

ตารางสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของหน่วยงาน งบประมาณประจำปี 2567 - G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)

รวมทั้งสิ้น 60 โครงการ จำนวนงบประมาณทั้งสิ้น 6,387,700 บาท

กิจกรรมที่	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อชุดโครงการ/แผนงานวิจัย (ถ้ามี)	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งทุน	หน่วยงาน/บุคคลที่รับผิดชอบ	ข้อพิจารณาของ อพ.สธ.	หมายเหตุ
F1A1	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	แหล่งเรียนรู้ด้านกิจกรรมปลูกป่า ทรัพยากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 เพื่อจัดทำแหล่งเรียนรู้ด้านปลูกป่า ทรัพยากร ป่าปลูก ของศูนย์ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ วิทยาเขตสุรินทร์ 3 เพื่อจัดทำทะเบียนฐานทรัพยากรที่ในป่าปลูก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	50,000	1 ได้สนองงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อพ.สธ. 2 มีแหล่งเรียนรู้ด้านปลูกป่า ปลูกของศูนย์ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ วิทยาเขตสุรินทร์ 3 ทะเบียนฐานทรัพยากรป่าปลูก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชญา ศรีธรรม, อาจารย์ยวสา วงศ์สุขแสง, อาจารย์ธรราราชินวล	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F1A1	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	โครงการสำรวจทรัพยากรชีวภาพ	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจข้อมูลทรัพยากรในพื้นที่ป่าปกปักษ์ทรัพยากร หนองระเวียงฯ อพ.สธ. มทร. อีสานศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง อำเภอมือง จังหวัดนครราชสีมา 3. เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลทรัพยากรของศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง	20,000	1. ได้ฐานข้อมูลเกี่ยวกับจำนวน ชนิดของทรัพยากรชีวภาพ ในเขตพื้นที่ป่าปกปักษ์ทรัพยากร หนองระเวียงฯ 2. มีแหล่งพันธุกรรมทรัพยากรชีวภาพ เพื่อการศึกษาวิจัย และขยายพันธุ์ รวมถึงได้องค์ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ การปลูกเลี้ยงการขยายพันธุ์	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	มทร.อีสาน นครราชสีมา / อาจารย์ ดร.กฤษติกา บุญสุภาวงศ์	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทวงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
กิจกรรมที่	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อชุดโครงการ/แผนงานวิจัย (ถ้ามี)	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งทุน	หน่วยงาน/บุคคลที่รับผิดชอบ	ข้อพิจารณาของ อพ.สธ.	หมายเหตุ
F1A2	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การสำรวจและรวบรวมภูมิปัญญาโภชนาการ และคุณค่าเชิงหน้าที่อาหารชนเผ่าไทยญ้อสกลนคร	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. สำรวจภูมิปัญญาเรื่องอาหารอีสานและอาหารชนเผ่าไทยญ้อเชิงสุขภาพในจังหวัดสกลนคร 3. ศึกษาองค์ประกอบทางโภชนาการของอาหารชนเผ่าไทยญ้อและการวิเคราะห์ผลต่อสุขภาพแต่ละชนิด	60,000	1.สำรวจและรวบรวมอาหารชนเผ่าไทยญ้อ 2.ได้เอกสารหรือหนังสืออาหารชนเผ่าไทยญ้อที่อธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับวัตถุดิบ วิธีการปรุงอาหาร เพื่อการเผยแพร่และการอนุรักษ์ คุณค่าทางโภชนาการ จำนวน 3 รายการ	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/นายชลันธร วิชาศิลป์	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทวงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F1A2	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน (RMUTI)	โครงการสำรวจและ รวบรวมวิถีชีวิตและ การตลาดพื้นบ้านตาม วิถีชนเผ่าไท้อุสกลนคร	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. สำรวจภูมิวิถีชีวิตของชนเผ่าไท้อู (ไทย้อ) สกลนครในด้านวัฒนธรรมการ กิน เครื่องแต่งกาย ประเพณีชนเผ่า 3. รวบรวมรูปแบบตลาดและผลิตผลชน เผ่าไท้อูสกลนครที่จำหน่ายในตลาดชน เผ่าไท้อู (ไทย้อ) สกลนคร	30,000	1. สำรวจและรวบรวมวิถีชนเผ่าและตลาด ชนเผ่า 2. ได้เอกสารหรือแผ่นพับที่สรุปวิถีชีวิตที่ น่าสนใจ เช่น อาหารที่ต้องลอง การแต่ง กาย ประเพณีที่ควรไป 3. ได้เผยแพร่ตลาดชนเผ่าที่น่าเดิน ผลิตภัณฑ์ที่ควรซื้อของชนเผ่าไท้อูสกล นคร	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/นางกนกกาญจน์ วิชาศิลป์	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทวงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F1A2	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน (RMUTI)	โครงการสำรวจและ รวบรวมเรื่อง เครื่องนุ่งห่มของเผ่า ไท้อู (ไทย้อ) สกลนคร	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. สำรวจภูมิวิถีชีวิตของชนเผ่าไท้อู (ไทย้อ) สกลนครในด้านวัฒนธรรมการ แต่งกาย 3. รวบรวมรูปแบบการแต่งกายเผ่า ไท้อูสกลนครในชีวิตประจำวัน และใน ประเพณีต่าง ๆ	50,000	1. สำรวจและรวบรวมเครื่องนุ่งห่มและ การแต่งกายวิถีชนเผ่าไท้อู 2. ได้เอกสารหรือแผ่นพับที่สรุป เครื่องนุ่งห่ม และการแต่งกายวิถี ชีวิตประจำวัน และในประเพณีต่าง ๆ 3. ได้เผยแพร่วัฒนธรรมการแต่งกาย และ เครื่องนุ่งห่มของชนเผ่าไท้อูสกลนคร	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/นางกนกกาญจน์ วิชาศิลป์	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทวงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F1A2	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	โครงการสำรวจ รวบรวมภูมิปัญญาเรื่อง การดูแลสุขภาพของ ผู้สูงอายุของชนเผ่า อำเภอเมือง จังหวัด สกลนคร	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจรวบรวมภูมิปัญญาเรื่อง การดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุของชน เผ่า อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	40,000	1) ชุมชนได้องค์ความรู้ภูมิปัญญาเรื่อง การดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุของชน เผ่า อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร 2) ทราบถึงความร่วมมือ ปัญหาและ อุปสรรคในการสำรวจและรวบรวมภูมิ ปัญญาเรื่องการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุ ของชนเผ่า อำเภอเมือง จังหวัด สกลนคร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถนำไปใช้ในการบริหารได้ 3) สร้างการเรียนรู้ให้กับชุมชนก่อให้เกิด การอนุรักษ์ ถ่ายทอด องค์ความรู้ ของ การสร้างมูลค่าภูมิปัญญาท้องถิ่นภูมิ ปัญญาเรื่องการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุ ของชนเผ่า อำเภอเมือง จังหวัด สกลนคร	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/ผู้ช่วย ศาสตราจารย์จันทิมา พรหมเกษ	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F1A2	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การศึกษารวบรวม ตัวอย่างปลาและชื่อ ท้องถิ่น เพื่อจัดทำ พิพิธภัณฑ์ปลาไม่มีชีวิต	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนงานฐาน ทรัพยากรท้องถิ่นด้านปลาน้ำจืด 3. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนงานอนุรักษ์ ทรัพยากรท้องถิ่นด้านปลาน้ำจืด	30,000	1 ได้สนองงานโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฯ อพ.สธ. 2 ได้สนับสนุนงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ด้านความหลากหลายปลาน้ำจืด 3 ได้สนับสนุนงานอนุรักษ์ทรัพยากร ท้องถิ่นด้านความหลากหลายปลาน้ำจืด	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/อาจารย์ ดร. สุริยา อุดดิ่ง, อาจารย์ ดร.ศุภลักษณ์ เกตุตาก แดด	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F1A2	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	ความหลากหลายของ เห็ดพิษและเห็ดกินได้ใน เขตพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 เพื่อสำรวจ และรวบรวมเห็ดพิษและ เห็ดกินได้ในพื้นที่ป่าเขตทุ่งกุลาร้องไห้ อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด 3 เพื่อจัดทำข้อมูลพื้นฐาน แหล่งที่พบ และการใช้ประโยชน์ของเห็ดป่าที่สำรวจ ได้	66,500	1 ได้ทราบถึงชนิดของเห็ดพิษและเห็ดกิน ได้ในพื้นที่ป่าเขตทุ่งกุลาร้องไห้ อำเภอ สุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด 2 ประชาชนในพื้นที่ป่าเขตทุ่งกุลาร้องไห้ อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด และ จังหวัดใกล้เคียง มีความรู้เกี่ยวกับเห็ดพิษ และเห็ดกินได้ในท้องถิ่นของตน มีความรู้ ในการคัดเลือกและใช้ประโยชน์จากเห็ด ในท้องถิ่น 3 พัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์เห็ดป่ากิน ได้	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.ร้อยเอ็ด มทร. อีสาน/อาจารย์ ดร. วิทยา พิมพ์ดา	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F1A2	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การศึกษาความ หลากหลายของแมลง น้ำในนาข้าว	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 เพื่อศึกษาความหลากหลายของแมลง น้ำในนาข้าว 3 เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัย คุณภาพน้ำกับแมลงน้ำ 4 เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการจัดการน้ำ ในนาข้าว	40,000	1 ได้ทราบถึงความหลากหลายของแมลง น้ำในนาข้าว 2 ฐานข้อมูลในการจัดการน้ำในนาข้าว	สถาบันวิจัย แห่งชาติ (สวช.)	วช.ร้อยเอ็ด มทร. อีสาน/อาจารย์ ดร.สุ ภิญญา ลาภกระโทก, อาจารย์ ดร.ทิพย์วรี นทร์ รีมล้ำนวน	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F1A2	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การขยายพันธุ์ประตู ทรงปลูกและการสำรวจ รวบรวมสายพันธุ์ประตู ในพื้นที่ป่าของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยา เขตขอนแก่น และ อปท.ที่รับผิดชอบ เพื่อ การอนุรักษ์และใช้ ประโยชน์อย่างยั่งยืน	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจและรวบรวมจัดทำข้อมูล สารสนเทศ (web site) รวบรวม ฐานข้อมูลต้นประตู ในพื้นที่ดำเนินการ 3. เพื่ออนุรักษ์และปลูกรักษาต้นประตู ทรงปลูกให้มีจำนวนมากขึ้น ซึ่งเป็นการ ช่วยอนุรักษ์น้ำและอนุรักษ์ดินและช่วย ในการลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออก ไซด์ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ศึกษา	40,000	1 ได้สนองพระราชดำริใน 3 กรอบ 8 กิจกรรม คือกิจกรรมที่ 2, 3, 5, 6, 7 และกิจกรรมที่ 8 ของโครงการอพ.สธ. 2 ทราบวิธีการขยายพันธุ์ประตูทรงปลูก ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น 3 ได้ฐานข้อมูลทรัพยากร (ประตู) เพิ่มขึ้น จากงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และ งานฐานทรัพยากรท้องถิ่นในพื้นที่ ศูนย์ ประสานงานโครงการอพ.สธ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่นรับผิดชอบ 4 ได้ทำงานแบบมีส่วนร่วมของหน่วยงาน ที่ร่วมสนองพระราชดำริในจังหวัด ขอนแก่นและจังหวัดมหาสารคาม 5 เพิ่มพื้นที่สีเขียวจากการปลูกรักษา ประตูในพื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.ขอนแก่น มทร. อีสาน/ตร.พันธกานต์ แก้วอาษา	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F1A2	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	โครงการสำรวจและ รวบรวมพันธุ์ผลไม้ป่าใน เขตโคกภูตาคา	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจชนิดและพันธุ์ผลไม้ป่าที่มี อยู่ในเขตโคกภูตาคา 3. เพื่อรวบรวมชนิดและพันธุ์ผลไม้ป่าใน เขตโคกภูตาคา 4. เพื่ออบรมความรู้เกี่ยวกับการสำรวจ และแนวทางในการอนุรักษ์	40,000	1 ผู้เข้าร่วมโครงการได้ความรู้เกี่ยวกับ พันธุ์ผลไม้ป่าในเขตโคกภูตาคา 2 ผู้เข้าร่วมโครงการรู้จักกระบวนการ สำรวจ/จัดเก็บ/จัดทำฐานข้อมูล 3 ผู้เข้าร่วมโครงการเกิดจิตสำนึกในการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช 4 ผู้เข้าร่วมโครงการรู้จักพันธุ์ผลไม้ป่าใน เขตโคกภูตาคา	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.ขอนแก่น มทร. อีสาน/นางสาว เบญจมาศ ทินบุตร	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

