

ทุนอุดหนุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

• สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ให้ทุนสนับสนุนการวิจัยใน 6 ฝ่าย 1 โครงการ และ 1 สำนักงาน
ดังนี้

1. ฝ่ายนโยบายชาติและความสัมพันธ์ข้ามชาติ (ฝ่าย 1)

มุ่งส่งเสริมการวิจัยทางสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ทั้งการวิจัยพื้นฐานและวิจัยพัฒนา ตลอดจนการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อเน้นการสร้างเสริมภูมิปัญญา และเสนอทางเลือกแก่สังคม ในรูปของนโยบายสาธารณะในระดับชาติ โดยที่ฝ่ายสนับสนุนการวิจัยด้านนโยบายชาติและความสัมพันธ์ข้ามชาติ คำนึงถึงบริบทใหม่ทางความสัมพันธ์ระหว่างประเทศในยุคโลกาภิวัตน์ที่มีสถานะเป็นความเชื่อมโยงกัน และข้ามพรมแดนแห่งรัฐ

โทรศัพท์ : 0-2278-8200 กต 6 โทรสาร : 0-2298-4760

2. ฝ่ายเกษตร (ฝ่าย 2)

สนับสนุนการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาด้านการผลิตและการตลาดผลผลิตการเกษตร ทั้งในส่วนของพืชไร่ (ได้แก่ปาล์มน้ำมัน ข้าว และธัญพืชต่างๆ ถั่ว และพืชน้ำมันอื่นๆ) พืชสวน (เน้นไม้ผลและผัก) สัตว์เศรษฐกิจ (ได้แก่ สุกร ไก่ ไก่ ไก่ แพะ แกะ) สัตว์น้ำ (ได้แก่ หอย ปู ปลา รวมถึงสาหร่าย และพืชน้ำ) ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และแปรรูปผลิตภัณฑ์ โดยมีเป้าหมายในการวิจัยเพื่อลดต้นทุนการผลิต ลดการนำเข้า เช่น การใช้ประโยชน์จากพืชพื้นบ้าน เพื่อการป้องกันกำจัดศัตรูพืช และการวิจัยเพื่อนำไปสู่การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ในส่วนของการวิจัยเพื่อเพิ่มการส่งออก จะครอบคลุมถึงการวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรื่องมาตรฐานคุณภาพและด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ทั้งพืชสวน พืชไร่ เนื้อสัตว์ และสัตว์น้ำ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ประกอบการ เกษตรกร และผู้กำหนดนโยบาย

โทรศัพท์ : 0-2278-8200-30 โทรสาร : 0-2278-8218

3. ฝ่ายสวัสดิภาพสาธารณะ (ฝ่าย 3)

สนับสนุนการวิจัยที่เป็นฐานและความสามารถสำหรับกำหนดนโยบาย และการดำเนินการเพื่อประโยชน์สาธารณะ โดยตอบปัญหาในอนาคตด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม การป้องกันและจัดการอุบัติเหตุ การป้องกันโรคและส่งเสริมสุขภาพ ตลอดจนเสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบการศึกษา โดยเฉพาะวิทยาศาสตร์ศึกษา

โทรศัพท์ : 0-2278-8200-30 กต 8 โทรสาร : 0-2278-8225

4. ฝ่ายชุมชน (ฝ่าย 4)

สนับสนุนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน การรวมกลุ่มเพื่อแก้ปัญหาร่วมกัน และการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนด้อยโอกาสในสังคมไทย โดยเน้นการสนับสนุนงานวิจัย 3 ลักษณะ คือ

- 1) งานวิจัยเชิงนโยบาย เพื่อปรับเปลี่ยนโครงสร้างระบบให้เอื้อต่อการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน
- 2) งานวิจัยเชิงวิชาการเพื่อพัฒนาศาสตร์ องค์ความรู้ และสร้างความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับชุมชน

- 3) งานวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนการเคลื่อนไหว การรวมตัวของกลุ่มประชาสังคมต่างๆ เพื่อให้เกิดการใช้ความรู้เป็นพลังในการแก้ปัญหา

โทรศัพท์ : 0-2278-8200-30 กด 9 โทรสาร : 0-2278-8225

5. ฝ่ายอุตสาหกรรม (ฝ่าย 5)

สนับสนุนการวิจัยเพื่อช่วยผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรมขนาดกลาง และขนาดย่อม (SME) ให้มีขีดความสามารถทางการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การจำหน่าย การจัดการ และการบริการ เพื่อปรับปรุงหรือยกระดับของเทคโนโลยีที่ใช้อยู่ให้มีประสิทธิภาพ สามารถผลิตสินค้าที่ได้มาตรฐาน ลดการสูญเสียในสายการผลิต ตลอดจนปรับปรุงสภาพแวดล้อมของการทำงานและโรงงานให้ทันสมัย ให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันระดับนานาชาติ

โทรศัพท์ : 0-2278-8200-30 กด 10 โทรสาร : 0-2278-8238

6. ฝ่ายวิชาการ

สนับสนุนการวิจัยใน 2 ลักษณะ คือ

- 1) **สร้างเสริมนักวิจัยวิชาการ** สนับสนุนการสร้างนักวิจัยอาชีพที่มีความสามารถสูงให้สร้างปัญญาและผลิตผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่เข้าสู่วงการ และสร้างความเข้มแข็งของชุมชนวิจัย รวมทั้งหนุนให้เกิดเครือข่ายการทำงานวิจัยที่มีประสิทธิภาพสูง
- 2) **สร้างองค์ความรู้ใหม่** สนับสนุนการงานวิจัยพื้นฐานทั่วไปและงานวิจัยพื้นฐานแบบมีทิศทาง (Directed Basic Research) ที่ก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นพื้นฐานต่อการพัฒนาประเทศ โดยวัดคุณภาพผลงานจากการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ และการจดสิทธิบัตร

โทรศัพท์ : 0-2278-8251-60 โทรสาร : 0-2278-8248

ฝ่ายวิชาการ ให้ทุนวิจัยแบ่งออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

ประเภทที่ 1 ทุนวิจัยพื้นฐานจากความคิดริเริ่มของนักวิจัย

1.1 ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานของอาจารย์รุ่นใหม่

เป็นทุนสนับสนุนอาจารย์รุ่นใหม่ ที่สำเร็จการศึกษาปริญญาเอกหรือเทียบเท่ามาแล้วไม่เกิน 5 ปี นับถึงวันสมัคร และไม่เป็นผู้บริหารระดับหัวหน้าภาควิชาขึ้นไป

ระยะเวลาและงบประมาณ : ระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี งบประมาณไม่เกิน 480,000 บาท ปีละไม่เกิน 240,000 บาท ค่าตอบแทนเดือนละ 10,000 บาท
(มก.ร่วมสนับสนุนทุน 1/3 ของงบประมาณ)

ระยะเวลาขอรับทุน : ระหว่างเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม

1.2 ทุนส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่

เป็นทุนส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่ที่ไม่ได้เป็นอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาที่มีศักยภาพในการทำวิจัย ให้ได้ทำวิจัยอย่างต่อเนื่องและก้าวไปสู่การทำงานวิจัยในระดับที่สูงขึ้น สำเร็จปริญญาเอกหรือเทียบเท่ามาแล้วไม่เกิน 5 ปี อายุไม่เกิน 45 ปี และไม่เป็นผู้บริหารระดับหัวหน้าภาควิชาขึ้นไปมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติอย่างน้อย 1 เรื่อง ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา สำหรับสาขา

สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ไม่จำเป็นต้องมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติแต่จะพิจารณาคุณภาพผลงานที่ได้ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา

ระยะเวลาและงบประมาณ : ระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี งบประมาณไม่เกิน 480,000 บาท ปีละไม่เกิน 240,000 บาท ค่าตอบแทนเดือนละ 10,000 บาท
(มก.ร่วมสนับสนุนทุน 1/3 ของงบประมาณ)

ระยะเวลาขอรับทุน : ระหว่างเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม

1.3 ทุนพัฒนานักวิจัย (เมธีวิจัย สกว.) หรือทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานของอาจารย์รุ่นกลาง

เป็นทุนสร้างนักวิจัยอาชีพให้เป็นผู้นำในทางวิชาการระดับนานาชาติ สร้างองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นพื้นฐานต่อการพัฒนาประเทศ ผู้รับทุนต้องมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ ที่เป็น first author หรือ corresponding author ไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา หรือการจดสิทธิบัตร และไม่มีตำแหน่งผู้บริหารตั้งแต่ระดับหัวหน้าภาควิชาขึ้นไป

ระยะเวลาและงบประมาณ : ระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี งบประมาณ ไม่เกิน 1,200,000 บาท ปีละไม่เกิน 400,000 บาท/ปี ค่าตอบแทนเดือนละ 15,000 บาท (มก.ร่วมสนับสนุนทุน 1/2 ของงบประมาณ)

ระยะเวลาขอรับทุน : ระหว่างเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม

1.4 ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส สกว.)

