



สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)
Agricultural Research Development Agency (Public Organization), ARDA

2003/81 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร.0-2579-7435 โทรสาร 0-2579-7693, 0-2579-7235, 0-2579-8413 www.arda.or.th
2003/61 Paholyothin Rd. Jatujak Bangkok 10900 Thailand. Tel.0-2579-7435 Fax 0-2579-7693, 0-2579-7235, 0-2579-8413 www.arda.or.th

ที่ สวก 0500/ว2386

มหาวิทยาลัยแม่โจ้	
ห้องที่	5106
วันที่	19 ก.ย. 2559
เวลา	11.43 น.

5 กันยายน 2559

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ ประกาศสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เรื่อง การรับข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2560

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เรื่องการรับข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อขอรับการสนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตรประจำปีงบประมาณ 2560

ด้วยสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร(องค์การมหาชน) หรือ สวก. เป็นหน่วยงานให้การสนับสนุนทุนวิจัย ที่มีพันธกิจในการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยด้านการเกษตรทั้งในเชิงพาณิชย์ สาธารณะและนโยบายในปีงบประมาณ 2560 สำนักงาน ได้กำหนดกรอบการวิจัยเพื่อให้การสนับสนุน แก่น่วยงานวิจัยทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน รวมทั้งสิ้น 3 รอบการวิจัย ดังนี้

1. กรอบการวิจัยเชิงนโยบายเพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตร
2. กรอบการวิจัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตแก่การเกษตรขนาดเล็ก – ขนาดกลาง
3. กรอบการวิจัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในภาคธุรกิจเกษตร

ในการนี้สำนักงานได้รับความอนุเคราะห์ท่ามทั้งนี้ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เรื่องการรับข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตร และ อุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2560 เพื่อให้นักวิจัย หรือนักวิชาการในหน่วยงานของท่านทราบ และเสนอ โครงการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนจากสำนักงานโดยมีระยะเวลาเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัย 2 เดือนนับตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2559 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2559 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้โปรดประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบจักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางพรรณพิมล ชัยญาณวัตร)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร

สำนักสนับสนุนงานวิจัย

โทร.0-2579-7435 ต่อ 3217/ 3206 (ภาณุ/ จันทร์เพ็ญ)

โทรสาร 0-2579-7693



ประกาศสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับสนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตร และอุดหนุนการรวมเกษตร
ประจำปีงบประมาณ 2560

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวภ. เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีพันธกิจในการสนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตร ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยการเกษตร และส่งเสริมสนับสนุนการวิจัย พัฒนา และเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศด้านการวิจัยการเกษตร ซึ่งผลจากการวิจัยสามารถก่อให้เกิดประโยชน์ไม่ว่าจะเป็นประโยชน์เชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะ หรือเชิงนโยบาย โดยนักวิจัยสามารถยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยจาก สวภ. ได้ในทุกประเภทของงานนำผลงานไปใช้ประโยชน์ โดยมีเป้าหมาย และวัตถุประสงค์ของโครงการที่ชัดเจนสามารถตอบโจทย์ความต้องการของประเทศไทยได้โดยตรง

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สวภ. ได้กำหนดกรอบงานวิจัยที่ประสงค์จะเปิดรับข้อเสนอโครงการรวม 3 กรอบการวิจัย ได้แก่ 1. การวิจัยเชิงนโยบายเพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตร 2. การวิจัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตแก่การเกษตรขนาดเล็ก–ขนาดกลาง และ 3. การวิจัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในภาคธุรกิจเกษตร ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2559 ถึง 31 ตุลาคม 2559 โดยมีรายละเอียดกรอบการวิจัยดังนี้

1. การวิจัยเชิงนโยบายเพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตร

1.1 วัตถุประสงค์หลัก

เพื่อให้เกิดความสมดุลในการทำอาชีพการเกษตร และเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน สินค้าเกษตรของไทยกับประเทศคู่ค้า และประเทศคู่แข่ง

