

กรอบแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
สนองพระราชดำริโดย กรมการข้าว

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
F1A1	1. โครงการการอนุรักษ์ทรัพยากรข้าวป่าในถิ่นเดิม (<i>In Situ Conservation of Wild Rice</i>)	ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	73,500	จำนวนพื้นที่ 50 ไร่	73,500	จำนวนพื้นที่ 50 ไร่	73,500	จำนวนพื้นที่ 50 ไร่	73,500	จำนวนพื้นที่ 50 ไร่	73,500	จำนวนพื้นที่ 50 ไร่	ศวช. ปราจีนบุรี/มีรายละเอียดโครงการ
F1A1	2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมข้าวป่าในสภาพธรรมชาติ จ.สกลนคร	บึงหนองหานน้อย ภายในบริเวณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ สกลนคร ต.เชียงเครือ อ.เมือง จ.สกลนคร	60,000	จำนวนพื้นที่ 15 ไร่	60,000	จำนวนพื้นที่ 15 ไร่	60,000	จำนวนพื้นที่ 15 ไร่	60,000	จำนวนพื้นที่ 15 ไร่	60,000	จำนวนพื้นที่ 15 ไร่	ศวช. ปทุมธานี/มีรายละเอียดโครงการ
รวม 2 โครงการ			133,500		133,500		133,500		133,500		133,500		
F1A2	1. การสำรวจ เก็บรวบรวมพันธุกรรมทรัพยากรกายภาพชีวภาพ	จังหวัดร้อยเอ็ด	50,000	4 อำเภอ อ.โพน อ.ทุ่งเขาหลวง อ.หนองฮี อ.เชียงขวัญ	50,000	4 อำเภอ อ.จังหาร อ.ศรีสมเด็จ อ.เมยวดี อ.อาจสามารถ	50,000	4 อำเภอ อ.เมืองสรวง อ.สุวรรณภูมิ อ.เสลภูมิ อ.หนองพอก	50,000	4 อำเภอ อ.โพธิ์ชัย อ.โพนทอง อ.พนมไพร อ.ธวัชบุรี			ศวช. ร้อยเอ็ด/มีรายละเอียดโครงการ
F1A2	2. การสำรวจ เก็บรวบรวมพันธุกรรมทรัพยากรกายภาพชีวภาพ	จังหวัดยโสธร	50,000	2 อำเภอ อ.ค้อวัง อ.มหาชนะชัย	50,000	2 อำเภอ อ.คำเขื่อนแก้ว อ.เมือง	50,000	2 อำเภอ อ.ทรายมูล อ.กุดชุม	50,000	อ.เลิงนกทา			ศวช. ร้อยเอ็ด/มีรายละเอียดโครงการ
F1A2	3. การสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมข้าว	ศูนย์ปฏิบัติการและเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ และดำเนินการในพื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงจากการพัฒนาต่างๆ ภายในรัศมี 50 กม. ของหน่วยงานในสังกัด (ควรดำเนินการ	130,600	ศูนย์ปฏิบัติการและเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ และดำเนินการในพื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงจากการพัฒนาต่างๆ ภายใน	130,600	ศูนย์ปฏิบัติการและเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ และดำเนินการในพื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงจากการพัฒนาต่างๆ ภายใน	130,600	ศูนย์ปฏิบัติการและเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ และดำเนินการในพื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงจากการพัฒนาต่างๆ ภายใน	130,600	ศูนย์ปฏิบัติการและเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ และดำเนินการในพื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงจากการพัฒนาต่างๆ ภายในรัศมี 50 กม. ของหน่วยงาน	130,600	ศูนย์ปฏิบัติการและเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ และดำเนินการในพื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงจากการพัฒนาต่างๆ ภายในรัศมี 50 กม.	ศวช. ปทุมธานี/มีรายละเอียดโครงการ

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
