

กำหนดเวลาการเสนอขอทุนอุดหนุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ระยะเวลา เสนอขอทุน	แหล่งทุน/ประเภท	ลักษณะทุน/เงื่อนไข
มิถุนายน- กรกฎาคม	<p>สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (http://www.nrct.co.th)</p> <p>1.กลุ่มภารกิจโครงการประสานงานวิจัย โครงการบูรณาการ ตามกลุ่มเรื่องเร่งด่วน</p>	<p>-โครงการวิจัยบูรณาการในกลุ่มเรื่องเร่งด่วน ตามนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติได้แก่ 1)การประยุกต์ใช้เศรษฐกิจพอเพียง2)ความมั่นคงและวัฒนธรรมของรัฐและการเสริมสร้างธรรมาภิบาล 3)การปฏิรูปการศึกษาและสร้างสรรค์การเรียนรู้4)การจัดการทรัพยากรน้ำ 5)ภาวะโลกร้อนและพลังงานทางเลือก 6)การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและลดการนำเข้า 7)การส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การรักษา และการฟื้นฟูสุขภาพ 8)การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาคุณค่าความหลากหลายทางชีวภาพ 9)เทคโนโลยีใหม่และเทคโนโลยีที่สำคัญเพื่ออุตสาหกรรม 10)สังคมผู้สูงอายุ 11)การบริหารจัดการท่องเที่ยว 12)โลจิสติกส์ 13)ข้าว 14)มันสำปะหลัง 15)ยางพารา</p>
มิถุนายน	<p>2.กลุ่มภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย</p> <p>1)โครงการสนับสนุนการวิจัยเพื่อส่งเสริมการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>2)โครงการ 2 V Research Program</p> <p>3)โครงการเพื่อการขยายผลตามแนวพระราชดำริทุนวิจัยนวัตกรรม</p>	<p>-เป็นงานวิจัยที่มุ่งสนับสนุนการใช้ประโยชน์ในการปรับโครงสร้างทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ มีเป้าหมายรองรับความจำเป็นเร่งด่วนในระดับนโยบายหลักของประเทศในรูปแบบโครงการ Top down</p> <p>-เป็นผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่ผ่านขั้นตอนของการวิจัย/การทดลอง/การทดสอบ และมีการปรับปรุงมาตรฐานแล้ว ออกสู่การใช้ประโยชน์ โดยมีกลุ่มเป้าหมายหรือองค์กรหรือผู้ประกอบการที่ตอบรับนำไปใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน</p> <p>-เป็นการวิจัยที่นำแนวพระราชดำริมาสืบสานปรับใช้และขยายผลให้สอดคล้องกับภูมิสังคมอย่างเป็นรูปธรรม เป็นการนำเสนอองค์ความรู้ใหม่ หรือต่อยอดจากองค์ความรู้เดิมโดยควรมีการอ้างอิงแนวพระราชดำริ/หลักการทรงงาน</p>

