



เฉลิมฉลองครบรอบปีที่ 80
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
หน่วยงานสื่อสารภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์
พ.ศ. 2486-2566

KU

มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



GRADUATION
CEREMONY

2022

พิธีพระราชทานปริญญาบัตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ประจำปีพุทธศักราช
2565



เฉลิมฉลองครบรอบปีที่ 80
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ทวนผู้เรียนและศิษย์เก่าที่มีคุณงามความดี
พ.ศ. 2486-2566

KU

มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์



GRADUATION
CEREMONY

๒๐๒๒

พิธีพระราชทานปริญญาบัตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีพุทธศักราช
2565



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

เสด็จแทนพระองค์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2563

วันที่ 21-25 มีนาคม 2565



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2563

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันจันทร์ ที่ 21 มีนาคม 2565

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 ในวันนี้ ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ ทั้งขอขอบใจมหาวิทยาลัยเป็นอย่างมาก ที่มอบปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาชีวเคมี แก่ข้าพเจ้า

บัณฑิตทั้งหลายที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ย่อมมุ่งหวังความเจริญมั่นคงในหน้าที่การงานด้วยกันทุกคน การที่จะประสบความสำเร็จตามที่มุ่งหวังนั้น แต่ละคนต้องลงมือทำงานโดยนำความรู้และหลักทฤษฎีที่ได้ศึกษา ไปปรับใช้ให้พอเหมาะพอดีกับงาน สถานการณ์และสภาพแวดล้อม โดยระลึกไว้เสมอว่า การมีความรู้ความสามารถอย่างเดียวยังไม่เพียงพอ จะต้องมีความประพฤติประจักษ์ด้วย และการทำนองทุกอย่าง จะต้องมีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกับผู้อื่นฝ่ายอื่นอยู่เสมอ ข้อสำคัญ ทุกคนควรเปิดใจให้กว้าง ติดตามความก้าวหน้าของวิชาการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งศึกษาค้นคว้า หาความรู้และประสบการณ์เพิ่มเติม ด้วยความกระตือรือร้นและขวนขวายอยู่ตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ส่งผลกระทบต่อทั่วโลก ทำให้ทุกคนต้องมีการปรับตัว และรู้จักนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการปฏิบัติงาน รวมทั้งหมั่นพัฒนาตนพัฒนางาน ให้ทันต่อเหตุการณ์และความเปลี่ยนแปลง ถ้าบัณฑิตทั้งหลายปฏิบัติได้ตามที่กล่าวนี้ โดยเต็มกำลังอย่างสม่ำเสมอ ก็เชื่อว่าประสบความสำเร็จในหน้าที่การงาน ตามที่มุ่งหวังได้อย่างแน่นอน

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคนมีความเจริญรุ่งเรืองในชีวิตและกิจการงาน ทั้งขอให้ทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความสนุกสนานสวัสดีร่วมกัน



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2563

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันอังคาร ที่ 22 มีนาคม 2565

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ เมื่อวานนี้ ข้าพเจ้าได้พุดกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ว่า การที่แต่ละคนจะสร้างความเจริญมั่นคงในหน้าที่การงานได้นั้น จะต้องรู้จักนำความรู้ไปปรับใช้ให้เข้ากับงาน เหมาะแก่สถานการณ์และสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 บัณฑิตจะต้องรู้จักปรับตัว ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพและหมั่นพัฒนาตนพัฒนางานเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง นอกจากนี้ ยังต้องมีคุณธรรมประจำใจและเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีกับทุกคนทุกฝ่ายอยู่เสมอ

ในวันนี้ ใคร่จะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า การมีคุณธรรมประจำใจนั้นทำให้คนเรามีพื้นฐานจิตใจที่ดี ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการสร้างสรรค์ความสำเร็จ บุคคลที่มีความสุจริต มีความตั้งใจจริง อุตสาหะอดทน เมตตาเสียสละ และคำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวมมากกว่าประโยชน์เฉพาะตน ย่อมประพฤติตนปฏิบัติตนไปในทางที่ดีที่ถูกต้องอยู่เสมอ จนบรรลุถึงความสำเร็จและความเจริญยั่งยืนอย่างแท้จริงได้ จึงขอให้บัณฑิตหมั่นสร้างสมอบรมคุณธรรมประจำใจ ให้เป็นผู้มีพื้นฐานจิตใจที่ดีพร้อม

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคน ประสบความสุขและความรุ่งเรืองก้าวหน้าทุกประการ ทั้งขอให้ทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิภาพร่วมกัน



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2563

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันพุธ ที่ 23 มีนาคม 2565

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ เมื่อสองวันที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้พูดกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ว่า การที่บัณฑิตจะประสบความสำเร็จในหน้าที่การงานได้นั้น จะต้องรู้จักนำความรู้ไปปรับใช้ให้เหมาะสม หมั่นเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีกับทุกคนทุกฝ่ายที่ทำงานร่วมกัน และตั้งใจพัฒนาตนพัฒนาใจให้ก้าวหน้าอยู่เสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ซึ่งทุกคนต้องพร้อมที่จะปรับตัวให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง และรู้จักใช้เทคโนโลยีสารสนเทศให้บังเกิดประโยชน์ ข้อสำคัญแต่ละคนจะต้องมีคุณธรรมประจำใจ คือมีความสุจริต ความตั้งใจจริง ความอดทนอดกลั้น ความเมตตา เสียสละ และความมุ่งมั่นส่วนรวม

ในวันนี้ ใครจะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า นอกจากคุณธรรมสำคัญดังที่กล่าวมาแล้ว บุคคลยังจำเป็นต้องมีสติความยั้งคิด มีความฉลาดรู้ และมีวิจารณ์ญาณอันที่ถ้วนรอบคอบด้วย เพราะคุณสมบัตินั้นจะเป็นเครื่องกำกับประคับประคอง ให้แต่ละคนสามารถวินิจฉัยตัดสินใจได้อย่างชัดเจน ว่าสิ่งใดถูก สิ่งใดผิด สิ่งใดสมควรกระทำ สิ่งใดสมควรละเว้น เพื่อให้ชีวิตและกิจการงานดำเนินไปในทางที่ถูกต้องเหมาะสม ก่อให้เกิดประโยชน์และความเจริญมั่นคงอันยั่งยืนเที่ยงแท้ บัณฑิตทุกคนจึงควรพัฒนาตนเอง ให้มีคุณสมบัตินี้ดังกล่าวอย่างครบถ้วนสมบูรณ์

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคน และทุกท่านที่มาร่วมในพิธีนี้ มีความสุขและความเจริญสวัสดิ์โดยทั่วกัน



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2563

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันพฤหัสบดี ที่ 24 มีนาคม 2565

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ เมื่อสามวันที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้พบกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ว่า การปฏิบัติงานให้บรรลุถึงความสำเร็จและความเจริญมั่นคงนั้น แต่ละคนต้องสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ได้อย่างเหมาะสม ร่วมมือร่วมงานกับทุกคนทุกฝ่ายได้ดีด้วยดี และหมั่นพัฒนาตนพัฒนามานอยู่เสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จำเป็นที่ทุกคนจะต้องปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง ด้วยการศึกษาค้นหาความรู้เพิ่มเติมในด้านต่าง ๆ รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่สำคัญ จะต้องฝึกฝนอบรมตนให้เป็นผู้มีคุณธรรมความสุจริต มีสติความยับยั้งคิด มีความฉลาดรู้ และมีวารณญาณ

ในวันนี้ ใคร่จะกล่าวเพิ่มเติมถึงคุณธรรมที่สำคัญยิ่งอีกประการหนึ่ง คือความกตัญญู ความกตัญญูนั้น หมายถึงความตระหนักรู้ถึงคุณความดีของบุคคลต่าง ๆ และสิ่งต่าง ๆ เป็นต้นว่า บิดามารดาและผู้ปกครองซึ่งให้ชีวิตและเลี้ยงดูมา ครูบาอาจารย์ซึ่งถ่ายทอดสรรพวิชาและอบรมบ่มนิสัย สักขี และชาติบ้านเมืองซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยและประกอบอาชีพการงาน ผู้มีความกตัญญูรู้คุณย่อมปรารถนาที่จะตอบแทนคุณ ด้วยการประพฤติตนปฏิบัติงานแต่ในทางที่ดีที่ชอบ ก่อให้เกิดผลดีที่พึงประสงค์ คือความเจริญมั่นคงทั้งในชีวิตและกิจการงานพร้อมทุกส่วน จึงขอให้บัณฑิตทุกคนพิจารณาคุณค่าของความกตัญญูให้ทราบชัด แล้วตั้งใจปลูกฝังสร้างเสริมคุณธรรมข้อนี้ให้บังเกิด

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคน และทุกท่านที่มาร่วมในพิธีนี้ มีความสุขและความสำเร็จทุกประการทั่วกัน



สำเนาพระโอวาท

สมเด็จพระเจ้าอนังนาวเรอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2563

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันศุกร์ ที่ 25 มีนาคม 2565

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 อีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ เมื่อส่วนที่ผ่านมา ข้าพเจ้าได้พูดกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้ว่า ผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ควรจะต้องรู้จักนำความรู้มาปรับใช้ ประสานสัมพันธ์กับทุกคนทุกฝ่าย และพัฒนาตนพัฒนางาน อยู่เสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ซึ่งทุกคนจำเป็นต้องปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง แต่ละคนจึงต้องศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมอยู่ตลอดเวลา พร้อมทั้งฝึกฝนอบรมตนให้มีคุณธรรมความสุจริต มีวิจารณญาณที่ถูกต้อง มีความกตัญญู ตระหนักรู้ในความดี จะได้สามารถสร้างสรรค์ความเจริญมั่นคงในชีวิตและกิจการงานได้สมดังที่มุ่งหมาย

ในวันนี้ ใคร่จะกล่าวเพิ่มเติมแก่ท่านทั้งหลายว่า นอกจากบัณฑิตจะต้องสร้างความเจริญมั่นคงให้แก่ตนเองแล้ว ทุกคนยังมีหน้าที่ที่จะต้องพัฒนาชาติบ้านเมือง ให้ก้าวหน้ารุ่งเรืองยิ่ง ๆ ขึ้นด้วย หากแต่ละคนจะได้ตระหนักถึงหน้าที่ของตน แล้วร่วมกันนำความรู้ความสามารถ และคุณสมบัติที่พึงมีอยู่ ไปใช้สร้างสรรค์ประโยชน์ให้แก่ส่วนรวมและประเทศชาติ ด้วยความสมัครสมานสามัคคี และความเมตตาปรารถนาดีต่อกัน สังคมและชาติบ้านเมืองของเราจะสามารถผ่านพ้นอุปสรรคปัญหา และพัฒนาก้าวหน้ายิ่ง ๆ ขึ้นไป ให้ทุกคนทุกฝ่ายได้อยู่ดีอาศัยและประกอบอาชีพการงานสร้างตัวสร้างชาติได้ด้วยความร่มเย็นเป็นผาสุก

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคน มีความสำเร็จในชีวิตและหน้าที่การงาน ทั้งขอให้ทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความสุขสวัสดิ์ทั่วกัน

สารบัญ

- 9 **กำหนดการ**
- 18 **คำกราบกุล**
 นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 25 **คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต**
 นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 27 **สรุปการดำเนินงาน**
 ขอมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2564
- 142 **มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**
- 169 **ถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์**
 สาขาวิชาการพัฒนาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา
 แต่ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา
 เจ้าฟ้าฯมหจักรีบรมราชูปถัมภ์ มหาวชิราลงกรณวราชนัดดี
 สิริภิกษารัตน์พิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี
- 184 **ปริญญากิตติมศักดิ์**
- 212 **แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ**

กำหนดการ พิธีพระราชทานปริญญาบัตร

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ
เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
เสด็จแทนพระองค์

พิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2564

วันที่ 10-13 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กำหนดการ

วันจันทร์ที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2565

13.50

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

14.00

รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

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

เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูปพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ทรงคม

เสด็จเข้าห้องรับรอง

ทรงฉลองพระองค์ครุย

ทรงลงพระนามในสมุดเยี่ยม

เสด็จออกหน้าอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ฉายพระรูปร่วมกับคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (จำนวน 1 ชุด)

เสด็จเข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

ทรงกราบ

ประทับพระเก้าอี้

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กราบทูลสำนึกในพระกรุณาธิคุณ

อธิการบดี กราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 1 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์

(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 839 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ คณบดีเทคนิคการสัตวแพทย์ ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งวิทยาเขต สุพรรณบุรี คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 774 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

(ขณะนั้น พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร คณบดีคณะสังคมศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 828 คน)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนั้น 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 11 ตุลาคม พ.ศ. 2565

13.50

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากอาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา บรมราชินีนาถ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ไปยังอาคาร จักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

14.00

รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

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

เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูปพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ทรงคม

เสด็จเข้าห้องรับรอง

ทรงฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

ทรงกราบ

ประทับพระเก้าอี้

อธิการบดีกราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 3 ราย) และผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตร (จำนวน 1 ราย)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ ผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ และพระราชทาน เกียรติบัตรแก่ ผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ตามลำดับ

(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

คณบดีคณะประมง คณบดีคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย คณบดีคณะเกษตร กำแพงแสน กราบทูลเบิกผู้สำเร็จ การศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 817 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กราบทูล เบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 791 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเจ้าอื้อ
- คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนพรัตน์วชิระ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 814 คน)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนั้น 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

วันพุธที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2565

13.50

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

14.00

รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

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

เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูปพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ทรงคม

เสด็จเข้าห้องรับรอง

ทรงฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

ทรงกราบ

ประทับพระเก้าอี้

อธิการบดีกราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 1 ราย)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ ผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์

(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

คณะบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา คณะบดีวิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ คณะบดีคณะบริหารธุรกิจ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 843 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณะบดีบริหารธุรกิจ คณะบดีคณะพาณิชยนาวินานาชาติ คณะบดีคณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 903 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

- ประทับพระเก้าอี้
- คณบดีคณะวิทยาการจัดการ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 777 คน)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ
- อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปดพุ่มวกไปทางซ้าย
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานพระโอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
(จบพระโอวาท / ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ
- เสด็จออกจากห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จไปยังห้องรับรอง
- ทรงเปลี่ยนฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องรับรอง
- เสด็จลงชั้น 1 (โดยลิฟต์)
- เสด็จไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จกลับ

กำหนดการ

วันพฤหัสบดีที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2565

13.50

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่งจากอาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา บรมราชินีนาถ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ไปยังอาคาร จักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

14.00

รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

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

เสด็จไปทรงวางพวงมาลัยหน้าพระรูปพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ทรงคม

เสด็จเข้าห้องรับรอง

ทรงฉลองพระองค์ครุย

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระรัตนตรัย

ทรงกราบ

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ พระภิกษุที่สำเร็จการศึกษา (จำนวน 2 รูป) ประทับพระเก้าอี้

อธิการบดีกราบทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 7 ราย) และผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตร (จำนวน 9 ราย)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ ผู้ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ และพระราชทาน เกียรติบัตรแก่ ผู้ได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ตามลำดับ

(ขณะนั้น พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

คณบดีคณะเกษตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ กราบทูลเบิก ผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 866 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

(ขณะนั้น พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)

เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ประทับพระเก้าอี้

คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ คณบดีคณะวนศาสตร์ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ คณบดี คณะสิ่งแวดล้อม คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทาน ปริญญาบัตร (จำนวน 839 คน)

สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ

(ขณะนั้น พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

- เสด็จไปยังห้องรับรอง ประทับพักพระอิริยาบถ (ประมาณ 20 นาที)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง เข้าห้องประชุมอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ
- ประทับพระเก้าอี้
- คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยการชลประทาน กราบทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร (จำนวน 856 คน)
- สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนั้น พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร กล่าวคำปฏิญาณ
- อธิการบดี กราบทูลขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปดพุ่มวกไปทางซ้าย
- 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 2564

คำกราบทูลของนายสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

นายกฤษฎพงศ์ กิรติกร

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีการศึกษา 2564

วันจันทร์ที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ในวโรกาสอันเป็นมิ่งมหามงคลที่ได้ฝ่าพระบาท เสด็จมาพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในครั้งนี้ นับเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นอย่างยิ่ง ยังความปลาบปลื้มปีติโสมนัสแก่คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณาจารย์ ข้าราชการ ผู้สำเร็จการศึกษา นิสิต ตลอดจน ผู้ซึ่งได้อุปถัมภ์และทำงานในสถาบันแห่งนี้เป็นล้นพ้น

ข้าพระพุทธเจ้าทั้งหลายสำนึกในพระกรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อม ที่ได้ทรงมีพระเมตตาอย่างล้นเหลือต่อไพร่ฟ้าประชาราษฎร์ ทรงปฏิบัติพระกรณียกิจ และพระภารกิจ เพื่อความร่มเย็นเป็นสุข แก่ชาติบ้านเมืองและพสกนิกรเป็นอเนกประการ การเสด็จมาพระราชทานปริญญาบัตรในวันนี้ นับเป็นอีกวาระหนึ่งที่ทรงมีพระเมตตาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่จะได้มีโอกาสเข้าเฝ้ารับพระราชทานปริญญาบัตรจากพระหัตถ์ของฝ่าพระบาทเพื่อเป็นสิริมงคลสืบไป นับเป็นพระกรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อมหาที่สุดมิได้

บัดนี้ได้เวลาอันเป็นมหามงคลอุดมฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทาน พระอนุญาติเบิกนายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กราบทูล รายงานกิจการของมหาวิทยาลัยตามลำดับต่อไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี

นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2564

วันจันทร์ที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทาน พระวโรกาสกราบทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในรอบปีการศึกษา 2564 พอสังเขป ดังนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดการศึกษา ปีนี้ นับเป็นปีที่ 79 ได้เปิดสอนวิชา ชั้นดุขุภักดิ์ มหาลัยบัณฑิต ประกาศนียบัตรบัณฑิต และปริญญาบัณฑิต ในบัณฑิตวิทยาลัย และคณะต่าง ๆ รวมทั้งสิ้นจำนวน 591 หลักสูตร มีนิสิตทุกระดับ จำนวน 79,302 คน มีอาจารย์ ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่อื่น ๆ อีก 9,884 คน จนถึงปัจจุบันมีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น 344,889 คน

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

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้อนุมัติให้ปริญญาดุขุภักดิ์บัณฑิตกิตติมศักดิ์ แก่ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงานดีเด่น จำนวน 12 คน ศาสตราจารย์เกียรติคุณ จำนวน 10 คน มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก 195 คน ปริญญาโท 1,733 คน ปริญญาตรี 13,847 คน รวมบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 15,775 คน

บัดนี้ ถึงเวลาอันเป็นมหามงคลฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทาน พระอนุญาตกราบทูลเชิญ ใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทานปริญญาปรัชญาดุขุภักดิ์กิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา แก่ ร่องศาสตราจารย์ คุณหญิงสมณฑา พรหมบุญ และพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาดำรงงานที่คณะบดีแต่ละคณะจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระโอวาท เพื่อเป็นสิริสวัสดิ์ที่พัฒนามงคลแก่บัณฑิต และบุคลากร ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สิบไป

กรมมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลของอริการบตีหลังจากบันทึกกล่าวคำปฏิญาณ

(บันทึกกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บันทึกปิดฟุ่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว
ให้ท่านปิดฟุ่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมีครแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี

นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2564

วันอังคารที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณา โปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แก่ Professor Patrick SORGELOOS พระราชทานปริญญาบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการบัญชี แก่ นายอัศวิน เตชะเจริญวิกุล พระราชทานปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพืชไร่ แก่ นายนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา พระราชทานเกียรติบัตรศาสตราจารย์เกียรติคุณ แก่ ศาสตราจารย์จรัสแท้ ศิริพานิช และพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคณะจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคลแก่บัณฑิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดีหลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดพู่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว
ให้ท่านปิดพู่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลของอธิการบดี
นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2564
วันพุธที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญใต้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณา โปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม แก่ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ และพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่คณบดีแต่ละคณะจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระโอวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคลแก่บัณฑิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลของอธิการบดีหลังจากบัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณจบ

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตปิดฟุ่หมวก

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว
ให้ท่านปิดฟุ่หมวกไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดี

นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2564

วันพฤหัสบดีที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอพระราชทานพระอนุญาตกราบทูลเชิญได้ฝ่าพระบาททรงพระกรุณา โปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา ฟิสิกส์ แก่ นายทวีศักดิ์ ภู่อำ พระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ แก่ Professor Masaaki MORIKAWA พระราชทานปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวรรณคดี แก่ นายเอนก นาวิกมูล พระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวนศาสตร์ แก่ Professor Dr.Mamoru KANZAKI พระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา สัตวแพทยศาสตร์ แก่ นายยุคล ลิ้มแหลมทอง พระราชทานปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาดนตรีไทย แก่ นายฉลาก โปธิ์สามต้น พระราชทานปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวนศาสตร์ แก่ นายณพพร นนทภา พระราชทานเกียรติบัตรศาสตราจารย์เกียรติคุณ แก่ ศาสตราจารย์ขวัญชัย สมบัติศิริ ศาสตราจารย์อังคณาภรณ์ จันทราปัติ ศาสตราจารย์นิพนธ์ ทวีชัย ศาสตราจารย์ธรรมศักดิ์ พงศ์พิชญมาตย์ ศาสตราจารย์ศรเทพ ธัมวาสร ศาสตราจารย์ชาญวิทย์ วัชรพุก ศาสตราจารย์วัฒนา เสถียรสวัสดิ์ ศาสตราจารย์นิพนธ์ ตั้งธรรม ศาสตราจารย์สุวัฒนา จิตตลการ และพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามรายงานที่แนบมา แต่ละคนจะได้กราบทูลต่อไป ต่อจากนั้น ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระโอวาท เพื่อเป็นสิริสวัสดิ์ พิพัฒนามงคลแก่บัณฑิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สืบไป

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

คำกราบทูลขออธิการบดีหลังจากบัณฑิตกิตติมศักดิ์

(บัณฑิตกล่าวคำปฏิญาณ จบ)

ขอพระราชทานกราบทูล ทราบฝ่าพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระอนุญาตให้บัณฑิตพูด

“บัดนี้ ท่านได้เป็นบัณฑิตโดยสมบูรณ์แล้ว
ให้ท่านบัณฑิตพูดไปไว้ทางซ้าย”

ควรมิควรแล้วแต่จะโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม



คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต โดย
ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร
นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผมขอแสดงความยินดีกับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิตทุกคนที่ได้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในปีนี้ ผมขอให้ทุกคนตระหนักว่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีพัฒนาการอุดมศึกษาและความงามทางวิชาการมาเป็นเวลานาน การได้เรียนในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทำให้บัณฑิตได้รับการศึกษาที่ดี มีคุณภาพ ได้การบ่มเพาะทางความคิดเพื่อการทำประโยชน์แก่ส่วนรวม การจบการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงเป็นความภาคภูมิใจของบัณฑิตจบใหม่ทุกคน จึงขอให้บัณฑิตใช้พื้นฐานการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์นี้ ไปทำงานให้เกิดความสำเร็จแก่ตัวบัณฑิต องค์กรที่ทำงาน สังคม และประเทศชาติต่อไป

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตั้งแต่ปี 2563 ได้ส่งผลลงกับทุกภาคส่วนของระบบสังคมเศรษฐกิจ รวมทั้งวงการการศึกษา อาทิการหยุดเรียนเป็นเวลานาน สถานศึกษาของไทยและต่างประเทศนาระบบการเรียนการสอนและการสอบรูปแบบออนไลน์มาใช้ นักเรียนนิสิตนักศึกษาไม่มีการเรียนแบบมีปฏิสัมพันธ์ตรงกับครูอาจารย์ และเพื่อนนักเรียน ตลอดทั้งการเรียนภาคปฏิบัติทำไม่ได้เต็มที่ เกิดการสูญเสียทางการศึกษา (Learning losses) ทั้งทางวิชาการ ทักษะเทคนิคและทักษะสังคม และเจตคติ เพราะฉะนั้น ผมจึงเสนอให้บัณฑิตทุกคนหาโอกาสที่จะเติมเต็มความสูญเสียนี้ด้วยตนเองเท่าที่เป็นไปได้

บัณฑิตทุกคนตระหนักว่าโลกข้างหน้าเป็นโลกดิจิทัล ขอให้บัณฑิตพัฒนาความฉลาดรู้ทางดิจิทัล (Digital Literacy) นอกเหนือจากการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทันสมัยจากมิติของอุปกรณ์และเทคโนโลยี บัณฑิตควรสามารถใช้ปัญญาในการถ่วงถ่วง วิเคราะห์ วินิจฉัย ตีความ ข้อมูลผ่านสื่อต่าง ๆ ที่ได้รับ อย่างฉลาดเท่าทัน บัณฑิตใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อความองอกของความรู้ ปัญญา ของตนเองและคนในสังคม ไม่เป็นเหยื่อของการถูกหลอกลวง หรือเป็นส่วนหนึ่งของเผยแพร่ข้อมูลที่เบิ่นเท็จ สร้างความเกลียดชัง ให้เกิดขึ้นในสังคมไทย

ท้ายนี้ ผมขออวยพรให้บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทุกท่าน จงประสบแต่ความสุขความสำเร็จในหน้าที่การงาน และสมหวังในชีวิต ตามที่มุ่งหวังไว้ทุกประการ

(ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คำกล่าวแสดงความยินดีแก่บัณฑิต โดย
ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



บัณฑิตใหม่ที่รักทุกท่าน

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

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ได้สร้างความโกลาหลวุ่นวายให้กับโลกอย่างหนักหน่วงทุกด้าน ไม่ว่าจะเป็นด้านเศรษฐกิจ สังคม การเมือง รวมถึงวิถีชีวิตของผู้คน ซึ่งทุกภาคส่วนต้องพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงนั้น อาทิ การที่เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามามีบทบาทเป็นอย่างมากในการศึกษาเล่าเรียน หรือการปฏิบัติงาน เช่นนั้นแล้ว การพัฒนาโลกหลังการเกิดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) จึงนับเป็นโจทย์สำคัญยิ่งที่ต้องคำนึงถึง โดยเฉพาะการปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์ หลักคิดที่ถูกต้อง ทักษะชีวิต และทักษะอาชีพ ผมอยากเห็นบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พลิกการเปลี่ยนแปลงให้เป็นโอกาสและความท้าทาย เพราะบัณฑิตต้องเป็นคนเปลี่ยนแปลงสังคม เปลี่ยนแปลงประเทศชาติ ให้พัฒนาอย่างถูกต้องทุกทิศทาง

ผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า บัณฑิตทุกท่านจะร่วมกันสร้างสรรค์และพัฒนาประเทศชาติของเราให้เจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืน เพราะเกษตรศาสตร์ เกิดขึ้นและดำรงอยู่ได้ด้วยการสนับสนุนจากภาคประชาชน ดังคำขวัญที่ว่า “ประชาชนคือเจ้าของประเทศ เกษตรศาสตร์คือภาษีของประชาชน” จึงขอให้ท่านอุทิศตนสร้างคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ เพื่อความเจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคงของประเทศชาติสืบไป

ในนามของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผมขอแสดงความยินดีกับความสำเร็จของทุกท่าน ขอเป็นกำลังใจให้ทุกท่านปฏิบัติหน้าที่ต่าง ๆ ให้สำเร็จลุล่วงด้วยดี และขอให้ทุกท่านประสบแต่ความสุขความเจริญสมความมุ่งมั่นปรารถนาทุกประการ

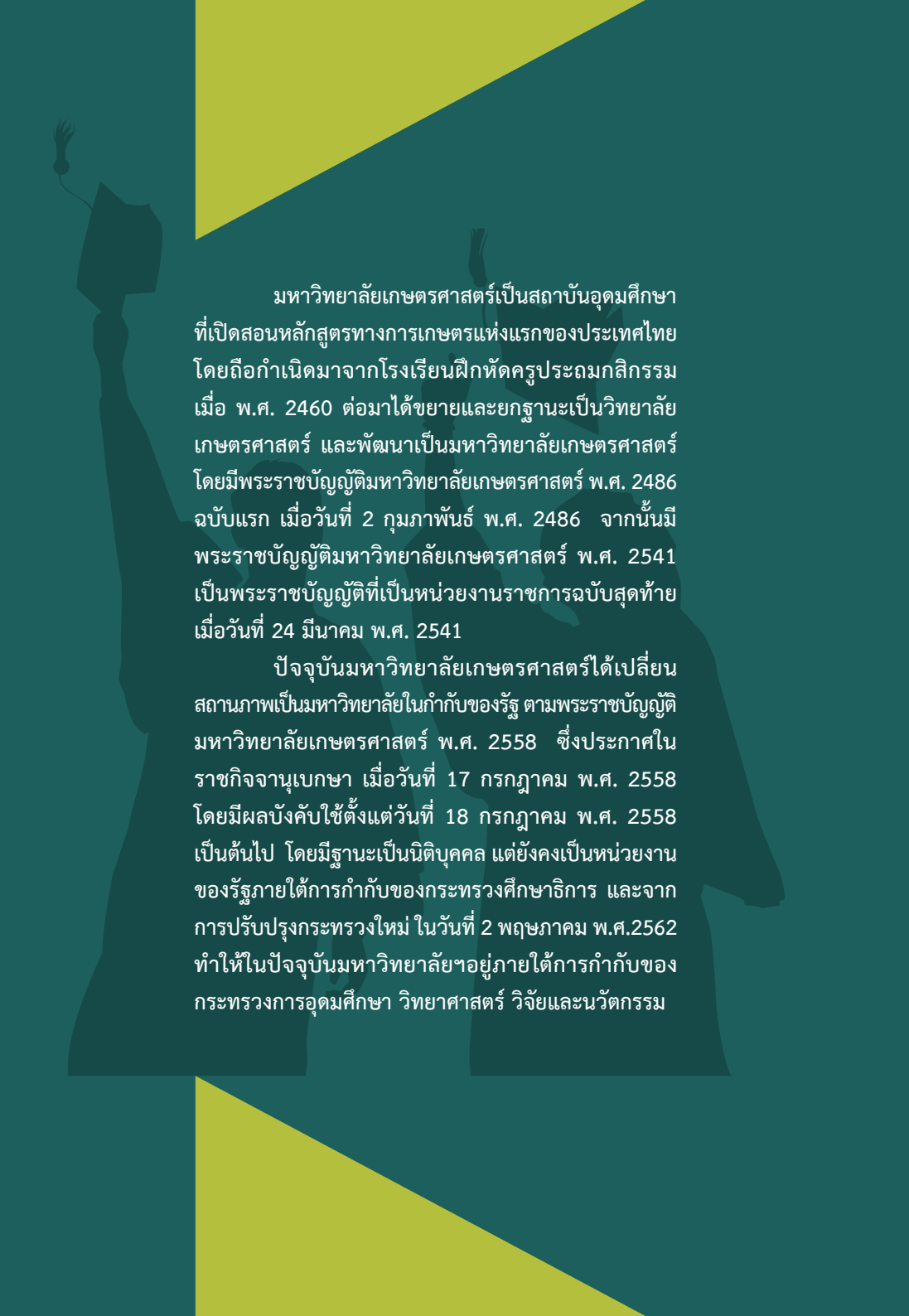
(ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สรุปการดำเนินงาน

ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปีการศึกษา 2564

(1 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 – 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565)

The background of the page features silhouettes of graduates in caps and gowns, some with their hands raised in celebration. The design is set against a dark teal background with light green geometric shapes in the corners.

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

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

ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ และอัตลักษณ์

ปณิธาน (Philosophy)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นสถาบันที่มีปณิธานมุ่งมั่นในการส่งเสริมแสวงหา และพัฒนาความรู้ให้ เกิดความเจริญงอกงามทางภูมิปัญญาที่เทียบพร้อมด้วย วิชาการ จริยธรรม และคุณธรรม ตลอดจนเป็นผู้ชี้นำทิศทางการพัฒนาที่ดีของสังคม เพื่อความคงอยู่ ความเจริญ และความเป็นอารยะของชาติ

วิสัยทัศน์ (Vision)

มหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ วิจัย และสร้างนวัตกรรมระดับโลก เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานของศาสตร์แห่งแผ่นดิน

พันธกิจ (Mission)

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

เป้าประสงค์ (Goals)

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

ยุทธศาสตร์ (Strategies)

ยุทธศาสตร์ที่ 1

การสร้างสรรคศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 2

การพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับสากล

ยุทธศาสตร์ที่ 3

การเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพการดำเนินงานตามภารกิจ

ยุทธศาสตร์ที่ 4

การใช้หลักธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 5

การเพิ่มศักยภาพในการบริหารและจัดการทรัพยากรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง

อัตลักษณ์ (Identity)

สร้างสรรคศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อการกินดีอยู่ดีของชาติและของประชาคมโลก



การบริหารจัดการ



โครงสร้างการแบ่งส่วนงาน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

รวมทั้งสิ้น 48 ส่วนงาน จำแนกเป็น 30 คณะ 2 วิทยาลัย 4 สถาบัน 5 สำนักงาน 5 สำนัก และ 2 ศูนย์ นอกจากนี้ยังประกอบด้วย 17 สถานีวิจัย 8 สถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์ 4 โรงพยาบาลสัตว์ 4 สถานีวิทยุ ม.ก. และ 2 โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา รวมถึงสถาบันสมทบ วิทยาลัยการชลประทาน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

มุ่งเน้นบัณฑิตศึกษา วิจัยชั้นสูง พัฒนาการ บริการวิชาการ บริหารโครงการพิเศษ ประสานความร่วมมือกับนานาชาติ ปัจจุบันมีการจัดการเรียนการสอนในหลากหลายสาขาวิชาทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา มีส่วนงานรวม 28 ส่วนงาน ประกอบด้วย 15 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
11. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
12. คณะสังคมศาสตร์
13. คณะสัตวแพทยศาสตร์
14. คณะสิ่งแวดล้อม
15. คณะอุตสาหกรรมเกษตร
16. วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์
17. บัณฑิตวิทยาลัย
18. สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
19. สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
20. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
21. สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
22. สำนักงานมหาวิทยาลัย
23. สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
24. สำนักบริหารการศึกษ
25. สำนักบริการคอมพิวเตอร์
26. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม
27. สำนักหอสมุด
28. ศูนย์นานาชาติสิรินธร เพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี

วิทยาเขตกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

มุ่งเน้นส่งเสริมวิจัยขั้นสูง พัฒนาวิชาการ เพื่อภาคตะวันออกเฉียงใต้ สร้างความเป็นเลิศในสาขาวิชาเกษตร มีส่วนงาน รวม 9 ส่วนงาน ประกอบด้วย 6 คณะ 1 สำนักงาน 1 สำนัก และ 1 ศูนย์ โดยมีคณะประมง และคณะสัตวแพทยศาสตร์ เป็นส่วนงานที่ขยายการดำเนินงานจากส่วนงานเดิมที่บางเขน

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

วิทยาเขตศรีราชา อำเภศรีราชา จังหวัดชลบุรี

มุ่งส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการเพื่อ การบริการภาคตะวันออก 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

วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

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

1. คณะทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร
2. คณะวิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์
3. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการ จัดการ
4. คณะสาธารณสุขศาสตร์
5. สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี

ตามมติสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จากการประชุมครั้งที่ 2/2559 วันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 มีมติอนุมัติให้ดำเนินโครงการจัดตั้งวิทยาเขต สุพรรณบุรี ซึ่งปัจจุบันได้จัดการเรียนการสอน 1 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ อุตสาหกรรมบริการ



สถานีวิจัยและศูนย์วิจัย

การจัดตั้งสถานีวิจัยและศูนย์วิจัยในสังกัด ส่วนงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรและการประมง มีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับงานวิจัย การบริการวิชาการ การเรียนการสอน และการพัฒนาบุคลากรด้านงานวิจัย รวมทั้งความสัมพันธ์กับชุมชน และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรนิเวศ รวมถึงการแก้ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นของศูนย์และสถานีต่างๆ ร่วมกัน เพื่อพัฒนาศูนย์และสถานีที่อยู่ในภูมิภาคต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพและครบวงจร จำนวน 17 แห่ง ดังนี้

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

สถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์

สถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์ เป็นสถานที่ศึกษา ฝึกปฏิบัติงาน การวิจัย และบริการวิชาการ แก่สังคมของนิสิตให้มีศักยภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งคณาจารย์และบุคลากรสามารถใช้พื้นที่เพื่อศึกษาและดำเนินงานด้านการวิจัย นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งวิชาการ ด้านทรัพยากรป่าไม้ที่สามารถให้บริการแก่นักวิชาการ และชุมชนท้องถิ่นโดยรอบ รวมทั้งได้มีการจัดการพื้นที่ และอาคารสถานที่พร้อมรองรับกับการศึกษาของงานของนักเรียนและประชาชนทั่วไป จำนวน 8 แห่ง ดังนี้

1. สถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์
คอยปุย จ.เชียงใหม่
2. สถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์
ห้วยทาก จ.ลำปาง
3. สถานีฝักนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว
จ.นครราชสีมา
4. สถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์
หาดวนกร จ.ประจวบคีรีขันธ์
5. สถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์ตราด
จ.ตราด
6. สถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์พังงา
จ.พังงา
7. สถานีวิจัยและฝักนิสิตวนสมชัยเขต
จ.ฉะเชิงเทรา
8. สถานีวิจัยและฝักนิสิตกำแพงแสน
จ.นครปฐม

โรงพยาบาลสัตว์

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

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

สถานีวิจัย ม.ก.

สถานีวิจัย ม.ก. เป็นวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตรและบริการชุมชน โดยเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ในระบบ A.M. Stereo และได้มีการพัฒนาขีดความสามารถในการกระจายเสียงให้ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ โดยมีสถานีแม่ข่ายอยู่ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และสถานีอยู่ในภูมิภาคต่างๆ ดังนี้

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

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา

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

1. โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา บางเขน กรุงเทพมหานคร มีการรับนักเรียน 3 ประเภทคือ โครงการภาคปกติ โครงการการศึกษานานาชาติ รวมถึงได้มีการดำเนินงานในโครงการการศึกษาพหุภาษา จังหวัดชลบุรี

2. โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม มีการรับนักเรียน 3 ประเภทคือ โครงการภาคปกติ โครงการวมว. (โครงการสนับสนุนการจัดทำห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) และโครงการภาษาอังกฤษ (English Program) เป็นโครงการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ



การกำหนดนโยบาย โดยสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีองค์กรที่สำคัญ คือ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีหน้าที่กำหนดนโยบาย ออกระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับ และประกาศ สภามหาวิทยาลัย รวมทั้งการอนุมัติการดำเนินการต่าง ๆ โดยได้กำหนดวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์ การพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระยะ 12 ปี (พ.ศ. 2560 – 2571) และเพื่อให้การบริหารและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 11/2563 ได้มีมติอนุมัติแผนปฏิบัติการ 4 ปี (พ.ศ. 2564 - 2567) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในช่วงปีการศึกษา 2564 (กรกฎาคม พ.ศ. 2564 – มิถุนายน พ.ศ. 2565) สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้อนุมัติ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คำสั่งสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระเบียบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวมทั้งสิ้น 87 ฉบับ จำแนกเป็น ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 14 ฉบับ ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 50 ฉบับ คำสั่งสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 14 ฉบับ ระเบียบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 5 ฉบับ และประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 4 ฉบับ



การบริหารจัดการและการรับมือวิกฤติ ในสถานการณ์การระบาดใหม่ ของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในช่วง 1 กรกฎาคม 2564 – 30 มิถุนายน 2565

ในปีการศึกษา 2564 เป็นช่วงที่เกิดวิกฤติสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 อย่างต่อเนื่อง มีการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์ต่าง ๆ มหาวิทยาลัยฯ ได้มีการออกมาตรการ / ประกาศมหาวิทยาลัยตามมาตรการของภาครัฐอย่างเคร่งครัด สอดคล้องกับประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มาตรการของกระทรวงสาธารณสุข และมติศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค. มท.) นอกจากนี้ได้จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังสุขอนามัยการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) เพื่อติดตามและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ซึ่งในช่วง COVID-19 ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยฯ ได้ดำเนินการหลายอย่างในแต่ละด้าน ดังนี้

ด้านการบริหาร

กรกฎาคม 2564 การระบาดของสายพันธุ์เดลต้าในประเทศไทย ประเทศไทยเริ่มมีการระบาดของสายพันธุ์เดลต้า(Delta) ทำให้ยอดผู้ติดเชื้อในประเทศไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รัฐบาลโดยศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 (ศบค.) จึงมีมติยกระดับการควบคุม

การแพร่ระบาดและกำหนดพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (สีแดงเข้ม) ได้แก่ จังหวัดกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวดดังกล่าว มหาวิทยาลัยจึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อเป็นมาตรการและแนวทางปฏิบัติให้แก่บุคลากร และนิสิต ดังนี้



วันที่



ประกาศ / มาตรการ

10 กรกฎาคม 2564

ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ฉบับที่ 30

2 สิงหาคม 2564

ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ฉบับที่ 31

25 สิงหาคม 2564

ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง ขยายเวลาการจัดการเรียนการสอนและการสอบออนไลน์ ประจำภาคต้น ปีการศึกษา 2564

ตุลาคม 2564 สถานการณ์การระบาด
เริ่มคลี่คลาย เมื่อสถานการณ์การแพร่มีแนวโน้มคลี่คลาย
ไปในทางที่ดีขึ้น มหาวิทยาลัยจึงออกประกาศเพื่อ
เตรียมความพร้อมในการเปิดสถานที่ในการจัดการเรียน
การสอน โดยให้คณะและวิทยาลัยพิจารณาการจัด
การเรียนการสอนในรูปแบบผสมผสาน โดยการเรียน

แบบออนไลน์ให้แบ่งนิสิตเป็นกลุ่มย่อย กลุ่มละไม่เกิน
50 คน นอกจากนี้ยังให้บุคลากรกลับมาปฏิบัติงาน
ออนไลน์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ทั้งนี้การเข้าเรียน/
ปฏิบัติงานแบบออนไลน์ ยังคงมาตรการตามหลัก
สุขอนามัย โดยเว้นระยะห่าง สวมหน้ากากอนามัย
ตลอดเวลา โดยได้มีการ ประกาศ / มาตรการ ดังนี้



วันที่



ประกาศ / มาตรการ

26 ตุลาคม 2564

ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง การลดหย่อนค่าธรรมเนียม
การศึกษา สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา
หลักสูตรภาษาไทย หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอน
เป็นภาษาอังกฤษ และโครงการพิเศษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ได้
รับผลกระทบจากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำภาคปลาย ปีการศึกษา 2564

26 ตุลาคม 2564

ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวทางการจัดการเรียน
การสอนและการสอบ ประจำภาคปลาย ปีการศึกษา 2564
ตามมาตรการผ่อนคลายนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของ
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

26 ตุลาคม 2564

ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติในการเปิด
สถานที่ทำการและการปฏิบัติงานของบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ตามมาตรการผ่อนคลายนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ
ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ฉบับที่ 32

มกราคม 2565 การระบาดของสายพันธุ์ โอมิครอน (Omicron) ในประเทศไทย ประเทศไทย เริ่มมีการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์ใหม่ โอมิครอน (Omicron) ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่มีการแพร่กระจายได้อย่างรวดเร็ว เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาด มหาวิทยาลัยจึงออกมาตรการ เช่น การกำหนดให้มีการปฏิบัติงานจากที่พักของตนเอง (Work from Home) และการเรียนการสอนแบบ

ออนไลน์ 100% ในช่วงหลังปีใหม่ (4-14 มกราคม 2565) และหลังจากวันที่ 17 มกราคม ให้บุคลากรเข้าปฏิบัติงานแบบออนไลน์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 และต้องตรวจ ATK เป็นประจำทุกสัปดาห์ และให้อาจารย์พิจารณาจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์มากขึ้น หากต้องจัดออนไลน์ให้แบ่งกลุ่มไม่เกิน 50 คน และมีการตรวจคัดกรองด้วย ATK ก่อนเข้าเรียน เป็นต้น โดยได้มีการประกาศ / มาตรการ ดังนี้



วันที่



ประกาศ / มาตรการ

3 มกราคม 2565

ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติในการปฏิบัติงานของบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์หลังเทศกาลวันหยุดปีใหม่ 2565 ตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ฉบับที่ 33

3 มกราคม 2565

ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง การจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์หลังเทศกาลวันหยุดปีใหม่ 2565 ตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ฉบับที่ 34

14 มกราคม 2565

ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติในการปฏิบัติงานของบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ฉบับที่ 35

17 มกราคม 2565

ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง การจัดการเรียนการสอนและการสอบของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ฉบับที่ 36

มิถุนายน 2565 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดมีแนวโน้มมคิลึคล่หายไปทางที่ดีขึ้น กอปรกับมหาวิทยาลัยโดยศูนย์บริการฉีดวัคซีน KU สู้ COVID-19 ได้บริการฉีดวัคซีนให้แก่บุคลากรและนิสิตจนครบถ้วนแล้ว (3-4 เข็มต่อคน) มหาวิทยาลัยจึงประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง การจัดการเรียนการสอนและการสอบของนิสิต และการปฏิบัติงานของบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามมาตรการ

ผ่อนคลายนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ฉบับที่ 37 ลงวันที่ 18 พฤษภาคม 2565 โดยให้คณะ วิทยาลัย พิจารณาการเรียนการสอนแบบออนไลน์ 100% ตั้งแต่เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2565 และให้บุคลากรเข้าปฏิบัติงานแบบออนไลน์ 100% ตั้งแต่เดือนมิถุนายน เป็นต้นไป แต่ยังคงมาตรการป้องกันการขึ้นสูงสุดตามข้อกำหนดของราชการ



ด้านกิจการนิสิต

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

● การให้ความช่วยเหลือและบริการนิสิต ●

การเบิกจ่ายเงินช่วยเหลือนิสิตในสถานการณ์ COVID-19 : การช่วยเหลือนิสิตด้านค่าตรวจหาเชื้อ COVID-19 จำนวน 327 ราย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 866,430 บาท การช่วยเหลือนิสิตด้านค่ารักษาพยาบาลจากการติดเชื้อ COVID-19 จำนวน 383 รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,566,163 บาท รวมให้ความช่วยเหลือนิสิตจำนวน 710 คน เป็นเงินทั้งสิ้น 4,432,593 บาท

การให้ความช่วยเหลือและบริการนิสิตพิเศษ เช่น การขอม้วนผันค่าธรรมเนียมสำหรับนิสิตที่มีบัตรคนพิการ การวางแผนการลงทะเบียนแก่นิสิตการทำหนังสือแจ้งอาจารย์ผู้สอน/หัวหน้าวิชาแบบออนไลน์ การขอเงินอุดหนุนทางการศึกษาสำหรับนิสิตพิการ การสำรวจความพร้อมการรับนิสิตพิเศษ

และเก็บข้อมูล ประชุมคณะกรรมการและอนุกรรมการ ผลักดันประกาศรับนิสิตพิเศษเข้าศึกษา การให้คำปรึกษา แนะนำข้อมูลต่าง ๆ แบบออนไลน์/โทรศัพท์/พบหน้า การประเมินและติดตามนิสิตในด้านการเรียน และอื่น ๆ จากนิสิต /บัณฑิต/อาจารย์/ผู้เกี่ยวข้อง การจัดโครงการสร้างความรู้ความเข้าใจในการดูแลนิสิตพิเศษและโครงการจ้างงานตามมาตรา 35 เป็นต้น

การส่งเสริมสุขภาวนิสิตและให้คำปรึกษา
KU Happy Place Center ให้บริการให้การปรึกษา เพื่อดูแลด้านจิตใจให้แก่นิสิต รูปแบบออนไลน์โดยนักแนะแนวการศึกษาและอาชีพ และ นักจิตวิทยา นิสิตสามารถนัดหมายรับบริการผ่านช่องทาง Facebook : KU Happy Place Center

● การดำเนินการด้านหอพักนิสิต ●

การให้ความช่วยเหลือด้านการยกเว้นค่าธรรมเนียมหอพักนิสิตภายใน : ยกเว้นค่าธรรมเนียมหอพัก นิสิตหอพักภายในได้รับอนุมัติยกเว้นค่าธรรมเนียมหอพัก ภาคต้น ปีการศึกษา 2565 จำนวน 250 คน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 500,000 บาท

การให้ความช่วยเหลือนิสิตด้านการยกเว้นและลดหย่อนค่าหอพักนิสิตชวยพลโยธิน 45 : ระหว่างเดือน ก.ค. 64 – เม.ย.65 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ให้ความช่วยเหลือในการยกเว้น/ลดหย่อนค่าหอพักนิสิตชวยพลโยธิน โดยมีนิสิตที่ได้รับการช่วยเหลือจำนวน 7,649 ราย* รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 26,307,760 บาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

ช่วงเวลา	จำนวนนิสิตที่ได้รับการช่วยเหลือ (ราย)	จำนวนเงินรวม (บาท)
ก.ค. - ส.ค. 64	1,686	7,005,700
ก.ย. - ต.ค. 64	1,642	6,916,100
พ.ย. - ธ.ค. 64	1,651	4,831,020
ม.ค. - ก.พ. 65	1,267	3,531,060
มี.ค. - เม.ย. 65	1,223	4,023,880
รวม (ก.ค. 64 – เม.ย.65)	7,469*	26,307,760

*นับซ้ำนิสิตคนเดียวกันที่ได้รับการช่วยเหลือในแต่ละช่วง
ข้อมูล ณ กรกฎาคม 2565

● การดำเนินงานด้านกิจกรรมนิสิต ●

➔ การปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดกิจกรรมพัฒนานิสิตมาเป็นรูปแบบออนไลน์มากขึ้น เพื่อลดการสัมผัสทางกายภาพ และเว้นระยะห่างตามนโยบายสาธารณสุข เช่น โครงการรณรงค์วันต่อต้านสิ่งเสพติด (ออนไลน์), โครงการก้าวแรกสู่ศาสตร์แห่งแผ่นดิน (ออนไลน์), โครงการรณรงค์วัดดวงดีมีสุราแห่งชาติ (ออนไลน์) และ โครงการ KU Tuber เป็นต้น

➔ โครงการขับเคลื่อนพลังนิสิต พลังจิตอาสา (นิสิตอาสาสู้ภัยโควิด) เป็นโครงการที่กลุ่มนิสิตจากทุกคณะ ทุกวิทยาเขตได้มีโอกาสในการสร้างสรรค์กิจกรรมเพื่อสังคมโดยการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 โดยนิสิตจะเป็นผู้ออกแบบกิจกรรม ประสานงานชุมชน จัดเตรียมอุปกรณ์ และลงมือทำด้วยตนเองทุกกระบวนการ มีนิสิตดำเนินกิจกรรมจำนวน 24 กลุ่ม (รวมจำนวน 216 คน) ช่วยเหลือประชาชนประมาณ 3,000 คน ทั่วทุกภูมิภาคในประเทศไทย

➔ โครงการ KU Alumni ศิษย์เก่าไม่ทิ้งอก. ไม่ทิ้ง เพื่อ Reskills – Upskills ให้แก่นิสิตเก่าและนิสิตปัจจุบัน มก. ที่อาจขาดโอกาสในการเรียนรู้และฝึกฝนพัฒนาตนเองในช่วงสถานการณ์ Covid-19 ระหว่างโดยเน้นส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ในทักษะด้าน Soft Skills รวมถึงทักษะที่จำเป็นเมื่อสำเร็จการศึกษาและเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่ตลาดแรงงาน



● การดำเนินการด้านการบริหารจัดการ ●

➡ แนวปฏิบัติงาน Work from Home

โดยส่งเสริมให้บุคลากรที่ทำงาน Online นำเทคโนโลยีต่างๆ มาใช้ในการทำงาน เช่น การส่งงานและการประชุมผ่านระบบ Online

➡ แนวปฏิบัติการจัดพื้นที่การทำงานตามหลัก Social Distancing ในกรณีบุคลากรที่มาทำงาน Onsite

