

การขอทุนวิจัยมุ่งเป้า 2562

ผ่านช่องทาง อพ.สธ.-มหาวิทยาลัยนครพนม
ตามกรอบการทำงาน 3 กรอบ (กรอบการเรียนรู้
ทรัพยากร, กรอบการใช้ประโยชน์ และ กรอบการ
สร้างจิตสำนึก)

หน่วยบริหารและบริหารการวิจัยมุ่งเป้า :
สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



หน่วยบริหารทุน :
สำนักบริหารและพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานนวัตกรรม (องค์การมหาชน)



- จำนวน ๕๕ รุ่น/ปี ดังนี้
 - ๑. ทีมพัฒนา ศักยภาพจากฐานนวัตกรรม และระบบนิเวศ
 - ๒. การพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานนวัตกรรม
 - ๓. นวัตกรรมจากฐานนวัตกรรม
 - ๔. นวัตกรรมจากฐานนวัตกรรม

www.nstc.or.th



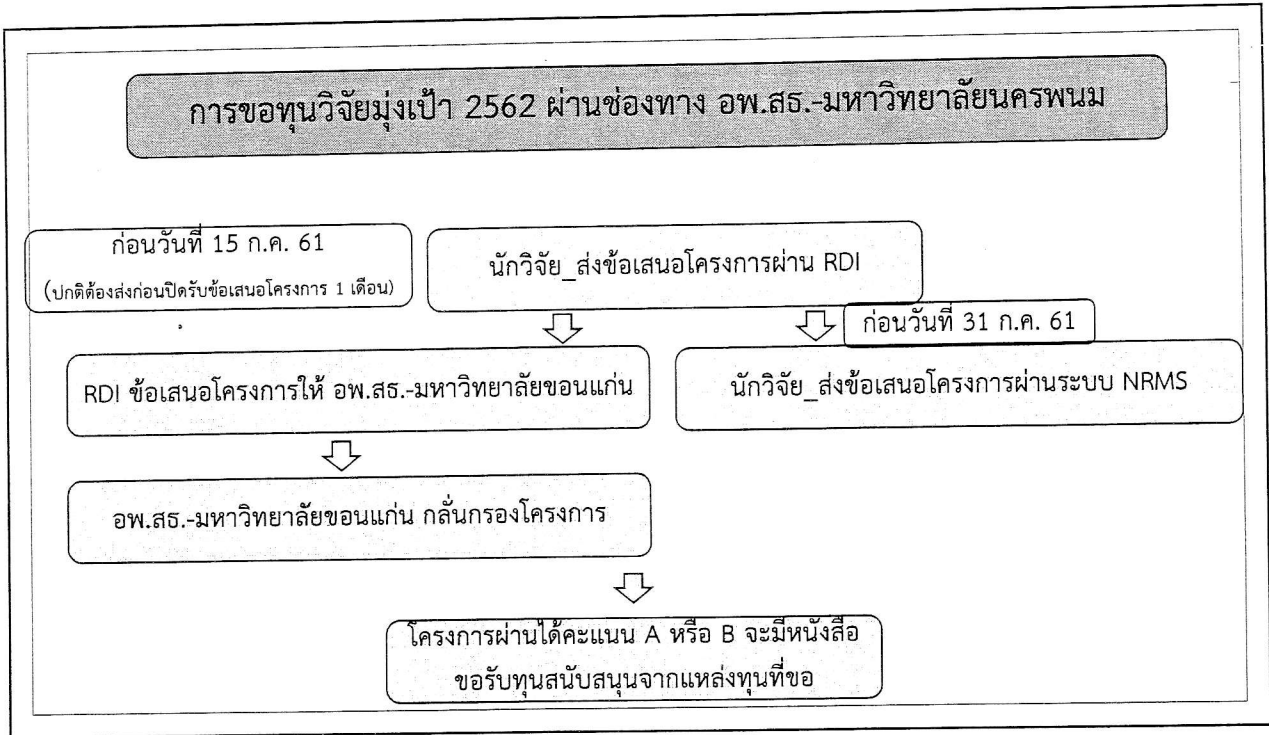
๓. การพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานความหลากหลายทางชีวภาพ

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจจากความหลากหลายทางชีวภาพ
๒. เพื่อสนับสนุนโครงการวิจัยในลักษณะเชิงบูรณาการแบบมุ่งเป้า รวมถึงมีปฏิสัมพันธ์อันดีกับ ความหลากหลายทางชีวภาพ
๓. เพื่อให้เกิดการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างชาญฉลาดบนฐานข้อมูลระดับประเทศที่เป็นปัจจุบัน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนในด้านต่างๆ ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและการพัฒนาที่ยั่งยืน
๔. เพื่อให้การบริหารการวิจัยด้านการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานความหลากหลายทางชีวภาพเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถสร้างงานวิจัยที่เชื่อมโยงกับโครงการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานนวัตกรรมที่ในระดับชุมชน ระดับสหกิจชุมชน (Community enterprise) ระดับสหกิจขนาดกลางและขนาดกลาง (Small and Medium Enterprise, SME) จนถึงระดับอุตสาหกรรมของประเทศ
๕. เพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนในการตอบสนองนโยบายของรัฐบาล

เป้าหมาย

๑. จำนวนองค์ความรู้ นวัตกรรม และ นวัตกรรม ด้านการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานความหลากหลายทางชีวภาพ ที่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สังคม ชุมชน หรือนำไปใช้ประโยชน์ หรือกำหนด เป็นนโยบายในการดำเนินงานขององค์ฯ ร้อยละ ๕๐ ของผลงาน
๒. จำนวนผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบต่อประเทศไทยที่เป็นนวัตกรรมในการกำหนดนโยบายของหน่วยงาน ภาครัฐ ภาคเอกชน หรือนำไปใช้ประโยชน์ทางด้านสังคม ชุมชนร้อยละ ๕๐ ของผลงานทั้งหมด
๓. มูลค่าทางเศรษฐกิจที่คาดว่าจะสามารถเกิดขึ้นได้จากการวิจัยในด้านนี้



กศอ๒๖๑๐๑ ๑ แผน ๒ โครงการขอ

ผลการดำเนินงาน

โครงการบริการวิชาการตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
 สยามบรมราชกุมารี ในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนหนองตู๋ ตำบลนาใน
 อำเภอโพนสวรรค์ จังหวัดนครพนม
 วันที่ 26 มิถุนายน 2561

ผู้รับ RDI โอนทุนให้ (๕๐๐๐๐)