กิจกรรมที่	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อชุดโครงการ/แผนงานวิจัย (ถ้ามี)	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งทุน	หน่วยงาน/บุคคลที่รับผิดชอบ	ข้อพิจารณาของ อพ.สธ.	หมายเหตุ
F1A3	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชที่สำรวจได้จากโครงการพื้นที่ 50 ไร่ (ปลูกสร้างสวนเม่า)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อรวบรวมเม่าพันธุ์ดี ขยายพันธุ์เพิ่มเติม และเพิ่มพื้นที่ปลูก 3. ดูแลแปลงรวบรวมพันธุ์ในพื้นที่คณะทรัพยากรธรรมชาติ 4. การห่อหุ้มผลที่มีต่อคุณภาพเม่าบริโภคผลสด	90,000	1 ได้ร่วมสนองพระราชดำริในการดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2 อาจารย์ นักศึกษา และสมาชิกชมรมหมากเม่าสกลนคร และผู้สนใจมีความเข้าใจและมีแหล่งเรียนรู้ เกี่ยวกับการปลูกดูแลรักษาเม่าหลวง 3 อาจารย์ นักศึกษา และสมาชิกชมรมหมากเม่าสกลนคร และผู้สนใจมีความเข้าใจและมีแหล่งเรียนรู้ความหลากหลายทางพันธุ์กรรมเม่าหลวง 4 กลุ่มผู้ปลูกเม่าได้อรรถความรู้ในการห่อหุ้มผลเพื่อปรับปรุงคุณภาพการผลิตเม่าบริโภคผลสด	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/นางสุจิตรา เจาะจง , นายอินทร์ ชวี ศรีบุตร, นางสาววาสนา แผลติตะ, นางสาววรรณวิภา พิณธะ, ผศ.อัมพร ภูสีฐาน	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F1A3	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การอนุรักษ์พันธุ์กรรมข้าวโพดเทียนพันธุ์พื้นเมืองและการปลูกทดสอบพันธุ์ภายใต้ระบบอินทรีย์	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเปรียบเทียบผลผลิตและลักษณะทางการเกษตรของข้าวโพดเทียนพันธุ์พื้นเมืองภายใต้การปลูกในระบบอินทรีย์ 3. เพื่อเป็นแหล่งอนุรักษ์พันธุ์กรรมข้าวโพดเทียนพันธุ์พื้นเมืองอินทรีย์	20,000	1 มีเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเทียนพันธุ์พื้นเมืองที่ดีมีคุณภาพที่ปลูกภายใต้ระบบอินทรีย์ เกษตรกรสามารถนำไปปลูกภายใต้ระบบอินทรีย์ได้ต่อไปและสามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตได้ 2 มีเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเทียนพันธุ์พื้นเมืองสำหรับเก็บอนุรักษ์พันธุ์กรรม และสามารถนำไปใช้ต่อยอดในการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ต่อไปในอนาคตได้	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/ดร.วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง , ดร.นิอร งามสุข, ดร.พวงเพชร พิมพ์จันทร์	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F1A3	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การปลูกขยายพันธุ์ข้าว พื้นเมืองและทดสอบ ลักษณะการหุงต้ม	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เก็บรวบรวมและอนุรักษ์ข้าวสายพันธุ์ พื้นเมือง	70,000	1 การพัฒนาอนุรักษ์สายพันธุ์ข้าวพื้นเมือง 2 การใช้ประโยชน์จากข้าวพันธุ์พื้นเมือง	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.ร้อยเอ็ด มทร. อีสาน/นายสิทธิพันธุ์ สินอำพร	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F1A3	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การปลูกข้าวพื้นเมือง เพื่อการอนุรักษ์สาย พันธุ์ข้าว	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เก็บรวบรวมและอนุรักษ์ข้าวสายพันธุ์ พื้นเมือง 3. ศึกษาลักษณะของข้าวสายพันธุ์ พื้นเมือง	30,000	1 การพัฒนาอนุรักษ์สายพันธุ์ข้าวพื้นเมือง 2 การใช้ประโยชน์จากข้าวพันธุ์พื้นเมือง ในการปรับปรุงพันธุ์	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.ร้อยเอ็ด มทร. อีสาน/นายสิทธิพันธุ์ สินอำพร	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F1A3	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	โครงการปลูกรักษาผักพื้นบ้านกรณีศึกษา : ผักอินุ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่ออนุรักษ์พันธุกรรม และการขยายพันธุ์ผักอินุไม่ให้สูญพันธุ์ 3. เพื่อรวบรวมพันธุ์และปลูกผักอินุ 4. เพื่อผลิตวัตถุดิบผักอินุให้เพียงพอสำหรับการวิจัยต่อยอด 	30,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลางมีแปลงผักอินุจำนวนไม่น้อยกว่า 5 ไร่ เป็นแหล่งเรียนรู้และส่งเสริมการวิจัยต่อยอด 2. มีแหล่งพันธุกรรมผักอินุเพื่อการศึกษาวิจัย และขยายพันธุ์ รวมถึงได้องค์ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ การปลูกเลี้ยง การขยายพันธุ์ การเก็บเกี่ยว การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผักอินุ 3. สร้างความเข้มแข็งในแกชุมชนได้มากขึ้นจากการปลูกและการจำหน่ายผักอินุ และผลิตภัณฑ์จากผักอินุได้ นอกจากนี้ ยังเป็นการอนุรักษ์ผักอินุไม่ให้สูญพันธุ์ 	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	มทร.อีสาน นครราชสีมา / อาจารย์ ดร.กฤษฏีกา บุญสุภาวงศ์	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F1A3	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมกล้วยสายพันธุ์ต่างๆ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. มีแปลงรวบรวมกล้วยแต่ละสายพันธุ์ 3. เพื่อเป็นฐานการเรียนรู้การอนุรักษ์ และรวบรวมสายพันธุ์กล้วย 4. เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนในแง่การศึกษาดูงานแก่นักเรียนนักศึกษา ตลอดจนเป็นการบริการวิชาการแก่เกษตรกร และบุคคลทั่วไป 	15,000	มีแหล่งเรียนรู้การอนุรักษ์และรวบรวมสายพันธุ์กล้วย	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	มทร.อีสาน นครราชสีมา / นาย ดาริณ อัครศิวกา	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