		ร่วมกับชุมชนท้องถิ่น/ จังหวัดที่ตั้งอยู่ เพื่อ เป็นนักวิชาการให้กับ ชุมชน)		รัศมี 50 กม. ของหน่วยงาน ในสังกัด (ควร ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน ท้องถิ่น/จังหวัด ที่ตั้งอยู่ เพื่อเป็น นักวิชาการ ให้กับชุมชน)		รัศมี 50 กม. ของหน่วยงาน ในสังกัด (ควร ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน ท้องถิ่น/จังหวัด ที่ตั้งอยู่ เพื่อ เป็นนักวิชาการ ให้กับชุมชน)		รัศมี 50 กม. ของหน่วยงานใน สังกัด (ควร ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน ท้องถิ่น/จังหวัด ที่ตั้งอยู่ เพื่อเป็น นักวิชาการ ให้กับชุมชน)		ในสังกัด (ควร ดำเนินการร่วมกับ ชุมชนท้องถิ่น/ จังหวัดที่ตั้งอยู่ เพื่อเป็น นักวิชาการให้กับ ชุมชน)		ของหน่วยงานใน สังกัด (ควร ดำเนินการ ร่วมกับชุมชน ท้องถิ่น/จังหวัด ที่ตั้งอยู่ เพื่อเป็น นักวิชาการให้กับ ชุมชน)	
	รวม 3 โครงการ		230,600		230,600		230,600		230,600		130,600		
F1A3	1. การเก็บรักษา พันธุ์กรรมข้าวใน ธนาคารเชื้อพันธุ์	ศูนย์ปฏิบัติการและ เก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าว แห่งชาติ ศวช. ปทุมธานี	203,000	จำนวนเป้าหมาย ตัวอย่างเชื้อพันธุ์ ที่จะดำเนินการ เก็บรักษาใน ธนาคารเชื้อพันธุ์ จำนวน 24,000 ตัวอย่างเชื้อพันธุ์	203,000	จำนวน เป้าหมาย ตัวอย่างเชื้อพันธุ์ ที่จะดำเนินการ เก็บรักษาใน ธนาคารเชื้อพันธุ์ จำนวน 24,000 ตัวอย่างเชื้อพันธุ์	203,000	จำนวนเป้าหมาย ตัวอย่างเชื้อพันธุ์ ที่จะดำเนินการ เก็บรักษาใน ธนาคารเชื้อพันธุ์ จำนวน 24,000 ตัวอย่างเชื้อพันธุ์	203,000	จำนวนเป้าหมาย ตัวอย่างเชื้อพันธุ์ ที่จะดำเนินการ เก็บรักษาใน ธนาคารเชื้อพันธุ์ จำนวน 24,000 ตัวอย่างเชื้อพันธุ์	203,000	จำนวนเป้าหมาย ตัวอย่างเชื้อพันธุ์ ที่จะดำเนินการ เก็บรักษาใน ธนาคารเชื้อพันธุ์ จำนวน 24,000 ตัวอย่างเชื้อพันธุ์	ศวช. ปทุมธานี/มี รายละเอียด โครงการ
F1A3	2. โครงการศูนย์ เรียนรู้และข้อมูล ทรัพยากรข้าวป่า ชนิด <i>O. rufipogon</i> Griff จ.ปราจีนบุรี	ศูนย์วิจัยข้าว ปราจีนบุรี อ.บ้าน สร้าง จ.ปราจีนบุรี	187,250	จำนวนพื้นที่ 50 ไร่	187,250	จำนวนพื้นที่ 50 ไร่	187,250	จำนวนพื้นที่ 50 ไร่	187,250	จำนวนพื้นที่ 50 ไร่	187,250	จำนวนพื้นที่ 50 ไร่	ศวช. ปราจีนบุรี/มี รายละเอียด โครงการ
F1A3	3. อนุรักษ์ พันธุ์กรรมข้าวไร่ พื้นเมืองเพื่อสร้าง ความมั่นคงด้าน อาหารในพื้นที่ ภาคใต้ฝั่งอานามัน โดยเกษตรกรมีส่วน ร่วม	ศวช.กระบี่ และพื้นที่ ปลูกข้าวไร่ของ เกษตรกรที่มีการปลูก ข้าวไร่บริเวณผืนอันดา มัน ได้แก่ จ.ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง	790,000	เก็บรวบรวมพันธุ์ และศึกษา ลักษณะประจำ พันธุ์เบื้องต้น คัดเลือกพันธุ์ บริสุทธิ์ ตรวจ วิเคราะห์คุณค่า ทางโภชนาการ ผลิตและ ขยายพันธุ์ข้าวไร่ ที่เกษตรกรนิยม ปลูก อบรม ถ่ายทอด	840,000	เก็บรวบรวม พันธุ์และศึกษา ลักษณะประจำ พันธุ์เบื้องต้น คัดเลือกพันธุ์ บริสุทธิ์ ตรวจ วิเคราะห์คุณค่า ทางโภชนาการ ผลิตและ ขยายพันธุ์ข้าว ไร่ที่เกษตรกร นิยมปลูก อบรม ถ่ายทอด	840,000	เก็บรวบรวม พันธุ์และศึกษา ลักษณะประจำ พันธุ์เบื้องต้น คัดเลือกพันธุ์ บริสุทธิ์ ตรวจ วิเคราะห์คุณค่า ทางโภชนาการ ผลิตและ ขยายพันธุ์ข้าวไร่ ที่เกษตรกรนิยม ปลูก อบรม ถ่ายทอด	840,000	เก็บรวบรวมพันธุ์ และศึกษา ลักษณะประจำ พันธุ์เบื้องต้น คัดเลือกพันธุ์ บริสุทธิ์ ตรวจ วิเคราะห์คุณค่า ทางโภชนาการ ผลิตและ ขยายพันธุ์ข้าวไร่ ที่เกษตรกรนิยม ปลูก อบรม ถ่ายทอด	840,000	เก็บรวบรวมพันธุ์ และศึกษา ลักษณะประจำ พันธุ์เบื้องต้น คัดเลือกพันธุ์ บริสุทธิ์ ตรวจ วิเคราะห์คุณค่า ทางโภชนาการ ผลิตและ ขยายพันธุ์ข้าวไร่ ที่เกษตรกรนิยม ปลูก อบรม ถ่ายทอด	ศวช.