1.2 วัตถุประสงค์รอง

- 1) ได้แนวทางในการกำหนด หรือแก้ไขกฎหมายที่เป็นประโยชน์ต่อภาคการเกษตร
- 2) ได้ผลงานวิจัยที่ใช้ในการขับเคลื่อนนโยบายภาครัฐ

1.3 แนวทางการพัฒนา

ประกอบด้วย 2 แผนการดำเนินงาน 7 ประเด็นวิจัย ดังนี้

แผนการดำเนินงานที่ 1 การวิจัยเพื่อกำหนดร้อ แก้ไขกฎหมายที่เป็นประโยชน์ต่อภาคการเกษตร ประกอบด้วย 3 ประเด็นวิจัย ดังนี้

- 1) การวิจัยศักยภาพการแข่งขันสินค้าเกษตรของประเทศไทย หรือประเทศคู่แข่ง เพื่อใช้ในการปรับตัวของภาคการเกษตรไทย
- 2) การวิจัยเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับมาตรการกีดกันทางการค้าทั้งภายใน ประเทศ เพื่อเป็นข้อมูลในการ เจรจาต่อรอง และแนวทางในการปรับปรุงมาตรการให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม “ไม่เสียเปรียบทางการค้า เช่น การป้องกันการปลูกพืชในพื้นที่ผิดกฎหมาย การผลิตที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ระบบมาตรฐานสินค้าเกษตร ระบบตรวจสอบย้อนกลับได้ เป็นต้น

3) การวิจัยผลกระทบจากนโยบายฯ ที่มีผลต่ออาชีพเกษตรกรรม และ
อุตสาหกรรมต่อเนื่อง

แผนการดำเนินงานที่ 2 การวิจัยและพัฒนาเพื่อตอบสนองนโยบายของภาครัฐ
ประกอบด้วย 4 ประเด็นวิจัย ดังนี้

- 1) การวิจัยและพัฒนาเพื่อให้เกิดความสมดุลในการทำประมง
- 2) การวิจัยและพัฒนาการบริหารจัดการดิน และน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) การวิจัยและพัฒนาการจัดการพื้นที่การเพาะปลูกที่เหมาะสมกับพืชเศรษฐกิจบางชนิด เช่นการจัด Zoning ทางการเกษตร การทำการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่
- 4) การวิจัยและพัฒนาเพื่อรับปัญหาเร่งด่วนของประเทศ เช่น การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ เศรษฐกิจพอเพียง ปัญหาสารเคมีตกค้าง ปุ๋ยปลอม ยาฆ่าแมลงป้องกันโรค ฯลฯ เป็นต้น

2. การวิจัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตแก่การเกษตรขนาดเล็ก – ขนาดกลาง

2.1 วัตถุประสงค์หลัก

เพื่อให้เกษตรกรมีความมั่นคง และความยั่งยืนในอาชีพ โดยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น และเทคโนโลยีสมัยใหม่

2.2 วัตถุประสงค์รอง

ได้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการลดต้นทุนการผลิต และหรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรสำหรับเกษตรกรขนาดเล็ก – ขนาดกลาง

2.3 แนวทางการพัฒนา

ประกอบด้วย 2 แผนการดำเนินงาน 10 ประเด็นวิจัย ดังนี้

แผนการดำเนินงานที่ 1 การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเกษตรกร ประกอบด้วย 6 ประเด็นวิจัย ดังนี้

- 1) การวิจัยเชิงลึกเพื่อให้ได้ข้อมูลภาพรวมของเกษตรกรไทย เพื่อให้ทราบถึงปัญหา และ การแก้ไขที่ตรงจุด
- 2) การวิจัยฐานข้อมูลประชากรชาวบ้าน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในเชิงบริหารจัดการและ ถ่ายทอดความรู้
- 3) การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเกษตรกรในการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ ได้ มาตรฐานสากล
- 4) การวิจัยและพัฒนาการทดสอบภูมิปัญญาท้องถิ่น และเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อลด ต้นทุน หรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
- 5) การวิจัยและพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart farmer (การใช้พื้นที่การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพสูงสุด)
- 6) การขยายผลรูปแบบการทำเกษตรที่ประสบความสำเร็จ สู่พื้นที่การเกษตรอื่นที่มี ศักยภาพ เช่น การทำเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสาน เป็นต้น