กิจกรรมที่	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อชุดโครงการ/แผนงานวิจัย (ถ้ามี)	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งทุน	หน่วยงาน/บุคคลที่รับผิดชอบ	ข้อพิจารณาของ อพ.สธ.	หมายเหตุ
F2A4	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วฝักยาวไร้ค้างให้มีคุณภาพการบริโภคที่ดีภายใต้ระบบอินทรีย์ (ปีที่ 2)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อปรับปรุงพันธุ์ถั่วฝักยาวไร้ค้างพันธุ์พื้นบ้านให้มีคุณภาพการบริโภคที่ดีภายใต้ระบบอินทรีย์	50,000	1. พันธุ์ถั่วฝักยาวไร้ค้างที่ให้ผลผลิตคุณภาพผลผลิต และคุณภาพการบริโภคที่ดีภายใต้ระบบอินทรีย์ ช่วยลดต้นทุนการผลิตด้านเมล็ดพันธุ์และการทำค้างสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตได้ 2. เมล็ดพันธุ์ถั่วฝักยาวไร้ค้างพันธุ์ผสมเปิดที่เกษตรกรสามารถเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองได้ เกิดการพึ่งพาตนเองและมีความยั่งยืน	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน / ดร.พวงเพชร พิมพ์จันทร์, ดร.นิอร งามสุข, ดร.วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F2A4	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การแอนแคปซูลชันน้ำแม่เสริมใยอาหาร : ผลิตภัณฑ์แม่คาเวียร์	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์แม่คาเวียร์ 3. เพื่อบูรณาการงานวิจัยร่วมกับการเรียนการสอน และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน	120,000	1. ได้นวัตกรรมจากหมากเฒ่าที่สามารถขยายผลสู่ชุมชนได้ อย่างน้อย 2 ผลิตภัณฑ์ 2. ได้บูรณาการงานวิจัยร่วมกับการเรียนการสอน ผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยี เกิดประโยชน์และต่อยอดงานวิจัยในอนาคต 3. ได้สนองพระราชดำรินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/นางสาวสุกัญญา สายธิ	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การพัฒนาเจลสมุนไพร ต้นแบบเพื่อลดอาการ ปวดเมื่อยตามร่างกาย THE DEVELOPMENT OF HERBAL GEL TO RELIEVE PAINFUL	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาการตั้งตำรับเจลลดอาการ ปวดเมื่อยตามร่างกายจากสมุนไพร 4 ชนิด 3. เพื่อศึกษาความคงตัวทางด้าน ประสาทสัมผัส เคมี และกายภาพ ของ ตำรับเจล ลดอาการปวดเมื่อยตาม	60,000	1. ได้ตำรับเจลที่ช่วยบรรเทาปวดข้อเข่าใน ผู้ป่วยโรคข้อเข่าเสื่อมชนิดปฐมภูมิ	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/นายภควัต นรินทร์สาคร	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การใช้ประโยชน์จาก เศษวัสดุเหลือใช้ (ซี แทน) ในกระบวนการ ย้อมครามธรรมชาติ	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อหาแนวทางการใช้ประโยชน์จาก เศษวัสดุเหลือใช้จากน้ำย้อมครามแบบ ธรรมชาติ 3. เพื่อหาวิธีการเพิ่มมูลค่าให้กับเศษวัสดุ เหลือใช้จากย้อมครามแบบธรรมชาติ	63,600	1. เพิ่มความน่าสนใจต่อการเรียนรู้คราม การปลูก การย้อมครามแบบธรรมชาติ 2. เป็นแหล่งเรียนรู้ต่อการใช้ประโยชน์จาก เนื้อคราม และการอนุรักษ์ภูมิปัญญาด้วย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3. ได้ร่วมสนองพระราชดำริในการดำเนิน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/นางสาววาสนา ผลดีตะ	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การใช้ประโยชน์จาก ครามแก่เพื่อการ ยกระดับประสิทธิภาพ ของน้ำย้อมใน กระบวนการย้อมคราม ธรรมชาติ	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อหาแนวทางการใช้ประโยชน์จาก พืชให้สีครามร่วมกับครามเชิงพาณิชย์ใน กระบวนการย้อมครามแบบธรรมชาติ 3. เพื่ออนุรักษ์พืชให้สีครามท้องถิ่นต่อ การใช้ประโยชน์การให้สีคราม	50,000	1. เพิ่มความน่าสนใจต่อการเรียนรู้คราม การปลูก การย้อมครามแบบธรรมชาติ 2. เป็นแหล่งเรียนรู้ต่อการใช้ประโยชน์ จากเนื้อคราม และการอนุรักษ์ภูมิปัญญา ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3. ได้ร่วมสนองพระราชดำริในการดำเนิน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/นางสาววาสนา ผลดีตะ	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ บำรุงผิวจากเครื่องยา สมุนไพรในเอกสาร โบราณจังหวัดสกลนคร : พืชสมุนไพรรักใหญ่ (น้ำเกลี้ยง)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. ศึกษาการสกัดสารออกฤทธิ์จาก เครื่องยาสมุนไพรในเอกสารโบราณ จังหวัดสกลนคร : รักใหญ่ (น้ำเกลี้ยง) 3. ตั้งตำรับผลิตภัณฑ์ธรรมชาติบำรุงผิว จากสารสกัดสมุนไพรระดับ ห้องปฏิบัติการ	105,000	เอกสารเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ จำนวน 1 ผลงาน เพื่อให้ผู้ที่จะได้ ประโยชน์ เช่น ประชาชน บุคลากรทาง การแพทย์แผนไทย บุคลากรทาง การแพทย์ และผู้สนใจทั่วไป สามารถ เข้าถึงข้อมูลเพื่อเป็นองค์ความรู้ในการ พัฒนาต่อไป และเป็นการยกระดับเครื่อง ยาสมุนไพรในการใช้ประโยชน์ทาง การแพทย์แผนไทยของประเทศ พร้อมใช้ เพื่อสามารถนำไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ และทดสอบทางคลินิกในการต่อยอด	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/นางสาวมิ่งมกล หงษาวงศ์	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การศึกษาลักษณะ ลักษณะของเครื่องยา สมุนไพรในเอกสาร โบราณจังหวัดสกลนคร : ตำรับยาที่มีกัญชา เป็นส่วนผสม	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. สสำรวจรวบรวมและถอดองค์ความรู้ เอกสารโบราณจังหวัดสกลนคร เกี่ยวกับ ตำรับยาที่มีกัญชาเป็นส่วนผสม 3. ศึกษาจุลทรรศน์ลักษณะ (Microscopic character) ของเครื่อง ยาสมุนไพรในเอกสารโบราณที่มีกัญชา เป็นส่วนผสม อย่างน้อย 5 ชนิดจากส่วน ใน...	105,000	1 เอกสารเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ จำนวน 1 ผลงาน เพื่อให้ผู้ที่จะได้ ประโยชน์ เช่น ประชาชน บุคลากรทาง การแพทย์แผนไทย บุคลากรทาง การแพทย์ และผู้สนใจทั่วไป สามารถ เข้าถึงข้อมูลเพื่อเป็นองค์ความรู้ในการ พัฒนาต่อไป และเป็นการยกระดับเครื่อง ยาสมุนไพรในการใช้ประโยชน์ทาง การแพทย์แผนไทยของประเทศ พร้อมใช้ เพื่อสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดงานวิจัย ในระยะต่อไป	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/นางสาวมิ่งมกล หงษาวงศ์	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การจัดการศัตรูหมาก แม่แบบการมีส่วนร่วม ของเกษตรกรผู้ปลูกใน จังหวัดสกลนคร	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจชนิด ปริมาณและประเมิน สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชของ แม่ในแปลงปลูกของเกษตรกร 3. เพื่อศึกษาวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ของแม่แบบการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ผู้ปลูกแม่ในจังหวัดสกลนคร	84,000	1 ทางเศรษฐกิจ: ได้ข้อมูลชนิด ปริมาณ ประเมินสถานการณ์การระบาดของ ศัตรูพืชของแม่ และวิธีการป้องกันกำจัด ศัตรูพืชของแม่ แบบการมีส่วนร่วมของเกษตรกรผู้ปลูก แม่ในจังหวัดสกลนคร เพื่อเป็นข้อมูล นำไปสู่การกำจัดศัตรูพืชของแม่ให้แก่ เกษตรกร เสริมสร้างศักยภาพชุมชน เกษตรกรให้สามารถควบคุมศัตรูพืชที่พบ ระบาดในพื้นที่ตนเองได้ ช่วยลด ปริมาณ ประชากรของแมลงศัตรูพืช ช่วยให้การ ผลิตมีปริมาณและคุณภาพที่ดี มีรายได้ เพิ่มขึ้นได้ 2.ทางสังคม: เพื่อเป็นการสร้างเครือข่าย การทำงานร่วมกันและสานสัมพันธ์อันดี ระหว่างชุมชนกับมหาวิทยาลัย ท้องถิ่น และ เป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่าง	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร. อนันท์ วิงสระน้อย, นางสาวกรรณิการ์ สม บุญ, อาจารย์ ดร.มิ่ง กมล หงาววงศ์,	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทูลทรวง ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อสุขภาพจาก ส่วนประกอบอาหาร ข้าวหอมมะลิดำ	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาองค์ประกอบทางเคมี และ คุณสมบัติทางกายภาพของส่วนประกอบ อาหารข้าวหอมมะลิดำ 3. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อ สุขภาพจากส่วนประกอบอาหารข้าว หอมมะลิดำ	40,000	1 เพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ข้าวสีในพื้นที่ จังหวัดสุรินทร์ 2 ได้ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพที่ผลิตจากข้าว สีที่มีสารสำคัญเป็นองค์ประกอบสูง	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/นางสาวกรรณ รัตน์ สุกุลนามรัตน์	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทูลทรวง ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การผลิตกระถางปลูก ต้นไม้จากแกลบข้าวด้วย เครื่องขึ้นรูปไฮดรอลิก	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาแม่แบบผลิตกระถางปลูก ต้นไม้จากแกลบข้าวด้วยเครื่องขึ้นรูป ไฮดรอลิก จำนวน 3 รูปแบบ 3. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแกลบข้าว พืชศึกษาของวิทยาเขตสุรินทร์ให้เกิด ประโยชน์สูงสุด 4. เพื่อเป็นการบูรณาการข้ามศาสตร์ ระหว่างสาขาวิศวกรรมเครื่องกล และ สาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอและการออกแบบ	30,000	1 เป็นการสนองงานโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฯ 2 มีกระถางปลูกต้นไม้จากแกลบข้าว อินทรีย์จำนวน 3 รูปแบบ 3 มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแกลบข้าว อินทรีย์พืชศึกษาของวิทยาเขตสุรินทร์ให้ เกิดประโยชน์สูงสุด 4 การบูรณาการข้ามศาสตร์ระหว่างสาขา วิศวกรรมเครื่องกล และสาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอและการออกแบบ	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/อาจารย์ ดร.ปิ ยะวัฒน์ ศรีธรรม	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	นวัตกรรมเทคโนโลยี การประยุกต์ใช้วัสดุ เหลือใช้จากข้าวและพืช สมุนไพรท้องถิ่นเพื่อ เป็นอาหารสัตว์(2)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาสูตรอาหารสัตว์อัดเม็ด และ เป็นแหล่งทดแทนคาร์โบไฮเดรตใน อาหารสัตว์ 3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมสู่ ชุมชนสมาชิก อพ.สธ. จังหวัดสุรินทร์	50,000	1 ได้สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฯ (อพ.สธ.) 2 ข้าวพื้นเมืองและทรัพยากรท้องถิ่น สามารถประกอบสูตรอาหารสัตว์อัดเม็ด และเสริมความปลอดภัยทางอาหารสัตว์ 3 นักเรียน นักศึกษา คณาจารย์ นักวิจัย และผู้สนใจนำความรู้ ผลงานวิจัยและ นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/อาจารย์ ดร.อิ ริช ลีตระกูล	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F2A4	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การใช้ประโยชน์จากใบหม่อนในอาหารสัตว์น้ำ	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาผลการใช้ประโยชน์จากใบหม่อนในสูตรอาหารสัตว์น้ำ 3. เพื่อเพิ่มมูลค่าของพืชท้องถิ่นให้สามารถใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้มากขึ้น	80,000	1 ได้สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 ได้ทราบระดับการใช้ใบหม่อนที่เหมาะสมในอาหารสัตว์น้ำ 3 ได้เพิ่มมูลค่าของพืชท้องถิ่นให้สามารถใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้มากขึ้น	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร.อีสาน/ดร.