➡ ให้บริการอีเมลคอมพิวเตอร์แบบพกพา เพื่อให้บุคลากรที่ทำงานทั้งรูปแบบ Online และ Onsite สามารถปฏิบัติงานตามภาระหน้าที่ของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้จัดให้บริการอีเมลคอมพิวเตอร์แบบ

พกพาที่พร้อมใช้งานและอัปเดตโปรแกรมต่าง ๆ ให้มีความทันสมัย เพื่อรองรับการปฏิบัติงาน Online ของบุคลากร จำนวน 17 เครื่อง

➡ การนำระบบออนไลน์มาพัฒนาระบบการทำงาน เช่น การประชุมผ่านระบบออนไลน์, การสแกน QR Code เพื่อขอเอกสารรับรองการเข้าร่วมกิจกรรมของนิสิตและการออกแบบการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรออนไลน์ของนิสิต และการจัดตั้งกลุ่ม PR SAKU ในการเผยแพร่ความรู้ด้านการใช้โปรแกรมเพื่ออำนวยความสะดวกในการทำงาน และจัดซื้อโปรแกรม Canva Pro เพื่อจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ

ด้านบุคลากร

จากสถานการณ์ COVID-19 ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยตระหนักถึงความปลอดภัยและสุขอนามัยของบุคลากร โดยได้มีมาตรการในปฏิบัติงาน และแนวทางในการช่วยเหลือเยียวยาบุคลากรต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

● ด้านการปฏิบัติงาน ●

➡ ปรับเปลี่ยนวิธีการปฏิบัติงาน ให้เหมาะสมกับสถานการณ์การระบาดในแต่ละช่วงอย่างเหมาะสม ตามมาตรการและแนวทางที่ภาครัฐกำหนด โดยเป็นการปฏิบัติงานแบบผสมผสานการปฏิบัติงาน ณ สถานที่พักของตน (Work Form Home) ควบคู่กับการปฏิบัติงานที่มหาวิทยาลัยแบบออนไซต์ (Work on site)

➡ กำหนดแนวทางสำหรับส่วนงานในการปฏิบัติงานในสถานที่ตั้ง มาตรการต่าง ๆ เช่น การวัดอุณหภูมิก่อนเข้าปฏิบัติงาน การรายงานผลการตรวจ ATK ประจำทุกสัปดาห์ การเว้นระยะห่างใส่หน้ากากอนามัย รวมถึงล้างมือด้วยแอลกอฮอล์อย่างสม่ำเสมอ เป็นต้น

➡ มหาวิทยาลัยสนับสนุน Software Hardware และอุปกรณ์การสอน นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการเรียนการสอน การประชุม และกิจกรรมต่างๆ โดยเครื่องมือที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอน การสอบ การประชุม และกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ เช่น KU Cisco Webex Meetings, KU Workplace, EduFarm, Google Classroom Platform for LMS, Google Meet, Microsoft Teams, Teleconference, LOOM Video Recording และ ZOOM Cloud Meetings เป็นต้น

๐ ด้านสวัสดิการ ๐

๓ การช่วยเหลือบุคลากรผู้ประสพภัยอันเนื่องมาจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศแนวทางการช่วยเหลือบุคลากรผู้ประสพภัยอันเนื่องมาจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยให้บุคลากรที่ตรวจพบเชื้อไวรัสโคโรนา และเข้ารับการรักษาติดตามอาการในโรงพยาบาลหลังจากการติดเชื้อจนอาการหายเป็นปกติ ให้ได้รับเงินช่วยเหลือนอกเหนือจากสิทธิที่บุคลากรพึงได้รับในการรักษาแล้ว อัตราคนละ 10,000 บาท จากเงินกองทุนสวัสดิภาพบุคลากร ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป ประกาศ ณ วันที่

22 เมษายน พ.ศ. 2564 ซึ่งมีบุคลากรได้รับความช่วยเหลือ จำนวน 192 คน จำนวนเงิน 1,466,400 บาท

๓ การจัดทำบัตรประจำตัวของบุคลากร มก. ในรูปแบบออนไลน์ ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา COVID-19 และการปฏิบัติตามประกาศ มก. ฉบับที่ 30 มหาวิทยาลัยโดยกองการเจ้าหน้าที่ ได้ปรับปรุงแบบการจัดทำบัตรประจำตัวบุคลากรในรูปแบบออนไลน์ โดยให้นำส่งรูปถ่ายและคำขอมีบัตรประจำตัวทางอีเมล ซึ่งมีบุคลากรยื่นขอจัดทำบัตรประจำตัว จำนวน 2,519 ใบ

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

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

๐ ระบบลงทะเบียนขอรับบริการฉีดวัคซีนโควิด19 ๐

เป็นระบบเพื่อเก็บข้อมูลของผู้เข้ารับวัคซีน และรายละเอียดชนิดของวัคซีนที่ได้รับในแต่ละเข็ม ประกอบด้วยเว็บเพจลงทะเบียนข้อมูลส่วนบุคคลแบบฟอร์มคัดกรองสุขภาพก่อนฉีดวัคซีน และใบแสดง

ความยินยอมเข้ารับบริการฉีดวัคซีน ชื่อยี่ห้อของวัคซีนที่ได้รับ วันที่และเวลาที่เข้ารับวัคซีน และรายงานข้อมูลแบบ real time พร้อมทั้งแอปพลิเคชันรายละเอียดของผู้เข้ารับวัคซีนไปยังแอปฯ หมอพร้อม

๐ โนบายแอป "NisitKU" โมดูล Survey แบบสำรวจข้อมูล ๐

เป็นแอปพลิเคชันเพื่อรองรับการสำรวจข้อมูลนิสิตที่สนใจลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ เช่น การลงทะเบียนความต้องการฉีดวัคซีนโควิดของ

นิสิต และ ให้นิสิตยืนยันเข้ารับวัคซีนผ่านระบบเว็บเพจ แบ่งแบบสำรวจออกเป็น 2 แบบคือ แบบที่ 1 ลงทะเบียนอย่างเดียว แบบที่ 2 ลงทะเบียนและยืนยัน

● ระบบการให้บริการแบบออนไลน์ ●

เป็นการพัฒนาระบบต่าง ๆ ในรูปแบบออนไลน์เพื่อลดการสัมผัสทางกายภาพ เช่น ระบบแสดงความยินดีออนไลน์ ระบบวางพวงมาลาออนไลน์ เนื่องในวันสถาปนามหาวิทยาลัย ระบบถวาย

พระพรชัยมงคลออนไลน์ในวาระต่าง ๆ ของราชวงศ์ และระบบอวยพรปีใหม่ไทยออนไลน์ และสงกรานต์สดน้ำออนไลน์ ปี 2565 เป็นต้น

● ระบบส่งใบประกาศนียบัตรไปยังผู้นำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการ มก. ครั้งที่ 60 ●

เป็นการพัฒนาระบบออกใบประกาศนียบัตรอิเล็กทรอนิกส์ และส่งไฟล์ ให้แก่ผู้นำเสนอผลงาน

ในการประชุมวิชาการ ทางอีเมล

ด้านการบริการแก่ประชาชนและสังคมส่วนรวม

➔ ศูนย์บริการฉีดวัคซีน ‘KU สู้ COVID-19’ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดตั้ง ศูนย์ฉีดวัคซีน “KU สู้โควิด-19” จากสถานการณ์โควิด-19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายใต้การสนับสนุนของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และกลุ่มจิตอาสา KU สู้ COVID-19 พร้อมดำเนินการกิจที่ได้รับมอบหมายจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และรัฐบาล มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากร นิสิต และประชาชน มีภูมิคุ้มกัน COVID-19 โดยเร็วตามนโยบายรัฐบาล ซึ่งเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน – 13 ตุลาคม พ.ศ. 2564 ระยะเวลาการให้บริการ 5 เดือน รวมผู้รับบริการเท่ากับ 111,862 ราย (จำนวน 213,182 เข็ม) โดยมีกลุ่มผู้รับบริการได้แก่ นิสิต 30,378 ราย บุคลากร 7,748 ราย ศิษย์เก่า 25,373 ราย และประชาชนทั่วไป 48,363 ราย โดยใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินการเท่ากับ 13.93 ล้านบาท

➔ KU พารอด ร่วมด้วยช่วยกัน ต้องพากันรอด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม (อว.) จัดโครงการ “KU พารอด ร่วมด้วยช่วยกัน ต้องพากันรอด” เป็นหน่วยสนับสนุน ส่งกำลังใจ และความช่วยเหลือให้กับผู้ได้รับความเสี่ยง ผู้ป่วยจากโรคเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) ภายในชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม – 6 กันยายน พ.ศ. 2564 กว่า 14 ชุมชน 4 สถานสงเคราะห์โดยเฉพาะผู้ที่กักตัวในรูปแบบ Home Isolation รวมถึงวินมอเตอร์ไซด์ และแท็กซี่ พร้อมให้คำปรึกษา แนะนำ การปฏิบัติตน สร้างความเชื่อมั่น ส่งเสริมสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีด้วยการสนับสนุนเกษตรรวม 7,600 ไร่ เป็นจำนวนเงิน 53,200 บาท พร้อมการสนับสนุนจากจิตอาสาทั้งจากภายในมหาวิทยาลัย และนอกมหาวิทยาลัย อาทิ ข้าวกล่อง ข้าวสาร และเครื่องดื่ม มูลค่าการสนับสนุนรวมทั้งสิ้น 83,500 บาท

➔ KU HELP HEALTH จากสถานการณ์โควิด-19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำ KU Help Health ขึ้น เพื่อส่งมอบให้นิสิตและบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่มีผลบวกติดเชื้อโควิด 19 และพักรักษาตัวที่บ้าน หรือที่พักอาศัย “Home Isolation” โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 เป็นวันแรก ภายใน KU Help Health ประกอบด้วยอุปกรณ์สำคัญและยาเพื่อการช่วยเหลือและดูแลตนเองได้ในเบื้องต้น ได้แก่ เทอร์โมมิเตอร์วัดอุณหภูมิ เครื่องวัดระดับออกซิเจนในเลือด ยาลดไข้ ยาแก้แพ้ ยาพาทะลายโจร ยาโอมิโอพาร์ยีที่ช่วยเสริมภูมิคุ้มกัน แอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อโรค หน้ากากอนามัย ถุงขยะติดเชื้อและอาหารสำรองต่างๆ

ด้านการวิจัย

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

➡ โครงการวิจัย ในช่วงปีการศึกษา 2564

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ COVID-19 จำนวน 26 โครงการ เช่น การพัฒนาและประเมินชุดตรวจคัดกรองไวรัสก่อโรคโคโรนา-19 (KU IsoAmp-SARS-CoV-2) ระดับภาคสนาม, การศึกษาประสิทธิภาพของตำรับยาสมุนไพรไทยที่มีคุณสมบัติกระตุ้นการเจริญของจุลินทรีย์โพรไบโอติกในการเสริมภูมิคุ้มกัน และยับยั้งกลไกการเข้าสู่เซลล์ของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (COVID-19) เพื่อนำประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมยาและอาหาร และการค้นหาสมุนไพรยับยั้งการทำงานของโปรตีน protease จาก COVID-19 โดยใช้โคโรนาไวรัส จากแมวเป็นต้นแบบในการยับยั้งและด้านการยับยั้ง เป็นต้น

➡ ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร ในช่วง

ปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ COVID-19 ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร จำนวน 17 ผลงานวิจัย เช่น การประยุกต์ใช้วิธีเมทริกซ์ในห้องเรียนออนไลน์วิชาภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอในระหว่างการระบาดใหญ่ของโควิด -19 กรณีศึกษาของชั้นเรียนระดับปริญญาตรีในประเทศไทย, อากาศผิดปกติทางโครงร่างและระบบกล้ามเนื้อ และกิจกรรมทางกายขณะทำงานของบุคลากรทางการแพทย์ผู้ให้บริการในช่วงสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และ การศึกษาพฤติกรรมของผู้บริโภคในช่วงสถานการณ์โควิด 19 ที่มีผลต่อการเลือกใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) ในธุรกิจร้านอาหาร เป็นต้น

➡ ผลงานวิจัยผลงานวิจัยนำเสนอใน

ประชุมวิชาการในช่วงปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ COVID-19 ที่ได้นำเสนอในประชุมวิชาการ จำนวน 21 ผลงานวิจัย เช่น ผลกระทบจากการดำเนินมาตรการห้ามประชาชนออกนอกเคหสถานในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ต่อตลาดแรงงานในประเทศไทย, การสำรวจประสบการณ์และมุมมองของนิสิตเกี่ยวกับการเรียนออนไลน์ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และความต้องการใช้ประโยชน์ พฤติกรรมการเปิดรับและความพึงพอใจของผู้ชมที่มีต่อข่าวสารเกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 บนสื่อเฟซบุ๊กของสำนักข่าวออนไลน์ เป็นต้น



การบริหารทรัพยากรบุคคล



จำนวนบุคลากร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีจำนวนบุคลากร รวมทั้งสิ้น 9,964 คน (ไม่รวมสถาบันสมทบ 17 คน) โดยจำแนกตามประเภทบุคลากรและวิทยาเขต ดังนี้

ประเภทบุคลากร	บางเขน	กำแพงแสน	ศรีราชา	เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	โครงการ จัดตั้งวิทยาเขต สุพรรณบุรี	รวม
ข้าราชการ	157	55	2	2		216
พนักงานมหาวิทยาลัย	3,179	830	319	343	18	4,689
พนักงาน เงินรายได้	3,058	714	270	200	13	4,255
ลูกจ้างประจำ	163	114	5			282
ลูกจ้างชั่วคราว	26	5				31
ลูกจ้าง ชาวต่างประเทศ	82	16	1	4		103
ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ และผู้มีความรู้ ความสามารถพิเศษ	289	68	23	8		388
รวม	6954	1802	620	557	31	9,964

ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม พ.ศ. 2564

● จำนวนบุคลากร จำแนกตามสายงาน และระดับคุณวุฒิ ●

สายงาน	ระดับคุณวุฒิ				
	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี	รวม
สายวิชาการ	2,393	1,070	264	1	3,728
สายสนับสนุน	108	1,134	2,851	2,143	6,236
รวม	2,501	2,204	3,115	2,144	9,964

ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม พ.ศ. 2564

● การพัฒนาบุคลากร ●

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยกองการ
เจ้าหน้าที่ได้จัดกิจกรรมพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัย
ทั้งสายวิชาการ และสายสนับสนุน ตลอดจนผู้บริหาร
ของมหาวิทยาลัย เพื่อเสริมสร้างทักษะ เพิ่มพูนความรู้
และศักยภาพของบุคลากร

โดยในปีการศึกษา 2564 ได้มีการจัดกิจกรรม
เพื่อการพัฒนาบุคลากรดังนี้



วันที่



โครงการ / กิจกรรม



จำนวนผู้เข้าร่วม

28 กันยายน 2564	โครงการสัมมนาบุคลากรสายสนับสนุน และช่วยวิชาการ เรื่อง รวมพลัง สร้างสรรค์งาน เพื่อพัฒนา มก. และสังคม	ประมาณ 2,000 คน
25 สิงหาคม 2564	โครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อยกระดับการทำงานในศตวรรษที่ 21 หัวข้อ “การสื่อสารเพื่อสร้างความร่วมมือ บนความแตกต่างอย่างสร้างสรรค์”	485 คน



วันที่



โครงการ / กิจกรรม



จำนวนผู้เข้าร่วม

วันที่	โครงการ / กิจกรรม	จำนวนผู้เข้าร่วม
15 กรกฎาคม 2564	โครงการพัฒนาอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สู่ความเป็นอาจารย์มืออาชีพ หัวข้อ “เปิดห้องเรียนออนไลน์ : ครูแบบที่ใช่ในใจนิสิต”	200 คน
พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565	โครงการประชุมพิเศษพนักงานมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รุ่นที่ 71 – 74	440 คน
กุมภาพันธ์ - กันยายน 2565	โครงการเพิ่มศาสตราจารย์แบบก้าวกระโดด ประจำปี 2565	50 คน
1 และ 19 - 20 มิถุนายน 2565	โครงการสัมมนาผู้บริหารฝ่ายสนับสนุน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	70 คน
พฤศจิกายน 2564 - กันยายน 2565	โครงการสัมมนาเครือข่ายการบริหาร ทรัพยากรบุคคล HR the series EP	400 คน
เมษายน - กันยายน 2565	โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนา เสริมสร้างสมรรถนะอาจารย์ มก. สู่ความเป็นครูมืออาชีพ	300 คน
25 มกราคม 2565	โครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อยกระดับการทำงานในศตวรรษที่ 21 หัวข้อ “การปรับตัวบนโลกแห่งความผันผวน ด้วยทักษะความยืดหยุ่นทางจิตใจ”	200 คน
20 เมษายน – 20 กรกฎาคม 2565	โครงการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รุ่นที่ 5	52 คน

● บุคลากรดีเด่น ประจำปี 2564 ●

คณะอนุกรรมการคัดเลือกบุคลากรสายวิชาการและนักวิจัยดีเด่น รวมทั้งคณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรดีเด่นสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการคัดเลือก

บุคลากรที่มีความประพฤติปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีในการครองตน ครองคน ครองงาน และมีผลการปฏิบัติงานดีเด่นตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเป็นบุคลากรดีเด่น ดังนี้

บุคลากรสายวิชาการดีเด่น

กลุ่มอายุต่ำกว่า 40 ปี จำนวน 7 คน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐวุฒิ ชินธเนศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ด้านการเรียนการสอน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	ด้านการบริการวิชาการสายวิทยาศาสตร์
รองศาสตราจารย์วรรณวิภา วงศ์แสงนาค	คณะวิทยาศาสตร์	ด้านการวิจัยและนวัตกรรมด้านการวิจัยสายวิทยาศาสตร์
รองศาสตราจารย์วีรชัย ชัยวรพฤกษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ด้านการวิจัยและนวัตกรรมด้านนวัตกรรมสายวิทยาศาสตร์
รองศาสตราจารย์เขาวลิต มิตร์สันดีสุข	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อักษร แสงเทียนชัย	คณะสัตวแพทยศาสตร์	ด้านการมีส่วนร่วมในกิจการนิสิต
นางสาวปาริชาติ ภูติรัตน์	คณะมนุษยศาสตร์	ด้านการบำเพ็ญประโยชน์และทำคุณประโยชน์ให้แก่ มก.

กลุ่มอายุตั้งแต่ 40 ปีขึ้นไป จำนวน 9 คน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์กอบศักดิ์ กาญจนาพงศ์กุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ด้านการเรียนการสอน
ศาสตราจารย์วันชัย ยอดสุดใจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ด้านการบริการวิชาการ สายวิทยาศาสตร์
รองศาสตราจารย์วิษณุ อรรถวานิช	คณะเศรษฐศาสตร์	ด้านการบริการวิชาการ สายสังคมศาสตร์
ศาสตราจารย์รังสีณี โสรวิทย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ด้านการวิจัย สายสังคมศาสตร์
รองศาสตราจารย์นवलวรรณ ทวยเจริญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ด้านการวิจัย สายสังคมศาสตร์
รองศาสตราจารย์อภิรัตน์ เล้าห์บุตรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ด้านนวัตกรรม สายวิทยาศาสตร์
นายธีรศักดิ์ สร้อยศิริ	คณะศึกษาศาสตร์และ พัฒนศาสตร์	ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ด้านนวัตกรรม สายสังคมศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิมพ์พรรณ สุจารินพงศ์	คณะวิทยาการจัดการ	ด้านกรมีส่วนร่วมในกิจการ นิสิต
รองศาสตราจารย์บัญชา ขวัญยืน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ด้านการบำเพ็ญประโยชน์และ ทำคุณประโยชน์ให้แก่ มก.

นักวิจัยดีเด่น

กลุ่มอายุต่ำกว่า 40 ปี จำนวน 2 คน

นายเอกพงษ์ ธนะวัติ	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	ด้านการบริการวิชาการ
นางสาววนิดา ปานอุทัย	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑอาหาร	ด้านการวิจัย สายวิทยาศาสตร์

กลุ่มอายุตั้งแต่ 40 ปีขึ้นไป จำนวน 2 คน

นายวรารุฒิ ศุภมิตรมงคล	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	ด้านการบริการวิชาการ
นางสาวประภัสสร รักถาวร	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	ด้านการวิจัย สายวิทยาศาสตร์

บุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการดีเด่น

ผู้บริหารสายสนับสนุน

นายฉัตรชัย จรูญพงศ์	ผู้อำนวยการ	สำนักงานกฎหมาย
---------------------	-------------	----------------

ข้าราชการ

กลุ่มงานวิชาชีพ/อำนวยการและเชี่ยวชาญเฉพาะ

นางวิไลรัตน์ ฉ่ำสิงห์	นักวิทยาศาสตร์ ชำนาญการพิเศษ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
-----------------------	------------------------------	-------------------

ลูกจ้างประจำ

กลุ่มงานบริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง

นายสายยัน จินดาวงศ์	ช่างเหล็ก ช.3	สำนักงานวิทยาเขต กำแพงแสน
นายสมยศ ก้านขุนทด	พนักงานห้องปฏิบัติการ ส.3	คณะสัตวแพทยศาสตร์

พนักงานมหาวิทยาลัย

กลุ่มงานวิชาชีพ

นางสาวพจีจันต์ อวารณ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ	สำนักบริการคอมพิวเตอร์
นางสาวณัฐวรรณ นียติวัฒน์ชาญชัย	สัตวแพทย์ ชำนาญการ	คณะสัตวแพทยศาสตร์

กลุ่มงานอำนวยการและเชี่ยวชาญเฉพาะ

นางสาวกมลพร มาแสวง	นักวิทยาศาสตร์ ชำนาญการ	คณะวิทยาศาสตร์
นางฐิตารัตน์ สุเมากิจ	นักวิชาการพัสดุ ชำนาญการพิเศษ	สำนักบริการคอมพิวเตอร์
นางสาวศลิษา แก้วนุ่น	บรรณารักษ์ชำนาญการ	สำนักหอสมุด

กลุ่มงานบริการ/บริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง

นายธรรมาวุฒิ สุขหงษ์	ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ชำนาญงาน	สำนักงานวิทยาเขต กำแพงแสน
นายลือศักดิ์ บุตรเหล่	ช่างไฟฟ้า ชำนาญงาน	คณะเกษตร



พนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ และพนักงานราชการ

กลุ่มงานวิชาชีพ

นางสาวจารี จันทร์อ่อน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	คณะศึกษาศาสตร์
นายภาณุ เล้าสุวรรณ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	สำนักงานวิทยาเขต กำแพงแสน

กลุ่มงานอำนวยการและเชี่ยวชาญเฉพาะ

นางสาวพัศทรภรณ์ บัวสำอางค์	นักวิชาการเงินและบัญชี	สำนักงานวิทยาเขต กำแพงแสน
นางสาวสวรรยา วิงวร	นักวิชาการพัสดุ	สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา
นางสาวเสาวนีย์ ผัดศิริ	เจ้าหน้าที่วิจัย	คณะเกษตร
นางสาวลลิตา คชารัตน์	เจ้าหน้าที่วิจัย	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร

กลุ่มงานบริการ/บริการพื้นฐาน/สนับสนุน/งานช่าง

นายวิชารัฐ แสนอุบล	ช่างเทคนิค	สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา
นายแมน แซ่ก๊วะ	พนักงานทั่วไป	สำนักงานมหาวิทยาลัย (กองยานพาหนะ อาคารและ สถานที่)
นายประชา พยัคตรี	พนักงานสถานที่	สำนักบริการคอมพิวเตอร์



การบริหารการเงินและงบประมาณ

งบประมาณรายจ่ายของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2565 ประกอบด้วย งบประมาณรายจ่ายที่ได้รับจัดสรรจากเงินงบประมาณแผ่นดิน และงบประมาณเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยจำแนกตามหมวดรายจ่าย ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

หมวดรายจ่าย	แผ่นดิน	รายได้	รวม	ร้อยละ
งบบุคลากร	3,489.7	1,407.6	4,897.3	32.9
งบดำเนินงาน	118.3	2,652.3	2,770.6	18.7
งบลงทุน	1,192.0	584.3	1,776.3	11.9
งบอุดหนุน	232.1	3,293.6	3,525.7	23.8
งบรายจ่ายอื่น	-	1,641.6	1,641.6	11.0
งบกลาง	-	254.2	254.2	1.7
รวม	5,032.1	9,833.6	14,865.7	100

ข้อมูล ณ ตุลาคม พ.ศ.2564



การประเมินผลการดำเนินงาน

- สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี พ.ศ.2564
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ●

การรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่กำหนดในแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (รอบ 12 เดือน) พบว่า มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานตามโครงการ/กิจกรรม โดยกำหนดตัวชี้วัดผลการดำเนินงานไว้ทั้งสิ้น 36 ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงานสูงกว่าหรือเท่ากับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 32 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 88.89 ของการบรรลุผลตามเป้าหมายตัวชี้วัดการพัฒนาในภาพรวม) และหากพิจารณาผลการดำเนินงานในแต่ละยุทธศาสตร์พบว่า

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

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 6 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 100 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)

● การประเมินคุณภาพภายใน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2563 ●

คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 ได้ดำเนินการประเมินคุณภาพตามแนวทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ข้อสรุปจุดแข็ง แนวทางเสริมจุดแข็ง จุดที่ควรพัฒนาและข้อเสนอแนะ ตามพันธกิจ ทั้ง 4 ด้าน และการบริหารจัดการและการจัดการความเสี่ยง ดังนี้

ข้อเสนอแนะ ภาพรวมมหาวิทยาลัย

1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นมหาวิทยาลัยหลัก ที่เป็นผู้นำด้านการเกษตรของประเทศ มาอย่างยาวนานมีภาพลักษณ์องค์กรที่มีความน่าเชื่อถือ ทั้งภาครัฐและเอกชน จึงควรใช้อัตลักษณ์และภาพลักษณ์องค์กรที่ดีนี้ขับเคลื่อนภารกิจ โดยคำนึงถึงคุณภาพ และข้อมูลสะท้อนกลับจากผู้รับบริการหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญอย่างสม่ำเสมอ

2. มหาวิทยาลัยควรวิเคราะห์และปรับโครงสร้างองค์กร โดยใช้ความคล่องตัวด้านการบริหารจัดการในฐานะที่เป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ เพื่อดำเนินภารกิจด้านต่าง ๆ เช่น การบริหารทรัพย์สิน และสินทรัพย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีธรรมาภิบาล สามารถนำผลประโยชน์กลับมาพัฒนามหาวิทยาลัย ได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานการณ์ที่มีการแข่งขันสูงระหว่างสถาบันอุดมศึกษา แนวโน้มการลดลงของการสนับสนุนจากภาครัฐและการลดลงของจำนวนนักศึกษา

3. เนื่องจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นมหาวิทยาลัยขนาดใหญ่มีวิทยาเขต ศูนย์วิจัย และสถานีวิจัยด้านการเกษตรอยู่ในภูมิภาคต่าง ๆ เป็นจำนวนมาก จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ (digital technology) เพื่อสนับสนุนภารกิจด้านการบริหารจัดการ วิชาการ

และบริการวิชาการ ตลอดจนการสร้างและธำรงภาพลักษณ์องค์กร ให้มีประสิทธิภาพและมีธรรมาภิบาลสูงสุด

4. มหาวิทยาลัยควรมีการดำเนินการเชิงรุกด้านการบริหารทุกพันธกิจอย่างจริงจังในลักษณะ one-stop-service เพื่อการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยควรมีหน่วยงานรับผิดชอบหลักโดยตรงในแต่ละพันธกิจ เช่น ด้านการวิจัย การบริการวิชาการแก่สังคม การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมซึ่งสามารถดำเนินการในเชิงธุรกิจควบคู่กันไป เพื่อก่อให้เกิดรายได้ และสร้างภาพลักษณ์องค์กร รวมถึงอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

5. มหาวิทยาลัยควรวางแผนและพัฒนาศักยภาพให้มีทักษะในด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยี และมีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีประสิทธิภาพ โดยมีแผนการดำเนินงาน และงบประมาณรายปีที่ชัดเจน เพื่อสนับสนุนภารกิจด้านการบริหารจัดการ วิชาการ และการบริการวิชาการ ครบวงจร โดยสามารถเชื่อมโยงข้อมูลและสารสนเทศ สำคัญกับทุกวิทยาเขตและหน่วยงานย่อยในทุกพื้นที่ เพื่อให้ทันต่อเหตุการณ์ เกิดประสิทธิภาพ และมีธรรมาภิบาลสูงสุด

● โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส
ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี 2564 ●

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับการประเมินโครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี 2564 ได้คะแนน 90.10 จาก 100 คะแนน อยู่ในระดับ A โดยมีรายละเอียดแต่ละตัวชี้วัดดังนี้

1

ตัวชี้วัด OIT

(การเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ)
ได้ 100.00 คะแนน
มีรายละเอียดดังนี้

หมวด การเปิดเผยข้อมูล

ได้คะแนน 100.00

หมวด การป้องกันการทุจริต

ได้คะแนน 100.00

2

ตัวชี้วัด IIT

(ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน)
ได้ 88.75 คะแนน
มีรายละเอียดดังนี้

หมวด การปฏิบัติหน้าที่

ได้คะแนน 93.57

หมวด การใช้งบประมาณ

ได้คะแนน 86.64

หมวด การใช้อำนาจ

ได้คะแนน 89.52

หมวด การใช้ทรัพย์สินของราชการ

ได้คะแนน 86.22

หมวด การแก้ไขปัญหาการทุจริต

ได้คะแนน 87.81

3

ตัวชี้วัด EIT

(มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก)
ได้ 78.25 คะแนน
มีรายละเอียดดังนี้

หมวด คุณภาพการดำเนินงาน

ได้คะแนน 78.57

หมวด ประสิทธิภาพการสื่อสาร

ได้คะแนน 81.08

หมวด การปรับปรุงการทำงาน

ได้คะแนน 75.11

● โครงการรางวัลคุณภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ครั้งที่ 15 ประจำปี พ.ศ. 2564 ●

สำนักงานพัฒนาคุณภาพและบริหารความเสี่ยง ได้จัดโครงการรางวัลคุณภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 15 ประจำปี พ.ศ. 2564 เพื่อเป็นกลไกในการกระตุ้นให้ส่วนงานและบุคลากรเห็นความสำคัญ มีส่วนร่วมในการปรับปรุงคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และนำไปสู่การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการนำแนวปฏิบัติที่ได้รับรางวัลไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานของแต่ละส่วนงาน เพื่อก้าวสู่การปฏิบัติที่เป็นเลิศ ซึ่งคณะกรรมการประเมินคุณภาพฯ ได้มีการพิจารณาคัดเลือรางวัล โดยกำหนดประเภทรางวัลเป็น 2 ประเภท ดังนี้

ประเภทที่ 1 ผลการดำเนินงานบริหารหลักสูตรดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2563

1.1 หลักสูตรที่รับการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ TQF

ระดับ ปริญญาตรี	(1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรและสิ่งแวดล้อมศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ (2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ (3) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร
ระดับ ปริญญาโท	(1) หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต คณะสาธารณสุขศาสตร์ (2) หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ (3) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ระดับ ปริญญาเอก	(1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์

1.2 หลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล หรือจากองค์กรที่ได้รับการยอมรับระดับนานาชาติ

ระดับ ปริญญาตรี	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร
ระดับ ปริญญาโท	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ประเภทที่ 2 การพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการงาน

2.1 นวัตกรรมบริการ

- รางวัลดีเยี่ยม
- 1) เรื่อง ระบบบริหารจัดการคำร้องออนไลน์แบบเบ็ดเสร็จ “DigiDocs By Grads Plus”
โดย บัณฑิตวิทยาลัย
 - 2) เรื่อง ระบบยื่นผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ (System for Submitting English Test Score : SET-Scores)
โดย กองบริหารการศึกษ สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน
 - 3) เรื่อง ระบบแจ้งคะแนนสอบออนไลน์ : Alert แจ้งทันทีที่แอป NisitKU แบบรายบุคคล
โดย สำนักบริการคอมพิวเตอร์

2.2 พัฒนาการบริการ

- รางวัลดีเยี่ยม
- 1) เรื่อง ระบบฝึกงานนิสิตออนไลน์ VTN KU
โดย คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
 - 2) เรื่อง ระบบ Kaset Check In : เช็किनง่าย ๆ สไตล์เกษตรเช็किन
โดย สำนักบริการคอมพิวเตอร์
 - 3) เรื่อง ระบบขอเอกสารทางการศึกษาและตรวจสอบข้อมูลผ่าน QR CODE ออนไลน์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
โดย กองบริหารวิชาการและนิสิต สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา

2.3 การบูรณาการข้อมูลเพื่อการบริการ

ไม่มีผลงานได้รับรางวัล

2.4 การยกระดับบริการที่ตอบสนองต่อสถานการณ์โควิด-19

- รางวัลดีเยี่ยม
- 1) เรื่อง การให้บริการแบบไร้ขีดจำกัด ตอบสนองความต้องการในสถานการณ์โควิด-19
โดย คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
 - 2) เรื่อง กิจกรรมยุคใหม่ ใส่ใจทุกสถานการณ์
โดย กองกิจการนิสิต สำนักงานมหาวิทยาลัย
 - 3) เรื่อง กิจกรรม “มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ช่วยเกษตรกร เกษตรกรช่วยผู้บริโภค
สู้ภัย COVID-19”
โดย สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน

ประเภทที่ 3 หลักสูตรที่ผ่านการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA
ประจำปีการศึกษา 2563

- 1) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ
- 2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลสัตว์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
- 3) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี (นานาชาติ)
คณะประมง
- 4) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวเชิงบูรณาการ (นานาชาติ)
คณะมนุษยศาสตร์
- 5) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวรรณคดี คณะมนุษยศาสตร์
- 6) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ คณะวนศาสตร์
- 7) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยี (นานาชาติ)
คณะวิทยาศาสตร์
- 8) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์
- 9) หลักสูตรปรัชญาคุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์
- 10) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 11) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การประกอบการ (นานาชาติ) คณะเศรษฐศาสตร์
- 12) หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
- 13) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา คณะสังคมศาสตร์
- 14) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา คณะสังคมศาสตร์
- 15) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาชุมชน คณะสังคมศาสตร์
- 16) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ คณะสังคมศาสตร์
- 17) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร
คณะอุตสาหกรรมเกษตร
- 18) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเครื่องจักรกลและเมคคาทรอนิกส์เกษตร
คณะเกษตร กำแพงแสน
- 19) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยของอาหารในผลิตภัณฑ์จากสัตว์
คณะเกษตร กำแพงแสน
- 20) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
- 21) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา
- 22) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
- 23) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
- 24) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

สำหรับผลงานนำเสนอภาคโปสเตอร์ พิจารณาดัดสินจากคณะกรรมการฯ และผู้เข้าร่วมโครงการ โดยมีผลงานที่ได้รับคะแนนสูงสุด 3 อันดับแรก ซึ่งแบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่

ผลงานการนำเสนอภาคโปสเตอร์ (ตัดสินจากคณะกรรมการ)



รางวัลอันดับที่ 1



รางวัลอันดับที่ 2



รางวัลอันดับที่ 3

เรื่อง

บริการการวัดผล
การเรียนรู้แบบใหม่
ด้วยระบบสอบแบบออนไลน์
โดย สำนักบริหารการศึกษ

เรื่อง

KUDD 24 Hours
Mobility Service
โดย สำนักบริหารการศึกษ

เรื่อง

ระบบ AskMe KU 4.0
กับที่ห่วงใย AI OEA
โดย สำนักบริหารการศึกษ

การพัฒนารูปแบบ
การประชาสัมพันธ์ผลงาน
นวัตกรรมโดยใช้รูปแบบ
ความเป็นจริงเสมือน
โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์

● การจัดอันดับมหาวิทยาลัย ●

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยไทยจากมุมมองของนานาชาติทั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลก มีหลายหน่วยงานที่ทำการสำรวจและจัดอันดับ โดยมีวัตถุประสงค์ของการจัดอันดับที่แตกต่างกัน ซึ่งสามารถทำให้เห็นภาพรวมและศักยภาพของมหาวิทยาลัยไทยในสังคมโลกยุคปัจจุบัน และส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาเพื่อให้ทัดเทียมนานาชาติโดยในช่วง 1 กรกฎาคม 2564 – 30 มิถุนายน 2565 มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอันดับจากสถาบันระดับโลกดังนี้

➤ **Times Higher Education: THE Impact Rankings 2022** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับในภาพรวม (Overall Ranking) อยู่ในอันดับ 101-200 ของโลก และเป็นอันดับที่ 3 ร่วมของประเทศ โดยเมื่อพิจารณาในแต่ละด้านของ SDG มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับ TOP 100 ของโลกในด้าน SDG2 ZERO HUNGER : จัดความอดอยากสร้างความมั่นคงทางอาหาร (อันดับที่ 40), SDG14 LIFE BELOW WATER : อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (อันดับที่ 42), SDG15 LIFE ON LAND : ปกป้อง พืชพันธุ์ สัตว์ป่า และระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพกลับมาใหม่ และหยุดการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ (อันดับที่ 63), SDG17 PARTNERSHIP FOR THE GOALS : เสริมความแข็งแกร่งให้แก่กลไกการดำเนินงานและหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลก เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (อันดับที่ 70)

➤ **QS World University Rankings by Subject 2022: Agriculture & Forestry** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดระดับด้านเกษตรและป่าไม้ (Agriculture & Forestry) อยู่ในอันดับที่ 53 ของโลก อันดับที่ 8 ของเอเชีย และเป็นอันดับที่ 1 ของประเทศไทย

➤ **QS Star Rating 2022** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดระดับตามเกณฑ์ QS Stars Rating ประจำปี 2022 โดยได้รับผลการประเมินคุณภาพมาตรฐานมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก ให้เป็นมหาวิทยาลัยมาตรฐานโลกระดับ 4 ดาวในภาพรวม (Overall 4 Star Rating) โดยด้านเกษตรและป่าไม้ (Agriculture and Forestry) และด้านการได้งานทำของบัณฑิต (Employability) ได้รับการประเมินให้อยู่ในระดับ 5 ดาว ซึ่งสะท้อนถึงศักยภาพและความเข้มแข็งทางการเกษตรและป่าไม้ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในระดับนานาชาติ และการเชื่อมั่นของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

➤ **QS World University Rankings by Subject 2022** ได้จัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกแยกตามสาขาวิชาทั้งสิ้น 48 สาขาวิชา โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับที่ 53 ของโลก ในกลุ่มสาขาวิชา Agriculture & Forestry ซึ่งนับเป็นสาขาที่มีความสำคัญพื้นฐานของประเทศไทยและเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่งของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่สามารถสร้างชื่อเสียงเป็นมหาวิทยาลัยระดับโลกและถือเป็นการจัดอันดับสูงสุดของมหาวิทยาลัยไทยที่ครองอันดับ 1 ติดต่อกัน 11 ปีซ้อน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555 – 2565

➡ Green Metric World University

Ranking 2021 โดยผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก UI Green Metric 2021 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้อันดับที่ 45 ของโลก จาก 956 มหาวิทยาลัยทั่วโลก โดยเป็นอันดับที่ 11 ของเอเชีย และเป็นอันดับ 1 ของประเทศไทย

➡ CWTS Leiden Ranking 2017-

2022 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับเป็นอันดับ 1 ของประเทศไทย ในด้าน Life and Earth Science : Scientific Impact เป็นอันดับที่ 85 ของเอเชีย และ อันดับที่ 280 ของโลก

● รางวัลและความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ●

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เนื่องจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นหน่วยงานที่ทำคุณประโยชน์ต่อประชาชนในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด -19 และร่วมเสียสละทุ่มเทแรงกายแรงใจช่วยชาติ จากผลสำเร็จของศูนย์บริการฉีดวัคซีนKU สู้ COVID -19 ที่ให้บริการฉีดวัคซีนแก่ บุคลากรนิสิตนักศึกษาและประชาชนทั่วไป ซึ่งศูนย์ ฯ ดังกล่าว เป็น 1 ใน 11 ศูนย์บริการฉีดวัคซีน ภายใต้สังกัดกระทรวง อว. โดยการปฏิบัติงานของศูนย์ฯ ได้รับการสนับสนุนทีมแพทย์และพยาบาล จากราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ สถานพยาบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จิตอาสาสามมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ จิตอาสาภาคประชาชน ก่อให้เกิดการสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่ประชาชนจำนวนมากกว่าหนึ่งแสนสองหมื่นคน ในงาน อว. ช่วยชาติฝ่าวิกฤต COVID-19

บันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และองค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา (NASA) ในการศึกษาผลึกเหลว หรือ Liquid Crystal ในอวกาศ เป็น MOU แรกที่ NASA ลงนามร่วมกับประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ประเทศไทยทำหน้าที่เป็นผู้สร้างและทดสอบ set อุปกรณ์การทดลองที่จะถูกส่งขึ้นไปบนสถานีอวกาศนานาชาติ (International Space Station, ISS) และ NASA เป็นผู้รับผิดชอบ

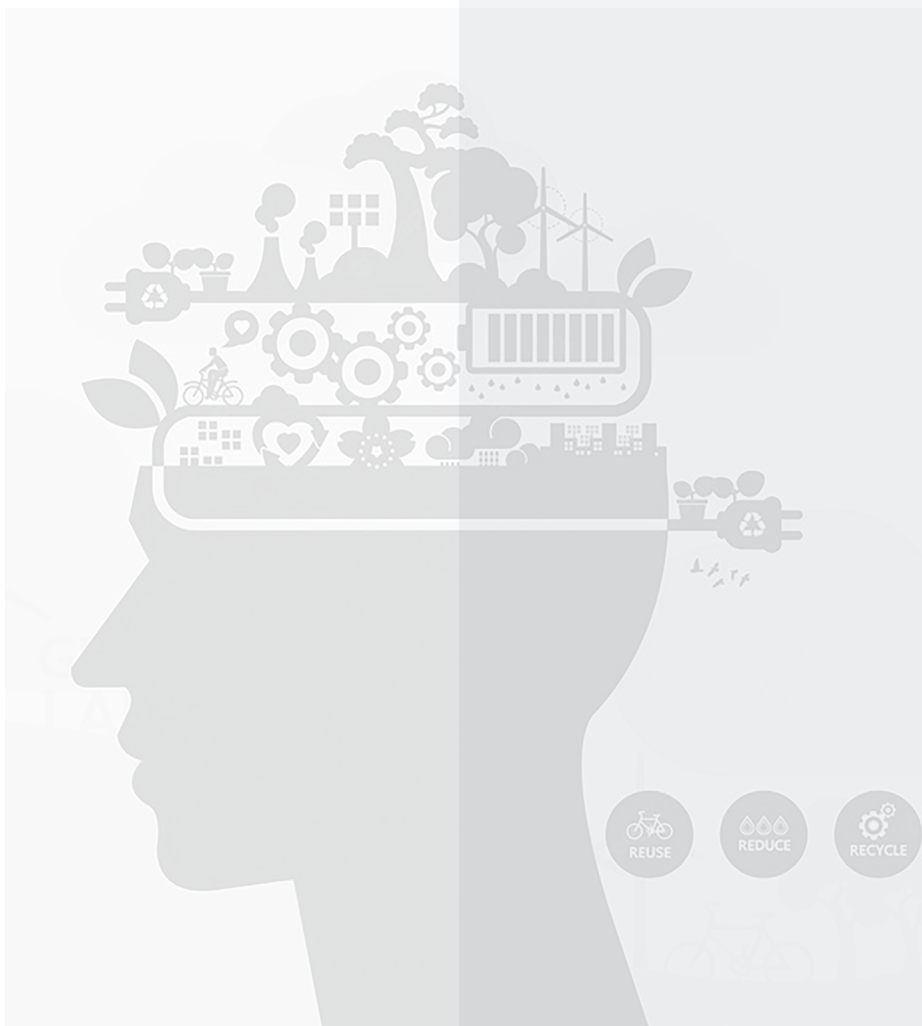
ในการขนส่ง set อุปกรณ์นี้ขึ้นไปบน ISS เพื่อให้นักบินอวกาศของ NASA เป็นผู้ทำการทดลองภายใต้การควบคุมการทดลองโดยทีมนักวิจัยจากประเทศไทย โดยมี ผศ.ดร.ณัฐพร ฉัตรแถม จากภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหัวหน้าทีม โดยผู้ร่วมวิจัยในทีมประกอบด้วย ผศ.ดร. อภิชาติ พัฒนโกครัตนา จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ดร.ณัฐวัฒน์ หงส์กาญจนกุล จาก GISTDA โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะเป็นผู้รับผิดชอบ scientific part ของการทดลองนี้ และ GISTDA จะเป็นผู้รับผิดชอบในการสร้างและทดสอบ set อุปกรณ์ โดยจะมีทีม engineer จาก NASA เป็นผู้กำกับดูแลร่วมกับทีมวิศวกรไทยในการสร้างอุปกรณ์ทั้งหมด ซึ่งการทดลองนี้จะเป็นครั้งแรกที่ประเทศไทยจะได้สร้างอุปกรณ์ขนาดใหญ่เพื่อให้นักบินอวกาศเป็นผู้ทดสอบและทดลองในอวกาศ โดยการสร้างอุปกรณ์นี้ต้องสอดคล้องกับ safety criteria ของการทดลองที่มีมนุษย์เป็นผู้ควบคุมในอวกาศ การทดลองนี้จะเป็นพื้นฐานให้ทีมอวกาศไทยสามารถต่อยอดเพื่อสร้างจรวดส่งไปในอวกาศได้เองในเร็ววันข้างหน้า

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

รองศาสตราจารย์ ดร.สมเกียรติ รัชษ์มณี คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับ การประกาศยกย่องเชิดชูเกียรติจาก จากกรมส่งเสริม วัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม ให้เป็น “ผู้ใช้ภาษาไทย ดีเด่น” ประจำปีพุทธศักราช 2565 เนื่องในวันภาษา ไทยแห่งชาติ ทั้งนี้ ยังได้รับโล่เกียรติคุณ “กวีเอก มก.” จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เนื่องจากเป็นผู้ที่มี ผลงานดีเด่นด้านการประพันธ์ร้อยกรองและบทกวี เผยแพร่เกียรติภูมิแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่สังคม

ในโอกาสสำคัญๆ อย่างต่อเนื่องเสมอมา นับเป็น ครั้งแรกของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่มีการมอบ โล่เกียรติคุณ “กวีเอก มก.”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธรณ์ อัจรงนาวาสวัสดิ์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัล Thailand Sustainability Shaper Award 2021 ในงาน Thailand Sustainability Expo 2021 ภายใต้ แนวคิด “พอเพียง ยั่งยืน เพื่อโลก” เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2564 ณ ศูนย์ประชุม C asean อาคาร CW Tower





การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทยในด้านวิชาการต่างๆ ที่มุ่งพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นเลิศทางวิชาการ การวิจัย การบริการทางวิชาการแก่สังคมในการพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีในทุกสาขา เพื่อให้มีมาตรฐานทัดเทียมกับนานาชาติ และเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ ที่อยู่ในอันดับต้นๆ ของเอเชีย รวมทั้งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล และให้ความสำคัญกับการจัดการศึกษา ทั้งในส่วนของคุณภาพ และนิสิต ตลอดจนสภาพแวดล้อมในการศึกษา เพื่อส่งเสริมให้เกิดการศึกษา ที่มีประสิทธิภาพ โดยมีรายละเอียดแต่ละด้านดังนี้

บุคลากรสายวิชาการ



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีบุคลากรสายวิชาการทั้งสิ้น 3,728 คน คิดเป็นร้อยละ 37.4 ของบุคลากรทั้งหมด ซึ่งในช่วงปีการศึกษา 2564 (1 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 - 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565) สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 7/2564 วันพฤหัสบดีที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 จนถึง

การประชุมครั้งที่ 6/2565 วันจันทร์ที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ได้มีมติอนุมัติกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ 229 ราย จำแนกเป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ 6 ราย ศาสตราจารย์พิเศษ 1 ราย ศาสตราจารย์ 23 ราย รองศาสตราจารย์ 63 ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 136 ราย

● การพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ ●

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ เพื่อที่จะเป็นแม่พิมพ์ที่ดีในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ และสร้างสรรค์

งานวิจัยและนวัตกรรมให้กับประเทศ โดยจัดให้มีโครงการ/กิจกรรม เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถของอาจารย์ ดังนี้



วันที่	กิจกรรม
30 กรกฎาคม 2564	โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์ มก. ประจำปี พ.ศ. 2564 เรื่อง “การเสริมประสิทธิภาพการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์”
19 สิงหาคม 2564	โครงการอบรมเพื่อพัฒนาทักษะและเทคนิคการสอนเพื่อตอบสนองผู้เรียนในยุคดิจิทัลสำหรับอาจารย์ มก. เรื่อง แอปพลิเคชัน (Application) : ทางเลือกเพื่อการเรียนการสอน ในช่วงสถานการณ์ COVID-2019
1 กันยายน พ.ศ. 2564	โครงการประชุมสัมมนาเพื่อติดตามผลการดำเนินงานประจำปี 2564 จรรยาบรรณอาจารย์ มก.
15 กรกฎาคม 2564 / 24 สิงหาคม 2564 / 10 กันยายน 2564	โครงการพัฒนาอาจารย์ มก.สู่ความเป็นอาจารย์มืออาชีพ ประจำปี พ.ศ. 2564
26 พฤษภาคม 2565	โครงการอบรมบทบาทอาจารย์ที่ปรึกษา มก. ประจำปี 2565 เรื่อง อาจารย์ที่ปรึกษา การดูแลนิสิตในยุค Next Normal
30 - 31 พฤษภาคม 2565 / 23 - 24 มิถุนายน 2565	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ประจำปี 2565 เรื่อง การจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้
เมษายน - กันยายน 2565	โครงการพัฒนาอาจารย์ มก.สู่ความเป็นครูมืออาชีพ ประจำปี พ.ศ. 2565
7 มิถุนายน พ.ศ. 2565 / 10 มิถุนายน พ.ศ. 2565	โครงการอบรมการใช้งาน ระบบการเรียนการสอน (KULearn) และการสอบ (KULAM) ออนไลน์
15 มิถุนายน พ.ศ. 2564	โครงการประชุมสัมมนาอาจารย์ มก. ประจำปี พ.ศ. 2565 เรื่อง ทิศทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หลังโควิด-19

หลักสูตร



● จำนวนหลักสูตร ●

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดการเรียนการสอนในหลากหลายสาขาวิชา ทั้งระดับปริญญาเอก ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิต และปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2564 มีจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนรวมทั้งสิ้น 600 หลักสูตร เป็นหลักสูตรภาษาไทย 557 หลักสูตร และหลักสูตรนานาชาติ 43 หลักสูตร ดังนี้

หลักสูตร	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม
รวมทั้งสิ้น	430	170	600
ภาษาไทย	411	146	557
ปริญญาเอก	72	14	86
ประกาศนียบัตรชั้นสูง	1	-	1
ปริญญาโท	147	63	210
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	1	1
ปริญญาตรี	191	68	259
นานาชาติ	19	26	43
ปริญญาเอก	10	3	13
ปริญญาโท	8	8	16
ปริญญาตรี	1	13	14

● การอนุมัติ ปรับปรุง และปิดหลักสูตร ●

ในปีการศึกษา 2564 (1 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 - 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565) สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้ความเห็นชอบและพิจารณาอนุมัติตามที่คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ได้พิจารณาเสนอหลักสูตรใหม่ 14 หลักสูตร หลักสูตรปรับปรุง 176 หลักสูตร ปิดหลักสูตร 11 หลักสูตร เปิดโครงการภาคพิเศษ 12 โครงการ เปลี่ยนชื่อโครงการภาคพิเศษ 5 โครงการ โครงการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรสองปริญญา (Double Degree Program) 1 โครงการ ปิดโครงการภาคพิเศษ 5 โครงการ และ รับทราบการอนุมัติปิดโครงการภาคพิเศษ จำนวน 3 โครงการ รวมทั้งสิ้น 201 หลักสูตร 26 โครงการ

นิสิต

● จำนวนนิสิต ●

ปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีนิสิตทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ โดยจำแนกเป็นนิสิตใหม่ 19,170 คน นิสิตทั้งหมด 70,056 คน และผู้สำเร็จการศึกษา 14,404 คน (ไม่รวมสถาบันสมทบ) ดังนี้

