอย่างหนึ่งที่ใช้เป็นกรณีศึกษาในการนำหลักธรรมไปประยุกต์ใช้เพื่อให้เป็นศาสนสถานที่อยู่คู่กับธรรมชาติและชุมชนได้อย่างยั่งยืน

วัดเขาไกรลาศ เป็นวัดที่มีประวัติยาวนานตั้งแต่สมัยพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 7 แต่ไม่ได้มีสภาพรุ่งเรืองนัก จนกระทั่ง เจ้าพระคุณ สมเด็จพระพุทธปาพจนบดี (จินตการ มหาเถร) เจ้าอาวาสวัดราชพิพิธสมมติมหาสิมามรณ ยุคที่ 5 เป็นอุปถัมภ์ และเจ้าพระคุณ สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ในฐานะที่ทรงเป็นศิษย์ก็ได้ทรงรับเป็นอุปถัมภ์ของวัดนี้มาโดยตลอด ทรงควบคุมดูแลการก่อสร้างเสนาสนะอย่างใกล้ชิด โดยทรงรับบัญชาจากสมเด็จพระพุทธปาพจนบดี ให้เป็นผู้แสวงหาเลือกสรรวัสดุก่อสร้างโดยใช้วัสดุธรรมชาติเป็นหลัก เช่น ไม้เนื้อแข็งจากกรุงเทพมหานครมาก่อสร้างเสนาสนะเพื่อให้มีลักษณะสถาปัตยกรรมและศิลปกรรมไม่แปลกแยกกับธรรมชาติ แต่มีอายุการใช้งานคงทนถาวร แนวทางนี้ตรงกับหลักการอนุรักษ์ป่าไม้ของคณะวนศาสตร์ที่ว่า การอนุรักษ์ (Conservation) ไม่ใช่การสงวนหรือการเก็บ (Preservation) แต่การอนุรักษ์คือการใช้ประโยชน์ (Utilization) โดยเป็นการรู้จักใช้ทรัพยากรอย่างชาญฉลาดและประหยัด ใช้ให้เกิดประโยชน์มากที่สุด และสูญเปล่าน้อยที่สุด ยาวนานที่สุด ถูกต้องตามกาลเทศะ รวมทั้งกระจายการใช้ประโยชน์ให้แก่มหาชนโดยทั่วถึงกัน

นอกจากนี้พระองค์ยังทรงร่วมกับพระอาจารย์ในการกำหนดภูมิทัศน์ของอารามให้สอดคล้องกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติของเขาไกรลาศและเมืองชายทะเลตะวันออกด้านอ่าวไทย ประสานความสำคัญกับภูมิสังคมท้องถิ่น ควบคู่กับจริตหรือธรรมเนียมของคฤหบดีกรุงเทพมหานคร ที่นิยมมาบ้ำเพ็ญกุลณ วัดนี้ ในฐานะวัดสำคัญอยู่คู่อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นเมืองท่องเที่ยวพักตากอากาศสำคัญของไทย มีประวัติศาสตร์ความเป็นมายาวนาน และยังคงสถานะเช่นว่านั้นตราบจนปัจจุบัน สิ่งนี้แสดงให้เห็น

ถึงพระวิสัยทัศน์ในการออกแบบและจัดการทรัพยากรที่มองในระดับภูมิทัศน์ (Landscape design) ที่ซึ่งทรัพยากร กิจกรรมและการประโยชน์ที่ดินต่างมีปฏิสัมพันธ์ส่งเสริมซึ่งกันและกัน

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระอิสริยยศที่สมเด็จพระเจ้าลูกยาเธอ เจ้าฟ้าวิชาภรณ์ และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอในรัชกาลที่ 9 มาทรงตัดหวายลูกนิมิต ณ วัดเขาไกรลาศ เป็นวัดแรกในรัชกาลที่ 9 เมื่อพุทธศักราช 2502 เป็นกิตติประวัติสำคัญของวัดนี้

สภาพทางกายภาพของวัดเขาไกรลาศที่เป็นภูเขา ทำให้การสร้างเสนาสนะเป็นวัดต้องมีการวางแผนอย่างรอบคอบ คือสร้างเสนาสนะให้สอดคล้องกับภูมิทัศน์ และอยู่ท่ามกลางธรรมชาติอันเป็นความสมดุลของภูเขาและชุมชน คือให้เกิดประโยชน์ใช้สอยกลมกลืนกับสภาพแวดล้อม ไม่เป็นปฏิปักษ์ต่อกัน ไม่มีการระเบิดทำลายภูเขา แต่ให้เสนาสนะแนบไปกับหน้าผา เน้นพื้นที่สูงต่ำตามธรรมชาติ จึงเป็นเสนาสนะที่ร่มรื่นและเงียบสงบเหมาะแก่การปฏิบัติธรรม

ในอดีตวัดเขาไกรลาศจึงเป็นวัดสำคัญที่อยู่คู่กับอำเภอหัวหิน และมีคฤหาสน์ในกรุงเทพมหานคร มาบำเพ็ญกุศล แต่เมื่อเวลาผ่านไปหลายสิบปี ครอบครัวของอุบาสกอุบาสิกาที่ได้อุปถัมภ์ส่วนหนึ่งได้ถึงแก่กรรมลง หรือย้ายถิ่นฐาน ไม่ได้เดินทางมาที่อำเภอหัวหินเช่นครั้งอดีตทำให้วัดเขาไกรลาศทรุดโทรมลงไปบ้าง

ต่อมาเจ้าพระคุณ สมเด็จพระสังฆราช มีพระบัญชาโปรดให้นำแนวพระดำริ บทเรียนและความสำเร็จในการพัฒนาวัดต่าง ๆ มาปรับใช้ให้กลับฟื้นคืนสภาพเดิมและพัฒนาให้เกิดความยั่งยืน โดยทรงพระดำริว่า สมควรปลูกป่า เพิ่มเติมพรรณไม้ให้ร่มรื่นยิ่งขึ้น มีการเชิญชวนนำพรรณไม้หายาก ไม้หอม และไม้สวยงามยืนต้นขึ้นไปปลูก สืบสานปณิธานที่บูรพาจารย์ได้วางรากฐานไว้แล้วส่วนหนึ่ง สาธุชนย่อมเกิดความอึ้งอัมโมใจได้ถวายต้นไม้เหล่านี้เป็นพุทธรูป และเลือกสรรพรรณไม้อย่างพิถีพิถัน

อีกประการหนึ่งคือการให้ชุมชนในอำเภอหัวหิน กลับมามีส่วนร่วมในการบูรณปฏิสังขรณ์วัดเขาไกรลาศ ซึ่งดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง เพราะวัดเขาไกรลาศอยู่คู่กับชุมชน มีความผูกพันกันแน่นแฟ้นจากรุ่นสู่รุ่น ผู้คนในยุคบุกเบิกสามารถจดจำต้นไม้ที่ตนปลูกไว้ได้เป็นอย่างดี และฝากฝังให้ทายาทได้ช่วยกันดูแล เป็นการเสริมสร้างความผูกพันระหว่างพระพุทธศาสนา ธรรมชาติ และพุทธศาสนิกชนให้เกิดสำนึกรักร่วมกัน ในอันที่จะรักษาและริเริ่มสร้างรณณีสถานด้วยต้นไม้ แนวทางเหล่านี้ตรงกับพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เรื่องการปลูกป่าในใจคนว่า **“...ควรจะปลูกต้นไม้ในใจคนเสียก่อน แล้วคนเหล่านั้นก็จะพากันปลูกต้นไม้ลงบนแผ่นดิน และรักษาต้นไม้ด้วยตนเอง...”** การดำเนินการดังกล่าวนอกเหนือจากมีจุดมุ่งหมายเป็นการบูชาพระรัตนตรัยแล้ว เมื่อถึงขั้นทายาทในปัจจุบัน หลายคนยังระลึกได้ว่าต้นไม้เหล่านั้น ๆ พุททการของตนเคยมาปลูก ก็กลับมาบำรุงทั้งวัดและธรรมชาติ โครงการบูรณปฏิสังขรณ์วัดเขาไกรลาศจึงดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรมตามแนวพระดำริ และทรงรับไว้ในพระสังฆราชูปถัมภ์

วัดเขาไกรลาศจึงเป็นตัวอย่างหนึ่งที่แสดงให้เห็นถึงการมีส่วนร่วมของชุมชนที่สืบทอดจากรุ่นสู่รุ่น ไม่เพียงแต่อุบาสกอุบาสิกาเท่านั้น แต่ทางฝ่ายบรรพชิตเองก็ได้ดูแลรักษาสืบมา โดยมีเจ้าพระคุณ สมเด็จพระพุทธโฆษาจารย์ พร้อมด้วยคณะสงฆ์วัดราชบพิธสถิตมหาสีมารามราชวรวิหารเป็นปฐม แม้จะมีบาง

ช่วงเวลาที่ประสบอุปสรรคอยู่บ้าง แต่หากวางรากฐานไว้อย่างมั่นคง ทำให้สามารถรื้อฟื้นให้คืนสภาพอันเป็น รมณียสถานสำหรับการปฏิบัติสมณธรรม และความเป็นศูนย์กลางของชุมชน ควบคู่กับสภาพแวดล้อมทาง ธรรมชาติอันร่มรื่น สงบ ซึ่งสามารถดำรงอยู่ได้อย่างมั่นคงและโดดเด่น ท่ามกลางเมืองท่องเที่ยวชายทะเลตะวันออกติดอันดับต้นๆของประเทศไทยได้อย่างยั่งยืนด้วยการพัฒนาตามแนวทางในพระราชดำริของพระองค์

4. โครงการธรรมจักรสี่เหลี่ยม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เจ้าพระคุณ สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก เสด็จลง พระวิหาร วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม โปรดประทานกรุณาแก่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในโครงการรางวัล “ธรรมจักรสี่เหลี่ยม” และโปรดประทานพระดำรินในการดำเนินโครงการไว้เป็นอนุเบกปริยาย

โครงการนี้ กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดทำโครงการ เพื่อมอบ รางวัลให้แก่วัด ชุมชน และราษฎรในท้องถิ่นที่มีส่วนร่วมในงานด้านป่าไม้ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การปลูกป่า การป้องกันการบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า การบำรุงดูแลรักษาและใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติ อย่างถูกต้อง