กระบี่/มี รายละเอียด โครงการ

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2569)										หมายเหตุ	
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย		
				เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวไร่ จัดงานรณรงค์ ส่งเสริมให้เกษตรกรขยายผลโครงการฯ กระจายเมล็ดพันธุ์ดีสู่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง จัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวไร่ชุมชน		เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวไร่ จัดงานรณรงค์ ส่งเสริมให้เกษตรกรขยายผลโครงการฯ กระจายเมล็ดพันธุ์ดีสู่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง จัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวไร่ชุมชน		เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวไร่ จัดงานรณรงค์ ส่งเสริมให้เกษตรกรขยายผลโครงการฯ กระจายเมล็ดพันธุ์ดีสู่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง จัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวไร่ชุมชน		เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวไร่ จัดงานรณรงค์ ส่งเสริมให้เกษตรกรขยายผลโครงการฯ กระจายเมล็ดพันธุ์ดีสู่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง จัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวไร่ชุมชน		เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวไร่ จัดงานรณรงค์ ส่งเสริมให้เกษตรกรขยายผลโครงการฯ กระจายเมล็ดพันธุ์ดีสู่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง จัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวไร่ชุมชน		เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวไร่ จัดงานรณรงค์ ส่งเสริมให้เกษตรกรขยายผลโครงการฯ กระจายเมล็ดพันธุ์ดีสู่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง จัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวไร่ชุมชน
F1A3	4. การปลูกฟื้นฟูและขยายพันธุ์เชื้อพันธุกรรมข้าว	ศูนย์ปฏิบัติการและเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ ศวช. ปทุมธานี	300,000	จำนวนเป้าหมายพันธุ์ข้าว ที่จะดำเนินการ 1,200 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ที่มีความงอกต่ำหรือมีปริมาณเมล็ดน้อย	300,000	จำนวนเป้าหมายพันธุ์ข้าว ที่จะดำเนินการ 1,200 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ที่มีความงอกต่ำหรือมีปริมาณเมล็ดน้อย	300,000	จำนวนเป้าหมายพันธุ์ข้าว ที่จะดำเนินการ 1,200 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ที่มีความงอกต่ำหรือมีปริมาณเมล็ดน้อย	300,000	จำนวนเป้าหมายพันธุ์ข้าว ที่จะดำเนินการ 1,200 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ที่มีความงอกต่ำหรือมีปริมาณเมล็ดน้อย	300,000	จำนวนเป้าหมายพันธุ์ข้าว ที่จะดำเนินการ 1,200 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ที่มีความงอกต่ำหรือมีปริมาณเมล็ดน้อย	ศวช. ปทุมธานี/มีรายละเอียดโครงการ	