ระดับการศึกษา	นิสิตใหม่	นิสิตทั้งหมด	ผู้สำเร็จการศึกษา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	19,170	70,056	14,404
ปริญญาเอก	253	1,351	183
ประกาศนียบัตรชั้นสูง	3	3	-
ปริญญาโท	1,914	6,919	1,621
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	4	15	10
ปริญญาตรี	16,996	61,768	12,590

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2564

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2486 – 2563 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รวม 340,598 คน (ไม่รวมสถาบันสมทบ)

● ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2563 ●

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีผู้สำเร็จการศึกษา 14,428 คน (ไม่นับรวมสภานับสมทบ) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 12,614 คน และบัณฑิตศึกษา 1,814 คน และในการสำรวจข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตผ่านระบบฐานประวัติผู้สำเร็จการศึกษาและภาวะการหางานทำของบัณฑิตระหว่างวันที่ 15 กันยายน – 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 มีบัณฑิตเข้ามากรอกแบบสำรวจข้อมูลผ่านระบบ 10,225 คน หรือประมาณ 71% โดยบัณฑิตระดับปริญญาตรีมีผู้บันทึกข้อมูล 72% และบัณฑิตศึกษามีผู้บันทึกข้อมูล 61% เป็นบัณฑิตที่มีงานทำอยู่เดิมจำนวน 861 คน บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 474 คน บัณฑิตไม่ประสงค์จะทำงาน 1,268 คน บัณฑิตบวช 18 คน และบัณฑิตเกณฑ์ทหาร 95 คน ดังนั้นขอบเขตที่สำรวจครั้งนี้มีจำนวน 7,509 คน (ไม่นับรวมบัณฑิตดังกล่าวข้างต้น) ซึ่งจากการสำรวจพบว่า บัณฑิตของมหาวิทยาลัยได้งานทำ 49% โดยระดับปริญญาตรีได้งานทำ 48% และระดับบัณฑิตศึกษาได้งานทำ 65% (ปริญญาโทได้งานทำ 61% ปริญญาเอกได้งานทำ 85%)

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการสำรวจเพื่อติดตามสถานภาพการได้งานทำของบัณฑิตอีกครั้ง ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 31 พฤษภาคม พ.ศ.2565 โดยดำเนินการ 2 ช่องทางคือ 1) ขยายเวลาเปิดระบบให้บัณฑิตเข้าบันทึกเพิ่มเติมในระบบฐานประวัติผู้สำเร็จการศึกษาและภาวะการมีงานทำของบัณฑิต และ 2) ดำเนินโครงการติดตามสถานภาพการทำงานของบัณฑิตระดับปริญญาตรี โดยมีบัณฑิตที่เข้าบันทึกข้อมูลผ่านระบบจำนวน 12,039 คน หรือ 83% ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด พบว่าเป็นบัณฑิตที่มีงานทำอยู่เดิม 1,081 คน บัณฑิตที่ศึกษาต่อ 641 คน บัณฑิตไม่ประสงค์จะทำงาน 687 คน บัณฑิตบวช 12 คน และบัณฑิตเกณฑ์ทหาร 86 คน ดังนั้นขอบเขตที่สำรวจครั้งนี้มีจำนวน 9,532 คน (ไม่นับรวมบัณฑิตดังกล่าวข้างต้น)

หากพิจารณาการได้งานทำของบัณฑิต พบว่า บัณฑิตของมหาวิทยาลัยได้งานทำ 80% และบัณฑิตระดับปริญญาตรีได้งานทำ 81% โดยบัณฑิตของวิทยาเขตศรีราชาได้งานทำมากที่สุด 86% รองลงมาคือ บัณฑิตของบางเขน 81% ส่วนบัณฑิตศึกษาได้งานทำ 77% โดยบัณฑิตระดับปริญญาโทได้งานทำ 75% และบัณฑิตระดับปริญญาเอกได้งานทำ 88%



● การประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติประจำปี พ.ศ. 2564 ●

การสำรวจคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2564 จากนายจ้างของบัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2562 ซึ่งผ่านการทำงานแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปีหลังจากสำเร็จการศึกษา โดยได้รับแบบสอบถามจากนายจ้างกลับมาจำนวน 3,004 ชุด คิดเป็นร้อยละ 43.04 จากจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด 7,668 ชุด พบว่านายจ้างมีความพึงพอใจต่อบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ภาพรวมอยู่ในระดับมาก คะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.38

และมีความพึงพอใจตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติอยู่ในระดับมาก ที่กำหนดไว้ 5 ด้าน คือ 1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม คะแนนเฉลี่ย 4.57 2) ด้านความรู้ คะแนนเฉลี่ย 4.26 3) ด้านทักษะทางปัญญา คะแนนเฉลี่ย 4.30 4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ คะแนนเฉลี่ย 4.49 และ 5) ด้านทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและการเทคโนโลยีสารสนเทศ คะแนนเฉลี่ย 4.32

● การดำเนินการด้านกิจการนิสิต ●

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดทำ “วิสัยทัศน์ และยุทธศาสตร์การพัฒนานิสิต 10 ปี (2560-2569) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนานิสิตให้มีความชัดเจน มีการดำเนินการที่เป็นแบบแผนตอบสนองความต้องการของสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงสู่ความเป็นสากล และสู่สังคมที่ตระหนักในความเป็นพลเมืองโลก รวมทั้ง

ตอบสนองนโยบายกระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาในด้านการพัฒนานิสิตในศตวรรษที่ 21 และเป็นไปตามวิสัยทัศน์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 12 ปี อีกทั้งรองรับระบบการประกันคุณภาพการศึกษาในการผลิตบัณฑิต องค์ประกอบที่ 1 ตัวชี้วัดที่ 1.4 และ 1.5 โดยมีปีการศึกษา 2654 มีผลการดำเนินงานดังนี้

แผนงานที่ 1

การสร้างสรรคและเพิ่มประสิทธิภาพกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ด้วยศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อพัฒนาสังคมไทยและสังคมโลกให้เกิดความยั่งยืน

➡ **โครงการปันรักสู่น้อง** : ให้ความรู้ทางโภชนาการแก่นิสิตที่เข้าร่วมโครงการ และฝึกอบรมนิสิตประกอบอาหารตามหลักโภชนาการ โดยให้นิสิตจัดเมนูอาหารให้แก่ห้อง ๆ ที่สถานสงเคราะห์ และนำไปจัดเลี้ยงที่สถานสงเคราะห์ในวันที่ 5 มิ.ย. 65 ณ สถานแรกรับเด็กชายบ้านมหาเมฆ โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 1,370 คน

➡ **โครงการนิสิตหอพักในร่วมใจอาสาพัฒนาหอพัก** : เพื่อให้ นิสิตได้เรียนรู้กระบวนการจัดกิจกรรมจิตอาสา ส่งเสริมให้นิสิตมีความสัมพันธ์ที่ดีในการทำงานกับบุคคลอื่น ๆ และปรับตัวรับผิดชอบในงานที่ได้รับมอบหมายจนบรรลุตามเป้าหมายที่ได้วางไว้ ผ่านกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาพื้นที่ในมหาวิทยาลัย โดย มีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 100 คน

แผนงานที่ 2

การสร้างระบบเพื่อการพัฒนาบัณฑิตด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรม

➡ **โครงการ KU Tuber : เสวนาออนไลน์**
ร่วมกับ Youtuber ชื่อดัง เพื่อให้บัณฑิตเกิดแรงบันดาลใจในการสร้างสรรค์เนื้อหาและจัดทำช่อง Youtube ของตนเอง เพื่อสร้างรายได้เสริม โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 2,559 คน

➡ **โครงการ KU Job Fair & Education Online 2022** : รูปแบบ Virtual Job Fair เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับข้อมูลและสมัครงานกับผู้ประกอบการ รวมทั้งได้รับความรู้และแนวทางเกี่ยวกับการศึกษาต่อ โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 3,569 คน

แผนงานที่ 3

การพัฒนาทักษะทางปัญญา เพื่อการดำเนินชีวิตในสังคมของการเป็นพลเมืองโลก

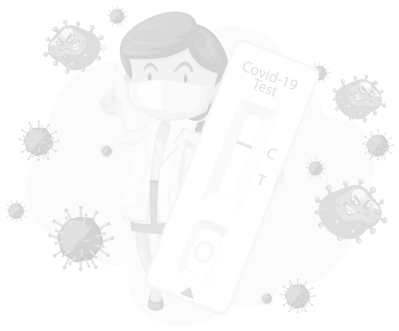
➡ **โครงการอ่านเสริม เพิ่มความรู้** :
ให้บัณฑิตได้ศึกษาหนังสือในประเภทความรู้ที่นิสิตสนใจ พร้อมทั้งสรุปใจความสำคัญจากการอ่านและแชร์ความรู้ที่ได้จากการอ่านหนังสือให้กับเพื่อน ๆ ได้เรียนรู้ร่วมกัน โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 1,678 คน จากการศึกษาเรียนรู้หนังสือต่าง ๆ จำนวน 1,712 เล่ม

➡ **โครงการสอนเสริมทักษะการสอบเพื่อวัดความรู้ความสามารถทั่วไป (ภาค ก.) ของสำนักงานข้าราชการพลเรือน (ก.พ.)** : วิทยาการบรรยายความรู้แก่นิสิตเกี่ยวกับเนื้อหาและแนวทางการสอบวัดความรู้ความสามารถทั่วไป (ภาค ก.) ของ สนง.คณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการประกอบด้วยนิสิตเก่าและนิสิตปัจจุบันรวม 3,555 คน

แผนงานที่ 4

การส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมทางกาย เพื่อสุขภาพที่ดี

➡ **โครงการดูแลสุขภาพนิสิตหอพัก** :
มีการตรวจคัดกรองนิสิตเพื่อตรวจหาเชื้อ COVID – 19 แบบ ATK ให้แก่นิสิตหอพักภายในและนิสิตหอพักชอยพหลโยธิน เพื่อส่งเสริมสุขภาพของนิสิต รวมทั้งสร้างความปลอดภัยและความมั่นใจในการพักอาศัยของร่วมกันของนิสิต โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 460 คน



แผนงานที่ 5

การสร้างภูมิคุ้มกันทางจิตใจให้บัณฑิตมีความสามารถปรับตัวและมีความสุข

➡ กิจกรรม KU HAPPY FAIR 2022 :

REAL YOU รักในสิ่งที่เราเป็น : วิทยากรบรรยายให้ความรู้และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกันระหว่างผู้เข้าร่วมโครงการในรักในสิ่งที่เราเป็น เพื่อให้บัณฑิตได้ตระหนักถึงการเห็นคุณค่าในตัวเอง เกิดความรักและความภาคภูมิใจในความเป็นตัวเอง รวมถึงได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ต่อกำลัังใจซึ่งกันและกัน โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 526 คน

➡ กิจกรรม KU HAPPY FAIR 2022 :

REAL BEAUTY ความสุขในชีวิตจริงที่สวยงาม : วิทยากรบรรยายให้ความรู้และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกันระหว่างผู้เข้าร่วมโครงการในการสร้างความสุขในชีวิตจริงที่สวยงาม เพื่อให้บัณฑิตได้เรียนรู้การสร้างความสุขและค้นพบความสุขที่อยู่ในตัวเองได้ รวมถึงการสร้างความสุขที่ส่งต่อไปยังผู้อื่น โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 551 คน

แผนงานที่ 6

การส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม เพื่อสร้างบัณฑิตสู่ความเป็นพลเมืองโลก

➡ โครงการรณรงค์วันต่อต้านสิ่งเสพติด

โลก : เผยแพร่สื่อรณรงค์และจัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับโทษของสิ่งเสพติด พร้อมให้บัณฑิตเชิญชวนผู้อื่นไม่ให้ข้องเกี่ยวกับสิ่งเสพติดผ่านสื่อออนไลน์ โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 2,469 คน

➡ โครงการรณรงค์วันงดสูบบุหรี่โลก

เผยแพร่อสื่อรณรงค์และจัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับโทษของบุหรี่ พร้อมให้บัณฑิตเชิญชวนผู้อื่นไม่ให้ข้องเกี่ยวกับสิ่งเสพติดผ่านสื่อออนไลน์ โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 2,391 คน

แผนงานที่ 7

การส่งเสริมและสืบสานวัฒนธรรมไทย พร้อมทั้งการเรียนรู้ข้ามวัฒนธรรม

➡ โครงการแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรม

ภูมิปัญญาท้องถิ่น : เพื่อให้บัณฑิตได้เรียนรู้วิถีชีวิตชุมชน รวมถึงลงมือทำชิ้นงานหัตถกรรมไทย ได้แก่ เครื่องปั้นดินเผา และเสียมัดย้อม โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 32 คน

แผนงานที่ 8

การเสริมสร้างและพัฒนาระบบสวัสดิภาพและสวัสดิการ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของนิสิต

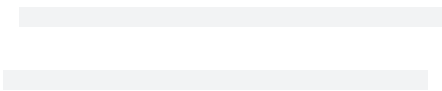
➡ โครงการจัดตั้งศูนย์ประสานกิจกรรม นิสิตสอนน้องร้องเพลงและรับน้องใหม่ ปี 2564 : จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจของมหาวิทยาลัย ในการกำกับดูแลการจัดกิจกรรมร้องเพลงมหาวิทยาลัย และรับน้องใหม่ขององค์กรกิจกรรมนิสิต ตลอดระยะเวลาในการดำเนินกิจกรรม เพื่อให้การดำเนินกิจกรรม ร้องเพลงมหาวิทยาลัยและรับน้องใหม่ขององค์กรกิจกรรม นิสิต ปีการศึกษา 2564 เป็นไปอย่างเรียบร้อยและสร้างสรรค์

➡ การให้บริการปรึกษาเชิงจิตวิทยา “ออนไลน์” : KU Happy Place Center นอกจากจะมีช่องทางการให้บริการปรึกษาเชิงจิตวิทยากับนิสิต และบุคลากรแบบเดินทางไปยังศูนย์ด้วยตนเองแล้ว ยังมีเพิ่มช่องทางการให้คำปรึกษาผ่านช่องทางออนไลน์ รูปแบบต่าง ๆ ที่หลากหลาย เช่น Webex, Zoom, Facebook, Line หรือ ทางโทรศัพท์ โดยให้บริการ ช่องทางออนไลน์ดังกล่าว ในวันจันทร์ – ศุกร์ ตั้งแต่ เวลา 09.00 – 16.00 น. เพื่อเพิ่มความสะดวกและเข้าถึงง่ายในการขอรับคำปรึกษานิสิต

แผนงานที่ 9

การส่งเสริมและสนับสนุนกีฬา เพื่อความเป็นเลิศ

ไม่มีโครงการ เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019





รางวัลของนิสิต

● ระดับนานาชาติ ●

 ผลงาน	 นิสิต
<p>★ รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 กลุ่ม ASEAN และรางวัลชนะเลิศอันดับ 2 ในรอบ Qualify จากการแข่งขันทักษะทางไซเบอร์ระดับภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ในรายการ "THE 3rd ASEAN STUDENTS CONTEST ON INFORMATION SECURITY IN 2021"</p>	<p>ทีม IDK IDK IDK นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
<p>★ รางวัล Best of the best in Asia จากผลงาน "Rice Na (ไรร่นา)" ในการประกวดบรรจุภัณฑ์ระดับเอเชีย AsiaStar Award 2021 และรางวัล Certificate of Recognition จากการประกวดบรรจุภัณฑ์ระดับโลก WorldStar Student Award 2021 ในงาน International Packaging Design Student Competition 2021</p>	<p>น.ส.กนกพร สุขประเสริฐ และ น.ส.เสาวลักษณ์ จุฬนิพัธุ์วงศ์ นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>★ รางวัล Certificate of Recognition จากผลงาน "All Light" ในการประกวดบรรจุภัณฑ์ระดับโลก WorldStar Student Award 2021 ในงาน International Packaging Design Student Competition 2021</p>	<p>น.ส. ปิยรินทร์ ไข่ทอง นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>★ รางวัลรองชนะเลิศ คณะแนวร่วมการปฏิบัติภารกิจ และรางวัลรองชนะเลิศ การนำเสนอหุ่นยนต์ต่อคณะกรรมการ ในการแข่งขัน RoboCup Asia Pacific 2021 ในประเภท RoboCup @Home รุ่น Open Platform ในระดับ Super Regional จัดขึ้นในรูปแบบออนไลน์ และ ออนไลน์ พร้อมกันโดยใช้กติกาเดียวกัน เมื่อวันที่ 25 - 28 พฤศจิกายน 2564 ณ เมือง Nagoya ประเทศญี่ปุ่น</p>	<p>ทีม SKUBA นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์</p>



ผลงาน



บิสิต

★ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากผลงานผลิตภัณฑ์ “I-Malt” ซึ่งเป็นเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ จากการแข่งขันนวัตกรรมอาหารและเครื่องดื่ม (Fi Asia Start-up Innovative F&B Products Competition) ครั้งที่ 3 หัวข้อ Functional Ingredients for Future Food กลุ่มผลิตภัณฑ์ประเภทเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Food Innovation Asia Conference 2022 (FIAC 2022) ระหว่างวันที่ 16 - 17 มิถุนายน 2565

นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร

★ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 จากผลงานเรื่อง “Flyer Competition Animal Product Processing” ในงาน The International Student Conference 2021 จัดโดย IPB University ระหว่างวันที่ 2-3 สิงหาคม 2564

นิสิตคณะคณะเกษตร

★ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 จากการนำเสนอผลงานโครงงานระบบบริการจัดส่งอัตโนมัติเพื่อรักษาระยะห่างทางสังคมระหว่างร้านอาหารและลูกค้า ในการแข่งขันออนไลน์ Delta International Smart & Green Manufacturing Contest หรือ เดลต้า คัพ (Delta Cup) ครั้งที่ 7

ทีม Maew Maew Sweety

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

★ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ในงานแข่งขันตอบปัญหาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร FoSTAT-NESTLE QUIZ BOWL 2022ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Food Innovation Asia Conference 2022 (FIAC 2022) ระหว่างวันที่ 16 - 17 มิถุนายน 2565

นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร

★ รางวัล Graduate Student Poster Competition Award ในผลงาน “Novel functional packaging containing sodium nitrite and sodium erythorbate to preserve quality of fresh beef” ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Food Innovation Asia Conference 2022 (FIAC 2022) ระหว่างวันที่ 16 - 17 มิถุนายน 2565

พรณวิภา วงษ์พันธ์ุ์

นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร



ผลงาน



บิสิต

★ รางวัล Best Paper Award จากการนำเสนอผลงานเรื่อง A Mathematical Model and Solution Approach for A Heterogeneous Fleet Open Vehicle Routing Problem ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติออนไลน์ The Seventh International Conference on Structure, Engineering & Environment (SEE2021) จัดขึ้น ณ The Zign Hotel & Village PATTAYA เมืองพัทยา จ.ชลบุรี ระหว่างวันที่ 10 -12 พฤศจิกายน 2564

นายทฤษฎ์ ปิยพรธนา
นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

★ รางวัล Conference Oral Best Paper จากการนำเสนอผลงาน เรื่อง Thermal Decomposition and Kinetic Study of Empty Fruit Bunch Derived Hydrochar Produced from Hydrothermal Carbonization and Washing Processes ในการประชุมวิชาการนานาชาติ 2021 BUDAPEST 19th International Conference on Agricultural, Chemical, Biological and Environmental Sciences (ACBES-21) จัดขึ้นเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2564

น.ส.พัชรภรณ์ อัดโสมณ
วัฒนา
นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์


★ รางวัล Best Presentation Award จากการนำเสนอผลงานในหัวข้อ Effect of flexible power control on batteries requirement and performance in PV power system ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ 8th International Conference on Power and Energy Systems Engineering (CPESE 2021) จัดขึ้นเมื่อเร็วๆ นี้ โดย Fukuoka Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น

นายพรวิวัฒน์ จินตามณี
นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

★ รางวัล Best Discussion Participant Award จากการนำเสนอผลงานในหัวข้อ Thriving Food Innovation in Thailand by the BCG model ในงานประชุมสัมมนานักศึกษานานาชาติ 20th International Students Summit on Food, Agriculture, and Environment ที่จัดขึ้นโดย Tokyo University of Agriculture เมื่อวันที่ 14-17 กันยายน 2564

นางสาวอรณลิน วิริยะสุนน
นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร

● ระดับชาติ ●

 <p>ผลงาน</p>	 <p>บิสิต</p>
<p>★ รางวัลชนะเลิศ ในการนำเสนอแผนธุรกิจนวัตกรรม “PULSED UVC” ในการแข่งขันโครงการ “TSX Sustainable Innovation Competition & Hackathon” หัวข้อ “Disrupting Health & Wellness Experience in COVID -19” หนึ่งในกิจกรรมของงาน Thailand Sustainability Expo 2021 หรือ TSX 2021</p>	<p>ทีม ATTRA นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
<p>★ รางวัลชนะเลิศ จากการประกวดออกแบบ “งานกาชาดออนไลน์ในจินตนาการ Red Cross Fair Idea Challenge 2021” ด้วยโปรแกรม Minecraft ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>	<p>ทีม Firework 24/7 นิสิตคณะมนุษยศาสตร์</p>
<p>★ รางวัลชนะเลิศ “The Best of the Packaging Solutions Challenge” จากผลงานผลงาน “BUGSGUARD” พิธีป้องกันมดและแมลง ในโครงการ SCGP Packaging Speak out จากบริษัท SCG PACKAGING PUBLIC COMPANY LIMITED และยังได้รับรางวัล Popular Vote อีกด้วย</p>	<p>ทีม The Victor นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>★ รางวัลชนะเลิศ จากผลงานผลงาน “Eventually” Event Matching Platform ที่จะเป็นศูนย์กลางการแมทชิ่งงานอีเวนต์ระหว่างผู้ใช้บริการและ ออกาไนเซอร์แบบ One Stop Service ในการประกวดแผนธุรกิจ BUSINESS PITCHING CONTEST 2022</p>	<p>ทีม Firework 24/7 นิสิตคณะมนุษยศาสตร์</p>
<p>★ รางวัลชนะเลิศ จากผลงานการนำเสนอแนวคิดนวัตกรรมในผลงานชื่อ "NOT5FOR1" ซึ่งเป็นแนวน์ตาสำหรับผู้พิการทางสายตา เพื่อให้ลดการสัมผัส โดยเป็นเหมือนอุปกรณ์ทดแทนดวงตาของผู้พิการทางสายตาที่ไม่สามารถมองเห็นได้ จากการแข่งขันการนำเสนอผลงาน ในหัวข้อ นวัตกรรมเพื่อสังคมไร้การสัมผัส (Innovation for Touchless Society) ในโครงการ The Comprehensive Course in Japanese Business Innovation จัดโดยหอการค้าญี่ปุ่น-กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565</p>	<p>ทีม Zen3arch นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ นิสิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</p>

	
ผลงาน	บิสิต
<p>★ รางวัลชนะเลิศ จากผลงานการนำเสนอการออกแบบระบบไฟฟ้าสำหรับอาคารสีเขียว ในการเข้าประกวดผลงานในโครงการ IEEE PES 5-Minute Student Project Pitch Competition 2022 จัดโดยสมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) หรือ IEEE PES เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2565 ณ การไฟฟ้านครหลวง สำนักงานใหญ่คลองเตย กรุงเทพมหานคร</p>	<p>ทีม Phoenix นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
<p>★ รางวัลชนะเลิศ จากผลงาน : Boone (โบเน) ผลิตภัณฑ์เบคอน อกรอบจากเนื้อมะพร้าว ในโครงการประกวด Conovative Award 2021 by Thai Coconut Public Company Limited เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565</p>	<p>ทีม COCAMU นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>★ รางวัลชนะเลิศ จากการทำเสนอแนวคิดนวัตกรรมเพื่อการดำเนินชีวิตในวิถีใหม่ "Innovation for New Normal" ในรายการ "The Comprehensive Course in Japanese Business Innovation" ประจำปี 2021 จัดโดยหอการค้าญี่ปุ่น-กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2564</p>	<p>ทีม Hona ne นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
<p>★ รางวัลชนะเลิศ จากผลงาน SMART IOT DISINFECTION BOX" ในการแข่งขัน "Sustainable Innovation Competition & Hackathon" ในหัวข้อ Disrupting Health & Wellness Experience in COVID-19 ในงาน Thailand Sustainability Expo 2021 (TSX) ภายใต้แนวคิด "พอเพียง ยั่งยืน เพื่อโลก" (Sufficiency for Sustainability) โดยมีบริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 30 กันยายน-10 ตุลาคม 2564</p>	<p>ทีม ATTRA นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
<p>★ รางวัลชนะเลิศ จาก เพลงคล้องช้างของจังหวัดอยุธยา ในการประกวดขับร้องเพลงกล่อมลูกภาคกลาง เนื่องในโอกาสวันแม่แห่งชาติ 12 สิงหาคม 2564 ระดับอุดมศึกษา</p>	<p>บดินทร์ เพงชัยภูมิ นิสิตคณะศึกษาศาสตร์</p>



ผลงาน



นิสิต

★ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากผลงานการนำเสนอแนวคิดนวัตกรรมในผลงานชื่อ " Neko chan " เป็นนวัตกรรมตุ๊กตาแมวสุดน่ารักที่จะช่วยลดปัญหาการสัมผัสใบหน้า โดยใช้เทคโนโลยี Machine learning detection ในการตรวจจับใบหน้า และจะมีสัญญาณไฟกระพริบและเสียงร้องเตือนเมื่อมีการนำมือไปสัมผัสใบหน้าจากการแข่งขันการนำเสนอผลงาน ในหัวข้อ นวัตกรรมเพื่อสังคมไร้การสัมผัส (Innovation for Touchless Society) ในโครงการ The Comprehensive Course in Japanese Business Innovation จัดโดยหอการค้าญี่ปุ่น-กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565

ทีม Engitec
 นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์
 และ
 นิสิตคณะ
 สถาปัตยกรรมศาสตร์

★ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากผลงานการนำเสนอการศึกษารูปแบบการจัดเรียงสายป้อนในระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ ในการเข้าประกวดผลงานในโครงการ IEEE PES 5-Minute Student Project Pitch Competition 2022 จัดโดยสมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) หรือ IEEE PES เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2565 ณ การไฟฟ้านครหลวง สำนักงานใหญ่คลองเตย กรุงเทพมหานคร

ทีม Good Atmosphere
 นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

★ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากผลงาน : CoCoNAP เป็นเครื่องดื่มฟังก์ชันอลดริงก์พร้อมดื่มจากธรรมชาติ แบบช็อคชวยในการนอนหลับ และผ่อนคลายความเหนื่อยล้าในการทำงานแต่ละวัน ในโครงการประกวด Conovative Award 2021 by Thai Coconut Public Company Limited เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565

ทีม Ginname
 นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร

★ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันตอบปัญหาภาษาฝรั่งเศส ในการแข่งขันตอบปัญหาภาษาฝรั่งเศส จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565 ณ สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐฝรั่งเศส ประจำประเทศไทย

น.ส.จิรภัทร์ ขำทวี
 นิสิตคณะมนุษยศาสตร์

★ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากผลงาน : COKO ผลิตภัณฑ์น้ำมะพร้าวหมักแอลกอฮอล์ต่ำ ในโครงการประกวด Conovative Award 2021 by Thai Coconut Public Company Limited เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565

ทีม Coko (โคโกะ)
 นิสิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร



ผลงาน



นิสิต

★ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากผลงาน FUKU Inventory Management & Prediction ในการประกวดนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 21 (TIA: Thailand Innovation Awards 2021) เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2564 ณ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ

นายภาณุพงศ์ ธนารักษ์วุฒิกกร
นิสิตคณะมนุษยศาสตร์

★ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากผลงาน ULTRA DISINFECTION ในการแข่งขันประกวดนวัตกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและการออกแบบตราสัญลักษณ์ ภายใต้แนวคิด "ทะเลเพื่อชีวิต" (Ocean for Life) ในโครงการ PTTEP Teenergy ปีที่ 7 จัดโดย บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. โดยทีม ULTRA ได้เข้ารับรางวัลจากนางสาวบุษบรณ จินเจริญ ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายกิจกรรมเพื่อสังคม ปตท.สผ. ประธานในพิธี เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2564 ณ โรงแรมแมนดาริน สามย่าน

ทีม ULTRA
นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

★ รางวัล Outstanding Oral Presentation จากผลงานเรื่อง Thermal Oxidation of Nanocarbons Synthesized by Solution Plasma Process with Enhanced Supercapacitor Performance ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Materials Thailand : The Asian Meeting on Ferroelectricity- The Asian Meeting on Electroceramics (AMF-AMEC 2021)

Miss Myo Myo Thu
นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

★ รางวัล Best Poster Presentation จากผลงานเรื่อง Hydroxyapatite Coating on 3D Printed Aluminium/Bioplastic Scaffold for Bone Tissue Engineering ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Materials Thailand : The Asian Meeting on Ferroelectricity- The Asian Meeting on Electroceramics (AMF-AMEC 2021)

นางสาวนนทพร จิตนุกูล
นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์



ผลงาน



บิสิต

★ รางวัล Oral Presentation Award จากผลงานเรื่อง Influence of Pretreatment and Pre-Carbonization Condition on The Porosity Developmnet of Actived Carbon Fibers from Kapok for Supercapacitor Electrode Applications ในงาน Applied Physics and Materials Applications & Applied Magnetism and Ferroelectrics (ICAPMA-JMAG-2021) จัดโดย The American Ceramic Society IEEE Thailand Section และ IEEE Magnetics Thailand Chapter ร่วมกับหน่วยงานและสถาบันการศึกษาอีกกว่า 20 แห่ง ระหว่างวันที่ 1-4 ธันวาคม 2564

Miss Nu Myat Thazin
นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

★ รางวัล Oral Presentation Award จากผลงานเรื่อง Enhanced Antimicrobial and Mechanical Performances of Engineered Cementitious Composite by Incorporating Al-Zn Nanoparticles ในงาน Applied Physics and Materials Applications & Applied Magnetism and Ferroelectrics (ICAPMA-JMAG-2021) จัดโดย The American Ceramic Society IEEE Thailand Section และ IEEE Magnetics Thailand Chapter ร่วมกับหน่วยงานและสถาบันการศึกษาอีกกว่า 20 แห่ง ระหว่างวันที่ 1-4 ธันวาคม 2564

นางสาวพรชจิริรา มานูญวงศ์
นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

★ รางวัล Best Paper Award จากการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ในรูปแบบออนไลน์ เรื่อง การวิเคราะห์ค่าความรุนแรงพื้นที่เผาไหม้ จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2 กรณีศึกษาอุทยานแห่งชาติ ดอยสุเทพ-ปุย (Analysis of the Intensity of Burned Areas from Sentinel-2 Satellite Imagery, Case Study of Doi Suthep-Pui National Park) ในการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 26 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 – 25 มิถุนายน พ.ศ. 2564

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

★ รางวัล Runners-up Best Paper จากการนำเสนอบทความวิชาการ หัวข้อเรื่อง “การศึกษาปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการผลิตกระแสไฟฟ้า จากการเหนี่ยวนำของการไหลวน” ในการประชุมวิชาการเครือข่าย วิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 35 (ME-NETT 2021) ระหว่างวันที่ 20-22 กรกฎาคม 2564

นายธรรนิตย์ ศิริธรรม
นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์



ผลงาน

★ รางวัลเยาวชนคุณภาพแห่งปี 2021 Quality Youths Scholarship of The Year 2021 ในฐานะผู้ทำผลงานหรือกิจกรรมเพื่อสาธารณประโยชน์ ด้วยการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในพิธีประกาศเกียรติคุณ "บุคคลคุณภาพแห่งปี 2021" (Quality Persons of The Year 2021) จัดโดย มูลนิธิสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (มสวท.) เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2564

★ รางวัลบทความดีเด่น ระดับดีเยี่ยม จากผลงานการวางแผนจัดการยาคงกลิ้ง สำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูง ภูมิศึกษา โรงพยาบาลอำเภอ ในงานประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 12 ประจำปี 2564 The 12th National Conference of Industrial Operations Development 2021 (CIOD 2021)



บิสิต

นายภาณุพงศ์ ธนารักษ์วุฒิกิร
นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

น.ส.สมชญา ละเลิง
นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อมูล ณ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

การวิจัย



การบริหารและพัฒนางานวิจัย



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

● โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University) ●

โครงการพลิกโฉมสถาบันอุดมศึกษา (Re-inventing University) เป็นโครงการที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้เริ่มดำเนินการนำร่องมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 จนถึงปัจจุบัน เพื่อต้องการให้สถาบันอุดมศึกษามีการปฏิรูประบบการบริหาร ปรับเปลี่ยนหลักสูตรและ การเรียนการสอนให้ทันสมัย เสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้วยงานวิจัย และนวัตกรรม การผลิตกำลังคนคุณภาพสูง โดยการส่งเสริมสนับสนุนและจัดสรรงบประมาณให้สถาบันอุดมศึกษา มีความเป็นเลิศตามจุดแข็งของสถาบัน อุดมศึกษาที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาของประเทศ สร้างจุดต่างตามความถนัดและมีความหลากหลายตาม พันธกิจและความเชี่ยวชาญ ภายใต้กลไก 5 แพลตฟอร์ม ได้แก่ 1) การพัฒนาคุณภาพ การเรียนการสอน 2) การพัฒนาและแสวงหาบุคลากร 3) ความเป็นนานาชาติ 4) การบริหารงานวิจัยและนวัตกรรม 5) การสร้างแพลตฟอร์มความร่วมมือ โดยแบ่งกลุ่มอุดมศึกษาเชิงยุทธศาสตร์ ออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1) การวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and Frontier Research) 2) การพัฒนา

ชุมชนเชิงพื้นที่ (Area-Based and Community Engagement) 3) การพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริม การสร้างนวัตกรรม (Technology Development and Innovation) และ 4) การผลิตบุคลากรวิชาชีพ สาขาต่าง ๆ (Development of Professionals and Specialists)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อยู่ในกลุ่มที่ 1 การวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and Frontier Research) มีเป้าหมาย เน้นการวิจัยชั้นสูง และผลิตบัณฑิตนักวิจัย เป็นผู้นำทางความคิดของประเทศในระดับ บัณฑิตศึกษาโดยเฉพาะระดับปริญญาเอกหรือ หลังปริญญาเอกสร้างความโดดเด่นในด้านการวิจัย และผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีวิทยานิพนธ์ หรือผลงาน วิจัยระดับนานาชาติในหลายกลุ่มสาขา วิชา มุ่งทำการค้นคว้าเพื่อสร้างความรู้ ทฤษฎีและข้อค้นพบใหม่เพื่อขยายพรมแดนของความรู้และสร้างความก้าวหน้าทางวิชาการที่ลุ่มลึกในสาขาวิชาต่าง ๆ ซึ่งในปีบัญชี พ.ศ. 2564 มหาวิทยาลัยได้มีโครงการภายใต้โครงการ โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University) ดังนี้

➡ **โครงการวิจัยรูปแบบใหม่ของการจัดการศึกษาในการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถขั้นสูงของกำลังคนทางด้านเกษตรและอาหารสำหรับอนาคต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564** เป็นโครงการภายใต้โปรแกรม 16 โครงการปฏิรูประบบ อววน. แผนงานย่อย การพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษาและผลิตกำลังคนชั้นสูงเพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถขั้นสูงของกำลังคนทางด้านเกษตรและอาหาร สำหรับอนาคต และผลิตผลงานทางวิชาการด้านเกษตรและอาหาร รวมถึงสาขาที่เกี่ยวข้อง คือ อุตสาหกรรมเกษตร ประมง วนศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และสัตวแพทยศาสตร์ ทั้งในลักษณะสาขาวิชาเฉพาะทางและสาขาแบบพหุวิทยาการ สร้างความเข้มแข็งให้ภาคเศรษฐกิจ สังคม และชุมชนของประเทศ โดยการดำเนินงานในโครงการ แบ่งออกเป็น 3 กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ 1: พัฒนาผลงานวิจัยและเร่งรัดการตีพิมพ์ (Publication) ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ด้านเกษตรและอาหาร รวมถึงสาขาที่เกี่ยวข้อง คือ อุตสาหกรรมเกษตร ประมง วนศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และสัตวแพทยศาสตร์ สู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก และปรับระบบการบริหารจัดการการวิจัยขั้นสูง การเพิ่มศักยภาพกำลังคนชั้นสูง และปรับระบบนิเวศที่เอื้อต่อการตอบโจทยความต้องการของประเทศ สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งแลกเปลี่ยนถ่ายโอนความรู้เชิงลึกและเทคโนโลยีขั้นสูงข้ามพรมแดนและเผยแพร่องค์ความรู้

โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการในชื่อ “โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยขั้นสูงในต่างประเทศ (Outbound Exchange)” ที่ส่งเสริมให้บุคลากร นักวิจัย และนิสิต เดินทางไปแลกเปลี่ยนดำเนินงานวิจัย ณ ต่างประเทศ เป็นระยะเวลา 4-6 เดือน จำนวนทั้งสิ้น 73 คน ใน 21 ประเทศ โดยมีอาจารย์/นักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์ที่เป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นผู้รับทุน จำนวน

ออกเป็นอาจารย์ผู้รับทุนที่เป็นผู้เดินทางไปแลกเปลี่ยนยังต่างประเทศด้วยตนเอง จำนวน 31 คน นักวิทยาศาสตร์จำนวน 1 คน และอาจารย์ผู้รับทุนที่ทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 33 คน โดยทำหน้าที่กำกับดูแลผู้รับทุนร่วม จำนวนทั้งสิ้น 41 คน จำแนกเป็นนักวิจัยระดับหลังปริญญาเอก จำนวน 3 คน นักวิจัยระดับหลังปริญญาโท จำนวน 5 คน นิสิตระดับปริญญาเอก จำนวน 17 คน และนิสิตระดับปริญญาโท จำนวน 16 คน

กิจกรรมที่ 2: พัฒนาศักยภาพการเรียนการสอนและการวิจัยขั้นสูงด้านเกษตรและอาหารสำหรับอนาคต โดยเชิญศาสตราจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย และผู้ได้รับรางวัลระดับโลกถ่ายทอดวิทยาการขั้นสูงผ่านระบบ Video conference และรูปแบบอื่นที่เหมาะสมให้แก่บุคลากร นักวิจัย นักวิจัยหลังปริญญาเอก (Postdoctoral) และนิสิต และมาปฏิบัติงานในประเทศไทยและระหว่างประเทศ เพื่อการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้

โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการในชื่อ “โครงการส่งเสริมผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติร่วมกับอาจารย์ต่างชาติ (Visiting Professor/Collaborating Professor)” ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรมย่อย คือ

กิจกรรมที่ 2.1 โครงการส่งเสริมการสร้างผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติร่วมกับอาจารย์ต่างชาติแบบเต็มเวลา (Visiting Professor) โดยได้เชิญศาสตราจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย หรือผู้ได้รับรางวัลระดับโลก มาปฏิบัติงานในประเทศไทยเป็นระยะเวลา 3-6 เดือน ทำหน้าที่เป็น Visiting Professor เพื่อถ่ายทอดวิทยาการขั้นสูงให้แก่บุคลากร นักวิจัย นักวิจัยหลังปริญญาเอก นักวิจัยหลังปริญญาโท และนิสิต เพื่อการถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ จำนวนทั้งสิ้น 11 คน โดยเป็นศาสตราจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย จากหน่วยงานและมหาวิทยาลัยต่างๆ ใน 10 ประเทศ

กิจกรรมที่ 2.2 โครงการยกระดับและพัฒนางานวิจัยขั้นสูงร่วมกับอาจารย์ต่างชาติแบบทางไกลออนไลน์ (Collaborating Professor) โดยเชิญศาสตราจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย หรือผู้ได้รับรางวัลระดับโลก ทำหน้าที่เป็น Collaborating professor ให้คำปรึกษาเพื่อยกระดับและพัฒนางานวิจัย ผ่านประชุมทางไกลออนไลน์ เพื่อเร่งรัดการผลิตผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวนทั้งสิ้น 65 ทุน โดยเป็นศาสตราจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย จากหน่วยงานและมหาวิทยาลัยต่างๆ ใน 21 ประเทศ มีอาจารย์ที่เป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นผู้รับทุน จำนวน 49 คน ทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และมีนักวิจัยระดับหลังปริญญาเอก

(Postdoctoral) เข้าร่วมโครงการ จำนวน 30 คน และนักวิจัยหลังปริญญาโท (Postmaster) เข้าร่วมโครงการ จำนวน 29 คน ในกิจกรรมนี้

กิจกรรมที่ 3: จัดประชุม สัมมนาวิชาการ โดยระบบ Video conference ระดับนานาชาติ และภายในประเทศ พร้อมทั้งสนับสนุนการเสริมสร้างความเข้มแข็งในการดำเนินงานรูปแบบเครือข่าย (Network) และรูปแบบอื่น ๆ เพื่อสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยขั้นสูงกับเครือข่ายทางวิชาการกับต่างประเทศจำนวนทั้งสิ้น 20 ทุน โดยจำแนกออกเป็น โดยได้มีการจัด งานประชุม/สัมมนาวิชาการ/เสวนาทางวิชาการระดับนานาชาติแล้ว 15 ครั้ง



● งบประมาณวิจัย ●

ปีบัญชี พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการสนับสนุนทุนอุดหนุนวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี เป็นจำนวน 1,220 โครงการ งบประมาณ 1,382,268,062 บาท โดยจำแนกเป็น 3 แหล่งคือ

- 1) ทุนอุดหนุนวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 486 โครงการ งบประมาณ 124,089,230 บาท
- 2) ทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุนรัฐบาลและเงินอุดหนุนอื่นที่รัฐบาลจัดสรรให้ (PMU) จำนวน 476 โครงการ งบประมาณ 835,746,568 บาท
- 3) แหล่งทุนอื่นภายนอกมหาวิทยาลัย จำนวน 256 โครงการ งบประมาณ 505,391,734 บาท ดังนี้

ประเภททุน/แหล่งทุน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
รวมทั้งสิ้น	1,220	1,382,268,062
ทุนอุดหนุนวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	486	124,089,230
เงินงบประมาณมหาวิทยาลัย	-	-
เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	216	103,428,748
เงินรายได้ของหน่วยงาน	168	16,605,482
เงินทุนส่วนตัว	102	4,055,000
ทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุนรัฐบาลและเงินอุดหนุนอื่นที่รัฐบาลจัดสรรให้ (PMU)	476	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 เมษายน พ.ศ. 2564

*หมายเหตุ: ไม่นับรวมงบประมาณจากโครงการพัฒนาวิชาการประเภทงานบริการด้านวิจัย

● จำนวนบทความตีพิมพ์เผยแพร่ ปี พ.ศ. 2564 ●

วิทยาเขต	จำนวนบทความตีพิมพ์เผยแพร่						รวมทั้งหมด
	วารสาร			การประชุมวิชาการ			
	ระดับนานาชาติ	ระดับชาติ	รวม	ระดับนานาชาติ	ระดับชาติ	รวม	
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	1,016	286	1,302	150	354	504	1,806
กำแพงแสน	200	157	357	13	54	67	424
ศรีราชา	57	64	121	12	61	73	194
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	72	29	101	9	25	34	135
โครงการจัดตั้งวิทยาลัยบูรณาการ	-	1	1	-	-	-	1
รวมทั้งสิ้น	1,345	537	1,882	184	494	678	2,560
รวมทั้งสิ้น (ตัดซ้ำ)	1,136	490	1,626	164	448	612	2,238

ข้อมูล ณ มกราคม พ.ศ. 2565



● จำนวนผลงานวิจัยที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน ปี พ.ศ. 2564 ●

การนำไปใช้ประโยชน์ เชิง/ด้าน	จำนวน
1. เชิงวิชาการ (ตัดซ้ำ*)	251
1.1 ด้านการเรียนการสอน	225
1.2 ด้านการต่อยอดโครงการวิจัย	76
1.3 ด้านบรรยาย/ฝึกอบรม	16
2. เชิงนโยบาย/บริหาร	55
3. เชิงสาธารณะ	20
4. เชิงพาณิชย์	45
รวม (ตัดซ้ำ*)	343

ข้อมูล ณ มกราคม พ.ศ. 2565

■ ■
หมายเหตุ:

*โครงการวิจัยเดียวกัน หากมีการนำไปใช้ประโยชน์ในหลายเชิง/ด้าน
จะนับเป็น 1 โครงการ

■ ■

ความร่วมมือด้านการวิจัย



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนเพื่อร่วมพัฒนางานวิจัย ดังนี้

วันที่	เรื่อง	ความร่วมมือ
16 มิถุนายน 2565	บันทึกความเข้าใจความร่วมมือ เรื่องการดำเนินงานด้านการเรียนการสอน การวิจัยและบริการวิชาการ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณี และเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
2 มิถุนายน 2565	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการผลิตและปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ บริษัทมานิตย์ เจเนติกส์ จำกัด
10 พฤษภาคม 2565	บันทึกข้อตกลงการพัฒนาหลักสูตร การเรียนการสอนทางด้านเทคโนโลยีสื่อสาร โทรคมนาคมและเทคโนโลยีดิจิทัล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ บริษัทเบญจจินดา โฮลดิ้ง จำกัด
10 พฤษภาคม 2565	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ด้านวิชาการ งานวิจัย บริการวิชาการ และด้านทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ สถาบันเทคโนโลยีจิดรลดา
10 พฤษภาคม 2565	ความร่วมมือทางการวิจัย ในการใช้ภาพถ่ายดาวเทียม และข้อมูลสารสนเทศ เพื่องานวิจัยด้านการเกษตร ประมง สิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)GISTDA.
28 เมษายน 2565	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อส่งเสริม และสนับสนุนการวิจัยเชิงทดลองทางคลินิก (Clinical Trials) การพัฒนาสารสกัด และการถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องมือทดสอบ ขั้นสูงทางด้านการศึกษา กัญชง เพื่อให้สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์สู่การใช้ประโยชน์ ในเชิงพาณิชย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ บริษัทเอมารา เอเชียว จำกัด
12 เมษายน 2565	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัย เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เนื้อเทียมชนิดความชื้นสูง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ บริษัทพญาฟู้ดอินดัสตรี

วันที่	เรื่อง	ความร่วมมือ
18 กุมภาพันธ์ 2565	บันทึกความร่วมมือวิจัยการศึกษาผลึกเหลว (Liquid Crystal) ในอวกาศ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ องค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา (NASA)
9 กุมภาพันธ์ 2565	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือและสัญญาให้ทุนอุดหนุนโครงการวิจัย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) และบริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรตีนอส
25 มกราคม 2565	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการวิจัยและพัฒนาพันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตกุ้งขง ตันทุนต่ำในระดับอุตสาหกรรม เพื่อส่งมอบองค์ความรู้สู่เกษตรกรไทย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ บริษัท เอซีซี แคนนาบิส จำกัด
11 มกราคม 2565	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการศึกษาวิจัยและพัฒนาการทำบ้านนกแอ่นกินรัง ในเชิงสร้างสรรค์ บนพื้นฐานการใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางชีวภาพอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับชุมชน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมปศุสัตว์
11 พฤศจิกายน 2564	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ SynBio Consortium	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ เครือข่าย Thailand Synthetic Biology Consortium
10 พฤศจิกายน 2564	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการทางด้านวิศวกรรมและอาหาร	ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ บริษัท โรงงานผลิตภัณฑ์อาหารไทย จำกัด
1 ตุลาคม 2564	บันทึกความร่วมมือด้านการศึกษาวิจัยพัฒนาการผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากพืชสมุนไพร เพื่อการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และผลิตภัณฑ์สมุนไพร	สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มก. กับ บริษัทโนวา ออร์แกนิก จำกัด (มหาชน)

การฝึกอบรมและกิจกรรมทางด้านการวิจัย



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. และส่วนงานต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ได้จัดโครงการฝึกอบรมและกิจกรรมต่างๆ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางการวิจัยและพัฒนาบุคลากรวิจัย ได้แก่

3 สิงหาคม 2564	โครงการสัมมนาออนไลน์ เรื่อง Citation อย่างไรเพื่อยกอันดับมหาวิทยาลัยโลกของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
6 สิงหาคม 2564	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประเมินผลกระทบจากงานวิจัย
8 กันยายน 2564	โครงการอบรม “สืบอย่างไรที่ใช่ ค้นอย่างไรที่โดน
27 กันยายน 2564	โครงการอบรม “ตีพิมพ์ที่ใช่ ทำอย่างไรให้ปัง”
5 ตุลาคม 2564	โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง How to Transform Social Sciences Research to Commercial Concept
28 ตุลาคม 2564	โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง นโยบายด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประเด็นวิจัยท้าทายในการขับเคลื่อนประเทศ (ในโครงการจัดงานมอบรางวัลผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2562)
8 ธันวาคม 2564	โครงการบรรยาย เรื่อง เข้าใจกระบวนการ ผลักดันงานวิจัยสู่ความสำเร็จ (สำหรับวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร)
15 ธันวาคม 2564	โครงการบรรยาย เรื่อง เข้าใจกระบวนการ ผลักดันงานวิจัยสู่ความสำเร็จ (สำหรับวิทยาเขตศรีราชา)
31 มีนาคม 2565	โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง แนวทางการสร้างองค์ความรู้งานวิจัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และสรรพศาสตร์
24 พฤษภาคม 2565	โครงการอบรม เรื่อง การบริหารจัดการงานวิจัย และเครื่องมือบริหารจัดการงานวิจัยเพื่อการพัฒนาพื้นที่และชุมชน
25 พฤษภาคม 2565	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และสรรพศาสตร์ของ มก.
26-27 พฤษภาคม 2565	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดเตรียมต้นฉบับผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 1/2565

การบริการงานวิจัยและเผยแพร่ผลงานวิจัย



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการด้านประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ผลงานวิจัยของอาจารย์/นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่สาธารณะ 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 โดยในปีการศึกษา 2564 ได้มีการเผยแพร่ผลงานวิจัย ในช่องทางต่าง ๆ ดังนี้

➡ **เผยแพร่ผลงานวิจัยผ่านวารสารเคหการเกษตร** เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านการเกษตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ไปสู่กลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจน คือ เกษตรกร ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 เผยแพร่ผลงานวิจัย 10 เรื่อง

➡ **การจัดนิทรรศการ** เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งการจัดแสดงนิทรรศการแต่ละครั้งจะเป็นการร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และภายนอก ในระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2564 - 30 มิถุนายน 2565 จัดนิทรรศการรวม 3 ครั้ง ได้แก่ งานประชุมวิชาการประเพณี 4 สถาบัน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - มหาวิทยาลัยมหิดล - กองทัพอากาศ ครั้งที่ 22, มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2564” (Thailand Research Expo 2021) และนิทรรศการวัดซิน มก. เพื่อเกษตรกรรมไทย

➡ **ประชุมวิชาการ** จัดประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 ในปี 2565 ระหว่างวันที่ 21-23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ภายใต้ Theme “เกษตรศาสตร์วิถีถัดไป พลิกวิกฤติสู่ความยั่งยืน” (Next Normal KASETSART : Turning Crisis into Sustainability) เพื่อมุ่งส่งเสริมให้คณาจารย์ นักวิจัย และนักวิชาการสาขาต่างๆ นำเสนอผลงานวิจัย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ และความชำนาญ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งจะนำไปสู่ความร่วมมือทางการวิจัยและยังเปิดโอกาสให้นิสิต นักศึกษาได้แสดงผลงานทางวิชาการ เพื่อถ่ายทอดและเผยแพร่สู่สาธารณชน อันจะนำมาซึ่งความกินดี อยู่ดี และการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

➡ **เอกสารรวบรวมงานวิจัย** (ในรูปแบบของหนังสือและ E-Book) รวบรวมผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และเผยแพร่ผ่านในรูปแบบ E-book เผยแพร่ในช่วง 1 กรกฎาคม 2564 - 30 มิถุนายน 2565 จำนวน 2 ฉบับ

➡ รายการ “เกษตรศาสตร์นำไทย”

