

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและ

เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เวลาที่รับ ๐๖๒๙/๖๐ วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๐

เลขที่ส่ง ..... หน้าที่ .....



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ที่ ๒๕๖๒ / ๒๕๖๐

วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การพิจารณาสนับสนุนให้ทุนโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสถาบันวิจัยและพัฒนา เรื่อง การพิจารณาสนับสนุนให้ทุนโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ด้วย สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ประกาศการพิจารณาสนับสนุนให้ทุนโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ เพื่อเปิดรับข้อเสนอโครงการบริการวิชาการ นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรใน หน่วยงานของท่านที่สนใจส่งข้อเสนอโครงการบริการวิชาการตั้งแต่ล่าสุด สามารถติดรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://rdi.nlsru.ac.th/> ปิดรับข้อเสนอภายในวันพุธที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(นางอธิกัญญา แพรตawan)

รักษาการผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เรียน คณบดี  
เพื่อโปรดทราบ./ ยืนยันความชอบใจ  
๑๕ ก.ย. ๒๕๖๐

๑๕ ก.ย. ๒๕๖๐

สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทร ๐-๕๖๒๑-๘๑๐๐ ต่อ ๑๗๓๙

โทรสาร ๐-๕๖๔๘-๒๗๙๗

๑๕ ก.ย. ๒๕๖๐  
๑๗๗๑๓๙๙

๑๕ ก.ย. ๒๕๖๐



## ประกาศสถาบันวิจัยและพัฒนา

เรื่อง การพิจารณาสนับสนุนให้ทุนโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

ด้วย สถาบันวิจัยและพัฒนา จะพิจารณาสนับสนุนทุนโครงการบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរสวรรค์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ซึ่งได้กำหนดรายละเอียดดังต่อไปนี้

### ๑. คุณสมบัติของผู้เสนอขอรับทุน มีดังนี้

- ๑.๑ ต้องเป็นข้าราชการ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา หรือลูกจ้างชั่วคราว สายวิชาการของมหาวิทยาลัย ราชภัฏนគរสวรรค์ โดยไม่มีอยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อ กรณีผู้เสนอขอรับทุนเป็นลูกจ้างชั่วคราว ต้องมี ข้าราชการ หรือพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาเป็นผู้ร่วมดำเนินโครงการ
- ๑.๒ ต้องมีคุณวุฒิ และความเชี่ยวชาญ สอดคล้องกับโครงการที่เสนอขอรับทุน
- ๑.๓ ต้องไม่ติดค้างการส่งรูปเล่มสรุปผลการดำเนินโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐

### ๒. หลักเกณฑ์และข้อกำหนดในการเสนอขอทุนสนับสนุนโครงการบริการวิชาการ

- ๒.๑ ต้องเป็นโครงการที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๗๙)/ นโยบายไทยแลนด์ ๔.๐/ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒/ แผนพัฒนาฯกลุ่มจังหวัด/ แผนพัฒนาจังหวัด และ แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย
- ๒.๒ ต้องเป็นโครงการที่สอดคล้องกับกรอบการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរสวรรค์ ดังนี้
  - ๒.๒.๑ ห่วงโซ่อุปทานและคุณค่าผลผลิตทางการเกษตร
  - ๒.๒.๒ Smart SME, Entrepreneur, Officer, Government, School, Community, Aging, Tourism, Communication
  - ๒.๒.๓ Digital economy
  - ๒.๒.๔ การขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
  - ๒.๒.๕ พลังงานงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม
  - ๒.๒.๖ การบริการวิชาการที่มีรายได้
- ๒.๓ ต้องเป็นโครงการที่มีกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่การให้บริการของมหาวิทยาลัย ได้แก่ จังหวัดนគរสวรรค์ อุทัยธานี และชัยนาท หรือพื้นที่เป้าหมาย ดังต่อไปนี้
  - จังหวัดนគរสวรรค์ ในเขตพื้นที่ อ.แม่วงก์, อ.แม่เปิน, อ.บรรพตพิสัย, ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง, บ้านมอย ต.บ้านแก่ง อ.เมือง, ต.เกยไชย อ.ชุมแสง, ต.จันเสน อ.ตาคลี, พื้นที่วัดคลองคง