เจ้าพระคุณ สมเด็จพระสังฆราช ประทานแนวพระดำริว่า

“การทำนุทั้งหลายเป็นผู้สร้างสรรค์ไว้ให้เป็นรมณียสถานสำหรับสรรพชีวิต ย่อมเป็นการ เกื้อกูลกันอย่างไม่มีประมาณ เพราะชีวิตน้อยใหญ่ล้วนเกี่ยวพันซึ่งพาวาศัยกันได้ด้วยเมตตาธรรม เพราะ ฉะนั้น เราทั้งหลายจึงควรสงเคราะห์กันด้วยเมตตาธรรม ตั้งความตอนหนึ่งในกรณียเมตตสูตรว่า

‘เมตตตถ สพฺพโลกสมฺมิมานสมฺภาวเย อปริมาณํ’ แปลความว่า ‘พึงแผ่เมตตาจิต ไม่มีขอบเขต อันหาประมาณมิได้ไปยังสัตว์โลกทั้งปวงทั่วทุกสารทิศ’ ประรภเหตุเมื่อครั้งพุทธกาล รุกขเทวดากับ พระภิกษุ ไม่เจริญเมตตาธรรมต่อกัน พระภิกษุจึงไม่อาจเจริญพระกรรมฐานได้โดยสวัสดิ์ ต่อเมื่อ พระพุทธองค์ประทานพระสูตรนี้ ให้ทุกชีวิตแผ่เมตตาจิตต่อกันเสมอ จึงสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างสันติสุข และยั่งยืน

ในนามคณะสงฆ์ ขอแสดงความยินดีถวายแด่ท่านพระสังฆาธิการ ที่มารับรางวัลในนามวัดซึ่ง ช่วยกันอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ปลูก ดูแล และพิทักษ์ป่า โดยกุศลโอบายอันชาญฉลาด ตามแนวทาง แห่งพระพุทธศาสนา ก่อให้เกิดคุณูปการต่อสังคมส่วนรวม สมกับฐานะของ ‘วัด’ ซึ่งเป็น ‘แดนบุญ’ ของ ‘บ้าน’ อย่างแท้จริง”

อนึ่ง โครงการนี้เป็นการส่งเสริมให้วัดหรือพระสงฆ์ที่ได้ช่วยงานด้านป่าไม้ ในการอนุรักษ์ป่า ปลูกป่า ป้องกันการบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า ช่วยดูแล และเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้แก่ประเทศ ซึ่งเป็นงานทางด้าน วนศาสตร์ชุมชนที่ไม่ได้มองป่าและคนแยกออกจากกันแต่มองในบริบทที่คนจะมีส่วนช่วยสนับสนุนพัฒนางาน ป่าไม้ได้อย่างมั่นคง อีกทั้งช่วยแก้ปัญหาและลดการบุกรุกทำลายป่า พร้อมกับสร้างจิตสำนึก และหวงแหน ทรัพยากรธรรมชาติให้แก่ชุมชน ตลอดจนประชาชน ซึ่งหนึ่งในกิจกรรมที่สำคัญภายใต้โครงการ “ธรรมจักรสี่ เหลี่ยม” คือ การมอบรางวัล “ธรรมจักรสี่เหลี่ยม” เพื่อเชิดชู ส่งเสริม สนับสนุน และเป็นตัวอย่างให้แก่วัด ชุมชน ราษฎรในท้องถิ่น รวมทั้งการส่งเสริมให้เป็นสถานที่ศึกษาทางศาสนาพุทธ แหล่งศึกษาธรรมชาติและสถานที่

พักผ่อนหย่อนใจ ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาพระสงฆ์ในพื้นที่ป่าไม้ รวมทั้งการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติควบคู่กับพระพุทธศาสนา เพื่อให้เกิดความยั่งยืนตลอดไป

■ ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

สรรพกรณียกิจที่ได้ทรงบำเพ็ญมาโดยพระฐานะสกลมหาสังฆปริณายกเฉพาะอย่างยิ่งข้อความในพระคติธรรมที่ว่า “การสร้างสรรคर्मณีสถานสำหรับสรรพชีวิต ย่อมเป็นการเกื้อกูลกันอย่างไร้ประมาณ เพราะชีวิตน้อยใหญ่ล้วนเกี่ยวพันพึ่งพาท้ายกันได้ด้วยเมตตาธรรม” และ “การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ปศุสัตว์ และพืชผักป่า โดยบุคคลภายนอกชาวจังหวัด ตามแนวทางแห่งพระพุทธศาสนา ก่อให้เกิดคุณูปการต่อสังคมส่วนรวม” จึงสะท้อนถึงพระอัจฉริยภาพ และพระปณิธานในการพัฒนาที่ยั่งยืนตามแนวทางแห่งวิทยาศาสตร์ สอดคล้องกับหลักวิชาการและศิลปวิทยาในปัจจุบันสมัย อันได้แก่ หลักด้านนิเวศวิทยาป่าไม้วนวัฒนวิทยา การจัดการป่าไม้ และการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรป่าไม้อย่างยั่งยืน ซึ่งยังความอุดมสมบูรณ์เจริญแก่ประเทศชาติและความผาสุกแก่ประชาชนทุกหมู่เหล่า นับเป็นหลักปฏิบัติที่ถูกต้องเหมาะสม บริสุทธิ์ เพื่อต่อยอดให้เกิดสังคมวิถีพุทธที่มีความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม อยู่ร่วมกันกับสิ่งแวดล้อมได้อย่างกลมกลืนและเกื้อกูลกัน

ตลอดเวลานับแต่เสด็จสถิตในฐานะสกลมหาสังฆปริณายก ได้ทรงประกอบพระกรณียกิจนานับการ โดยธรรม โดยเฉพาะแนวทางแห่งการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและการพัฒนาที่ยั่งยืน พัฒนาจิตใจ จนเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม นับได้ว่าทรงพระคุณูปการควรแก่การประกาศสดุดีเฉลิมพระเกียรติคุณให้ปรากฏเป็นที่ประจักษ์สืบไป

คณะกรรมการประจำคณะวนศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 จึงได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบให้เสนอมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อขอประทานพระวโรกาส ทูลถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติคุณในวงวิชาการให้ปรากฏจรจายและเป็นสิริคุณดีแก่นุชนตราบจิริจิติกาล



ถวายปริญญา

ปริญญาคุณวุฒิปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ

แต่ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา
เจ้าฟ้ามหาดลางกูร สิริวิบูลยราชเจ้า มหาวชิราลงกรณวราชนัดดี สิริกิจการิณี
พิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี





ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๓) และมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๖ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ มีมติเป็นเอกฉันท์ในการขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญากิตติมศักดิ์

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ

แต่

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร
มหาศรีราชกรมฉัตรราชภัคดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายฤกษ์พงษ์ กิรติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ปริญญากิตติมศักดิ์





ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง อนุมัติให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๓) และมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยกาให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๖ เมื่อวันที่วันจันทร์ที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ มีมติเป็นเอกฉันท์อนุมัติให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ ดังนี้

- | | |
|--|---|
| ๑. นายจำลอง เต็มกลิ่นจันทร์ | ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(สัตวศาสตร์)
คณะเกษตร |
| ๒. รองศาสตราจารย์จุฑาทิพย์ ภัทราวาท | ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(เศรษฐศาสตร์สหกรณ์)
คณะเศรษฐศาสตร์ |
| ๓. นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเภสัช | ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วิจัยและพัฒนาการเกษตร)
คณะเกษตร กำแพงแสน |
| ๔. ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล | ปริญญาสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(สาธารณสุขศาสตร์)
คณะสาธารณสุขศาสตร์ |
| ๕. นายอนรรฆ พัฒนวิบูลย์ | ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วนศาสตร์)
คณะวนศาสตร์ |
| ๖. ศาสตราจารย์พิเศษเอกนถ เล่าธรรมทัศน์ | ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(ศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน)
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ |
| ๗. Professor Emeritus Edwin Rosenberg | ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(พลศึกษา)
คณะศึกษาศาสตร์ |

๘. Professor Emeritus Tatsuji Seki ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
คณะวิทยาศาสตร์
๙. นายเข้มทัศน์ มั่นสร้างชี ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วิทยาการพืชสวน)
คณะเกษตร กำแพงแสน
๑๐. นายสมบุรณ์ อังอารี ปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(การจัดการ)
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายภุชณพงษ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คำประกาศเกียรติคุณ นายจำลอง เต็มกลิ่นจันทร์

ปรัชญาปรัชญาญชฎิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สัตวศาสตร์)

คณะเกษตร

นายจำลอง เต็มกลิ่นจันทร์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์ (สัตวบาล) จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2524 และได้เข้าอบรมในหลักสูตร Mini MBA รุ่นที่ 11 ของคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายจำลอง เต็มกลิ่นจันทร์ เริ่มต้นการทำงานเป็นพนักงานขายอาหารสัตว์ ก่อนออกมาตั้งบริษัทในเครือชินกรู๊ป ในปี พ.ศ. 2534 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารฯ กลุ่มบริษัท เครือชินกรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งดำเนินธุรกิจโคครบวงจรรังไข่เนื้อและไข่ไข่ประกอบด้วย โรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มพ่อแม่พันธุ์ โรงฟักไข่ ฟาร์มไก่เนื้อ ธุรกิจโคประกั้น และไก่แจ่งเลี้ยง โรงงานผลิตและแปรรูปเนื้อไก่สดเนื้อไก่แช่แข็ง โรงงานผลิตอาหารปรุงสุกแช่แข็งจากเนื้อไก่เพื่อการส่งออกที่ประสบความสำเร็จในระดับแนวหน้าของประเทศ ปัจจุบันบริษัทในเครือชินกรู๊ป (ประเทศไทย) ประกอบด้วยบริษัทในเครือ ทั้งหมด 16 บริษัท

นายจำลอง เต็มกลิ่นจันทร์ เป็นผู้ที่มีอุดมการณ์ มีความมุ่งมั่น และรักในวิชาชีพสัตวบาลเป็นอย่างมาก นับตั้งแต่จบการศึกษาในระดับปริญญาตรีจนถึงปัจจุบัน นายจำลอง เต็มกลิ่นจันทร์ เป็นผู้หนึ่งที่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาธุรกิจไก่เนื้อและไข่โคครบวงจร เนื่องจากเป็นผู้ที่มีแนวคิดที่ทันสมัยในการดำเนินงานด้านปศุสัตว์ มีการประยุกต์ใช้ความรู้วิชาการสมัยใหม่และนำประสบการณ์ที่สั่งสมมาใช้ในการพัฒนาระบบการเลี้ยงไก่เนื้อ ที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค ในยุคปัจจุบันที่มีการรณรงค์งดเว้นการใช้ยาปฏิชีวนะในลักษณะเร่งการเจริญเติบโต และการไม่ใช้