เผยแพร่ผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ด้านการเกษตร เทคโนโลยี นวัตกรรม และการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร ผ่านสื่อ Social Media Platform เพื่อตอบสนองพฤติกรรมของผู้บริโภคในยุคปัจจุบันที่มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการรับชมข่าวสาร โดยเผยแพร่ผ่านสื่อ Social Media VDO Sharing ใน YouTube Platform ชื่อ “เกษตรศาสตร์นำไทย” <http://www.youtube.com/user/KasetsartNamThai> ซึ่งในปีการศึกษา 2564 มีผู้ติดตามจำนวน 188,334 คน และมียอดรับชมจำนวน 111,400 ครั้ง และเผยแพร่ใน Facebook Platform โดยใช้ชื่อ “เกษตรศาสตร์นำไทย” <https://www.facebook.com/kasetnumthaiTV> ซึ่งมีผู้ติดตาม 3,127 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565) ทั้งนี้ตั้งแต่ 1 กรกฎาคม 2564 - 30 มิถุนายน 2565 ได้ผลิตสื่อและเผยแพร่ผลงานวิจัยผ่านรายการเกษตรศาสตร์นำไทย จำนวน 25 เรื่อง

➡ รายการ KURDI News เผยแพร่

ข่าวสารงานวิจัยที่ต่อใจത്യกระแสดังคม อย่างรวดเร็ว เช่น งานวิจัย KU สู้ภัยโควิด หรืองานวิจัยที่สร้างผลกระทบ การค้นพบสิ่งมีชีวิตใหม่ งานวิจัยเด่น นักวิจัยที่ได้รับรางวัล ข่าวประชาสัมพันธ์ รวมไปถึง การถ่ายทอดสด การประชุม การบรรยาย ข่าวประชาสัมพันธ์ งานนิทรรศการ บรรยายพิเศษ เสวนา พิเศษ อบรม เพื่อให้สังคมได้รับทราบข้อมูลและข่าวสารด้านวิจัยอย่างทันทั่วทั้งที่ ซึ่งเผยแพร่ผ่านทางเพจ facebook และ youtube: KURDI NEWS ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 - 30 มิถุนายน 2565 มีการเผยแพร่ข่าวสารจำนวน 34 ตอน โดยปัจจุบันมีผู้ติดตาม 5,735 คน ยอดจำนวนรับชม 42,806 ครั้ง

➡ งานประชาสัมพันธ์ผ่านแผ่นป้าย

อิเล็กทรอนิกส์ (LED) เผยแพร่ผลงานวิจัยของอาจารย์ นักวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในรูปแบบของ Bill board โดยเผยแพร่ผ่านแผ่นป้ายอิเล็กทรอนิกส์ รอบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 8 แห่ง ในพื้นที่บางเขน และ YouTube Platform เกษตรศาสตร์นำไทย 1 กรกฎาคม 2564 - 30 มิถุนายน 2565 เผยแพร่ผลงานวิจัยจำนวน 85 เรื่อง

➡ Infographic เผยแพร่ผลงานวิจัย

และนวัตกรรม เพื่อให้ประชาชน/ผู้สนใจสามารถเข้าใจได้ง่าย จึงได้ทำการผลิตสื่อทางการเกษตร สิ่งแวดล้อม อาหารและเทคโนโลยีชีวภาพ และด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในรูปแบบของ Infographic เพื่อให้ผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สามารถเผยแพร่ได้อย่างรวดเร็ว ในรูปแบบที่เข้าใจง่าย ผลงานระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2564 - 30 มิถุนายน 2565 มีจำนวนทั้งสิ้น 72 เรื่อง

➡ รายการวิทยุ “จากเพิ่มงานวิจัย

มก.” เป็นการนำบทสัมภาษณ์จากอาจารย์ นักวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีการพูดถึงผลงานวิจัย ที่มาที่ไป และประโยชน์จากผลงานวิจัย เพื่อนำไปเสริมสร้างรายได้ และเป็นองค์ความรู้ที่ผู้ฟังสามารถนำไปประยุกต์ใช้ต่อไปได้ ในช่วง 1 กรกฎาคม 2564 - 30 มิถุนายน 2565 ได้เผยแพร่ผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นจำนวนปี 51 เรื่อง เผยแพร่ออกอากาศทุกวันเสาร์ เวลา 07.10 - 07.30 น. ผ่านทางระบบ Streaming www.radio.ku.ac.th

➡ KU Research Weekly เผยแพร่

ผลงานวิจัยผ่าน Blog KU Research Weekly เป็นการเผยแพร่ผลงานวิจัยของนักวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้อยู่ในรูปแบบสั้นกระชับ พร้อมรูปภาพของผลงานประกอบ อ่านเข้าใจง่าย โดยมีการเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ สวพ. มก. ผลงานระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2564 - 30 มิถุนายน 2565 มีจำนวนทั้งสิ้น 87 เรื่อง

การค้นพบและรางวัลผลงานวิจัย



● การค้นพบใหม่ของโลก ●

1. หอย *Peruvispira kanchanaburiensis* อาจารย์ ดร. ฉัตรเฉลิม เกษเวชสุริยา อาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์และคณะ ร่วมกันค้นพบ หอยตึกคำบรรพ์ชนิดใหม่ของโลก คือ *Peruvispira kanchanaburiensis* ถูกค้นพบอยู่ในภูเขาหินปูนยุคเพอร์เมียนหรือประมาณอายุ 270 ล้านปี ที่บริเวณตำบลบ้านเก่า อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

2. ยีสต์ *Metahyphopichia suwanaadthiae* และ *Wickerhamiella nakhonpathomensis* ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลิ้มทอง และ ดร.พัฒนิตา ขุนนามวงษ์ อาจารย์ประจำภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ค้นพบยีสต์ชนิดใหม่ของโลก จากเห็ดป่าในประเทศไทย 2 ชนิด คือ *Metahyphopichia suwanaadthiae* และ *Wickerhamiella nakhonpathomensis* ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology

3. หอยอำแพง ดร. ฉัตรเฉลิม เกษเวชสุริยา (อาจารย์) นายชาติชาย สุขเสริม (นิสิต) นายวงศ์เวช เขาวนชูเวชช(นิสิต) และนางสาวธนพร จิตรพันธ์ (นิสิต) ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะ ร่วมกันค้นพบค้นพบหอยทะเลจิวชนิดใหม่ของโลก คือ “หอยอำแพง” มีชื่อวิทยาศาสตร์ ว่า *Orbitestella amphaengensis*

Ketwetsuriya & Dumrongrojwattana, 2021 โดยชื่อวิทยาศาสตร์มีที่มาจากสถานที่ค้นพบตัวอย่าง หอยทะเลจิวนี้ คือ ตำบลอำแพง จังหวัดสมุทรสาคร

4. แมลงซีปะขาวยปัญหา ดร.ชนาพร สุทธินันท์ (นักวิจัย) และ รศ.ดร.บุญเสถียร บุญสูง (อาจารย์ประจำ) ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และคณะ ร่วมกันค้นพบ “แมลงซีปะขาวย” (*Tenuibaetis panhai*) ชนิดใหม่ของโลก “*Tenuibaetis panhai*” ในลำธาร จ.กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี เลย และ เชียงราย

5. สาหร่ายสีแดง *Gracilaria khanjanapajiae* ผศ.ดร. ณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่ และ นายจักรพันธ์ บุหลัน นิสิตปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ การประมงคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต , Victoria University of Wellington, New Zealand ค้นพบสาหร่ายสีแดง ชนิดใหม่ของโลก *Gracilaria khanjanapajiae* ในเขตทะเลฝั่งอันดามันบริเวณชายหาดนาใต้ จังหวัดพังงา โดยตั้งชื่อให้เป็นเกียรติแก่ “ศาสตราจารย์เกียรติคุณกาญจนภาชน ลิ้มโนมนต์” อาจารย์ผู้บุกเบิกงานวิจัยด้านสาหร่ายในประเทศไทยและเอเชียแปซิฟิก

6. พยาธิตัวแบน *Pseudorhabdosynochus kasetsartensis* รศ.ดร. วัชรียา ภูริวีโรจน์กุล จากภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ น.ส.ชมพูนุช แสงเพ็ง นิสิตปริญญาเอก มก. ได้ร่วมกันค้นพบพยาธิตัวแบน กลุ่มโมโนจีน

ชนิดใหม่ของโลก คือ *Pseudorhabdosynochus kasetsartensis* จากเหงือกของปลากระรังลายเมฆ บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง จังหวัดสุราษฎร์ธานี นับเป็นการค้นพบในไทยและเป็นการค้นพบใหม่ของโลก ซึ่งได้ตั้งชื่อชนิดว่า *kasetsartensis* เพื่อเป็นเกียรติแก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.

7. นวลสันติสุข รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย เงินแสงสรวย อาจารย์ประจำภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ดร.สมราน สุดดี ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุกรมวิธานพืช (นักวิทยาศาสตร์) สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ค้นพบและร่วมกันตั้งชื่อพรรณไม้ชนิดใหม่ของโลก (new species) ชื่อไทย “นวลสันติสุข” และ คำละติน “*santisukiana*” เพื่อเป็นเกียรติแก่ศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย สันติสุข (พ.ศ.2487–2563) อธิการบดีคนสุดท้ายของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ของประเทศไทย โดยค้นพบพรรณไม้ชนิดใหม่ของโลก ที่อุทยานแห่งชาติผาแต้ม จังหวัดอุบลราชธานี

8. ก่อลูกเอียด รศ.ดร.สรารัฐ สังข์แก้ว คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะร่วมกันค้นพบ “ก่อกูกเอียด” ไม้หายากพืชชนิดใหม่ของโลก ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติน้ำตกหงาว และได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร *Phytotaxa* เล่มที่ 541(1) หน้า 73-78 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 (2022)

9. โคฟีพอด ชนิด *Metacyclops sakaeratensis* และ *Metacyclops brancelji*
ดร. กรอร วังษ์กำแหง จากภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะร่วมกันค้นพบ โคฟีพอดชนิดใหม่ของโลก *Metacyclops sakaeratensis* และ *Metacyclops brancelji* ที่สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา และถ้ำระงังทองและถ้ำภูผาเพชร อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล และถ้ำเขาน้อย จังหวัดสงขลา ตามลำดับ

ระดับนานาชาติ

<p style="text-align: center;">★</p> <p>รางวัล GOLD จากผลงานเรื่อง “DCL supplement for the control high cholesterol” จัดโดย INNOVA Croatia</p>	<p>ดร. ปิยนารท ศรชัย , ประภัสสร รักถาวร, อุดมลักษณ์ สุขอัติตะ, ลลิตา คชารัตน์, เกสรี่ กลิ่นสุคนธ์</p>
<p style="text-align: center;">★</p> <p>รางวัล GOLD MEDAL จากผลงานเรื่อง “DCL SUPPLEMENT FOR THE CONTROL HIGH CHOLEXTEROL” จัดโดย 2020 Kaohsiung International Invention & Design EXPO</p>	<p>เกสรี่ กลิ่นสุคนธ์, ลลิตา คชารัตน์, อุดมลักษณ์ สุขอัติตะ, ประภัสสร รักถาวร, ดร. ปิยนารท ศรชัย</p>
<p style="text-align: center;">★</p> <p>GOLD MEDAL for the invention จากผลงานเรื่อง “EAT ME: Natural Phyto-Bioactive ingredient for lowering blood sugar levels” จัดโดย 2021 Japan Design, Idae & Invention Expo, World invention Intellectual Property Associations</p>	<p>ประภัสสร รักถาวร, อุดมลักษณ์ สุขอัติตะ, เกสรี่ กลิ่นสุคนธ์, ลลิตา คชารัตน์</p>
<p style="text-align: center;">★</p> <p>รางวัลเหรียญทอง นวัตกรรมโลก ปี 2020 จากผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์ Avan Propo Bee ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เพื่อส่งเสริมสุขภาพการนอน หลับ” จัดโดย International Invention and Design EXPO วันที่ แสดงผลงาน 6-8 ธันวาคม 2563 ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน</p>	<p>ประภา โชะสสลาม, นางสาวปิยนาด ศรชัย, นายฐาปกรณ์ ชุมพล</p>
<p style="text-align: center;">★</p> <p>รางวัล the 2nd Highest Collaborating Research Team จากผลงานเรื่อง “STEM Partnership for Designbased Learning in PM2.5 Crisis for High School” จัดโดย The 5th International STEM Education Conference</p>	<p>ทัศนวีรณณ์ เลิศเจริญฤทธิ์, ทรงชัย อักษรคิด, รติพร มั่นพรหม, สุชาสินี กิตยการ, ปัฐมาภรณ์ พิมพ์ทอง</p>
<p style="text-align: center;">★</p> <p>รางวัล Best Paper Award จากผลงาน “A Comparative Study of Equivalent Circuit Models for a Liion Battery Pack of an Electric TukTuk” จัดโดย Thai Society of Mechanical Engineers (TSME)</p>	<p>ภูวนาด พรมาพจน์, Natcha Rajchapanupat</p>

ระดับนานาชาติ

<p style="text-align: center;">★</p> <p>รางวัล Best Poster Presentation Award จากผลงานเรื่อง “DCL supplement for the control high cholesterol.” จัดโดย The 21st International Union of Materials Research Societies International Conference in Asia (IUMRS-ICA 2020)</p>	<p>Nicha Choophun, Nattapat Chaiammart, กชิตศ พนมสุวรรณ</p>
<p style="text-align: center;">★</p> <p>รางวัล Outstanding Oral Presentation Award จากผลงานเรื่อง “Thermal Oxidation of Nanocarbons Synthe- sized by Solution Plasma Process with Enhanced Superca- pacitor Performance” จัดโดย The Asian Meeting on Ferroelectricity–The Asian Meeting on Electroceramics (AMF-AMEC) 2021</p>	<p>กชิตศ พนมสุวรรณ, Myo Myo Thu, Nattapat Chaiammart, Aye Aye Thant, Nagahiro Saito</p>
<p style="text-align: center;">★</p> <p>รางวัล Best Paper Award จากผลงานเรื่อง “Evaluating Impacts of the Big Farm Program on Economic Performance and Viability of Rice Farming in Thailand” จัดโดย International Social Sciences and Business Research Conference (ISSBRC)</p>	<p>วิชญ์ อรรถกวนิช, Chonnikan Korntongsin</p>
<p style="text-align: center;">★</p> <p>รางวัล The 2nd place in oral presentation award จากผลงานเรื่อง “AGEDEPENDENT DECLINES SERUM 25(OH)2D AND THE EXPRESSION OF VITAMIN D METABOLIZING ENZYME IN HORSE SKELETAL MUSCLE” จัดโดย The joint congress of the 2nd Kasetsart University Veterinary International Conference and the 10th Asian Society of Veterinary Surgery Conference (KUVIC-AiSVS 2020)</p>	<p>Dr. Chanikarn Puangthong, เมธา จันดา</p>
<p style="text-align: center;">★</p> <p>รางวัล Online Photo Contest LM Popular Vote จากผลงานเรื่อง “Anatomical Characters of Root, Stem and Leaf of Eclipta prostrata (L.) L. Asteraceae” จัดโดย The 38th International Conference of the Microscopy Society of Thailand (MST38)</p>	<p>ยุพดี เผ่าพันธ์, ปิยนันท์ ถนอมชาติ</p>

ระดับนานาชาติ

<p>★ รางวัล Online Photo Contest SEM Popular Vote จากผลงานเรื่อง “Silica on Leaf Surface of Supanburi 50 Cultivar Sugarcane of Thailand” จัดโดย Microscopy Society of Thailand</p>	<p>ปิยนันท์ ถนอมชาติ, ยุพดี เผ่าพันธ์, นุชรา สีนบัวทอง, ดลฤดี โตเย็น, ดารารัตน์ ช้างจันทร์</p>
<p>★ รางวัล Best Paper Runner-Up Award in Applied Mechanics, Materials and Manufacturing (AMM) จากผลงานเรื่อง “Effect of Al₂O₃ nanoparticle additives on the performance characteristics of rough journal bearings” จัดโดย The 11th Thai Society of Mechanical Engineers, International Conference on Mechanical Engineering Ubon Ratchathani, Thailand, December 1 st - 4 th , 2020</p>	<p>ผศ.ดร.จิตรภรณ์ วงศางาม, รศ.ดร.มงคล มงคลวงศ์โรจน์, วสิพรรณ กันเนือง, ฉัตรชัย เอี่ยมพรสิน</p>
<p>★ รางวัล Best Paper Runner-Up Award in Automotive, Aerospace and Marine Engineering (AME) จากผลงานเรื่อง “Fuzzybased potential field collision avoidance technique for unmanned surface vehicles.” จัดโดย The 11th Thai Society of Mechanical Engineers, International Conference on Mechanical Engineering Ubon Ratchathani, Thailand, December 1 st - 4 th , 2020</p>	<p>กันตภณ ธนกิจกร</p>
<p>★ รางวัล Best Paper Runner-up Award in Alternative Energy and Combustion จากผลงานเรื่อง “An Experimental Investigation of ABEDiesel Blend on Performance, Combustion, and Emissions in a Compression Ignition Engine.” จัดโดย The 11th Thai Society of Mechanical Engineers, International Conference on Mechanical Engineering Ubon Ratchathani, Thailand, December 1 st - 4 th , 2020</p>	<p>อบ นิลผาย, สถาพร เชื้อเพ็ง, นายกานต์ กอมณี</p>
<p>★รางวัล Best oral presentation จากผลงานเรื่อง “Screening of the Antagonistic Bacillus spp. Isolated from Banana Rhizosphere Soil for the Control of Banana Blood Disease.” จัดโดย Participatory and Integrative Support for Agricultural Initiative (PISAI) Project 2. The Erasmus + Programme of the European Union</p>	<p>อภิเดช แสงดี, เอกชัย เหลลาผา, ลดาวรรณ รัตนพลแสน, ปานชีวัน ปอนพังกา, ประภาษ กาวีชา</p>

ระดับชาติ

<p>★</p> <p>รางวัลห้องปฏิบัติการปลอดภัยระดับดีเด่น จากผลการดำเนินงานมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการกล้อจตุรธรรมฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	<p>ดลฤดี โตเย็น, ดารารัตน์ ช่างจันทร์, ยุพดี เฝ้าพันธ์, พัชร อารุง, ปิยนันท์ ถนอมชาติ</p>
<p>★</p> <p>รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2564 จากผลงานวิจัยเรื่อง “การศึกษาตรวจวัดอำนาจการทำลายของรถบรรทุกไทย และ พฤติกรรมการรับน้ำหนักของโครงสร้างถนนกรมทางหลวง (Field Monitoring of Load Equivalent Factor for Thai Trucks and Performance of The Department of Highways Road Pavement)” จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	<p>ดุสิต ธนเพทาย, ศุภวุฒิ มาลัยกฤษณะชลี, อภินิติ โชติสังกาท, ดร.อัศคพัฒน์ สว่างสุรีย์, รองศาสตราจารย์ ดร.กัณวีร์ กนิษฐ์พงศ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทนางศักดิ์ อิ่มใจ, นายนรเทพ พึ่งลัดดา, นายทรงธรรม ประวัติโยธิน, วัชรินทร์ วิทยกุล, วิทยา ศรีสมบูรณ์, สุสิทธิ์ ฉายประกายแก้ว, ณรงค์ฤทธิ์ ว่องไว</p>
<p>★</p> <p>รางวัลการวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2564 จากผลงานวิจัยเรื่อง “เครื่องใช้บนโต๊ะอาหารสำหรับผู้สูงอายุ (Elderly Tableware)” จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	<p>สิงห์ อินทรชูโต, ดร.ภัทรารัตน์ ตันนุกิจ</p>
<p>★</p> <p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2564 จากผลงานวิจัยเรื่อง “เทคโนโลยีพลาสติกสามเอนที่บรรยากาศปกติ เพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม” จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	<p>ชยาภรณ์ ธรรมนิพิท, คมสัน เรืองวงศ์, ธัญภัค รุ่งแสงชัยเจริญ, ดำรงวุฒิ อ่อนวิมล, ศิวพล ศรีสนพันธุ์</p>

ระดับชาติ



1st Runner-up Oral presentation

จากผลงานวิจัยเรื่อง “Surface modification of samarium oxide (Sm2O3) fillers and their corresponding morphological, wear resistance, and mechanical properties of Sm2O3/UHMWPE composites”

จัดโดย The 38th International Conference of Microscopy Society of Thailand (MST38)

รศ.เอกชัย วิมลมาลา,
ยุพดี เผ่าพันธ์,
เกียรติศักดิ์ แสนบุญเรือง,
ดลฤดี โตเย็น



รางวัลชนะเลิศ (ด้านการนำไปใช้ประโยชน์)

จากผลงานวิจัยเรื่อง “การอบแห้งลำต้นแข็งหน่อไม้ฝรั่งด้วยรังสีอินฟราเรดร่วมกับเบดสั่นและการผลิตแคปซูลเพิ่มมวลกล้ามเนื้อ (Vibratory bed assisted infrared drying of asparagus woody stems and production of muscle mass gainer capsules)”

จัดโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ศิริพร ศรีภิญโญวิชย์,
ชุตากรณ์ ทิพย์เทอดธนา,
ณัฐธิดา เพ็ชรเม็ดใหญ่,
มูณี ขานิวเสสพงษ์,
ดร.จิราพร ศรีภิญโญวิชย์ จงยิ่งเจริญ



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ด้านความคิดสร้างสรรค์

จากผลงานวิจัยเรื่อง “ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราฉีดพ่นกับการตกสัมผัสของละอองสารที่ฉีดพ่นด้วยอากาศยานไร้คนขับ (Relationship between application rate and droplet deposition sprayed with an unmanned aerial vehicle)”

จัดโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ ร่วมกับสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย

วันรัฐ อับดุลลาฮาซิม,
กนกวรรณ ศรีนารายณ์,
สรวิศ รอดทัฬห,
กรรณิการ์ คุรุชจอน



รางวัล Best Poster Award จากผลงานวิจัยเรื่อง “การพัฒนาสารเคลือบบริโภคได้สำหรับบรรจุภัณฑ์บริโภคได้ (Development of edible coating for edible packaging)”

จัดโดยภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รังสินี ไสธรวีทย์,
ชนัญชิตา กล่อมไสยาคน,
ไอริน ศรีวรรณ,
ภัทรพร ใจดี

ระดับชาติ



รางวัลนำเสนอดีเด่นจากผลงานวิจัยเรื่อง
“ทุนมนุษย์และการเติบโตทางเศรษฐกิจ:
กรณีศึกษามากมประชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
(Human Capital and Economics Growth: Case Study in
Association of Southeast Asian (ASEAN))”
จัดโดยการประชุมวิชาการระดับชาติ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 5

พีรดา นพศรี,
ชิตตะวัน ชนะกุล



รางวัล Best Paper Award จากผลงานวิจัยเรื่อง
“การเปรียบเทียบเส้นทางผู้บริโภคผลไม้สดในรูปแบบ
การซื้อออฟไลน์และออนไลน์
(The Comparison of Customer Journey in Purchasing Fresh
Fruit between Offline and Online Channel)”
จัดโดย18th National Graduate Conference on 31 May 2022
at Rajamangala University of Technology Thanyaburi

นิศารัตน์ อัครปัญญาวิทย์ ,
สุวรรณสา สายรวมญาติ,
โสภณ แยมกลิ่น



รางวัลการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ระดับดีเยี่ยม
จากผลงานวิจัยเรื่อง “รายงานแรกของหอยทะเลจิวส์สมัยโฮโลซีน
จากตะกอนดินเหนียวกรุงเทพ จังหวัดสมุทรสาคร ภาคกลางของ
ประเทศไทย (First record of Holocene marine
microgastropods from Bangkok Clay of Samut Sakorn
Province, Central Thailand)”
จัดโดยศูนย์ความเป็นเลิศความหลากหลายทางชีวภาพ

ฉัตรเฉลิม เกษเวชสุริยา,
พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา



รางวัลการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ระดับดีเยี่ยม
จากผลงานวิจัยเรื่อง “ราเอนโดไฟต์ที่อาศัยอยู่ในราก
ของกล้วยไม้รองเท้านารีในภาคใต้ของประเทศไทย
(Fungal endophytes inhabiting in root of lady's slipper
orchid in southern Thailand)”
จัดโดยศูนย์ความเป็นเลิศความหลากหลายทางชีวภาพ

วินันท์ดา หิมะมาน,
เฉลิมพล สุวรรณภักดี,
ปียังกุล เทลียงเจริญกิจ,
พรสวรรค์ สุทธิอินทร์,
คณิน รุ่งวัฒนา

ระดับชาติ

<p>★</p> <p>รางวัลบทความวิจัยดีเด่น จากผลงานวิจัยเรื่อง “อัตราการเติบโตของไม้เสม็ดขาว ภายใต้การตัดขยายระยะในรูปแบบ แตกต่างกันในพื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง จังหวัดนครศรีธรรมราช (GROWTH RATE OF MELALEUCA CAJUPUTI POWELL WITH DIFFERENT THINNING INTENSITIES AT KHUAN KHRENG PEAT SWAMP FOREST, NAKHON SI THAMMARAT PROVINCE)” จัดโดยคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร</p>	<p>นางสาวณิษกานต์ ชนินทรเทพ, กอบศักดิ์ วันธงไชย, สมพร แม่ลิ้ม</p>
<p>★</p> <p>รางวัลนำเสนอดีเด่นระดับเหรียญทองแดง จากผลงานวิจัยเรื่อง “การกระตุ้นการสะสมสารเพิ่มมวลกล้ามเนื้อ (20hydroxyecdysone) ในส่วนเหลือทิ้งหน่อไม้ฝรั่ง (Elicitation of the musclebuilding compound in Asparagus byproduct)” จัดโดยมหาวิทยาลัยบูรพา</p>	<p>ศิริพร ศรีภิญโญวนิชย์, นุชวรา กัลยาวิทย์, จุติวรดา โตแก้ว, ปุณยนุช ต่วนวิวรรธน์</p>
<p>★</p> <p>รางวัลบทความวิจัยดีเด่น จากผลงานวิจัยเรื่อง “การวิเคราะห์การแอ่นตัวมากของท่อลำเลียงของไหลที่มีความยาว ส่วนโค้งแปรเปลี่ยนได้โดยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ (Large Deflection Analysis of VariableArcLength Pipe Transporting Fluid Using Finite Element Method)” จัดโดยการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 26</p>	<p>นพวิษณุ นาควิโรจน์, ปภาวิณี สมวงศ์, ศิริินภา วงศ์จักร์, การันต์ คล้ายฉ่า</p>
<p>★</p> <p>รางวัล Best Paper Award จากผลงานวิจัยเรื่อง “ผลกระทบของประสบการณ์ต่อแบรนด์ ที่มีต่อคุณค่าแบรนด์ร้านหนังสือ X (The Effect of Brand Experience on Brand Equity of Book Store X.)” จัดโดยการประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 19 ประจำปี 2564</p>	<p>ชินจิตต์ แจ้งเจนกิจ</p>

ระดับชาติ

<p>★</p> <p>รางวัล The best paper award จากผลงานวิจัยเรื่อง “การประยุกต์การจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ในวิชาการบัญชีบริหารสำหรับผู้เรียน Gen Z (Implementing Active Learning Strategies in a Managerial Accounting Course for Gen Z Students)” จัดโดยสภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์</p>	<p>คมกฤษณ์ สิงห์ใจ</p>
<p>★</p> <p>รางวัล Runners-up Best Paper จากผลงานวิจัยเรื่อง “การตรวจสอบความเสียหายของเครื่องจักรโดยการวิเคราะห์ การสั่นสะเทือนเชิงความถี่และคอมพิวเตอร์ขนาดเล็กพาย (Machine Damage Detection by Frequency Vibration Analysis and Raspberry pi)” จัดโดยสมาคมวิศวกรเครื่องกลไทย</p>	<p>ชาคริต พันธุ์ตะ, ภาณุวัฒน์ สุขสมภักดิ์, ตฤบดี สัตยานิคม , หทัยเทพ วงศ์สุวรรณ</p>
<p>★</p> <p>รางวัล Prime Minister Award: Innovation for Crisis (Govern- ment sector) Runners-up Best Paper จากผลงานวิจัยเรื่อง “ตู้ความดันบวกเพื่อเก็บสิ่งส่งตรวจ” จัดโดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ(องค์การมหาชน)</p>	<p>Jirameth Chungprempree, สุวิมล นิยมในธรรม, แกมกาญจน์ ชัยนะ, ประพจน์ ขุนทอง, อรรถพร วิเศษสินธุ์, เกรียงไกร อัครมาศบันลือ, เจตวิทย์ ภัครษ์พันธุ์, วีรชัย ชัยวรพฤกษ์</p>



การบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ดำเนินงานภารกิจบริการวิชาการ โดยใช้ ยุทธศาสตร์มุ่งสร้างสรรค์ศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืน มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความรับผิดชอบต่อรัฐและสังคม โดยการส่งเสริมผลงานมหาวิทยาลัยสู่สังคมในเชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะ และเชิงนโยบาย พัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศจากองค์ความรู้ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีความเชี่ยวชาญสู่ประชาชนและสังคม การบริการวิชาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่โดยรอบมหาวิทยาลัย และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อการพัฒนางานบริการวิชาการ

การดำเนินงานโครงการพัฒนาวิชาการ และถ่ายทอดเทคโนโลยี

สำนักงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการบริการและประสานภารกิจเพื่อนำองค์ความรู้สู่เชิงพาณิชย์และสังคม โดยประสานงานกลางให้หน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อนำความเชี่ยวชาญเฉพาะทางของหน่วยงานในการให้บริการและพัฒนาวิชาการอย่างเป็นระบบและมี

ความเป็นเอกภาพ โดยมีกรดำเนินงานพัฒนาวิชาการแบ่งเป็น 5 ประเภท คือ 1) งานบริการด้านวิจัย เฉพาะการว่าจ้างศึกษาวิจัย 2) งานที่ปรึกษา 3) งานบริการด้านฝึกอบรม สัมมนา และประชุมเชิงปฏิบัติการ ในลักษณะการว่าจ้าง 4) งานด้านบริการวิเคราะห์ ตรวจสอบ ปรับปรุงฯ 5) งานบริการอื่น เช่น ความร่วมมือต่างๆ เป็นต้น

จำนวนโครงการและงบประมาณการพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปีบัญชี พ.ศ. 2564

ประเภทโครงการ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1. งานบริการด้านวิจัย	364	645,439,208.27
2. งานที่ปรึกษา	157	421,618,299.60
3. งานบริการด้านฝึกอบรม สัมมนา และประชุมฯ	106	141,625,433.50
4. งานด้านบริการวิเคราะห์ ตรวจสอบ ปรับปรุงฯ	176	561,633,587.82
5. งานบริการอื่นๆ เช่น ความร่วมมือต่างๆ	19	28,304,224.00
รวม	822	1,798,620,753.19

สำรวจข้อมูล ณ เดือนมกราคม พ.ศ. 2565

➡ โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย : U2T)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้อนุมัติให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) วัตถุประสงค์เพื่อยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ โดยมีมหาวิทยาลัยในพื้นที่เป็นหน่วยบูรณาการโครงการ (System Integrator) การจ้างงาน การฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่มีความครอบคลุมในประเด็นต่างๆ ตามปัญหาและความต้องการของชุมชน และการจัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ของชุมชน (Community Big Data) บริหารจัดการโครงการที่มีความเชี่ยวชาญในการทำงานกับชุมชนในพื้นที่ด้วย จำนวน 140 ตำบล ได้มีการจ้างงานใน 3 กลุ่ม คือบัณฑิตจบใหม่ 1,323 อัตรา, ประชาชนทั่วไป 665 อัตรา และนักศึกษา 643 อัตรา รวมทั้งหมด 2,631 อัตรา (จากเป้าหมาย 2,800 อัตรา) โดยมีผลการดำเนินงานในภาพรวมของโครงการคือร้อยละ 84.33 และงบประมาณที่ใช้ไปแล้ว 410,757,840.98 บาท ทั้งนี้สำนักงานบริการวิชาการ ประชาสัมพันธ์กิจกรรม 140 ตำบล เว็บไซต์ www.u2t.ac.th และ <https://u2t.ku.ac.th> และ <https://www.ku.ac.th/th/community-home>

➡ โครงการถ่ายทอดนวัตกรรมการพัฒนาชุมชนเพื่อยกระดับเศรษฐกิจรายตำบลอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยสู่ตำบล KU2T

สำนักงานบริการวิชาการและสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม ได้มีการจัดงานการถ่ายทอดนวัตกรรมการพัฒนาชุมชนเพื่อยกระดับเศรษฐกิจรายตำบลอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยสู่ตำบล KU2T รวม 140 ตำบล นำความรู้และนวัตกรรมและนำผลงานนวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ โดยมีนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์ มากกว่า 300 รายการ มาจัดแสดงให้ทุกท่านร่วม ชิม ชอป แชนจ์ เกษตร อาหาร สมุนไพร เสื้อผ้า หัตถกรรม การท่องเที่ยว และ spa ในการยกระดับชุมชนให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป โดยงานจัดในวันที่ 21-22 ธันวาคม 2564 ที่อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

การบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญา

สำนักงานบริการวิชาการมีภารกิจหลักในการบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญา ได้แก่ การดำเนินการยื่นคำขอคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ทั้งภายในและภายนอกประเทศ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และบริหารจัดการประโยชน์จากงานวิจัย และการ

จัดทำฐานข้อมูลด้านทรัพย์สินทางปัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำผลงานวิจัยไปขยายผลให้เกิดคุณค่าเชิงพาณิชย์ และให้สามารถแข่งขันในภาคการผลิต รวมทั้งการบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

● ผลการดำเนินงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา ●

ในปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีการยื่นขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 219รายการ การให้คำปรึกษาจำนวน

4 ครั้ง มีทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้รับจดทะเบียน / จดแจ้ง จำนวน 137 รายการ โดยรายละเอียดดังแสดงในตาราง

สถานะ / บริการ	สิทธิบัตร	อนุสิทธิบัตร	ลิขสิทธิ์	เครื่องหมายการค้า	อื่นๆ	รวม
1. ได้รับจดทะเบียน/จดแจ้ง	17	87	32	1	-	137
2. การยื่นคำขอ 1 ก.ค. 63 – 30 มิ.ย 64	35	140	41	3	-	219
3. การให้คำปรึกษา	2	-	-	-	2	4

ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565

● จำนวนการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา ●

ในปีการศึกษา 2564 งานทรัพย์สินทางปัญญา สำนักงานบริการวิชาการ ได้มีการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาโดยการอนุญาตให้ใช้สิทธิ

ในการวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 10 สัญญา 12 ผลงาน ดังแสดงในตาราง

ประเภท	จำนวนสัญญา	จำนวนผลงาน
สิทธิบัตรการประดิษฐ์	1	1
สิทธิบัตรการออกแบบ	-	-
อนุสิทธิบัตร	8	10
องค์ความรู้	1	1
รวม	10	12

ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565



● รายได้จากค่าเปิดเผยเทคโนโลยีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัย/ทรัพย์สินทางปัญญา ●

ในปีการศึกษา 2564 (1 กรกฎาคม 2564 – 30 มิถุนายน 2565) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีรายได้รวมจากการอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัย/ทรัพย์สินทางปัญญา เป็นจำนวนเงิน 11,409,582.25 บาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

รายการ	รายได้ (บาท)
รายได้จากค่าเปิดเผยเทคโนโลยีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัย/ทรัพย์สินทางปัญญา (Disclosure Fee) ของทั้ง 10 สัญญา (ตามข้อที่ 5.2.2)	3,370,000.00
รายได้จากค่าเปิดเผยเทคโนโลยีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัย/ทรัพย์สินทางปัญญา (Disclosure Fee) ของสัญญาปีการศึกษา 2564 ที่แบ่งชำระ และจ่ายชำระในปีการศึกษา 2565	1,025,000.00
รายได้จากค่าธรรมเนียมรายปีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัย/ทรัพย์สินทางปัญญา (Royalty Fee)	5,585,706.41
รายได้จากการอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัย/ทรัพย์สินทางปัญญาที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นผู้ทรงสิทธิร่วม และบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาโดยหน่วยงานอื่น (สวทช., สวท., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	267,775.84
รายได้จากสัญญาการอนุญาตให้เข้าถึงและใช้ทรัพยากรชีวภาพ	758,800.00
รายได้จากสัญญาการเตรียมสารเพื่อทดสอบประสิทธิภาพงานวิจัย	72,300.00
รวมรายได้	11,409,582.25

ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565

การบริหารจัดการด้านการพัฒนาธุรกิจ

● การจัดตั้งบริษัทร่วมทุนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำกัด พ.ศ. 2565 ●

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565 ได้ให้ความเห็นชอบจัดตั้ง บริษัทร่วมทุนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำกัด พ.ศ.2565 การนี้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงได้จดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท ชื่อ “บริษัท เคยูนิเวิร์ส จำกัด (KUUniverse Company Limited)” ขึ้นในวันที่ 22 มิถุนายน 2565 โดยมีวัตถุประสงค์สอดคล้องกับภารกิจของมหาวิทยาลัย รวมถึงการลงทุนหรือร่วมลงทุนเพื่อประโยชน์แก่กิจการของมหาวิทยาลัยและเพื่อเป็นรายได้ของ

มหาวิทยาลัย ในเรื่องดังต่อไปนี้

- 1) กิจการที่นำเทคโนโลยีนวัตกรรม หรือองค์ความรู้ในระดับสากลที่เกิดจากงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือเพื่อประโยชน์ต่อประเทศ
- 2) กิจการที่ใช้องค์ความรู้ของมหาวิทยาลัย
- 3) กิจการที่ใช้ทรัพย์สินและทรัพยากรของมหาวิทยาลัย
- 4) กิจการอื่นใดที่เกี่ยวข้องหรือต่อเนื่องกับกิจการของมหาวิทยาลัย

● กิจกรรมการบ่มเพาะผู้ประกอบการ และการบ่มเพาะผู้ประกอบการใหม่ ●

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

Center : KUBIC) ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สอ.อว.) โดยมีระยะเวลาการดำเนินงานรอบละ 2 ปี และมีการประเมินผลทุกรอบ 6 เดือน ประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ 3 กิจกรรมหลักดังนี้

1) กิจกรรมบ่มเพาะ (University Business Incubation : UBI)

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

นอกจากนี้ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ยังมีการดำเนินกิจกรรมเพื่อการบ่มเพาะหลายกิจกรรม เช่น กิจกรรมการให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการ กิจกรรมอบรมเตรียมความพร้อมให้แก่ผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่ โดยมีกิจกรรมต่าง ๆ เช่น นำผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการภายใต้ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาร่วมออกบูธ

ประชาสัมพันธ์และจำหน่ายบนแพลตฟอร์มออนไลน์ "งานกาชาดออนไลน์ ประจำปี 2564 ของสภากาชาดไทย, เข้าร่วม "อบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมเตรียมความพร้อม และเสริมสร้างศักยภาพให้กับเครือข่ายร่วมพัฒนาผู้ประกอบการ (Train The Trainer) ปี 2565" จัดโดยกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund) ณ KX Knowledge Xchange และ อบรมการจัดทำบัญชีและรายงานทางการเงิน การใช้งานโปรแกรม Microsoft Excel สำหรับผู้ประกอบการและ UBI เพื่อเสริมสร้างความรู้ด้านบัญชีให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ประกอบการ เครือข่ายภาคกลางตอนล่าง ผ่านโปรแกรม zoom meeting เป็นต้น

2) กิจกรรมชมรมผู้ประกอบการนิสิต (Kasetsart University Startup : KU-Startup)

มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้นิสิตได้เห็นความสำคัญของการเป็นผู้ประกอบการประยุกต์สิ่งที่ได้ศึกษาในการเรียนมาสู่การเป็นธุรกิจ และการสร้างสภาพแวดล้อมเชิงธุรกิจให้แก่ นิสิต ซึ่งมีการเชื่อมโยงกับชมรมผู้ประกอบการนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU Startup) โดยมีกิจกรรมต่างๆ เช่น เข้าร่วมงาน Startup Prototype Showcases of the Entrepreneurial University จัดโดย สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) งานต้นแบบผลิตภัณฑ์และบริการเด็ดๆของสตาร์ทอัพรุ่นเยาว์จาก Startup Thailand League 2021, จัดกิจกรรมการ

Coaching กับผู้เชี่ยวชาญ ในหัวข้อ Business Model Canvas / Pitch Deck Development ให้กับนิสิต โครงการกิจกรรม Startup Thailand league 2022, จัดกิจกรรมการ Coaching กับผู้เชี่ยวชาญ โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood) และ จัดกิจกรรมการแข่งขัน Pitching ไปด้วยธุรกิจแบบออนไลน์ เพื่อหาสุดยอดไอเดีย 5 ทีม เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าแข่งขันระดับภูมิภาคบนเวที STARTUP THAILAND เป็นต้น

3) กิจกรรมสร้างจิตวิญญาณ และความตระหนักสู่ความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurial Spirit)

เป็นกิจกรรมประชาสัมพันธ์ภารกิจของศูนย์บ่มเพาะ ตลอดจนการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ เกี่ยวกับการส่งเสริมธุรกิจ เช่น เป็นวิทยากรบรรยายรายวิชา 01242362 การจัดการออกแบบและธุรกิจ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ หัวข้อในการบรรยายเกี่ยวกับ การบ่มเพาะธุรกิจในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

และ ร่วมทำบุญ ร่วมกับ ผู้ประกอบการภายใต้ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ ดร.ภัทรารัตน์ ต้นนุกิจ บจก. ออล แคร้ พลัส และ รศ.ดร.สิงห์ อินทรชูโต ซึ่งเป็นเจ้าภาพในการบริจาคชุดภาชนะบนโต๊ะอาหารสำหรับผู้สูงอายุ แก่โรงพยาบาลสงฆ์ ถ. ศรีอยุธยา พุ่งพญาไท ราชเทวี กทม. เป็นต้น

● โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood) ●

เป็นโครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood) ประจำปี 2565 (มกราคม - กันยายน 2565) เป็นการดำเนินงานในปีที่ 5 ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และบริษัทที่เลี้ยง จำนวน 3 บริษัท คือ บริษัท UpperCuz Creative จำกัด บริษัท ริชชี คอนเฟ็คชันเนอรี่ จำกัด และบริษัท วิศวะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด โดยในปีนี้ได้ตั้งเป้าหมายจะพัฒนาผู้ประกอบการ

นิสิต จำนวน 3 ราย โดยการให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้นำเสนอแผนธุรกิจ และพิจารณาโดยคณะกรรมการของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วมการนำเสนอแผนธุรกิจจำนวน 11 ราย และได้พิจารณารับเข้ากระบวนการพัฒนาศักยภาพทั้ง 3 ราย ซึ่งเป็นผู้ประกอบการธุรกิจอาหารและเกษตร 3 ราย ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มสมุนไพรเพื่อใช้เป็น “น้ำปานะ”, ผลิตภัณฑ์เจลลี่ผัก จาก “ผักเคล” และ “ผักปลัง” และแพลตฟอร์มบริหารจัดการสำหรับอุตสาหกรรมอาหารแบบครบ

● โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการนิสิตให้เกิดธุรกิจสตาร์ทอัพ (KU – SS) ●

ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีแผนที่จะดำเนินกิจกรรมส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการนิสิตและประสงค์ที่จะเตรียมความพร้อมให้กับนิสิตในการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจสตาร์ทอัพได้อย่างมีคุณภาพและมีโอกาสที่จะประสบความสำเร็จในอนาคตได้ จึงได้จัด “โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการนิสิตให้เกิดธุรกิจสตาร์ทอัพ The Promotion Project to the Potential of Student Entrepreneurs to Create a Startup Business : KU Student Startup (KU-SS)” ขึ้น เพื่อสร้างเสริมทักษะและประสบการณ์จริงในกระบวนการของการเป็นผู้ประกอบการใหม่ (Entrepreneur) ตามแนวคิดของ Startup ปลุกจิตสำนึกความเป็นผู้ประกอบการ ถ่ายทอดแนวคิดและองค์ความรู้ในการประกอบธุรกิจ ให้แก่นักศึกษาเพื่อนำไปใช้ในการประกอบอาชีพหรือจัดตั้งธุรกิจได้ในอนาคตต่อไป

โดยมีผู้ประกอบการนิสิตเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 116 ราย แบ่งออกเป็น 28 ทีม ซึ่งนิสิตจะได้เข้าร่วมกิจกรรม Workshop โดย Mentor และวิทยากร

จำนวน 6 หลักสูตร ได้แก่ 1) Design Thinking 2) Business Model Canvas 3) Customer Journey & Business Tools 4) Product & Market fit 5) Pitching deck & Pitching Tips และดำเนินการจัดการแข่งขัน Pitching idea ในวันที่ 14 มีนาคม 2565 โดยเป็นการแข่งขันออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting จัดโดย ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ งานพัฒนาธุรกิจ สำนักงานบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อให้คณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกให้เหลือเพียงจำนวน 7 ทีม เท่านั้น ซึ่งทั้ง 7 ทีม จะได้รับการให้คำปรึกษาแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ และพี่เลี้ยง ในการพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการนิสิตแต่ละทีม เพื่อผลักดันและคัดเลือกผู้ประกอบการนิสิต จำนวน 7 ทีม ที่ดีที่สุดเป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าร่วมการแข่งขัน Pitching ระดับประเทศ ภายใต้โครงการ Startup Thailand League 2022 ของสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA ต่อไป

● โครงการนิลมังกร การสร้างผู้ประกอบการ ●

โครงการการแข่งขันสุดยอดธุรกิจนวัตกรรมประเทศไทย (นิลมังกร แคมเปญ) เป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) เพื่อให้มหาวิทยาลัย เป็นกลไกสำคัญในการสร้างผู้ประกอบการ สร้างนวัตกรรม และนวัตกรรม และเป็น marketplace สำหรับ SME และ start up ในการยกระดับและพัฒนาคุณภาพ สินค้า ให้ก้าวสู่มาตรฐานนานาชาติ โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 294 ธุรกิจ จาก 42 จังหวัดทั่วประเทศ

ในการจัดการแข่งขัน SME ที่เป็นนวัตกรรม จะผลิตสินค้าโดยใช้นวัตกรรมและมีการสร้าง brand โดยเน้นสินค้านวัตกรรมของ SME ในแต่ละภูมิภาค และคัดเลือกมาภูมิภาคละ 30 ผลิตภัณฑ์ รวม 120 ผลิตภัณฑ์

และทำการ train และ coach จนได้ภูมิภาคละ 5 ผลิตภัณฑ์ และนำมาแข่งขันเป็น รายการนิลมังกร the reality 20 ผลิตภัณฑ์ โดยเฟ้นหาสุดยอดผลิตภัณฑ์นวัตกรรม รวมถึงการสร้างกลยุทธ์การตลาดและการขาย สร้าง brand เพื่อแสดงอัตลักษณ์ และเอกลักษณ์ ได้ชัดเจนที่สุด โดยทีมงาน Brand KU ซึ่งทำหน้าที่เป็น Coach แนะนำและให้ความรู้ ตลอดจนพัฒนาในทุกมิติ จนทำให้ผู้ประกอบการที่เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ได้พัฒนาจนกว่าจะมีคุณภาพพร้อมที่จะเป็นสินค้านวัตกรรมให้คนไทยได้ภาคภูมิใจ และคนทั้งโลกสามารถใช้ได้ ซึ่งเป็นการพัฒนา entrepreneurial university และ engage กับ start up และ SME

กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ และบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยส่วนงานที่เกี่ยวข้องทั้งสำนัก สถาบัน คณะ ดำเนินกิจกรรมวิชาการ และการออกสื่อสาธารณะ ทั้งการเผยแพร่ผลงานวิจัย การจัดประชุมวิชาการ การเสวนาวิชาการ

และการจัดสัมมนาวิชาการ เพื่อให้มหาวิทยาลัยได้แสดงบทบาทต่อการแก้ไขปัญหาสังคม ปัญหาสาธารณะ หรือวิกฤติระดับชาติ รวมทั้งการพัฒนาในด้านต่างๆ อย่างประจำและต่อเนื่องต่อไป โดยมีผลงานที่สำคัญ เช่น



วันที่	เรื่อง
28 มิถุนายน 2565	การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “ชี้ทางออก...สถานะเงินเฟ้อและความมั่นคงทางด้านอาหาร”
13 มิถุนายน 2565	การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “ปลดล็อก กัญชง กัญชา : ปลูก ใช้ อย่างไร ให้ถูกต้อง”
7 มิถุนายน 2565	KU Digital Day
23 พฤษภาคม 2565	การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “สงครามกระทบไทย...อยู่อย่างไรให้รอด”
7 มีนาคม 2565	โครงการแถลงข่าว “เกษตรชี้...อาหารวันมตีมี่คุณภาพสูง”
15 กุมภาพันธ์ 2565	การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “รู้ช้า...ตายชาก...แก้ยากนักหรือปัญหาทะเลไทย”



วันที่	เรื่อง
21 มกราคม 2565	การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “เกษตรศาสตร์นะ...แก้หมูปางกระบบ”
17 ธันวาคม 2564	การประชุมเวทีข่าวไทย ปี 2564 “ข่าวไทย หลังโควิด-19”
26 พฤศจิกายน 2564	การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “นวัตกรรมเพื่อสุขภาพผู้สูงอายุ”
21 กันยายน 2564	การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “จับตาพื้นที่เสี่ยงพร้อมมาตรการเตรียมรับมือ “น้ำท่วม” ประเทศไทย”
25 สิงหาคม 2564	การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “มุมมองย้อนของการพัฒนารายตำบลของประเทศไทย ภายใต้การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU & U2T)”
19 กรกฎาคม 2564	การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “ถอดบทเรียนอันตรายจากสารพิษในโรงงาน และการแพร่กระจายของสารเคมี”



**การทำนุบำรุง
ศิลปะและวัฒนธรรม**



กิจกรรมเทิดพระเกียรติ

พระราชวงศ์





มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล
และพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน
เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ วันที่ 28 กรกฎาคม 2565
เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล
เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี
วันที่ 3 มิถุนายน 2565

เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ทรงพระเจริญ

๒ เมษายน ๒๕๖๔



อาศิรวาทวันคล้ายวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
๒ เมษายน ๒๕๖๔

สรวมลิลีสุวิมลคีรี	เฉลิมขันธ์
รัตนราชสุดาคล	เด่นฟ้า
พรพิพิธมงคล	ชอพระ เข้มเทอญ
เสวยภิรมย์รุ่งทล้า	พลกัณโอมกัวันท์
ขวัญเมืองเรื่องกัจแก้ว	ตระการ
ขวัญมีมรดกสถาน	แซ่ซ้อง
ขวัญรัฐสงคิลปะชาญ	ปิยะชาติ
ขวัญราษฎร์เกริกเกียรติก้อง	กราบเกล้าวันวิดิศัย

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากร นิสิต และนักเรียนโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัตนพล ชินคำ ประพันธ์)

ถวายพระพรออนไลน์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถวายพระพรชัยมงคล
เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เพื่อแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ
ที่ทรงมีต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เสมอมา
เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2564 ในรูปแบบออนไลน์ (เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19)



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล
เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ
สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์
เพื่อแสดงความจงรักภักดีและน้อมสำนึกในพระกรุณาธิคุณ
ที่ทรงมีต่อพสกนิกรและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กิจกรรมส่งเสริมศาสนา

เนื่องจากสถานการณ์ระบาดของไวรัส COVID-19 ทำให้ในปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้งดการจัดงานพิธีการทางศาสนาในช่วง

ดังกล่าว เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัส และรักษา ระยะห่างทางสังคมตามนโยบายของรัฐบาล ทำให้ในปีการศึกษา 2564 มีพิธีทางศาสนา ดังนี้

● กฐินพระราชทาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2564 ●

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานผ้าพระกฐินให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ น้อมนำไปถวายพระสงฆ์จำพรรษาถ้วนไตรมาส ณ วัดพระนารายณ์มหาราชวรวิหาร อำเภอ

เมือง จังหวัดนครราชสีมา โดยเสด็จพระราชกุศล ในการส่งเสริมทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา เมื่อวันที่ ๒๓ ตุลาคม พ.ศ. 2564