F1A3	5. แปลงอนุรักษ์ข้าวพื้นเมือง ภายในโครงการ อพ.สธ. จ.สุราษฎร์ธานี	ภายในโครงการ อพ.สธ. จ.สุราษฎร์ธานี จำนวน 1 ไร่ 97 ตร.ว.	314,000	จำนวน 3 แปลง	314,000	จำนวน 3 แปลง	314,000	จำนวน 3 แปลง	314,000	จำนวน 3 แปลง	314,000	จำนวน 3 แปลง	ศมช.สุราษฎร์ธานี/มีรายละเอียดโครงการ	
F1A3	6. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมและพัฒนาการผลิตข้าวหอมไชยา	พื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี	972,000	เพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูการปลูกข้าวหอมไชยารวมถึงการนำไปใช้ประโยชน์และพัฒนาในด้านต่างๆ ในพื้นที่	972,000	เพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูการปลูกข้าวหอมไชยารวมถึงการนำไปใช้ประโยชน์และพัฒนาในด้านต่างๆ ในพื้นที่	972,000	เพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูการปลูกข้าวหอมไชยารวมถึงการนำไปใช้ประโยชน์และพัฒนาในด้านต่างๆ ในพื้นที่	972,000	เพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูการปลูกข้าวหอมไชยารวมถึงการนำไปใช้ประโยชน์และพัฒนาในด้านต่างๆ ในพื้นที่	972,000	เพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูการปลูกข้าวหอมไชยารวมถึงการนำไปใช้ประโยชน์และพัฒนาในด้านต่างๆ ในพื้นที่	ศมช.สุราษฎร์ธานี/มีรายละเอียดโครงการ	

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
	เมล็ดพันธุ์และถ่ายทอดเทคโนโลยี/3) จัดประชุมถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว/4) การจัดงานวันข้าวและชาวนา จ.สุราษฎร์ธานี/5) การติดตามกำกับให้คำแนะนำ			อ.ไชยาแลพื้นที่ใกล้เคียง จำนวน 200 ไร่		อ.ไชยาแลพื้นที่ใกล้เคียง จำนวน 200 ไร่		อ.ไชยาแลพื้นที่ใกล้เคียง จำนวน 200 ไร่		ใกล้เคียง จำนวน 200 ไร่		อ.ไชยาแลพื้นที่ใกล้เคียง จำนวน 200 ไร่	
F1A3	7. การศึกษาสาธิตแสดงพันธุ์ข้าวในแปลงสาธิตภายใต้โครงการ อพ.สธ. ในพื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	260,000	จำนวน 10 พันธุ์ ต่อฤดู	270,000	จำนวน 10 พันธุ์ ต่อฤดู	290,000	จำนวน 10 พันธุ์ ต่อฤดู	300,000	จำนวน 10 พันธุ์ ต่อฤดู	310,000	จำนวน 10 พันธุ์ ต่อฤดู	ศวช. เชียงใหม่/ไม่มีรายละเอียดโครงการ
F1A3	8. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมข้าวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดเชียงราย	แปลงนาทดลองวิจัยข้าวในศูนย์วิจัยข้าวเชียงราย	250,000	จำนวนพื้นที่ 102 ไร่ / 100 ตัวอย่าง	250,000	จำนวนพื้นที่ 102 ไร่ / 100 ตัวอย่าง	250,000	จำนวนพื้นที่ 102 ไร่ / 100 ตัวอย่าง	250,000	จำนวนพื้นที่ 102 ไร่ / 100 ตัวอย่าง	250,000	จำนวนพื้นที่ 102 ไร่ / 100 ตัวอย่าง	ศวช. กระบี่/มีรายละเอียดโครงการ