<p>กรกฎาคม- กันยายน</p> <p>กรกฎาคม</p>	<p>4)โครงการสนับสนุนการวิจัยขยายผลสู่การปฏิบัติและพัฒนาต่อยอดงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์</p> <p>3. กลุ่มภารกิจต่างประเทศ</p> <p>1)ทุนอุดหนุนการวิจัยร่วม (Joint Research Program) ตามโครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS)</p> <p>2)ทุน The JSPS RONPAKU (Dissertation Ph.D.) Program</p>	<p>-เป็นโครงการวิจัยที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยของประเทศภายใต้ขอบเขตการวิจัย 4 กลุ่มเรื่อง มีลักษณะการต่อยอดงานวิจัยจากองค์ความรู้เดิมหรือผลงานวิจัยที่เสร็จสมบูรณ์แล้ว เพื่อนำสู่การใช้งานหรือปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมหรือการใช้ประโยชน์เพื่อแก้ไขปัญหาให้แก่ชุมชน สังคมหรือพัฒนาไปสู่เชิงพาณิชย์ได้</p> <p>-เป็นทุนให้แก่นักวิจัยไทยทำการวิจัยร่วมกับนักวิจัยญี่ปุ่น โดยนักวิจัยไทยทำการวิจัยในประเทศไทย และนักวิจัยญี่ปุ่นทำการวิจัยในประเทศญี่ปุ่น จำนวนปีละไม่เกิน 3 โครงการ</p> <p>-เป็นทุนซึ่งนักวิจัยจะต้องทำการวิจัยส่วนใหญ่อยู่ในประเทศไทยภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ทั้งฝ่ายไทยและฝ่ายญี่ปุ่น</p>
<p>ตามประกาศแหล่งทุนโดยการสรรหา</p> <p>สิงหาคม-กันยายน</p> <p>สิงหาคม-กันยายน</p> <p>สิงหาคม-กันยายน</p>	<p>สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (http://www.trf.or.th)</p> <p>1 ทุนวิจัยพื้นฐานจากความคิดริเริ่มของนักวิจัย (ฝ่ายวิชาการ)</p> <p>1) ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย(เมธีวิจัยอาวุโส สกว.)</p> <p>2) ทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น</p> <p>3) ทุนวิจัยองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นพื้นฐานต่อการพัฒนา (วุฒิเมธีวิจัย สกว.)</p> <p>4) ทุนพัฒนานักวิจัย (เมธีวิจัย สกว.)</p>	<p>-เป็นทุนสร้างทีมวิจัย สนับสนุนนักวิจัยอาวุโสที่มีความสามารถ มีจริยธรรม มีผลงานเป็นที่ประจักษ์และเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติให้สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีความสามารถทางวิชาการสูงให้แก่ประเทศ โดยเน้นหนักในการพัฒนาทีมงาน พัฒนาผลงาน และพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่เพื่อสร้างศักยภาพเชิงปัญญา</p> <p>-เป็นทุนสนับสนุนการวิจัยแก่อาจารย์อาวุโสระดับศาสตราจารย์ที่มีผลงานวิจัยดีเด่นให้มีโอกาสได้พัฒนาและผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพในระดับชาติและระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง</p> <p>-เป็นทุนระดับกลางสำหรับผู้ที่มิประสบการณ์ในการวิจัยพอสมควร ผู้อยู่ในข่ายได้รับทุนต้องเคยมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติที่ทำในประเทศไทยมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 เรื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา</p> <p>-เป็นทุนสนับสนุนการวิจัยแก่อาจารย์และนักวิจัยโดยผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกและมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติไม่น้อยกว่า 2 เรื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา</p>