กิจกรรมส่งเสริมและอนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรมและประเพณี

ในปีการศึกษา 2564 เนื่องจากสถานการณ์ระบาดของไวรัส COVID-19 ทำให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดงานส่งเสริมและอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และประเพณีหลายงาน โดยคำนึงถึงความปลอดภัย และสุขอนามัยของผู้ร่วมงาน และปฏิบัติตามมาตรการของรัฐบาลอย่างเคร่งครัด ดังนี้

➡ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานวันสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2 กุมภาพันธ์ 2489) เนื่องในโอกาสครบรอบการสถาปนามหาวิทยาลัยปีที่ 79 ในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 นับเป็นก้าวอย่างสำคัญของการเดินทางสู่ปีที่ 80 และทศวรรษที่ 9 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งมีบทบาทสำคัญยิ่งต่อการสร้างคนและสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน

➡ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดกิจกรรมครบรอบ 58 ปี วันที่ระลึกวันนทรีทรงปลูก ดนตรีทรงโปรด สืบสานวันทรงดนตรี โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร ศิษย์เก่า และนิสิตปัจจุบันเข้าร่วมงาน เพื่อน้อมรำลึกและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ

ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วย สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 มาทรงปลูกต้นนทรีจำนวน 9 ต้น และพระราชทานต้นนทรีเป็นต้นไม้สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ บริเวณริมสระน้ำ ด้านหน้าอาคารหอประชุมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2506 เวลา 15.30 น. พร้อมกับทรงดนตรี ร่วมกับวงดนตรี อ.ส.วันศุกร์ เป็นการส่วนพระองค์เป็นครั้งแรก และเสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมต้นนทรี และทรงดนตรี สืบต่อมาจนถึง พ.ศ. 2515 รวมทั้งสิ้น 9 ครั้ง เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 ณ บริเวณหน้าหอประชุมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

➡ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานกตเวทิตาจิต “นทรีสีทอง” 64” ให้แก่ผู้เกษียณอายุราชการและผู้ลาออกราชการ ประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2564 ในรูปแบบออนไลน์ (เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19)



**การพัฒนา
เทคโนโลยีสารสนเทศ**

การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี พ.ศ. 2564 – 2568

การจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2564-2568 นี้ ได้วางแนวทางการดำเนินการในภาพรวม ให้มุ่งไปสู่การบริหารจัดการด้านดิจิทัลแบบองค์รวมอย่างยั่งยืน ในการบรรลุเป้าหมายจะมียุทธศาสตร์หลักทั้งหมด 5 ยุทธศาสตร์เพื่อให้เกิดกลไกที่สอดคล้องประสานกับแนวนโยบายระดับชาติอย่างชัดเจน ได้แก่ 1) พัฒนาสมรรถนะบุคลากรในการสร้างสรรค์ผลงานอย่างเป็นรูปธรรม

2)ยกระดับมาตรฐานคุณภาพการให้บริการและสร้างสรรค์นวัตกรรม 3) พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและธรรมาภิบาล 4) พัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลและระบบข้อมูลให้มีมาตรฐานที่เชื่อมโยงกันได้ทั้งภายในและภายนอกองค์กร 5) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้มีประสิทธิภาพและเสถียรภาพ โดยมีรายละเอียดการดำเนินงานในแต่ละยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1

● พัฒนาสมรรถนะบุคลากรในการสร้างสรรค์ผลงานอย่างเป็นรูปธรรม ●

➡ **โครงการ KU Data Driven Competition** สนับสนุน ส่งเสริมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความรู้ ความเข้าใจ และความพร้อม ในการขับเคลื่อนงานด้านการวิเคราะห์ข้อมูล มีทักษะในการนำข้อมูลมาวิเคราะห์ นำเสนอรายงานด้วย Data Visualization และสร้างแรงจูงใจ ในการปฏิบัติงานด้วยการจัดการแข่งขัน การเป็นนักวิเคราะห์ข้อมูลในองค์กรที่มีแนวปฏิบัติที่ดีและยกระดับการใช้ข้อมูลในการวิเคราะห์ประกอบการตัดสินใจ เพื่อสนับสนุนการกำหนดนโยบายและ

การบริหารจัดการองค์กรให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล ด้วยการจัดให้มีการแข่งขันในโครงการประกวดผลงานด้านนวัตกรรมไอที ครั้งที่ 2 ภายใต้หัวข้อ “KU Data Driven Competition” มีหน่วยงานที่ร่วมสนับสนุนส่งผลงานเข้าร่วมโครงการประกวดฯ จำนวน 17 หน่วยงาน แบ่งเป็น บางเขน จำนวน 10 หน่วยงาน วิทยาเขตกำแพงแสน จำนวน 4 หน่วยงาน วิทยาเขตสกลนคร จำนวน 1 หน่วยงาน และวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร จำนวน 2 หน่วยงาน รวมผลงาน จำนวน 25 ผลงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 2

● ยกระดับมาตรฐานคุณภาพการให้บริการและสร้างสรรค์นวัตกรรม ●

➡ **โครงการพัฒนานวัตกรรมบริการเพื่อสังคม** มก.ผ่าน โมบายแอปพลิเคชัน พัฒนาระบบ/โมดูลต่าง ๆ ในรูปแบบ โมบายแอปพลิเคชัน เช่น แอปพลิเคชัน InsideKU โมดูลกรอบรูป โมดูลพิธีพระราชทานปริญญา, แอปพลิเคชัน NisitKU

โมดูล Check In โมดูลการลงคะแนนเสียงออนไลน์ KU mVote โมดูลการคะแนนสอบออนไลน์ และ โมดูลปฏิทินกิจกรรม ที่จะมีในแอปพลิเคชัน NisitKU, InsideKU และ KULife เพื่อดูข้อมูลการจัดกิจกรรมต่าง ๆ เป็นต้น

ยุทธศาสตร์ที่ 3

● พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและธรรมาภิบาล ●

➡ **โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ MIS/EIS ระยะที่ 3** ปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS/EIS) โดยมีการประมวลผลข้อมูลจากระบบบูรณาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU Integrated Data) เพื่อปรับปรุงคลังข้อมูล (Data Warehouse) สำหรับผลิตสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับกลาง และระดับสูงใน 7 ด้าน ได้แก่ สารสนเทศด้านการบริหารการเงิน การบริหารการศึกษา การบริหารทรัพยากรบุคคล การบริหารงานวิจัย การบริการวิชาการ กิจกรรมนิสิต และอาคารสถานที่ ให้มีความครอบคลุมและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพิ่มเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนเพื่อรองรับการขยายตัวของข้อมูลสารสนเทศ

➡ **ระบบแผนบริหารงบประมาณครุภัณฑ์ ICT ประจำปีงบประมาณ 2565** โดยมีปรับปรุงระบบการกรอกข้อมูลตามแผนบริหารงานของสำนักงบประมาณปี 2565 ปรับปรุงการกรอกข้อมูลค่าขอตามกลุ่มครุภัณฑ์ ปรับรูปแบบรายงานแบบฟอร์มค่าครุภัณฑ์ ให้มีการจัดลำดับได้อย่างถูกต้อง

➡ **โครงการพัฒนา Digital Service** โดยให้บริการรับฝากเซิร์ฟเวอร์ หน่วยงานภายในและภายนอกที่มีความร่วมมือ

➡ **ระบบจัดเก็บและจัดสรรอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา และระบบการลงทะเบียนเรียนของนิสิตโครงการ GSPP** เป็นระบบบริหารจัดการข้อมูลการลงทะเบียนเรียนของนิสิตโครงการ GSPP ระดับบัณฑิตศึกษา

➡ **ระบบบริหารจัดการโครงการ KU VIRTUAL RUN** เป็นระบบบริหารจัดการโครงการ KU VIRTUAL RUN การสมัครเข้าร่วมกิจกรรมวิ่ง การส่งผลระยะทาง/เวลาของการวิ่ง จนถึงการประมวลผลและแสดงรายงานการจัดอันดับคะแนน

➡ **ระบบจองสนามเทนนิส/แบดมินตัน** สำหรับบริหารจัดการการจองสนามเทนนิส/แบดมินตัน การกำหนดกติกา/เงื่อนไขการจอง การจองใช้สนาม และการรับชำระค่าเงินค่าธรรมเนียมการใช้สนามผ่านระบบ QR Code

➡ **ระบบแสดงเจตนาเลือกวิธีการเข้าสู่ตำแหน่งของคณาจารย์โรงเรียนสาธิตฯ มก.** ระบบสำหรับอาจารย์โรงเรียนสาธิตฯ มก. ยื่นความสมัครใจแสดงเจตนาเลือกการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ และสามารถพิมพ์เอกสารใบแสดงเจตนาตามระเบียบเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อนำมายื่นที่กองการเจ้าหน้าที่ สำนักงานมหาวิทยาลัยได้

➡ **ระบบโหวตออนไลน์ (e-Vote)** ระบบเว็บสำหรับการโหวตออนไลน์ เพื่อลงคะแนน เลือกผู้ปฏิบัติงานของคณะเศรษฐศาสตร์ เพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการสรรหาคณบดี คณะเศรษฐศาสตร์ และการเลือกผู้แทน สบค. สำหรับแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการ

➡ **ระบบสารสนเทศนามานุกรม มก.** โดยมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบเว็บให้รองรับการใช้งานหลายอุปกรณ์ (Responsive) และปรับปรุงเว็บแอปพลิเคชันในส่วน "บริการค้นหาข้อมูลบุคคล"

ยุทธศาสตร์ที่ 4

- พัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลและระบบข้อมูลให้มีมาตรฐานที่เชื่อมโยงกันได้ทั้งภายในและภายนอกองค์กร ●

➡ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร MIS/EIS ระยะที่ 3 ปรับปรุงฐานข้อมูลบูรณาการ เพิ่มระบบนำเข้าข้อมูล พัฒนาโปรแกรมโอนย้ายข้อมูล/ปรับปรุงข้อมูล จัดทำมาตรฐานข้อมูล ปรับปรุงระบบสืบค้นและปรับปรุงระบบสารสนเทศ (MIS/EIS) ที่เกี่ยวข้องจาก 6 แหล่งข้อมูลหลัก ได้แก่ การเงิน การศึกษา บุคลากร งานวิจัย บริการวิชาการ และกิจกรรมนิสิต รวมถึงการปรับโครงสร้างการ Mapping รหัสหน่วยงานกลาง โดยสำนักบริการคอมพิวเตอร์ ร่วมกับ กองแผนงาน และหน่วยงานเจ้าของข้อมูล ของ มก. เป็นผู้รับผิดชอบและดูแลระบบ

➡ ระบบบริการข้อมูลแบบเปิดเพื่อการวิเคราะห์และตัดสินใจ (KU Opendata) เป็นระบบสารสนเทศบริการข้อมูลแบบเปิด เพื่อการวิเคราะห์และตัดสินใจ จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลการบริหารจัดการแบบอัจฉริยะ ภายในกลุ่มมหาวิทยาลัย มีศูนย์กลางระบบข้อมูลที่สามารถนำไปเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริหารหน่วยงานได้ โดยอาศัยการเชื่อมโยงข้อมูลจากหลายหน่วยงานย่อย เกิดคลังข้อมูลสำหรับงานวิจัย และช่วยกระตุ้นการสร้างนวัตกรรมต่อยอดจากชุดข้อมูลที่เปิดเผยได้

➡ ระบบเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างฐานข้อมูลกลาง และระบบทะเบียนนิสิต KU-ISEA สร้างมุมมอง (View) ข้อมูลจากตารางผลการเรียนนิสิตของฐานข้อมูลกลาง เพื่อส่งให้ระบบ KU-ISEA นำไปใช้งานในระบบลงทะเบียนเรียนนิสิต รับข้อมูลลงทะเบียนเรียนของนิสิตกลับมาโดยสร้างสคริปคำสั่งให้นำข้อมูลจากระบบ KU-ISEA มาเก็บในฐานข้อมูลกลางทุกวันเพื่อใช้งานในระบบประเมินการเรียนการสอน ระบบเกรตออนไลน์ ระบบทรานสคริปต์เอกสารรับรอง และระบบอื่น ๆ

● พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้มีประสิทธิภาพและเสถียรภาพ ●

➡ **โครงการระบบเครือข่าย Network Address Translation (NAT) พร้อมติดตั้ง** จัดหา ระบบ Network Address Translation (NAT) เพื่อลดภาระการทำงานของระบบการตรวจสอบ และ ป้องกันความมั่นคงปลอดภัยของมหาวิทยาลัย (Firewall) ที่มีอยู่เดิม ให้รองรับจำนวนนิสิตที่จะเข้ามาเรียน ออนไลน์ และกระจายภาระงานของระบบการตรวจสอบ และป้องกันความมั่นคงปลอดภัยของมหาวิทยาลัย (Firewall) ไปยัง Network Address Translation (NAT)

➡ **โครงการระบบสำรองข้อมูล** จัดหา ระบบสำรองข้อมูล โดยแบ่งการสำรองข้อมูลเป็นข้อมูล ระดับความสำคัญสูง เช่น ระบบงานบัญชี จะเก็บที่ อุปกรณ์ที่มีระดับการเข้าถึงที่สูง อุปกรณ์ผ่านมาตรฐาน การป้องกันมัลแวร์ และผ่านมาตรฐานความปลอดภัย และข้อมูลที่ไม่ใช่ระดับสูงจะจัดเก็บอีกระบบ โดยสามารถ บริหารจัดการผ่านระบบศูนย์กลาง

➡ **โครงการระบบความมั่นคงปลอดภัย ทางดิจิทัล** จัดหาระบบตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย เว็บไซต์ พร้อมทั้งทำข้อกำหนดการเปิดให้บริการเว็บไซต์, จัดหาระบบเครือข่าย GATEWAY เพื่อเพิ่มเสถียรภาพ และความมั่นคงปลอดภัยทางเครือข่าย

➡ **โครงการระบบให้บริการข้อมูลเปิด (Open Data) และข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)** สร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานทางด้านระบบจัดเก็บข้อมูล สาธารณะ สำหรับโครงการข้อมูลเปิด (Open Data) และฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data), ให้บริการ Platform Service

การจัดอันดับมหาวิทยาลัย ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

● การจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัย

International Colleges & Universities : 4icu.org ●

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

ในแง่ของการเข้าชม ความไว้วางใจ และการเชื่อมโยงที่มีคุณภาพ มีข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วน และมีการ Update ข้อมูลข่าวสารที่สม่ำเสมอ โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับ ดังนี้

สอบ	ผลการจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
	Thai Ranking	Asia Ranking	World Ranking
กรกฎาคม 2564	4	114	1061
มกราคม 2565	4	96	1061

● การจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัย Cybermetric Labg ●

การจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัยตามเกณฑ์ของ Webometrics (Cybermetric Lab) เป็นการกระตุ้นทั้งสถาบันและนักวิชาการให้เว็บไซต์ที่แสดงกิจกรรมอย่างถูกต้อง มีนโยบายการเข้าถึงที่เปิดกว้างและโปร่งใส ส่งเสริมการเพิ่มปริมาณและคุณภาพของสิ่งพิมพ์

อิเล็กทรอนิกส์ โดยกำหนดใช้เกณฑ์ในการจัดอันดับ 4 ด้าน คือ Presence, Visibility, Transparency และ Excellence โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับ ดังนี้

สอบ	ผลการจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
	Thai Ranking	Asia Ranking	World Ranking
กรกฎาคม 2564	5	178	844
มกราคม 2565	4	163	803



วิเทศสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยกองวิเทศสัมพันธ์เป็นหน่วยงานที่ดำเนินงานในการสร้างความร่วมมือทางวิชาการ การวิจัย และการแลกเปลี่ยนคณาจารย์ บุคลากร นิสิตและนักศึกษา รวมทั้ง

กิจกรรมอื่นๆ กับนานาชาติ การแสวงหาแหล่งทุนสนับสนุนการศึกษา และการจัดการข้อมูลสารสนเทศต่างประเทศในรูปแบบศูนย์เครือข่ายฐานข้อมูล เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่ความเป็นสากล

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

● กิจกรรมด้านความความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ปีการศึกษา 2564 ●

📌 17 มิถุนายน 2565 ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมลงนามกับ Mr. Dean McCallum, Marketing Director, Pacific International Hotel Management School (PIHMS) & iPASS Limited ในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างทั้งสองสถาบัน ณ ห้องประชุม 9 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

📌 13 ธันวาคม 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้การต้อนรับเอกอัครราชทูตวิสามัญประเทศญี่ปุ่น H.E. Mr. NASHIDA Kazuya, Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary of Japan ซึ่งเดินทางมาเยี่ยมชมการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2564 ณ ห้องประชุม 4 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

📌 14 กันยายน 2564 ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมต้อนรับ นายตูมูร์ อามาร์ซานา (H.E. Mr. Tumur Amarsanaa) เอกอัครราชทูตมองโกเลียประจำประเทศไทย และคณะผู้ติดตาม 2 ท่าน ประกอบด้วย Mr. Gantulga Chadraabal, Counsellor และ

Dr. Tat Soonthornphisai ในโอกาสการเยือนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อย่างเป็นทางการ เพื่อกระชับความสัมพันธ์และหารือความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนทางวิชาการด้านต่างๆ

📌 6 พฤษภาคม 2565 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยความร่วมมือกับ ASIAFRICA Foundation จัดงานสัมมนาวิชาการ หัวข้อ “Asia-African Seminar on How to Cooperate with African Countries in the New Normal Era” เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในมิติทางด้านวิชาการ สังคม วัฒนธรรม และเศรษฐกิจ อันเป็นการยกระดับความสัมพันธ์และการริเริ่มโครงการหรือกิจกรรมความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและประเทศในทวีปแอฟริกา

📌 3 กุมภาพันธ์ 2565 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จัดการประชุมวิชาการนานาชาติในรูปแบบออนไลน์ในวาระครบรอบ 79 ปี มก. : KU Online International Academic Forum: In Celebration of the 79th Anniversary of Kasetsart University ในหัวข้อ Reinventing Kasetsart University Innovative Research and Advanced Studies in Agriculture and Food ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting เป็นเวทีสำหรับการอภิปรายและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างพันธมิตรระหว่างประเทศ

ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงด้านอาหารของโลก : ความท้าทายและกลยุทธ์ในการวิจัยและนวัตกรรมด้านอาหารเกษตร การส่งเสริมการเกษตรและการวิจัยอาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และพันธมิตรของเราจำนวนมากกำลังมุ่งเน้นไปที่ประเด็นหัวข้อเหล่านี้ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ Reinventing

the University and Research Institutes ของมก. การประชุมวิชาการครั้งนี้จะนำไปสู่การแสดงความคิดริเริ่มในการทำงานร่วมกันและเปิดโอกาสสำหรับพันธมิตรที่จะเข้าร่วม ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์หวังว่าจะนำไปสู่โอกาสเพิ่มเติมสำหรับการวิจัยและความร่วมมือที่เป็นประโยชน์ในอนาคต

● บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ (MOU) ●

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีการดำเนินการเจรจาบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ (MOU) เพื่อเป็นสร้างเครือข่ายความร่วมมือในด้านวิชาการ การวิจัย ตลอดจนการเรียนการสอน การแลกเปลี่ยนความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ โดยใน

ปีบัญชี พ.ศ 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศ จำนวน 40 MOU จาก 33 สถาบันต่าง ๆ ทั่วโลก โดยมีรายละเอียดดังนี้

ทวีป	MOU ทั้งหมด ณ 30 ก.ย. 2564		MOU เกิดขึ้นในช่วงปีบัญชี พ.ศ 2564	
	จำนวน สถาบัน	จำนวน MOU	จำนวน สถาบัน	จำนวน MOU
แอฟริกา	6	5	-	-
เอเชีย	405	793	21	26
ออสเตรเลียและโอเชียเนีย	23	57	3	3
ยุโรป	197	364	9	11
อเมริกา	69	99	-	-
รวม	700	1,318	33	40

ข้อมูล ณ เดือนเมษายน พ.ศ. 2565

จำนวนบุคลากร – นิสิตชาวต่างประเทศ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- จำนวนบุคลากร ชาวต่างประเทศ รวม 146 คน จาก 21 ประเทศ ดังนี้ ●

ประเทศ	จำนวน (คน)	ประเทศ	จำนวน (คน)
ราชอาณาจักรสเปน	1	สาธารณรัฐอินโดนีเซีย	1
สหพันธรัฐรัสเซีย	1	สาธารณรัฐโครเอเชีย	1
ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์	2	สาธารณรัฐโปแลนด์	1
ราชอาณาจักรเบลเยียม	2	สาธารณรัฐฟินแลนด์	2
สมาพันธรัฐสวิส	3	สาธารณรัฐเกาหลี	2
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	3	สาธารณรัฐแอฟริกาใต้	3
ญี่ปุ่น	14	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	5
สาธารณรัฐประชาชนจีน	16	เครือรัฐออสเตรเลีย	5
สหราชอาณาจักร	22	สาธารณรัฐฟิลิปปินส์	12
สหรัฐอเมริกา	45	แคนาดา	4
สาธารณรัฐอิตาลี	1	รวม	146

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2564

● จำนวนนิสิต ชาวต่างประเทศ รวม 560 คน จาก 41 ประเทศ ดังนี้ ●

ประเทศ	จำนวน (คน)	ประเทศ	จำนวน (คน)
สาธารณรัฐออสเตรเลีย	1	ลักเซมเบิร์ก	1
สาธารณรัฐประชาชนบังกลาเทศ	2	สาธารณรัฐมาดากัสการ์	1
ราชอาณาจักรเบลเยียม	1	มาเลเซีย	7
เบลีส	1	ราชอาณาจักรมอริอ็อกโก	1
ราชอาณาจักรภูฏาน	3	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา	47
ราชอาณาจักรกัมพูชา	42	สหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตยเนปาล	8
สาธารณรัฐประชาชนจีน	127	ราชอาณาจักรนอร์แลนด์	2
สาธารณรัฐโคตดิวัร์	1	สหพันธ์สาธารณรัฐไนจีเรีย	1
สาธารณรัฐเช็ก	1	สาธารณรัฐฟิลิปปินส์	13
Denmark	1	สาธารณรัฐโลวีเนีย	1
สาธารณรัฐฟินแลนด์	4	สาธารณรัฐเกาหลี	7
สาธารณรัฐฝรั่งเศส	57	สาธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยศรีลังกา	8
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	35	ราชอาณาจักรสวีเดน	4
สาธารณรัฐกานา	7	สมาพันธรัฐสวิส	2
สาธารณรัฐสหกรณ์กายอานา	1	สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	10
สาธารณรัฐอินเดีย	7	สหสาธารณรัฐแทนซาเนีย	2
สาธารณรัฐอินโดนีเซีย	42	สหรัฐอเมริกา	3
สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน	1	สาธารณรัฐยูกันดา	1
สาธารณรัฐอิรัก	1	สหราชอาณาจักร	1
ญี่ปุ่น	26	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม	32
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	47	รวม	560

ข้อมูล ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2564

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับการส่งเสริมกิจกรรมนานาชาติ

● การพัฒนาบุคลากรด้านวิเทศสัมพันธ์ ●

- ➡ โครงการสัมมนาเครือข่ายวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2565 เรื่อง ความเป็นพลเมืองโลกและความเป็นสากล (Global Citizenship and Internationalization)
- ➡ โครงการอบรมการเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารแบบเป็นทางการ: จดหมาย อีเมล และบทสุนทรพจน์
- ➡ สัมมนาการประชุมและงานจัดประชุมนานาชาติ (International Convention Bids)
- ➡ การอบรมแนวปฏิบัติด้านพิธีการทูต
- ➡ การอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบออนไลน์ How to better English 2022 - Irresistible SOP: Writing Workshop Online

● ทุนศึกษาและวิจัย ●

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทูลเกล้าฯ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตน
ถวายทุนพระราชทานความช่วยเหลือแก่ราชอาณาจักร ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปีการศึกษา 2564
กัมพูชาด้านการศึกษาซึ่งเป็นโครงการตามพระราชดำริ ดังนี้

หลักสูตร / คณะ	จำนวน ทุน
บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (หลักสูตรนานาชาติ) คณะบริหารธุรกิจ	1
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา คณะสังคมศาสตร์	1
สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์	1
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ คณะเศรษฐศาสตร์	1
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์	1
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	1
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์	1
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	1
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์	1

โครงการทุนการศึกษาระยะสั้นสำหรับ นักศึกษากลุ่มประเทศอาเซียนเพื่อเฉลิมฉลองในวาระ โอกาสที่ มก. ครบรอบ 80 ปี ในปีการศึกษา 2564 มีผู้ผ่านการคัดเลือกจากคณะเข้ารับทุน 17 ราย

เป็นนักศึกษาจากประเทศอินโดนีเซีย 14 ราย และจาก ประเทศเวียดนาม 3 ราย โดยขณะนี้ทั้งหมดกำลังศึกษา อยู่ในหลักสูตรต่าง ๆ ดังนี้

คณะ	หลักสูตร	จำนวน
คณะเศรษฐศาสตร์	Entrepreneurial Economics (EEBA)	2
	Economic (BECon)	1
คณะบริหารธุรกิจ	Marketing (KUBIM)	2
คณะมนุษยศาสตร์	Integrated Tourism Management (KITMAN)	3
คณะวิศวกรรมศาสตร์	Mechanical Engineering (IUP)	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	Architecture	1
คณะศึกษาศาสตร์	B.Ed. (Education) – English Teaching	2
คณะวิทยาศาสตร์	Bioscience and Technology (BSc)	2
รวม		17

● โครงการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ ●

จำนวนนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในโครงการแลกเปลี่ยนในแต่ละประเทศ ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2564 (Outbound)

ทวีป	ประเทศ	จำนวนคน
เอเชีย	เกาหลีใต้	5
	ออสเตรเลีย	1
ยุโรป	เยอรมนี	7
	ฝรั่งเศส	13
	เนเธอร์แลนด์	3
	สวีเดน	2
อเมริกาเหนือ	สหรัฐอเมริกา	2
รวม		33

➡ โครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิตของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่ความเป็นสากล ประจำปี 2564

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อนุมัติกรอบ เงินจัดสรรของโครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่สากล ประจำปีบัญชี

พ.ศ.2564 วงเงิน 10,000,000 บาท (สิบล้านบาทถ้วน) โดยจัดสรรให้ผู้เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 144 ราย ประกอบด้วย นักศึกษาต่างชาติ จำนวน 15 ราย จากประเทศ ญี่ปุ่น และนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Inbound) จำนวน 129 ราย เพื่อเดินทางไปทำกิจกรรมทางวิชาการ ที่สถาบันคู่สัญญาในต่างประเทศ

สรุปโครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่สากล

โครงการย่อย	ผู้ร่วมโครงการตามประกาศผล (ราย)
โครงการย่อยที่ 1 โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตระดับปริญญาตรีเพื่อการถ่ายโอนหน่วยกิต	16
โครงการย่อยที่ 2 โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการต่างประเทศของนิสิตระดับปริญญาตรี	46
โครงการย่อยที่ 3 โครงการส่งเสริมการผลิตบทความทางวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา	2
โครงการย่อยที่ 4 โครงการนักศึกษาแลกเปลี่ยนจากต่างประเทศ	1 โครงการ (15 ราย)
โครงการย่อยที่ 5 โครงการความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานคู่สัญญาในต่างประเทศ	4 โครงการ (20 ราย)
โครงการย่อยที่ 6 โครงการพัฒนาศักยภาพกิจการนิสิตสู่สากล	1 โครงการ (45 ราย)
โครงการย่อยที่ 7 แข่งขันเชิงวิชาการนานาชาติ	(ไม่มีผู้เข้าร่วมโครงการ)
รวม	144 ราย



จำนวนนิสิตต่างชาติ ในโครงการแลกเปลี่ยนที่มาศึกษา/
วิจัยในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีบัญชี พ.ศ. 2564 (Inbound)

ประเทศ	จำนวน
ออสเตรเลีย	1
บังกลาเทศ	1
เชค	1
เดนมาร์ก	1
ฟินแลนด์	4
ฝรั่งเศส	56
เยอรมนี	33
ญี่ปุ่น	17
มาดากัสกา	1
โมร็อกโก	1
เนเธอร์แลนด์	1
สโลวีเนีย	1
เกาหลีใต้	3
สวีเดน	4
สวิตเซอร์แลนด์	2
ไต้หวัน	2
รวม	129

● โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการนิสิตวิเทศสัมพันธ์อาสา
KU Student Ambassador (KUSAm) ประจำปี 2564 ●



กองวิเทศสัมพันธ์ จัดโครงการอบรม
เชิงปฏิบัติการนิสิตวิเทศสัมพันธ์อาสา KU Student
Ambassador (KUSAm) ประจำปี 2565 เป็นรุ่นที่ 5
ระหว่างวันที่ 18 – 22 เมษายน พ.ศ. 2565 ในรูปแบบ
ออนไลน์ มีนิสิตเข้าร่วมการอบรม จำนวน 64 ราย
โดยภายหลังผ่านการอบรมแล้ว นิสิตวิเทศสัมพันธ์อาสา
จะได้รับการประกาศนียบัตรจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
และปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้แทนฝ่ายนิสิต ทำงาน
ร่วมกับบุคลากรกองวิเทศสัมพันธ์ เพื่อสนับสนุนงาน
ด้านความเป็นนานาชาติของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ อาทิ การต้อนรับ
อาคันตุกะต่างประเทศในโอกาสพิเศษต่างๆ การอำนวยความสะดวก
ในการจัดประชุมสัมมนานานาชาติ



มูลนิธิ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มูลนิธิ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2524 ด้วยเจตนารมณ์ที่จะเสริมสร้างและสนับสนุนกิจกรรมอันเป็นสาธารณกุศลและเป็นประโยชน์ต่อสังคมในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านการเกษตรและกิจการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามแนวทางปรัชญาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีอดีตนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ในขณะที่ทรงฐานันดรศักดิ์เป็นหม่อมเจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ จักรพันธ์ ทรงเป็นองค์ประธาน คณะกรรมการจัดตั้งร่วมกับอดีตอธิการบดีศาสตราจารย์พิเศษอินทรีจันทร์สถิตย์ เป็นรองประธานกรรมการและอดีตอธิการบดี ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูริย์ อิงคสุวรรณ เป็นกรรมการและเลขานุการ ปัจจุบันมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นองค์กรสาธารณกุศลลำดับที่ 46 ที่ได้รับการยกเว้นภาษีจากกรมสรรพากร มีคณะกรรมการบริหาร 13 ท่าน คือ

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. ดร.ภุชยพงษ์ กีรติกร | ประธานกรรมการ
(นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) |
| 2. รศ.คุณหญิงสุชาดา ศรีเพ็ญ | รองประธานกรรมการ |
| 3. รศ.ไพฑูริย์ ไพรีพ่ายฤทธิ์ | กรรมการ |
| 4. ศ.ดร.ธีระ สุกตะบุตร | กรรมการ |
| 5. รศ.ดร. สงคราม ธรรมมิญช | กรรมการ |
| 6. รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ | กรรมการ |
| 7. ผศ.อนุพร สุวรรณวาทกกลีกิจ | กรรมการ |
| 8. รศ.ดร.ยงยุทธ โอสภสกล | กรรมการ |
| 9. นายเปรม ฌ สงขลา | กรรมการ |
| 10. นางโสภาวรรณ มงคลธรรมากุล | กรรมการ |
| 11. ศ.ดร.สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน | กรรมการ |
| 12. ผศ.วิมล รอดเพชร | กรรมการและเหรัญญิก |
| 13. ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ | กรรมการและเลขานุการ
(อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) |

โดยมี ผศ.อนุพร สุวรรณวาทกกลีกิจ ทำหน้าที่เป็นผู้จัดการ และนางประวีร์รัชย์ เลหาบุรณะกิจ เป็นผู้ช่วยผู้จัดการ

สถานที่ตั้งของมูลนิธิ

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

วัตถุประสงค์ของมูลนิธิ

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

การดำเนินงานของมูลนิธิ

ทำการระดมเงินจัดตั้งเป็นกองทุนโดยนำผลประโยชน์จากกองทุนไปใช้เพื่อประกอบกิจกรรมการกุศลและสาธารณประโยชน์ในกรอบของวัตถุประสงค์ข้างต้น โดยเน้นกิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่งหรือหลายกิจกรรมตามเจตนารมณ์ของผู้บริจาคจัดตั้งกองทุน

นับถึงเดือนสิงหาคม 2565 มูลนิธิฯ มีกองทุนที่อยู่ในความดูแล 235 กองทุน เพิ่มขึ้นจากเดือนพฤษภาคม 2565 จำนวน 1 กองทุน มียอดเงินรวมทั้งสิ้น 129,887,473 บาท แบ่งเป็นยอดเงินกองทุน 114,042,855.-บาท เป็นดอกผลและดอกผลสะสม รวม 15,600,358.-บาท และทรัพย์สินอื่นมีมูลค่า 244,260.- บาท

กองทุนทั้ง 235 ดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของผู้จัดตั้ง ซึ่งทั้งหมดล้วนมีเจตนาที่จะช่วยเหลือการศึกษา และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นำดอกผลที่เกิดจากกองทุนเหล่านี้จัดเป็นทุนช่วยเหลือด้านต่าง ๆ ตามวัตถุประสงค์ของแต่ละกองทุน แต่ดอกผลที่ได้รับยังไม่พอกับการให้ความช่วยเหลือ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านทุนการศึกษา นิสิต และบุตรเกษตรกรที่ขาดแคลน รวมทั้งเกษตรกรที่ด้อยโอกาสให้ได้มีโอกาสทางการศึกษาและพัฒนาอาชีพ มูลนิธิจึงยังต้องการเงินทุนอีกเป็นจำนวนมากเพื่อดอกผลที่เพิ่มขึ้น จะให้ความช่วยเหลือได้มากขึ้น ในขณะที่มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการอยู่ใน 4 ระดับ คือ

ระดับที่ 1 อุดหนุนการวิจัยและการศึกษาระดับสูง มูลนิธิฯ จะให้ทุนอุดหนุนการวิจัยและการศึกษาระดับสูงแก่ อาจารย์ และนักวิจัย โดยจะพิจารณาให้ได้ตามที่เจ้าของทุนได้ระบุเอาไว้ ซึ่งส่วนมาก มักจะระบุสาขาเฉพาะดังตัวอย่างกองทุนที่แสดงไว้ เช่น ปฐพีวิทยา สัตวบาล สัตววิทยา เป็นต้น

ระดับที่ 2 อุดหนุนการศึกษาของนิสิต ซึ่งเจ้าของทุนมักจะให้กับนิสิตที่ขาดแคลน ทุนประเภทนี้ทางมูลนิธิฯ ได้ปรับปรุงวิธีการให้ทุน จากที่นิสิตรับทุนอุดหนุนไปเฉย ๆ มาเป็นให้ *นิสิตทำงานตอบแทนตามความสามารถของนิสิตแต่ละคน* โดยให้ทำงานกับหน่วยงานต่างๆ ในมหาวิทยาลัยหรือทำกับอาจารย์ที่ปรึกษา ในปี 2561 มูลนิธิฯ ได้จัดทุนประเภทนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น 2,279,072.- บาท

ระดับที่ 3 อุดหนุนบุตรเกษตรกร โดยมุ่งไปยังเยาวชนที่ไม่สามารถเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา แต่มีความขยันหมั่นเพียรและพร้อมที่จะประกอบอาชีพเกษตรกรรม หรืออาชีพอื่นที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร และคาดหวังว่า เยาวชนเหล่านี้จะก่อร่างสร้างตัวอยู่ในภูมิภาคของตนเอง *ไม่ทิ้งถิ่นออกไปปล่อยให้ที่ดินรกร้างหรือ แปลงสภาพจากเรียกสวนไร่เนาไปเป็นอย่างอื่น* ทุนอุดหนุนระดับนี้มี *กองทุนระเบียบ คุณะเกษม*

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

ระดับที่ 4 อดหนุนเกษตรกร มูลนิธิฯ ได้สังเกตเห็นว่า ประชากรส่วนใหญ่ของประเทศประกอบอาชีพเกษตรกรรม และยอมรับกันว่าอาชีพเกษตรกรรมมีรายได้ได้น้อยกว่าอาชีพอื่น นอกจากมีรายได้ได้น้อยแล้วยังมีความเสี่ยงมากกับภัยธรรมชาติต่าง ๆ เช่น ฝนแล้ง น้ำท่วม ศัตรูพืชระบาด รวมทั้งยังต้องเสี่ยงกับราคาผลผลิตด้วย เพราะบ่อยครั้งที่ผลิตผลขายได้ราคาต่ำกว่าต้นทุน หนี้สินพอกพูนขึ้นทำให้คนหนุ่มสาวจำต้องอพยพเข้าเมืองเพื่อหารายได้เลี้ยงปากเลี้ยงท้องตนเอง และส่งกลับไปจนเจือจางครอบครัว การช่วยเหลือเกษตรกรในส่วนนี้ มูลนิธิฯ ได้อดหนุนให้มีโครงการจัดอบรม และให้ความรู้ ด้านการเกษตร โดยในปีนี้ มูลนิธิฯ ได้ให้การอดหนุนเกษตรกรจัดทำโครงการ คลินิกดิน ปุ๋ยสั่งตัด ให้เกษตรกรได้มีความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง เพื่อให้ได้ผลผลิตตามต้องการ เป็นเงินจำนวน 240,000.-บาท

กองทุนของมูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 235 กองทุน



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ทั่วไป (2524)	2,612,484	ทุนดำเนินงานและกิจกรรมทั่วไป
ระเบียบ คณะเกษมเพื่อบุตรเกษตรกร (2526)	4,329,247	สนับสนุนการฝึกอบรมวิชาชีพด้านการเกษตรให้บุตรเกษตรกร
อินทรี จันทรสถิตย์ (2526) เงินกองทุน ทาวน์เฮาส์ 5 หลัง	2,629,978	ทุนดำเนินงานและกิจกรรมทั่วไป



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ศ.เรียม บูรณฤกษ์ (2527)	482,601	ทุนวิจัยทางวิชาการเกี่ยวกับดินและปุ๋ย และมะนาวพันธุ์ตาฮิติ
มจ.จักรพันธ์เพ็ญศิริ จักรพันธุ์ (2527)	256,230	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.สุชีพ รัตตสาร (2527)	1,148,775	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
จิโร ชูจิ (2528)	213,458	ทุนอุดหนุนการวิจัย
ไพรัตน์ พรหมมาแบน (2529)	23,031	ทุนการศึกษา
รสลิน คัคณางค์ (2529)	951,061	ทุนจัดพิมพ์หนังสือความรู้ด้านการเกษตร
สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย (2531)	541,499	สนับสนุนการศึกษา ค้นคว้า วิจัยพัฒนา วิชาการสัตวบาลและสนับสนุน การดำเนินงานของสมาคมสัตวบาล แห่งประเทศไทยในกิจกรรมที่ส่งเสริม การพัฒนาวิชาการด้านการปศุสัตว์
ศ.ดร.สุธรรม อารีกุล (2531)	673,354	สนับสนุนการศึกษาและวิจัย ด้านกีฏวิทยา
ศ.ดร.สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน (2532)	2,688,343	ทุนการศึกษานิสิตปริญญาโทและ สนับสนุนกิจกรรมเพื่อการศึกษา วิจัย การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงาน ด้านปฐพีวิทยา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
Mrs.Eunice Horn Ream (2532)	167,793	ทุนการศึกษานิสิตคหกรรมศาสตร์
ศ.จักร โชติศาลิกร (2532)	187,961	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาพืชไร่นา และภาควิชาพืชสวน
เกษตรสุวรรณ (2532)	436,880	ทุนสนับสนุนและส่งเสริมงานวิจัย ด้านสัตว์ปีก
รศ.นฤตม บุญ-หลง (2532)	1,195,014	สนับสนุนและส่งเสริมกิจกรรม ที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรม เกษตรของประเทศ
ศ.ดร.สาโรช-เจ้าประยงค์ มนตระกุล (2533)	1,304,196	ทุนการศึกษา และรางวัลแก่นิสิตเก่า สาขาปฐพีวิทยาที่มีความสำเร็จ ในการประกอบอาชีพ และประพฤติตน เป็นประโยชน์ต่อวงการเกษตร และเป็นเยี่ยงอย่างแก่นิสิตและบุคคลอื่น ๆ
ฝ่ายแสดงทางวิชาการปี 28 (2533)	91,706	ทุนการศึกษา
สาธิตเกษตรบางเขน (2533)	924,627	สนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมทางการศึกษา ของโรงเรียนสาธิตฯและเป็นทุน และสวัสดิการของนักเรียน
จิริกิติ (2534)	2,010,236	ทุนวิจัยให้ผลิตปริญญาโทสาขาวิชา พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
กวี และน.ส.จิตติมา วิสุธารมณ	142,240	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.ไพฑูรย์-จารุวัฒน์ อิศสุวรรณ (2534)	3251208	ทุนสนับสนุนการบริหารงาน และส่งเสริมความรู้แก่เยาวชน
ดร.สมโภช สุวรรณวงศ์ (2535)	221,742	ทุนการศึกษาด้านปฐพีวิทยา
สกุลอิสริยาภรณ์ (2535)	172,720	ทุนนิสิตสาขาวิชาวิทยาการสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
พล.อ.อ.บัญชา เมฆวิชัย (2535)	203,200	ทุนช่วยเหลือนิสิตที่ประสบอุบัติเหตุ และภัยพิบัติต่าง ๆ
เกษตร รุ่น11 (2535)	370,841	ทุนการศึกษา
ปฐพีวิทยา (2535)	1,458,764	ทุนการศึกษาด้านปฐพีวิทยา
ผศ.สุราษฎร์ ภูอินทร์ (2535)	146,521	ทุนและรางวัลแก่นิสิตสาขาจุลชีววิทยา
ภาควิชาสัตวบาล (2536)	460,048	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ศ.มรว.ชวนิศนดากร วรวรรณ (2536)	568,865	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ (2536)	750,732	เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ด้านการส่งเสริมเผยแพร่ทางการเกษตร



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
อ.บุญถม ไวทยานุวัตติ (2536)	360,802	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ดร.ประยงค์ วิษสุวรรณ (2536)	538,708	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
ยูเค พิตมิลล์ (นายอำ คันโธ)	701,505	ทุนด้านสัตวบาล
สุขประชา วาจานนท์ (2536)	828,041	ทุนนิสิตภาควิชาเคมี
ผศ.นาม-กอบกุล ศิริเสถียร (2536)	877,848	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
นิสิตเก่าเกษตร รุ่น 15 (2537)	1,515,583	ทุนการศึกษานิสิตขาดแคลน
โซ-ดวงพร ต่วนทอง (2538)	126,800	ทุนการศึกษาด้านสัตวบาล
Saito(2538)	513,867	ทุนวิจัย
กัญวิทยา (2538)	375,920	ทุนด้านกัญวิทยา
ศ.นภา โส้ททอง (2538)	426,720	ทุนนิสิตสาขาจุลชีววิทยา
รศ.ชูจิตต์-ศ.ดร.สุชีพ รัตตสาร (2538)	223,520	ทุนนิสิตสาขาพลศึกษา
รศ.ดร.สำเนาวิ-รศ.ดร.บุญเรียง ขจรศิลป์	256,761	ทุนการศึกษานิสิตขาดแคลน
ดร.อุดม ว่างตาล (2539)	462,436	ทุนด้านสัตวบาล



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
สะอาด-วิสูตร ช่วยณรงค์	339,028	ทุนด้านสวัสดิบาล
ผศ.พิมล อารีกุล (2539)	1,478,281	ทุนด้านวิทยาการสิ่งทอ
ศ.ธรรมศักดิ์-พิมพรรณ สมมาตย์ KU28	726,441	ทุนการศึกษา นิสิต ปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา (ถ้าจำเป็นให้เน้น คณะเกษตร ก่อน)
ดร.สันหัต โรจนสุนทรและศิษย์ (2540)	1,119,582	ทุนด้านปรั่วิทยา
สร้างผู้เชี่ยวชาญประจำหมู่บ้าน (2540)	44,171	พัฒนาเกษตรกรให้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน
ศ.ดร.จรัญ จันทลักขณา (2540)	1,506,660	ทุนด้านสวัสดิบาล
กองทุนการศึกษา EX-MBA KU.7 (2540)	183,380	ทุนการศึกษา
สุภาพพันธุ์ (2540)	127,001	ทุนการศึกษา
คุณพ่อเอกเอี่ยม แซ่ตั้ง (สุรพัฒน์) (2540)	548,640	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาเทคโนโลยี การอาหาร
ผศ.ดร.ยงยุทธ เขียมไชยศรี (2540)	330,061	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.จรัต สุนทรสิงห์ (2540)	417,120	ส่งเสริมการศึกษา และเทคโนโลยี การเกษตร



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
รศ.ศรีอรุณ เรศานนท์ และศิษย์ EX-MBA (2540)	629,920	ทุนการศึกษา
สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก(2540)	152,400	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.กำพล อุดุลย์วิทย์(2541)	1,017,960	ทุนการศึกษานิลิต สาขา 1. เศรษฐศาสตร์และทรัพยากร ปีละ 1 ทุน ๆ ละ 24,000.- บาท 2. นิสิตที่ได้คะแนนยอดเยี่ยมในชั้นปีที่ 1 ของคณะเศรษฐศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์,สหกรณ์, และเกษตร-ทรัพยากร สาขาวิชาละ 1 ทุน ๆ ละ 5,000.-
ซีที 888 (2541)	589,579	1.ทุนนิสิต ชั้นปี 4 ชัดสนทุน ภาควิชาพีช-ไร่นา 1ทุน/ปี 10,000.- 2.ทุนนิสิต ปี 4 ชัดสนทุน ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ 1 ทุน/ปี 10,000.- 3.ทุนดำเนินงานวิจัยการเกษตร 4.ทุนส่งเสริมเผยแพร่ความรู้ด้านเกษตร ของมก.
รศ.ดร.สมศักดิ์-ผศ.จวีรัตน์ วังไฉ (2541)	255,360	ทุนการศึกษานิลิต ภาควิชาปฐพีวิทยา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
“ทุนพระเจ้าพรหมมหาราช” โดย รศ.วาสนาสิงห์โกวินท์ (2541)	289,791	<ol style="list-style-type: none"> 1.ทุนการศึกษานิสิตขาดแคลนทุกคณะ 2.รางวัลสำหรับการเรียน การวิจัย การค้นคว้าสิ่งประดิษฐ์ 3.ค่าใช้จ่ายการทำวิทยานิพนธ์ งานวิจัย,การศึกษาต่าง ๆ 4.ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมทางวิชาการ
ผศ.ปรียา เกตุทัต (2541)	142,381	ทุนการศึกษานิสิต คหกรรมศาสตร์
คุณแม่ละออง-ศ.ดร.ชำนาญ ฉัตรแก้ว (2541)	600,091	<ol style="list-style-type: none"> 1.ให้ทุนนิสิต ปริญญาโท ภ.พืชไร่นา ที่ศึกษาด้านปรับปรุงข้าวโพด 2.เผยแพร่เกียรติคุณ และให้ความอนุเคราะห์บุชณียบุคคล ด้านเกษตร 3.ร่วมมือกับองค์กรการกุศลอื่น ๆ เพื่อสาธารณะประโยชน์
คุณสุขสันต์ สุทธิผลไพบูลย์ (2542)	135,915	ทุนทดสอบประยุกต์ในภาคสนาม เกี่ยวกับการใช้สารธรรมชาติจากพืชและจุลินทรีย์ในการป้องกันกำจัดโรคแมลง และวัชพืช
สุรพล-อังศุมาลย์ จันทราปัติย์ (2542)	208,966	<ol style="list-style-type: none"> 1.ทุนการศึกษานิสิตที่ศึกษาวิชาเอกดนตรีไทย ใน มก. 2.นิสิตที่ศึกษาในสาขาอื่นใน มก. แต่มีความสามารถด้านดนตรีไทย
อธิป พิษานนท์ (2542)	143,034	ทุนการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ศ.ประเสริฐ ฉ นคร (2542)	547,917	ทุนการศึกษา
กองทุนวันเกิด (2542)	695,637	ทุนการศึกษา
ยกเลิกกองทุน		
กองทุน สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ (2543)	101,989	ทุนการศึกษา,วิจัย ดูงาน ของภ.สัตวบาล และงานอื่นๆ ที่ภ.สัตวบาลเห็นสมควร
ก.สุธา อินทรชูโต (2543)	11,618	ทุนการศึกษา นิสิตคณะสถาปัตยกรรม
ก.ตั้งลงเชียง (2543)	27,716	ทุนการศึกษา
ก.เกษตร มิณี เอ็มบีเอ รุ่น25 (2543)	71,364	ทุนการศึกษา
ศิษย์ มก.รุ่น 14 (2543)	1,836,933	ทุนการศึกษา นิสิตและสนับสนุน การพัฒนาความรู้ของเกษตรกร ในสาขาเกี่ยวกับการเกษตร
ก.ศิษย์ มก.รุ่น 11 ถึง 15(2543)	132,895	ทุนการศึกษา
พระยาภะรตราชสุพิษา” โดย รศ.คุณหญิง สุชาดา ศรีเพ็ญ (2544)	143,285	ทุนการศึกษา นิสิต ภ.พฤกษศาสตร์ โดยมอบให้ภาควิชาพิจารณา
ศิษย์ มก.รุ่น 5 และแมจี้รุ่น 10 (2544)	11,574	ทุนการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ศิษย์ มก.รุ่น 27 (2544)	43,256	ทุนการศึกษา
วัชรเสถียร (2544)	38,219	ทุนการศึกษา
สามบูรพาจารย์ (2544)	396,516	ทุนการศึกษา
จิรวัดน์ ศาตะนิมิ (2544)	36,444	ทุนการศึกษา
Dr.Bobby L.Renfro 2542 (2544)	701,257	ทุนการศึกษา
ดร.ประวิง จิตะวรรณ (2544)	177,337	ทุนการศึกษา
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 หรือกิจกรรมอื่นใด ของอาจารย์, นิสิต บว.มก.
ศ.อำนาจ สุวรรณฤทธิ์ (2544)	788,677	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาปฐพีวิทยา
นิติภูมิปัญญาอาวุโส (2544)	56,767	ทุนการศึกษา
รศ.ดร.สุปรียา ควรเดชะคุปต์ (2544)	33,124	ทุนการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ดร.เกรียงศักดิ์ สุวรรณธราดล (2544)	111,314	ทุนการศึกษา
ชมรมเกษตรศาสตร์แคลิฟอร์เนียภาคใต้ (2545)	167,672	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.โสภิน ทองปาน (2545)	140,814	ทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
ดร.ยุกติ สาริกภูติ (2545)	360,367	ทุนการศึกษา เน้นสาขาวิชาปฐพีวิทยา
อ.อรรรณพ อุบลแย้ม (2545)	284,238	ทุนการศึกษา ภาควิชาภาษาไทย
พฤกษ์ศรี (2545)	153,515	ทุนการศึกษาม.สัตวบาล
ศ.ดร.ทวี ญาณสุคนธ์ (2545)	462,602	ทุนการศึกษา
วาสนา-วรวิทย์ วิทยามิณทร์ (2545)	226,115	ทุนการศึกษา คณะเกษตร
สมศรี-สวัสดิ์ อาตมางกูร (2545)	2,079,650	ทุนการศึกษา ม.สัตวบาล
ผศ.ปรานอม พอดพวงษ์ (2545)	1,271,260	ทุนการศึกษา ม.พืชสวน
เสรี-สมพร ทรัพย์สาร (2545)	406,723	ทุนการศึกษา ม.พืชสวน



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ศ.ดร.ธีระ สุตะบุตร (2545)	4,945,480	แบ่งทุนการศึกษาเป็น 4 ส่วน ทุนนิสิต มก.สาขาโรคพืช 1 ส่วน ทุนตัวแทนนักกีฬา มก.1 ส่วน ทุนการศึกษาทั่วไป 2 ส่วน
ศ.ดร.ทัศนีย์ อัดตะนันท์ (2545)	1,764,339	ทุนการศึกษา ภ.รัฐวิद्या
รศ.ศรีสุวรรณ - นพวรรณ ชมชัย (2546)	182,991	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
ศ.เพ็ญวดี-รศ.สมเกียรติ ทิมพัฒน์พงศ์ (2546)	104,491	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
Russell Yost (2546)	379,001	ทุนการศึกษา นิสิตจากประเทศลาว ที่ศึกษาใน มก.
นายห้อง-นางบุญเรือง อู่ธนา (2547)	279,939	ทุนการศึกษา สัตวบาล
อำพล-ชีวันต์ เสนาณรงค์ (2547)	1,104,225	ทุนการศึกษา
รศ.ศิวาพร ศิวเวชช (2547)	136,349	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.บรรเจิด-อ.ไพพรรณ คดีการ (2547)	643,280	ทุนการศึกษา
รศ.ประพันธ์ โภยสมบูรณ์ (2547)	105,918	ทุนการศึกษา คณะวนศาสตร์
เกษตร รุ่ง9 (2547)	97,817	ทุนการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
อ.เสารัจจ-ไพลิน นิตยวรรณนะ (2547)	1,286,988	ทุนการศึกษา
เกษตร รุ่น13 (2547)	165,397	ทุนการศึกษา
มจ.สิทธิพร กฤตการ (2547)	111,985	ทุนการศึกษา
หลวงสุวรรณวาจกกสิกิจ (2547)	231,765	ทุนการศึกษา
หลวงสมานวงกิจ (2547)	151,941	ทุนการศึกษา
ผศ.สมใจ อรุณศรีโสภณ (2547)	220,401	ทุนการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์
คุณชนินทร์ บัวประเสริฐ (2547)	152,813	ทุนการศึกษา
ศิษย์ มก.รุ่น 25 (2547)	118,962	ทุนการศึกษา
ศิษย์ มก.รุ่น 18 (2547)	31,736	ทุนการศึกษา
รศ.วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล (2547)	42,514	ทุนการศึกษา
คุณชัยณรงค์ ณ ลำพูน (2548)	636,707	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์ (2548)	476,614	ทุนการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
รศ.ดร.วินิจ เจียมสกุล (2548)	407,040	ทุนการศึกษานิสิต คณะวิทยาศาสตร์ และนิสิตเรียนดีคณะวิทยาศาสตร์
รศ.ดร.อรอนงค์ นัยวิกุล (2548)	172,058	ทุนการศึกษานิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร
Colin-Helen Brady (2548)	737,433	ทุนการศึกษา
Rizzi (2548)	70,141	ทุนการศึกษา
นายอุ้ย-ดร.ทวีศักดิ์ อุ่หล่า (2548)	103,305	ทุนการศึกษา
วปรอ. 366 (2549)	52,961	ทุนการศึกษา
นายคุณวิวรรณ (เจสตา) จันทรเสรีวัฒน์ (2549)	274,160	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
อบ-บุญนาค พึ่งพันธ์ุ (2549)	1,057,555	ทุนการศึกษา นิสิตภาควิชาปฐพีวิทยา
สมก.เพื่อการศึกษาและวิจัย (2549)	611,936	ทุนการศึกษาและวิจัย
รศ.วิชัย หลุทยานาสันต์ (2549)	1,694,976	ทุนการศึกษานิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร
รศ.ดร.วีโรจ อิ่มพิทักษ์ (2550)	3,019,323	ทุนการศึกษานิสิต มก. และสนับสนุนงานวิจัยนิสิต มก.