F1A3	9. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.)	ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก	106,340	เกษตรกรและผู้สนใจได้เรียนรู้วิธีการคัดเลือกพันธุ์ข้าวให้บริสุทธิ์ รักษาพันธุกรรมข้าวพันธุ์พื้นเมืองไม่ให้สูญพันธุ์	106,340	เกษตรกรและผู้สนใจได้เรียนรู้วิธีการคัดเลือกพันธุ์ข้าวให้บริสุทธิ์ รักษาพันธุกรรมข้าวพันธุ์พื้นเมืองไม่ให้สูญพันธุ์	106,340	เกษตรกรและผู้สนใจได้เรียนรู้วิธีการคัดเลือกพันธุ์ข้าวให้บริสุทธิ์ รักษาพันธุกรรมข้าวพันธุ์พื้นเมืองไม่ให้สูญพันธุ์	106,340	เกษตรกรและผู้สนใจได้เรียนรู้วิธีการคัดเลือกพันธุ์ข้าวให้บริสุทธิ์ รักษาพันธุกรรมข้าวพันธุ์พื้นเมืองไม่ให้สูญพันธุ์	106,340	เกษตรกรและผู้สนใจได้เรียนรู้วิธีการคัดเลือกพันธุ์ข้าวให้บริสุทธิ์ รักษาพันธุกรรมข้าวพันธุ์พื้นเมืองไม่ให้สูญพันธุ์	ศวช. พิษณุโลก/มีรายละเอียดโครงการ

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2569)										หมายเหตุ		
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
F1A3	10. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)	ศูนย์วิจัยข้าว นครราชสีมา และศูนย์ข้าวชุมชนในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดชัยภูมิ	216,000	เก็บรวบรวมพันธุ์กรรมข้าวพื้นเมือง คัดเลือกพันธุ์ข้าวให้บริสุทธิ์ ประเมินความทนเค็มพันธุ์ข้าวพื้นเมืองในสภาพแปลงนา และสภาพโรงเรือน 2 ครั้ง 20 สายพันธุ์ จัดแสดงพันธุ์ข้าวพื้นเมือง จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพื้นเมืองโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม	216,000	เก็บรวบรวมพันธุ์กรรมข้าวพื้นเมือง คัดเลือกพันธุ์ข้าวให้บริสุทธิ์ ประเมินความทนเค็มพันธุ์ข้าวพื้นเมืองในสภาพแปลงนา และสภาพโรงเรือน 2 ครั้ง 20 สายพันธุ์ จัดแสดงพันธุ์ข้าวพื้นเมือง จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพื้นเมืองโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม	216,000	เก็บรวบรวมพันธุ์กรรมข้าวพื้นเมือง คัดเลือกพันธุ์ข้าวให้บริสุทธิ์ ประเมินความทนเค็มพันธุ์ข้าวพื้นเมืองในสภาพแปลงนา และสภาพโรงเรือน 2 ครั้ง 20 สายพันธุ์ จัดแสดงพันธุ์ข้าวพื้นเมือง จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพื้นเมืองโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม	216,000	เก็บรวบรวมพันธุ์กรรมข้าวพื้นเมือง คัดเลือกพันธุ์ข้าวให้บริสุทธิ์ ประเมินความทนเค็มพันธุ์ข้าวพื้นเมืองในสภาพแปลงนา และสภาพโรงเรือน 2 ครั้ง 20 สายพันธุ์ จัดแสดงพันธุ์ข้าวพื้นเมือง จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพื้นเมืองโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม	216,000	เก็บรวบรวมพันธุ์กรรมข้าวพื้นเมือง คัดเลือกพันธุ์ข้าวให้บริสุทธิ์ ประเมินความทนเค็มพันธุ์ข้าวพื้นเมืองในสภาพแปลงนา และสภาพโรงเรือน 2 ครั้ง 20 สายพันธุ์ จัดแสดงพันธุ์ข้าวพื้นเมือง จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพื้นเมืองโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม	216,000	เก็บรวบรวมพันธุ์กรรมข้าวพื้นเมือง คัดเลือกพันธุ์ข้าวให้บริสุทธิ์ ประเมินความทนเค็มพันธุ์ข้าวพื้นเมืองในสภาพแปลงนา และสภาพโรงเรือน 2 ครั้ง 20 สายพันธุ์ จัดแสดงพันธุ์ข้าวพื้นเมือง จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพื้นเมืองโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม	ศวช. นครราชสีมา/ มีรายละเอียดงบประมาณ