<p>สิงหาคม*-กันยายน</p>	<p>5) ทุนเพิ่มขีดความสามารถด้านการวิจัยของอาจารย์รุ่นกลางในสถาบันอุดมศึกษา(สกว. ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา)</p>	<p>-เป็นทุนที่มีเป้าหมาย หลักเกณฑ์การให้ทุน วงเงินทุนวิจัย และระยะเวลาดำเนินการเช่นเดียวกับทุนพัฒนานักวิจัย เปิดรับสมัครเฉพาะผู้สมัครที่เป็นอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาในกำกับของ สกอ.เท่านั้น</p>
<p>สิงหาคม- กันยายน</p>	<p>6) ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานของอาจารย์รุ่นใหม่ (สกว.ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา)</p>	<p>-เป็นทุนสกว. ได้ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เพื่อสนับสนุนอาจารย์รุ่นใหม่ให้ทำวิจัยได้อย่างต่อเนื่อง ผู้ที่อยู่ในข่ายรับทุนคืออาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาในกำกับของ สกอ. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่ามาแล้วไม่เกิน 5 ปี</p>
<p>สิงหาคม- กันยายน</p>	<p>7) ทุนส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่</p>	<p>-เป็นทุนที่มีเป้าหมาย หลักเกณฑ์การให้ทุน วงเงินทุนวิจัย และระยะเวลาดำเนินการเช่นเดียวกับทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ แต่เปิดรับสมัครเฉพาะผู้สมัครที่ไม่ได้เป็นอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาในกำกับของ สกอ. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่ามาแล้วไม่เกิน 5 ปี</p>
<p>สิงหาคม-กันยายน</p>	<p>2.ชุดโครงการวิจัยพื้นฐานเชิงยุทธศาสตร์</p>	<p>-เป็นทุนสนับสนุนการสร้างผลงานวิจัยพื้นฐานที่เป็นยุทธศาสตร์ของประเทศและสามารถต่อยอดผลงานวิจัยเพื่อประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะหรือเชิงนโยบายโดยมีชุดโครงการดังนี้ สมุนไพร ยารักษาโรคและสารเสริมสุขภาพเกษตรยั่งยืน วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว และการแปรรูปอาหาร</p>
<p>ตามประกาศแหล่งทุน</p>	<p>3.ทุนวิจัยและพัฒนา (ฝ่าย 1)ฝ่ายนโยบายชาติและความสัมพันธ์ข้ามชาติ (ฝ่าย 2)ฝ่ายเกษตร (ฝ่าย 3)ฝ่ายสวัสดิภาพสาธารณะ (ฝ่าย 4)ฝ่ายชุมชน (ฝ่าย 5)ฝ่ายอุตสาหกรรม</p> <p>4.โครงการการสร้างกำลังคนเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม</p> <p>5.โครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (สกว. ร่วมกับสกอ. และสวทช.)</p> <p>6.สำนักงาน สกว.ภาค</p>	<p>-เป็นทุนที่นำผลไปใช้ประโยชน์โดยตรง ส่วนใหญ่จะเป็นโครงการเชิงระบบ พิจารณาแต่ละเรื่องว่าเป็นระบบที่ประกอบด้วยส่วนต่างๆ มีความสัมพันธ์กัน การวิจัยเพื่อแก้ปัญหาให้ได้ผลจึงจำเป็นต้องวิจัยทุกส่วนของระบบ รวมทั้งเทคโนโลยีและด้านที่ไม่ใช่เทคโนโลยีด้วย เช่นด้านเศรษฐกิจ สังคมการตลาด กฎหมาย ภาษี โครงการวิจัยใหญ่แต่ละเรื่องประกอบด้วยหลายสิบโครงการในสาขาต่างๆ ซึ่งมีเป้าหมายเดียวกัน แต่ละ project สอดคล้องเชื่อมโยงซึ่งกันและกัน และตอบสนองปัญหาที่แท้จริง</p> <p>-เป็นทุนสนับสนุนให้นักวิจัยที่ทำวิจัยพื้นฐาน และมีผลงานที่มีคุณภาพได้ทำวิจัยต่อยอดตามความต้องการและเงื่อนไขของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>-เป็นโครงการสนับสนุนการผลิตงานวิจัย และนักวิจัยระดับปริญญาเอกให้ทันกับความต้องการของประเทศใน 25 ปีข้างหน้า</p> <p>-เป็นการสนับสนุนการวิจัยเพื่อท้องถิ่น</p>

<p>ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยได้ตลอดปี/ตามประกาศแหล่งทุน</p>	<p>สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (http://www.nstda.or.th)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ 2. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ 3. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ 4. ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ 5. ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี <p>6. โครงการทุนวิจัยแก่นำ</p> <p>7. โครงการสนับสนุนทุนนักวิจัยใหม่</p>	<p>พัฒนางานด้านเทคโนโลยีชีวภาพ พัฒนางานด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับวัสดุต่างๆ พัฒนางานด้านอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ พัฒนางานด้านนาโนเทคโนโลยี</p> <p>ให้ความช่วยเหลือแก่นักวิจัยและบริษัทต่างๆในการนำผลงานการค้นพบและเทคโนโลยีต่างๆมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เช่น การบูรณาการแบบคลัสเตอร์ 1) คลัสเตอร์อาหารและการเกษตร 2) คลัสเตอร์การแพทย์และสาธารณสุข 3) คลัสเตอร์ซอฟต์แวร์ ไมโครชิป และอิเล็กทรอนิกส์ 4) คลัสเตอร์ยานยนต์ และการจราจร 5) คลัสเตอร์พลังงานทดแทน 6) คลัสเตอร์พลังงานสิ่งแวดล้อม 7) คลัสเตอร์สิ่งทอและเคมีภัณฑ์ 8) คลัสเตอร์การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาชุมชนชนบทและผู้ด้อยโอกาส</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นทุนส่งเสริมให้เกิดการสร้างนักวิจัยแก่นำระดับศาสตราจารย์ เพื่อให้เกิดกลุ่มวิจัยที่เข้มแข็งมีโครงสร้างในการพัฒนานักวิจัยอย่างต่อเนื่อง - เป็นทุนเพื่อกระตุ้นและสร้างความพร้อมในการเริ่มต้นทำวิจัยแก่นักเรียนทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่พึ่งสำเร็จการศึกษาให้สามารถทำงานวิจัยได้ทันที
	<p>สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (http://www.thaihealth.or.th)</p>	<p>-สนับสนุน 1) โครงการวิจัยและพัฒนาอย่างมีส่วนร่วมเพื่อสร้างชุมชนและท้องถิ่นที่น่าอยู่ที่จะนำไปสู่การขับเคลื่อนงานก่อให้เกิดผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมชัดเจนและมีโอกาสต่อเนื่องอย่างยั่งยืน 2) โครงการวิจัยและพัฒนาด้านสุขภาวะทางเพศในเด็กและเยาวชน 3) การวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างนวัตกรรมด้านเสริมสุขภาพที่ต่อยอดจากโครงการวิจัยที่เคยได้รับทุน จาก สสส. ในช่วงปี 2550-2551 โดยให้ชุมชนมีบทบาทอย่างแท้จริง</p>
<p>สิงหาคม-กันยายน.</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (http://www.thaiwest.su.ac.th)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง ทุนอุดหนุนการวิจัยโครงการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก 	<p>-สนับสนุนงบประมาณโครงการวิจัยให้แก่สถาบันอุดมศึกษา สร้างความร่วมมือหน่วยงานภาครัฐ ชุมชนท้องถิ่น และภาคเอกชนส่วนภูมิภาค กำหนดแผนการดำเนินโครงการวิจัยที่สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ของจังหวัดและท้องถิ่น โดยเน้นการพัฒนาระบบวิจัยจากปัญหาชุมชน เสริมสร้างกลไกความร่วมมือในระบบเครือข่าย ระหว่างสถาบันอุดมศึกษา ชุมชน ผู้ประกอบการ หน่วยงานระดับจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อดำเนินการค้นหา กำหนดปัญหา-โจทย์วิจัย ที่มาจากประเด็นความต้องการของชุมชน เสริมสร้างกระบวนการวิจัย การประเมินผลกรวิจัย และผลงานวิจัยที่ตอบสนองต่อการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนฐานราก</p>