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
รศ.ดร.ไชแสง-วรางคณา รักวานิช (2550)	144,887	ทุนการศึกษานิติตคณะเศรษฐศาสตร์
พินทุกล้วยไม้เขาใหญ่ (2550)	127,132	ศึกษาพื้้นพุกกล้วยไม้บนเขาใหญ่ ปลูกฝังเยาวชนในการอนุรักษ์ทรัพยากร ในท้องถิ่น
ศ.ดร.สิทธา (วัชโรทยาน)พินิจภูวดล (2550)	337,024	ทุนการศึกษา
นายไพโรจน์ โสมนัส KU20 (2550)	503,503	ทุนการศึกษา นิสิต
ผศ.ทัศนีย์ โรจนโพบูลย์ (2550)	149,737	ทุนการศึกษา นิสิตคหกรรมศาสตร์
ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ (2550)	324,264	ทุนการศึกษา นิสิตภาควิชาคหกรรมศาสตร์
พืชสวน กำแพงแสน รวี เสฐฐักดิ์ (2550)	50,405	ทุนการศึกษา ภาควิชาพืชสวน กำแพงแสน
พืชสวน 50 ปี (2551)	1,151,501	ทุนการศึกษภาควิชาพืชสวน บางเขน
สถิตย์ - เบญจรงค์ ศรีแก้ว (2551)	12,229	ทุนการศึกษา สนับสนุนการวิจัย และ กิจกรรมด้านประมง, ทำนุบำรุงศาสนา
ชมรม ศิษย์เก่า KU30 (2551)	172,948	ทุนการศึกษานิสิต มก.เรียนดี แต่ขัดสน
สุขสถาน (2551)	101,313	ทุนการศึกษานิสิต



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ศ.ดร. สุทัศน์ ศรีวัฒนพงศ์ (2551)	318,856	ทุนการศึกษาด้านการปรับปรุงพันธุ์พืช
ผศ. พงษ์ภวีย์ - นางศิริวรรณ ภัทรประภานันท์ (2551)	1,022,893	ทุนการศึกษานิสิต คณะวิศวกรรม มก-กพส
วิศวกรรมโยธา ภาคพิเศษ 2 กพส. (2551)	661,877	ทุนการศึกษานิสิตคณะวิศวกรรม มก. ภาคพิเศษ 2 กพส
สุชาติ - มาลินนท์ พุกบ้านยาง E33 ku37 (2552)	102,581	ทุนการศึกษา
พืชสวนกำแพงแสน (เพื่อพี่น้อง) (2552)	1,112,731	ทุนการศึกษาภาควิชาพืชสวน กพส.
รศ.น.สพ.ดร.กาญจนะ-อ.กาญจนา มากวิจิตร (2552)	550,530	ทุนวิจัย ภาควิชาสัตวบาล
ศิษย์ มก.รุ่น 20 (2552)	77,891	ทุนการศึกษา
น.ส.พ.ดร.ธนกฤต หงษ์ปัญญาเลิศ (2552)	203,083	ทุนการศึกษา นิสิตคณะสัตวแพทยศาสตร์
ศ.ดร.พนม สมิตานนท์ (2553)	53,108	ทุนการศึกษา
ดร.ยูเรศ -นครินทร์ เรื่องพานิช (2553)	57,558	ทุนการศึกษา นิสิตภาควิชาสัตวบาล



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
รศ.ดร.มงคล กวางวโรภาส (2553)	698,241	ทุนการศึกษา นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.
รศ.ดร.สมชัย จันทร์สว่าง (2553)	183,286	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
สรพงษ์ ศักดิ์สินธุ์ชัย (2553)	102,015	ทุนการศึกษา
ดร.ณรงค์-ศรีวรรณโถมเฉลา เพื่อการวิจัยน้ำมันมะพร้าว (2553)	152,611	ทุนวิจัย น้ำมันมะพร้าว
ศ.ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ เพื่อการศึกษาด้านการเกษตรศาสตร์ (2553)	2,065,745	ทุนการศึกษานิสิต คณะเกษตรทุกสาขาวิชา
แทน-ประไพ อิงคสุวรรณ (2554)	102,015	ทุนการศึกษา
ดร.สยามรัฐ-สุรางรัตน์ บ้านภูมิ (2554)	116,606	ทุนการศึกษา
สุกัญญา –เสวีวัฒน์ จัดตุพรพงษ์ (2554)	252,770	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
นายเลิศ-นางประเสริฐและสมโภช ทับเจริญ (2554)	218,376	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
อ.อนิรุช-เฉลิมวรรณ สุขจิตต์ เพื่อการศึกษา (2554)	568,800	ทุนการศึกษานิสิต กำแพงแสน



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
รศ.ดวงสมร สิ้นเจิมศิริและศิษย์ (จิรเดช ธรรมบุญรักษ์, เขียวชาญ เพ็ชรนิล) (2554)	57,775	ทุนการศึกษา
รท.ศุทธิ์และคุณหญิงศรีวงศ์ มหาสันthane (2554)	107,600	ทุนการศึกษา
รศ.ดร.ศศิธร-น.สพ.เขาวลิต นาคทอง (2555)	80,672	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล
รศ.ดร.นवलจันทร์-รศ.สินชัย พารักษา (2555)	5,000	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล
รศ.ดร.อรประพันธ์-รศ.ดร.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม (2555)	6,000	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล
สัตวบาล กำแพงแสน (2555)	231,441	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาสัตวบาล (กำแพงแสน)
ปราณี-ประไพ แจ่มเจนกิจ (2555)	512,079	ทุนการศึกษา นิสิตคณะวิทยาศาสตร์ และคณะเกษตร
รศ.ดร.ชูชีพ-ชนิษฐา พิพัฒน์ศิริ (2555)	224,758	ทุนการศึกษานิสิต
รศ.วุฒิชัย-ศรียญา กปิลกาญจน์ (2555)	204,856	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาวิศวกรรม-เครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ชู-คำ เกตุษา โดย ศ.ดร.สายชล เกตุษา (2555)	966,044	ทุนการศึกษานิสิตภาควิชาพืชสวน
คิยาม่า (KYUMA) (2555)	770,185	ทุนส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ ด้านดินและปุ๋ยให้แก่เกษตรกร
วารสารเคทหารเกษตร (2555)	192,293	ทุนการศึกษา
ศ.ฉลอง-ศ.ดร.ผ่องพรรณ เกิดพิทักษ์ (2556)	512,200	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
นิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์ E41 (2556)	350,721	ทุนการศึกษานิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์
รศ.ดร.พรศรี ชัยรัตนยุทธ์ (2556)	301,804	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
สวนวิจัย ไพบูลย์ ไพรีพ่ายฤทธิ์ (2556)	1,246,546	ทุนเชิดชูเกียรติดินนักวิจัยเยาวชนไทย พืชสวน
รศ.ดร.สุพัทธ์-รศ.ดร.สุนันทา ฟ้ารุ่งแสง (2556)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
อาร์ทีอะกริเทค (สัตวบาล กำแพงแสน) (2556)	406,400	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล กพส.
ต้นสกุลโชติญาณวงษ์ โดยรศ.อำนาจ-สุดใจ โชติญาณวงษ์ (2557)	3,577,832	ทุนการศึกษา
ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ (2557)	316,542	ทุนการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
50 ปี เกษตรรุ่น 23 (2557)	101,583	ทุนการศึกษา
ผศ.พุม ขำเกลี้ยง (2557)	134,454	ทุนการศึกษา
กุลรัตน์ อนันต์พงษ์สุข และครอบครัว (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ศ.ดร.กนกพร – สถาพร เพชรดี (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
กษม-บุญเจียด รัตน์ไชย (2558)	101,180	ทุนการศึกษา
รศ.ดร.เนรมิต-วนิดา สุขมณี (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ทวีศักดิ์ ประเจกสกุล (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
อภิสิทธิ์ ธนสัมพันธ์ (2558)	5,000	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
ชมรมเทนนิสข้าราชการและศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2558)	101,110	ทุนการศึกษา
รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล (2558)	1,111,800	ทุนการศึกษานิสิต ภ.วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
ตระการศักดิ์ มณีภาค (2559)	212,864	ทุนการศึกษานิสิต
รศ.ศรีสุวรรณ ชมชัย กพส. (2559)	400,145	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล กพส.



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
โชคชัย พรรพธรณ ช่วยณรงค์ (2559)	201,560	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล
สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ 2 (กพส) (2559)	151,170	ทุนการศึกษา ภาควิชาสัตวบาล กพส
หลวงพิราด (2559)	101,780	ทุนการศึกษา
สุนทร มั่งคั่ง (2560)	100,780	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.ศรเทพ ธัมวาสร (2560)	131,789	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล บางเขน
อาจารย์นคร เหลืองประเสริฐ (2560)	100,780	ทุนการศึกษานิสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี
ผศ.ดร.สิรินทร์พร ลิขิตวณิชย์และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
ผศ.ดร.สุกัญญา รัตนทับทิมทอง และครอบครัว (2560)	30,031	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
รศ.ดร.จิระชัย กาญจนพฤตพงศ์ และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
ผศ.ดร.เลอชาติ บุญเอก และครอบครัว (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
ศ.ดร.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภีและพ่อปรีชา (2560)	5,031	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
ไทรรัตน์ ทองปลอดภัย (2560)	27,203	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล กพส
ศิษย์เก่าสัตวบาล รุ่น 53 (2560)	42,812	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล กพส
Too Fast Too Sleep (2560)	151,170	ทุนการศึกษา
องค์การนิสิต 2517-18 KU31 (2561)	554,055	ทุนการศึกษา
นพ.บุญส่ง-สุภาพ เลขะกุล (2561)	503,900	ทุนการศึกษาคณะ วนศาสตร์
ผศ.ดร.ดรุณา สมบูรณ์กุล (2561)	10,016	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
รศ.ดร.สุริยะ สะพานนท์ (2561)	15,016	ทุนการศึกษา ภ.สัตวบาล
ดร.ธีรพร บุศยอังกูร (2561)	60,041	ทุนการศึกษา
ภาควิชาโรคพืช (2561)	950,447	ทุนการศึกษาระดับปริญญาโทโรคพืช
ศ.ดร.วิเชียร เลหาโกศล (2562)	200,820	ทุนการศึกษา
รศ.วัชรีย์ เลิศมงคล (2562)	311,230	ทุนการศึกษา
ภักดี-ชูศรี พลศักดิ์โดย กาญจนารัตน์ (KU20) นท.วิชิต ทวีสุข (2562)	87,835	ทุนการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
บุญเฮื้อ เอกอัคร (KHO) (2563)	101,000	ทุนการศึกษา
วิริยา ท่องน้ำตะโก (2563)	1,000,000	ทุนการศึกษา
ชมรม กอล์ฟ ส.มก.	100,000	ทุนการศึกษา
เพื่อนพ้อง น้องพี่ นนทรี แปดริ้ว	138,722	ทุนการศึกษา
โต่งย่าง ฮง แซ่ไคว้ว โดย รศ.ดร.นวลจันทร์ พารักษา	40,000	ทุนการศึกษา
อารีย์ ัญญกิจจานุกิจ	90,000	ทุนการศึกษา
50 ปี เศษ 32 ร่วมใจพัฒนา	1,069,032	ทุนการศึกษา
เพื่อนศรปราชญ์ เพื่อการศึกษาน้องอังกอร์	522,102	ทุนการศึกษา
ผศ.ดร.ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา	20,000	ทุนการศึกษา
ศ.เพ็ญศรี กาญจนอมัย	150,000	ทุนการศึกษา
โสภณ จันทรเจริญสุข	230,000	ทุนการศึกษา
ศ.ดร.วิสิฐ จະวะสิต	400,000	ทุนการศึกษา



กองทุน	เงินกองทุน	วัตถุประสงค์
รศ.ประจวบ หล้าอุบล	100,000	ทุนการศึกษา
ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	203,000	ทุนการศึกษานิสิต ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
KU 35	130,000	ทุนการศึกษา

ถวายปริญญา

ปรัชญาอุษฎฺฐิบัณฑิตกิตติมศักดิ์
สาขาวิชาการพัฒนากฎหมายมนุษย
และชุมชน

แต่ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา
เจ้าฟ้ามหาดัชนีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวราชนกคดี สิริกิจการิณี
พิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๓) และมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีมติเป็นเอกฉันท์ ขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวาย

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการพัฒนารัฐวิสาหกิจและชุมชน
แต่

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร
มหาจักรีบรมราชินีนาถ สิริกิติ์ราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายฤชณพงศ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

การขอพระราชทานพระมหากรุณาธิคุณ

ถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการพัฒนาศาสตร์พยาบาลมนุษยและชุมชน
แต่ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร
มหาพิชัยราชวงศ์ สิริกิติการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี
ประจำปีพุทธศักราช 2565

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาพิชัยราชวงศ์ สิริกิติการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี เป็นพระราชธิดาในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงเป็นพระโสทรกนิษฐภคินีในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเป็นพระบรมวงศ์พระองค์แรกที่ได้รับสถาปนาพระอิสริยยศที่ “สยามบรมราชกุมารี” ปัจจุบันทรงดำรงตำแหน่งนายกสภาสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา และสถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย ทั้งยังทรงเป็นประธานกรรมการมูลนิธิหัวใจแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

พระองค์มีพระปรีชาสามารถในหลาย ๆ ด้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางด้านการศึกษา และการพัฒนาสังคม ทรงมีโครงการในพระราชดำริส่วนพระองค์หลายหลากโครงการ ซึ่งโครงการในระยะเริ่มต้นนั้น มุ่งเน้นทางด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาสาธารณสุขของเด็กในท้องถิ่นทุรกันดาร และพัฒนามาสู่การให้ความสำคัญทางด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาราษฎร

ด้วยทรงตระหนักถึงความสำคัญของการศึกษาที่เป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนาศาสตร์พยาบาลมนุษยและชุมชนของประเทศไทย ทั้งการศึกษาในระบบโรงเรียน การศึกษานอกระบบโรงเรียนและการศึกษาตามอัธยาศัย โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกลที่ขาดแคลนบุคลากรทางการศึกษา

เมื่อพระองค์ทรงสำเร็จการศึกษาในระดับอุดมศึกษาแล้ว ทรงเข้ารับราชการเป็นพระอาจารย์ประจำกองวิชากฎหมายและสังคมศาสตร์ ส่วนการศึกษา โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า ตามคำกราบบังคมทูลเชิญของพลตรียุทธศักดิ์ คล่องตวรจโรค ผู้บัญชาการโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้าในขณะนั้น ทรงสอนวิชาประวัติศาสตร์ไทยและสังคมวิทยา พระองค์จึงทรงเป็น “ทูลกระหม่อมอาจารย์” สำหรับนักเรียนนายร้อยตั้งแต่นั้น ต่อมา เมื่อมีการตั้งกองวิชาประวัติศาสตร์ขึ้นในปี พ.ศ. 2530 พระองค์ทรงดำรงตำแหน่งเป็นผู้อำนวยการกองวิชาประวัติศาสตร์จนถึงปัจจุบัน และทรงได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เป็นศาสตราจารย์ส่วนการศึกษา ประจำโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้าเมื่อวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2529 และเป็นศาสตราจารย์ส่วนการศึกษา ประจำโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (อัตรารวมพล) เมื่อปี พ.ศ. 2543 นอกจากนี้ พระองค์ยังได้ทรงรับเชิญเป็นพระอาจารย์สอนในสถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ เช่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยเฉพาะที่มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒนั้น พระองค์ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เป็นศาสตราจารย์พิเศษ สาขาพัฒนาศึกษาศาสตร์ด้วย

ในปี พ.ศ. 2525 ทรงพระราชดำริให้ก่อตั้งโรงเรียนพระตำหนักสวนกุหลาบ ขึ้นในพระบรมมหาราชวัง เพื่อเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับบุตรหลานข้าราชการและประชาชนทั่วไป เปิดทำการสอนครั้งแรก ในปีการศึกษา 2525 โดยทรงดำรงตำแหน่งเป็นอัครประธานกรรมการคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนพระตำหนักสวนกุหลาบ และทรงเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานทุกครั้ง รวมถึงเสด็จพระราชดำเนินไปในงานปิดภาคเรียนของโรงเรียนทุกครั้ง เพื่อพระราชทานทุนพระราชทานส่งเสริมการเรียนรู้ และพระราชทานประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาขั้นพื้นฐานจากสถานศึกษาต่าง ๆ คือ โรงเรียนพระตำหนักสวนกุหลาบ วิทยาลัยในวังชาย วิทยาลัยในวังหญิง โรงเรียนผู้ใหญ่วังพระดาบส ศูนย์การศึกษา นอกโรงเรียนกาญจนาภิเษก (วิทยาลัยในวัง) กาญจนาภิเษกวิทยาลัย (ช่างทองหลวง)

ในปี พ.ศ. 2533 เมื่อครั้งที่พระองค์เสด็จฯ เยือนประเทศลาวครั้งแรกระหว่างวันที่ 15 - 22 มีนาคม ได้มีผู้มีจิตศรัทธาบริจาคทุนทรัพย์โดยเสด็จพระราชกุศลเป็นเงิน 12 ล้านบาท จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นำเงินไปก่อสร้างเรือนนอนให้แก่โรงเรียนวัฒนธรรมเด็กกำพร้า (หลัก 67) ซึ่งอยู่ห่างจากนครหลวงเวียงจันทน์ ไปทางทิศเหนือประมาณ 67 กิโลเมตร พระราชทานชื่อว่า “อาคารสิรินธร” โดยมีพระราชดำริที่จะช่วยเหลือ นักเรียนให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ในรูปแบบของโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน โดยนำแนวทางที่ดำเนินการในประเทศไทยมาประยุกต์ใช้ และสนับสนุนการประกอบอาชีพเสริม

พ.ศ. 2535 ทรงพระราชดำริพระราชทานความช่วยเหลือกัมพูชาในการก่อตั้งวิทยาลัยกำปงเฌอติเยล ณ จังหวัดกำปงธม ประเทศกัมพูชา โดยพระราชทานเงินค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างอาคารสถานที่ต่าง ๆ เสด็จฯ ไปทรงเปิดวิทยาลัยเมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานทุนแก่นักเรียนเพื่อให้มาศึกษาต่อในประเทศไทยในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรอาชีวศึกษา เพื่อนำความรู้กลับไปสอนและพัฒนาการจัดการศึกษาของวิทยาลัย รวมทั้งทรงสนับสนุนการศึกษาด้านนาฏศิลป์และดนตรี

ในปี พ.ศ. 2549 พระองค์ทรงมีแนวความคิดจัดตั้งโครงการพัฒนานักอักษรศาสตร์รุ่นใหม่ขึ้น โดยความร่วมมือของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาและคณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อสร้างนักอักษรศาสตร์ที่มีมุมมองและแนวคิดใหม่เพื่อเป็นกำลังของชาติ ด้วยทรงตระหนักว่าปัจจุบันประเทศไทยขาดแคลนนักวิจัยพัฒนาและนักประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงได้มีการส่งเสริมการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ในโรงเรียน มีพระวิสัยทัศน์ก้าวไกล ทรงสนับสนุนการช่วยเหลือ โรงเรียนมหิตลิวทยานุสรณ์ ให้เป็นโรงเรียนผลิตนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ สร้างองค์ความรู้ให้แก่ประเทศไทย ซึ่งเป็นโรงเรียนที่เปิดสอนเฉพาะสายวิทยาศาสตร์เท่านั้น จึงได้นำโรงเรียนมหิตลิวทยานุสรณ์มาจัดตั้งเป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ เพื่อเป็นต้นแบบแก่โรงเรียนในลักษณะดังกล่าว ให้โรงเรียนมีวัตถุประสงค์เพื่อบริหารจัดการ และดำเนินการจัดการเรียนการสอนในระดับมัธยมศึกษาที่มุ่งเน้นความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กที่มีศักยภาพสูงทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ดำเนินการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นความเข้มข้นของการเรียนการสอนทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์สำหรับนักเรียนที่มีศักยภาพสูงทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ จัดทำหลักสูตรวิธีการเรียนการสอน สื่อและอุปกรณ์การเรียนการสอนสำหรับใช้ในโรงเรียน ดำเนินการและส่งเสริมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนามาตรฐานการศึกษาของโรงเรียน และให้บริการพิเศษทางด้านการศึกษาและคณิตศาสตร์

นอกจากนี้พระองค์ยังทรงให้ความสำคัญกับนักเรียนในพื้นที่ห่างไกลที่ขาดแคลนทั้งบุคลากรทางการศึกษา อุปกรณ์การเรียน และทรัพยากรอื่น ๆ จึงได้ทรงเป็นองค์อุปถัมภ์และพัฒนาโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนสืบต่อพระปณิธาน ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทั้งนี้ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนเมื่อกว่า 50 ปีมาแล้ว ที่มูลาดตระเวนชายแดนและตำรวจพลร่มเข้าไปในหมู่บ้านชาวเขา และได้พบเห็นว่าไม่มีใครพูดไทยได้ และแม้ว่าจะมีเด็กวัยเรียนจำนวนมาก แต่ก็ไม่ใคร่ไปจัดตั้งโรงเรียนในหมู่บ้านเหล่านั้น หากปล่อยทิ้งไว้อาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของประเทศได้ ดังนั้น ตำรวจตระเวนชายแดนจึงได้ริเริ่มจัดตั้งโรงเรียนชาวเขาและประชาชนไกลคมนาคม ขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อวันที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2499 เพื่อสอนให้เด็กชาวเขา และประชาชนในถิ่นทุรกันดาร ได้เรียนรู้ภาษาและขนบธรรมเนียมประเพณีของไทย เป็นสื่อกลางในการสร้างความคุ้นเคยและไว้วางใจให้เกิดขึ้นระหว่างชาวบ้านและตำรวจตระเวนชายแดน อันเป็นแนวทางการพัฒนาที่ถาวรและนำไปสู่การพัฒนาในด้านอื่น ๆ ต่อไป

ด้วยพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี จึงได้พระราชทานพระราชทรัพย์สร้างโรงเรียน มีอาคารเรียนถาวร สื่ออุปกรณ์การเรียนต่าง ๆ อีกทั้งโรงเรียน ดชด. มีความเจริญก้าวหน้า ขยายออกไปในอีกหลายพื้นที่ โรงเรียน ดชด. เป็นโรงเรียนในสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน สำนักงานตำรวจแห่งชาติ มีที่ตั้งกระจายอยู่ตามแนวชายแดนพื้นที่ทุรกันดาร ห่างไกลการคมนาคมทั่วทุกภาคของประเทศ ปรัชญาของโรงเรียนคือ “สร้างภูมิปัญญา พัฒนาคุณภาพชีวิต สัมฤทธิ์ผลความมั่นคง” จากเริ่มต้นมีโรงเรียนทั้งสิ้น 713 โรงเรียน แต่บางส่วนถูกยุบเลิกไปเนื่องจากประชาชนย้ายถิ่นฐาน และบางส่วนมอบโอนให้กระทรวงศึกษาธิการเนื่องจากพื้นที่ที่มีความเจริญเข้าถึงในปัจจุบัน มีโรงเรียนในสังกัดตำรวจตระเวนชายแดน 164 โรงเรียน แบ่งเป็นระดับอนุบาลถึงประถมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 161 โรงเรียน และระดับมัธยมศึกษา 2 โรงเรียน ซึ่งเปิดสอนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลายสายอาชีพและสายสามัญ นักเรียนส่วนใหญ่มาจากครอบครัวเกษตรกร มีหลากหลายเชื้อชาติ อาทิ ไทยพุทธ ไทยมุสลิม ไทยใหญ่ ไทยภูเขาชน กระเหรี่ยง ลัวะ ม้ง มูเซอ จีนฮ่อ อีเก้อ เป็นต้น ครูของโรงเรียน ดชด. เป็นตำรวจตระเวนชายแดน ไม่ได้มีความรู้วิชาครูมาก่อน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องเพิ่มพูนความรู้และทักษะทางการสอนให้แก่ครู ดชด. ทั้งการศึกษาระยะยาวเพื่อเพิ่มคุณวุฒิทางการศึกษา และการฝึกอบรมระยะสั้นด้านเทคนิควิธีการจัดการเรียนการสอนในสาขาวิชาต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

โรงเรียน ดชด. กับงานพัฒนาคุณภาพชีวิตเด็กและเยาวชนตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2527 เป็นต้นมา สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี ได้พระราชทานโครงการตามพระราชดำริให้กับโรงเรียน ดชด. เพื่อดำเนินการพัฒนาให้เด็กและชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น การดำเนินงานโครงการตามพระราชดำริจะมีครู ดชด. เป็นแกนนำในการถ่ายทอดความรู้ โดยให้ประชาชนในชุมชนมาร่วมในทุก ๆ กิจกรรมของโรงเรียน ดชด. ทำให้เด็กนักเรียนได้รับการพัฒนาไปพร้อม ๆ กับการถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป

โครงการตามพระราชดำริ อาทิ

- โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน
- โครงการควบคุมโรคขาดสารไอโอดีน
- โครงการส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพอนามัยแม่และเด็กในถิ่นทุรกันดาร
- โครงการส่งเสริมคุณภาพการศึกษา
- โครงการฝึกอาชีพ
- โครงการส่งเสริมสหกรณ์
- โครงการนักเรียนในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผลของการปฏิบัติงานของครู ตชด. รวมทั้งหน่วยงานที่ให้การสนับสนุนโครงการตามพระราชดำริ ได้ส่งผลให้เด็กและเยาวชนในท้องถิ่นทุรกันดารจำนวนหลายหมื่นคนได้รับการศึกษา หลายคนได้เรียนต่อจนจบมหาวิทยาลัย และอีกหลายคนมีอาชีพ สามารถหารายได้เลี้ยงตนเองและครอบครัว ชุมชนที่อยู่ในเขตบริการการศึกษาของโรงเรียน ตชด. ซึ่งมีมากกว่า 500 แห่งก็ได้รับการพัฒนาไปพร้อม ๆ กัน ทำให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ดีขึ้น แม้ว่าเด็กและชุมชนในถิ่นทุรกันดารส่วนใหญ่จะได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องจนก้าวหน้าไปมาก แต่ยังมีพื้นที่ชายแดนห่างไกลการคมนาคม ที่มีประชาชนกลุ่มเล็กกลุ่มน้อยยังรอโอกาสที่จะได้รับความเสมอภาคทางการศึกษา และยังมีหน่วยงานใดเข้าไปจัดการศึกษาได้ ตำรวจตระเวนชายแดนจึงยังต้องทำหน้าที่จัดการศึกษาให้กับประชาชนเหล่านั้น ด้วยทุนพระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี และผู้มีจิตศรัทธาที่ได้ทูลเกล้าฯ ถวาย ทำให้ตำรวจตระเวนชายแดนสามารถสร้างสถานศึกษา จัดหาวัสดุอุปกรณ์การศึกษา และจ้างคนในท้องถิ่นมาเป็นผู้ช่วยจัดการศึกษาให้แก่เด็กในพื้นที่ห่างไกลได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในแต่ละปี

ทั้งนี้ คณะจารย์ของภาควิชาการพัฒนารัพยากรมนุษย์และชุมชนได้มีโอกาสในการศึกษาวิจัยถอดบทเรียนรูปแบบการจัดการศึกษาและการพัฒนาครูตามแนวพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี บทเรียนจากกรณีศึกษาโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านต้นมะม่วง โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อนำเสนอตัวอย่างรูปแบบการจัดการศึกษาและการพัฒนาครูตามแนวพระราชดำริโดยสะท้อนจากประสบการณ์ของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านต้นมะม่วงจังหวัดกาญจนบุรีพบว่าวิถีปฏิบัติของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านต้นมะม่วงในด้านการจัดการศึกษาและการพัฒนาครูตามแนวพระราชดำริที่สอดคล้องกับบริบทของโรงเรียนและบริบทของการปฏิรูปการศึกษา สรุปเป็นกลยุทธ์ได้ 7 ประการ ได้แก่ 1) ปรับให้มีสมดุลระหว่างวิชาการและการปฏิบัติ 2) สร้างกลไกแบบเฉพาะลักษณะนิสัยที่พึงประสงค์ให้กับนักเรียน 3) หนุนเสริมและต่อยอดครู 4) สร้างเสริมชุมชนสัมพันธ์เพื่อร่วมคิดร่วมทำและร่วมแบ่งปัน 5) ร่วมเรียนรู้กับเครือข่ายโรงเรียนในท้องถิ่น 6) แสวงหาการสนับสนุนจากภายนอกอย่างต่อเนื่อง และ 7) พร้อมรับการติดตามและประเมินผลจากงานวิจัยดังกล่าวสามารถสังเคราะห์รูปแบบการจัดการศึกษา และพัฒนาครูจากประสบการณ์โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านต้นมะม่วงซึ่งเป็นตัวอย่างเชิงประจักษ์ของหลักการและแนวคิดตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์

การณิพีรยพัฒน รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี ในเรื่อง “การศึกษาเป็นวิถีในการเสริมพลังให้กับเด็กและเยาวชนผู้ด้อยโอกาส”

นอกจากที่กล่าวข้างต้น สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณิพีรยพัฒน รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี ยังทรงเชื่อมร้อยงานส่วนพระองค์เพื่องานด้านการพัฒนาสังคม โดยทรงสนพระทัยงานด้านการพัฒนา ซึ่งถือเป็นงานหลักที่พระองค์ทรงงานควบคู่กับงานวิชาการ พระองค์ทรงเรียนรู้งานทางด้านพัฒนาจากการตามเสด็จพระราชดำเนิน พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ไปทรงเยี่ยมประชาชนในถิ่นทุรกันดารต่าง ๆ ทั่วประเทศจากการที่พระองค์ทรงได้เสด็จฯ ไปตามสถานที่ต่าง ๆ มากมาย พระองค์ทรงนำความรู้ที่ได้จากการลงพื้นที่จริง มาใช้ในงานด้านการพัฒนาสังคม นำไปสู่โครงการตามพระราชดำริส่วนพระองค์มากมาย โดยโครงการตามพระราชดำรินี้ในระยะเริ่มแรกนั้น พระองค์ทรงงานเกี่ยวกับเด็กนักเรียนในพื้นที่ทุรกันดารที่มีปัญหาขาดสารอาหาร ดังนั้น จึงทรงพระราชดำริส่งเสริมให้นักเรียนปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ แล้วนำมาประกอบเป็นอาหารกลางวันรับประทาน โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันนี้ เริ่มต้นขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2523 โดยเริ่มที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนในจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์ และได้ขยายออกไปยัง 44 จังหวัดในพื้นที่ทุรกันดาร โครงการในพระราชดำรินี้ในระยะต่อมา พระองค์ทรงมุ่งเน้นทางด้านการศึกษามากขึ้น เนื่องจากพระองค์ทรงพระราชดำริว่า การศึกษาเป็นปัจจัยหลักในการสร้างและพัฒนาความรู้ ความคิด ตลอดจนความประพฤติและคุณงามความดีของบุคคล โดยพระองค์ทรงตั้งพระทัยให้ประชาชนทุกระดับชั้นสามารถได้รับการศึกษาอย่างเท่าเทียมกัน ซึ่งถือเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานที่ประชาชนควรได้รับจากรัฐ

ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นต่อพสกนิกรชาวไทย ของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณิพีรยพัฒน รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี ด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงขอพระราชทานพระราชานุญาต ขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน แด่พระองค์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติคุณให้ปรากฏ และเป็นสิริมงคลอันสูงสุดแก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ต่อไป



พระอัจฉริยภาพ

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี

■ ด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระอัจฉริยภาพ พระปรีชาสามารถและพระวิริยะอุตสาหะในการศึกษา ทรงสนพระทัยในการศึกษาวิชาอักษรศาสตร์ ดนตรีไทย ซึ่งพระองค์ได้นำมาใช้ในการอนุรักษ์ ส่งเสริม และให้การอุปถัมภ์ในด้านศิลปวัฒนธรรมของประเทศ จากพระราชกรณียกิจในด้านศิลปวัฒนธรรมนี้ พระองค์จึงได้รับการทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายพระสมัญญานามว่า “เอกอัครราชูปถัมภกมรดกวัฒนธรรมไทย” และ “วิศิษฎ์ศิลปิน” นอกจากนี้ พระองค์ยังทรงประกอบพระราชกรณียกิจในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาสังคม โดยทรงมีโครงการในพระราชดำริส่วนพระองค์หลายหลากโครงการ ซึ่งโครงการในระยะเริ่มต้นนั้น มุ่งเน้นทางด้านการศึกษาแก่ปัญหาการขาดสารอาหารของเด็กในท้องถิ่นทุรกันดาร และพัฒนาสู่การให้ความสำคัญทางด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาราษฎร

■ พระราชประวัติด้านการศึกษา

เมื่อวันที่ 2 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2501 พระองค์ทรงเริ่มเข้ารับการศึกษาระดับอนุบาลที่โรงเรียนจิตรลดา ซึ่งตั้งอยู่ภายในบริเวณสวนจิตรลดา พระราชวังดุสิตขณะมีพระชนมายุ 3 พรรษาทรงมีพระสหายร่วมชั้นเรียน 20 คน เป็นโอรสธิดาของพระบรมวงศานุวงศ์ และบุตรหลานข้าราชการ ตลอดจนมหาดเล็ก ผู้ได้รับพระมหากรุณาธิคุณให้มาร่วมเรียนด้วยโดยปราศจากชั้นวรรณะ วิชาที่ทรงเรียนในชั้นอนุบาลนี้ คือ วิชาภาษาไทย ภาษาอังกฤษ เลขคณิตและขับร้อง พระอาจารย์ที่ถวายพระอักษรขณะนั้น ได้แก่ อาจารย์ท่านผู้หญิงทัศนีย์ บุญยคุปต์ อาจารย์

ท่านผู้หญิงอังกฤษ บุณยัชชิตี และอาจารย์ท่านผู้หญิงสุนามัน ประณีข เมื่อทรงเรียนจบชั้นประถมศึกษาตอนปลาย ได้ทรงสอบร่วมกับนักเรียนทั่วประเทศ โดยใช้ข้อสอบของกระทรวงศึกษาธิการ และสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสอบได้ที่หนึ่ง ได้คะแนนรวมร้อยละ 96.60 อันนับว่าเป็นคะแนนสูงสุดสำหรับระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่เจ็ด จึงทรงได้รับพระราชทานรางวัลเรียนดีจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในงานแสดงศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 31 ณ กรีฑาสถานแห่งชาติ เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2511 และทรงศึกษาต่อในโรงเรียนจิตรลดาจนถึงระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และ ในปี พ.ศ. 2515 ก็ทรงสอบไล่จบชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ในแผนกศิลปะ ด้วยคะแนนสูงสุดของประเทศ

หลังจากนั้น พระองค์ทรงสอบเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ณ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยสามารถทำคะแนนสอบเอนทรานซ์เป็นอันดับ 4 ของประเทศ ซึ่งถือเป็นสมเด็จพระเจ้าฟ้าพระองค์แรกที่ทรงเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาในประเทศไทย จนกระทั่ง ปี พ.ศ. 2520 พระองค์ทรงสำเร็จการศึกษาได้รับปริญญาอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาประวัติศาสตร์ เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง เหรียญทอง ด้วยคะแนนเฉลี่ย 3.98

พระองค์ทรงเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ด้านจารึกภาษาตะวันออก (ภาษาสันสกฤตและภาษาเขมร) ณ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร และสาขาภาษาบาลีและภาษาสันสกฤต จาก ภาควิชาภาษาตะวันออก คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในระหว่างนั้น มีพระราชกิจมากจนทำให้ไม่สามารถทำวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโทได้พร้อมกันทั้ง 2 มหาวิทยาลัย พระองค์จึงตัดสินใจพระทัยเลือกทำวิทยานิพนธ์เพื่อให้ง่ายการศึกษาที่คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากรก่อน โดยทรงทำวิทยานิพนธ์หัวข้อเรื่อง “จารึกพบที่ปราสาทพนมรุ้ง” ทรงสำเร็จการศึกษาได้รับปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต และเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2522 หลังจากนั้น พระองค์ทรงทำวิทยานิพนธ์หัวข้อเรื่อง “ทศบารมีในพุทธศาสนาเถรวาท” ทรงสำเร็จการศึกษาได้รับปริญญาอักษรศาสตรมหาบัณฑิต จากคณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรเมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2524 หลังจากนั้น พระองค์ทรงเข้าศึกษาที่สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย หรือสถาบันเอไอที ในหลักสูตรเทคโนโลยีการสำรวจข้อมูลระยะไกล เป็นเวลา 1 ภาคการศึกษา จนได้รับประกาศนียบัตรจากสถาบัน โดยพระองค์ได้ทรงประยุกต์ความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการทำแผนที่ของจังหวัดนราธิวาส

พระองค์ทรงเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยพระองค์ผ่านการสอบคัดเลือกอย่างยอดเยี่ยมด้วยคะแนนเป็นอันดับหนึ่งในบรรดาผู้เข้าสอบทั้งหมด และทรงเป็นนิสิตปริญญาการศึกษาคุณวุฒิบัณฑิต สาขาพัฒนศึกษาศาสตร์ รุ่นที่ 4 พระองค์ทรงทำวิทยานิพนธ์ในหัวข้อเรื่อง “การพัฒนาวัตกรรมการเสริมทักษะการเรียนการสอนภาษาไทยสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย” เนื่องจากพระองค์ทรงตระหนักว่าสภาพการเรียนการสอนภาษาไทยนั้นมีปัญหา เพราะนักเรียนไม่ค่อยสนใจเรียนภาษาไทย มีความรู้ ความสามารถ ทักษะในการเข้าใจและใช้ภาษาไม่เพียงพอ พระองค์จึงทรงนำเสนอวิธีการสอนภาษาไทยในลักษณะนวัตกรรมเสริมทักษะการเรียนการสอน เพื่อส่งเสริมความสนใจในการเรียนภาษาไทยของนักเรียนและเป็นสื่อที่จะช่วยให้ครูสอนภาษาไทยได้ง่ายขึ้น พระองค์ทรงสอบผ่านวิทยานิพนธ์อย่างยอดเยี่ยม สภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ทรงสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2529

■ พระอัจฉริยภาพด้านภาษา

พระองค์ทรงมีความรู้ทางด้านภาษาบาลี ภาษาสันสกฤต และภาษาเขมร ทรงสามารถรับสั่งเป็นภาษาอังกฤษ ภาษาฝรั่งเศส และภาษาจีน และทรงกำลังศึกษาภาษาเยอรมันและภาษาละตินอีกด้วย ขณะที่ทรงพระเยาว์นั้น สมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงสอนภาษาไทยแก่พระราชโอรสและพระราชธิดา โดยทรงอ่านวรรณคดีเรื่องต่าง ๆ พระราชทาน และทรงให้พระองค์ทรงคัดบทกลอนต่าง ๆ หลายตอน ทำให้พระองค์โปรดวิชาภาษาไทยตั้งแต่นั้นมา นอกจากนี้ ยังทรงสนพระทัยในภาษาอังกฤษและภาษาบาลีด้วย

เมื่อพระองค์ทรงเข้าเรียนที่โรงเรียนจิตรลดา นั้น ทรงได้รับการถ่ายทอดความรู้ทางด้านภาษา ทั้งภาษาไทย ภาษาบาลี ภาษาเขมร ภาษาอังกฤษ และภาษาฝรั่งเศส โดยภาษาไทยนั้น พระองค์ทรงเชี่ยวชาญ ทั้งด้านหลักภาษา วรรณคดี และศิลปะไทย เมื่อทรงจบชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น พระองค์พอรู้ว่าอย่างไรก็คงไม่ได้เรียนแผนกวิทยาศาสตร์ จึงพยายามหัดเรียนภาษาบาลี อ่านเขียนอักษรขอม เนื่องจากในสมัยนั้น ผู้ที่จะเรียนภาษาไทยให้กว้างขวาง ลึกซึ้ง จะต้องเรียนทั้งภาษาบาลี สันสกฤต และเขมร ซึ่งภาษาบาลีนั้น เป็นภาษาที่พระองค์สนพระทัยตั้งแต่ทรงพระเยาว์ แต่ได้เริ่มเรียนอย่างจริงจังในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จนสามารถจัดการแจกวินาทีเบื้องต้นที่สำคัญได้ และเข้าพระทัยโครงสร้างและลักษณะทั่วไปของภาษาบาลีได้ นอกจากนี้ ยังทรงเลือกเรียนภาษาฝรั่งเศสแทนการเรียนเปียโน เนื่องจากมีพระราชประสงค์ที่จะอ่านหนังสือภาษาฝรั่งเศสที่มีอยู่ในตู้หนังสือมากกว่าการซ้อมเปียโน

เมื่อทรงเข้าศึกษา ณ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นั้น พระองค์ทรงเลือกเรียนสาขาประวัติศาสตร์เป็นวิชาเอก และวิชาภาษาไทย ภาษาบาลี และภาษาสันสกฤตเป็นวิชาโท ทำให้ทรงศึกษาวิชาภาษาไทยในระดับชั้นสูงและละเอียดลึกซึ้งยิ่งขึ้นทั้งด้านภาษาและวรรณคดี ส่วนภาษาบาลีและสันสกฤตนั้น ทรงศึกษาทั้งวิธีการแบบดั้งเดิมของไทย คือ แบบที่เรียนกันในพระอารามต่าง ๆ และแบบภาษาศาสตร์ ซึ่งเป็นวิธีการตะวันตก ตั้งแต่ไวยากรณ์ขั้นพื้นฐานไปจนถึงขั้นสูง และเรียนตามวิธีการอินเดียโบราณเป็นพิเศษ ในระดับปริญญาโท ซึ่งรัฐบาลอินเดียได้ส่งศาสตราจารย์ ดร. สัตยพรต ศาสตรี มาถวายพระอักษรภาษาสันสกฤต โดยวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโทของพระองค์ เรื่อง ทศปรมีในพุทธศาสนาเถรวาท นั้น ยังได้รับการยกย่องจากมหาบัณฑิตวิทยาลัยว่า เป็นวิทยานิพนธ์ที่แสดงถึงพระปรีชาสามารถ ในภาษาบาลีพุทธวจนะเป็นพิเศษ

พระปรีชาสามารถทางด้านภาษาของพระองค์นั้นเป็นที่ประจักษ์ จึงได้รับการทูลเกล้าถวายปริญญา ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ทางด้านภาษาจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ เช่น มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมาลาया ประเทศมาเลเซีย มหาวิทยาลัยบักกิงแฮม สหราชอาณาจักร เป็นต้น

■ พระอัจฉริยภาพด้านดนตรี

พระองค์ทรงเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านดนตรีไทยผู้หนึ่ง โดยทรงใช้เครื่องดนตรีไทยได้ทุกชนิด แต่ที่โปรดทรงอยู่ประจำ คือ ระนาด ขอ และฆ้องวง โดยเฉพาะระนาดเอก พระองค์ทรงเริ่มหัดดนตรีไทย ในขณะที่ทรงศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนจิตรลดา โดยทรงเลือกหัดซอด้วงเป็นเครื่องดนตรีชิ้นแรก และได้ทรงดนตรีไทยในงานปิดภาคเรียนของโรงเรียน รวมทั้ง งานวันคืนสู่เหย้าร่วมกับวงดนตรีจิตรลดาของโรงเรียนจิตรลดาด้วย หลังจากที่ทรงเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา ณ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พระองค์ทรงเข้าร่วมชมรมดนตรีไทยของสโมสรนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและคณะอักษรศาสตร์ โดยทรงเล่นซอด้วงเป็นหลัก และทรงเริ่มหัดเล่นเครื่องดนตรีไทยชิ้นอื่น ๆ ด้วย

ในขณะที่ทรงพระเยาว์ เครื่องดนตรีที่ทรงสนพระทัยนั้น ได้แก่ ระนาดเอกและซอสามสาย ซึ่งพระองค์ทรงเริ่มเรียนระนาดเอกอย่างจริงจังเมื่อปี พ.ศ. 2528 หลังจากการเสด็จทรงดนตรีไทย ณ บ้านปลายเนิน ซึ่งเป็นวังของสมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้ากรมพระยานริศรานุวัดติวงศ์ โดยมี อาจารย์ ดร.สิริชัยชาญ ฝึกจำริญญ เป็นอาจารย์ผู้ถวายการสอน พระองค์ทรงเริ่มเรียนตั้งแต่การจับไม้ระนาด การตีระนาดแบบต่าง ๆ และท่าที่ประทับขณะทรงระนาด และทรงเริ่มเรียนการตีระนาดตามแบบแผนโบราณ กล่าวคือ เริ่มต้นด้วยเพลงต้นเพลงฉิ่งสามชั้น แล้วจึงทรงต่อเพลงอื่น ๆ ตามมา ทรงทำการบ้านด้วยการไล่ระนาดทุกเช้า หลังจากบรรทมตื่นภายในห้องพระบรรทม จนกระทั่ง พ.ศ. 2529 พระองค์จึงทรงบรรเลงระนาดเอกร่วมกับครูอาวุโสของวงการดนตรีไทยหลายท่านต่อหน้าสาธารณชนเป็นครั้งแรก ในงานดนตรีไทยอุดมศึกษา ครั้งที่ 17 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยเพลงที่ทรงบรรเลง คือ เพลงนกขมิ้น (เถา)

ในด้านการขับร้อง พระองค์ทรงสนพระทัยในด้านการขับร้องเพลงไทย โดยทรงเริ่มฝึกหัดการขับร้องด้วยพระองค์เองเมื่อครั้งยังทรงศึกษาอยู่ ณ โรงเรียนจิตรลดา ทรงเริ่มต้นเรียนการขับร้องกับ อาจารย์เจริญใจ สุนทรวาทีน อาจารย์ประจำชมรมดนตรีไทย สโมสรนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และทรงพระราชนิพนธ์บทขับร้องเพลงไทยสำหรับพระราชทานให้แก่สถาบันการศึกษาและวงดนตรีไทยเพื่อนำไปบรรเลงและขับร้องเนื่องในโอกาสต่าง ๆ

นอกจากดนตรีไทยแล้ว พระองค์ยังทรงดนตรีสากลด้วย โดยทรงเริ่มเรียนเปียโนตั้งแต่พระชนมายุ 10 พรรษา แต่ได้ทรงเลิกเรียนหลังจากนั้น 2 ปี และทรงฝึกเครื่องดนตรีสากล ประเภทเครื่องเป่าจากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร จนสามารถทรงหริ่มเป็ดนำวงดุริยางคิ์ในงานคอนเสิร์ตสายใจไทย และทรงระนาดฝรั่งนำวงดุริยางคิ์ในงานกาชาดคอนเสิร์ต

■ พระอัจฉริยภาพด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และชุมชน

ด้านการศึกษา

เมื่อพระองค์ทรงสำเร็จการศึกษาในระดับอุดมศึกษาแล้ว ทรงเข้ารับราชการเป็นพระอาจารย์ประจำกองวิชากฎหมายและสังคมศาสตร์ ส่วนการศึกษา โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า ตามคำกราบบังคมทูลเชิญของพลตรียุทธศักดิ์ คล่องตวรจโรค ผู้บัญชาการโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้าในขณะนั้น ทรงสอนวิชาประวัติศาสตร์ไทยและสังคมวิทยา พระองค์จึงทรงเป็น “ทูลกระหม่อมอาจารย์” สำหรับนักเรียนนายร้อยตั้งแต่นั้น ต่อมา เมื่อมีการตั้งกองวิชาประวัติศาสตร์ขึ้นในปี พ.ศ. 2530 พระองค์ทรงดำรงตำแหน่งเป็นผู้อำนวยการกองวิชาประวัติศาสตร์จนถึงปัจจุบัน และทรงได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เป็นศาสตราจารย์ ส่วนการศึกษาประจำโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้าเมื่อวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2529 และเป็นศาสตราจารย์ ส่วนการศึกษาประจำโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (อัตราจอมพล) เมื่อปี พ.ศ. 2543 นอกจากนี้ พระองค์ยังได้ทรงรับเชิญเป็นพระอาจารย์สอนในสถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ เช่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยเฉพาะที่มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒนั้น พระองค์ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เป็นศาสตราจารย์พิเศษสาขาพัฒนาศึกษาศาสตร์ด้วย

ในปี พ.ศ. 2525 ทรงพระราชดำริให้ก่อตั้งโรงเรียนพระตำหนักสวนกุหลาบ ขึ้นในพระบรมมหาราชวัง เพื่อเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับบุตรหลานข้าราชการและประชาชนทั่วไป เปิดทำการสอนครั้งแรก

ในปีการศึกษา 2525 โดยทรงดำรงตำแหน่งเป็นองค์ประธานกรรมการคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนพระตำหนักสวนกุหลาบ และทรงเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานทุกครั้ง รวมถึงเสด็จพระราชดำเนินไปในงานปิดภาคเรียนของโรงเรียนทุกครั้ง เพื่อพระราชทานทุนพระราชทานส่งเสริมการเรียนรู้ และพระราชทานประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาขั้นพื้นฐานจากสถานศึกษาต่าง ๆ คือ โรงเรียนพระตำหนักสวนกุหลาบ วิทยาลัยในวังชาย วิทยาลัยในวังหญิง โรงเรียนผู้ใหญ่พระดาบส ศูนย์การศึกษานอกโรงเรียนกาญจนาภิเษก (วิทยาลัยในวัง) กาญจนาภิเษกวิทยาลัย (ช่างทองหลวง)