F1A3	11. การอนุรักษ์ข้าวพื้นเมืองภาคตะวันออกเฉียงเหนือโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม	ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร และแปลงอนุรักษ์ข้าวพื้นเมืองบ้านโคกสะอาด	160,000	4 ไร่ / 3 การทดลอง	160,000	4 ไร่ / 3 การทดลอง	160,000	4 ไร่ / 3 การทดลอง	160,000	4 ไร่ / 3 การทดลอง	160,000	4 ไร่ / 3 การทดลอง	160,000	4 ไร่ / 3 การทดลอง	ศวช. สกลนคร/มีรายละเอียดงบประมาณ
F1A3	12. งานปลูกรักษาพันธุกรรมพืชที่ได้จากการสำรวจเก็บรวบรวม	พื้นที่ปลูกรักษา 2 ไร่ ที่ อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	50,000	5 ตัวอย่าง	50,000	5 ตัวอย่าง	50,000	5 ตัวอย่าง	50,000	5 ตัวอย่าง					ศวช. ร้อยเอ็ด/มีรายละเอียดโครงการ
F1A3	13. งานปลูกรักษาพันธุกรรมพืชที่ได้จากการสำรวจเก็บรวบรวม	พื้นที่ปลูกรักษา 2 ไร่ ที่ อ.กุดชุม จ.ยโสธร	50,000	3 ตัวอย่าง	50,000	3 ตัวอย่าง	50,000	3 ตัวอย่าง	50,000	3 ตัวอย่าง					ศวช. ร้อยเอ็ด/มีรายละเอียดโครงการ
	รวม 13 โครงการ		3,858,590		3,918,590		3,938,590		3,948,590		3,858,590				

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
F2A4	1. การศึกษาประเมินในสภาพธรรมชาติ ในด้านสรีรวิทยา	พื้นที่ปลูกรักษา 2 ไร่ ที่ อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	50,000	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในจ.ร้อยเอ็ด	50,000	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในจ.ร้อยเอ็ด	50,000	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในจ.ร้อยเอ็ด	50,000	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในจ.ร้อยเอ็ด	50,000	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในจ.ร้อยเอ็ด	ศวช. ร้อยเอ็ด/ไม่มีรายละเอียดโครงการ
F2A4	2. การศึกษาประเมินในสภาพธรรมชาติ ในด้านสรีรวิทยา	พื้นที่ปลูกรักษา 2 ไร่ ที่ อ.กุดชุม จ.ยโสธร	50,000	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในจ.ยโสธร	50,000	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในจ.ยโสธร	50,000	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในจ.ยโสธร	50,000	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในจ.ยโสธร	50,000	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในจ.ยโสธร	ศวช. ร้อยเอ็ด/ไม่มีรายละเอียดโครงการ
F2A4	3. การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากข้าวพันธุ์พื้นเมืองภาคใต้ในพื้นที่ปลูกข้าวที่ประสบปัญหาการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าวที่สำคัญของภาคใต้	ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง และขยายผลการปลูกอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในแปลงเกษตรกร ใน จ.สงขลา พัทลุง และนครศรีธรรมราช หรือในพื้นที่โครงการพระราชดำริ	471,800	อนุรักษ์และศึกษาและประเมินศักยภาพพันธุ์กรรมของข้าวพันธุ์พื้นเมืองภาคใต้ที่สำรวจแหล่งปลูกข้าวต่างๆ ของภาคใต้ และเก็บรักษาใน ศวช.พัทลุง และนำไปปลูกในพื้นที่ปลูกข้าวที่ประสบปัญหาดังกล่าว เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์และอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมืองได้อย่างยั่งยืน	471,800	อนุรักษ์และศึกษาและประเมินศักยภาพพันธุ์กรรมของข้าวพันธุ์พื้นเมืองภาคใต้ที่สำรวจแหล่งปลูกข้าวต่างๆ ของภาคใต้ และเก็บรักษาใน ศวช.