ศุภลักษณ์ เกตุตถกแดด	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F2A4	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การวิเคราะห์พื้นที่เพื่อการพัฒนาดินเสื่อมโทรมในนาข้าวอินทรีย์เพื่อการผลิตข้าวอย่างยั่งยืน ปีที่ 2	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 เพื่อวิเคราะห์พื้นที่และวางแผนพัฒนาแปลงนาข้าวอินทรีย์ แผนกนาและโรงสี คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สุรินทร์ ปีที่ 2 3 เพื่อหาวิธีการที่เหมาะสมในการปรับปรุงคุณภาพดินในนาข้าวอินทรีย์ มทร.อีสาน วช.สุรินทร์	70,000	1 คุณภาพดินในพื้นที่นาข้าวอินทรีย์ดีขึ้น 2 วิธีการที่เหมาะสมและคุ้มค่าในการปรับปรุงคุณภาพดินในนาข้าวอินทรีย์	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร.อีสาน/นางสาวนิอร งามฮุย, นางสาววันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง, นางสาว พวงเพชร พิมพ์จันทร์, นางสาวอัจฉราวดี เครือภักดี	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน (RMUTI)	ศึกษาอิทธิพลของวัสดุ คลุมดินจากผลผลิตผล พลอยได้ของข้าวต่อ การเจริญเติบโต ของต้นทุเรียนในช่วงปีที่ 1-2	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาผลของการใช้ฟางข้าวและ แกลบดิบคลุมดินต่อการเจริญเติบโตของ ต้นทุเรียนระยะเจริญเติบโตช่วงปีที่ 1-2	45,000	1 การนำวัสดุเหลือใช้จากการจากการ ผลิตข้าวมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์และได้ วัสดุคลุมดินที่เหมาะสมต่อต้นทุเรียนใน ระยะการเจริญเติบโตช่วงปีที่ 1-2	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/นางสาวอาทิตย์ยา ดวงสุพรรณ, นางสาว ศุภลักษณ์ เกตุตากแดด	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทูลทรวงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน (RMUTI)	สารออกฤทธิ์ทาง ชีวภาพและการยับยั้ง เชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค ของน้ำส้มสายชูหมัก จากข้าวพื้นเมืองจังหวัด สุรินทร์	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาปริมาณสารออกฤทธิ์ทาง ชีวภาพ ได้แก่ สารประกอบฟีนอลิกและ ฤทธิ์ต้านสารอนุมูลอิสระของน้ำส้มสายชู หมักจากข้าวพื้นเมืองจังหวัดสุรินทร์ จำนวน 3 สายพันธุ์ 3. เพื่อทดสอบประสิทธิภาพของ น้ำส้มสายชูหมักจากข้าวพื้นเมืองจังหวัด สุรินทร์ในการยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค	50,000	1 ทราบปริมาณสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ และประสิทธิภาพการยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ ก่อโรคของน้ำส้มสายชูหมักจากข้าว พื้นเมือง 2 เพิ่มมูลค่าข้าวพื้นเมืองด้วย กระบวนการทางชีวภาพสำหรับเป็น อาหารเพื่อสุขภาพ	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/นางสาวอุไร ลักษณ์ พงษ์เกษ, นาง อรลัดดา เจือจันทร์, นางสาวนิภาวรรณ จิต โสภากุล , นางสาว หยาดนภา เจนรบ	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทูลทรวงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การใช้ประโยชน์จาก วัสดุเหลือใช้จากข้าว เพื่อเป็นอาหารสัตว์	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 เพื่อพัฒนาสูตรอาหารสัตว์อัดเม็ดจาก ปลายข้าวแหล่งทดแทนคาร์โบไฮเดรตใน อาหารไก่ สุกร โค กระบือ และแพะ 3 เพื่อพัฒนาสูตรอาหารที่เอี่ยมาร์จาก ฟางข้าวพื้นเมืองสำหรับโคและกระบือ	50,000	1 ข้าวพื้นเมืองสามารถประกอบสูตร อาหารสัตว์อัดเม็ด และเสริมความ ปลอดภัยทางอาหารสัตว์ 2 ฟางข้าวหมักสามารถใช้เป็นวัตถุดิบ อาหารที่เอี่ยมาร์ในสัตว์ได้ 3 นักเรียน นักศึกษา คณาจารย์ นักวิจัย และผู้สนใจนำความรู้ นวัตกรรมไปใช้ ประโยชน์ 4 เผยแพร่ข้อมูลและตีพิมพ์ข้อมูลใน รูปแบบงานวิจัย	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/อ.สพ.ดวงสุดา ทองจันทร์ , อ.ทรงยศ กิตติชนม์ธวัช, อ.ดร. ชยพล มีพร้อม, ผศ. ประทีป ตุ่มทอง, ดร. อรวิมล แก้วเกลี้ยง, อ. พูนศิริ หอมจันทร์, ดร. อรวิมล แก้วเกลี้ยง , ผศ.ดร.สมจิตร กันธา พรม , นายพิเศษ แสด	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	นวัตกรรมและ เทคโนโลยีการใช้ ประโยชน์ของ ส่วนประกอบและเศษ วัตถุดิบจากข้าวสุรินทร์ ต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำทางเศรษฐกิจ	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 เพื่อศึกษาคุณค่าทางโภชนาการและ ธาตุอาหารจากส่วนประกอบของข้าว สุรินทร์ 3 เพื่อศึกษาคุณค่าทางโภชนาการและ ธาตุอาหารจากเศษวัตถุดิบของข้าว สุรินทร์ 4 เพื่อศึกษาคุณค่าทางโภชนาการและ ธาตุอาหารในสูตรอาหารที่มีส่วนผสม ของส่วนประกอบของข้าวสุรินทร์ 5เพื่อศึกษาคุณค่าทางโภชนาการและ ธาตุอาหารในสูตรอาหารที่มีส่วนผสมของ เศษวัตถุดิบของข้าวสุรินทร์ 6 เพื่อศึกษาอัตราการเจริญเติบโตของ	40,000	นักเรียน นักศึกษา คณาจารย์ นักวิจัย และผู้สนใจนำความรู้ ผลงานวิจัยและ นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/ดร. สุขใจ รัตนยุ วกร, ดร. อารมณี เตียวสกุล,	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	เพิ่มศักยภาพการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มจาก ผลผลิตเหลือใช้จากข้าว หอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ จังหวัดร้อยเอ็ด	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 เพื่อส่งเสริมวิธีการเพิ่มผลผลิตข้าว อย่างยั่งยืน 3 เพื่อเป็นการส่งเสริมการเพิ่มรายได้ จากการนำวัสดุเหลือใช้จากข้าวมาพัฒนา ให้เกิดรายได้	30,000	1 สามารถเพิ่มผลผลิตของข้าวในพื้นที่ได้ อย่างยั่งยืน 2 เกษตรกรสามารถนำวัสดุเหลือใช้จาก ข้าวมาเพิ่มมูลค่าได้ 3 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นทั้งจากราคา การขายข้าวและจากรายได้เสริม	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.ร้อยเอ็ด มทร. อีสาน/อ.ดร.ณัฐกิตติ ยา ไพบุลย์	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การใช้ประโยชน์จาก หญ้าเนเปียร์ท้ายเขื่อน ซูปเปอร์ลีฟ (Pennisetum purpureum x Pennisetum glaucom) ในสูตร อาหารผสมครบส่วน (total mixed ration; TMR) เพื่อลดต้นทุน ค่าอาหารและเพิ่ม ผลผลิตโคเนื้ออย่างยั่งยืน	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 เพื่อศึกษาการใช้ประโยชน์จากหญ้าเน เปียร์ท้ายเขื่อนซูปเปอร์ลีฟในสูตรอาหาร ผสมครบส่วน (TMR) สำหรับโคเนื้อ	40,000	1 สามารถใช้ประโยชน์จากหญ้าเนเปียร์ ท้ายเขื่อนซูปเปอร์ลีฟคุณภาพดีเพิ่ม ผลผลิตโคเนื้อได้ตลอดทั้งปี 2 ส่งเสริมสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและ เทคโนโลยีถ่ายทอดสู่เกษตรกรเพื่อเพิ่ม ผลผลิตโคเนื้ออย่างยั่งยืน 3 ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาไม่ เหมาะสมไปสู่สินค้าเกษตรชนิดใหม่ หรือ เกษตรกรรมทางเลือก เช่น ปลูกหญ้า เลี้ยงสัตว์	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.ร้อยเอ็ด มทร. อีสาน/ดร.กนกวรรณ ก่องพิธิ	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ น้ำมันทางเลือกเพื่อ สุขภาพจากพืชพื้นถิ่น ทุ่งกุลาร้องไห้สู่ ผลิตภัณฑ์น้ำมันข้าว กล้องหอมมะลิอง เสริมน้ำตาลธรรมชาติ จากอินทผลัมทุ่งกุลาร้องไห้ จังหวัดร้อยเอ็ด	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 เพื่อศึกษากรรมวิธีการงอกข้าวเพื่อ เป็นทางเลือกในการเพิ่มคุณค่าทาง โภชนาการและเป็นการเพิ่มมูลค่าให้ กับข้าวกล้องหอมมะลิ 3 เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มพาสเจอร์ ไรส์จากน้ำมันข้าวกล้องหอมมะลิอง เสริมน้ำตาลธรรมชาติจากอินทผลัม และศึกษาการยอมรับของผู้บริโภคต่อ ผลิตภัณฑ์	60,000	สามารถเพิ่มมูลค่าของข้าวหอมมะลิและ อินทผลัมทุ่งกุลาร้องไห้ให้สูงขึ้น โดยการ นำแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มพาสเจอร์ ไรส์จากน้ำมันข้าวกล้องหอมมะลิอง เสริมน้ำตาลธรรมชาติจากอินทผลัม ซึ่ง จะทำให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เข้าร่วม โครงการมีรายได้เพิ่มขึ้นด้วย อีกทั้งยัง เป็นการสร้างความหลากหลายให้กับ ผลิตภัณฑ์จากข้าวหอมมะลิและอินทผลัม ซึ่งเป็นอีกทางเลือกและโอกาสในการนำ ข้าวหอมมะลิและอินทผลัมไปใช้ประโยชน์ ลดความเสี่ยงของภาวะข้าวหอมมะลิ และอินทผลัมล้นตลาด เป็นการเพิ่ม มูลค่าของข้าวหอมมะลิและอินทผลัมอีก ทั้งเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนผู้เข้าร่วม โครงการมีอาชีพเสริมหลังจากการทำ	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.ร้อยเอ็ด มทร. อีสาน/ดร.อภิชัย สาวี สิทธิ์	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F2A4	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ สุขภาพจากผักพื้นบ้าน (3 กิจกรรม)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อทดสอบประสิทธิภาพในการเสริม ฤทธิ์ของสารสกัดผักพื้นบ้านในการต้าน อนุมูลอิสระ	60,000	1. ด้้องค์ความรู้ในการเสริมฤทธิ์ของสาร สกัดผักพื้นบ้าน ซึ่งสามารถเผยแพร่ในที่ ประชุมหรือวารสารวิชาการ หรือนำไป เผยแพร่ให้แก่ประชาชนทั่วไป 2. ได้ผลิตภัณฑ์ต้านอนุมูลอิสระสูง เพื่อ ใช้ต่อยอดการวิจัยและทางแปรรูปในเชิง พาณิชย์ต่อไป	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	มทร.อีสาน นครราชสีมา /ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.จิรา ยุ สวรรค์ต้นโกคา	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F2A4	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพจากผักพื้นบ้าน (3 กิจกรรม)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. ศึกษาสารสกัดจากผักพื้นบ้านไทยที่มีฤทธิ์ในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์ไลเปส เอนไซม์โปรตีเอส และเอนไซม์แอลฟาอะไมเลสเพื่อใช้เป็นแนวทางในการควบคุมน้ำหนัก 3. ศึกษาสารสกัดจากผักพื้นบ้านไทยที่มีฤทธิ์ในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์แอลกอฮอล์ดีไฮโดรจีเนสเพื่อใช้เป็นแนวทางผลิตแอลกอฮอล์โดยกระบวนการทางชีวภาพ 4. เพื่อพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ผักพื้นบ้านเป็นเครื่องดื่มที่มีประโยชน์	60,000	1. สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ของประเทศและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน 2. ได้ชนิดผักพื้นบ้านที่ช่วยควบคุมน้ำหนัก 3. ได้ผลิตภัณฑ์ผักพื้นบ้านที่ช่วยลดน้ำหนักและมีแบคทีเรียโปรไบโอติก	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	มทร.อีสาน นครราชสีมา / ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ญัฐวุฒิ มีศิลป์	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
กิจกรรมที่	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อชุดโครงการ/แผนงานวิจัย (ถ้ามี)	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งทุน	หน่วยงาน/บุคคลที่รับผิดชอบ	ข้อพิจารณาของ อพ.สธ.	หมายเหตุ
F3A7	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	พัฒนาพิพิธภัณฑ์ปลาน้ำจืดพื้นเมืองของไทย	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเป็นสถานที่อนุรักษ์พันธุ์และแหล่งรวบรวมชนิดปลาน้ำจืดพื้นเมืองของไทย 3. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และแสดงพันธุ์ปลาน้ำจืดพื้นเมืองของไทย	30,000	1 เป็นแหล่งรวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์ปลาน้ำจืดพื้นเมืองของไทย 2 เป็นแหล่งเรียนรู้และแสดงพันธุ์ปลาน้ำจืดพื้นเมืองที่มีอย่างต่อเนื่อง	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/รองศาสตราจารย์ ดร. สำเนาวิ เสาวกุล	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