- จังหวัดอุทัยธานี ในเขตพื้นที่ อ.บ้านไผ่, ต.ตลาดดู่ อ.ทับทัน, ต.เขากวางทอง อ.หนองฉาง, อ.ล้านสัก

- จังหวัดชัยนาท ในเขตพื้นที่ ต.ตลาด อ.สรรพยา, อ.หนองมะโมง, อ.มโนรมย์, อ.เมือง

๒.๔ ต้องเป็นโครงการที่สามารถบูรณาการกับการเรียนการสอน การวิจัย หรือการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม  
๒.๕ ต้องเป็นโครงการที่ลงพื้นที่พัฒนาชุมชนท่องถิน (จัดโครงการภายนอกมหาวิทยาลัย) ยกเว้นโครงการที่ต้องใช้ทรัพยากรของมหาวิทยาลัยในการจัดโครงการ เช่น คอมพิวเตอร์ ห้องปฏิบัติการ เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ (สามารถจัดโครงการภายนอกมหาวิทยาลัยได้)

๒.๖ งบประมาณสำหรับโครงการเดียวไม่เกิน ๖๐,๐๐๐ บาท

๒.๗ งบประมาณสำหรับชุดโครงการไม่เกิน ๖๐๐,๐๐๐ บาท และต้องมีโครงการย่อยอย่างน้อย ๓ โครงการ

๒.๗.๑ ต้องเป็นชุดโครงการที่คณาจารย์ขอรับทุนสนับสนุน

๒.๗.๒ ต้องเป็นชุดโครงการที่แสดงให้เห็นถึงห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ของโครงการ จากต้นน้ำถึงปลายน้ำ ระยะเวลา ๓ ปี

๒.๗.๓ เป็นชุดโครงการที่มีโอกาสนำไปสู่การต่อยอดเชิงพาณิชย์หรือสามารถสร้างรายได้

### ๓. การเสนอขอรับทุน

๓.๑ ให้ผู้เสนอขอรับทุนสนับสนุนโครงการบริการวิชาการยื่นเอกสารขอรับทุนที่สำนักงานสถาบันวิจัยและพัฒนา ชั้น ๑ อาคารอัมรินทรพิทักษ์ พร้อมเช็คซึ่งเป็นหลักฐานในการนำส่งเอกสาร ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันพุธที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๐

๓.๒ ให้จัดทำข้อเสนอโครงการบริการวิชาการตามแบบฟอร์มที่กำหนดเท่านั้น โดยส่งเอกสารดังกล่าวจำนวน ๓ ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๑ แผ่น

๓.๓ สามารถ Download แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการบริการวิชาการได้ที่เว็บไซต์สถาบันวิจัยและพัฒนา <http://rdi.nsru.ac.th> ส่วนความเพิ่มเติมได้ที่ : สถาบันวิจัยและพัฒนา โทร ๐๕๖-๒๑๙๑๐๐-๒๙ ต่อ ๑๑๕๒

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นางอธิกัญญา แพรต่วน)

รักษาราชการผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

## กรอบการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

### มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

สถาบันวิจัยและพัฒนา มีพันธกิจหลักในการส่งเสริมและสนับสนุนการบริการวิชาการและวิจัย ตลอดจนถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสู่ชุมชนท้องถิ่น และเป็นหนึ่งในกลไกที่ช่วยขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาประเทศให้เข้าสู่เศรษฐกิจในยุคดิจิทัล (Digital Economy) เพื่อเป็นการสร้างความยั่งยืนให้กับประเทศไทยและยกระดับประเทศไทยไปสู่กลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้วให้สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสร้างมูลค่าในทางเศรษฐกิจและคุณค่าทางสังคมอย่างยั่งยืน และให้ทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว สามารถรับมือกับโอกาส และภัยคุกคามแบบใหม่ ๆ ได้ ดังนั้น กรอบการบริการวิชาการจึงกำหนดให้สอดคล้อง กับแนวโน้มนโยบายของประเทศไทย และก่อให้เกิดผลกระทบเชิงบวกกับชุมชนท้องถิ่น ดังวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย ราชภัฏนครสวรรค์ ที่ว่า การเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น จึงได้กำหนดกรอบการให้บริการวิชาการ แก่ชุมชนท้องถิ่น ดังนี้

#### 1. ห่วงโซ่อุปทานและคุณค่าผลผลิตทางการเกษตร

ผลผลิตทางการเกษตรมีความยืดหยุ่นต่อรายได้ต่ำและมีความต้องการที่ไม่ค่อยเปลี่ยน การสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิตทางการเกษตร จึงเป็นวิธีคิดเชิงยุทธศาสตร์ที่สามารถสร้างมูลค่าและคุณค่า (Value) ให้เกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรตามห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ทางการเกษตร ประกอบด้วย การเตรียมสภาพแวดล้อมก่อนการเพาะปลูก การเพาะปลูก การเก็บเกี่ยวและแปรรูป การตลาดและจำหน่าย การสร้างเรื่องราวเชื่อมโยง อาทิ การท่องเที่ยว การพัฒนาอุตสาหกรรมการเกษตร ทั้งนี้ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดและประเทศ การพัฒนาห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) จึงเป็นสร้างความเต็มใจที่จ่าย (Willing to pay) ให้เกิดขึ้นและยอมจ่ายเงินเพื่อซื้อสินค้าและบริการทางการเกษตร ดังนั้น กรอบการบริการวิชาการตามประเด็นนี้ อาจประกอบด้วย

- การสร้างความรู้ความเข้าใจและพัฒนาสภาพแวดล้อม(ดิน น้ำ ลม ไฟ)ก่อนการเพาะปลูก
- พัฒนาพืชที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการเพาะปลูก
- โอกาสและความต้องการผลผลิตทางการเกษตร
- การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
- การตลาดภาคเกษตร 4.0 ประกอบด้วย การสร้างการรับรู้ (Aware) การจดจำ (Appeal) สอดถาม (Ask) ใช้บริการ (Act) และการแนะนำ (Advocate) บอกร่อง
- การวิเคราะห์ทางการเกษตร การแปรรูป การเพาะปลูก
- ฯลฯ

#### 2. Smart SME/ Entrepreneur/ Officer/ Government/ School/ Community/ Aging/ Tourism/ Communication

การปฏิรูปการบริหาร (Administrative reform) ภายใต้กรอบนโยบายประเทศไทย 4.0 เป็นเงื่อนไข ทำให้ทุกภาคส่วน แปลงรูป เปลี่ยนราก (Refoundring) ในการทำงานเพื่อตอบสนองต่อการแข่งขันที่รุนแรง

และรวดเร็วนฐานของเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรม (Innovation-based Economy) และความคิดสร้างสรรค์ เป็นเครื่องมือในการแข่งขันสร้างความได้เปรียบ การพัฒนาองค์การให้มีความเป็นเลิศ คล่องตัว รวดเร็วเป็นสิ่ง ที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมความคิดสร้างสรรค์กลยุทธ์เป็นปัจจัยพื้นฐานทำให้ สามารถอยู่รอดได้ (Survivals) บนโลกแห่งการเปลี่ยนแปลง ดังนั้น ครอบครัวบริการวิชาการตามประเด็นนี้ อาจประกอบด้วย

- การพัฒนาองค์การ/หน่วยงาน/ชุมชนให้ Smart
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์
- การปฏิรูปการบริหาร
- การสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- Economy of speed/connectivity
- ความสามารถในการตอบสนองและเข้าถึงลูกค้า
- Smart Aging