แผนการดำเนินงานวิจัยที่ 2 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร ประกอบด้วย 4 ประเด็นวิจัย ดังนี้

- 1) การปรับปรุงพันธุ์พืช สัตว์ ที่มีศักยภาพสูง โดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่
- 2) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยผลผลิต (ต่อตัวห่วงใช้การผลิต) เช่นการวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรกลการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ นาโนเทคโนโลยี เป็นต้น
- 3) การวิจัยและพัฒนาเพื่อแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น การปรับปรุงพันธุ์ หรือคัดเลือกพันธุ์พืช สัตว์ ที่ให้ผลผลิตสูง ทนต่อสภาวะโลกร้อน การวิจัยเพื่อควบคุม ป้องกัน และกำจัดโรคอุบัติใหม่ การวิจัยเทคโนโลยีการป้องกันพืชที่ใช้น้ำน้อย หรือการวิจัยระบบพยากรณ์ ระบบเตือนภัยเพื่อปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นต้น
- 4) การวิจัยและพัฒนาต้นแบบการทำเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Farming) ในสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพ

3. การวิจัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในภาคธุรกิจเกษตร

3.1 วัตถุประสงค์หลัก

เพื่อให้ได้นวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรและอาหาร และหัวรูปแบบการดำเนินธุรกิจใหม่ๆ ที่มีศักยภาพในการแข่งขันเชิงพาณิชย์

3.2 วัตถุประสงค์รอง

- 1) ได้ผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของตลาด
- 2) ได้เทคโนโลยีกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีต้นทุนต่ำ และหรือมีประสิทธิภาพสูง
- 3) ได้รูปแบบการดำเนินธุรกิจใหม่ๆ ที่มีศักยภาพในการแข่งขัน

3.3 แนวทางการพัฒนา

ประกอบด้วย 1 แผนการดำเนินงาน 4 ประเด็นวิจัย ดังนี้

แผนการดำเนินงาน การวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรและอาหาร ตลอดจนรูปแบบการดำเนินธุรกิจใหม่ๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันเชิงพาณิชย์ ประกอบด้วย 4 ประเด็นวิจัย ดังนี้

- 1) การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์/นวัตกรรมสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพสูง
- 2) การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (Process Innovation) ตลอดห่วงโซ่อุปทาน
- 3) การวิจัยและพัฒนาวิธีการเก็บรักษาผลผลิต การยึดอายุผลผลิต รูปแบบบรรจุภัณฑ์ และรูปแบบการขนส่ง ที่สามารถประยุกต์ใช้ในเชิงการค้าได้
- 4) การวิจัยและพัฒนารูปแบบการดำเนินธุรกิจใหม่ๆ (Business Model) ของกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ และหรือผู้ประกอบการระดับต่างๆ ในอุตสาหกรรมการผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันเชิงพาณิชย์ เช่น การเชื่อมโยงตลาดชุมชน ตลาดระดับจังหวัด สู่ศูนย์กระจายสินค้าระดับภูมิภาค เป็นต้น

1. แนวทางและขอบเขตการสนับสนุนการวิจัย

สวาก. จะสนับสนุนการวิจัยภายใต้กรอบการวิจัยตามประกาศนี้ และผลการวิจัยที่ได้รับมีเป้าหมายของผลผลิต และผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงทั้งเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยมีตัวชี้วัดที่แสดงถึงการบรรลุเป้าหมายในระดับผลผลิตและผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นในด้านความคุ้มค่า ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ทั้งเชิงปริมาณ เชิงคุณภาพ เวลา และต้นทุน ตลอดจนมีกลุ่มเป้าหมายชัดเจนที่จะนำผลผลิตจากงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ และมีผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ได้รับผลกระทบโดยตรงจากการผลลัพธ์ที่ได้จากการวิจัยโดยตรง