กิจกรรมที่	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อชุดโครงการ/แผนงานวิจัย (ถ้ามี)	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แหล่งทุน	หน่วยงาน/บุคคลที่รับผิดชอบ	ข้อพิจารณาของ อพ.สธ.	หมายเหตุ
F3A8	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การผลิตแมลงห้ำเพื่อกำจัดเพลี้ยแมลงศัตรูพืชที่สำคัญของคราม	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดวิธีการเพาะเลี้ยงแมลงห้ำอย่างง่ายในการควบคุมเพลี้ยอ่อนแมลงศัตรูพืชสำคัญของครามให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป	60,000	1.ทางเศรษฐกิจ ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการผลิตแมลงห้ำเพื่อควบคุมเพลี้ยอ่อนและแมลงศัตรูพืชอื่นๆ ในแปลงปลูกครามรวมถึงนำความรู้ที่ได้รับไปถ่ายทอดให้แก่ผู้อื่นได้ 2.ทางสังคม โปรคอธิบาย เพื่อเป็นการสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกันและสานสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชนกับมหาวิทยาลัยท้องถิ่น และเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกร ผู้สนใจทั่วไปกับนักวิจัย	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/นางสาวอโนทัย วิงสรระน้อย	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F3A8	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้สารชีวภัณฑ์ในการผลิตครามสำหรับเกษตรกร	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้สารชีวภัณฑ์ในการผลิตครามสำหรับเกษตรกร	76,400	1.ทางเศรษฐกิจ: ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการกำจัดแมลงศัตรูพืช ส่งผลให้ได้ผลผลิตและคุณภาพของครามที่ดี มีรายได้เพิ่ม รวมถึงนำความรู้ที่ได้รับไปถ่ายทอดให้แก่ผู้อื่นได้ 2.ทางสังคม: เพื่อเป็นการสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกันและสานสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชนกับมหาวิทยาลัย ท้องถิ่น และเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกร ผู้สนใจทั่วไปกับนักวิจัย	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อโนทัย วิงสรระน้อย, นายสงกรานต์ ชีระบุตร	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน (RMUTI)	โครงการบริหารจัดการ ศูนย์ประสานงาน โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริ สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อบริหารจัดการ เดินทางไปราชการ ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชฯ	80,000	1 เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการ ทำงานสนองโครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี 2 ได้สนองพระราชดำริเกี่ยวกับกิจกรรม ต่างๆของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี 3 เกิดการบูรณาระหว่างหน่วยงาน เพื่อให้ เกิดความสมบูรณ์และยั่งยืนต่อไป	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/นางสาวจันทิตา แก้วทองมี	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน (RMUTI)	พัฒนาทักษะบุคลากร งานสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียนและงานฐาน ทรัพยากรท้องถิ่น ประจำศูนย์ประสานงาน โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำ ริ อพ.สธ.-มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเข้าร่วมฝึกอบรมวิทยากรผู้ช่วย โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ 3. เพื่อเข้าพื้นที่ที่เป็นที่เลี้ยงให้คำปรึกษา ให้คำแนะนำการดำเนินงานโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ ให้ให้แก่โรงเรียนและ หน่วยงานที่เป็นสมาชิก 4. เพื่อบริหารจัดการ การเดินทางไป ราชการ ศูนย์ประสานงานโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก	30,000	1 วิทยากรผู้ช่วยสามารถถ่ายทอดองค์ ความรู้ให้กับหน่วยงานที่เป็นสมาชิกได้ ถูกต้องตามหลักอพ.สธ. 2 หน่วยงานที่เป็นสมาชิกสามารถขอรับ พระราชทานป้าย ขอเกียรติบัตรชั้นที่ 1,2,3 ได้ตามลำดับ 3 เครือข่ายหน่วยงานเกิดความรู้ความ เข้าใจเกี่ยวกับการทำงานสนองโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ ขอรับการประเมินเพิ่มขึ้น	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/นางจุฑามาศ ที่ อร่าม	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน (RMUTI)	การปลูกและรักษาผักไม้ เลื้อยเพื่อความมั่นคง ทางด้านอาหารและ สุขภาพและส่งเสริม การท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ ในชุมชน	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อปลูกและรักษาผักไม้เลื้อยให้เป็น แหล่งความมั่นคงทางด้านอาหารและ สุขภาพรวมถึงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว เชิงนิเวศน์ในชุมชน 3. เพื่อพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ ในชุมชน 4. เพื่อบริการวิชาการด้วยกระบวนการมี	30,000	1. ชุมชนเกิดแรงบันดาลใจในการอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรในท้องถิ่น 2. เกิดการพัฒนาการจัดการท่องเที่ยว ชุมชนอย่างสร้างสรรค์ 3. สร้างรายได้ในชุมชน	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สกลนคร มทร. อีสาน/นายสุชาติ วรรณขาว	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทูลทรวง ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน (RMUTI)	ส่งเสริมงานสวน พฤกษศาสตร์โรงเรียน และงานฐานทรัพยากร ท้องถิ่น	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนงานสวน พฤกษศาสตร์โรงเรียน 3. เพื่อเสริมสร้างการเรียนรู้และส่งเสริม สนับสนุนงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น	70,000	1. ผู้เข้าร่วมโครงการเกิดจิตสำนึกในการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช และทรัพยากรใน ท้องถิ่น 2. เสริมสร้างการเรียนรู้พื้นฐาน ปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ ของพระองค์ท่าน 3. มีการให้บริการงานโครงการ พระราชดำริ ฯ อพ.สธ.ให้กับโรงเรียน และ อบต.ในจังหวัดสุรินทร์ และจังหวัด	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/นางณิชาภา สารธิยากุล	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทูลทรวง ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	ส่งเสริมและพัฒนา แหล่งเรียนรู้ฐาน ทรัพยากร อพ.สธ. ตำบลเทพรักษา	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาพื้นที่ในการดำเนินงานให้มี ความพร้อมและปลอดภัยสำหรับผู้เข้า เรียนรู้ 3. เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้มีความเหมาะสม ต่อการขยายพันธุ์พืช	80,000	1 ได้สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี 2 มีพื้นที่อบรมเชิงปฏิบัติการด้านสำรวจ ฐานทรัพยากรท้องถิ่นของศูนย์ ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชฯ 3 เสริมสร้างการเรียนรู้บนฐาน ปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ ของพระองค์ท่าน 4 ถ่ายทอดเทคโนโลยีโรงเรียนสวน พฤกษศาสตร์ให้กับสมาชิก อพ.สธ. ตำบล	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ประทีป คุ้มทอง, . ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.วุฒิ ชัย สิทธิวงษ์, ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.สุกฤ ตา ปุณยอุปพัทธ์, นาย ธนภัทร นมัสโสสง, นางณิชาภา สารธิยากุล	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	ส่งเสริมงานสวน พฤกษศาสตร์โรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดน บ้านตาแตรว	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อให้คณะครูนักเรียนเกิดจิตสำนึก ในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช และ ทรัพยากรในท้องถิ่น 3. เพื่อเสริมสร้างการเรียนรู้บนฐาน ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงตามแนว พระราชดำริของพระองค์ท่าน	45,000	1 คณะครูนักเรียนเกิดจิตสำนึกในการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช และทรัพยากรใน ท้องถิ่น 2 คณะครูนักเรียนเกิดการอนุรักษ์และ สร้างคุณธรรมจริยธรรมในท้องถิ่นของ ตนเอง 3 เสริมสร้างการเรียนรู้บนฐาน ปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ ของพระองค์ท่าน 4 ถ่ายทอดเทคโนโลยีโรงเรียนสวน พฤกษศาสตร์ให้กับคณะครูและนักเรียน	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/อาจารย์ ดร. ณัฐธันัน กิริติญาดา ธนภัทร, ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ประทีป คุ้มทอง,อาจารย์ สพ.ญ.ดวงสุดา ทอง จันทร์, นางณิชาภา สารธิยากุล, นายธน ภัทร นมัสโสสง	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนจากภูมิปัญญาท้องถิ่นของวิสาหกิจชุมชนเกษตรเทนมีย์แนวใหม่” วิธี สุนทรให้สอดคล้องกับพฤติกรรมของผู้บริโภคยุคใหม่”	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่จากทรัพยากรท้องถิ่นที่สอดคล้องกับพฤติกรรมของผู้บริโภคยุคใหม่ 3 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างช่องทางจัดจำหน่ายผ่านตลาดออนไลน์ที่สอดคล้องกับพฤติกรรมของผู้บริโภคยุคใหม่	30,000	1 ได้ร่วมสนองพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2 ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่จากทรัพยากรท้องถิ่นให้สอดคล้องกับพฤติกรรมของผู้บริโภคยุคใหม่ 3 ผู้เข้าร่วมโครงการมีอาชีพที่มั่นคงและมีรายได้เพิ่มมากขึ้น	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช.สุนทร มทร. อีสาน/อาจารย์ ดร. นิรมาลย์ งามเหมาะ , ผศ. วิชา ทวีพร้อม, ผศ. แก้วตา บุญร่วม, อาจารย์ ดร. นภาพร วงษ์วิชิต, อาจารย์ ดร. พงศ์ภัทร เกียรติ ประเสริฐ, อาจารย์ ดร. ปัทมา คีตรอบ	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทูลทวงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	โครงการส่งเสริมและพัฒนานวัตกรรมประยุกต์ใช้ปลายข้าวแดงในสูตรอาหารเพื่อลดต้นทุนและแปรรูปผลิตภัณฑ์ไก่พื้นเมือง วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงไก่พื้นเมือง อ.กาบเชิง จังหวัดสุรินทร์	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) เพื่อส่งเสริมสร้างกลุ่มพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้และสู่นวัตกรรมการผลิตอาหารไก่พื้นเมือง 2 เพื่อถ่ายทอดนวัตกรรมการปลูกใช้ข้าวแดงในสูตรอาหารกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงไก่พื้นเมืองเพื่อให้มีความสามารถในการใช้ประโยชน์จากปลายข้าวแดง 3 เพื่อถ่ายทอดการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากไก่พื้นเมืองให้มีคุณค่าทำให้เกิดความเข้มแข็งและยั่งยืนของชุมชน 4 เพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมของข้าวพื้นเมืองและสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก	40,000	1 เกษตรกรสามารถส่งเสริมพัฒนา กิจกรรมการเรียนรู้และสู่นวัตกรรมการผลิตอาหารไก่พื้นเมือง 2 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงไก่พื้นเมืองสามารถผลิตอาหารจากปลายข้าวแดงและสร้างรายได้ในกลุ่มรวมถึงลดต้นทุนการเลี้ยงไก่พื้นเมือง 3 เกิดแหล่งเรียนรู้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงไก่พื้นเมืองสามารถแปรรูปผลิตภัณฑ์จากไก่พื้นเมืองให้มีคุณค่าทำให้เกิดการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ของชุมชน 4 ทราบประโยชน์พันธุกรรมของข้าวพื้นเมืองและสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช.สุนทร มทร. อีสาน/อาจารย์สุภา ศรียงยศ	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทูลทวงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	การฝึกอบรมการจัดเก็บและใช้งานฐานข้อมูลโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2 2 เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ตามแผนแม่บทอพ.สธ. ระยะ 5 ปี ในกิจกรรมต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กิจกรรมปกป้องทรัพยากร 2. กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร 3. กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร 4. กิจกรรมอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ทรัพยากร 5. กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร 6. กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร 7. กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร 8. กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร <p>3 เพื่อบันทึกข้อมูลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ของหน่วยงาน</p>	60,000	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่ 7 (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2569) ในกิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช โดยการนำข้อมูลการดำเนินงาน และกิจกรรมต่างๆ เข้าสู่ระบบ เพื่อให้บุคลากรในสังกัดหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ มีความรู้ความเข้าใจและสามารถบันทึกข้อมูลสู่ระบบจัดเก็บข้อมูลดังกล่าวได้สำเร็จลุล่วงอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนสามารถปรับปรุงข้อมูลให้มีความทันสมัยอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง ช่วยให้โครงการฯ มีฐานข้อมูลการดำเนินงานและสามารถให้บริการแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องตลอดจนประชาชนที่สนใจ เพื่อเข้าถึง สืบค้น ใช้งาน และให้บริการสารสนเทศได้อย่างสะดวกรวดเร็ว เพื่อสร้างการรับรู้ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากร และภูมิปัญญาของชาติ และช่วยสร้าง	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช.สุรินทร์ มทร. อีสาน/นางนวพร สายสิงห์, ผศ.สิรินาถ สุวิ นทรากร	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
------	---	---	--	--------	---	---------------------------------	---	---	---