### 3. Digital economy

การขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทยจากการนำเอาไอทีหรือเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาใช้เพื่อเพิ่มผลผลิต เพิ่มงาน โดยใช้เวลาอ้อยลงและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่นักค้าและบริการต่างๆเพื่อให้เกิดการแข่งขันกับชาติต่างๆ ได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ยุคปัจจุบันที่การใช้ สมาร์ทเดไวท์ ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต ติดต่อสื่อสารกันผ่านเครือข่ายไร้สายความเร็วสูง(Wireless Broadband) เช่น 3G 4G ซึ่งใช้งานง่ายกว่า PC มาก ทำให้เกิดการใช้งานในวงกว้างแม้กระหึ่งในคนที่ไม่เคยใช้คอมพิวเตอร์หรืออินเทอร์เน็ตมาก่อน ซึ่งจะทำ ให้เกิดโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆแบบทุกสาขาเศรษฐกิจ ดังนั้น ครอบครัวบริการวิชาการตามประเด็นนี้ อาจ ประกอบด้วย

- การประยุกต์ใช้สมาร์ทเดไวท์ให้เกิดโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ
- การขับเคลื่อนเศรษฐกิจโดยการประยุกต์ใช้อิทีหรือเทคโนโลยีดิจิทัล
- การเพิ่มผลผลิต เพิ่มงานโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
- อุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย 10 อุตสาหกรรม กลุ่มเป้าหมายและแบ่งเป็น 2 ส่วนคือ
  1. อุตสาหกรรมเดิมที่มีศักยภาพ (First S-curve) 5 อุตสาหกรรม คือ
    - 1.1. อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next – Generation Automotive)
    - 1.2. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)
    - 1.3. อุตสาหกรรมท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ(Affluent, Medical and Wellness Tourism)
  - 1.4. การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)
  - 1.5. อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร (Food for the Future)
- 2. อุตสาหกรรมแห่งอนาคต (New S-curve) 5 อุตสาหกรรม คือ
  - 2.1. อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)

- 2.2. อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)
- 2.3. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)
- 2.4. อุตสาหกรรมดิจิตอล (Digital)
- 2.5. อุตสาหกรรมแบบครบวงจร (Medical Hub)

#### **4. การขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง**

พัฒนาระบบเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและการพัฒนาเศรษฐกิจเก็งกำไรได้สร้างความเสียหายและความไม่สมดุลให้เกิดขึ้นแก่สังคมประเทศ กลไกเป็นปัจจัยเรือรังทางด้านเศรษฐกิจและการพัฒนาประเทศ กระแสพรرةราชดำรัสของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่ฯ รัชกาลที่ 9 สร้างการเปลี่ยนแปลงในการพัฒนาสังคมประเทศให้ดำเนินรอยตามพระราชท่าน ที่คำนึงถึงความพอเพียง มีเหตุผล มีภูมิคุ้มกัน ความรอบรู้ และคุณธรรมเป็นหนทางหลักให้สังคมประเทศก้าวข้ามระบบเศรษฐกิจกระแสหลัก สู่ความพอดีเดินสายกลางเป็นวิถีการดำเนินชีวิต ดังนั้น ครอบบริการวิชาการตามประเด็นนี้ อาจประกอบด้วย

- การประยุกต์ใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในภาคส่วนต่างๆ
- การทำให้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเกิดการแหน่งนำ(Advocate)บอกต่อและขยายผลอย่างต่อเนื่อง
- การสร้างการขับเคลื่อนภูมิคุ้มกันทางสังคม เศรษฐกิจ การเมืองแก่ชุมชน/ชนบทและเมือง
- ฯลฯ