เป็นทุนสร้างทีมวิจัย เพื่อสนับสนุนนักวิจัยอาวุโสที่มีความสามารถ มีจริยธรรม มีผลงานเป็นที่ประจักษ์ และเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ให้สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีความสามารถทางวิชาการสูงให้แก่ประเทศ โดยเน้นหนักในการพัฒนาทีมงาน พัฒนาผลงาน และพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ เพื่อสร้างศักยภาพเชิงบูรณาการระยะยาวของชาติ ผู้รับทุนต้องไม่เป็นผู้บริหารระดับคณะขึ้นไป

ระยะเวลาและงบประมาณ : ระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี งบประมาณไม่เกิน 7.5 ล้านบาท (2.5 ล้านบาท/ปี) สำหรับสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ 6 ล้านบาท (2 ล้านบาท/ปี) สำหรับสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ระยะเวลาขอรับทุน : ตามประกาศแหล่งทุนโดยการสรรหา

1.5 ทุนวิจัยองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นพื้นฐานต่อการพัฒนา (วุฒิเมธีวิจัย สกว.)

เป็นทุนวิจัยเพื่อสร้างนักวิจัยอาชีพให้มีจำนวนมากขึ้นและสามารถผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสูงตลอดจนสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่มีผลกระทบสูงทั้งด้านวิชาการและสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดสู่งานวิจัยประยุกต์เพื่อประโยชน์เชิงพาณิชย์และเชิงสาธารณะ อีกทั้งสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายการวิจัย และมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติที่เป็นงานวิจัยที่ทำในประเทศไทยมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา และต้องเป็น first author หรือเป็น corresponding author

ระยะเวลาและงบประมาณ : ระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี งบประมาณไม่เกิน 2 ล้านบาท ค่าตอบแทนเดือนละ 15,000-25,000 บาท

ระยะเวลาขอรับทุน : ระหว่าง เดือนมิถุนายน-สิงหาคม

1.6 ทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น

เป็นทุนสนับสนุนศาสตราจารย์ระดับแนวหน้าที่มีผลงานระดับชาติ/ หรือระดับนานาชาติให้สามารถพัฒนางานวิจัยอย่างต่อเนื่อง เป็นศาสตราจารย์ที่ปฏิบัติงานสอนและงานวิจัยเต็มเวลาในสถาบันอุดมศึกษาของไทย ไม่จำกัดอายุ และสัญชาติ ไม่มีตำแหน่งบริหารในขณะรับทุน

ระยะเวลาและงบประมาณ : ระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี งบประมาณ 9 ล้านบาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายปี ละคร 3 ล้านบาท (ร่วมทุนในลักษณะไตรภาคี คือ สกอ.สกว. และมก. สัดส่วน 1:1:1)

ระยะเวลาขอรับทุน : ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม

ประเภทที่ 2 ชุดโครงการวิจัยพื้นฐานเชิงยุทธศาสตร์

เป็นทุนสนับสนุนการสร้างผลงานวิจัยพื้นฐานที่เป็นยุทธศาสตร์ของประเทศ และสามารถต่อยอดผลงานวิจัย เพื่อประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะหรือเชิงนโยบาย โดยมีชุดโครงการ ดังนี้

- 1) ชุดโครงการสมุนไพร ยารักษาโรค และสารเสริมสุขภาพ
- 2) ชุดโครงการการพัฒนาเกษตรยั่งยืน
- 3) ชุดโครงการการผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจ
- 4) ชุดโครงการการผลิตสัตว์บกเศรษฐกิจ
- 5) ชุดโครงการชีววิทยาเซลล์ต้นกำเนิดและเวชศาสตร์การฟื้นฟูภาวะเสื่อม
- 6) ชุดโครงการนาโนศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี
- 7) ชุดโครงการการผลิต การเก็บรักษาหลังการเก็บเกี่ยว และการแปรรูปอาหารเพื่อการบริโภคภายในประเทศ และเพื่อเป็นสินค้าส่งออกมูลค่าสูง

ระยะเวลาและงบประมาณ : ตามปริมาณงานวิจัยและระดับทุนวิจัยของฝ่ายวิชาการ (มก.ร่วมสนับสนุนทุน 1/2 ของงบประมาณ)

ระยะเวลาขอรับทุน : ระหว่างเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม

ประเภทที่ 3 โครงการการสร้างกำลังคนเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม

เป็นทุนสนับสนุนให้นักวิจัยที่ทำวิจัยพื้นฐาน และมีผลงานที่มีคุณภาพ ได้ทำวิจัยต่อยอดตามความต้องการและเงื่อนไขของภาคอุตสาหกรรม สามารถพัฒนาผลงานวิจัยในรูปแบบผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการที่ภาคอุตสาหกรรมสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ตลอดจนสร้างผลงานวิจัยที่สามารถจดสิทธิบัตรและค้นคิดสิ่งประดิษฐ์ที่นวัตกรรมสูง

ระยะเวลาขอรับทุน : ตามประกาศแหล่งทุน

7. โครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (สกว. ร่วมกับ สกอ. และ สวทช.)

เป็นโครงการสนับสนุนการผลิตงานวิจัย และนักวิจัยระดับปริญญาเอกให้ทันความต้องการของประเทศ ใน 25 ปีข้างหน้า โดยแบ่งเป็น 2 ระยะ ระยะที่ 1 (2540-2554) 5,000 คน ระยะที่ 2 (2550-2564) 20,000 คน ได้ตั้งมาตรการ 3 ประการ เพื่อสนับสนุนการผลิตปริญญาเอกในประเทศให้ได้มาตรฐานสากล คือ

- **ด้านอาจารย์** ให้ทุนแก่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ปริญญาเอกที่มีผลงานวิจัยเป็นที่ยอมรับ โดยมีอาจารย์ต่างประเทศร่วมมือด้วย
- **ด้านนักศึกษา** คัดเลือกนักศึกษาความสามารถสูง วุฒิปริญญาตรีหรือปริญญาโทมาช่วยวิจัย คปก. ซึ่งให้ทั้งเงินเดือนประจำ ค่าศึกษาวิจัย และค่าไปศึกษาวิจัยกับอาจารย์ต่างประเทศที่ร่วมมือด้วย 6-12 เดือน รวมทุนละ 1.5-2.0 ล้านบาท โดยไม่มีข้อผูกพัน
- **ด้านมาตรฐานงานวิจัย** ผู้รับทุน คปก. ที่จะสำเร็จปริญญาเอก จะต้องมิจานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ หรือเทียบเท่า
(มก.ร่วมสนับสนุนทุน 50 % ของ 1/3 ของจำนวนทุน)

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
 ชั้น 14 อาคาร เอส เอ็ม ทาวเวอร์ คอนโดมิเนียม
 เลขที่ 979/17-21 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน
 เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
 โทรศัพท์ 0-2298-0455 โทรสาร : 0-2298-0476
 E-mail : trf-info@trf.or.th Web site : <http://www.trf.or.th>

8. สำนักงาน สกว. ภาค

สนับสนุนการวิจัย เพื่อท้องถิ่น สามารถดำเนินการได้ 2 ลักษณะใหญ่ๆ ดังนี้

1) **การวิจัยเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วมของท้องถิ่น** เป็นงานวิจัยที่มีลักษณะสมบูรณ์ ตามแนวความคิดการวิจัยเพื่อท้องถิ่น ทั้งในเชิงเนื้อหาและเชิงกระบวนการ ภายใต้หลักการว่า “เป็นปัญหาของชาวบ้าน ชาวบ้านเป็นทีมงานวิจัย และมีปฏิบัติการเพื่อแก้ปัญหา” ระยะเวลาดำเนินการไม่เกิน 2 ปี เป็นการวิจัยที่เน้นกระบวนการในการทำความเข้าใจและหาทางเลือกในการแก้ปัญหาสังคม โดยชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การ กำหนดประเด็น วิเคราะห์ และการใช้ผลสรุปจากการวิจัยไปสู่ทางเลือกของการแก้ไขปัญหา

2) **การวิจัยเพื่อสร้างทางเลือกของท้องถิ่น** เป็นงานวิจัยเพื่อท้องถิ่น รูปแบบใหม่ที่พัฒนามาจากแบบแรก เพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการ และสอดคล้องกับศักยภาพของท้องถิ่น และกลุ่มคนซึ่งมีหลากหลายระดับ เพื่อให้ท้องถิ่นสามารถเลือกใช้ได้ตามความเหมาะสม

ระยะเวลาดำเนินการ ประมาณ 3-6 เดือน หรือไม่เกิน 1 ปี เป็นการวิจัยเพื่อใช้กระบวนการพัฒนาโจทย์วิจัย และการถอดความรู้จากการทำงานพัฒนาของชุมชน รวมถึงการเตรียมชุมชน เตรียมทีมวิจัยชาวบ้าน และนำไปสู่การวางแผนและแก้ไขปัญหาในเบื้องต้น

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สำนักงานภาค
 ชั้น 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ต. สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

โทรศัพท์ : 0-5394-4648 , 0-5321-8250 , 0-5321-8200

โทรสาร : 0-5389-2662 ต่อ 115

E-mail : trfnorth@locinfo.co.th , info@vijai.org

• สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) มุ่งส่งเสริมสนับสนุนให้ภาคีภาควิชาการและภาคีชุมชน ร่วมกันพัฒนาความรู้และกระบวนการเรียนรู้เพื่อเสริมพลังให้ชุมชนมีความสามารถปรับเปลี่ยนกระบวนการทัศนและพฤติกรรมไปสู่การลดปัจจัยเสี่ยงและสร้างปัจจัยที่เอื้อต่อสุขภาพโดยใช้การดำเนินงานโครงการวิจัยและพัฒนาเป็นเครื่องมือที่จะเสริมพลังให้กับชุมชนสามารถเกิดการเรียนรู้ในการดำเนินกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพโดยใช้พื้นฐานองค์ความรู้สู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการสุขภาวะของชุมชนนั้นๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้การวิจัยและพัฒนาอย่างมีส่วนร่วมกับชุมชน นำไปสู่การสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนในการพึ่งพาตนเอง เป็นชุมชนและท้องถิ่นที่น่าอยู่มีสุขภาวะ รวมทั้งการแก้ไขประเด็นปัญหาสุขภาพที่มีความสำคัญและความเสี่ยงสูงในเด็กและเยาวชน

โจทย์งานวิจัยและกรอบประเด็นที่สนับสนุน

1) โครงการวิจัยและพัฒนาอย่างมีส่วนร่วมเพื่อสร้างชุมชนและท้องถิ่นที่น่าอยู่ ที่จะนำไปสู่การขับเคลื่อนงาน ก่อให้เกิดผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมชัดเจน และมีโอกาสต่อเนื่องยั่งยืน ได้แก่

- ชุมชนพฤติกรรมสุขภาพตัวอย่าง (ปลอดเหล้า บุหรี่ ออกกำลังกาย น้ำหนักตัวพอ ไม่ติดยาเสพติด
- ชุมชนสร้างสรรค์สิ่งแวดล้อมและสร้างสมดุจรรมชาติ (สวนสาธารณะ แหล่งน้ำสะอาด การใช้พลังงานทางเลือก การจัดการขยะและของเสีย ฯลฯ)
- เป้าหมายอื่น ๆ ที่ผู้วิจัยจะกำหนดเพิ่มเติมตามความเหมาะสมกับบริบทของชุมชนและท้องถิ่น

2) โครงการวิจัยและพัฒนาด้านสุขภาวะทางเพศในเด็กและเยาวชน

- งานวิจัยสร้างการเรียนรู้สุขภาวะทางเพศร่วมกันระหว่างนักวิจัย/นักวิชาการ ครู/อาจารย์ในสถานศึกษา นักเรียนและผู้ปกครอง ผ่านเครื่องมือและกระบวนการต่าง ๆ ซึ่งขึ้นอยู่กับบริบททางสังคมและวัฒนธรรมของแต่ละพื้นที่
- งานวิจัยเชิงทบทวนสถานการณ์สุขภาวะทางเพศระดับพื้นที่ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงและที่มีความเสี่ยงต่ำ เพื่อตอบโจทย์แนวโน้มการพัฒนาที่จะมีผลต่อสุขภาวะทางเพศหรือเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาทางเพศในอนาคต

3) การวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างนวัตกรรมด้านสร้างเสริมสุขภาพ ที่ต่อยอดจากโครงการวิจัยที่เคยได้รับทุน จาก สสส.ในช่วงปี 2550-2551 โดยให้ชุมชนมีบทบาทอย่างแท้จริง และเน้นการนำผลการวิจัยไปใช้ต่อ (Intervention)

ระยะเวลาขอรับทุน : กุมภาพันธ์-มีนาคม

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักงานสนับสนุนโครงการเปิดรับทั่วไป

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

โทรศัพท์ : 0-2298-0500 ต่อ 1112, 1113

Website : <http://www.thaihealth.or.th>

● สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(สวทช.)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (National Science and Technology Development Agency : NSTDA) ประกอบด้วย 5 หน่วยงาน ได้แก่

- 1) ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC)
- 2) ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC)
- 3) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
- 4) ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (NANOTEC)
- 5) ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี (TMC)

สวทช. บริหารจัดการงานวิจัย โดยเน้นการบูรณาการดำเนินงานแบบโปรแกรมมุ่งเน้น คลัสเตอร์ จำนวน 8 คลัสเตอร์ (cluster) ในแต่ละคลัสเตอร์ประกอบด้วยโปรแกรมวิจัย (research program) หลายโปรแกรม และแต่ละโปรแกรมวิจัยประกอบด้วยโครงการวิจัย (research project) หลายโครงการ ทั้งนี้สำนักบริหารจัดการคลัสเตอร์ และโปรแกรมวิจัย (Cluster and Program Management Office : CPMO) เป็นหน่วยงานบริหารจัดการให้มีการบูรณาการโครงการวิจัยเป็นโปรแกรมวิจัย เพื่อให้สามารถตอบโจทย์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของคลัสเตอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ คลัสเตอร์หลักในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของประเทศ 8 คลัสเตอร์ ได้แก่

- 1) คลัสเตอร์อาหารและการเกษตร
- 2) คลัสเตอร์การแพทย์และสาธารณสุข
- 3) คลัสเตอร์ซอฟต์แวร์ ไมโครชิป และอิเล็กทรอนิกส์
- 4) คลัสเตอร์ยานยนต์และการจราจร
- 5) คลัสเตอร์พลังงานทดแทน
- 6) คลัสเตอร์พลังงานสิ่งแวดล้อม
- 7) คลัสเตอร์สิ่งทอและเคมีภัณฑ์
- 8) คลัสเตอร์การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชุมชนชนบทและผู้ด้อยโอกาส

ทั้งนี้ศูนย์เทคโนโลยีแห่งชาติทั้ง 4 ศูนย์ นอกจากจะดำเนินการวิจัยตามคลัสเตอร์แล้ว ยังรับผิดชอบการพัฒนาแพลตฟอร์มเทคโนโลยีฐาน (Platform technology) สำหรับเทคโนโลยีทั้ง 4 สาขาของแต่ละศูนย์ เพื่อเป็นฐานในการประยุกต์ผลงานวิจัยสู่คลัสเตอร์

ระยะเวลาขอรับทุน : สามารถส่งข้อเสนอโครงการวิจัยได้ตลอดปี

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักบริหารจัดการคลัสเตอร์และโปรแกรมวิจัย

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

โทรศัพท์ : 0-2564-6700 ต่อ 3430

E-mail : walaithip@nstda.or.th Website : <http://www.nstda.or.th/cpmo>

1. ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

มุ่งเน้นการสร้างความสามารถทางเทคโนโลยีของประเทศ รวมถึงการสร้างความสามารถด้านโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศ เพื่อเป็นฐานเทคโนโลยีรองรับองค์ความรู้จากการวิจัย นำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่ตอบสนองความต้องการของภาคส่วนต่างๆ ทั้งในอุตสาหกรรมและการเกษตร คลัสเตอร์การแพทย์และสาธารณสุข คลัสเตอร์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น โดยกำหนดที่จะสร้างความสามารถทางเทคโนโลยี ในโปรแกรมเทคโนโลยีฐาน 2 ด้าน ได้แก่

- โปรแกรมเทคโนโลยีจีโนม
- โปรแกรมการใช้เซลล์เป็นแหล่งผลิต

ระยะเวลาขอรับทุน : สามารถส่งข้อเสนอโครงการวิจัยได้ตลอดปี/ตามประกาศแหล่งทุน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

ฝ่ายพัฒนากำลังคนและสร้างความสามารถเทคโนโลยีฐาน

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

โทรศัพท์ : 02-564-6700 ต่อ 3302-3306

โทรสาร : 02-564-6703

Website : <http://www.biotec.or.th>

2. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

การวิจัยด้านเทคโนโลยีโลหะและวัสดุที่จะพัฒนาเพื่อสร้างขีดความสามารถให้กับประเทศ ประกอบด้วยเทคโนโลยีพื้นฐานการออกแบบและการจำลองแบบสำหรับวัสดุและการผลิต และเทคโนโลยีพื้นฐานการออกแบบและผลิตวัสดุ MTEC Platform ประกอบด้วย 2 โปรแกรมย่อย ได้แก่

- เทคโนโลยีพื้นฐานการออกแบบและการจำลองแบบสำหรับวัสดุและการผลิต (Design and Simulation for Materials and Manufacturing) C1-9
- เทคโนโลยีพื้นฐานการออกแบบและผลิต (Materials Design and Production) C1-22

ระยะเวลาขอรับทุน : สามารถส่งข้อเสนอโครงการวิจัยได้ตลอดปี/ตามประกาศแหล่งทุน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

โปรแกรมเทคโนโลยีฐานทางวัสดุ

งานบริหารเทคโนโลยีฐานและประสานงานคลัสเตอร์

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

โทรศัพท์ : 0-2564-6500 ต่อ 4791-479

Website : <http://www.mtec.or.th>

3. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

งานวิจัย พัฒนา ออกแบบ และวิศวกรรม ทางด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

ระยะเวลาขอรับทุน : สามารถส่งข้อเสนอโครงการวิจัยได้ตลอดปี/ตามประกาศแหล่งทุน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

โทรศัพท์ : 0-2564-6900 ต่อ 2338-2340 โทรสาร : 0-2564-6901-3

E-mail : info@nectec.or.th

Web site : <http://www.nectec.or.th>

4. ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สนับสนุนการวิจัย ที่สอดคล้องกับโปรแกรมนาโนเทคโนโลยีฐาน (Nanotechnology Platform) และสอดคล้องกับขอบข่ายการวิจัยและพัฒนาที่ศูนย์กำหนด ดังนี้

1. Nano Coating Technology เป็นการวิจัยและพัฒนาการนำคุณสมบัติพิเศษที่เกิดขึ้นจากการใช้อนุภาคเล็กขนาดนาโนเมตรและ/หรือการใช้เทคนิคการเคลือบมาพัฒนาให้พื้นผิวของผลิตภัณฑ์ที่ถูกเคลือบมีคุณสมบัติยิ่งขึ้นและมีคุณสมบัติเฉพาะทางที่หลากหลาย (Multifunctional) เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์
2. Nano Encapsulation Technology เป็นการวิจัยและพัฒนาสารห่อหุ้มและระบบกักเก็บสารสำคัญ (encapsulation) เพื่อวัตถุประสงค์ในการเพิ่มความคงตัวของสารที่ถูกกักเก็บ และสามารถควบคุมการปลดปล่อยตามเวลา (Control and release) หรือตำแหน่งเป้าหมายที่ต้องการ (target and release)
3. Functional Nanostructure เป็นการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีในการสังเคราะห์ เปลี่ยนแปลงขนาดหรือโครงสร้างในระดับอะตอมและโมเลกุล ของวัสดุหรือโครงสร้างในระดับคลัสเตอร์ของอนุภาค และ Fabrication ซึ่งทำให้วัสดุมีคุณสมบัติพิเศษตามวัตถุประสงค์ใช้งาน

ระยะเวลาขอรับทุน : สามารถส่งข้อเสนอโครงการวิจัยได้ตลอดปี/ตามประกาศแหล่งทุน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

งานสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

โทรศัพท์ : 0-2564-7000 ต่อ 6616,6618,6624 โทรสาร : 0-2564-6985

Website : <http://www.nanotec.or.th>

E-mail : RDS@nanotec.or.th

โครงการทุนวิจัยแกนนำ (Research Chair Grant)

เป็นทุนที่ส่งเสริมให้เกิดการสร้างนักวิจัยแกนนำระดับศาสตราจารย์ ให้กับวงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดกลุ่มวิจัยที่เข้มแข็ง มีโครงสร้างในการพัฒนานักวิจัยอย่างต่อเนื่อง เชื่อมโยงตั้งแต่ระดับนักศึกษาถึงระดับนักวิจัยอาวุโส และระหว่างภาคความรู้กับภาคการผลิตและบริการ หรือภาคสังคม ตลอดจนสร้างสรรค์ผลงานวิจัยที่มีผลกระทบสูงในเชิงเศรษฐกิจ และสังคม

ระยะเวลาและงบประมาณ : ระยะเวลา 5 ปี งบประมาณไม่เกิน 20 ล้านบาท

ระยะเวลาขอรับทุน : เดือนสิงหาคม-กันยายน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

โทรศัพท์ : 0-2644-8150 ต่อ 524,501 โทรสาร : 0-2644-8100

Website : [http://www.nstda.or.th/chair professor](http://www.nstda.or.th/chair_professor)

E-mail : chair@nstda.or.th

โครงการสนับสนุนทุนนักวิจัยใหม่ วท.

มีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นและสร้างความพร้อมในการเริ่มต้นทำวิจัยแก่นักเรียนทุนรัฐบาล กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่พึงสำเร็จการศึกษาให้สามารถเริ่มทำงานวิจัยได้ทันที เพิ่มศักยภาพและสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยและพัฒนาภายในหน่วยงาน ภายใต้กรอบสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 สาขา ได้แก่

1. สาขาด้านเทคโนโลยีโลหะวัสดุ และพลังงาน
2. สาขาทางด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
3. สาขาด้านเทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม
4. สาขาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เช่น ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา
5. สาขาด้านการบริหารเทคโนโลยี นโยบายวิทยาศาสตร์ กฎหมายสิทธิบัตร กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา และเศรษฐศาสตร์เทคโนโลยี
6. สาขานาโนเทคโนโลยี

ระยะเวลาและงบประมาณ : ระยะเวลา 1 ปี งบประมาณไม่เกิน 250,000 บาท

ระยะเวลาขอรับทุน : ตามประกาศแหล่งทุน

* ผู้มีสิทธิเสนอขอรับทุน : นักเรียนทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือปริญญาเอก มาในระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

111 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน

คลองถนน จ.ปทุมธานี 12120

โทรศัพท์ : 0-2564-7000 โทรสาร : 0-2564-7001-5

Website : <http://www.nstda.or.th>

● กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้ทุนสนับสนุนการวิจัยโครงการประดิษฐ์กรรมเพื่อการพัฒนาชนบท โดยมีเป้าหมายให้มีการนำเทคโนโลยีหรือประดิษฐ์กรรมที่ได้ ไปใช้งานได้จริง ในการผลิตทางการเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชนในชนบท

ระยะเวลาขอรับทุน : ระหว่างเดือนมีนาคม – พฤษภาคม

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ถนนพระราม 6 ราชเทวี กทม. 10400
 โทรศัพท์ : 0-2246-0064 ต่อ 625, 626
 Website : <http://www.ttc.moste.go.th>

● สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (The National Research Council of Thailand-NRCT) ให้การสนับสนุนทุนการวิจัยตามภารกิจ/ฝ่าย ดังนี้

ภารกิจโครงการและประสานงานวิจัย :

โครงการวิจัยบูรณาการ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ให้ทุนสนับสนุนโครงการวิจัยบูรณาการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ปัญหาสำคัญ เร่งด่วนของประเทศอย่างสมดุลและยั่งยืนพร้อมทั้งสร้างความเข้มแข็งทางการวิจัย และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ รวมทั้งชี้แนะและสร้างความคุ้มค่าในการลงทุนที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติ (พ.ศ.2551-2554) โดยกำหนดกรอบการวิจัย เพื่อให้การสนับสนุนทุนอุดหนุนวิจัยในแต่ละปี เช่นปี 2555 กำหนด (15 กลุ่มเรื่องเร่งด่วน) โดยแบ่งเป็น 2 ชุด ดังนี้

ชุดที่ 1 วงเงินงบประมาณ 500 ล้านบาท จำนวน 10 กลุ่มเรื่องเร่งด่วน ดังนี้

1. การประยุกต์ใช้เศรษฐกิจพอเพียง
2. ความมั่นคงและวัฒนธรรมของรัฐและการเสริมสร้างธรรมาภิบาล
3. การปฏิรูปการศึกษาและสร้างสรรคการเรียนรู้
4. การจัดการทรัพยากรน้ำ
5. ภาวะโลกร้อนและพลังงานทางเลือก
6. การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและลดการนำเข้า
7. การส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การรักษา และการฟื้นฟูสุขภาพ
8. การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาคุณค่าความหลากหลายทางชีวภาพ
9. เทคโนโลยีใหม่และเทคโนโลยีที่สำคัญเพื่ออุตสาหกรรม
10. สังคมผู้สูงอายุ

ชุดที่ 2 วงเงินงบประมาณ 1,000 ล้านบาท จำนวน 5 กลุ่มเรื่องเร่งด่วน ดังนี้

- 1 การบริหารจัดการการท่องเที่ยว
- 2 โลจิสติกส์
- 3 ข้าว
- 4 มันสำปะหลัง
- 5 ยางพารา

ระยะเวลาขอรับทุน : ตามประกาศแหล่งทุน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

ภารกิจโครงการและประสานงานวิจัย

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

196 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0-2579-0566, 0-2579-4368, 0-2561-3721 หรือ 0-2561-2445 ต่อ 485-490, 511

โทรสาร 0-2579-4368

Website : <http://www.nrct.go.th>

ฝ่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ :

โครงการวิจัยตามความร่วมมือกับต่างประเทศ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ มีการสนับสนุนทุนวิจัยตามโครงการความร่วมมือกับต่างประเทศ ดังนี้

- 1) ทุนอุดหนุนการวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-เยอรมัน (NRCT-DFG) (The National Research Council of Thailand , NRCT และ Deutsche Forschungsgemeinschaft , DFG)
- 2) ทุนอุดหนุนการวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-เกาหลี (NRCT-KOSEF) (The National Research Council of Thailand , NRCT และ Korea Science and Engineering Foundation , KOSEF)
- 3) ทุนอุดหนุนการวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ออสเตรีย (NRCT-FWF) (The National Research Council of Thailand , NRCT และ The Austrian Science Foundation , FWF)
- 4) ทุนอุดหนุนการวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-อิสราเอล (NRCT-IASH) (The National Research Council of Thailand , NRCT และ The Israel Academy of Sciences and Humanities, IASH)
- 5) ทุนอุดหนุนการวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-จีน (NRCT-NSFC) (The National Research Council of Thailand , NRCT และ The National Natural Sciences Foundation of China, NSFC)
- 6) ทุนอุดหนุนการวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS) (The National Research Council of Thailand , NRCT และ Japan Society for the Promotion of Science , JSPS)

ลักษณะการสนับสนุนทุน เป็นทุนวิจัยร่วมระหว่างนักวิจัยไทยกับองค์กรต่างประเทศตามข้อตกลงความร่วมมือ และทุนแลกเปลี่ยนนักวิจัยภายใต้การดำเนินงานของโครงการวิจัยร่วม มีกำหนดระยะเวลาประมาณ 2 ปี โดยนักวิจัยไทยจะได้รับเงินอุดหนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติในวงเงินประมาณปีละ 500,000 บาท สำหรับ เป็นทุนสนับสนุนนักวิจัยให้ได้รับปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่น โดยการเสนอวิทยานิพนธ์ที่จัดทำขึ้นจากผลงานวิจัย ระยะเวลาในการรับทุนไม่เกิน 5 ปี ระยะเวลาการรับสมัครประมาณเดือนเมษายน-มิถุนายน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

ฝ่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ กองแปลและวิเทศสัมพันธ์

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

196 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ : 0-2579-2690,0-2940-6369 โทรสาร : 0-2561-3049

Website : <http://www.nrct.go.th>

ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย :

1. โครงการงานเพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ภายใต้โครงการ 2 V Research Program

เป็นผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่ผ่านขั้นตอนของวิจัย/การทดลอง/การทดสอบใช้ในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง และมีการปรับปรุงมาตรฐานแล้ว(เป็นการวิจัยเพื่อพัฒนา ไม่ใช่การวิจัยเพื่อค้นหาองค์ความรู้ หรือการพัฒนาเพื่อหารูปแบบ) อาจอยู่ในระหว่างการเจรจาเพื่อขยายผล(Scale-up) ออกสู่การใช้ประโยชน์ โดยมีกลุ่มเป้าหมายหรือองค์กร หรือผู้ประกอบการที่ตอบรับการนำไปใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน

ระยะเวลาและงบประมาณ : ระยะเวลา 12 เดือน งบประมาณในวงเงิน 2 ล้านบาท

ระยะเวลาขอรับทุน : เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน

2. โครงการสนับสนุนการวิจัยเพื่อส่งเสริมการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ

เป็นการจัดทำโครงการวิจัยเชิงนโยบายที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของประเทศตามขอบเขตงานที่กำหนด โดยให้ความสำคัญกับการพิจารณาโครงการวิจัยที่มีการขยายผลประเด็นการศึกษาจากองค์ความรู้ที่ได้ดำเนินงานวิจัยมาแล้ว เพื่อนำสู่การศึกษาและวิจัยเพื่อให้ได้ข้อสรุปจากกรอบการวิจัยในเชิงนโยบาย (การกำหนดนโยบาย การขับเคลื่อนและ/หรือการประเมินผลนโยบาย) โดยมีพื้นที่หรือกลุ่มตัวอย่างในการศึกษาที่กว้างขวาง และชัดเจนเพียงพอต่อความน่าเชื่อถือในการประมวลวิเคราะห์เพื่อเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายในระดับพื้นที่และประเทศ ทั้งนี้การวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้การวิจัยเฉพาะเรื่อง และการวิจัยเชิงเทคนิค จะไม่อยู่ในขอบข่ายของการสนับสนุนการวิจัยประเภทนี้ ซึ่งคณะผู้วิจัยต้องมีความเชี่ยวชาญในการประมวลผล วิเคราะห์ และสังเคราะห์ องค์ความรู้กับบริบทของประเทศ โดยเชื่อมโยงกับผู้กำหนดนโยบายและความต้องการของพื้นที่ เพื่อสร้างเป็นกระบวนการวิจัยรวมทั้งคณะผู้วิจัยต้องมีการประชุมหรือกิจกรรมใดๆ กับผู้กำหนดนโยบายและพื้นที่ก่อนนำเสนองานให้แก่ วช.เพื่อแสดงให้เห็นว่าการวิจัยเรื่องดังกล่าว จะได้นำไปใช้ประโยชน์กับผู้เกี่ยวข้อง โดยมี 2 แผนงานหลัก ดังนี้

- 1) แผนงานวิจัยการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจให้สมดุลพึ่งตนเองและแข่งขันได้
- 2) แผนงานวิจัยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ระยะเวลาและงบประมาณ : ระยะเวลา 1 ปี งบประมาณ โครงการละไม่เกิน 1 ล้านบาท

ระยะเวลาขอรับทุน : เดือนสิงหาคม

3. โครงการสนับสนุนการวิจัยขยายผลสู่การปฏิบัติและพัฒนาต่อยอดงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์

เป็นโครงการวิจัยที่มุ่งเน้นการขยายผลการวิจัยพัฒนาต่อยอดผลงานการวิจัย หรือพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ ที่มีศักยภาพให้สามารถนำไปสู่การใช้ประโยชน์ทั้งต่อองค์กร/ชุมชน/เชิงพาณิชย์ ขยายผลการให้ทุน แบ่งเป็น 4 กลุ่มเรื่อง ดังนี้

- 1) ภาวะโลกร้อนและพลังงานทางเลือก
- 2) การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและลดการนำเข้า
- 3) การส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การรักษาและฟื้นฟูสุขภาพ
- 4) เทคโนโลยีใหม่และเทคโนโลยีที่สำคัญเพื่ออุตสาหกรรม

ระยะเวลาการดำเนินการ : ระยะเวลา 1 ปี โครงการละไม่เกิน 2 ล้านบาท

การขอรับทุน : เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน

4. โครงการเพื่อการขยายผลตามแนวพระราชดำริ : ทุนนวัตกรรม

เป็นทุนสนับสนุนการวิจัย เพื่อเทิดพระเกียรติพระอัจฉริยภาพในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมุ่งขยายผลการวิจัย/พัฒนาตามแนวพระราชดำริให้มีการสืบสานต่อไป ซึ่งเน้นผลงานที่สามารถนำไปสู่การปฏิบัติในการมุ่งสร้างคุณประโยชน์ พัฒนาและแก้ไขปัญหาให้แก่สังคม/องค์กร/ชุมชนต่างๆของประเทศ ได้อย่างเป็นรูปธรรม แบ่งประเภทของทุนออกเป็น 3 ด้าน ดังนี้

- 1) ด้านทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม (ดิน น้ำ ป่าไม้)
- 2) ด้านเศรษฐกิจพอเพียง
- 3) ด้านพลังงานทดแทน

ระยะเวลาการดำเนินการ : ระยะเวลา 1 ปี โครงการละไม่เกิน 1,500,000 บาท

ระยะเวลาขอรับทุน : เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

196 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ : 0-2579-7775 , 0-2561-2445 ต่อ 576

โทรสาร : 0-2561-3049

Website://www.nrct.go.th

• สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ให้ทุนสนับสนุนการวิจัยในโครงการต่างๆ ได้แก่

1. โครงการเครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนล่าง

โครงการเครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนล่าง เป็นเครือข่ายวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนและจัดตั้งโดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ปัจจุบันมีสถาบันอุดมศึกษาที่เป็นสมาชิก จำนวน 30 สถาบัน ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมอยู่ในเครือข่ายฯ นี้ ด้วยประกอบด้วยจังหวัดในภูมิภาคตะวันตก จำนวน 8 จังหวัด (กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์) เป้าหมาย เพื่อนำกระบวนการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์และการวิจัย บูรณาการให้เกิดการพัฒนาและแก้ไขปัญหาตามความต้องการที่แท้จริงของชุมชนและพื้นที่ โดยเน้นให้เกิดการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนและบุคลากรจากสถาบันอุดมศึกษา ได้กำหนดชุดโครงการวิจัยในระยะสั้น ประกอบด้วย 5 ชุดโครงการ ดังนี้

1. ชุดโครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีมะพร้าว
2. ชุดโครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรอุตสาหกรรม
3. ชุดโครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการท่องเที่ยว
4. ชุดโครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีหัตถกรรม
5. ชุดโครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหาร

ระยะเวลาดำเนินการ : ระยะเวลาไม่เกิน 1 ปี

ระยะเวลาขอรับทุน : ตามประกาศแหล่งทุน โดยเสนอผ่านสถาบันอุดมศึกษาแม่ข่าย

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนล่าง

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยศิลปากร

วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม 73000

โทรศัพท์ : 034-255808 โทรสาร : 034-21913

Website : www.thaiwest.su.ac.th

2. โครงการวิจัยและพัฒนาภาครัฐร่วมเอกชนในเชิงพาณิชย์

เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยสถาบันอุดมศึกษา กับภาคอุตสาหกรรม เน้นความต้องการของภาคอุตสาหกรรมเป็นหลักเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้น้องคณาจารย์จากสถาบันอุดมศึกษามาร่วมวิจัยและพัฒนาให้กับกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพสูงในการแข่งขันเพื่อให้ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม พัฒนาความสามารถในการสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ กระบวนการผลิตใหม่ๆ หรือแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากกระบวนการผลิต ซึ่งเป็นการส่งเสริมการนำทรัพย์สินทางปัญญา ไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

หลักเกณฑ์การสนับสนุน มีดังนี้

- 1) หัวข้อหรือปัญหาของโครงการวิจัยจะถูกกำหนดตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม

- 2) ภาคอุตสาหกรรมแสดงความต้องการชัดเจนที่จะเข้าร่วมโครงการวิจัยและพัฒนา ร่วมกับสถาบันอุดมศึกษา ทั้งการสนับสนุนงบประมาณ ร่วมศึกษาวิจัย และนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงอุตสาหกรรม-ยกระดับคุณภาพการผลิต
- 3) ประเภทของอุตสาหกรรมแบ่งเป็น 3 กลุ่มตามลำดับ คือ
 - 3.1) อุตสาหกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี (วัสดุศาสตร์ การแพทย์-เวชภัณฑ์ Biotechnology Mechanical พลังงาน ฯลฯ)
 - 3.2) อุตสาหกรรมเกษตร (อาหาร ปศุสัตว์ ประมง แปรรูปการเกษตร Biochemistry ฯลฯ)
 - 3.3) อุตสาหกรรมบริการ (ท่องเที่ยว สุขภาพ Construction ฯลฯ)
- 4) ภาคอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการจะต้องมีศักยภาพสูง โดยต้องเป็นนิติบุคคลจดทะเบียนกับกระทรวงพาณิชย์
- 5) อาจารย์และนักวิจัยของสถาบันอุดมศึกษามีส่วนร่วมกันในการดำเนินโครงการวิจัยกับบุคลากรของภาคอุตสาหกรรม
- 6) โครงการวิจัยต้องมีระยะเวลาในการดำเนินการไม่เกิน 1 ปี
- 7) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ภาครัฐ) กับภาคอุตสาหกรรม(ภาคเอกชน) โดยมีการกำหนดสัดส่วนให้ทุนสนับสนุนในอัตรา 70 : 30 ของเงินงบประมาณรวมทั้งโครงการ
- 8) สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้จากโครงการวิจัย ให้สิทธิร่วมกันของผู้ให้ทุนทั้งสองตามสัดส่วนของจำนวนเงินที่ผู้ให้ทุนแต่ละฝ่ายได้จ่ายเงินและ/หรือทรัพย์สินให้กับสถาบันอุดมศึกษาผู้รับทุนจริงตามสัญญา โดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาขอมอบสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดขึ้นจากโครงการวิจัย ให้กับสถาบันอุดมศึกษาผู้รับทุน

ระยะเวลาขอรับทุน : ตามประกาศของแหล่งทุน โดยเสนอผ่านสถาบันอุดมศึกษาแม่ข่าย

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนล่าง

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยศิลปากร

วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม 73000

โทรศัพท์ : 034-255808 โทรสาร : 034-219013

Website : www.thaiwest.su.ac.th

● สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) สนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตรเชิงพาณิชย์ โดยมีการระบุดผลตอบแทน และวิธีการแบ่งปันผลประโยชน์ระหว่างผู้รับทุนและสำนักงานฯ อย่างชัดเจน

สาขางานวิจัยการเกษตรที่ให้การสนับสนุน มี 3 สาขา ดังนี้

1. สาขาวิจัยด้านการปรับปรุงคุณภาพ มาตรฐาน ประสิทธิภาพ และเพิ่มมูลค่าและขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร

2. สาขาวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร
3. สาขาวิจัยด้านการใช้ประโยชน์พันธุกรรมและความหลากหลายทางชีวภาพด้านการเกษตรเชิงพาณิชย์
ทั้งนี้ จะให้การสนับสนุนงานวิจัยการเกษตรแต่ละชุดโครงการและ/หรือโครงการที่มีลักษณะ ดังนี้
 1. เป็นงานวิจัยเพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจสูง ซึ่งคณะกรรมการบริหารสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตรได้ประกาศให้มีความสำคัญเป็นลำดับสูง
 2. เป็นงานวิจัยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในการส่งออก รวมทั้งงานวิจัยทดแทนการนำเข้าสินค้าเกษตรที่สำคัญ
 3. เป็นงานวิจัยที่พัฒนาจากองค์ความรู้ที่มีอยู่แล้วได้ในระยะสั้น เพื่อให้สามารถประยุกต์นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

ระยะเวลาดำเนินการ : ไม่เกิน 5 ปี

ระยะเวลาขอรับทุน : สามารถส่งข้อเสนอโครงการวิจัยได้ตลอดปี

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์กรมมหาชน)

2003/61 พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0-2579-7435 โทรสาร 0-2579-7235

Website : www.arda.or.th

• กองทุนสิ่งแวดล้อม

สนับสนุนการวิจัยเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ โดยมีกรอบงานวิจัย ดังนี้

1. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

การวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างองค์ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผลกระทบ และการวิจัยเพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหาภาวะโลกร้อน เช่น การลดก๊าซเรือนกระจก พลังงานทดแทน เทคโนโลยีสะอาด

2. ความหลากหลายทางชีวภาพ

การวิจัยเกี่ยวกับทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพ และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน

3. ทรัพยากรน้ำ

การวิจัยรูปแบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบผสมผสาน ระบบพยากรณ์เตือนภัย น้ำแล้ง น้ำท่วม

4. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมกายภาพ และสิ่งแวดล้อมทั่วไป

การวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ร่วมกับชุมชน ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การวิจัยกำหนดแผนแม่บทด้านสิ่งแวดล้อม การวิจัยรูปแบบการติดตามประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะเวลาขอรับทุน : สามารถส่งข้อเสนอโครงการวิจัยได้ตลอดปี

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

กองทุนสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6 แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ : 0-2298-6048-9 โทรสาร : 0-2271-4239
Website : <http://www.oepp.go.th>

● กระทรวงพลังงาน

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ให้ทุนโครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน แบ่งเป็น 8 หมวด ประกอบด้วย

1. การประเมินมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ(economic and social benefit) และสังคมของนโยบายส่งเสริมพลังงานทดแทน
2. การประเมินทางเลือกเชิงยุทธศาสตร์ของการใช้ชีวมวลเป็นพลังงาน โดยคำนึงถึง Energy benefit ratio และการปล่อย CO₂ ตลอดวัฏจักรชีวิต (life cycle)
3. การพัฒนาแนวทางการใช้มาตรการภาษีคาร์บอน (Carbon Tax) เพื่อนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพลังงานสะอาด และกำหนดมาตรการในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยหลังปี 2012 (Post Kyoto)
4. การศึกษาแนวทางการปลูกพืชพลังงาน (Energy Crop) เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตพลังงานทดแทนและความยั่งยืนทางด้านพลังงานของประเทศไทย
5. การพัฒนาการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าและความร้อนจากพลังงานทดแทน เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าและความร้อนของอุตสาหกรรมน้ำตาล
6. การพัฒนาตลาดการซื้อขายและการกำหนดมาตรฐานเชื้อเพลิงชีวมวลและ RDF ของประเทศไทย
7. การศึกษาความเหมาะสมและแนวทางส่งเสริมระบบก๊าซชีวมวลสำหรับน้ำเสียชุมชน
8. การวิจัยเชิงนโยบายด้านพลังงานทดแทน งานตามภารกิจและงานที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาพลังงานทดแทน 15 ปี ของกระทรวงพลังงาน

ระยะเวลาขอรับทุน : ตามประกาศของแหล่งทุน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

กลุ่มพลังงานทดแทน
สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
121/1-2 ถ.เพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
โทรศัพท์ : 0-2612-1555 ต่อ 356 โทรสาร : 0-2612-1374
Website : www.eppo.go.th

• การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

กฟผ. สนับสนุนงานวิจัยและพัฒนา เพื่อสร้างนวัตกรรม หรือพัฒนาต่อยอดทางเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับกิจการไฟฟ้า ตามกรอบงานวิจัยดังนี้

1. การทดแทนการนำเข้า เทคโนโลยี วัสดุ และอุปกรณ์จากต่างประเทศเพื่อใช้ในกิจการไฟฟ้า
 2. การลดความต้องการใช้พลังไฟฟ้าสูงสุด(Peak Cut) และหรือการพัฒนาเพื่อส่งเสริมให้ใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ
 3. การพัฒนาพลังงานใหม่เพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้า
 4. การเพิ่มประสิทธิภาพและหรือลดต้นทุนที่เกี่ยวข้องกับกิจการไฟฟ้า
 5. การป้องกันและลดผลกระทบทางสังคมและสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับกิจการไฟฟ้า
- ระยะเวลาขอรับทุน : สามารถส่งข้อเสนอโครงการวิจัยได้ตลอดปี

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย

ฝ่ายบริหารงานวิจัยและพัฒนา

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

53 หมู่ 2 ถ.เจริญสนิทวงศ์ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130

โทรศัพท์ : 0-2436-4900 ,0-2436-4919 โทรสาร : 0-2436-4990

Website : www.egat.go.th/research

• สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน(BOI)

มีมาตรการส่งเสริมการลงทุนวิจัยและพัฒนาด้วยการสร้างความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรม-ภาคการศึกษา โดยมีนโยบายของการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา คือมุ่งใจให้เอกชนลงทุน/ใช้จ่ายด้านวิจัยและพัฒนา ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด ดำเนินการในรูปแบบความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนกับสถาบันวิจัยและสถาบันการศึกษาที่ร่วมเป็นเครือข่าย(Industry –University Linkage) จะทำให้ได้รับสิทธิประโยชน์คือ การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลของโครงการ/กิจการที่ดำเนินอยู่เดิมเป็นเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 70 ของมูลค่าเงินลงทุน/ค่าใช้จ่ายในการวิจัยและพัฒนาแต่ไม่เกิน 10 ล้านบาท รวมทั้งยกเว้นอากรขาเข้าเครื่องจักร/อุปกรณ์วิจัย นอกจากนี้ยังให้ทางเลือกกับบริษัทเอกชนที่ทำวิจัยและพัฒนาโดยใช้ “มาตรการกรมสรรพากร” กำหนดว่าค่าใช้จ่ายในสัดส่วนของการวิจัยและพัฒนาสามารถขอใช้สิทธิหักค่าใช้จ่าย 200% จากกรมสรรพากร

ความต้องการวิจัยพัฒนาในด้านต่างๆ ได้แก่

1. การปรับปรุงผลิตภัณฑ์เดิม/พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่
2. การปรับปรุงกระบวนการผลิต และพัฒนากระบวนการผลิตใหม่
3. การประหยัดพลังงาน
4. เทคโนโลยีที่ช่วยลดต้นทุนดำเนินการ
5. เทคโนโลยีการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์

6. การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการออกแบบ และการบริหารจัดการต่างๆ

7. การพัฒนาเทคโนโลยีใหม่สำหรับแต่ละอุตสาหกรรม

ระยะเวลาการขอรับทุน : เสนอได้ตลอดปี โดยหน่วยงานหรืออาจารย์ นักวิจัยที่สนใจ ขอให้ติดต่อ BOI เพื่อศึกษากิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI ซึ่งประสงค์จะร่วมวิจัย และพัฒนากับสถาบันการศึกษา และดำเนินการหรือประสานกับสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. เพื่อเชิญ บริษัทเอกชนรับฟังการนำเสนอแนวคิดและหารือความร่วมมือในการทำวิจัย ภายใต้มาตรการสนับสนุน BOI ต่อไป

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ : 0-2537-8111-55 ต่อ 4997 โทรสาร : 0-2537-8177

Website : www.boi.go.th

• มูลนิธิโทรเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย

มูลนิธิโทรเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย (Thailand Toray Science Foundation TTSSF) ให้ทุนสนับสนุนการวิจัยที่เป็นรากฐานอันจะอำนวยประโยชน์ให้แก่วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทย โดยเฉพาะสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ฟิสิกส์ เคมี และวิศวกรรมศาสตร์ (ยกเว้นคณิตศาสตร์ และแพทยศาสตร์คลินิก) ทั้งนี้ ผู้ขอรับทุนจะต้องเป็นอาจารย์/นักวิจัยที่มีประวัติความสำเร็จ ในผลงานเป็นที่ยอมรับของบุคคลในวงการนั้นๆ เป็นอย่างดี การสนับสนุนทุนจะให้เป็นค่าตอบแทนแก่ผู้ทำการวิจัยและผู้ช่วยวิจัยในโครงการเป็นหลัก และส่วนหนึ่งสนับสนุนการเดินทางไปเสนอผลงานวิจัย ณ ต่างประเทศ รวมทั้งการเผยแพร่ผลงานวิจัย วงเงินสนับสนุน 200,000 บาท - 500,000 บาท ต่อปี

ระยะเวลาขอรับทุน : ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ตุลาคม

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

ประธานคณะกรรมการเงินทุนช่วยเหลือทางด้านวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ฝ่ายเลขานุการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

73/1 ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ : 0-2644-8150-99 ต่อ 634 โทรสาร : 0-2644-6653

Website : www.ttsf.or.th

• มูลนิธิโครงการหลวง

มูลนิธิโครงการหลวง จะให้การสนับสนุนโครงการวิจัยที่เป็นไปตามความต้องการของมูลนิธิและมีประโยชน์ต่อการพัฒนางานบนพื้นที่สูง สำหรับงานวิจัยที่ต้องการได้รวบรวมไว้ในแนวทางการวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ปี 2555 แผนแม่บทงานวิจัยระยะ 5 ปี (2555-2559) โดยได้ให้ความสำคัญกับ 5 ยุทธศาสตร์การวิจัย ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพการผลิตที่คำนึงถึงภูมิสังคมและแข่งขันได้

1. การศึกษาศักยภาพของพืช-สัตว์และการผลิตเพื่อกำหนดทิศทางการนำไปใช้ประโยชน์ความสามารถในการแข่งขันทางการตลาด และความเป็นไปได้ในการผลิตเชิงพาณิชย์ในรายกลุ่มพืช-สัตว์
2. การพัฒนาระบบการผลิตเพื่อเพิ่มคุณภาพ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยคำนึงถึงสภาพแวดล้อมและต้นทุนที่เหมาะสม
3. การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลผลิต
4. การปรับปรุงศักยภาพห่วงโซ่การผลิต และระบบโลจิสติกส์
5. การรักษามาตรฐานคุณภาพด้านความปลอดภัยของสินค้าโครงการหลวง
6. การบริหารจัดการองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอย่างเหมาะสม

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างระบบงานด้านการตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ

1. ศึกษาแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและสิ่งแวดล้อมที่อาจมีผลต่อโอกาสการขยายการตลาด
2. วิเคราะห์โอกาส และอุปสรรคของสินค้าโครงการหลวงตามสภาพการเปลี่ยนแปลงทางสังคมเพื่อการปรับตัวทางการตลาด
3. กำหนดทิศทางการตลาดของสินค้าโครงการหลวงที่เหมาะสม
4. ศึกษาช่องทางการจำหน่ายของสินค้าโครงการหลวงที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
5. ศึกษารูปแบบการส่งเสริมการตลาดที่เหมาะสมกับสินค้าโครงการหลวง
6. การจัดการองค์ความรู้เพื่อบริหารจัดการงานด้านการตลาด
7. การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยในระบบบริหารจัดการด้านการตลาด

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

1. จัดทำฐานข้อมูลทางภูมิสารสนเทศของทรัพยากรธรรมชาติ (ดิน น้ำ ป่าไม้)
2. ประเมินศักยภาพการใช้ประโยชน์ และความหลากหลายของทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่
3. ศึกษาแนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูและปรับปรุงการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ
4. การจัดการระบบอนุรักษ์ ฟื้นฟู และปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติ

5. บริหารจัดการระบบถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติโดยให้ชุมชนมีส่วนร่วม

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาคนและชุมชนสู่สังคมของการเรียนรู้และการพึ่งตนเอง

1. การสร้างระบบฐานข้อมูลและองค์ความรู้เพื่อใช้ประโยชน์ในการวางแผนการวิจัยและพัฒนาให้เหมาะสมกับบริบทชุมชนบนพื้นที่สูง
2. ประเมินศักยภาพและวิเคราะห์บริบทชุมชนเพื่อกำหนดแนวทางการจัดการที่เหมาะสม
3. การจัดการด้านการศึกษาและสาธารณสุขที่เหมาะสมกับบริบทของสังคมและชุมชน
4. การอนุรักษ์วิถีวัฒนธรรมของชุมชนและการปรับตัวอย่างเหมาะสมตามสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง
5. สร้างกระบวนการเรียนรู้และการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนผ่านเครื่องมือกระบวนการวิจัย
6. การถอดบทเรียน/องค์ความรู้ เพื่อสร้างการเรียนรู้ใหม่และนำไปสู่ปฏิบัติการที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
7. การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้/บทเรียนทั้งภายในเครือข่ายและระหว่างเครือข่ายชุมชนวิจัย

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการองค์กรแบบบูรณาการ

1. แผนงานการบริหารจัดการเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของการทำงานตามยุทธศาสตร์ทั้ง 4 ยุทธศาสตร์กำหนดไว้แล้วในแต่ละยุทธศาสตร์
2. การบริหารจัดการองค์ความรู้แบบบูรณาการเพื่อพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้
3. การพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งเจ้าหน้าที่และเกษตรกร
4. การสร้างเครือข่ายพันธมิตรการวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ระยะเวลาขอรับทุน : ตามประกาศของแหล่งทุน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง

เลขที่ 65 ม.1 ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 0-5381-1500-2 ต่อ 17 โทรสาร : 0-5327-6776

Website : www.royalprojectthailand.com

หมายเหตุ : ระยะเวลาขอรับทุนประเภทต่างๆ ของแต่ละแหล่งทุน อาจมีการปรับเปลี่ยนตามการกำหนดและประกาศของแต่ละแหล่งทุน

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>-เป็นการวิจัยที่น้อมนำแนวพระราชดำริมาสืบสานปรับใช้และขยายผลให้สอดคล้องกับภูมิสังคมอย่างเป็นรูปธรรม 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>

สิงหาคม*-กันยายน	5) ทุนเพิ่มขีดความสามารถด้านการวิจัยของอาจารย์รุ่นกลางในสถาบันอุดมศึกษา(สกว. ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา)	-เป็นทุนที่มีเป้าหมาย หลักเกณฑ์การให้ทุน วงเงินทุนวิจัย และระยะเวลาดำเนินการเช่นเดียวกับทุนพัฒนานักวิจัย เปิดรับสมัครเฉพาะผู้สมัครที่เป็นอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาในกำกับของ สกอ.เท่านั้น
สิงหาคม- กันยายน	6) ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานของอาจารย์รุ่นใหม่ (สกว.ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา)	-เป็นทุนสกว. ได้ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เพื่อสนับสนุนอาจารย์รุ่นใหม่ให้ทำวิจัยได้อย่างต่อเนื่อง ผู้ที่อยู่ในข่ายรับทุนคืออาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาในกำกับของ สกอ. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่ามาแล้วไม่เกิน 5 ปี
สิงหาคม- กันยายน	7) ทุนส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่	-เป็นทุนที่มีเป้าหมาย หลักเกณฑ์การให้ทุน วงเงินทุนวิจัย และระยะเวลาดำเนินการเช่นเดียวกับทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ แต่เปิดรับสมัครเฉพาะผู้สมัครที่ไม่ได้เป็นอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาในกำกับของ สกอ. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่ามาแล้วไม่เกิน 5 ปี
สิงหาคม-กันยายน	2.ชุดโครงการวิจัยพื้นฐานเชิงยุทธศาสตร์	-เป็นทุนสนับสนุนการสร้างผลงานวิจัยพื้นฐานที่เป็นยุทธศาสตร์ของประเทศและสามารถต่อยอดผลงานวิจัยเพื่อประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะหรือเชิงนโยบายโดยมีชุดโครงการดังนี้ สมุนไพร ยารักษาโรคและสารเสริมสุขภาพเกษตรยั่งยืน วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว และการแปรรูปอาหาร
ตามประกาศแหล่งทุน	<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>ให้ความช่วยเหลือนักวิจัยและบริษัทต่างๆในการนำผลงานการค้นพบและเทคโนโลยีต่างๆมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ 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 ที่พึงสำเร็จการศึกษาให้สามารถทำงานวิจัยได้ทันที
	<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 ไม่ใช่งานวิจัยพื้นฐานและเป็นการวิจัยต่อยอดที่ไม่ซ้ำซ้อนกับงานวิจัยอื่น ๆ ไม่เน้นงานวิจัยด้านการตลาด ด้านเศรษฐกิจ หรือด้านนโยบาย แต่ให้ถือเป็นส่วนประกอบได้เฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องและจำเป็นจริงๆ
เมษายน-พฤษภาคม	สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและแผนพลังงานทดแทน กระทรวงพลังงาน (http://eppo.go.th)	เพื่อช่วยเหลือ อุดหนุน ส่วราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา องค์การเอกชน ในการค้นคว้าวิจัยพัฒนา สาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านพลังงานทดแทน เพื่อช่วยพัฒนางานด้านพลังงานทดแทน ตลอดจนเพิ่มศักยภาพในการนำวัสดุดิบที่มีในประชาคมผลิตพลังงานทดแทน 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