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน (RMUTI)	การอบรมเชิง ปฏิบัติการนวัตกรรม การแปรรูปปลาน้ำจืด ปลอดภัย	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่ออบรมและถ่ายทอดนวัตกรรมการ แปรรูปปลาน้ำจืดปลอดภัย 3. เพื่ออบรมเชิงปฏิบัติการ การส่งเสริม การขายสินค้าที่เกี่ยวข้อง ในรูปแบบ ออนไลน์ และออฟไลน์	140,000	1. ได้ส่งเสริมการผลิตอาหารปลอดภัย 2. ได้มาตรฐานการแปรรูปปลาน้ำจืด	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช. ขอนแก่น มทร. อีสาน/นายเอกสิทธิ์ เซ็นหอม	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
------	---	--	--	---------	--	---	---	--	---

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	โครงการบริการวิชาการ (4 กิจกรรม)	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อส่งเสริมอาชีพทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติประเภทครีม และโลชั่นประทีนผิวจากสมุนไพรพื้นบ้านให้แก่กลุ่มแม่บ้าน สตรีผู้ว่างงาน ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส เยาวชน และประชาชนทั่วไปในจังหวัดนครราชสีมา</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมความรู้ นวัตกรรม ปลุกฝังจิตสำนึกในการดำเนินชีวิต และแนวทางการดำเนินงานตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียงตามพระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช แก่ผู้รับบริการวิชาการ</p>	45,000	<p>1. ได้สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.)</p> <p>2. ชุมชน กลุ่มแม่บ้าน สตรีผู้ว่างงาน ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส เยาวชน และประชาชนทั่วไปในจังหวัดนครราชสีมา สามารถนำสารจากธรรมชาติมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ประทีนผิวจากสมุนไพรพื้นบ้านเพื่อใช้ในครอบครัว อันจะเป็นการช่วยลดรายจ่าย รวมทั้งพัฒนาทำเป็นอาชีพได้ เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับครอบครัว</p> <p>3. นักศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเคมีประยุกต์ ได้นำความรู้สู่การปฏิบัติและสามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นหรือใช้ประกอบอาชีพเสริมในอนาคต</p> <p>4. หน่วยงาน องค์กร ชุมชน และประชาชนทั่วไป ที่เข้ารับบริการวิชาการ สามารถต่อยอดองค์ความรู้จากการเข้าอบรม สามารถประยุกต์ใช้กับทรัพยากรธรรมชาติที่มีในชุมชน</p>	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	มทร.อีสาน นครราชสีมา / นางพนิดา สวัสดิ์	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
------	---	----------------------------------	---	--------	--	---------------------------------	---	--	--