พัทลุง และนำไปปลูกในพื้นที่ปลูกข้าวที่ประสบปัญหาดังกล่าว เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์และอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมืองได้อย่างยั่งยืน	471,800	อนุรักษ์และศึกษาและประเมินศักยภาพพันธุ์กรรมของข้าวพันธุ์พื้นเมืองภาคใต้ที่สำรวจแหล่งปลูกข้าวต่างๆ ของภาคใต้ และเก็บรักษาใน ศวช.พัทลุง และนำไปปลูกในพื้นที่ปลูกข้าวที่ประสบปัญหาดังกล่าว เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์และอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมืองได้อย่างยั่งยืน	471,800	อนุรักษ์และศึกษาและประเมินศักยภาพพันธุ์กรรมของข้าวพันธุ์พื้นเมืองภาคใต้ที่สำรวจแหล่งปลูกข้าวต่างๆ ของภาคใต้ และเก็บรักษาใน ศวช.พัทลุง และนำไปปลูกในพื้นที่ปลูกข้าวที่ประสบปัญหาดังกล่าว เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์และอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมืองได้อย่างยั่งยืน	471,800	อนุรักษ์และศึกษาและประเมินศักยภาพพันธุ์กรรมของข้าวพันธุ์พื้นเมืองภาคใต้ที่สำรวจแหล่งปลูกข้าวต่างๆ ของภาคใต้ และเก็บรักษาใน ศวช.พัทลุง และนำไปปลูกในพื้นที่ปลูกข้าวที่ประสบปัญหาดังกล่าว เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์และอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมืองได้อย่างยั่งยืน	ศวช.พัทลุง/มีรายละเอียดโครงการ
F2A4	4. การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากข้าวพันธุ์พื้นเมืองภาคใต้เพื่อปลูกในแปลงนาที่เสี่ยงต่อน้ำทะเล	ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง และขยายผลการปลูกอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในแปลงเกษตรกร ในจังหวัด	523,800	อนุรักษ์และศึกษาและประเมินศักยภาพพันธุ์กรรมของ	523,800	อนุรักษ์และศึกษาและประเมินศักยภาพพันธุ์กรรมของ	523,800	อนุรักษ์และศึกษาและประเมินศักยภาพพันธุ์กรรมของ	523,800	อนุรักษ์และศึกษาและประเมินศักยภาพพันธุ์กรรมของ	523,800	อนุรักษ์และศึกษาและประเมินศักยภาพพันธุ์กรรมของ	ศวช.พัทลุง/มีรายละเอียดโครงการ

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2569)										หมายเหตุ	
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย		
	รูกกล้าและน้ำท่วมฉับพลันในภาคใต้	สงขลา พัทลุง และ นครศรีธรรมราช หรือในพื้นที่โครงการพระราชดำริ		ข้าวพันธุ์พื้นเมืองภาคใต้ที่สำรวจแหล่งปลูกข้าวต่างๆ ของภาคใต้ และเก็บรักษาใน ศวช.พัทลุง และนำไปปลูกในพื้นที่ปลูกข้าวที่ประสบปัญหาดังกล่าว เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์และอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมืองได้อย่างยั่งยืน		ข้าวพันธุ์พื้นเมืองภาคใต้ที่สำรวจแหล่งปลูกข้าวต่างๆ ของภาคใต้ และเก็บรักษาใน ศวช.พัทลุง และนำไปปลูกในพื้นที่ปลูกข้าวที่ประสบปัญหาดังกล่าว เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์และอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมืองได้อย่างยั่งยืน		ข้าวพันธุ์พื้นเมืองภาคใต้ที่สำรวจแหล่งปลูกข้าวต่างๆ ของภาคใต้ และเก็บรักษาใน ศวช.