ยากันบิต นายจำลอง เต็มกลิ่นจันทร์ เป็นผู้ที่ยอมรับแนวคิดดังกล่าวและนำมาปฏิบัติจนประสบความสำเร็จในเครือชินกรู๊ป ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 แม้จะพบว่ามีความท้าทายอย่างมากเนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศเขตร้อนชื้น มีแมลงพาหะ และจุลินทรีย์ก่อโรคมกมาย นับได้ว่านายจำลอง เต็มกลิ่นจันทร์ เป็นผู้ที่มีส่วนร่วมในการผลักดันการผลิตอาหารปลอดภัยที่มีส่วนส่งเสริมการแข่งขันด้านการส่งออกไก่เนื้อจนกลายเป็นประเทศผู้ส่งออกเนื้อไก่เป็นอันดับต้น ๆ ของโลก

นายจำลอง เต็มกลิ่นจันทร์ เป็นผู้ที่มีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกล เห็นได้จากการผลักดันนโยบายไม่ใช้ยาปฏิชีวนะใด ๆ อย่างต่อเนื่อง โดยริเริ่มให้มีการใช้สมุนไพรและโพรไบโอติกเพื่อทดแทนการใช้ยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตไก่อย่างจริงจังและเป็นรูปธรรม แม้ประเทศคู่ค้าหรือประเทศไทยยังอนุญาตให้ใช้ก็ตาม เพราะนายจำลอง เต็มกลิ่นจันทร์ เล็งเห็นว่าการใช้ยาปฏิชีวนะในลักษณะเร่งการเจริญเติบโตในปศุสัตว์นั้นเป็นสาเหตุสำคัญของปัญหาเชื้อดื้อยาและไม่ปลอดภัยกับผู้บริโภค นอกจากนี้ยังเป็นผู้ที่ตระหนักและมีความรับผิดชอบต่อสังคม จึงได้เน้นการจัดการที่มุ่งเน้นสวัสดิภาพของสัตว์ และการดำเนินธุรกิจในรูปแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นับว่า นายจำลอง เต็มกลิ่นจันทร์ จึงเป็นนักสัตวบาลที่ให้ความสำคัญต่อการประกอบธุรกิจปศุสัตว์แบบยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย One Health Policy ของวงการปศุสัตว์ของไทย

จากวิสัยทัศน์และบทบาทของการใช้องค์ความรู้ด้านสัตวบาลและการบริหารธุรกิจที่มีแนวคิด

ที่ก้าวหน้า นายจำลอง เดิมกลิ่นจันทร์ จึงได้รับยกย่อง ให้ได้รับรางวัลที่หลากหลาย เช่น สุดยอดนวัตกรรมอาหารจากงาน ThaiFex ปี พ.ศ. 2562 เป็นผู้ผลิตเนื้อสัตว์รายแรกของโลกที่ได้รับรางวัล International Innovation Awards และได้รับรางวัลการจัดการที่มีคุณภาพของโลกในงาน European Award for Best Practices และได้รับรางวัล Thailand Energy Awards ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2566 และ ASEAN Energy Awards ปี พ.ศ. 2564 สำหรับการขับเคลื่อนธุรกิจโดยใช้หลักของ Bio-Circular-Green Economy ในกระบวนการผลิตทั้งหมดเพื่อไม่ให้เกิดของเสียและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นายจำลอง เดิมกลิ่นจันทร์ เป็นผู้ที่มีความรักต่อสถาบันการศึกษา และได้ทำคุณประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อย่างต่อเนื่อง โดยมีส่วนร่วมในการก่อตั้งศูนย์การเรียนรู้วิชาการด้านสัตวศาสตร์ ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน โดยสนับสนุนงบประมาณในการสร้างโรงเรือนเลี้ยงไก่ระบบอุตสาหกรรมที่มีความทันสมัย เพื่อให้ผลิตได้ฝึกทักษะด้านการจัดการเลี้ยงดูและการดำเนินธุรกิจการผลิตไก่เนื้อเชิงการค้า นายจำลอง เดิมกลิ่นจันทร์ ได้รับการคัดเลือกให้ได้รับรางวัลลิสต์เก้ตี่เด่น คณะเกษตร กำแพงแสน นอกจากนี้ นายจำลอง เดิมกลิ่นจันทร์ ยังเป็นผู้ให้ทุนในการสนับสนุนกิจกรรมของนิสิตในหลักสูตรของภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร อย่างต่อเนื่องทุก ๆ ปี ตลอดมา มุ่งเน้นให้นิสิตรุ่นน้องได้มีโอกาสพัฒนาอย่างต่อเนื่องจากรุ่นสู่รุ่น รวมทั้งเปิดรับให้นิสิตได้ดูงาน ฝึกงาน และร่วมงานกับบริษัทในเครือชั้นนำอย่างสม่ำเสมอ อีกทั้งยังได้ร่วมสนับสนุนกิจกรรมและดำเนินงานวิจัยร่วมกับคณาจารย์

ของภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด

นายจำลอง เดิมกลิ่นจันทร์ เป็นสมาชิกและกรรมการบริหารสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน มีส่วนในการช่วยเหลือและผลักดันกิจกรรมต่าง ๆ ของสมาคม และได้รับรางวัลนักสัตวบาลดีเด่นสาขาวิชาชีพ ในปี พ.ศ. 2559 นอกจากนี้ ได้เข้าร่วมกิจกรรมของสมาคม นิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในฐานะกรรมการบริหารสมาคม และอุปนายกสมาคม ในปี พ.ศ. 2550 - 2554 และ พ.ศ. 2554 - 2556 ตามลำดับ

ในส่วนของกิจกรรมเพื่อการพัฒนาประเทศ นายจำลอง เดิมกลิ่นจันทร์ เข้าร่วมเป็นกรรมการสมาคมต่าง ๆ เพื่อช่วยผลักดันนโยบายด้านการผลิตสัตว์เศรษฐกิจของประเทศ เช่น เป็นกรรมการสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และสมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทย เป็นต้น

จากผลงานดีเด่น การทำคุณประโยชน์แก่ประเทศชาติ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายจำลอง เดิมกลิ่นจันทร์ จึงเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ คุณูปการที่มีต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วงวิชาการด้านสัตวบาลและสัตวศาสตร์ ทั้งระดับประเทศและนานาชาติ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566 มีมติอนุมัติให้มอบปริญญา ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ แก่ นายจำลอง เดิมกลิ่นจันทร์ เพื่อเป็นเกียรติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ
รองศาสตราจารย์จุกาทิพย์ ภัทราวาท
ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์)
คณะเศรษฐศาสตร์

ด้วยสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการประชุมครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2566 ได้พิจารณาเห็นว่า รองศาสตราจารย์จุกาทิพย์ ภัทราวาท เป็นผู้มีความดีเด่นเป็นที่ประจักษ์ในวงวิชาการเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ได้อุทิศตนเพื่อประโยชน์แก่วงการวิชาการด้านเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ มีบทบาทในการวิจัยและสร้างสรรค์นวัตกรรมนำไปใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงนโยบายและการขับเคลื่อนการพัฒนาขบวนการสหกรณ์และชุมชน เป็นที่ประจักษ์ สมควรได้รับการยกย่องเป็นแบบอย่าง

รองศาสตราจารย์จุกาทิพย์ ภัทราวาท สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีสาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร และปริญญาโทสาขาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เริ่มรับราชการเป็นอาจารย์ประจำภาควิชาสหกรณ์ คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปี พ.ศ. 2529 และได้ก้าวหน้าในราชการมาโดยลำดับ ในปี พ.ศ. 2546 ได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักสหกรณ์แห่งชาติ สาขาวิชาการ เกษียณอายุราชการ (60 ปี) ในปี พ.ศ. 2559 และได้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิชาการด้านสหกรณ์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จนถึงปี พ.ศ. 2564 ปัจจุบันเป็นผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์แห่งชาติ (คพช.)

รองศาสตราจารย์จุกาทิพย์ ภัทราวาท มีผลงานวิชาการด้านสหกรณ์ที่ได้เผยแพร่ทั้งรูปแบบ

เอกสาร หนังสือ บทความ ที่ได้นำไปใช้ในการเรียนการสอนและการอ้างอิงในแวดวงวิชาการด้านสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง ในด้านผลงานวิจัยและการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่ได้นำไปใช้ประโยชน์ทั้งเชิงนโยบายระดับชาติ การพัฒนาขบวนการสหกรณ์ทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนการพัฒนาชุมชนนั้น มีผลงานได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นต้นแบบนวัตกรรมชุมชนที่ต่อยอดขยายผลไปใช้อย่างกว้างขวาง อาทิ ผลงาน “ข้าวคุณธรรม” ผลงาน “สามพรานโมเดล” ผลงาน “ตัวแบบธุรกิจ Farmer Shop” และตัวแบบ “GROW Model” โดยปัจจุบันสถาบันวิชาการด้านสหกรณ์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ยังได้นำผลงานนวัตกรรมต่าง ๆ ไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาขบวนการสหกรณ์ และชุมชนภายใต้โครงการความร่วมมือกับหน่วยงานสนับสนุนการวิจัย หน่วยงานรัฐ ขบวนการสหกรณ์ และชุมชนอย่างต่อเนื่อง

โดยเหตุที่ รองศาสตราจารย์จุกาทิพย์ ภัทราวาท เป็นผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นที่ยอมรับ สามารถผลักดันให้นำผลงานวิจัยและผลงานวิชาการไปใช้ประโยชน์ในเชิงนโยบายระดับชาติ การขับเคลื่อนการพัฒนาการสหกรณ์ชุมชนจนเป็นที่ประจักษ์และยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติ จนนำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และประเทศ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงลงมติให้ได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์) เพื่อเป็นเกียรติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเกสัช

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิจัยและพัฒนากาเกษตร
คณะเกษตร กำแพงแสน

นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเกสัช สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี B.B.A. (Marketing Management) จาก Ross College (Dublin) ประเทศไอร์แลนด์ เมื่อปี พ.ศ. 2507 จากนั้น ได้ทำธุรกิจส่วนตัว ดำรงตำแหน่งเป็นผู้บริหาร ประกอบกิจการในห้างขายยาเกสัชสมบุญรณ์ และได้เข้าทำงานในฝ่ายธุรกิจ บริษัทศรีกรุงวัฒนา จำกัด (บริษัท ศรีกรุงวัฒนา จำกัด เดิมประกอบธุรกิจนำเข้าปุ๋ยและเคมีภัณฑ์ เพื่อจัดจำหน่าย ต่อมาได้มีการปรับโครงสร้างธุรกิจเป็น Holding Company โดยลงทุนในกลุ่มธุรกิจอาหาร ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ ธุรกิจวัสดุก่อสร้าง ธุรกิจเทคโนโลยีสารสนเทศ และลงทุนในธุรกิจอื่น ๆ เพื่อสร้างการเติบโตในอนาคตอย่างมีออาชีพ และหนึ่งในธุรกิจหลักในปัจจุบันคือกลุ่มบริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด มหาชน) และในปี พ.ศ. 2517 ได้ดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจ บริษัท ศรีกรุงวัฒนา จำกัด นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเกสัช เติบโตในหน้าที่การงานเป็นลำดับ พ.ศ. 2527 – 2549 ดำรงตำแหน่งประธานกรรมการกิตติมศักดิ์ บริษัท เอเซียแปซิฟิค โปแตช คอร์ปอเรชั่น จำกัด พ.ศ. 2536 – 2564 กรรมการบริษัท แอสแพค จำกัด พ.ศ. 2554-2561 ดำรงตำแหน่งกรรมการอิสระและกรรมการตรวจสอบ ธนาคารไอซีบีซี (ไทย) จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2560 – 2561 ประธานกรรมการ บริษัท กรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน) เป็นต้น ด้วยบุคลิกภาพส่วนตัวที่เป็นคนโอบอ้อมอารี อ่อนน้อม มีความเป็นผู้นำ และเสียสละเพื่อส่วนรวม จึงได้มีบทบาทในการทำงานเพื่อสังคมในตำแหน่งต่าง ๆ มากมาย เช่น รองประธานมูลนิธิ มูลนิธิอาสาสมัครบริการคนแดนใน พระบรมราชานุเคราะห์ กรมการปกครอง กระทรวง

มหาดไทย กรรมการอำนวยการจัดงานกาชาดประจำปี สภากาชาดไทย กรรมการมูลนิธิสวนหลวง ร.9 นายกสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย กรรมการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ปรึกษาสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย ที่ปรึกษาสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย และที่ปรึกษาสมาคมสรีดลิตี กรุงเทพ

นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเกสัช เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมบรรยายและเสวนา ในหลายเวที ทั้งในด้านวิชาการทางด้านกาเกษตร โดยเฉพาะด้านดินและปุ๋ย ในนามที่ปรึกษาสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย ที่ปรึกษาสมาคมพืชสวนที่ปรึกษาอาวุโส บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) รวมทั้งเคยเป็นตัวแทนในเวทีระดับชาติและนานาชาติ เช่น กรรมการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และรองประธานหอการค้านานาชาติแห่งประเทศไทย เพื่อเป็นผู้นำความรู้ด้านการใช้ปุ๋ยเคมีที่ถูกต้องให้กับสังคม (ปุ๋ยเคมีเป็น “ธาตุอาหารพืช” ไม่ใช่สารพิษ) รวมทั้งเคยเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการปุ๋ยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาพระราชบัญญัติปุ๋ยของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งเป็นระเบียบที่บังคับใช้ทั้งประเทศ

นอกจากได้ใช้ความรู้จากการศึกษาประกอบอาชีพจนประสบความสำเร็จแล้ว ด้วยความที่ได้ทำงานในด้านดินและปุ๋ยในภาคเอกชนทำให้ได้เห็นภาพความจำเป็นในการสนับสนุนหน่วยงานในภาครัฐและสถาบันการศึกษาในการสร้างงานวิจัย เพื่อพัฒนากาการทำกาเกษตร ให้มีความก้าวหน้า ได้สนับสนุนการทำงานวิจัยมากมาย ซึ่งทำให้มีองค์ความรู้ใหม่ ๆ รวมทั้งยังให้ความสำคัญกับข้อเท็จจริง

เกี่ยวกับปุ๋ยเคมีว่าเป็นธาตุอาหารพืช ไม่ใช่สารพิษ โดยได้ทำวิจัยกับภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน เกี่ยวกับ การพัฒนาปุ๋ยสำหรับนาข้าว ภาคกลาง และผลของสูตรปุ๋ยเคมีที่ต่างกันต่อการ เจริญเติบโตและคุณภาพผลผลิตของผักขึ้นฉ่ายและ ผักกาดขาวปลี รวมทั้งได้ผลักดันความร่วมมือด้านการ วิจัยดินและปุ๋ยระหว่างภาคเอกชนกับสถาบันการ ศึกษา และมีส่วนร่วมในงานวิจัยด้านการจัดการธาตุ อาหารพืชมากมาย ทั้งในข้าว ข้าวโพด ลำไย ถั่วและ ฝักป้อน อ้อย ปาล์มน้ำมัน ฯลฯ ซึ่งเป็นความร่วมมือของ ภาคเอกชน กับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทั้ง วิทยาเขตกำแพงแสนและวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร และอีกหลาย ๆ สถาบันการศึกษา (เช่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง) นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเภสัช ยัง ได้มีโอกาสถวายงานในโครงการตามพระราชดำริ และ โครงการตามพระราชประสงค์ ด้านการเกษตร ใน รัชกาลที่ 9 อาทิ การสนับสนุนปุ๋ยเคมีให้กับโครงการ ต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ฯลฯ

นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเภสัช ได้มี ส่วนสำคัญในการสนับสนุนการจัดโครงการต่าง ๆ ของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทั้งระดับมหาวิทยาลัย วิทยาเขต และระดับคณะ อย่างต่อเนื่อง เช่น สนับสนุน โครงการสวนตาลเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ใน

รัชสมัยรัชกาลที่ ๙ ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ในฐานะนายกสมาคมการค้าปุ๋ย และธุรกิจการเกษตรไทย ได้สนับสนุนทุนจำนวน 1,000,000 บาท เพื่อจัดสวนและปลูกต้นตาลให้เป็น รูปเลขเก้าไทยเพื่อเฉลิมพระเกียรติ การสนับสนุน กิจกรรมงานวิ่งของคณะเกษตร กำแพงแสน การ สนับสนุนทุนการศึกษาแก่นิสิตภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน อย่างต่อเนื่องเสมอมา และยังเป็นวิทยากรพิเศษบรรยายให้กับนิสิตหลายหลักสูตร หลายสถาบันอีกด้วย

ด้วยเกียรติประวัติและความสามารถดังกล่าว นับได้ว่านายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเภสัช เป็นผู้ มีความรู้ความสามารถ มีความอดทน มีความวิริยะ อุตสาหะ จนประสบความสำเร็จทางวิชาชีพอย่าง ดีเยี่ยม ส่งเสริมการเกษตรด้วยการนำความรู้และ ประสบการณ์มาใช้ ตลอดจนเป็นผู้ที่มีคุณธรรมและ โอบอ้อมอารีต่อบุคคลทั่วไป และอุทิศตนเป็น ประโยชน์ต่อส่วนรวมมาโดยตลอด นับเป็นผู้ทรง คุณวุฒิ มีผลงานเด่นด้านวิชาการ ด้านการบริหารภาค เอกชน และสนับสนุนกิจกรรมของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์อันเป็นประโยชน์แก่สังคมและประเทศ ชาติ สมควรได้ยกย่องให้ได้รับปริญญาปรัชญาดุษฎี บัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิจัยและพัฒนากาเกษตร เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ
ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สาธารณสุขศาสตร์)
คณะสาธารณสุขศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เกิดวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2506 ปัจจุบันอายุ 60 ปี สำเร็จการศึกษาแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล (เกียรติคุณอันดับหนึ่ง เหรียญทอง) ได้รับพระราชทานทุนมูลนิธิ “อานันทมหิดล” ศึกษาต่อและสำเร็จการศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ ประเทศอังกฤษ ด้านวิทยานิพนธ์ระดับโมเลกุล และระดับหลังปริญญาเอกด้านอนุชีววิทยา จากมหาวิทยาลัยโคโลราโด ประเทศสหรัฐอเมริกา นอกจากนี้ ในด้านการบริหารท่านได้รับประกาศนียบัตรขั้นสูงด้านการบริหารงานภาครัฐและกฎหมายมหาชน และด้านการกำกับดูแลกิจการสำหรับกรรมการและผู้บริหารระดับสูงของรัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน จากสถาบันพระปกเกล้า ประกาศนียบัตรด้านการบริหารสำหรับผู้บริหารระดับสูง จากมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด ประเทศสหรัฐอเมริกา Director Certification Program จากสถาบันกรรมการบริษัทไทย (IOD) และวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ

ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล มีประวัติการทำงานเคยเป็นเลขาธิการ

คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ คณะกรรมการนโยบายกองทุนสนับสนุนการวิจัย และคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ

ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล เป็นทั้งนักวิชาการ นักวิจัยและนักบริหารที่ทรงคุณวุฒิและเปี่ยมด้วยคุณธรรม จริยธรรม และยึดหลักธรรมาภิบาลในการบริหารงานเป็นที่ตั้ง เป็นผู้อุทิศทั้งกำลังกาย กำลังใจ กำลังความคิดและเวลาให้กับงานในหน้าที่และส่วนรวม ผลงานเป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศและระดับสากล รวมถึงมีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งในการใช้ความรู้ความสามารถในฐานะปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และองค์ความรู้ทางแพทยศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี ทำให้ประเทศไทยก้าวผ่านวิกฤตการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ผ่านมา มีอุปบัติการณ์การเสียชีวิตต่ำ และมีการบริหารจัดการในระดับกระทรวงและมหาวิทยาลัยเพื่อที่จะป้องกัน ดูแลและให้ภูมิคุ้มกันแก่บุคลากรในระบบการศึกษาระดับอุดมศึกษา