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน (RMUTI)	โครงการบริการวิชาการ (4 กิจกรรม)	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการจำแนกสิ่งมีชีวิตโดยใช้ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ</p> <p>3. เพื่อให้มีการแลกเปลี่ยนความรู้และร่วมมืออันดีระหว่างศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กับงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ใน</p>	82,000	ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการจำแนกสิ่งมีชีวิตโดยใช้ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	มทร.อีสาน นครราชสีมา /นางสาว ศศิธร อินทร์นอก	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
------	---	-------------------------------------	--	--------	---	---------------------------------	--	--	---

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน (RMUTI)	โครงการบริการวิชาการ (4 กิจกรรม)	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมซึ่งเป็นสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช</p> <p>3. เพื่อให้มีการแลกเปลี่ยนความรู้และร่วมมืออันดีระหว่างศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กับงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ใน</p>	25,000	ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	มทร.อีสาน นครราชสีมา /อาจารย์ ดร.กฤษพิภา บุญสุภาวงศ์	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
------	---	-------------------------------------	---	--------	--	---------------------------------	--	--	--

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	โครงการบริการวิชาการ (4 กิจกรรม)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ปลูกฝังจิตสำนึกให้ดูแลรักษาทรัพยากรทางด้านชีวภาพเบื้องต้น แก่นักเรียน นักศึกษา เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกและให้ตระหนักถึงความจำเป็นและความสำคัญกับทรัพยากร สำหรับผู้บริหาร คณะกรรมการ หน่วยงาน บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียน	48,000	1. ผู้บริหาร อาจารย์ นักเรียน สามารถเข้าถึงวิธีการ เก็บ สืบสวน และศึกษาทรัพยากรที่พบเจอภายในพื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ. - มทร.อีสาน 2. ผู้บริหาร อาจารย์ นักเรียน และหน่วยงานอื่น สามารถพัฒนานำความรู้ในการอบรม ต่อยอด วางแผนการดำเนินงานอนุรักษ์ทรัพยากรในพื้นที่ของท้องถิ่น ทั้งส่วนบุคคลและส่วนรวม ส่งเสริมการอนุรักษ์ และหวงแหนทรัพยากรในท้องถิ่นของตนจากความตระหนักถึงคุณประโยชน์และความเกี่ยวพัน	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	มทร.อีสาน นครราชสีมา / นางสาวสุธาสินี จิตติมณี	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
F3A8	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	โครงการอบรมการใช้งานระบบฐานข้อมูลทรัพยากร อพ.สธ.	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อขับเคลื่อนงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สมาชิกงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น 3. เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น	50,000	ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความรู้ ความเข้าใจ ในการดำเนินงาน สามารถขับเคลื่อนการทำงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. อย่างต่อเนื่อง ตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของโครงการ	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	มทร.อีสาน นครราชสีมา /นางสาวเพชรลดดา ทะเลดอน	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	โครงการส่งเสริมการสนองพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ในงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อส่งเสริมให้โรงเรียนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินงานสนองพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ในงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น</p> <p>3. เพื่อให้โรงเรียนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าใจและเห็นความสำคัญของพันธุกรรมพืชและทรัพยากร</p>	70,000	<p>1. โรงเรียนสมาชิกงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สมาชิกงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและงานฐานทรัพยากรท้องถิ่นได้</p> <p>2. โรงเรียนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกิดความรักและเห็นคุณค่าของทรัพยากร</p>	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	มทร.อีสาน นครราชสีมา / นายธีระวุฒิ มูลอาษา	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
------	---	--	--	--------	--	---------------------------------	--	--	--