#### **5. พลังงานงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม**

ตามแผนพัฒนาและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน 15 ปี ระหว่าง 2555-2564 มีแผนที่จะให้มีการใช้พลังงานทดแทนเป็นสัดส่วน 20% ของพลังงานทั้งหมด การศึกษาและพัฒนาพลังงานทดแทนเป็นการศึกษาค้นคว้า ทดสอบ พัฒนา และสาธิต ตลอดจนส่งเสริมและเผยแพร่พลังงานทดแทน ซึ่งเป็นพลังงานที่สะอาด ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นแหล่งพลังงานที่มีอยู่ในท้องถิ่น เช่น พลังงานลม แสงอาทิตย์ ชีมวล และอื่นๆ เพื่อให้มีการผลิต และการใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลาย มีประสิทธิภาพ และมีความเหมาะสมทั้งทางด้านเทคนิค เศรษฐกิจ และสังคม ดังนั้น พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก จึงเป็นพลังงานที่สามารถนำไปใช้ทดแทนพลังงานแบบเดิมได้อย่างไม่จำกัด ทั้งยังหาได้จากธรรมชาติและสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เพื่อช่วยลดปัญหาการขาดแคลนพลังงาน รวมทั้งลดมลพิษอีกด้วย ดังนั้น ครอบบริการวิชาการตามประเด็นนี้ อาจประกอบด้วย

- การใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเปลี่ยนรูปเป็นพลังงาน เช่น ถ่านอัดแห้งจากกาอ้อย
- การต่อยอดและขยายผลพลังงานแสงอาทิตย์กับเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในครัวเรือน ชุมชน
- การสร้างความตระหนักรู้และอนุรักษ์ในสภาพสิ่งแวดล้อม ติน/น้ำ/ลม/ไฟ
- การใช้ธรรมชาติสร้างสมดุลกับธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### **6. การบริการวิชาการที่มีรายได้**

การบริการวิชาการแก่สังคมเป็นหนึ่งในการกิจหลักของสถาบันอุดมศึกษาในรูปแบบต่างๆ ตามความต้องดังและมีความเขี่ยวชาญ การให้บริการทางวิชาการอาจให้เปล่าหรืออาจคิดค่าใช้จ่ายตามความเหมาะสม ทั้ง

หน่วยงานภาครัฐและเอกชน หน่วยงานอิสระ หน่วยงานสาธารณะชุมชนและสังคม อาทิเช่น การอนุญาตให้ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรของสถาบัน เป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ การให้คำปรึกษา การจัดอบรม การจัดประชุมหรือสัมมนาวิชาการ ทำงานวิจัยเพื่อตอบคำถามต่างๆ เพื่อชี้แนะสังคม การให้บริการทางวิชาการ นอกจากเป็นการทำประโยชน์ให้สังคมแล้ว สถาบันยังได้รับประโยชน์ในด้านต่างๆ คือ เพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ของอาจารย์อันจะนำมาสู่การพัฒนาหลักสูตร มีการบูรณาการเพื่อใช้ประโยชน์ทางด้านการจัดการเรียนการสอน และการวิจัย พัฒนาตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์สร้างเครือข่ายกับหน่วยงานต่างๆ ซึ่งเป็นแหล่งงานของนักศึกษาและเป็นการสร้างรายได้ของสถาบันจากการให้บริการทางวิชาการ ที่มีศักยภาพและความเชี่ยวชาญ ดังนั้น ครอบบริการวิชาการตามประเด็นนี้ อาจประกอบด้วย การพัฒนาหลักสูตรระยะสั้น (12 – 30 ชั่วโมง) อาทิ

- การวิจัยออนไลน์
- การตลาด 4.0
- การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม
- การปลูกพืชไร่ดินเพื่อการค้าและส่งออก
- การบริหารความปลอดภัยเพื่อพัฒนาการดำเนินงานให้ได้มาตรฐานและลดอุบัติเหตุเป็นศูนย์
- การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานและโลจิสติกส์(Supply Chain and Logistics Management)
- การบัญชีบริหาร
- กฎหมายการลงทุนตลาด AEC
- การปรับรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร
- สื่อมัลติมีเดียครบวงจร
- ฯลฯ