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีมติเป็นเอกฉันท์ มอบปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แก่ ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ
นายอนรรฆ พัฒนวิบูลย์
ปริญญานิพนธ์ฉบับบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วนศาสตร์)
กณະวนศาสตร์

นายอนรรฆ พัฒนวิบูลย์ เกิดเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2506 ปัจจุบันอายุ 60 ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต วนศาสตร์ วิชาเอกการจัดการสัตว์ป่า จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2528 และระดับปริญญาโท ด้านวิทยาศาสตร์สัตว์ป่า จาก Oregon State University สหรัฐอเมริกา ปี พ.ศ. 2536 และปริญญาเอก สาขาชีวภูมิศาสตร์ จาก University of Victoria ประเทศแคนาดา เมื่อปี พ.ศ. 2542

ประวัติการทำงาน ในภาคสนามด้านการดูแลปกป้องทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ได้เคยดำรงตำแหน่งหัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุทยานเสด็จในกรม กรมหลวงชุมพร จังหวัดชุมพรและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคอยหลวง จังหวัดแพร่ และเป็นผู้จัดการภาคสนามโครงการจัดการผืนป่าตะวันตกเชิงระบบนิเวศ ในด้านการศึกษาได้เคยเป็นอาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และอาจารย์ประจำภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และได้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสมาคมอนุรักษ์สัตว์ป่า (WCS) ประเทศไทย ตั้งแต่ พ.ศ. 2547 จนถึง ปี พ.ศ. 2566 ด้านวิชาการท่านมีความรู้ความสามารถที่โดดเด่นในด้านนิเวศวิทยา เพื่อการจัดการพื้นที่คุ้มครองทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าจนเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ โดยเป็นสมาชิกสมาคมวิชาชีพด้านการอนุรักษ์ระดับนานาชาติ อันได้แก่ The Wildlife Society (USA) The Society for Conservation Biology และ American Institute of Biological Sciences โดยมีผลงานการวิจัยได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติ มากกว่า 20 บทความ

วิจัย ได้รับเชิญไปนำเสนอผลความสำเร็จของประเทศไทยในด้านการดำเนินการดูแลปกป้องทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในการประชุมระดับนานาชาติเป็นประจำ สำหรับในระดับชาติ ได้ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทยที่สำคัญยิ่งทั้ง 4 คณะกรรมการ อันได้แก่ คณะกรรมการนโยบายป่าไม้แห่งชาติ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ คณะกรรมการสงวนคุ้มครองสัตว์ป่าแห่งชาติ และคณะกรรมการอุทยานแห่งชาติ โดยยังมีผลงานบทความวิจัย หนังสือและคู่มือ พิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติ อีกมากกว่า 30 เรื่อง

ด้านคุณประโยชน์ต่อส่วนรวม มหาวิทยาลัยประเทศไทย และนานาชาติ เป็นผู้ริเริ่มและมีส่วนสำคัญในการผลักดันการพัฒนาระบบลาดตระเวนเชิงคุณภาพ (Smart Patrol System) ซึ่งเป็นระบบที่สร้างความเข้มแข็งให้แก่การดูแลคุ้มครองป่าไม้และสัตว์ป่าบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์ โดยได้ทุ่มเทกำลังกายและกำลังปัญญา ร่วมกับผู้บริหารของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และคณะวนศาสตร์ ผลักดัน สนับสนุนทั้งด้านการปรับปรุงศักยภาพบุคลากรและจัดหาแหล่งทุนทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อสนับสนุนงานที่เกี่ยวข้องกับการดูแลทรัพยากรธรรมชาติ จนเกิดการนำไปสู่การปฏิบัติจริงในพื้นที่คุ้มครองของประเทศ มากกว่า 200 แห่งอย่างต่อเนื่องมากกว่า 20 ปี จนเกิดผลสัมฤทธิ์เรื่องการปกป้องทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าของประเทศ ได้อย่างเห็นผลเป็นรูปธรรมด้วยหลักฐานเชิงประจักษ์ จากสถิติคดีการกระทำความผิดในคดีป่าไม้และสัตว์ป่าลดลงอย่างมีนัยสำคัญ และยังพบว่าประชากรสัตว์

ป่าใกล้สูญพันธุ์ของโลกหลายชนิด โดยเฉพาะเสือโคร่ง วัวแดง กระต๊อง และกวางป่า ได้รับการฟื้นฟูเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจนเป็นที่ยอมรับจากสาธารณชนในระดับประเทศและวงการอนุรักษ์ในระดับนานาชาติ และได้มีการส่งบุคลากรจากประเทศต่าง ๆ มาศึกษาดูงานด้านนี้ของประเทศไทย รวมทั้งยังเป็นผู้ร่วมริเริ่มและผลักดันให้คณะวนศาสตร์ เปิดทำการเรียนการสอนวิชาการลาดตระเวนเชิงคุณภาพสำหรับการจัดการพื้นที่คุ้มครอง (01349321- Smart Patrol for Protected Areas Management) ซึ่งถือเป็นแห่งแรกของโลกที่จัดการเรียนการสอนเรื่องนี้ในระบบมหาวิทยาลัย และส่งผลให้นิสิตที่สำเร็จจากคณะวนศาสตร์และลงเรียนวิชานี้มีทักษะเฉพาะด้าน ตรงตามความต้องการของหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องกับการดูแลทรัพยากรธรรมชาติทั้งป่าไม้และสัตว์ป่าของประเทศ นอกจากนี้ ยังเป็นผู้ริเริ่มผลักดันระดับทุนบริจาคให้คณะวนศาสตร์ เพื่อจัดสร้างห้องปฏิบัติการด้านการศึกษารอนุรักษ์ระดับนานาชาติ International House of Conservation (IHOC) พร้อมหาหน่วยงานมาสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการ

พัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษร่วมกับการศึกษา ความก้าวหน้าของงานอนุรักษ์ป่าไม้และสัตว์ป่าจากหลากหลายระบบนิเวศทั่วโลก อีกทั้งเป็นผู้ร่วมสอนและบรรยายถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่นิสิตคณะวนศาสตร์ในหลากหลายวิชา โดยเฉพาะอย่างยิ่งคือ วิชาฝึกงานภาคสนาม ซึ่งเป็นวิชาที่สำคัญอย่างยิ่งสำหรับนิสิตวนศาสตร์ ก็ได้มีส่วนในการนำนิสิตออกภาคสนามทั้งภาควิชาชีววิทยาป่าไม้และภาควิชาอนุรักษ์วิทยา ยังรวมถึงสนับสนุนทั้งบุคลากรและจัดหาทุน พร้อมอุปกรณ์มาใช้ประกอบการเรียนการสอน ให้แก่นิสิตคณะวนศาสตร์ ทั้งในระดับปริญญาตรีโท และเอก เป็นประจำอย่างต่อเนื่องและยาวนาน

ด้วยเหตุผลดังกล่าวข้างต้น สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ให้นายอนรรฆ พัฒนวิบูลย์ ได้รับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขานวนศาสตร์ และให้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในครั้งนี เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์

ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2519 สำเร็จการศึกษา
ระดับมหาบัณฑิต สาขา Political Science จาก
มหาวิทยาลัย Georgia ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อ
ปี พ.ศ. 2527 และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
สาขา Political Science จากมหาวิทยาลัย Colum-
bia ประเทศสหรัฐอเมริกา ในปี พ.ศ. 2532 ประวัติ
การทำงานของ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก
เหล่าธรรมทัศน์ ได้เริ่มทำงานเป็นอาจารย์ในตำแหน่ง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มหาวิทยาลัยโคลัมเบีย ประเทศ
สหรัฐอเมริกา ในปี พ.ศ. 2532 - 2533 และกลับมา
ทำงานที่ประเทศไทย โดยเป็นที่ปรึกษาทางวิชาการ
ของธนาคารโลก (World Bank) และดำรงตำแหน่ง
การบริหารในมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ได้แก่ ตำแหน่งรอง
อธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
คณบดี คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
นอกจากนี้ ยังมีตำแหน่งทางด้านการเมือง ได้แก่
กรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่น ประธานคณะทำงานจัดทำแผนการกระจาย
อำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ในปี พ.ศ. 2544 - 2547 ศาสตราจารย์พิเศษ
ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ ได้ดำรงตำแหน่งสมาชิกสภา
ผู้แทนราษฎร ระบบบัญชีรายชื่อ และในปี พ.ศ. 2553
ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์พิเศษทาง
รัฐศาสตร์ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หลังจากนั้น
ยังได้เป็นกรรมการในชุดต่าง ๆ ของประเทศ อาทิ
กรรมการกร่างรัฐธรรมนูญ ประธานคณะกรรมการ
ศึกษาแนวทางการสร้างความปรองดอง สถาปนิกรูป

แห่งชาติ สมาชิกสภาปฏิรูปแห่งชาติ ประธานคณะ
กรรมการปฏิรูปประเทศด้านการเมือง และในปัจจุบัน
ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ ได้ดำรง
ตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หลังจาก ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์
เข้ารับตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการ
อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตั้งแต่ปี
พ.ศ. 2563 ได้เดินทางปฏิรูปทั้งเรื่องของการ
อุดมศึกษา รวมทั้งด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรมควบคู่กันไป ไม่ว่าจะเป็นการปลดล็อก รั้ว
ปรับเปลี่ยน ทลายข้อจำกัดที่เป็นอุปสรรคต่าง ๆ
ตลอดจนพัฒนาสิ่งใหม่ ๆ เพื่อให้การปฏิรูปเดินทาง
ต่อไปอย่างไม่หยุดยั้ง จนเกิดเป็นผลงานเด่นที่ตอบ
โจทย์การพัฒนาด้านกำลังคนและด้านวิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรมให้กับประเทศ โดยผสมผสาน
ศาสตร์แนวคิดและทฤษฎีในเชิงบูรณาการศาสตร์ใน
หลายมิติ และมีนโยบายในการวางแนวทางการศึกษา
ในรูปแบบใหม่ที่สอดคล้องกับพันธกิจของวิทยาลัย
บูรณาการศาสตร์ และในสาขาวิชาศาสตร์แห่งแผ่นดิน
เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในหลายพันธกิจ อาทิเช่น การ
จัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา การพัฒนาหลักสูตรแซนด์
บ็อกซ์ (Higher Education Sandbox) นวัตกรรม
การจัดการศึกษา ตอบโจทย์ผลิตกำลังคนให้ประเทศ
ระบบคลังหน่วยกิตแห่งชาติ (National Credit Bank
System : NCBS) และการลงทะเบียนเรียนข้าม
สถาบัน เก็บบอมทุกหลักสูตร รองรับการพัฒนากำลัง
คนทุกช่วงวัย