2. เงื่อนไขการเสนอข้อเสนอการวิจัย

ข้อเสนอการวิจัยต้องมีลักษณะครบถ้วนทุกข้อ ดังต่อไปนี้

- 2.1 มีประเด็นวิจัยตามกรอบการวิจัยตามประกาศนี้
- 2.2 ข้อเสนอโครงการวิจัยต้องมีจุดประสงค์ที่ชัดเจน และไม่จำเป็นต้องมีรายละเอียด
- 2.3 คณะกรรมการวิจัยมีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ในการทำงานวิจัยในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- 2.4 ข้อเสนอโครงการจะต้องมีงบประมาณที่เหมาะสม และระบุขอบเขตของแผนการดำเนินงานพร้อมทั้งมีระยะเวลาการวิจัยที่ชัดเจน
- 2.5 ข้อเสนอโครงการวิจัยที่เสนอขอรับการสนับสนุนทุนวิจัย ต้องมีเป้าหมายของผลผลิตและผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง
- 2.6 ข้อเสนอโครงการมีการร่วมมือระหว่างภาครัฐและสถาบันวิจัย หน่วยงานของรัฐและมหาวิทยาลัย ตลอดจนเครือข่ายวิชาชีวกรรม เพื่อเชื่อมโยงการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยต่อไป
- 2.7 ข้อเสนอการวิจัยหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อเสนอการวิจัยนี้ ต้องไม่อยู่ในข้อเสนอการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุน การวิจัยจากแหล่งทุนวิจัยอื่น กรณีมีการต่อยอดจากการวิจัยเดิมต้องแสดงขอบเขตการดำเนินงานระหว่างงานเดิม และงานใหม่และต้องมีหนังสือยินยอมจากหน่วยงานเจ้าของผลงานเดิมให้นักวิจัยนำทรัพย์สินทางปัญญาจากการวิจัยมาดำเนินการวิจัยต่ออย่าง หาก สาวก.ตรวจสอบพบว่า ข้อเสนอการวิจัยดังกล่าวได้รับทุนช้าช้อนหรือมีการดำเนินการวิจัยมาแล้ว สาวก.ขอสงวนสิทธิในการยกเลิกการสนับสนุนทุนวิจัย และเรียกเงินทุนวิจัยคืน
- 2.8 กรณีโครงการวิจัย เป็นการดำเนินงานในลักษณะการวิจัยร่วม (Co-funding) ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ครุภัณฑ์ หรือสิ่งก่อสร้าง จากหน่วยงานอื่น ให้แสดงรายละเอียดการสนับสนุนดังกล่าวโดยระบุงบประมาณในแต่ละรายการในข้อเสนอการวิจัย พร้อมทั้งแสดงหนังสือรับรองจากหน่วยงานนั้นๆ
- 2.9 กรณีที่เป็นการวิจัยที่ใช้คนหรือสัตว์ในการทดลอง จะต้องส่งข้อเสนอการวิจัยพร้อมใบรับรองการอนุมัติให้ดำเนินการวิจัยหรือ Certificate of Approval ที่ออกโดยคณะกรรมการจิตรกรรมการวิจัย ของสถาบัน หรือมหาวิทยาลัย และกรณีที่นักวิจัยมีการดำเนินการวิจัยโดยใช้สิ่งมีชีวิตที่ตัดต่อพันธุกรรม (GMO) ให้ปฏิบัติตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง
- 2.10 กรณีที่เป็นโครงการความร่วมมือกับสถาบันหรือนักวิจัยต่างประเทศ ให้ปฏิบัติตามระเบียบสภาควิจัย แห่งชาติว่าด้วยการอนุญาตให้นักวิจัยชาวต่างประเทศเข้ามาทำการวิจัยในประเทศไทย พ.ศ.2550
- 2.11 กรณีเป็นโครงการวิจัยที่มีการเข้าถึงทรัพยากรื้อฟื้น ให้ปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ และวิธีการในการเข้าถึง ทรัพยากรื้อฟื้น และการได้รับผลประโยชน์ตอบแทนจากทรัพยากรื้อฟื้น พ.ศ. 2554
- 2.12 หัวหน้าโครงการและนักวิจัยร่วมทุกท่าน ต้องลงนามรับรองในข้อเสนอการวิจัยให้ครบถ้วน