ในปี พ.ศ. 2533 เมื่อครั้งที่พระองค์เสด็จฯ เยือนประเทศลาวครั้งแรกระหว่างวันที่ 15 - 22 มีนาคม ได้มีผู้มีจิตศรัทธาบริจาคทุนทรัพย์โดยเสด็จพระราชกุศลเป็นเงิน 12 ล้านบาท จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นำเงินไปก่อสร้างเรือนนอนให้แก่โรงเรียนวัฒนธรรมเด็กกำพร้า (หลัก 67) ซึ่งอยู่ห่างจากนครหลวงเวียงจันทน์ไปทางทิศเหนือประมาณ 67 กิโลเมตร พระราชทานชื่อว่า “อาคารสิรินธร” โดยมีพระราชดำริที่จะช่วยเหลือนักเรียนให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ในรูปแบบของโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน โดยนำแนวทางที่ดำเนินการในประเทศไทยมาประยุกต์ใช้ และสนับสนุนการประกอบอาชีพเสริม

พ.ศ. 2535 ทรงพระราชดำริพระราชทานความช่วยเหลือกัมพูชาในการก่อตั้งวิทยาลัยกำบังแดดเตี้ยลลณ จังหวัดกำปงธม ประเทศกัมพูชา โดยพระราชทานเงินค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างอาคารสถานที่ต่าง ๆ เสด็จฯ ไปทรงเปิดวิทยาลัยเมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานทุนแก่นักเรียนเพื่อให้มาศึกษาต่อในประเทศไทยในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรอาชีวศึกษา เพื่อนำความรู้กลับไปสอนและพัฒนาการจัดการศึกษาของวิทยาลัย รวมทั้งทรงสนับสนุนการศึกษาด้านนาฏศิลป์และดนตรี

ในปี พ.ศ. 2549 พระองค์ทรงมีแนวความคิดจัดตั้งโครงการพัฒนานักอักษรศาสตร์รุ่นใหม่ขึ้น โดยความร่วมมือของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาและคณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อสร้างนักอักษรศาสตร์ที่มีมุมมองและแนวคิดใหม่เพื่อเป็นกำลังของชาติ

ด้านการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย

พระองค์ทรงสนพระทัยด้านศิลปวัฒนธรรมมาตั้งแต่ยังทรงพระเยาว์ โดยเฉพาะทางด้านดนตรีไทย ซึ่งพระองค์ทรงสนับสนุนในการอนุรักษ์ สืบทอด เผยแพร่ความรู้ด้านดนตรีไทยอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด โดยทรงเป็นแบบอย่างในการเสด็จทรงเครื่องดนตรีไทยร่วมกับประชาชนทั้งในและต่างประเทศ นอกจากนี้ยังทรงอนุรักษ์ดนตรีไทยโดยการชำระโน้ตเพลง บันทึกเพลงเก่า และเผยแพร่งานเหล่านั้นอย่างต่อเนื่อง และส่งเสริมให้สถาบันการศึกษาต่าง ๆ จัดการเผยแพร่ทางด้านดนตรีไทย ซึ่งจากงานทางด้านอนุรักษ์ดนตรีไทย ครุเสรี หวังในธรรม ได้กล่าวไว้ว่า “ดนตรีไทยไม่สิ้นแล้ว เพราะพระทูลกระหม่อมแก้วเอาใจใส่”

นอกจากด้านดนตรีไทยแล้ว พระองค์ยังประกอบพระราชกรณียกิจมากมายเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาศิลปวัฒนธรรมไทยทั้งในด้าน การช่างไทย นาฏศิลป์ไทย งานพิพิธภัณฑฯ ประวัติศาสตร์และโบราณสถาน ภาษาและวรรณกรรมไทย พระองค์ได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายพระสมัญญาว่า “เอกอัครราชูปถัมภก มรดกวัฒนธรรมไทย” เมื่อ พ.ศ. 2531 และ “วิศิษฎ์ศิลปิน” เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2546 เพื่อเทิดพระเกียรติที่พระองค์ทรงพระปรีชาสามารถในศิลปะหลายสาขา รวมทั้ง ทรงมีคุณูปการต่อเหล่าศิลปินและศิลปินวัฒนธรรมของชาติ นอกจากนี้ คณะรัฐมนตรีซึ่งมีฯ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ ดำรงตำแหน่งเป็นนายกรัฐมนตรี

ในขณะนั้น ได้มีมติให้วันที่ 2 เมษายน ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพของพระองค์เป็น “วันอนุรักษ์มรดกของชาติ” เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติที่พระองค์ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในด้านการอนุรักษ์มรดกของชาติในสาขาต่าง ๆ เป็นจำนวนมาก พระองค์ทรงรับเป็นประธานที่ปรึกษาการจัดงานพระราชพิธีพระราชทานเพลิงพระศพ สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดีอีกด้วย ทรงเป็นประธานคณะกรรมการอำนวยการบูรณปฏิสังขรณ์วัดพระศรีรัตนศาสดาราม วัดพระศรีรัตนศาสดาราม และพระบรมมหาราชวัง ตั้งแต่ปลายปี พ.ศ. 2523

ด้านการพัฒนาสังคม

พระองค์ทรงสนพระทัยงานด้านการพัฒนา ซึ่งถือเป็นงานหลักที่พระองค์ทรงงานควบคู่กับงานวิชาการ พระองค์ทรงเรียนรู้งานทางด้านพัฒนาจากการตามเสด็จพระราชดำเนินพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ไปทรงเยี่ยมประชาชนในถิ่นทุรกันดารต่าง ๆ ทั่วประเทศ จากการที่พระองค์ทรงได้เสด็จฯ ไปตามสถานที่ต่าง ๆ มากมาย พระองค์ทรงนำความรู้ที่ได้จากการลงพื้นที่จริงมาใช้ในการพัฒนาสังคม นำไปสู่โครงการตามพระราชดำริส่วนพระองค์มากมาย โดยโครงการตามพระราชดำรินี้ในระยะเริ่มแรกนั้น พระองค์ทรงงานเกี่ยวกับเด็กนักเรียนในพื้นที่ทุรกันดารที่มีปัญหาขาดสารอาหาร ดังนั้น จึงทรงพระราชดำริส่งเสริมให้นักเรียนปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ แล้วนำมาประกอบเป็นอาหารกลางวันรับประทาน โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน เริ่มต้นขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2523 โดยเริ่มที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนในจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์ และได้ขยายออกไปยัง 44 จังหวัดในพื้นที่ทุรกันดาร โครงการในพระราชดำรินี้ในระยะต่อมา พระองค์ทรงมุ่งเน้นทางการศึกษามากขึ้น เนื่องจากพระองค์ทรงพระราชดำริว่า การศึกษาเป็นปัจจัยหลักในการสร้างและพัฒนาความรู้ ความคิด ตลอดจนความประพฤติและคุณงามความดีของบุคคล โดยพระองค์ทรงตั้งพระทัยให้ประชาชนทุกระดับชั้นสามารถได้รับการศึกษาอย่างเท่าเทียมกัน ซึ่งถือเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานที่ประชาชนควรได้รับจากรัฐ

ด้านพระราชนิพนธ์

พระองค์โปรดการอ่านหนังสือและการเขียนมาตั้งแต่ทรงพระเยาว์ ร่วมกับพระปรีชาสามารถทางด้านภาษาทั้งภาษาไทยและต่างประเทศ ร้อยแก้วและร้อยกรอง ดังนั้น จึงทรงพระราชนิพนธ์หนังสือประเภทต่าง ๆ ออกมามากกว่า 100 เล่ม ซึ่งมีหลายหลากประเภททั้งสารคดีท่องเที่ยวเมื่อเสด็จพระราชดำเนินเยือนต่างประเทศ เช่น เกล็ดหิมะในสายหมอก ทัศนะจากอินเดีย มนต์รักทะเลใต้ ประเภทวิชาการและประวัติศาสตร์ เช่น บันทึกเรื่องการปกครองของไทยสมัยอยุธยาและต้นรัตนโกสินทร์ กษัตริยานุสรณ์ หนังสือสำหรับเด็ก เช่น แก้วจอมแก่น แก้วจอมชน หนังสือที่เกี่ยวข้องกับพระบรมวงศานุวงศ์ไทย เช่น สมเด็จแม่กับการศึกษา สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีกับพระราชกรณียกิจพระราชจริยาวัตรด้านการศึกษา ประเภทพระราชนิพนธ์แปล เช่น หยกใสร่ายคำ ความคิดคำนึง เกี้ยวพราภัยกวี และหนังสือทั่วไป เช่น นิทานเรื่องเกาะ (เรื่องนี้ไม่มีคติ) เรื่องของคนแขนหัก เป็นต้น และมีลักษณะการเขียนที่คล้ายคลึงกับพระราชนิพนธ์ในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว กล่าวคือ ในพระราชนิพนธ์เรื่องต่าง ๆ นอกจากจะแสดงพระอารมณ์ขันแล้ว ยังทรงแสดงการวิพากษ์ วิวิจารณ์ในแง่ต่าง ๆ เป็นการแสดงพระเมตตาส่วนพระองค์นอกจากพระนาม

“สิรินธร” แล้ว พระองค์ยังทรงใช้นามปากกาในการพระราชนิพนธ์หนังสืออีก 4 พระนาม ได้แก่

“กอนหินกอนกรวด” เป็นพระนามแฝงที่ทรงหมายถึง พระองค์และพระสหาย สามารถแยกได้เป็น กอนหิน หมายถึง พระองค์เอง ส่วนกอนกรวด หมายถึง กุณดิกา ไกรฤกษ์ พระองค์มีรับสั่งถึงพระนามแฝงนี้ว่า “เราตัวโตเลยใช้ว่า กอนหิน หวานตัวเล็ก เลยใช้ว่า กอนกรวด รวมกันจึงเป็น กอนหิน-กอนกรวด” นามปากกานี้ ทรงใช้ครั้งเดียวตอนประพันธ์บทความ “เรื่องจากเมืองอิสราเอล” เมื่อปี พ.ศ. 2520

“แวนแก้ว” เป็นชื่อที่พระองค์ทรงตั้งขึ้นเอง ซึ่งพระองค์มีรับสั่งถึงพระนามแฝงนี้ว่า “ชื่อแวนแก้ว นี้ ตั้งเอง เพราะตอนเด็ก ๆ ชื่อลูกแก้ว ตัวเองอยากชื่อแก้ว ทำไม่ถึงเปลี่ยนไปไม่รู้เหมือนกัน แล้วก็ชอบเพลง น้อยใจยา นางเอกชื่อ แวนแก้ว” พระนามแฝง แวนแก้วนี้ พระองค์เริ่มใช้เมื่อปี พ.ศ. 2521 เมื่อทรงพระราชนิพนธ์ และทรงแปลเรื่องสำหรับเด็ก ได้แก่ แก้วจอมซน แก้วจอมแก่น และขบวนการนกนางเขน

“หนูน้อย” พระองค์มีรับสั่งถึงพระนามแฝงนี้ว่า “เรามีชื่อเล่นที่เรียกกันในครอบครัวว่า น้อย เลยใช้นามแฝงว่า หนูน้อย” โดยพระองค์ทรงใช้เพียงครั้งเดียวในบทความเรื่อง “ป่องที่รัก” ตีพิมพ์ในหนังสือ 25 ปี จิตรลดา เมื่อปี พ.ศ. 2523

และ “บันดาล” พระองค์มีรับสั่งถึงพระนามแฝงนี้ว่า “ใช้ว่า บันดาลเพราะคำนี้ผุดขึ้นมาในสมอง เลยใช้เป็นนามแฝง ไม่มีเหตุผลอะไรในการใช้ชื่อนี้เลย” ซึ่งพระองค์ทรงใช้ในงานแปลภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย ที่ทรงทำให้สำนักเลขาธิการคณะกรรมการแห่งชาติ ว่าด้วยการศึกษา วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ กระทรวงศึกษาธิการ เมื่อปี พ.ศ. 2526

นอกจากนี้ ยังทรงพระราชนิพนธ์เพลงเป็นจำนวนมาก โดยบทเพลงที่ตั้งและนำมาขับร้องบ่อยครั้ง ได้แก่ เพลง สัมตำ รวมทั้ง ยังทรงประพันธ์คำร้องในบทเพลงพระราชนิพนธ์ในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้แก่ เพลงรัก และเพลงเมฆูไฉ

ด้านการพัฒนาห้องสมุดและการรู้หนังสือ

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสนพระทัย การอ่านและการพัฒนาห้องสมุด ทรงรับสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ ไว้ในพระราชูปถัมภ์ เมื่อวันที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2519 หลายโอกาสที่เสด็จพระราชดำเนินต่างประเทศ ได้เสด็จเยี่ยมและทรงดูงานห้องสมุด ขึ้นนำหลายแห่ง ซึ่งได้พระราชทานข้อแนะนำแก่สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ และบรรณารักษ์ไทยในการนำ ความรู้ไปพัฒนาห้องสมุดโรงเรียนและห้องสมุดประชาชนรวมทั้งห้องสมุดประชาชนเฉลิมราชกุมารี ที่เป็นแหล่ง เรียนรู้เพื่อขยายโอกาสให้ประชาชนในการพัฒนาการรู้หนังสือ นอกจากนี้ยังทรงพระกรุณาเสด็จพระราชดำเนินเป็น องค์ประธานในการประชุมสามัญประจำปีของสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ เสมอมา รวมทั้งได้เสด็จ พระราชดำเนินแทนพระองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเป็นประธานในโอกาสที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ การประชุมสมาพันธ์สมาคมห้องสมุดนานาชาติ (IFLA) และมีพระราชดำรัสเปิดการประชุม IFLA ครั้งที่ 65 ที่กรุงเทพมหานครในปี 1999

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

พระองค์มีพระราชดำริให้นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการพัฒนาประเทศหลายประการ ทรงเป็น องค์ประธานกรรมการของโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ เป็นเลขานุการ โดยมีพระราชดำริ

ให้โครงการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นนั้นเป็นโครงการนำร่อง และใช้เป็นตัวอย่างในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ และมีพระราชประสงค์จะให้หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องกับโครงการนั้น ๆ มารับช่วงต่อไป พระองค์ทรงเริ่มนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้กับการพัฒนาการศึกษาของโรงเรียนในชนบท ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2538 ในโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับโรงเรียนในชนบท โดยพระราชทานเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่จำเป็นเพื่อจัดตั้งเป็นห้องเรียนขึ้น และพัฒนามาจนสามารถนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาประกอบการเรียนการสอนในรายวิชาต่าง ๆ ปัจจุบัน มีโรงเรียนในโครงการประมาณ 85 แห่ง โดยมีโรงเรียนในจังหวัดนครนายกเป็นศูนย์กลางการพัฒนาเพื่อนำแนวทางใหม่ ๆ ไปทดลองใช้กับโรงเรียนในชนบท และทรงริเริ่ม โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อคนพิการ เพื่อให้คนพิการสามารถใช้คอมพิวเตอร์เพื่อสร้างความรู้ ความบันเทิง พัฒนาทักษะ และสร้างอาชีพต่อไปในอนาคต พระองค์ทรงมีคณะทำงานที่จะศึกษาวิจัยเพื่อหาอุปกรณ์ทางเทคโนโลยีและวิธีการช่วยเหลือผู้พิการในแต่ละด้านอย่างเหมาะสม ซึ่งโครงการนี้มีโรงเรียนศรีสังขาลย์เป็นหน่วยงานหลัก นอกจากนี้ โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำรินี้ ยังเพิ่มโอกาสให้ผู้ต้องขังในทัณฑสถานได้รับการอบรม และฝึกทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ ระหว่างการถูกคุมขัง เพื่อสามารถนำความรู้ที่ได้รับนำไปพัฒนาตนเอง และนำไปประกอบอาชีพได้ และมีโครงการสำหรับเด็กป่วยที่ต้องเข้ารับการรักษาภายในโรงพยาบาลเป็นระยะเวลานาน ซึ่งอาจจะทำให้ขาดโอกาสทางการศึกษา โดยใช้คอมพิวเตอร์เป็นสื่อในการเรียนรู้ สร้างความเพลิดเพลิน รวมทั้ง ส่งเสริมพัฒนาการแก่เด็กที่ป่วยด้วย นอกจากนี้ พระองค์ยังนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้กับงานทางการเผยแพร่วัฒนธรรมของไทย 76 จังหวัด ผ่านทางอินเทอร์เน็ต โดยมีกระทรวงวัฒนธรรมเป็นผู้ดูแลโครงการนี้

จากพระราชกรณียกิจทางด้านการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการพัฒนาประเทศในด้านต่าง ๆ ทำให้วารสารอินโฟแชร์ ซึ่งเป็นวารสารของสำนักงานด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารของยูเนสโก ได้ตีพิมพ์บทความเฉลิมพระเกียรติการอุทิศพระองค์เพื่อการศึกษาเรียนรู้ด้านสารสนเทศของเด็กและผู้ด้อยโอกาสของไทย รวมทั้ง ยังได้ถวายนาม “IT Princess” หรือ “เจ้าหญิง ไอที” แก่พระองค์อีกด้วย



ปริญญากิตติมศักดิ์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง อนุมัติให้ปริญญากิตติมศักดิ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๓) และมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการให้ปริญญากิตติมศักดิ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มีมติเป็นเอกฉันท์อนุมัติให้ปริญญากิตติมศักดิ์แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ ดังนี้

- | | |
|---|---|
| ๑. นายจตุพร บุรุษพัฒน์ | ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม)
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา |
| ๒. นายทวีศักดิ์ ภู่อหล้า | ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พืชไร่)
คณะเกษตร |
| ๓. นายยุคล ลิ้มแหลมทอง | ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(สัตวแพทยศาสตร์)
คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ๔. รองศาสตราจารย์ คุณหญิงสมณทนา พรหมบุญ | ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วิทยาศาสตร์ศึกษา)
คณะศึกษาศาสตร์ |
| ๕. นายเอนก นาวิกมูล | ปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วรรณคดี)
คณะมนุษยศาสตร์ |
| ๖. นายอัศวิน เตชะเจริญวิกุล | ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(การบัญชี)
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ |
| ๗. Professor Masaaki MORIKAWA | ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)
คณะวิทยาศาสตร์ |
| ๘. Professor Patrick SORGELOOS | ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)
คณะประมง |

๙. Professor Emeritus Masayoshi SATOH ปรินญาวิศวรรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วิศวกรรมชลประทาน)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
๑๐. นายนพพร นนทภา ปรินญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(วนศาสตร์)
คณะวนศาสตร์
๑๑. นายนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา ปรินญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พืชไร่)
คณะเกษตร กำแพงแสน
๑๒. นายฉลาก โพธิ์สามต้น ปรินญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(ดนตรีไทย)
คณะมนุษยศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายกฤษณพงศ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คำสฤติเกียรติคุณ

นายจตุพร บุรุษพัฒน์

ปริญญาปรัชญาญชฎบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม)

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ เกิดเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2507 ปัจจุบันอายุ 57 ปี ท่านสำเร็จการศึกษาาระดับปริญญาตรี รัฐศาสตรบัณฑิต สาขาการปกครอง และ ปริญญาโท รัฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการปกครอง จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พุทธศักราช 2529 และ 2532 ตามลำดับ ต่อมาท่านได้สำเร็จการศึกษาาระดับปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการบริหารทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม จากมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ เมื่อปี พุทธศักราช 2555

ประวัติการทำงาน นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อปีพุทธศักราช 2562 จนถึงปัจจุบัน อดีตท่านเคยได้ดำรงตำแหน่งที่สำคัญ อาทิ อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และ อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ด้านผลงานทางวิชาการ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ได้มีบทบาทสำคัญในการจัดทำและขับเคลื่อนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาและปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำของประเทศ (Thailand's Long – Term Low Greenhouse Gas Emission Development Strategy : LTS) รวมถึงการจัดทำแผนที่นำทาง (Road Map) การลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานที่จะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศตาม NDC (Nationally Determined Contribution) นอกจากนี้ท่านยังได้วางนโยบายและกำหนดยุทธศาสตร์ชาติเรื่องการเพิ่มพื้นที่ป่าและพื้นที่สีเขียว โดยนอกจาก

จะเป็นเป้าหมายที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ให้ได้ร้อยละ 55 ภายในปี 2580 แล้ว ยังเป็นการขับเคลื่อนการดำเนินงานในด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่สัมพันธ์กับการดูดกลับคาร์บอนด้วย ยิ่งไปกว่านั้น ท่านยังได้วางแนวทางและกลไกการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตเพื่อวัตถุประสงค์ทั้งในและต่างประเทศ สำหรับในส่วนของพัฒนาองค์ความรู้ใหม่นั้น ท่านได้ดำเนินการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ BCG Economy Model เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดสังคมคาร์บอนต่ำ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ด้านคุณประโยชน์ต่อส่วนรวม ท่านเป็นผู้ที่มีผลงานที่สามารถเชื่อมโยงกับกรวางนโยบายในระดับชาติ และ สอดคล้องกับนโยบายระดับนานาชาติ ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วมของประชาชน อาทิ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนที่ 13 (SDGs 13) ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น และเจตนารมณ์ของประเทศไทยที่ประกาศไว้ในการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 26 (COP 26) เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ในการยกระดับ การแก้ไขปัญหาภูมิอากาศอย่างเต็มที่และด้วยทุกวิถีที่จะทำให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Greenhouse Gas Emission) ภายในหรือก่อนปี ค.ศ. 2065 สำหรับด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ได้มีการจัดทำโครงการป่าชุมชน ตามพระราชบัญญัติ

ป่าชุมชน พ.ศ. 2562 เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ฟื้นฟูจัดการ บำรุงรักษา และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพอย่างสมดุลและยั่งยืน เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานราก ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาตามแนวทาง BCG Economy Model อีกทั้งยังมีการจัดประชุมภาคีการขับเคลื่อนการปฏิบัติงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย (Thailand Climate Action Conference: TCAC) ในระหว่างวันที่ 5-6 สิงหาคม พ.ศ.2565 ภายใต้แนวคิด “อนาคตไทย อนาคตโลก: โอกาสและความรับผิดชอบ”

ด้วยเหตุผลดังกล่าวข้างต้น สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 8/2565 เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2565 จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ให้นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ได้รับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม และให้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในครั้งนี้ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

คำสฤตเกียรติคุณ

นายทวิศักร์ ภูหล่า

ปริญญาปรัชญาญญับัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพืชไร่

นายทวิศักร์ ภูหล่า สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต เกษตรศาสตร์ (เกียรตินิยม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2515 (KU 28) และจบปริญญาเอก Philosophy สาขาการปรับปรุงพันธุ์พืชจากมหาวิทยาลัยฮาวาย สหรัฐอเมริกา

ปีพ.ศ. 2512 เริ่มรับราชการในตำแหน่งอาจารย์ ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จากนั้นในปี พ.ศ. 2523 - 2534 ได้ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ บริษัทไฟโอเนีย โอเวอร์ซีส์ คอร์ปอเรชัน (ไทยแลนด์) จำกัด ด้วยความรู้ ความสามารถ และวิสัยทัศน์ที่โดดเด่น ทำให้ในปี พ.ศ. 2534 จนถึงปัจจุบัน นายทวิศักร์ ภูหล่า ได้เป็นเจ้าของและกรรมการผู้จัดการ บริษัทสวีทคัสส์ จำกัด บริษัทหิวจี้ พัฒนาพันธุ์พืชไทย จำกัด และ บริษัทข้าวโพดหวาน จำกัด บริษัทได้สร้างพันธุ์ข้าวโพดหวานที่มีชื่อเสียงโด่งดังเป็นที่รู้จักในระดับโลก มีผลงานหลายพันธุ์ และที่ภาคภูมิใจ คือ การสร้างพันธุ์ข้าวโพดหวานแดงซูเปอร์สวีทพันธุ์แรกของโลก โดยร่วมมือกับริวกานต์ ภูหล่า แล้วตั้งชื่อ “ราชินีทับทิมสยาม หรือ SiamRubyQueen” และได้ทำการเผยแพร่ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559 ซึ่งพันธุ์นี้ได้รับรางวัล National Innovation Awards และรางวัล Chivas Venture ในปี พ.ศ. 2560 ข้าวโพดหวานสามารถนารายได้เข้าประเทศจากการส่งออกเมล็ดพันธุ์ประมาณ 200 ล้านบาท และส่งออกผลิตภัณฑ์อื่น ๆ 7,000 ล้านบาท ต่อปี โดยใช้พันธุ์ของบริษัทประมาณร้อยละ 70

นายทวิศักร์ ภูหล่า ยังดำรงตำแหน่ง Sweet Corn Business Manager for Asia-Pacific ของบริษัท Syngenta Seeds จำกัดตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 - 2551 และได้ดำรงตำแหน่งนายกสมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทยตั้งแต่ปี พ.ศ.

2546 - 2551

นายทวิศักร์ ภูหล่า ได้รับรางวัลหลายรางวัล คือ

Taguchi Award for Best Biotechnology Company ในปี พ.ศ. 2539

ศิษย์เก่าดีเด่น ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปี พ.ศ. 2542

บุคคลดีเด่นของชาติ สาขาพัฒนาเศรษฐกิจ โดยสำหนักนายกรัฐมนตรี ในปี พ.ศ. 2542

รางวัลที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ยอดเยี่ยมจากสภาวิจัยแห่งชาติ ข้าวโพดหวานพันธุ์ ATS-2 ในปี พ.ศ. 2543

ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปี พ.ศ. 2547

นักปรับปรุงพันธุ์พืชดีเด่น สมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย ในปี พ.ศ. 2552
ศิษย์เก่าผู้ได้รับการยกย่อง University of Hawaii ในปี พ.ศ. 2555

Qilu Friendship Award, People's Government's Shandong Province ในปี พ.ศ. 2562

ในช่วงปี พ.ศ. 2523 - 2533 นายทวิศักร์ ภูหล่า เป็นผู้หนึ่งที่มิพบทบาทในการพัฒนาพันธุ์และตลาดข้าวโพดลูกผสมของประเทศไทย ซึ่งเป็นของใหม่และสวนกระแสของภาครัฐในยุคนั้น มีผลให้ประเทศไทยมีการใช้พันธุ์ข้าวโพดลูกผสมกันอย่างกว้างขวาง เป็นผู้นำเสนอคนแรกเรื่องการใชข้าวโพดลูกผสมเพื่อผลิตข้าวโพดฝักอ่อนและเริ่มการแนะนำอย่างจริงจัง และเป็นคนแรกที่ทำการสร้างพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมสำหรับการผลิตฝักอ่อนโดยเฉพาะ จนเป็นพื้นฐานของคนในรุ่นต่อมา

ต่อมาในช่วงปี พ.ศ. 2533 ได้เริ่มพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมสำหรับเขตร้อน เป็นผู้ริเริ่มทำ

อย่างจริงจังจนได้พันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ ATS-2 ซึ่งเป็นข้าวโพดหวานคุณภาพดีให้ผลผลิตสูงและปลูกง่าย นำมาซึ่งรางวัลประดิษฐ์ยอดเยี่ยมจากสภาวิจัยงานหลักหลังจากนั้น คือร่วมมือกับนักอุตสาหกรรมพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวโพดหวานจนสามารถเริ่มส่งออกได้ในปี พ.ศ. 2536 งานในช่วงนั้นเป็นเรื่องของระบบการผลิตข้าวโพดหวานเพื่อการอุตสาหกรรม โดยการให้คำปรึกษาแบบไม่คิดค่าบริการ และสร้างระบบการผลิต และระบบสารสนเทศให้กับโรงงานต่าง ๆ ซึ่งมีผลทำให้ระบบการผลิตข้าวโพดหวานและอุตสาหกรรมข้าวโพดหวานมีความแข็งแกร่งมั่นคงเป็นผลให้ประเทศไทยสามารถส่งออกข้าวโพดหวานเป็นอันดับ 1 ของโลก มีมูลค่าการส่งออกประมาณ 7,000 ล้านบาท ในปัจจุบันโรงงานต่าง ๆ ยังใช้ข้าวโพดหวานพันธุ์ ATS-5 ATS-8 หวาน 54 หวาน 55 หวาน 56 หวาน 1351 หวาน 2678 เป็นหลัก

นายทวีศักดิ์ ภู่อุฬ่า ยังให้ความช่วยเหลืออุตสาหกรรมข้าวโพดหวานอยู่ตลอดเวลา โดยตั้งโรงเรียนเกษตรกรข้าวโพดหวานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 เพื่อบรรยายให้ความรู้เรื่องข้าวโพด ดิน ปุ๋ย ในทุก ๆ ภาคของประเทศ ยกเว้นภาคใต้ ในช่วงปี พ.ศ. 2540 – 2551 ได้ร่วมมือกับบริษัทซินเจนทาซิส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทเมล็ดพันธุ์ใหญ่อันดับ 2 ของโลก ในตำแหน่ง Sweet Corn Business Manager ดูแลเรื่องการพัฒนาตลาดข้าวโพดหวานในเอเชีย งานดังกล่าวทำให้สามารถนำพันธุ์ข้าวโพดหวานที่วิจัยพัฒนาขึ้นมาไปจำหน่ายในเกือบทุกประเทศในเอเชีย (ยกเว้นญี่ปุ่น และเกาหลี) มีผลทำให้พันธุ์ Sugar-75 มียอดขายสูงสุดของบริษัทซินเจนทาซิส การพัฒนาเรื่องอุตสาหกรรมข้าวโพดหวานและพันธุ์ข้าวโพดหวานทำให้ประเทศไทยและผู้ทำงานเป็นที่รู้จักของวงการข้าวโพดหวานทั่วโลก ทั้งในด้านอุตสาหกรรมและการพัฒนาพันธุ์

ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 เป็นต้นมา นายทวีศักดิ์ ภู่อุฬ่า ได้เริ่มพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดไร่ลูกผสม ด้วยเห็นว่าข้าวโพดไร่เป็นพืชที่สำคัญ เมล็ดพันธุ์ที่ใช้อยู่ในประเทศ

ซึ่งมีมูลค่าประมาณ 2,000 ล้านบาทนั้นเป็นพันธุกรรมของบริษัทต่างชาติเกือบ 100% จึงได้ตั้งบริษัทวิจัย พัฒนาพันธุ์พืชไทย จำกัด ขึ้นมาเพื่อพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดไร่ เพื่อให้บริษัทของคนไทยนำพันธุกรรมไปผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมเพื่อจำหน่าย ปัจจุบันได้ให้สิทธิ์การผลิตแก่บริษัทต่าง ๆ ในประเทศไทย เอกอัครราชทูตศรีลังกา และได้สร้างเครือข่ายการตลาดพันธุ์ในอินโดนีเซีย เวียดนาม อินเดีย และจีน หากพันธุ์หนึ่งพันธุ์ใดดีก็จะให้สิทธิ์บริษัทในประเทศเหล่านั้นผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่าย

ในช่วงตั้งแต่ออกจากราชการ นายทวีศักดิ์ ภู่อุฬ่า ได้ช่วยงานหน่วยงานในมหาวิทยาลัยต่าง ๆ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยที่งานส่วนใหญ่เป็นงานด้านวิจัยและกฎหมายตลอดเวลาเกือบ 40 ปี งานที่ขาดไม่ได้ คืองานสอนหนังสือ และกรรมการในชุดต่าง ๆ ของหลายมหาวิทยาลัย และได้เขียนหนังสือ เรื่อง บริหารการปรับปรุงพันธุ์พืช ให้ภาควิชาพืชไร่นา จัดพิมพ์จำหน่ายโดยไม่รับค่าลิขสิทธิ์ใด ๆ เป็นหนังสือแนวบริหารโครงการปรับปรุงพันธุ์พืช ซึ่งเป็นเรื่องราวที่มีการนำเสนอค่อนข้างมากทั้งในประเทศและต่างประเทศ

จากผลงานด้านการเกษตรได้รับการแต่งตั้งจากคณะรัฐมนตรีเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการเกษตรของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร องค์กรมหาชน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2 สมัย รวม 6 ปี

นายทวีศักดิ์ ภู่อุฬ่า ได้ตั้งกลุ่มบน social media ชื่อ ข้าวโพดหวาน 5 ไร่รอด ให้ความรู้พื้นฐานด้านข้าวโพด ดิน ปุ๋ย แก่เกษตรกรแล้วก่อให้เกิดการปลูกข้าวโพดหวานบนพื้นที่ 5 ไร่ มีผลผลิตและรายได้ต่อเนื่อง เกษตรกรที่ร่วมโครงการสามารถขายผลผลิตได้กิโลกรัมละ 30-100 บาท ปัจจุบันมีสมาชิกกลุ่ม 44,000 คน ระบบนี้ได้ขยายไปที่ เวียดนาม จีน อินโดนีเซีย มาเลเซีย

นอกจากนี้ยังเป็นผู้ที่เริ่มสร้างข้าวโพดเทียนลูกผสมและส่งเสริมการปลูกพันธุ์เทียนพลอยสยาม

จนหลาย ๆ องค์กรทำการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียน
ลูกผสม ทำให้เกษตรกรมีทางเลือกเพิ่มขึ้น

นายทวิศักดิ์ ภู่อุบล่า ได้รับเชิญจากรัฐบาล
มณฑล Shandong ของจีนให้เป็นผู้เชี่ยวชาญด้าน
ปรับปรุงพันธุ์ประจำบริษัทเมล็ดพันธุ์ในมณฑล ตั้งแต่
พ.ศ. 2560 และในปี พ.ศ. 2562 ได้รับรางวัล Qilu
Friendship Award จากมณฑล Shandong โดยการ
คัดเลือกจากผู้เชี่ยวชาญต่างชาติ 40,000 คนในมณฑล
และได้รับการเสนอชื่อเป็นผู้เชี่ยวชาญระดับรัฐบาลกลาง
ของจีน ด้านปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดต่ออีก 3 ปี พ.ศ.
2563-2565

ด้วยเกียรติประวัติและความสามารถดังกล่าว
นับได้ว่านายทวิศักดิ์ ภู่อุบล่า เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ
มีความอดทน มีความวิริยะอุตสาหะ จนประสบความสำเร็จ
ทางวิชาชีพอย่างดีเยี่ยม ตลอดจนเป็นผู้ที่มี
คุณธรรมและโอปอ้อมอารีต่อบุคคลทั่วไป ส่งเสริม
การเกษตรด้วยการนำความรู้และประสบการณ์มาใช้
และอุทิศตนเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมมาโดยตลอด
นับเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีผลงานเด่นด้านวิชาการ ด้านการ
ปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด และสนับสนุนกิจกรรมของ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อันเป็นประโยชน์แก่ประเทศ
ชาติ สมควรได้ยกย่องให้ได้รับปริญญาปรัชญาดุษฎี
บัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพืชไร่ เพื่อเป็นเกียรติประวัติ
สืบไป

คำสดุดีเกียรติคุณ

นายสัตวแพทย์ ยุคล ลิ้มแหลมทอง

ปริญญาปรัชญาญานุภูมิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สัตวแพทยศาสตร์)

นายสัตวแพทย์ยุคล ลิ้มแหลมทอง สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เริ่มเข้ารับราชการในตำแหน่งนายสัตวแพทย์ โท ประจำกองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ ต่อมาได้รับ แต่งตั้งเป็นผู้อำนวยการกอง และเป็นรองอธิบดีกรม ปศุสัตว์ กระทั่งได้รับแต่งตั้งเป็นอธิบดีกรมปศุสัตว์ ในปี พ.ศ. 2545 และได้รับแต่งตั้งเป็นปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ในปี พ.ศ. 2552

ในปี พ.ศ. 2555 ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ในปี พ.ศ. 2556 ได้รับโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่ง รองนายกรัฐมนตรี

ท่านเป็นผู้ที่ทำประโยชน์ต่อวงการสัตวแพทย์ เป็นอย่างสูง ได้รับรางวัลสัตวแพทย์ตัวอย่าง สายงาน เผยแพร่และบริการสังคม ได้รับการคัดเลือกให้เป็น นิสิตเก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขานักบริหาร ภาครัฐ และผลงานของท่านเป็นที่ประจักษ์ในระดับ นานาชาติจากผลงานโดดเด่นในการแก้ไขปัญหาและ ควบคุมโรคไข้หวัดนกในช่วงที่มีการระบาดในประเทศไทย และระบาดทั่วโลก จึงได้รับการคัดเลือกจากองค์การ โครระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) ให้ได้รับรางวัล OIE Meritorrious Award ในปี พ.ศ. 2554 นับเป็น คนไทยคนแรกที่ได้รับรางวัลระดับโลกในครั้งนี้

ท่านยังเป็นผู้นำในองค์กรวิชาชีพ โดย ดำรง ตำแหน่งนายกสัตวแพทย์สภา อีกทั้งมีบทบาทในวงการ การศึกษา ดำรงตำแหน่งที่ปรึกษา สำนักวิชาทรัพยากร การเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และดำรงตำแหน่ง อุปนายกและกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปี 2560 ปัจจุบันดำรง ตำแหน่งอนุกรรมการวิชาการโครงการศูนย์ศึกษาการ พัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักงานคณะ

กรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ (กปร.) และตำแหน่งประธานคณะ กรรมการขับเคลื่อนความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่ อาหาร ภายใต้คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ

ด้วยเกียรติประวัติอันทรงคุณค่า ผลงาน ที่โดดเด่น และคุณูปการดังกล่าวทั้งต่อภาครัฐ องค์กร วิชาชีพ การศึกษา และต่อประเทศชาติ สภามหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 8/2565 เมื่อ วันจันทร์ที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2565 จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ ให้นายสัตวแพทย์ยุคล ลิ้มแหลมทอง ได้รับพระราชทาน ปริญญาปรัชญาญานุภูมิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา สัตวแพทยศาสตร์ เพื่อเป็นเกียรติสืบไป

ค่าย่องสุดดี

รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงสุมนตา พรหมบุญ ปรัชญาปรัชญาอุษภักดิ์กิตติศักดิ์ (วิทยาศาสตร์ศึกษา)

รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงสุมนตา พรหมบุญ เป็นผู้มีความสนใจและทุ่มเทอย่างสูงในการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทย เป็นที่ประจักษ์อย่างต่อเนืองและยาวนาน ในอดีตท่านเคยดำรงตำแหน่งสำคัญ อาทิ อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) นายกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ คณะกรรมการบริหารโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ องค์กรมหาชน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิคณะกรรมการบริหารโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พิเศษ (สวค.) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตัวอย่างผลงานชิ้นสำคัญต่อการพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา ได้แก่ ผู้ทรงคุณวุฒิคณะกรรมการบริหารโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สวค.) ซึ่งได้คัดเลือกให้ท่านการศึกษาแก่ผู้จบการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ มาศึกษา ต่อด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ศึกษา และคอมพิวเตอร์ศึกษาในระดับปริญญาโท แล้วไปบรรจุในโรงเรียนที่มีห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ในภูมิภาคของรัฐบาล และให้ทุนการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์หรือศึกษาศาสตร์ ไปศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกเพื่อผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ศึกษาเป็นอาจารย์สอนในระดับอุดมศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ทำให้การจัดการศึกษาวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย ในทุกระดับการศึกษาได้ยกระดับคุณภาพ แสดงให้เห็นถึงการพัฒนาศักยภาพมนุษย์ด้านวิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาประเทศไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืน

สำหรับบทบาททางด้านวิทยาศาสตร์ศึกษาของ รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงสุมนตา พรหมบุญ ในปัจจุบัน ท่านยังคงทำงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพวิทยาศาสตร์ศึกษาของประเทศ อาทิ กรรมการบริหารมูลนิธิสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ กรรมการบริหารมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) คณะกรรมการอำนวยการโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) ที่ปรึกษาโครงการพัฒนานักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหารองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัยให้เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ภูมิภาค อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีจิดรลดา และประธานโครงการบ้านวิทยาศาสตร์น้อย ประเทศไทย โดยความสำเร็จของโครงการก่อให้เกิดแนวทางการพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัยอย่างมีคุณภาพและเป็นรูปธรรม โดยโครงการได้พัฒนาหลักสูตรและกิจกรรมสร้างความตระหนักและความรู้ทักษะเชื่อมโยงกับสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ตามแนวทางการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ESD: Education for Sustainable Development) และได้สร้างเครือข่ายคนทำงานด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนที่เข้มแข็งมากมายทั่วประเทศทั้งโรงเรียนภาครัฐและเอกชน ด้วยดีตลอดมาและในอนาคต

ค่ายกย่อสุด

นายเอนก นาวิกมูล

ผู้ได้รับปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วรสุนคถ)

นายเอนก นาวิกมูล เกิดเมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม พุทธศักราช ๒๔๙๖ ที่อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา สำเร็จการศึกษารัฐศาสตรบัณฑิต (รัฐประศาสนศาสตร์) จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๒๐ หลังจบการศึกษาเริ่มทำงานเป็นนักเขียนคอลัมน์ ศิลปวัฒนธรรมในหนังสือและนิตยสารหลายเล่ม จากนั้นเข้าทำงานที่ศูนย์สังคีตศิลป์ สังกัดฝ่ายการประชาสัมพันธ์ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด ปัจจุบันทำงานเป็นนักเขียนสารคดีอาชีพ นักวิชาการอิสระ บรรณาธิการเฉพาะกิจหนังสือด้านศิลปวัฒนธรรม วิทยากรบรรยายให้ความรู้ด้านงานสารคดี ด้านประวัติศาสตร์และศิลปวัฒนธรรมไทย และเป็นกรรมการบ้านพิพิธภัณฑสถาน

นายเอนก นาวิกมูล เป็นผู้ที่มีใจรักในการออกงานภาคสนาม สำนวญควาอารามและสถานที่ที่มีความสำคัญทางศิลปวัฒนธรรม เพื่อบันทึกความเปลี่ยนแปลงแล้วนำมาถ่ายทอดเป็นสารคดีเผยแพร่ในหนังสือพิมพ์ นิตยสาร วารสารต่าง ๆ ตลอดจนนำมาสร้างสรรคงานสารคดีเป็นเล่ม

นายเอนก นาวิกมูล มีผลงานสารคดีที่ได้รับการตีพิมพ์มากกว่า ๒๐๐ เล่ม ผลงานสำคัญ ได้แก่ *เพลงยังไม่สิ้นเสียง* สารคดีเล่มแรกเกี่ยวกับพ่อเพลงแม่เพลง นักดนตรีไทย นักเชิดหุ่นกระบอกและนายหนัง เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๑๘ *ชีวิตวัยเรียนของหลวงสุขุมน้อยประดิษฐ (ประดิษฐ สุขุม) ยอดนักกีฬาไทยในอเมริกา* ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดหนังสือสำหรับเด็กและเยาวชน รางวัลบัวหลวง เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๑๙ และได้รับยกย่องให้เป็นวรรณกรรมสำหรับเด็กและเยาวชนดีเด่นในสมัยรัชกาลที่ ๙ ที่มีแนวคิดตามศาสตร์พระราชา เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๖๒ *การเผชิญโชคของนายทองคำ* ได้รับรางวัลที่ ๓ การประกวดหนังสือสำหรับเด็กและเยาวชน รางวัลบัวหลวง เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๖๑ *เพลงนอกศตวรรษ*

ได้รับรางวัลหนังสือสารคดีดีเด่น งานสัปดาห์หนังสือแห่งชาติ เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๖๒ และได้รับยกย่องให้เป็นวรรณกรรมประเภทสารคดี ยอดเยี่ยมในสมัยรัชกาลที่ ๙ ที่มีแนวคิดตามศาสตร์พระราชา เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๖๒ *ประวัติการถ่ายรูปลูกแรกของไทย* ได้รับรางวัลชมเชยพิเศษ การประกวดวรรณกรรมรางวัลบัวหลวง เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๖๘ *สิ่งพิมพ์คลาสสิก* ได้รับรางวัลหนังสือสารคดีดีเด่น งานสัปดาห์หนังสือแห่งชาติ เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๓๔ *เครื่องกลไกคลาสสิก* ได้รับรางวัลชมเชยประเภทหนังสือสารคดี งานสัปดาห์หนังสือแห่งชาติ เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๕๓ *เมื่อวัยเด็ก* ได้รับรางวัลชมเชยประเภทหนังสือสารคดี งานสัปดาห์หนังสือแห่งชาติ และได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๑ ประเภทสารคดี รางวัลเชว่นบุ๊คอวอร์ด เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๕๗ ในปีพุทธศักราช ๒๕๖๕ มีผลงานสารคดี *แมนากาถาสมบูรณ* ออกเผยแพร่

ผลงานสารคดีของนายเอนก นาวิกมูล เกิดจากการสังเกต ตั้งข้อสงสัย และพยายามแสวงหาคำตอบ ทั้งจากเอกสารเก่า ภาพเก่า การสัมภาษณ์ และจากประสบการณ์การเดินทาง งานเขียนมีเอกลักษณ์เฉพาะตนและมีพลวัตเข้ากับยุคสมัย อ่านง่าย ได้สาระและความเพลิดเพลิน สำนวนภาษาราวรื่น มีชั้นเชิงทางวรรณศิลป์ ยกย่องและให้ความสำคัญแก่บุคคลแหล่งที่มาของความรู้ มีการจัดระบบภาพประกอบและคำบรรยายภาพ ที่ละเอียดลึกซึ้ง สะดวกแก่การอ้างอิง ผลงานเหล่านี้ยังเป็นการสืบทอดสรรพวิทยากรอันมีคุณค่าที่คนรุ่นก่อน ทั้งร่องรอยไว้และเป็นแรงบันดาลใจสำคัญให้กับนักเรียนนักศึกษา นักค้นคว้า นักจดหมายเหตุ นักสะสม และคนทำพิพิธภัณฑยุคใหม่ตลอดมา

นายเอนก นาวิกมูลเชื่อว่าชาติจะเจริญก้าวหน้าได้ ส่วนหนึ่งต้องปลูกฝังให้คนในชาติรักการ

ค้นคว้า สัมผัสความรู้และเผยแพร่ความรู้โดยต่อเนื่อง และจริงจัง การถ่ายทอดศาสตร์และศิลป์ของงานสารคดี ต่อสาธารณชนมีทั้งในรูปแบบของการเป็นวิทยากร บรรยายตามสถานศึกษา การประชุมสัมมนา การเสวนา วิชาการ และการให้สัมภาษณ์แก่สื่อมวลชน แต่ที่สำคัญที่สุดคือการแสดงแบบอย่างที่ดีให้เห็นเป็นตัวอย่าง

นายเอนก นาวิกมูล เป็นแบบอย่างของบุคคล ผู้มุ่งมั่นศรัทธาในการค้นคว้าสัมผัสความรู้และเผยแพร่ ความรู้อย่างต่อเนื่องจริงจัง ควรแก่การยกย่องสรรเสริญ ที่ผ่านมามีได้รับรางวัลและการยกย่องเชิดชูเกียรติ หลากหลาย อาทิ รางวัลผู้สนับสนุนการอนุรักษ์ มรดกไทยดีเด่น เนื่องในวันอนุรักษ์มรดกไทยจากกระทรวง วัฒนธรรม เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๓๔ รางวัล “สารคดี” เกียรติยศ จากสำนักพิมพ์สารคดี เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๕๓ ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติเป็นผู้ใช้ภาษาไทย ดีเด่นจากกระทรวงวัฒนธรรม เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๕๔ รางวัล “ชูเกียรติ อุทกะพันธุ์” จากบริษัทอมรินทร์ พรินต์ติ้ง แอนด์ พับลิชชิ่ง (จำกัด) มหาชน เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๕๗ และได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติเป็นศิลปิน แห่งชาติ สาขาวรรณศิลป์ เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๖๓

โดยที่นายเอนก นาวิกมูล มีผลงานดีเด่น ด้านวรรณคดี ประเภทสารคดี ได้บำเพ็ญตนเป็นประโยชน์ แก่วงวิชาการด้านศิลปวัฒนธรรมเป็นอเนกประการ กระตุ้นเตือนสังคมเรื่องการอนุรักษ์ สร้างแรงบันดาลใจ ใหม่ ๆ ให้แก่สังคม ทั้งยังได้ประกอบคุณความดีอันเกิด ประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติมาโดยตลอด สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๕ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๙ สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕ จึงมีมติเป็นเอกฉันท์อนุมัติให้ปริญญาศิลปศาสตร ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วรรณคดี) เพื่อเป็นเกียรติสืบไป

ค่ายก๋องสุดดี

นายอัศวิน เตชะเจริญวิกุล

ประธานบริหารธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ บัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิชาการบัญชีบริหาร

นายอัศวิน เตชะเจริญวิกุล เกิดเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2519 ปัจจุบันอายุ 45 ปี สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต จากสถาบันเอ็มไอที สหรัฐอเมริกา และปริญญารัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด สหรัฐอเมริกา ปัจจุบันดำรงตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มบริษัทเบอร์ลี่ ยุคเกอร์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ กลุ่มบีเจซี บิ๊กซี

นายอัศวิน เตชะเจริญวิกุล เป็นผู้ประสบความสำเร็จอย่างยิ่งในการประกอบวิชาชีพในธุรกิจทางการจัดการและบริหารระบบบัญชี ด้วยวิสัยทัศน์และความมุ่งมั่นในการพัฒนาองค์กรที่มีมาอย่างต่อเนื่อง และ เล็งเห็นถึงความสำคัญของการบัญชีในการจัดการองค์กรขนาดใหญ่ และตระหนักว่าการบัญชีคือหัวใจหลัก ของการบริหารธุรกิจ จึงได้นำเทคโนโลยีระบบบัญชีที่มีประสิทธิภาพมาใช้ในองค์กร ซึ่งถือเป็นการพัฒนาเพื่อให้การ ทำงานในแต่ละส่วนงานมีความเชื่อมโยงอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ได้เปลี่ยนรูปแบบการทำงานที่ต้องใช้ เวลาในการรวบรวมข้อมูล มาเป็นการทำงานที่ใช้การคิดวิเคราะห์ ซึ่งทำให้ผู้บริหารมีข้อมูลเพียงพอและทันต่อการ ตัดสินใจภายใต้สภาวะการแข่งขันที่รุนแรงในปัจจุบัน ได้สนับสนุนและผลักดัน การปรับปรุงระบบสารสนเทศ รวมทั้งให้คำแนะนำ ในเรื่องการวางแผนการทำงานของหน่วยงานต่าง ๆ ภายในองค์กร เพื่อรองรับการเติบโตของ ธุรกิจได้เป็นอย่างดี และช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ

จากการบริหารที่รอบคอบและฉับไว และ ใช้ข้อมูลในการตัดสินใจได้ทันท่วงที ทำให้บริษัทฯ มีการ เติบโตแบบก้าวกระโดด และประสบความสำเร็จ

ในการเข้าซื้อกิจการบิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ในปี 2559 โดยได้ วางแผนจัดหาแหล่งเงินทุนจากสถาบันการเงิน สกกุลเงินต่างประเทศและสกกุลบาทภายในเวลาที่จำกัด ในต้นทุน ที่แข่งขันได้ นอกจากนี้ยังดำเนินการระดมทุน และจัดหาแหล่งเงินทุนเพื่อรีไฟแนนซ์เงินกู้ดังกล่าวได้อย่างรวดเร็ว ภายในระยะเวลา 6 เดือน ตลอดจนได้มีการวางแผนเพื่อบริหารความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน ในช่วงเวลา ดังกล่าวจนทำให้บริษัทฯ สามารถประหยัด ต้นทุนทางการเงินได้เป็นอย่างดี

จากนโยบายการบริหารงานที่โดดเด่นของ นายอัศวิน เตชะเจริญวิกุล ทำให้บริษัทฯ ได้รับรางวัล แห่งความภาคภูมิใจหลายรางวัล ได้แก่ รางวัล SET Awards 2017 ด้านธุรกรรมทางการเงินดีเด่นในตลาด ทุน (Outstanding Deal of the Year) จาก ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย, Best Domestic M&A in Southeast Asia, The Asset Regional Awards 2016 จาก The Asset, Best M&A in Thailand, The Asset Country Awards 2016 จาก The Asset, Best Acquisition Financing in Thailand, The Asset Country Awards 2016 จาก The Asset, Best Local Currency Bond Deal of the Year 2016 in Southeast Asia, 10th Annual Alpha Southeast Asia Deal & Solution Awards 2016 จาก Alpha Southeast Asia, Best Thailand Deal, Achievement Awards 2016 จาก The Finance Asia และ Deal of the Year จาก Thai BMA

นอกจากนี้ นายอัศวิน เตชะเจริญวิกุล ยังได้รับรางวัลดีเด่นทั้งจากในประเทศและต่างประเทศ มากมาย อาทิ รางวัลวิศวะชาติดีเด่น ครั้งที่ 16 ประจำปี 2562 จากสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์ แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, รางวัลสุดยอดนักการตลาด ประจำปี 2562 จากหนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ,

รางวัล นักธุรกิจแห่งปี ประจำปี 2557 จากกรุงเทพ
ธุรกิจออนไลน์, รางวัล Young Global Leader Year
2014 จาก World Economic Forum, รางวัลสุดยอด
ซีอีโอ ประจำปี 2556 จากหนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ
และเว็บไซต์ Than online, รางวัล CNBC 11th Asia
Business Leaders Awards สาขา Thailand Business
Leader of the Year 2012 จากสถานีโทรทัศน์ CNBC
ซึ่งเป็นคนไทยคนแรกที่ได้รับรางวัลนี้ และรางวัล
Global Leadership Awards 2012 จากนิตยสารธุรกิจ
The Leader International ประเทศมาเลเซีย

นายอัศวิน เตชะเจริญวิกุล มีคุณูปการ
ต่อสังคมและประเทศชาติ โดยให้ความสำคัญกับ
การศึกษา และส่งเสริมโอกาสทางการศึกษา ไม่ว่าจะ
จะเป็นโอกาสในการศึกษาเล่าเรียน ผ่านการมอบ
ทุนการศึกษาให้กับบุตร พนักงานและนักเรียนนักศึกษา
ที่เรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ โอกาสในการฝึกงาน
และจ้างงาน ผ่านโครงการ ความร่วมมือทางวิชาการ
กับสถาบันการศึกษาต่าง ๆ รวมถึงปรับปรุงพัฒนา
โรงเรียนที่ห่างไกลในถิ่นทุรกันดาร เพื่อให้น้อง ๆ นักเรียน
และครูได้มีสภาพแวดล้อมทางการเรียนการสอนที่ดีขึ้น

จากผลงานและความสำเร็จในวิชาชีพด้าน
การประกอบวิชาชีพในธุรกิจทางการบริหารระบบ
บัญชี รวมทั้งการให้ความร่วมมือในการพัฒนา
มหาวิทยาลัย จนปรากฏเป็นที่ยอมรับ เป็นประโยชน์
เป็นแบบอย่างที่ดี สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
จึงเห็นสมควรมอบปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการบัญชี บริหาร ให้แก่ นายอัศวิน
เตชะเจริญวิกุล เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

คำย่อสุด

Professor Masaaki Morikawa

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

Professor Masaaki Morikawa graduated degrees of Bachelor, Master, and Doctor of Philosophy on Bioengineering, Osaka University, Japan. He started his carrier as a research scientist at The Nisshin Oil Mills Ltd., Tokyo and later as a visiting researcher at National Chemical Laboratory for Industry, Ministry of International Trade and Industry (MITI), Tsukuba. He became an assistant professor at Department of Biotechnology, Faculty of Engineering, Osaka University followed by an associate professor at Department of Material and Life Science, Graduate School of Engineering, Osaka University. He was a group leader at Bio-oriented Technology Research Advancement Institution (BRAIN) before working as a visiting researcher at laboratory of Professor Roberto Kolter, Department of Microbiology and Molecular Genetics, Harvard Medical School, Boston, USA. He is now a full professor at Faculty of Environmental Earth Science, Hokkaido University, Japan and a vice president of Japan Society for Environmental Biotechnology.