นอกจากผลงานในเชิงวิชาการด้านการศึกษา
แล้ว ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ ยังได้

ผลักดันให้สถาบันอุดมศึกษามีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนการทำงานด้านวิจัย และนำวิชาการสู่การขับเคลื่อนประเทศ ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งพัฒนาศักยภาพในการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศให้เพิ่มสูงขึ้นในทุกพื้นที่และทุกมิติ เชื่อมโยงให้อุดมศึกษามีบทบาทในการช่วยเหลือสังคม และประเทศชาติในภาพรวม อาทิเช่น กองทุนเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา การยกเลิกเกณฑ์กลางระยะเวลาเรียน ไม่มีกำหนดเวลาจบ การปรับหลักเกณฑ์และเพิ่ม 5 ช่องทางการขอตำแหน่งทางวิชาการ นอกเหนือจากเสนอด้วยตำราและงานวิจัยเป็นหลัก การจัดตั้ง อว. ส่วนหน้า หน่วยปฏิบัติการพื้นที่ใกล้ชิดจังหวัด ร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาทุกมิติ และการดำเนินโครงการ อว. ช่วยชาติฝ่าวิกฤติโควิด-19 นอกจากนี้ ยังมีการจัดตั้ง 3 วิทยาลัย “ธัชชา” “ธัชวิทย์” “ธัชวิทย์” สู่การพัฒนาทุกสหวิทยาการ และ “ธัชภูมิ” เพื่อการพัฒนาพื้นที่ และออก พรบ. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรม ให้สิทธิ์ผู้รับทุน - นักวิจัยเป็นเจ้าของผลงานวิจัย พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณ “กองทุนนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรม” และ

ยังได้มีการจัดตั้ง “มหาศาลาลัย” สถาบันอุดมศึกษา เฉพาะทางด้านศิลปะ สุนทรียะ อารยะแห่งใหม่ ศิลปะกินได้ ซึ่งเป็นผลพวงการปฏิรูปอุดมศึกษา

จากประสบการณ์และการทำงานที่ผ่านมา ทำให้ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ได้แก่ ชั้นมหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (ม.ป.ช.) (พ.ศ.2557) ชั้นมหาวิริยมงกุฎ (ม.ว.ม.) (พ.ศ.2552) และชั้นจตุตถดิเรกคุณาภรณ์ (จ.ภ.) (พ.ศ.2558)

ด้วยเหตุนี้ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ จึงเป็นผู้มีเกียรติประวัติในการพัฒนา ด้านการศึกษาแบบบูรณาการศาสตร์ในหลากหลายมิติ และเป็นผู้ทำประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และประเทศชาติมาอย่างต่อเนื่อง สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงได้พิจารณาเห็นสมควรอนุมัติปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้แก่ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ
Professor Dr. Edwin Rosenberg
ปริญญานิพนธ์บัณฑิตศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาพลศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.เอ็ดวิน โรเซนเบิร์ก (Prof. Dr. Edwin Rosenberg) แห่ง Appalachian State University ประเทศสหรัฐอเมริกา เกิดเมื่อวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2492 ปัจจุบันอายุ 74 ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกทางด้านสังคมวิทยา จาก University of Southern California เมื่อปี พ.ศ. 2511

ผลงานทางด้านการบริหาร

ศาสตราจารย์ ดร.เอ็ดวิน โรเซนเบิร์ก เคยดำรงตำแหน่ง Director of Graduate Program in Gerontology ของ Appalachian State University, Director of Mental Health Outreach at Bradford Hospital, Ambassador for aging regionally in North Carolina Systems ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง Professor Emeritus of Sociology, Appalachian State University แพร่ในวาระ North Carolina Governor's Advisory Council on Aging ประเทศสหรัฐอเมริกา

ผลงานทางด้านวิชาการ

ศาสตราจารย์ ดร.เอ็ดวิน โรเซนเบิร์ก มีประสบการณ์การสอนมากกว่า 50 ปี มีผลงานตีพิมพ์ระดับชาติและนานาชาติจำนวนมาก รวมทั้งได้รับเชิญเป็นบรรณาธิการ กองบรรณาธิการ รวมทั้งเป็นผู้ทรงวุฒิในการประเมินบทความทางวิจัยและวิชาการในหลายวารสารที่เกี่ยวข้องกับผู้สูงอายุและทางสังคมวิทยา ที่สำคัญได้รับเกียรติในฐานะศาสตราจารย์รับเชิญเป็นผู้สอนระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยในประเทศต่าง ๆ ทางยุโรป เช่น ฝรั่งเศส จากผลงานดังกล่าวทำให้ชื่อเสียงเกียรติคุณของ ศาสตราจารย์

ดร.เอ็ดวิน โรเซนเบิร์ก ได้รับการยกย่องประกาศเกียรติคุณและได้รับรางวัลเกียรติยศจากองค์กร และสถาบันต่าง ๆ จากความเชี่ยวชาญพิเศษในวิชาชีพเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการหรือวิชาชีพทางด้านผู้สูงอายุ ศาสตราจารย์ ดร.เอ็ดวิน โรเซนเบิร์ก ยังเป็นที่ปรึกษาผู้เขียนร่วมและให้ความช่วยเหลือกับคณาจารย์และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาพลศึกษาโดยเฉพาะสาขาวิชาพลศึกษา ในการวิจัย การจัดทำบทความทางวิชาการ เพื่อการตีพิมพ์บทความวิจัยในระดับนานาชาติและเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการหรือวิชาชีพในสาขาวิชาพลศึกษา ซึ่งมีการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาหลายเรื่อง มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 จนถึงปัจจุบัน ซึ่งผลงานวิจัยที่ศาสตราจารย์ ดร.เอ็ดวิน โรเซนเบิร์กได้เป็นที่ปรึกษา และร่วมเขียนบทความวิจัยและได้รับการเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มีไม่ต่ำกว่า 15 บทความวิจัย

ผลงานทางด้านสาขาวิชาพลศึกษาและที่เกี่ยวข้อง

ศาสตราจารย์ ดร.เอ็ดวิน โรเซนเบิร์ก มีผลงานด้านการเป็นบุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ต่อส่วนรวม มหาวิทยาลัย ประเทศชาติ หรือนานาชาติที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาทางด้านผู้สูงอายุ สังคมวิทยาและโดยเฉพาะทางด้านสาขาวิชาพลศึกษา ศาสตราจารย์ ดร.เอ็ดวิน โรเซนเบิร์ก เป็นผู้ทำคุณประโยชน์อย่างยิ่งในการให้การสนับสนุนคณาจารย์และนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งระดับภาควิชาพลศึกษาและระดับคณะของคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน ภายใต้โครงการ Visiting Professor โดยเดินทางมาอยู่ประจำ

ที่คณะศึกษาศาสตร์ ระยะเวลา 1 เดือน

ในทุก ๆ ปี (ยกเว้นในปีที่เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19) ในช่วงระหว่างเวลาที่มีอยู่ ได้เป็นวิทยากรบรรยายเกี่ยวกับแนวคิดในการวิจัย รวมทั้งแนวทางในการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติให้คณาจารย์และนิสิตของคณะศึกษาศาสตร์ในทศวรรษศึกษา นอกจากนี้ ยังช่วยเป็นที่ปรึกษาในการตรวจแก้ไขบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติให้ทั้งกับนิสิตและคณาจารย์ของคณะศึกษาศาสตร์อีกด้วย

นอกจากนี้ ในช่วงเวลาของการมาเมืองไทย ภายใต้โครงการ Visiting Professor ของคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.เอ็ดวิน โรเซนเบิร์ก ได้รับเชิญให้ไปบรรยายและร่วมทำงานวิจัยในหลากหลายมหาวิทยาลัย เช่น มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยขอนแก่น อีกด้วย

ในส่วนของภาควิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.เอ็ดวิน โรเซนเบิร์ก ยังเป็นผู้ทำคุณประโยชน์อย่างยิ่งในการให้การสนับสนุนคณาจารย์และนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาพลศึกษาให้ได้มีโอกาสไป

เพิ่มพูนความรู้ ประสบการณ์ทั้งการเรียนการสอน และการทำวิจัย ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 จนถึงปัจจุบัน

รวมทั้ง ศาสตราจารย์ ดร.เอ็ดวิน โรเซนเบิร์ก ยังเป็นผู้ก่อตั้งกองทุน “A SCHOLARSHIP FOR PHYSICAL EDWINUCATION AT KASETSART UNIVERSITY” ชื่อทุน “The Rosenberg Physical Edwinucation Scholarship” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนทุนวิจัยให้กับนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ เป็นประจำทุกปี ปีละ 25,000 บาท โดยเริ่มสนับสนุนทุนมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 จนถึงปัจจุบัน

จากผลงานความร่วมมือ ความช่วยเหลือ และการประสานสัมพันธ์ ในทุกกรณีของ ศาสตราจารย์ ดร.เอ็ดวิน โรเซนเบิร์ก นับเป็นคุณูปการแก่วิชาชีพทางพลศึกษาอย่างยิ่ง สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงเห็นสมควรอนุมัติปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพลศึกษา ให้แก่ ศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์ ดร.เอ็ดวิน โรเซนเบิร์ก เพื่อเป็นเกียรติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ นายเข้มทัศน์ มนัสรัชนี

ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาชีววิทยาการพืชสวน
คณะเกษตร กำแพงแสน