3. คณสมบัติของหัวหน้าโครงการวิจัย

- ผู้มีสิทธิขอรับทุนจะต้องเป็นบุคลากรในภาครัฐหรือเอกชนที่มีสภาพเป็นนิติบุคคล โดยมีลักษณะดังนี้
- 3.1 มีสัญชาติไทย มีถิ่นพำนักการในประเทศไทย และมีหลักฐานการทำงานมั่นคง
 - 3.2 มีศักยภาพในการบริหารการวิจัยและ/ หรือการบริหารจัดการ
 - 3.3 มีความรู้ความสามารถเป็นอย่างดีในวิทยาการด้านใดด้านหนึ่งเกี่ยวกับการวิจัยในข้อเสนอการวิจัยที่ขอรับทุนมีคักกี้ภาพ ความพร้อมด้านวุฒิการศึกษา ประสบการณ์ในการวิจัยที่จะดำเนินการวิจัยได้สำเร็จ
 - 3.4 สามารถปฏิบัติงานและควบคุมการวิจัยได้ตลอดระยะเวลาที่ได้รับทุน รวมทั้งสามารถดำเนินการวิจัยให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดโดยยังมีคุณภาพ
 - 3.5 ผู้บังคับบัญชาสูงสุดของหน่วยงานระดับอธิบดี อธิการบดี หรือเทียบเท่าของภาครัฐที่ผู้อำนวยการแผนงาน สังกัดอยู่หรือกรรมการผู้จัดการใหญ่หรือเทียบเท่าในส่วนของภาคเอกชน ให้ความเห็นชอบและรับรอง
 - 3.6 เป็นผู้มีจริยธรรมตามจรรยาบรรณนักวิจัย

4. การพิจารณาข้อเสนอการวิจัย

- 4.1 สาวก. จะพิจารณาข้อเสนอการวิจัยตามแนวทางที่ สาวก. กำหนด โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะกรรมการผู้ตรวจสอบ
- ทางวิชาการของ สาวก.
- 4.2 สาวก. ขอสงวนสิทธิในการพิจารณาความเหมาะสมของคณานักวิจัย โดยจะตรวจสอบสถานะการรับทุนและความสามารถในการปฏิบัติงานและควบคุมการวิจัย
- 4.3 สาวก. จะให้ความสำคัญกับข้อเสนอโครงการวิจัยที่มีการระบุผู้ใช้ผลงานวิจัยอย่างชัดเจนหรือมีหลักฐานรองรับ
- 4.4. สาวก. ขอสงวนสิทธิในการบูรณาการข้อเสนอการวิจัยเป็นแผนงานวิจัยเดียวกันทั้งนี้หากข้อเสนอการวิจัยสามารถบูรณาการทางวิชาการร่วมกันได้

5. การส่งข้อเสนอโครงการวิจัย

ผู้สนใจสามารถส่งข้อเสนอโครงการวิจัยโดยสามารถยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยผ่านเว็บไซต์ของสาวก. www.arda.or.th “ยื่นข้อเสนอและรายงานโครงการวิจัย ARDA EPMS” โดยผู้สนใจจะต้องดำเนินการลงทะเบียน เป็นนักวิจัยและยื่นข้อเสนอโครงการผ่านระบบตามแบบเสนอโครงการวิจัยของ สาวก. (สามารถ Download ได้จากหน้าเว็บไซต์ของ สาวก.)

6. การแจ้งผลการพิจารณา

การจัดสรรทุนวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2560 สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จะแจ้งสถานะโครงการและผลการพิจารณาให้นักวิจัยทราบผ่านระบบ ARDA EPMS ที่นักวิจัยได้ลงทะเบียนไว้

ประกาศ ณ วันที่ | กันยายน พ.ศ. 2559

๗๕, ๒๔๙/๖๕

(นางพรพรรณ พิมล ชัยญาณวุฒิ)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร