



เรื่อง การรับข้อเสนอโครงการ ภายใต้แผนงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

มูลนิธิโครงการหลวง เป็นหน่วยงานที่มุ่งดำเนินการวิจัยและพัฒนาสิ่งใหม่ เพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรบนพื้นที่สูง โดยเน้นวิจัยที่ตรงตามความต้องการ แก้ไขปัญหา และสามารถใช้ประโยชน์ได้จริง บนหลักการประหยัด คุ่มค่าและมุ่งพัฒนาบุคลากรของมูลนิธิ ให้เป็นนักวิจัยที่มีคุณภาพ

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ มูลนิธิฯ ได้กำหนดแผนงานวิจัย และกรอบงานวิจัยที่ประสงค์จะเปิดรับข้อเสนอโครงการ จำนวน ๖ แผนงานวิจัย ๑๕ กรอบงานวิจัย ประกอบด้วย

๑. แผนงานวิจัยและพัฒนาต้นแบบสายพันธุ์พืช/สัตว์เศรษฐกิจพื้นที่สูงที่มีลักษณะพิเศษ
๒. แผนงานวิจัยเทคโนโลยีการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตบนพื้นที่สูง
๓. แผนงานวิจัยนวัตกรรมการสร้างมูลค่าเพิ่มตลอดห่วงโซ่คุณค่า
๔. แผนงานวิจัยความเข้มแข็งทางสังคม ชุมชน และภูมิปัญญาท้องถิ่นบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน
๕. แผนงานวิจัยสร้างความมั่นคงทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน
๖. แผนงานการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการวิจัย

นักวิจัย และผู้สนใจที่ประสงค์จะขอรับการสนับสนุนทุนวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จากมูลนิธิโครงการหลวง สามารถยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยภายใต้แผนงานวิจัย ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕ รายละเอียดตามนี้

แผนงานที่ ๑ วิจัยและพัฒนาต้นแบบสายพันธุ์พืช/สัตว์เศรษฐกิจพื้นที่สูงที่มีลักษณะพิเศษ

กรอบการวิจัย และประเด็นวิจัยภายใต้แผนงาน

กรอบงานวิจัยที่ ๑ เทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืช/สัตว์ที่เหมาะสมกับพื้นที่สูงและระบบภูมินิเวศบนพื้นที่สูง

ประเด็นวิจัย	กลุ่มพืช/สัตว์มุ่งเป้า	สถานที่วิจัย
๑. การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์พืช และ สัตว์ ที่เหมาะสมกับสภาพอากาศและตรงตามความต้องการของตลาด	- พืชผัก - พืชไร่ (ข้าวโพดหวาน) - เหมพื - ไม้ดอก - ไม้ผล (ไม้ผลขนาดเล็ก และไม้ผลเขตร้อน) - ปลาเรนโบว์เทราต์	สถานีฯ ปางดะ ศูนย์ฯ ป่าเมี่ยง สถานีฯ อ่างช้าง สถานีฯ อินทนนท์
๒. การวิจัยผลิตเมล็ดพันธุ์อินทรีย์	- พืชผัก (กลุ่มกะหล่ำ กลุ่มสลัด คะน้า) - ไม้ผล (เคพกูสเบอร์รี่ สตรอว์เบอร์รี่)	

แผนงานที่ ๒ วิจัยเทคโนโลยีการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตบนพื้นที่สูง ประกอบด้วย ๔ กรอบงานวิจัย
 กรอบการวิจัย และประเด็นวิจัยภายใต้แผนงาน

กรอบงานวิจัยที่ ๑ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการพืช/สัตว์ด้วยเทคโนโลยีและเพิ่มมูลค่าการตลาด

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย	ชนิดพืช/สาขา
๑. การวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	๑) โครงการย่อยที่ ๕ การศึกษาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการชักนำการสร้างตาดอกไฮเดรนเยียเพื่อผลิตไม้กระถางตลอดปี (โครงการต่อเนื่อง)	ไฮเดรนเยีย
	๒) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภายใต้ระบบอินทรีย์ที่มีคุณภาพ/เครื่องจักรหรือเครื่องมือการพนสารชีวภัณฑ์เพื่อสร้างความแม่นยำและประหยัดค่าใช้จ่าย	ชา และไม้ผล
	๓) การวิจัยและพัฒนาเขตกรรม และการจัดการธาตุอาหารที่เหมาะสมในการผลิตผัก และไม้ผล	ผักทองญี่ปุ่น มันเทศ เสาวรส พลับ สตรอว์เบอร์รี เคปกูสเบอร์รี
	๔) การบูรณาการระบบบริหารจัดการศัตรูพืชที่เหมาะสมต่อพื้นที่สูงและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยการมีส่วนร่วม	ผักกาดขาวปลี กะหล่ำปลี คะน้าฮ่องกง สตรอว์เบอร์รี เสาวรส เคปกูสเบอร์รี และเห็ด
	๕) การพัฒนา biofertilizer เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี และสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	ผัก ไม้ดอก ไม้ผล
	๖) การศึกษาผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศต่อการระบาดของศัตรูพืชบนพื้นที่สูง	อารักขาพืช
	๗) การพัฒนากระบวนการผลิตชีวภัณฑ์/สารสกัดจากจุลินทรีย์เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิต	อารักขาพืช

กรอบงานวิจัยที่ ๒ เทคโนโลยีการผลิตพืช/สัตว์ในระบบเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) และ Smart Farm และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย	ชนิดพืช/สาขา
๑. การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ (Modern Agriculture) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการผลผลิตให้มีคุณภาพ ปลอดภัย ปริมาณสม่ำเสมอ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	๑) การศึกษาและวิจัยระบบโรงเรือนอัจฉริยะ Smart Farm ที่เหมาะสมกับเกษตรกรบนพื้นที่สูง	สตรอว์เบอร์รี พันธุ์ ๘๘ และ ๘๘ เมล่อน มะเขือเทศ
	๒) การวิจัยและพัฒนาเครื่องมือสารสนเทศทางอุตุนิยมวิทยาเพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงจากผลกระทบของสภาพอากาศ	
	๓) การพัฒนาระบบโปรแกรมการติดตามและพยากรณ์ผลผลิตเพื่อให้ได้ปริมาณที่สม่ำเสมอเป็นไปตามความต้องการของตลาด	ผัก

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย	ชนิดพืช/สาขา
	๔) การพัฒนานวัตกรรมการ เครื่องมือ การจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย อย่างแม่นยำ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและรักษาสิ่งแวดล้อม และเพิ่มคุณภาพผลผลิต	อะโวคาโด องุ่น มะม่วง และพีช
	๕) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการ เครื่องมือ ที่ใช้ในการแปรรูปที่ได้มาตรฐานอาหารปลอดภัย	ชา

กรอบงานวิจัยที่ ๓ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการก่อนและหลังเก็บเกี่ยวเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย	ชนิดพืช/สาขา
๑. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว และบรรจุภัณฑ์ เพื่อลดการสูญเสีย และยืดอายุการเก็บรักษา	๑) การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวของการผลิตผักอินทรีย์	ผักอินทรีย์
	๒) วิจัยและพัฒนาการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาไม้ผล	สตรอว์เบอร์รี พลับ และพีช เนคทารีน
	๓) วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวดอกไม้ เพื่อยืดอายุการเก็บ และปักแจกันอย่างแท้จริง (ไม่คอกหัก หรือดอกร่วงไปก่อน)	ไฮเดรนเยีย และ ซิมบิเดียม
	๔) การศึกษาวิจัยบรรจุภัณฑ์เพื่อทดแทนพลาสติก และโฟมเนต และลดการสูญเสียของผลไม้	สตรอว์เบอร์รี

กรอบงานวิจัยที่ ๔ การวิจัยและพัฒนาการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมและความหลากหลายทางชีวภาพ

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย	ชนิดพืช/สาขา
๑. การวิจัยและพัฒนาการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมและความหลากหลายทางชีวภาพ	๑) การศึกษาความหลากหลายของพันธุ์ข้าวสี และการใช้ประโยชน์บนพื้นที่สูง	ข้าว
	๒) การศึกษาและคัดเลือกเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายสารเคมีกำจัดศัตรูพืชบนพื้นที่สูง	
	๓) การใช้ประโยชน์จากป่าชุมชนประเภทพืชให้สี ย้อมธรรมชาติตามภูมิสังคมของกลุ่มผ้าทอกะเหรี่ยงสีย้อมผ้าธรรมชาติ	พืชป่า

แผนงานที่ ๓ วิจัยนวัตกรรมการสร้างมูลค่าเพิ่มตลอดห่วงโซ่คุณค่า ประกอบด้วย ๒ กรอบงานวิจัย

กรอบการวิจัย และประเด็นวิจัยภายใต้แผนงาน

กรอบงานวิจัยที่ ๑ การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและสมุนไพรแปรรูป

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย	ชนิดพืช
๑. การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและนอกภาคเกษตรเชิงพาณิชย์	๑) การพัฒนาสารประกอบพันธะเชื่อมเชิงหน้าที่ที่ออกฤทธิ์ทางชีวภาพโพลีโกเบปไทด์ และสารสกัด cannabidiol จากเฮมพ์ (โครงการต่อเนื่อง)	เฮมพ์
	๒) การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสารสกัดที่สำคัญของชาและดอกไม้ประเภทต่างๆ ที่มีคุณสมบัติการสร้างเสริมภูมิคุ้มกัน การช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดโรคมัย	ชา, รongเท้านารี
	๓) การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากชาที่สามารถเข้าถึงกลุ่มผู้บริโภคได้หลายกลุ่ม และรับประทานง่าย ได้ทุกโอกาส เช่น ชาแผ่นอบกรอบ (คล้ายสาหร่ายแผ่นอบกรอบ) เป็นต้น	ชา
	๔) การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปไม้ผล เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (เกรด Premium) และเพื่อลดปัญหาผลผลิตล้นตลาด	สตอร์วเบอร์รี่ พลั๊บ เคฟกูสเบอร์รี่ มะม่วง เสาวรส
	๕) วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปในรูปแบบ Plant Based protein และอาหารสำหรับผู้สูงอายุ	

กรอบงานวิจัยที่ ๒ การเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันสินค้าเกษตรในตลาดสมัยใหม่ (New normal)

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย
๑. การวิจัยกลยุทธ์/รูปแบบการตลาด และโลจิสติก เพื่อเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันสินค้าของโครงการหลวงในยุค New normal	๑) ศึกษาและวิเคราะห์โมเดลต้นแบบของการกำหนดราคาจำหน่ายสินค้าโครงการหลวงในแต่ละกลุ่มเพื่อให้เกิดความยั่งยืน ๒) ศึกษารูปแบบกลยุทธ์การตลาดที่เหมาะสมสำหรับลูกค้าโครงการหลวงในช่องทางค้าปลีก ๓) ศึกษาและวิเคราะห์ และแนวทางการปรับตัวของผลิตผลโครงการหลวงในตลาดยุคปัจจุบัน ๔) ศึกษาความต้องการของตลาด และการวิจัยเชิงตลาดในผลิตภัณฑ์ที่วิจัยสำเร็จแล้วในปี ๒๕๖๕ ๕) การศึกษาการขนส่งสินค้าไปยังภาคใต้ เพื่อหาตลาด B2C โดยใช้นวัตกรรม Zeph-c จากประเทศญี่ปุ่น ๖) การศึกษาโอกาสและศักยภาพการส่งออกผลไม้ของประเทศไทยไปจีน ผ่านด่านเชียงของ จังหวัดเชียงรายภายหลังการเปิดใช้เส้นทางรถไฟคุนหมิง-เวียงจันทน์ (โครงการงบภายนอก)

แผนงานที่ ๔ วิจัยความเข้มแข็งทางสังคม ชุมชน และภูมิปัญญาท้องถิ่นบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน
ประกอบด้วย ๒ กรอบงานวิจัย

กรอบการวิจัย และประเด็นวิจัยภายใต้แผนงาน

กรอบงานวิจัยที่ ๑ รูปแบบการพัฒนาชุมชนโครงการหลวงที่ยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย	สถานที่วิจัย
๑. การศึกษารูปแบบการพัฒนาชุมชนโครงการหลวงที่ยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	๑) การพัฒนาตัวชี้วัดและเกณฑ์มาตรฐานความยั่งยืนของชุมชนบนพื้นที่สูงตามแบบ Royal Project Model และ SDGs (โครงการต่อเนื่อง)	ศูนย์ฯ แม่แฮ สถานีฯ ปางตะ
	๒) ถอดบทเรียนการจัดการของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งหลวง และศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แฮ อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ (โครงการต่อเนื่อง)	ศูนย์ฯ แม่แฮ และทุ่งหลวง

กรอบงานวิจัยที่ ๒ การเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนโครงการหลวงตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย	สถานที่วิจัย
๑. การศึกษากระบวนการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนโครงการหลวงตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	๑) การเสริมสร้างทักษะผู้นำการเปลี่ยนแปลงและพัฒนา นักวิจัยชุมชน: กรณีศึกษาอาสาสมัครเยาวชน บ้านเลอตอ อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก (โครงการต่อเนื่อง)	ศูนย์ฯ เลอตอ
	๒) การพัฒนากระบวนการสร้างจิตสำนึก และการจัดการองค์ความรู้ ภูมิปัญญา และวัฒนธรรมของชุมชนบนพื้นที่สูง	สถานีฯ อ่างช้าง

แผนงานที่ ๕ วิจัยสร้างความมั่นคงทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ บนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย ๓ กรอบงานวิจัย

กรอบการวิจัย และประเด็นวิจัยภายใต้แผนงาน

กรอบงานวิจัยที่ ๑ การพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูงที่เหมาะสม และยั่งยืน

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย	สถานที่วิจัย
๑. การวิจัยการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มั่นคงและยั่งยืน	๑) การศึกษาการปลูกป่าและวนเกษตรบนพื้นที่สูงในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ (โครงการต่อเนื่อง)	ศูนย์ฯ เลอตอ
	๒) การศึกษารูปแบบในการใช้ประโยชน์ที่ดินบนพื้นที่สูงกรณีศึกษา ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำริน และเลอตอ (โครงการต่อเนื่อง)	ศูนย์ฯ ห้วยน้ำริน และเลอตอ
	๓) การสร้างต้นแบบการพัฒนาพื้นที่สูงโดยโมเดลเศรษฐกิจ BCG economy บนฐานทรัพยากรป่าไม้แบบบูรณาการเชิงลุ่มน้ำ	
	๔) การวิเคราะห์แนวปฏิบัติที่ดีและการถอดบทเรียนโครงการป่าชาวบ้าน	

กรอบงานวิจัยที่ ๒ การพัฒนาระบบบริหารจัดการฐาน ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย	สถานที่วิจัย
๑. การวิจัยและพัฒนาการบริหารจัดการสารสนเทศและฐานข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	๑) การวิจัยและพัฒนาตัวชี้วัด และเกณฑ์มาตรฐานในการจัดการป่าไม้บนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน	สถานีฯ ปางตะ

กรอบงานวิจัยที่ ๓ การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (Zero Waste)

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย	สถานที่วิจัย
๑. การวิจัยสร้างคุณค่าและมูลค่าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (Zero Waste)	๑) การใช้ประโยชน์ไม้เพื่อพัฒนาเป็นบรรจุภัณฑ์ ๒) การพัฒนาพลังงานสะอาด พลังงานทางเลือกเพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนบนพื้นที่สูง	สถานีฯ ปางตะ และสถานีฯ อ่างช้าง

แผนงานที่ ๖ การบริหารจัดการโครงการวิจัยมุ่งผลสัมฤทธิ์ ประกอบด้วย ๒ กรอบงานวิจัย

กรอบการวิจัย และประเด็นวิจัยภายใต้แผนงาน

กรอบงานวิจัยที่ ๑ การจัดการองค์กรและระบบฐานข้อมูล (Big data)

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย
๑. การพัฒนาระบบจัดเก็บวิเคราะห์ และการเข้าถึงข้อมูลขนาดใหญ่ (BIG DATA) ของมูลนิธิโครงการหลวง	๑) ชุดโครงการพัฒนาระบบจัดเก็บวิเคราะห์และการเข้าถึงข้อมูลขนาดใหญ่ (BIG DATA) ของมูลนิธิโครงการหลวง (โครงการต่อเนื่อง)

กรอบงานวิจัยที่ ๒ การประเมินผลสัมฤทธิ์ผลงานวิจัยโครงการหลวงในมิติเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย
๑. การศึกษาและประเมินผลสัมฤทธิ์จากงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง	๑) การศึกษาและประเมินผลสัมฤทธิ์จากงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงที่ผ่านมา
๒. การจัดการองค์ความรู้เพื่อสนับสนุนสถาบันการเรียนรู้ (Knowledge Management)	๑) การวิจัยและการพัฒนาต้นแบบการเรียนรู้แบบครบวงจร ตลอด Value chain ของมูลนิธิฯ (สตอร์วเบอร์รี่ หรือกุหลาบ)

กรอบงานวิจัยที่ ๓ การวิจัยเชิงนโยบาย SDGs และ BCG เพื่อการพัฒนาบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน

ประเด็นวิจัย	หัวข้อวิจัย
๑. การวิจัยเชิงนโยบาย SDGs และ BCG เพื่อการพัฒนาบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน	๑) การศึกษา Bio Economy Circular Economy และ Green Economy เพื่อการพัฒนาประเทศไทย และให้ได้รับการยอมรับจากนานาชาติ และสอดคล้องตามหลัก SDGs และ Royal Project Model

แนวทางและขอบเขตการสนับสนุนการวิจัย

๑. แนวทางและขอบเขตการสนับสนุนการวิจัย

มูลนิธิโครงการหลวง จะสนับสนุนการวิจัยภายใต้กรอบการวิจัยตามประกาศนี้และผลการวิจัยที่ได้ต้องมีเป้าหมายของผลผลิต และผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงทั้งเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนมีกลุ่มเป้าหมายชัดเจนที่จะนำผลผลิตจากงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

๒. เงื่อนไขการเสนอข้อเสนอการวิจัย ข้อเสนอการวิจัยต้องมีลักษณะครบถ้วนทุกข้อ ดังต่อไปนี้

- ๑) มีประเด็นวิจัยสอดคล้องกับกรอบการวิจัยตามประกาศนี้
- ๒) ข้อเสนอโครงการวิจัยต้องมีจุดประสงค์ที่ชัดเจน
- ๓) คณะผู้วิจัยมีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ในการทำงานวิจัยในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- ๔) ข้อเสนอโครงการจะต้องมีงบประมาณที่เหมาะสม และระบุขอบเขตของแผนการดำเนินงานพร้อมทั้งมีระยะเวลาวิจัยที่ชัดเจน
- ๕) ข้อเสนอโครงการวิจัยที่เสนอขอรับการสนับสนุนทุนวิจัย ต้องมีเป้าหมายของผลผลิตและผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง
- ๖) ข้อเสนอการวิจัยหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อเสนอการวิจัยนี้ต้องไม่อยู่ในข้อเสนอการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากแหล่งทุนวิจัยอื่น หากตรวจพบว่า ข้อเสนอการวิจัยดังกล่าวได้รับทุนซ้ำซ้อนหรือมีการดำเนินการวิจัยมาแล้ว มูลนิธิขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการสนับสนุนทุนวิจัย และเรียกเงินทุนวิจัยคืน
- ๗) หัวหน้าโครงการ ต้องลงนามรับรองในข้อเสนอการวิจัยให้ครบถ้วน

๓. คุณสมบัติของหัวหน้าโครงการวิจัย

- ๑) มีสัญชาติไทย มีถิ่นพำนักถาวรในประเทศไทย และมีหลักฐานการทำงานมั่นคง
- ๒) มีศักยภาพในการบริหารการวิจัยและ/ หรือการบริหารจัดการ
- ๓) มีความรู้ความสามารถเป็นอย่างดีในวิทยาการด้านใดด้านหนึ่งเกี่ยวกับการวิจัยในข้อเสนอการวิจัย ที่ขอรับทุนมีศักยภาพ ความพร้อมด้านวุฒิการศึกษา ประสบการณ์ในการวิจัยที่จะดำเนินการวิจัย ได้สำเร็จ
- ๔) สามารถปฏิบัติงานและควบคุมการวิจัยได้ตลอดระยะเวลาที่ได้รับทุน รวมทั้งสามารถดำเนินการวิจัยให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีคุณภาพ
- ๕) ผู้บังคับบัญชาสูงสุดของหน่วยงานระดับอธิบดี อธิการบดี หรือเทียบเท่า ให้ความเห็นชอบ และรับรอง
- ๖) เป็นผู้มีจริยธรรมตามจรรยาบรรณนักวิจัย

๔. การพิจารณาข้อเสนอการวิจัย

แผนกโครงการวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง จะพิจารณาข้อเสนอการวิจัยตามแนวทางที่มูลนิธิกำหนดโดยคณะทำงานวิจัย และผู้ทรงคุณวุฒิ

๕. การส่งข้อเสนอโครงการวิจัย

ท่านที่มีความประสงค์ที่จะยื่นข้อเสนอโครงการวิจัย สามารถส่งข้อเสนอโครงการวิจัย ผ่านระบบบริหารจัดการงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง (Research Management System: RMS) โดยกรอกข้อมูลรายละเอียดการยื่นข้อเสนอโครงการวิจัย และหนังสือนำเสนอการขอรับทุนอุดหนุนการวิจัย พร้อมแนบไฟล์ข้อเสนอโครงการวิจัยในรูปแบบ MS Word และ PDF พร้อมไฟล์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งรายละเอียดเอกสารแบบข้อเสนอโครงการท่านสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มของมูลนิธิ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง ได้ที่ QR code ด้านล่าง หรือผ่านทางเว็บไซต์ <http://rms.rpf.or.th/> โดยระบบ RMS เปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัย ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๒๓.๕๙ น. เท่านั้น หากพ้นกำหนด จะไม่รับพิจารณา แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ



๖. การแจ้งผลการพิจารณา

การจัดสรรทุนวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ มูลนิธิโครงการหลวง จะแจ้งสถานะโครงการและผลการพิจารณาให้นักวิจัยทราบผ่านหน้าเว็บไซต์ <http://rms.rpf.or.th/>