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	โครงการบริหารจัดการ โครงการอนุรักษ์ พันธุ์กรรมพืชฯ (อพ.สธ.-มทร.อีสาน)	1 เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการ อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช 2 เพื่อดูแลรักษาพื้นที่ อพ.สธ. สอนง พระราชดำริ มทร.อีสาน บำรุงรักษา บริเวณพื้นที่จัดนิทรรศการ ทรัพยากร ไทย :ก้าวสู่โลกกว้างอย่างมั่นใจ เพื่อเป็น ศูนย์การเรียนรู้อย่างต่อเนื่องได้แก่การ บริหารจัดการ - ค่าตอบแทน เงินเดือนนักวิชาการ ศึกษาและเจ้าหน้าที่ศูนย์อนุรักษ์ฯ เงิน ประกันสังคมและอื่นๆ - ค่าใช้สอย ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าลงทะเบียน ค่าพาหนะ ค่าจ้างเหมารถ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหาร สำหรับการจัดประชุมโครงการอนุรักษ์ฯ หน่วยงานที่เข้ามาศึกษาดูงาน ไป ราชการ และอื่นๆ - ค่าวัสดุ วัสดุสำนักงาน วัสดุงานบ้าน งานครัว วัสดุเกษตร วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ วัสดุก่อสร้าง วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น รวมถึงงบประมาณ เช่น จัดซื้อครุภัณฑ์และ ทำสิ่งก่อสร้าง 3 เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาวิจัย	3,006,000	1. บริเวณพื้นที่ อพ.สธ. สอนง พระราชดำริโดย มทร. อีสาน มีสภาพที่ดี สะอาด สวยงาม และมีความพร้อม ให้บริการแก่ชุมชนและบุคคลทั่วไป 2. เป็นแหล่งเรียนรู้เผยแพร่ผลงานวิจัย ภายใต้กิจกรรมต่างๆ ในโครงการอนุรักษ์ พันธุ์กรรมพืช แก่เยาวชน นักเรียน นักศึกษา ประชาชน นักวิชาการ โรงเรียน สถาบันการศึกษา องค์กรภาคเอกชน ทั่วไป 3. มีจดหมายข่าวโครงการโครงการ อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชฯ อพ.สธ.- มทร. อีสาน (รายเดือน) 4. แผ่นพับโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี 5. แผ่นพับงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น 6. แผ่นพับงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน 7. มีสื่อประชาสัมพันธ์ครอบคลุมทุก ช่องทาง	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	มทร.อีสาน /นางสาว อุษณา ชูสกุล , นางสาว เพชรลดา ทะเลดอน	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทูลทูลฯ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
------	---	--	---	-----------	--	---	---	--	---

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (RMUTI)	โครงการอบรมพัฒนาบุคลากรด้านการจัดทำข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่น	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในความรับผิดชอบของศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จำนวน 19 แห่ง และหน่วยงานอื่นๆ สามารถดำเนินงานสำรวจและเก็บรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่น (9 ใบงาน) ได้</p> <p>3 เพื่อส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในความรับผิดชอบของศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จำนวน 19 แห่ง และหน่วยงานอื่นๆ สามารถดำเนินการจัดทำ</p>	76,200	<p>1 ผู้รับบริการมีความรู้ความเข้าใจและสามารถดำเนินการงานสำรวจและเก็บข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น (9 ใบงาน)</p> <p>2 ผู้รับบริการมีความรู้ความเข้าใจและสามารถดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากร อพ.สธ. สำหรับเป็นข้อมูลพื้นฐานในการต่อยอดด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม</p>	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	วช. ขอนแก่น มทร. อีสาน/นางสาวจิราภา ชาลาธราวัฒน์	พิจารณาว่าสอดคล้องกับแผนแม่บทและแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความกราบบังคมทูลทรงทราบฯ) *รายละเอียดอยู่ในเอกสารเกณฑ์การพิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
------	---	--	--	--------	--	---------------------------------	--	---	--

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน (RMUTI)	โครงการถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตแบบ โบราณ เพื่ออนุรักษ์ภูมิ ปัญญาการตีมีดของ กลุ่มตีมีดม่วงหวาน ตำบลม่วงหวาน อำเภอ น้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 เพื่อส่งเสริมให้มีการอนุรักษ์ และปลูก จิตสำนึกให้เยาวชนและประชาชน เกิด ความตระหนักและเข้ามาในการอนุรักษ์ ฟื้นฟูและสืบสานภูมิปัญญาและคุณค่า ทางวัฒนธรรมและวิถีชีวิตชุมชน 3 เพื่อให้ประชาชนและเยาวชนใน ท้องถิ่นได้เรียนรู้ ความสำคัญ รู้จักวิถีชีวิต วัฒนธรรมของท้องถิ่น สร้างความภูมิใจ	40,000	1 ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความสามารถในการผลิตและการชุบแข็ง มีดแบบโบราณได้อย่างถูกวิธี 2 ภูมิปัญญาการตีมีดแบบโบราณ ได้รับ การอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช. ขอนแก่น มทร. อีสาน/นายปริญญาวัตร ทินบุตร	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
------	--	---	--	--------	---	---	--	--	---

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน (RMUTI)	โครงการบริหารจัดการ ศูนย์ประสานงาน โครงการ อพ.สธ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยา เขตขอนแก่น	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อการบริหารจัดการเกี่ยวกับการ เดินทางไปราชการ การประสานงาน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ</p> <p>3. เพื่อการบริหารจัดการเกี่ยวกับการ เข้าร่วมประชุม ประเมิน ติดตามและให้ คำปรึกษา แก่สมาชิกงานสวน พฤกษศาสตร์โรงเรียน และสมาชิกงาน ฐานทรัพยากรท้องถิ่น</p> <p>4. เพื่อการบริหารจัดการเกี่ยวกับการ ประสานงานกับศูนย์แม่ข่าย มหาวิทยาลัยขอนแก่นและหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง</p>	80,000	<p>1 เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการ ทำงานสนองโครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี</p> <p>2 ได้สนองพระราชดำริเกี่ยวกับกิจกรรม ต่างๆของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี</p> <p>3 เกิดการบูรณาระหว่างหน่วยงาน เพื่อให้ เกิดความสมบูรณ์และยั่งยืนต่อไป</p> <p>4 ได้ปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ของ ศูนย์ประสานงานอพ.สธ. มหาวิทยาลัย อย่างครบถ้วน</p> <p>5 ได้ฐานข้อมูลทรัพยากรเพิ่มขึ้นจากงาน สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และงานฐาน ทรัพยากรท้องถิ่นในพื้นที่ ศูนย์ ประสานงานโครงการอพ.สธ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน</p>	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.ขอนแก่น มทร. อีสาน/ดร.พันธกานต์ แก้วอาษา	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
------	--	---	---	--------	--	---	---	--	---

F3A8	G6 - มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน (RMUTI)	โครงการส่งเสริมงาน สวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียน	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2 เพื่อส่งเสริมให้โรงเรียนและองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินงานสนอง พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ในงานสวน พฤกษศาสตร์โรงเรียนและงานฐาน ทรัพยากรท้องถิ่น 3 เพื่อให้โรงเรียนเข้าใจ เห็นความสำคัญ ของพันธุกรรมพืชและทรัพยากรใน โรงเรียน	30,000	1 โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ ครู นักเรียน เกิดจิตสำนึก มีความรักและเห็นคุณค่า ของทรัพยากร 2 มีการอนุรักษ์พันธุไม้ ของโรงเรียนที่เข้า ร่วมโครงการ 3 เพื่อประโยชน์ทางการศึกษา และ เผยแพร่สู่ภายนอก	งบประมาณ แผ่นดิน (สำนัก งบประมาณ)	วช.ขอนแก่น มทร. อีสาน/นางปาริชาติ กินรี	พิจารณาว่า สอดคล้องกับแผน แม่บทและแนว ทางการดำเนินงาน อพ.สธ.	ผ่านการพิจารณา (อพ.สธ. สนับสนุนให้ หน่วยงาน ดำเนินการ และสามารถนำความ กราบบังคมทูลทรงทราบ ฯ) *รายละเอียดอยู่ใน เอกสารเกณฑ์การ พิจารณาแผนปฏิบัติงานปี 2567 ของหน่วยงาน
------	---	---	---	--------	--	---	--	--	---

รวมทั้งสิ้น

60 โครงการ

จำนวนงบประมาณ

6,387,700 บาท