พฤษภาคม	2.ทุนอุดหนุนการวิจัยโครงการวิจัยและพัฒนาภาคีรัฐร่วมเอกชนในเชิงพาณิชย์	-หัวข้อ หรือประเด็นปัญหาที่เป็นโจทย์วิจัยของโครงการวิจัยต้องกำหนดจากความต้องการของภาคอุตสาหกรรมเป็นหลัก ภาคอุตสาหกรรมแสดงความต้องการอย่างชัดเจนที่จะเข้าร่วมโครงการวิจัยและพัฒนา ร่วมกับสถาบันอุดมศึกษา ทั้งการสนับสนุนงบประมาณ ร่วมศึกษาวิจัย และนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงอุตสาหกรรม-ยกระดับคุณภาพการผลิต ประเภทอุตสาหกรรมแบ่งเป็น 3 กลุ่ม 1)อุตสาหกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี (วัสดุศาสตร์ การแพทย์-เวชภัณฑ์ Biotechnology/Mechanical พลังงาน) 2)อุตสาหกรรมเกษตร (อาหาร ปศุสัตว์ ประมง แปรรูปการเกษตร Biochemistry) 3)อุตสาหกรรมบริการ (ท่องเที่ยว สุขภาพ Constuction)
ตลอดปี/ตามประกาศแหล่งทุน	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (http://www.arda.or.th) สนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตรเชิงพาณิชย์	เป็นโครงการวิจัยด้านการเกษตรเชิงพาณิชย์ที่ต่อยอดจากงานวิจัยที่ปรากฏผลสำเร็จมาแล้วพอสมควร ไม่ใช่งานวิจัยพื้นฐานและเป็นงานวิจัยต่อยอดที่ไม่ซ้ำซ้อนกับงานวิจัยอื่น ๆ ไม่เน้นงานวิจัยด้านการตลาด ด้านเศรษฐกิจ หรือด้านนโยบาย แต่ให้ถือเป็นส่วนประกอบได้เฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องและจำเป็นจริงๆ
เมษายน-พฤษภาคม	สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและแผนพลังงานทดแทน กระทรวงพลังงาน (http://eppo.go.th)	เพื่อช่วยเหลือ อุดหนุน ส่วราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา องค์การเอกชน ในการค้นคว้าวิจัยพัฒนา สาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านพลังงานทดแทน เพื่อช่วยพัฒนางานด้านพลังงานทดแทน ตลอดจนเพิ่มศักยภาพในการนำวัสดุดิบที่มีในประเทศมาผลิตพลังงานทดแทน พร้อมทั้งช่วยกระจายรายได้สู่ชุมชนอย่างยั่งยืน
ได้ตลอดปี/ตามประกาศแหล่งทุน	กองทุนสิ่งแวดล้อม (http://www.oep.go.th)	มีกรอบทิศทางการสนับสนุนกองทุนสิ่งแวดล้อมดังนี้ 1)การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 2)ความหลากหลายทางชีวภาพ 3)ทรัพยากรน้ำ 4)การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมทั่วไป
มีนาคม	มูลนิธิโครงการหลวง (http://royalprojectthailand.com)	ให้การสนับสนุนโครงการวิจัยที่เป็นไปตามความต้องการของมูลนิธิและมีประโยชน์ต่อการพัฒนางานบนพื้นที่สูง
กันยายน-ตุลาคม	มูลนิธิโทรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (http://www.ttsf.or.th)	สนับสนุนการวิจัยที่เป็นรากฐานอันจะอำนวยประโยชน์ให้แก่วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทย โดยเฉพาะสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ฟิสิกส์ เคมี และวิศวกรรมศาสตร์ การสนับสนุนทุนจะให้ เป็นค่าตอบแทนแก่ผู้ทำวิจัยและผู้ช่วยวิจัยในโครงการหลัก และส่วนหนึ่งสนับสนุนการเดินทางไปเสนอผลงานวิจัย ณ ต่างประเทศ รวมทั้งเผยแพร่ผลงานวิจัย

หมายเหตุ : -รายละเอียดดูได้จากเว็บไซต์สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. ที่ <http://www.rdi.ku.ac.th> คลิกแหล่งทุนอุดหนุนวิจัย

หรือเว็บไซต์แหล่งทุน

-กำหนดระยะเวลาการเสนอขอทุนจากแต่ละแหล่งทุนในแต่ละปีอาจมีการปรับเปลี่ยน ซึ่งสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.

จะมีการแจ้ง/ประชาสัมพันธ์ในแต่ละรายการ