Presently, Prof. Morikawa (H-index =35) has published more than 138 international publications with more than 4,235 citation in Web of Science database. During his carrier, he got Journal Awards of Journal of Fermentation and Bioengineering from Japanese Society for Bioscience and Biotechnology, Takeda Techno-Entrepreneurship Award from The

Takeda Foundation, Research Award for Fermentation and Metabolism from Japan Bioindustry Association, Enzyme Application Symposium Award from Amano Enzyme Inc., Research Planning Award from Japan Society for Bioscience, Biotechnology, and Agrochemistry, JST-ALCA Award from Japan Science and Technology Agency, Knowing to Growing Duckweed Application Award from ILA Int. Lemna Association, JST/JICA-SATREPS from Japan Science and Technology Agency/Japan International Cooperation Agency.

At present, Prof. Morikawa is a project leader with Kasetsart University under the title of “Development of the Duckweed Holobiont Resource Values towards Thailand BCG Economy (Be-HoBiD)” awarded by Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (JICA/JST SATREPS). Be-HoBiD is a multi-deciplinary international collaborative research project on duckweed holobiont starting from biodiversity, genomics, molecular function, plant-microbe interaction towards applications in animal feed, functional food, wastewater treatment, methane and bioplastic production. Prof. Morikawa brings together experts from Hokkaido University, Kyoto University, Osaka University, Tohoku University, University of Yamanashi, and National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (NAIST) to collaboratively work with Thai research teams from Kasetsart, Mahidol, KhonKaen, and

Chulalongkorn Universities together with BIOTEC and NANOTEC, NSTDA. Prof. Morikawa is helping to establish Duckweed Holobiont Resource & Research Center (DHbRC) at Kasetsart University to facilitate the collaborative research work and to collect biodiversity of duckweed holobiont. He and Kasetsart University has successfully organized the first Joint-Symposium on Development of the Duckweed Holobiont Resource Values towards Thailand BCG Economy (Be-HoBiD) in Bangkok where Japan and Thai research teams gathering for fruitful presentation and discussion. Currently, Prof. Morikawa is a KU Host Professor under Reinventing University Program, Kasetsart University. He was invited to give a speech for KU International Academic Forum: In Celebration of the 79th Anniversary of Kasetsart University under Reinventing Kasetsart University Innovative Research and Advanced Studies in Agriculture and Food.

Prof. Morikawa is an outstanding scientist in biological science. Kasetsart University is ultimately privileged and proud to award the honorable PhD degree in Bioscience to Prof. Masaaki Morikawa.

ค่าย่อยสุดท้าย

ศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

ศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos จบการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาชีววิทยาทางทะเล จากมหาวิทยาลัยเจนต์ (UGent) ราชอาณาจักรเบลเยียม ในปี พ.ศ. 2518 Professor Sorgeloos เริ่มต้นปฏิบัติงานในตำแหน่งนักวิจัยที่มูลนิธิวิทยาศาสตร์แห่งชาติเบลเยียม ซึ่งตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยเจนต์ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2514 และดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยของมูลนิธิ จนถึงปี พ.ศ. 2537 Professor Sorgeloos มีความสนใจอาหารมีชีวิต (live feed) โดยเฉพาะ “อาร์ทีเมีย” หรือ “ไรน้ำเค็ม” สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และในปี พ.ศ. 2521 จึงได้ก่อตั้ง Artemia Reference Center ขึ้นที่มหาวิทยาลัยเจนต์ ในปี พ.ศ. 2529 ศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos ได้รับแต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำคนแรกของมหาวิทยาลัยเจนต์

ศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos ทำงานวิจัยเกี่ยวข้องกับการใช้อาร์ทีเมีย (ไรน้ำเค็ม) กับ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างต่อเนื่อง และมีผลงานวิจัยเป็นที่ประจักษ์และสร้างคุณูปการต่อวงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั่วโลกอย่างมากมาย จนได้รับการขนานนามว่าเป็น “บิดาแห่งอาร์ทีเมียโลก” ตลอดระยะเวลาการทำงานจนกระทั่งเกษียณอายุเมื่อปี พ.ศ. 2556 ศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก (major advisor) และให้คำแนะนำการทำวิจัยกับนักศึกษาระดับปริญญาโท 250 คน จากกว่า 50 ประเทศ และระดับปริญญาเอก 70 คน จากกว่า 20 ประเทศ ในสาขาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ที่ Ghent University

ศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos เป็นผู้ที่ทุ่มเทเพื่อสนับสนุนการสร้างเครือข่ายระหว่างประเทศ ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และเป็นสมาชิกของสมาคมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโลก (World Aquaculture Society)

คณะกรรมการวิชาการยุโรป (DGs RTD, MARE, DEVCO, SANTE, TRADE) และ European Aquaculture Technology & Innovation Platform EATIP นอกจากนี้ ศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos ยังมีส่วนร่วมในโครงการความร่วมมือมากมายในยุโรป เอเชีย ละตินอเมริกา และแอฟริกา

ศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos มีจำนวนบทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติมากกว่า 400 เรื่อง และร่วมแต่งหนังสือและตำรากว่า 14 เล่ม โดยงานวิจัยเกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะด้านการเพาะเลี้ยงและชีววิทยาของอาร์ทีเมีย ในการเลี้ยงกุ้งและปลา การผลิตเกลือพลังงานแสงอาทิตย์ และการเลี้ยงตัวอ่อนของปลาและหอย ด้วยการสร้างผลงานวิชาการที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้ ศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos ได้ร่วมเป็นคณะกรรมการกองบรรณาธิการของวารสารชั้นนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของโลก อาทิเช่น Journal of Sustainability Science and Management, Aquaculture International, Aquaculture Research, Reviews in Fisheries Sciences and Aquaculture ศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos ได้รับรางวัลกิตติมศักดิ์ในหลายประเทศ อาทิเช่น สาธารณรัฐประชาชนจีน อียิปต์ กรีซ อินเดีย มาเลเซีย รัสเซีย ไทย สหรัฐอเมริกา และเวียดนาม

ผลงานและรางวัลเกียรติยศ

ผลงานที่สำคัญ

การพัฒนาการผลิตและการใช้อาหารมีชีวิตเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

การสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านชีววิทยาและการใช้ประโยชน์ของไรน้ำเค็ม

การใช้ไรน้ำเค็มในการอนุบาลลูกปลาทะเล

วัยอ่อน

การใช้และคุณค่าทางโภชนาการของไร้น้ำเค็มสำหรับเป็นแหล่งอาหารสำคัญเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

การใช้จุลินทรีย์ชนิดดีเพื่อเป็นชีวภัณฑ์ควบคุมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

การพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ยั่งยืน

ผลงานดีเด่น

ผู้ก่อตั้ง Artemia References Center
บิดาแห่งอาร์ทีเมียโลก

ผู้อำนวยการโครงการความร่วมมือและการวิจัยด้านการใช้น้ำเค็มเพื่อการอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อนในหลายประเทศทั้งในทวีปยุโรป เอเชีย แอฟริกา และอเมริกา

ประธานสมาคมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโลก

ผู้ประสานงานจากองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน

ผู้ร่วมก่อตั้งและทีมบริหารของ International Cooperation of the European Aquaculture Technology Platform EATIP

ผู้ร่วมก่อตั้งบริษัท Artemia Systems ซึ่งปัจจุบันดำเนินการภายใต้ชื่อ INVE Aquaculture ของ Benchmark Holdings ซึ่งเป็นบริษัทชั้นนำด้านเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

รางวัลเกียรติยศ

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นตริตาภรณ์มงกุฎไทย สมาชิกกิตติมศักดิ์ของสมาคมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำภาคพื้นยุโรป

นักวิจัยที่สร้างผลกระทบต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของสมาคมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโลก

ความร่วมมือด้านการพัฒนาการเรียนการสอนและการวิจัยด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศไทย

ศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos ทำงานวิจัยร่วมกับทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศไทยมาอย่างยาวนาน ศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos เริ่มทำงานวิจัยร่วมกับคณาจารย์คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2525 และพยายามสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการตลอดจนพัฒนาการเรียนการสอนด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมาโดยตลอด โดยผลงานสำคัญของศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos ที่สร้างผลกระทบอย่างมากต่อวงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทย ได้แก่ การมีส่วนร่วมสำคัญในการผลักดันให้เกิดโครงการวิจัยร่วมด้านอาร์ทีเมียในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลเบลเยียม จนกระทั่งทำให้มีการจัดตั้ง “ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีอาหารสัตว์น้ำ” ชื่อเดิม “ศูนย์อาร์ทีเมียแห่งชาติ” ซึ่งได้รับอนุมัติจัดตั้งโดยสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2532 นอกจากนี้ ศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos ยังเป็นผู้คอยประสานงานอย่างต่อเนื่องในการขอความร่วมมือช่วยเหลือจากรัฐบาลเบลเยียมในรูปแบบต่างๆ อาทิ ทุนการศึกษา ฝึกอบรม วัสดุอุปกรณ์ และการแลกเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญทั้งในระยะสั้นและระยะยาว การจัดตั้งศูนย์ฯ ดังกล่าวเป็นประโยชน์อย่างมากในการสนับสนุนด้านการเรียน การสอน การวิจัย ของคณะประมง รวมทั้งให้บริการวิชาการ ฝึกอบรมด้านอาร์ทีเมียให้กับกลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการที่สนใจทั่วไป นับตั้งแต่การก่อตั้งศูนย์ฯ ต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

ศาสตราจารย์ Patrick Sorgeloos ยังเป็นผู้ริเริ่มสร้างความร่วมมือและพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาเอกด้านการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ร่วมกับคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยเมื่อวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมา ได้มีการลงนามข้อตกลงการจัดการเรียนการสอนร่วมสองปริญญา ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ราชอาณาจักรเบลเยียม และ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Partnership Agreement Governing the Joint Supervision and Awarding of a Doctorate between Ghent University and Kasetsart University) ณ ทำเนียบเอกอัครราชทูตเบลเยียมประจำประเทศไทย ซึ่งนับเป็นการต่อยอดความร่วมมือระหว่างสองสถาบันและร่วมกันพัฒนากำลังคนด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่มีคุณภาพต่อไป

ค่ายก่องสุถ์

Professor Emeritus Dr. Masayoshi Satoh

ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมชลประทาน)

Professor Emeritus Dr. Masayoshi Satoh สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ด้านวิศวกรรมชลประทาน จากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยโตเกียว Professor Emeritus Dr. Masayoshi Satoh เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถทางด้านวิศวกรรมชลประทาน โดยดำรงตำแหน่ง Professor Emeritus ของ University of Tsukuba ประเทศญี่ปุ่น ตั้งแต่ปี พ.ศ.2543 ปัจจุบันยังคงปฏิบัติหน้าที่ด้านการเรียนการสอน และด้านงานวิจัยให้กับ University of Tsukuba และปฏิบัติหน้าที่รองบรรณาธิการให้กับวารสาร Hydrology of the Springer Arabian Journal of Geosciences

Professor Emeritus Dr. Masayoshi Satoh เป็นหัวหน้าโครงการ SATREPS Nile Delta Project in Egypt ซึ่งประสบผลสำเร็จในการแก้ไขปัญหาทรัพยากรน้ำด้วยการจัดการน้ำแบบบูรณาการ การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อเพิ่มแหล่งน้ำใหม่ ที่จะนำมาใช้ในการเปลี่ยนพื้นที่ทะเลทราย ให้เป็นพื้นที่เกษตรกรรม มีการใช้ประโยชน์จากระบบน้ำชลประทานในประเทศอียิปต์

การศึกษาวิจัยในประเทศไทย Professor Emeritus Dr. Masayoshi Satoh เป็นนักวิจัยหลัก ร่วมกับคณาจารย์ของภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสนในความร่วมมือระหว่างสถาบันเพื่อการทําวิจัยในประเทศไทย อันเป็นประโยชน์ต่อบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และนิสิตที่มีส่วนร่วมในงานวิจัย เป็นการพัฒนาวิชาชีพ การชลประทานให้กับประเทศไทยจำนวนทั้งสิ้น 3 โครงการได้แก่

KU-Tsukuba Reserch Project on Sustainable Development of Agriculture Infrastructure and Organizational Management

of Chao Phraya and Mae Klong Basins, Thailand ในปี พ.ศ. 2539-2541

KU-Tsukuba Reserch Project on Sustainable Management of Mae Klong River Basin, Thailand ในปี พ.ศ. 2540-2542

KU-Tsukuba Reserch Project on Elucidation of Canal Chains and Restoration Applying Agricultural Engineering Approaches for Watershed Degradation to the Lam Phachi River, Thailand ในปี พ.ศ. 2543-2545

Professor Emeritus Dr. Masayoshi Satoh ประสบผลสำเร็จด้านงานวิจัยในประเทศไทยอย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่และหลายหัวข้อการศึกษา ไม่ว่าจะเป็นการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการในลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาเช่น Comparative analysis of management of three water users' organizations: successful cases in the Chao Phraya Delta, Thailand (Vipob et al, 2009) Analysis of water management structures of an Integrated Water User Group in the Chao Phraya Delta (Vipob et al, 2010) การจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมโดยกลุ่มผู้ใช้น้ำเหมืองฝายในภาคเหนือของประเทศไทยเช่น Participatory Management Structure of Large-Scale People's Irrigation System:The Case of the Soprong Muang Fai System, Northern Thailand. (Ounvichit et al, 2008) การจัดการน้ำอย่างยั่งยืนในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทยเช่น An alternative approach to sustainable water users' organization in national irrigation systems: The case of the Khlong Thadi Weir System, southern Thailand (Ounvichit et al, 2008)

Professor Emeritus Dr. Masayoshi Satoh ยังดำรงตำแหน่งสำคัญในองค์กร สมาคม คณะกรรมการในการพัฒนาทรัพยากรน้ำ และโครงสร้างพื้นฐานในประเทศญี่ปุ่นดังนี้ กรรมการผู้เชี่ยวชาญแผนพัฒนาแม่น้ำคูจิ กระทรวงที่ดิน โครงสร้างพื้นฐาน คมนาคม และการท่องเที่ยว สำนักพัฒนาภูมิภาคคันโต กรรมการผู้เชี่ยวชาญแผนพัฒนาแม่น้ำนาคางาวะ กระทรวงที่ดิน โครงสร้างพื้นฐาน คมนาคม และการท่องเที่ยว สำนักพัฒนาภูมิภาคคันโต สมาชิกสภาผู้เชี่ยวชาญคินุกาวะ/โคโคงาวะ สำนักงานพัฒนาภูมิภาคคันโต กระทรวงที่ดิน โครงสร้างพื้นฐาน การขนส่ง และการท่องเที่ยว กรรมการทบทวนแผนการปรับปรุงแม่น้ำจังหวัดอิบารากิ คณะอนุกรรมการพัฒนาทรัพยากรน้ำ Tonegawa / อนุกรรมการผู้เชี่ยวชาญของสภาที่ดินแห่งชาติ กระทรวงที่ดิน โครงสร้างพื้นฐาน การขนส่ง และการท่องเที่ยว กรรมการประเมินงานโยธา จังหวัดอิบารากิ อุปนายก สมาคมวิศวกรรมเกษตรและชนบท รองประธานสมาคมอุทกวิทยาและทรัพยากรน้ำ ประเทศญี่ปุ่น

จากความตั้งใจ และทุ่มเทการทำงานด้านวิชาการ และปฏิบัติงานด้านการชลประทานมาอย่างต่อเนื่อง และยาวนานจนเกิดผลงานด้านวิชาการและนวัตกรรมด้านการชลประทานอย่างมากมาด้วยความรู้ ความสามารถ ความมุ่งมั่นตั้งใจ และการอุทิศตนจนประสบความสำเร็จในวิชาชีพ กอปรกับการเป็นผู้มีคุณธรรมเปี่ยมล้นจนเป็นที่ยอมรับของ Professor Emeritus Dr. Masayoshi Satoh ตลอดจนคุณูปการที่มีต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และวงการวิศวกรรมชลประทานทั้งในประเทศไทย และนานาชาติ ในปี พ.ศ. 2565 สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ อนุมัติปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทาน แก่ Professor Emeritus Dr. Masayoshi Satoh เพื่อประกาศเกียรติคุณไว้ให้เป็นที่ประจักษ์สืบไป

ค่ายก่องสุถ์

นายนพพร นนทกา

ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วนศาสตร์)

นายนพพร นนทกา เกิดเมื่อวันที่ 8 มกราคม พุทธศักราช (พ.ศ.) 2516 ภูมิลำเนาเดิมอยู่ที่บ้านบึง ตำบลหลักเมือง อำเภออมลาลัย จังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นบุตรคนเล็กในบรรดาพี่น้องจำนวน 4 คนของ นายคำกอง และ นางยม นนทกา ปัจจุบันอาศัยอยู่ที่ บ้านหนองหลุบ ตำบลแดงใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

นายนพพร นนทกา จบการศึกษาระดับปริญญาตรีจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2539 สมัยเรียน เนื่องจากฐานะทางบ้านยากจน จึงต้องทำงานพิเศษหลายอย่าง รวมถึงขับแท็กซี่เพื่อหารายได้เสริมระหว่างเรียน เมื่อจบปริญญาตรีได้เข้าทำงานเป็นลูกจ้างโครงการจัดการต้นน้ำแม่กลอง (ขณะนั้นสังกัดกรมป่าไม้) อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี และระหว่างปี พ.ศ. 2540 ถึง 2565 ได้เข้ารับราชการเป็นนักวิทยาศาสตร์ ที่สาขาเภสัชเวชและพืชวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544 ถึงปัจจุบัน นายนพพร นนทกา ทำหน้าที่เป็นหัวหน้ากลุ่ม “ขุนดง...พันธุ์ไม้พีรี 24 ชั่วโมง” (ติดตามได้ที่ <https://web.facebook.com/groups/452986771389917>) ซึ่งกลุ่มนี้ตั้งขึ้นมาเพื่อสกัดกั้นขบวนการหลอกลวงขายกล้าไม้ป่าและทำแร่ซูล์โซ ในขณะเดียวกันสมาชิกในกลุ่มก็มีการแจกจ่ายเมล็ดพันธุ์ไม้ป่า พืชผักและผลไม้พื้นบ้านที่ใกล้จะสูญพันธุ์ ทางกลุ่มจะแจกเฉพาะเมล็ด ด้วยเหตุผลที่ว่าเมล็ดจะช่วยให้ได้กล้าไม้ที่แข็งแรงและอายุยืน ซึ่งจะตอบโจทย์การสร้างป่าเป็นอย่างดี และเป็น การช่วยขยายพันธุ์ไม้ป่าโดยไม่ทำลายต้นแม่ อีกทั้งยังเป็นการสำรองพันธุ์กรรมพืช นอกจากนี้กลุ่มนี้ยังมีการแลกเปลี่ยนความรู้เพื่อส่งเสริมการปลูกป่า เพื่อให้ทุกคนได้ป่าในแบบที่ตนเองต้องการ ปัจจุบันกลุ่มขุนดง...พันธุ์ไม้พีรี 24 ชั่วโมง มีสมาชิกประมาณ 50,000 คน

ในปี พ.ศ. 2559 นายนพพร นนทกา ได้ก่อตั้ง “โรงเรียนปลูกป่า” (ติดตามได้ที่ <https://web.facebook.com/ForestPlantationSchool>) ขึ้นที่ ตำบลแดงใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น เพื่อ “สร้างคนปลูกป่า ตามหลักวิชา ชีวิตวิถีพอเพียง” ถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องการปลูกป่าให้ถูกต้องตามหลักวิชาการป่าไม้อย่างครบถ้วนทุกขั้นตอนแก่ผู้สนใจทั่วไป และยังคงดำเนินการมาจนถึงปัจจุบัน

ตั้งแต่ พ.ศ. 2561 เป็นต้นมา นายนพพร นนทกา ทำหน้าที่ประธานมูลนิธิฟื้นฟูป่าพื้นถิ่น (<https://web.facebook.com/nsrf.thai>) โดยทำงานเกี่ยวกับการฟื้นฟูป่าไม้โดยใช้พรรณไม้พื้นถิ่น (Native plant species) เป็นหลัก เพื่อให้การฟื้นฟูป่าไม้สามารถกระทำได้ง่ายและไม่ทำลายระบบนิเวศ ปัจจุบัน (ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ. 2565 เป็นต้นมา) นายนพพร นนทกา ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษากิตติมศักดิ์ของมูลนิธินี้

นายนพพร นนทกา มีผลงานทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ทางด้านวนศาสตร์มากมาย ทั้งในรูปแบบของเอกสาร เช่น “บันทึกโรงเรียนปลูกป่า” ซึ่งมีเนื้อหาเกี่ยวกับการสำรวจพื้นที่ของตนเองและป่าข้างเคียง, การคัดแม่ไม้, การเก็บและการแบ่งกลุ่มเมล็ดไม้, การจัดการเมล็ด, การเพาะเมล็ด (รวมถึงเรื่องดินเพาะ ดินปลูก และดินซื่อ), การย้ายชำ, การดูแลกล้าไม้, การใส่เชื้อจุลินทรีย์ให้กับกล้าไม้, การคัดเกรดกล้าไม้, การจัดการวัชพืช, การทำกล้าไม้ให้แกร่ง, การปลูกป่าแบบประณีต, การดูแลสวนป่า, การลิดกิ่งเพื่อทำให้ต้นไม้โต, การลิดกิ่งเพื่อแก้ปัญหาโรคและแมลง, การลิดกิ่งเพื่อทำให้ต้นไม้สวยงาม (เพื่อใช้เป็นไม้ท่อน ไม้ซุง) และการออกแบบสวนป่า และมีคลิปวิดีโอเผยแพร่ความรู้อีกหลายเรื่อง เช่น การสำรวจพื้นที่ป่าและไม้พื้นถิ่น, หลักการคัดแม่ไม้, การเก็บดินเพาะและดินซื่อจากป่าพลวง ป่าเต็งรัง,

การจัดการเมล็ดและแยกประเภทเมล็ด, การย้ายชำ, การใส่เชื้อเห็ดเผาะให้กล้าไม่งค์ยางนา, การทำกล้าไม้ให้แฉ่ง, การลิดกิ่ง (ภาคทฤษฎี), การลิดกิ่ง (ภาคปฏิบัติ), การปลูกป่าแบบประณีต และวิธีการทำไม้ล้อมขนาดเล็ก เป็นต้น นอกจากนี้ นายนพพร นนทภา ยังเป็นอาจารย์พิเศษในมหาวิทยาลัยต่าง ๆ รวมถึงคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลงานที่โดดเด่นมากอีกอย่างหนึ่งของ นายนพพร นนทภา คือ “การใช้ต้นไม้พากรณฝืน” (ติดตามได้ที่ <https://web.facebook.com/nopporn.nontapa>) ซึ่งสามารถพากรณฝืนวันฝนตกได้แม้ยามาก โดยอาศัยการสังเกตการออกและติดผลของพรรณไม้ โดยเฉพาะพรรณไม้ในวงศ์ยางนา (Dipterocarpaceae) เรื่องนี้เกิดขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2548 เมื่อนิสิตปริญญาเอก จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้ประสานงานนายนพพร นนทภา ให้ช่วยเก็บเมล็ดยางนาเพื่อทำวิจัยเกี่ยวกับไมคอร์ไรซา (Mycorrhiza) กับยางนา (*Dipterocarpus alatus*) เมื่อผลการวิจัยเป็นที่น่าพอใจ ทางจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจึงได้ว่าจ้างให้นายนพพร นนทภา และชาวบ้าน ช่วยเก็บเมล็ดยางนาจำนวนมาก เพื่อนำไปเพาะเป็นกล้าไม้และปลูกฟื้นฟูป่าที่อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ระหว่างที่ทำงานเก็บเมล็ดยางนา พบปัญหาหลายอย่าง หนึ่งในนั้นคือการที่ต้องออกไปดูต้นยางนาบ่อย ๆ ว่าผลจะแตกออกไหน ร่วงตอนไหน โดยปกติแล้วหากมีพายุฝนในช่วงที่ผลยางนาแก่ ก็พอที่จะทราบได้ว่าต้นไหนผลจะร่วง แต่บางครั้งไม่รู้ล่วงหน้าว่าจะมีพายุฝนหรือไม่ จึงทำให้ต้องเดินทางไปดูต้นยางนาด้วยตนเองซ้ำแล้วซ้ำเล่า และหากต้นยางนานั้นอยู่ไกลก็ส่งผลให้ต้องเสียค่าใช้จ่ายจำนวนมาก ปัญหาเรื่องที่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการออกไปดูการร่วงของผลยางนาบ่อย ๆ เริ่มคลี่คลาย เมื่อนายนพพร นนทภา สังเกตเห็นว่าในแต่ละปีผลของต้นยางนาจำนวน 2 ต้น ที่หน้าหอพักชายที่ 6 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่เก็บมาเพาะนั้นร่วงไม่ตรงกัน บางปีก็ร่วงกลางเดือนมีนาคม บางปีก็ร่วงกลางเดือนเมษายน ทั้ง ๆ ที่เป็นต้นเดียวกัน และ

ทุกครั้งที่ผลยางนา 2 ต้นนี้ร่วงลงจะมีพายุฝนเสมอ “หรือว่าต้นยางนา 2 ต้นนี้รู้ว่าวันไหนพายุฝนจะมา?” นั่นคือสิ่งที่นายนพพร นนทภาตั้งสมมุติฐาน ในปีถัดมาจึงเริ่มเก็บข้อมูลอย่างจริงจัง โดยเพิ่มชนิดพรรณไม้ในวงศ์ยางนาที่พบในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่มีการกระจายพันธุ์โดยอาศัยพายุฝนเป็นตัวช่วย ทั้งหมด 9 ชนิด ได้แก่ ยางนา (*Dipterocarpus alatus*) ยางกราด (*Dipterocarpus intricatus*) ยางพลวง (*Dipterocarpus tuberculatus*) ยางเหียง (*Dipterocarpus obtusifolius*) ตะเคียนทอง (*Hopea odorata*) กระบาก (*Anisoptera costata*) พะยอม (*Shorea roxburghii*) เต็ง (*Shorea obtusa*) และ รัง (*Shorea siamensis*) ชนิดละ 10 ต้น เป็นเรื่องที่น่าทึ่งมากเมื่อผลการศึกษาพบว่า ต้นไม้ในวงศ์ยางนาร่วงวันฝนตก โดยสามารถรู้ล่วงหน้าจากการพิจารณาระยะเวลาจากวันที่ดอกร่วงพुरु (ดอกร่วงมากประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์ของปริมาณดอกทั้งต้น และในช่วงนี้หากไปยืนได้ต้นจะเห็นการร่วงของดอกตลอดเวลา) จนถึงวันที่ผลร่วง พรรณไม้ทุกชนิด ทุกต้น ให้ข้อมูลที่แม่นยำไม่มีผิดเพี้ยนแม้แต่ต้นเดียว เหตุที่นายนพพร นนทภา ใช้ช่วงเวลาที่ดอกร่วงพुरुเป็นจุดเริ่มในการคำนวณเพื่อพากรณฝืนวันฝนตกก็เพราะว่า หากต้องเริ่มนับเวลาจากการออกดอกหรือเวลาที่ดอกบานนั้นจะทำได้ยาก ด้วยหลักวิทยาศาสตร์ทางด้านป่าไม้เกี่ยวกับนิสัย (habit) ของพรรณไม้วงศ์ยางนาที่อาศัยลมพายุฝนช่วยในการกระจายพันธุ์ (dispersal) ประกอบกับผลซึ่งมีเมล็ดที่มีความมีอายุ (seed viability) ที่สั้น ทำให้ผลของพรรณไม้ในวงศ์ยางนาจะต้องแก่ให้ตรงกับช่วงที่มีพายุฝน เพื่อให้พื้นที่ที่จะโปรยเมล็ดเพื่อให้งอกเป็นกล้า (seedbed หรือ seedling bed) มีความพร้อมจากการศึกษาพรรณไม้ทั้ง 9 ชนิด ทำให้ทราบหลักในการคำนวณเพื่อพากรณฝืนวันฝนตกคือ ให้เริ่มนับจากวันที่ดอกร่วงพुरु แล้วปรับช่วงเวลาประมาณ ± 5 วัน เนื่องจากพรรณไม้ชนิดเดียวกันนั้นแต่ละต้นอาจดอกร่วงพुरुไม่พร้อมกัน โดยได้สูตรในการคำนวณเพื่อพากรณ

วันฝนตกแยกออกได้เป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

1) กลุ่มที่ใช้เวลานับจากวันที่ดอกร่วงพुरु จนถึงวันที่ผลร่วง เป็นระยะเวลา 90 วัน คือ สกุล *Dipterocarpus* ได้แก่ ยางนา ยางเหียง และยางกรวด ได้ **สูตรวันฝนตกคือ 90 ± 5 วัน**

2) กลุ่มที่ใช้เวลานับจากวันที่ดอกร่วงพुरु จนถึงวันที่ผลร่วง เป็นระยะเวลา 60 วัน ได้แก่ สกุล *Dipterocarpus* บางชนิด ในที่นี้คือยางพลวง สกุล *Hopea* คือ ตะเคียนทอง สกุล *Shorea* ได้แก่ เต็ง รัง และพะยอม และสกุล *Anisoptera* คือ กระบาก ได้ **สูตรวันฝนตกคือ 60 ± 5 วัน**

หลังจากที่พบว่าพรรณไม้ในวงศ์ยางนา สามารถล่วงรู้วันฝนตก นายนพพร นนทภา ก็ได้ใช้พรรณไม้นี้ดังกล่าวในการคำนวณเพื่อพยากรณ์วันฝนตก เพื่อประโยชน์ในงานเพาะชำกล้าไม้มาตลอด และในแต่ละปีจะพยากรณ์วันฝนตกประมาณ 5 ครั้งโดยเฉลี่ย (ติดตามได้ที่ <https://web.facebook.com/noppom.nontapa>) หากนับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 ถึงปัจจุบัน นายนพพร นนทภา ได้พยากรณ์วันฝนตกได้อย่างแม่นยำไปแล้วกว่า 70 ครั้ง และในช่วงต้นปี พ.ศ. 2557 ถึงต้นปี พ.ศ. 2561 ซึ่งเป็นช่วงที่อากาศแปรปรวนมากพบว่า หากต้นไม้รู้ภายหลังว่า วันที่พวกมันคาดการณ์ว่าฝนจะตกตั้งแต่ช่วงที่ออกดอก แต่เมื่อมารู้ภายหลังว่าฝนจะไม่ตก ต้นไม้ก็จะทิ้งดอกหรือผลไป จะไม่เหลือผลแก่ไว้บนต้น ถือเป็นข้อมูลใหม่ที่เราสามารถติดตามสภาพอากาศได้ล่วงหน้า นอกจากนี้ การรู้วันฝนตกล่วงหน้าเป็นเวลานานหลาย ๆ เดือน นอกจากจะช่วยในการวางแผนปลูกพืชได้ดีแล้ว ยังช่วยในการวางแผนรับมือกับพายุฝนหรือพายุฤดูร้อนในช่วงก่อนเริ่มต้นฤดูฝน ซึ่งอาจสร้างความเสียหายแก่ทั้งชีวิตและทรัพย์สินได้อีกด้วย

จากการที่ นายนพพร นนทภา ได้ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และความรู้ด้านอื่น ๆ ที่ศึกษาเพิ่มเพื่อส่งต่อให้แก่ผู้สนใจในเรื่องของการเพาะชำกล้าไม้ การปลูกสร้างสวนป่า รวมถึงการฟื้นฟู

ป่า นับได้ว่า นายนพพร นนทภา เป็นผู้สมควรได้ยกย่องให้ได้รับปริญญาดุษฎีศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วนศาสตร์) ด้วยผลงานที่เห็นเด่นชัดต่อเนื่องเป็นระยะเวลายาวนาน ก่อให้เกิดประโยชน์แก่สังคมโดยรวมอย่างกว้างขวาง เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

ค่ายก๋องสุดดี

นายนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา

ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพืชไร่

นายนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา สำเร็จการศึกษาชั้นสูงสุดระดับมัธยมปลายปี พ.ศ. 2533 จากโรงเรียนกรรณสูตศึกษาลัย จังหวัดสุพรรณบุรี ในปี พ.ศ. 2540 ได้เริ่มต้นธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าวภายใต้ชื่อเครื่องหมายการค้า “เฮียใช้ เมล็ดพันธุ์ข้าว” พัฒนารูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโดยการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยวิธีการปักดำ และนำเครื่องจักรเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอย่างเป็นระบบ เพื่อให้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้เมล็ดพันธุ์ข้าวเฮียใช้ยังได้ผ่านการรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวและรับรองระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ ที่กรมการข้าวให้การสนับสนุน ซึ่งรับรองมาตรฐานโดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เพื่อทำให้อายุของเมล็ดพันธุ์มีความมั่นใจในคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าวเฮียใช้ ต่อมาในปี พ.ศ. 2553 เริ่มก่อสร้างศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตและจิตวิญญาณชาวนาไทย-นาเฮียใช้ เป็นสถานที่รวบรวมอุปกรณ์ข้าวของเครื่องใช้ในการดำเนินชีวิตของคนไทยในอดีต นอกจากนี้ยังจัดแสดงการถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องข้าวอย่างครบถ้วนเพื่อให้ชาวนาและผู้สนใจ ได้เข้ามาศึกษาวิถีชีวิตของคนไทยในอดีต และองค์ความรู้ต่าง ๆ ทั้งทางวิชาการและภูมิปัญญาของชาวนาไทยในการทำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ได้ผลตอบแทนที่คุ้มค่าการก่อสร้างแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2558 โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้เสด็จมาเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตและจิตวิญญาณชาวนาไทย เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2558 ได้สร้างขวัญและกำลังใจให้กับทุกคนที่เฝ้ารับเสด็จอย่างหาที่สุ่มมิได้ ก่อนเสด็จพระราชดำเนินกลับทรงมีรับสั่งว่า “จะต้องฝึกเด็ก ๆ ให้มีความรู้เรื่องข้าวขึ้นมา

ด้วย” จึงเป็นที่มาของการเปิดรับคณะนักเรียน นักศึกษาที่มีจำนวนมากว่า 400 คณะต่อปี เพื่อเข้าศึกษาดูงานเกี่ยวกับองค์ความรู้ด้านข้าว เรียนรู้ถึงคุณค่าในอาชีพของชาวนา เพื่อเยาวชนจะได้ตระหนักถึงคุณค่าในความเป็นไทย และเห็นถึงคุณค่าของตนเอง ในปี 2557 ได้จัดทำปฏิทินล้านแคว้น ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ช่วยให้ชาวนากำหนดวันปลูกข้าวที่มีความเหมาะสม เพื่อหลบเลี่ยงสภาวะอากาศที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อการปลูกข้าว นายนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของงานวิจัยด้านปรับปรุงพันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตข้าว จึงได้ก่อตั้งศูนย์วิจัยข้าวเฮียใช้ เพื่อเป็นอีกหนึ่งกำลังในการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าว ให้มีศักยภาพในการแข่งขันกับการผลิตข้าวเพื่อส่งออกของประเทศไทย

นอกจากนี้ นายนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา ยังได้มีส่วนสำคัญในการก่อตั้งสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2555 ซึ่งปัจจุบันได้เปลี่ยนชื่อเป็น สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย เพื่อเปิดกว้างให้ทุกภาคส่วน มีส่วนร่วมในด้านเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยมีกรมการข้าวเป็นผู้สนับสนุน และมีเป้าหมายที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร ต่อมาในปี พ.ศ. 2557 – 2561 ได้รับความไว้วางใจให้ดำรงตำแหน่งนายกสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย จำนวน 2 สมัย และในปี พ.ศ. 2565 – ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่งนายกสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย สมัยที่ 3 และยังคงดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการคุ้มครองพันธุ์พืช ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 (พ.ศ. 2564) ของหน่วยงานสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร ด้วยประสบการณ์ที่สั่งสมมาไม่น้อยกว่า 25 ปี และได้นำหมอนำหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการดำเนินธุรกิจจนประสบ

ความสำเร็จ ทำให้ นายนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา มีโอกาสได้รับเชิญเป็นวิทยากร อาจารย์พิเศษ ถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าวอย่างเป็นระบบให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ตระหนักในความรู้ ความสามารถ และความเชี่ยวชาญในงานด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว อุทิศร่างกายและทุ่มเทเพื่องานพัฒนางานด้านปรับปรุงพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการศึกษา การวิจัย และส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดี ด้วยเกียรติคุณและผลงานดีเด่นดังกล่าว สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 8/2565 เมื่อวันที่จันทร์ที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ได้มีมติเป็นเอกฉันท์อนุมัติปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พีชไร้) แต่ นายนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

ค่าย่อยงสุดิ

นายฉลาก โพร้สามตัน

ปรัชญาศิลปะศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ดนตรีไทย)

ครูฉลาก โพร้สามตัน เกิดในตระกูลนักดนตรีที่มีชื่อเสียงของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เรียนพื้นฐานดนตรีไทยจากนายสังเวียน ญาณจรูญ และนายไสว ญาณจรูญ และเรียนระนาดเอกระดับพื้นฐานจนถึงเพลงประเภทเพลงเดียวกับครูประสิทธิ์ ถาวร (ศิลปินแห่งชาติ) ต่อมาครูประสิทธิ์ ถาวร ได้พาครูฉลากมาฝากตัวเป็นศิษย์กับหลวงประดิษฐไพเราะ (ศร ศิลปบรรเลง) ครูฉลากถือเป็นลูกศิษย์คอยดูแลรับใช้ปรนนิบัติ และดูแลเรียนดนตรีแทนหลวงประดิษฐไพเราะ (ศร ศิลปบรรเลง) มาตลอด ท่านเมตตาต่อเพลงต่างให้มากมาย เพลงที่สำคัญได้แก่ เพลงเดี่ยวนกขมิ้น เพลงเดี่ยวพญาโศก เพลงเดี่ยวจันทน์ใหญ่ เพลงเดี่ยวแขกมอญ เพลงเดี่ยวสารดี เพลงเดี่ยวต๋อยรูป เพลงเดี่ยวพญาโศก เพลงเดี่ยวอาเฮีย เป็นต้น อีกทั้งยังมีเพลงสำคัญที่หลวงประดิษฐไพเราะ ได้ถ่ายทอดให้แก่ครูฉลาก โพร้สามตัน แต่เพียงผู้เดียว คือ เพลงกราวในทางสั่ง ที่มีความวิจิตรพิสดารและเทคนิคที่แยบยล เมื่อหลวงประดิษฐไพเราะ (ศร ศิลปบรรเลง) ถึงแก่กรรม ครูฉลาก โพร้สามตัน ได้ศึกษาดนตรีเพิ่มเติมจาก ศาสตราจารย์ ดร.อุทิศ นาคสวัสดิ์ และครูสมภพ ข้าประเสริฐ ท่านได้ศึกษาเพลงหน้าพาทย์ต่าง ๆ เพลงเรื่อง เพลงเถา เพลงเกร็ดต่าง ๆ และบทเพลงที่ศาสตราจารย์ ดร.อุทิศ นาคสวัสดิ์ แต่งขึ้น

ครูฉลาก โพร้สามตัน ได้ศึกษาฆ้องวงเล็กจนมีความเชี่ยวชาญเป็นที่ยกย่องกันในวงการดนตรีไทยว่าเป็นเลิศทางฆ้องวงเล็ก เป็นผู้อนุรักษ์ทางบรรเลงฆ้องวงเล็กที่ได้รับการสืบทอดจากโบราณจารย์ ปัจจุบันท่านเป็นคนฆ้องวงเล็กที่อาวุโสที่สุดในประเทศไทย ครูฉลาก โพร้สามตัน ได้ประพันธ์เพลงประเภทเพลงเดี่ยวฆ้องวงเล็ก ปรับปรุง และพัฒนาวิธีการบรรเลงฆ้องวงเล็กไว้เป็นจำนวนมาก นอกจากจะรักษาทางที่ได้


สืบทอดจากโบราณจารย์แล้วยังได้สร้างสรรค์งานชิ้นใหม่ให้มีความทันสมัย และมีรูปแบบเฉพาะเป็นเอกลักษณ์ของตน ที่นักดนตรีไทยทั่วไปนิยมเรียกว่า “ทางครูนกเล็ก” หรือทางของครูฉลาก โพร้สามตัน

ครูฉลาก โพร้สามตัน ยังได้อธิบายวิธีการบรรเลงฆ้องวงเล็ก วิธีการจับไม้ตี ลักษณะการบรรเลงที่ถูกต้อง เทคนิคการบรรเลงที่สำคัญ เช่น การตีกรอด ตีกรุป ตีร่อน ตีกรับ ตีโฉบเฉี่ยว ตีสอดสะบัด การตีฉากตีกลอนลับ เขียนเป็นตำราเอกสารเพื่อเผยแพร่สืบทอดให้แก่ศิษย์ นักศึกษา ที่สนใจ และเป็นกรรมการร่างเกณฑ์มาตรฐานดนตรีไทยและเกณฑ์การประเมินของทบวงมหาวิทยาลัย โดยได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านดนตรีไทยของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแห่งชาติ เมื่อปีพุทธศักราช 2550

ครูฉลาก โพร้สามตัน นอกจากจะเป็นศิลปินที่โดดเด่นทางด้านดนตรีไทยแล้ว ยังทำหน้าที่ครูผู้ถ่ายทอดวิชาการดนตรีให้แก่ลูกศิษย์ต่อเนื่องและยาวนานมาจนถึงปัจจุบัน ได้ร่วมกับศาสตราจารย์ ดร.อุทิศ นาคสวัสดิ์ เผยแพร่สอนดนตรีไทยให้แก่เยาวชน โดยเฉพาะที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ตั้งแต่ก่อตั้งชมรมดนตรีไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นอาจารย์พิเศษให้กับสาขาวิชาดนตรีไทย ภาควิชาดนตรี คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ตั้งแต่ก่อตั้งภาควิชา เป็นคณะกรรมการจัดงานดนตรีไทยอุดมศึกษา ตั้งแต่ครั้งที่ 1 ยาวนานมาจนถึงปัจจุบัน ได้อุทิศตนเป็นวิทยารให้ความรู้ด้านดนตรีไทยให้กับสถาบันการศึกษาที่สนใจและเปิดบ้านเผยแพร่ดนตรีไทยให้แก่ผู้สนใจเป็นวิทยาทาน

ครูฉลาก โพร้สามตัน ทำหน้าที่ศิลปินและครูดนตรีไทย ได้บำเพ็ญตนเป็นประโยชน์ แก่วงวิชาการ

ด้านดนตรีไทยเป็นอนุกรมการ ทั้งยังได้ประกอบ
คุณความดีอันเกิดประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ
มาโดยตลอด โดยได้รับยกย่องเป็นศิลปินอาวุโส
แห่งรัตนโกสินทร์ และได้รับพระราชทานเข็มวิศิษฎ์
ศิลปินจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระ
เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อปี
พุทธศักราช 2554 สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในการประชุมครั้งที่ 8/2565 เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม
พุทธศักราช 2565 จึงมีมติเป็นเอกฉันท์อนุมัติให้ปริญญา
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ดนตรีไทย)
เพื่อเป็นเกียรติสืบไป



ແຕ່ງຕັ້ງ

ສາສະຕຣາຈາຣຍ໌ເກື້ຍຣຕິຄຸລ



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์นิพนธ์ ทวีชัย เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาโรคพืช คณะเกษตร ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายกฤษฎพงษ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์ธรรมศักดิ์ พงศ์พิชญมาตย์ เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาโรคพืช คณะเกษตร ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายกฤษฎพงษ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์สุวัฒนา จิตตลดากร เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายกฤษฎพงษ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์ศรเทพ อัมวาสร เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาสัตวบาล คณะเกษตร ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายฤทธิพงษ์ กิ่งศิริ)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์ชาญวิทย์ วัชรพุกก์ เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาสัตวบาล คณะเกษตร ตั้งแต่วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายภุชพงค์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์นิพนธ์ ตั้งจธธรรม เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายเกษมพงศ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์วัฒนา เสถียรสวัสดิ์ เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตร ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายภุชพงค์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๘) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๕ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์จรัสแท้ ศิริพานิช เป็น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในสาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ตั้งแต่วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายกฤษฎพงษ์ กীরติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เกษตรราภิชา

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 2 /2565 เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 มีมติเป็นเอกฉันท์ ให้ประกาศยกย่องเชิดชูผู้ที่ยิ่งในศาสตร์การเกษตร เป็น “เกษตรราภิชา” ประจำปี พ.ศ. 2565 เนื่องในโอกาสที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะครบ 80 ปี ในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566 แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 6 ราย ดังนี้

1. ศาสตราจารย์เกียรติคุณเกษม จันทรแก้ว คณะสิ่งแวดล้อม
2. ศาสตราจารย์เกียรติคุณกฤษณา ชูติมา คณะวิทยาศาสตร์
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรงค์ ปรีชานนท์ คณะวนศาสตร์
4. ศาสตราจารย์เกียรติคุณจรูญ จันทลักขณา คณะเกษตร กำแพงแสน
5. ศาสตราจารย์เกียรติคุณไพฑูรย์ อิงคสุวรรณ คณะเกษตร
6. ศาสตราจารย์เกียรติคุณสุธรรม อารีกุล คณะเกษตร

เกษตรศาสตร์ปราดเปรื่อง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงาน "เกษตรศาสตร์ปราดเปรื่อง รุ่นที่ 19" เพื่อแสดงความยินดีและเชิดชูเกียรติ แก่บัณฑิตเก่าผู้ประสบความสำเร็จในการทำงานและสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2565 ณ ห้องวิภาวดีบอลรูม ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์เซ็นทรัลพลาซ่าลาดพร้าว กรุงเทพฯ จำนวน 41 ราย ดังนี้

1. นางพัชรี อาระยะกุล
2. H.E. HUN Saroeun
3. นายสำเร็จ แสงภู่วงค์
4. พลโท สุพัชชัย เมฆะสุวรรณดิษฐ์
5. นายเฉลิมชัย ปาปะทา
6. นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์
7. นายภาดล ถาวรฤชรัตน์
8. นายปราโมทย์ ยาใจ
9. นายอภิรัฐ ไชยวงค์น้อย
10. นายสุรชัย อจลบุญ
11. นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง
12. นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์
13. นายนิวัฒน์ ลิ้มสุขนรินทร์
14. นายศุภชัย เอกอุ่น
15. นายพิศาล พงศาพิชญ์
16. นายสัตวแพทย์ ธนวรรษ เทียนสิน
17. นายศรีศักดิ์ วัฒนพรมงคล
18. นายอัปเดต आयี สาแม็ง
19. รศ.ปัทมาวดี โพชนุกูล
20. นายสุกิจ จันทร์ทอง
21. นายวรัท พฤกษาทวีกุล
22. นางปิยนุช วุฒิสอน
23. นายอารัญ บุญชัย
24. นางสาวดารณี ลิขิตวรศักดิ์
24. นางอภิพันธ์ เจริญอนุสรณ์
26. นายพิสิษฐ์ เอื้ออำพน
27. นายสุวิศว์ เมฆเสรีกุล
28. นายสัตวแพทย์ สุจินต์ ธรรมศาสตร์
29. นายประสิทธิ์ กาญจนศักดิ์ชัย
30. นายไพฑูรย์ จิรานันตรัตน์
31. นายทวีศักดิ์ แสงทอง
32. นายชัยฤทธิ์ สิมะโรจน์
33. นายพิทักษ์ รัชกิจประการ
34. นายปิยะ ต้นติเวทยานนท์
35. นางสาวฤดีรินทร์ กิจทวีพัฒนา
36. นายศุภประเสริฐ วงศ์สุวรรณ
37. นายนำโชค โสมภา
38. นางสาวพิมพ์รัตน์ รัพัฒน์นาวิจิตรกุล
39. นายชูเกียรติ ดุลยโกเมศ
40. นายมรกต เขียวมนตรี
41. รศ.นายสัตวแพทย์กัจจา อุโรรงค์

นิสิตเก่าผู้ประสบความสำเร็จและสร้างชื่อเสียง ให้แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1. นายโชติ ตราชู
2. นายจตุพร บุรุษพัฒน์
3. นายรัชฎา สุริยกุล ณ อยุธยา



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



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