นายเข้มทัศน์ มนัสรัชนี เป็นเกษตรกรผู้ผลิตและจำหน่ายมะพร้าวน้ำหอมและน้ำตาลมะพร้าวในพื้นที่อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งได้พัฒนาตนเองจนสามารถก่อตั้งบริษัท เค-เพรช จำกัด ขึ้นในปี พ.ศ. 2547 โดยมีเป้าหมายเป็นบริษัทส่งออกมะพร้าวสายพันธุ์น้ำหอมได้บุกเบิกงานด้านการผลิตและส่งออกมะพร้าวสายพันธุ์น้ำหอมมานานกว่า 20 ปี เป็นผู้มีส่วนสำคัญที่ทำให้ตลาดต่างประเทศยอมรับว่าไทยเป็นแหล่งผลิตมะพร้าวสายพันธุ์ที่ดีที่สุดในโลก และเป็นแรงผลักดันให้การผลิตมะพร้าวสายพันธุ์น้ำหอมในพื้นที่กลุ่มแม่น้ำท่าจีนใน 4 จังหวัด คือ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ราชบุรี และนครปฐม สามารถจดทะเบียนเป็น “สินค้าสิ่งชื่อบางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication: GI)” ส่งผลให้ปัจจุบันนี้ธุรกิจส่งออกมะพร้าวสายพันธุ์น้ำหอมของไทยมีมูลค่าสูงถึงกว่า 2,000 ล้านบาท

นายเข้มทัศน์ มนัสรัชนี ได้พัฒนางานด้านมะพร้าวสายพันธุ์น้ำหอมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ คือ ได้พัฒนาเทคโนโลยีการเพาะปลูกมะพร้าวแบบเกษตรอินทรีย์และเป็นผู้นำในการรวมกลุ่มเกษตรกร เกิดเป็นกลุ่มสวนพันธมิตรที่มีการผลิตที่ได้มาตรฐานระดับ Global G.A.P. สร้างและส่งเสริมธุรกิจการแปรรูปและส่งออกอย่างยั่งยืนเพื่อชุมชน ภายใต้ตราสินค้า All Coco ทำให้มะพร้าวเกรดรองซึ่งมีมากถึงร้อยละ 60 ของมะพร้าวทั้งหมด สามารถนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความหลากหลายและสามารถส่งออกได้ ที่สำคัญคือได้นำนวัตกรรมมาขับเคลื่อนการส่งออกสินค้าเกษตร โดยได้ออกแบบที่เปิดมะพร้าวอย่างง่าย “Coco Thumb” ที่ทำให้ผู้บริโภคสามารถเจาะเปิดผลมะพร้าวเพื่อรับประทานน้ำจากผลสดได้ง่าย ทำให้มะพร้าวสายพันธุ์น้ำหอมทั้งผลสามารถเป็นผลิตภัณฑ์ในรูปแบบ Ready-to-Drink Coconut ได้ และนวัตกรรมนี้ยังช่วยให้ผลมะพร้าวสดมีอายุสินค้าที่

ยาวนานได้ถึง 60 วัน ทำให้สามารถกระจายสินค้าสู่ผู้บริโภคในต่างประเทศได้กว้างขวางขึ้น ความดีเด่นของนวัตกรรมนี้ จึงทำให้ได้รับรางวัลทรัพย์สินทางปัญญาดีเด่น (IP Champion) ในปี พ.ศ. 2464

การดำเนินกิจกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทานมะพร้าวสายพันธุ์น้ำหอมของ นายเข้มทัศน์ มนัสรัชนี นับเป็นการส่งเสริมการพัฒนาเกษตรกรให้มีระบบการผลิตที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยกระจายสินค้าเกษตร ก่อให้เกิดการสร้างงานของคนในพื้นที่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับมะพร้าวสายพันธุ์น้ำหอม ที่สำคัญคือกระตุ้นให้เกิดวัฒนธรรมการเรียนรู้และการพัฒนาบุคลากรภาคเกษตรกรรม เพื่อให้มีการผลิตมะพร้าวสายพันธุ์น้ำหอมอย่างยั่งยืน การทุ่มเทดำเนินงานที่ผ่านมาดังกล่าว ได้รับความชื่นชมในแวดวงธุรกิจเกษตรในฐานะ “ผู้สร้างแรงบันดาลใจ” และได้รับรางวัลระดับชาติหลายรางวัล เช่น รางวัล The Prime Minister’s Industry Award 2 ครั้ง ในปี พ.ศ. 2562 และ พ.ศ. 2564 ได้รับรางวัล The Prime Minister’s Export Award จำนวน 2 ครั้ง ในปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2565 และในปี พ.ศ. 2564 ได้รับรางวัลพระราชทาน SMEs Excellence Awards 2022 อีกด้วย

ด้วยเกียรติประวัติ ความรู้ความสามารถ และความทุ่มเท ที่นายเข้มทัศน์ มนัสรัชนี มีต่อการพัฒนาธุรกิจการผลิตและส่งออกมะพร้าวสายพันธุ์น้ำหอมไทยให้เป็นที่รู้จักและยอมรับในระดับสากล กล่าวได้ว่าเป็นผู้มีคุณูปการต่อวงการพืชสวนไทยและเกษตรกรไทยเป็นอย่างมาก สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงเห็นควรยกย่องเชิดชู โดยให้ได้รับปริญญาดุษฎีศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาชีววิทยาการพืชสวน เพื่อเป็นเกียรติประวัติ และเป็นแบบอย่างในการสร้างแรงบันดาลใจในการนำนวัตกรรมมาขับเคลื่อนภาคเกษตรของไทย อย่างยั่งยืนสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ

Professor Emeritus Tatsuji SEKI

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์

Professor Tatsuji SEKI graduated with degrees of Bachelor, Master, and Doctor of Philosophy in Engineering, from Osaka University, Japan. He started his career path as an assistant professor at the Department of Fermentation Technology, Faculty of Engineering, Osaka University followed by being an associate professor at the International Center for Biotechnology, Osaka University, Japan. He became a professor and director at the International Center for Biotechnology, Osaka University. In addition, he was a collaborating professor of the Graduate School of Engineering and a member of the International Affairs Board, at Osaka University. During working at Osaka University before retirement, he engaged in some other activities and had many important positions in other universities, societies, and agencies. He was a visiting researcher and a visiting assistant professor at the Department of Enology and Viticulture, University of California, Davis, USA; part-time lecturer at the Faculty of Engineering, Yamanashi University; chairman of the Board Directors of the Society for Actinomycetes Japan; member of the Kansai branch council meeting of Japan Society for Bioscience, Biotechnology and Agrochemistry, Japan; member of the Sub-Committee for Biotechnology, Science Council of Japan; board member of the Network for Microbiology and Microbial Biotechnology, UNESCO; board member of the Global Network Microbiological Resource Centers, UNESCO; member of the Advisory Committee for National Center for Bio-

resources, National Institute of Technology and Evaluation, Japan; chief secretary of the Japan Society of Microbial Systematics, Japan; and member of the council meeting of the Society for Biotechnology, Japan. After retirement from Osaka University, he was appointed to be the director of Osaka University Bangkok Center for Education and Research in Thailand; auditor at Japan Society of Microbial Systematics, Japan; and advisor to the president in International affairs of King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand.

At present, Professor SEKI is a professor emeritus at Osaka University, Japan, guest professor of the International Center for Biotechnology, Osaka University, Japan, and councilor of the Institute for Fermentation, Osaka (Public Foundation), Japan.

Professor SEKI is an outstanding scientist in Microbiology. He had published 108 international publications and patented 32 patents from Japan and other countries during working at the International Center for Biotechnology, Osaka University. He received the award from the Society for Actinomycetes, Japan. At present, his h-index is 33 (Scopus).

Professor SEKI had provided tremendous contributions in the fields of Microbiology especially Microbial Technology to scientists at Kasetsart University, and other universities in Thailand and Southeast Asian countries since he started his career at Osaka University. At first, he was an expert of the Japan International Cooperation Agency (JICA) performed research entitle Fermentation for Energy

Resources together with Kasetsart University lecturers and researchers at Central Laboratory and Greenhouse Complex, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus.

He was involved in two consecutive long training course programs namely UNESCO International Post-graduate University Course in Microbiology and UNESCO Post-graduate Inter-University Course in Biotechnology as the program administrator and program representative, respectively.

Many microbiologists and microbial technologists from universities and institutes in Thailand had joined these programs including 10 scientists from Kasetsart University, among these four scientists were from the Department of Microbiology, Faculty of Science, Kasetsart University. He joined the management of four JSPS Core University Programs. First was Bilateral Cooperative Research Program in the field of Microbiological Engineering in Agro-industry between nine universities, and Ministry of Agriculture and Cooperatives in Thailand, and 16 universities in Japan.

In this program, the core university of Japan was Osaka University and Kasetsart University was the core university of Thailand. The second program that he managed was Multilateral Cooperative Research Program, in which Japan, Thailand, the Philippines, and Singapore were involved. The third and fourth programs were Multilateral Cooperative Research Programs, in which Japan, Thailand, Malaysia, Indonesia, and the Philippines were involved. For the fourth JSPS Core University Program, Professor SEKI was the coordinator of the program.

In these four programs, many lecturers and researchers from Kasetsart University and other Thai universities visited and performed research with Japanese scientists in Japanese universities. On the other hand, many Japanese

scientists visited and did cooperative research at Kasetsart University and other Thai universities. From the Bilateral Cooperative Research Program eight lecturers of the Department of Microbiology, Faculty of Science, Kasetsart University received doctorate degrees from Japanese universities. He was the project leader who received Grants-in-aid on International Collaborative Research for Traditional Fermented Foods in Southeast Asia from the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan two times. In this project, four experts in traditional fermented foods of Kasetsart University joined with experts from universities in Japan, and Indonesia to study traditional fermented foods in Southeast Asia. After that, he was the project leader of Grants-in-aid on International Collaborative Research for Conservation of Microbial Resources in Southeast Asia. He was a key person in the project entitled Green Chemistry of Tropical Bioresource supported by the Japan Science and Technology Agency and the advisor of the project entitled Program Renovation of Bandung Institute of Technology, Indonesia supported by the World Bank. Professor SEKI has played an important role in the establishment of two cooperation agreements between Kasetsart University and Osaka University viz. Agreement on Academic Exchange and Memorandum on Student Exchange. These two agreements were signed in 2006 and are extended until the present. Moreover, he was co-advisor of two Kasetsart University academic staff during her doctorate study at the International Center for Biotechnology, Osaka University.

Kasetsart University is ultimately privileged and proud in awarding Professor Tatsuji SEKI the honorary Ph.D. degree in Microbiology.

คำประกาศเกียรติคุณ นายสมบุรณ์ อิงอารี

ปริญญานิเทศศาสตรบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (การจัดการ)
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ

นายสมบุรณ์ อิงอารี สำเร็จการศึกษาระดับ
ประโยคมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเตรียม
อุดมศึกษา กรุงเทพมหานคร และหลักสูตร Mini MBA
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ
จังหวัดสกลนคร ปัจจุบันดำรงตำแหน่งกรรมการ
ผู้จัดการใหญ่ บริษัท อิงกฤษสงกลนคร จำกัด มีสาขา
มากกว่า 66 สาขา เปิดให้บริการลูกค้าในพื้นที่ 7
จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ประวัติการทำงานเพื่อสังคม นายสมบุรณ์ อิงอารี
เคยดำรงตำแหน่งประธานกรรมการในองค์กรภาคเอกชน
และภาคสังคม ได้แก่ หอการค้าจังหวัดสกลนคร และ
เมตตาคารมุลนิธิสกลนคร นอกจากนี้ยังได้รับพระ
กรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นผู้พิพากษาสมทบ ศาล
เยาวชนและครอบครัวจังหวัดสกลนคร ต่อเนื่อง 6
สมัยและได้รับการคัดเลือกให้เป็นประธานผู้พิพากษา
สมทบศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดสกลนคร

นายสมบุรณ์ อิงอารี เป็นนักธุรกิจที่มีคุณธรรม
และจริยธรรม จนกระทั่งประสบความสำเร็จในการทำ
ธุรกิจและตอบแทนสังคมอยู่อย่างสม่ำเสมอ ในขณะที่
ที่นายสมบุรณ์ อิงอารี ดำรงตำแหน่งประธาน
หอการค้าจังหวัดสกลนคร 2 วาระ ได้นำความรู้และ
ประสบการณ์จากบทบาทนักบริหารจัดการธุรกิจมา
ปรับใช้ในการบริหารงานหอการค้าจังหวัดเพื่อให้
เหมาะสมและดียิ่งขึ้น ด้วย 5 แนวทาง ดังนี้

1. พัฒนาสำนักงานและบุคลากรของ
หอการค้าให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
2. สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง
หอการค้ากับสมาชิก
4. ศูนย์รวมข้อมูลที่เป็นปัจจุบันในระบบ
คอมพิวเตอร์
5. ร่วมมือกับองค์กรเอกชน องค์กรประชาชน
กับการพัฒนาท้องถิ่น

ผลงานการปฏิบัติงานขณะที่นายสมบุรณ์ อิงอารี
ดำรงตำแหน่งประธานหอการค้าจังหวัดสกลนคร ได้
บริหารจัดการองค์กรให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของ
การจัดตั้งที่มีมุ่งเน้นเพื่อประโยชน์ส่วนร่วมอย่างเป็น
ระบบมีแบบแผน การทำงานภายในองค์กร และ
ประสานงานกับส่วนราชการและหน่วยงานองค์กร
ต่าง ๆ เป็นอย่างดี ได้แก่

1. ผลักดันให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนา
เศรษฐกิจการค้า การท่องเที่ยว การลงทุนบนเส้นทาง
หมายเลข R8 และ R12 เชื่อมโยงจังหวัดสกลนครกับ
จังหวัดนครพนม เชื่อมต่อแขวงคำม่วนและแขวงบอลิ
คำไซ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว มุ่งสู่
เมืองวิญ และเมืองท่าติญ สาธารณรัฐสังคมนิยม
เวียดนาม รวมทั้งผลักดันให้มีการแลกเปลี่ยนรถขนส่ง
สินค้าระหว่างสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามและราช
อาณาจักรไทยตามเส้นทางหมายเลข R8 และ R12
ตามความตกลงว่าด้วยการขนส่งข้ามพรมแดนในอนุ
ภูมิภาคลุ่มน้ำโขง (GMS.CBTA)

2. ส่งเสริมสินค้าเนื้อโคขุนโพนยางคำ ให้เป็น
ที่รู้จักแพร่หลาย โดยจากที่นายสมบุรณ์ อิงอารี ได้ไป
ศึกษาดูงานในด้านต่าง ๆ ในหลายประเทศ โดยเฉพาะ
ประเทศญี่ปุ่น ทำให้ได้เห็นรูปแบบการบริหารจัดการ
ที่ดีจึงได้นำแนวทางนั้นกลับมาพัฒนาให้เนื้อโคขุน
โพนยางคำได้รับความนิยมเพิ่มมากขึ้น อันเป็นผลดี
ต่อชื่อเสียงของจังหวัด ยิ่งกว่านั้นเป็นการสร้างรายได้
แก่เกษตรกรส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร
จังหวัดนครพนม และจังหวัดมุกดาหาร ซึ่งเป็นสมาชิก
สหกรณ์โคขุนโพนยางคำ ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจาก
ปริมาณและราคาการจำหน่ายเนื้อโพนยางคำที่สูงขึ้น

3. ส่งเสริมผ้าย้อมคราม ซึ่งเป็นผ้าที่มี
กรรมวิธีผลิต และลวดลายที่เป็นเอกลักษณ์จาก
ภูมิปัญญาท้องถิ่น ให้เป็นสินค้าประจำจังหวัด โดย

สนับสนุนให้นางละมุน เร่งสมบูรณ์ กรรมการ
หอการค้าได้รวบรวมความรู้ต่าง ๆ เกี่ยวกับผ้า
ย้อมคราม มาจัดทำเป็นเอกสารเพื่อการเรียนรู้เกี่ยวกับผ้า
ย้อมคราม ผลจากการศึกษาและพัฒนาดังกล่าว ทำให้
ผ้าย้อมครามได้รับความนิยมจนเป็นผ้าประจำจังหวัด
สกลนคร และขยายตัวไปสู่ลูกค้าทั่วประเทศและ
ส่งออกต่างประเทศ นำมาซึ่งอาชีพและรายได้แก่กลุ่ม
ผู้ประกอบการและชาวบ้านที่ผลิตผ้าย้อมคราม

4. ส่งเสริมให้น้ำหมักหมากนำมาผลิตเป็นน้ำ
ผลไม้พร้อมดื่ม รวมถึงผลิตเป็นไวน์หมากเม่าที่มี
รสชาติที่ดี ทำให้น้ำหมากเม่าเป็นของดีเมืองสกลนคร
เป็นที่ยอมรับของประชาชนทั่วไป ทั้งในระดับจังหวัด
และระดับประเทศ

5. ส่งเสริมชุมชนให้เข้มแข็ง โดยได้ทำข้อ
ตกลงความร่วมมือกับศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน
จังหวัดสกลนคร เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการชุมชน
ขนาดกลางและขนาดย่อม และผู้ประกอบการรายใหม่
ให้มีจำนวนมากขึ้น

เมื่อนายสมบูรณ์ อิงอารี ได้ครบวาระการ
ดำรงตำแหน่งประธานหอการค้าจังหวัดสกลนคร และ
ได้รับเชิญให้ดำรงตำแหน่งกรรมการอาวุโส และได้
สานต่อโครงการฝึกอบรมพัฒนาผู้มีความรู้ประกอบ
การธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) จังหวัด
สกลนคร ภายใต้ชื่อ YOUNG Executive หอการค้า
จังหวัดสกลนคร เป็นวิทยากร โดยเนื้อหาการวิเคราะห์
ความพร้อมในการทำธุรกิจ ชุมชน การบริหารสมัย
ใหม่ องค์กรและการจัดการจรรยาบรรณและ
คุณธรรมผู้ประกอบการ การตลาด การเงินและการ
บัญชี กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจขนาด
กลางและขนาดย่อม (SMEs) การจัดทำแผนธุรกิจ
และจัดทำแผนพัฒนาแบบเปิดเสรีในพื้นที่ชายแดนภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในด้านการพัฒนา
อุตสาหกรรมของพื้นที่ 4 จังหวัด เพื่อกำหนด
ยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมรายจังหวัดกับ

คณะทำงาน JICA นอกจากนี้ได้ร่วมสนับสนุน
งบประมาณในการจัดทำเว็บไซต์ ของหอการค้า
จังหวัดสกลนครเพื่อเป็นศูนย์กลางสำหรับการติดตาม
ความเคลื่อนไหวทางเศรษฐกิจ ข้อมูลข่าวสารที่เป็น
ประโยชน์ และกิจกรรมต่าง ๆ ของหอการค้ากับ
สมาชิก เข้าร่วมเป็นกรรมการโครงการวิทยุชุมชนของ
สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัด
สกลนคร และให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายรายเดือนเพื่อ
นำเอาความรู้ประสบการณ์และวิชาการทางบริหาร
จัดการของภาคธุรกิจ ตลอดจนข้อมูลข่าวสารเศรษฐกิจ
ของหอการค้าถ่ายทอดให้กับสมาชิก

ในด้านการช่วยเหลือสังคม นายสมบูรณ์
อิงอารี ยังอุทิศตนให้กับสังคมอย่างต่อเนื่อง อาทิ การ
บริจาคทุนทรัพย์ให้กับโรงพยาบาล โรงเรียน สถาบัน
การศึกษา ทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา และวัฒนธรรม
 อีกทั้งยังได้บริจาคเงินและเข้าร่วมเป็นทีมภาคเอกชน
ในการก่อตั้งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร และจัดตั้งกองทุน
พัฒนาอาจารย์ และบุคลากร มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด
สกลนคร เพื่อส่งเสริมนิสิตและบุคลากรให้ศึกษาต่อใน
ระดับสูงขึ้น และกลับมาเป็นอาจารย์และบุคลากรของ
วิทยาเขต

ด้วยประจักษ์ในแนวคิดและผลงานด้านการ
บริหารจัดการ อันเป็นศาสตร์สูงสุดของการพัฒนา
ธุรกิจ ประกอบกับการใช้ความรู้ความสามารถในการ
ช่วยเหลือสนับสนุน และส่งเสริมธุรกิจการค้าของ
จังหวัดสกลนคร และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ตอนบนให้มีความเจริญรุ่งเรือง และการดำรงตนเป็น
แบบอย่างที่ดี สร้างผลงานอันทรงคุณค่าต่อประเทศ
ชาติและสังคม สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มี
มติเป็นเอกฉันท์มอบปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการจัดการ แก่ นายสมบูรณ์
อิงอารี เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



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

The logo for King University (KU) is displayed in white. It consists of the letters 'KU' in a bold, sans-serif font, with a horizontal line underneath the 'U'. The logo is centered within a large, stylized arrow shape that points to the right. The arrow is filled with a pattern of vertical green lines of varying shades, set against a dark teal background.

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