พัทลุง และนำไปปลูกในพื้นที่ปลูกข้าวที่ประสบปัญหาดังกล่าว เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์และอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมืองได้อย่างยั่งยืน		ภาคใต้ ที่สำรวจแหล่งปลูกข้าวต่างๆ ของภาคใต้ และเก็บรักษาใน ศวช.พัทลุง และนำไปปลูกในพื้นที่ปลูกข้าวที่ประสบปัญหาดังกล่าว เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์และอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมืองได้อย่างยั่งยืน		ข้าวพันธุ์พื้นเมืองภาคใต้ที่สำรวจแหล่งปลูกข้าวต่างๆ ของภาคใต้ และเก็บรักษาใน ศวช.พัทลุง และนำไปปลูกในพื้นที่ปลูกข้าวที่ประสบปัญหาดังกล่าว เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์และอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมืองได้อย่างยั่งยืน		
	รวม 4 โครงการ		1,095,600		1,095,600		1,095,600		1,095,600		1,095,600			
F2A5	1. ฐานข้อมูลพันธุกรรมข้าว และฐานข้อมูลการดำเนินงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. โดยกรมการข้าว	กองประสานงานโครงการพระราชดำริกรมการข้าว		ข้อมูลเชิงพื้นที่จาก F1A1 – F1A3 ที่จะใช้ใน GIS ประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่ 1. จุด (Point) ยกตัวอย่าง พิกัดตำแหน่งของทรัพยากรที่สำรวจพบในพื้นที่เป้าหมาย F1A1 และ F1A2/พิกัดตำแหน่งทรัพยากรที่ปลูกรักษาไว้ในพื้นที่ปลูกรักษา		ข้อมูลเชิงพื้นที่จาก F1A1 – F1A3 ที่จะใช้ใน GIS ประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่ 1. จุด (Point) ยกตัวอย่าง พิกัดตำแหน่งของทรัพยากรที่สำรวจพบในพื้นที่เป้าหมาย F1A1 และ F1A2/พิกัดตำแหน่งทรัพยากรที่ปลูกรักษาไว้ในพื้นที่ปลูกรักษา		ข้อมูลเชิงพื้นที่จาก F1A1 – F1A3 ที่จะใช้ใน GIS ประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่ 1. จุด (Point) ยกตัวอย่าง พิกัดตำแหน่งของทรัพยากรที่สำรวจพบในพื้นที่เป้าหมาย F1A1 และ F1A2/พิกัดตำแหน่งทรัพยากรที่ปลูกรักษาไว้ในพื้นที่ปลูกรักษา		ข้อมูลเชิงพื้นที่จาก F1A1 – F1A3 ที่จะใช้ใน GIS ประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่ 1. จุด (Point) ยกตัวอย่าง พิกัดตำแหน่งของทรัพยากรที่สำรวจพบในพื้นที่เป้าหมาย F1A1 และ F1A2/พิกัดตำแหน่งทรัพยากรที่ปลูกรักษาไว้ในพื้นที่ปลูกรักษา		ข้อมูลเชิงพื้นที่จาก F1A1 – F1A3 ที่จะใช้ใน GIS ประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่ 1. จุด (Point) ยกตัวอย่าง พิกัดตำแหน่งของทรัพยากรที่สำรวจพบในพื้นที่เป้าหมาย F1A1 และ F1A2/พิกัดตำแหน่งทรัพยากรที่ปลูกรักษาไว้ในพื้นที่ปลูกรักษา		กคร.กช./ไม่มีรายละเอียดโครงการ

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2569)										หมายเหตุ		
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
				ทรัพยากร 2. เส้น (Line) ยกตัวอย่าง เส้นทางสำรวจ ทรัพยากร จาก จุดเริ่มต้น ไปยัง จุดสิ้นสุด 3. รูปแปลง (Polygon) ยกตัวอย่าง ขอบเขต รูป แปลง ปกปึกฯ แปลงปลูกรักษา ฯ จัดทำด้วย โปรแกรม GIS และ print เป็น แผนที่รูปแปลง ออกมารายงาน ผลได้ มีขนาด พื้นที่ชัดเจน (ไร่- งาน-ตร.ว.)		ทรัพยากร 2. เส้น (Line) ยกตัวอย่าง เส้นทางสำรวจ ทรัพยากร จาก จุดเริ่มต้น ไปยัง จุดสิ้นสุด 3. รูปแปลง (Polygon) ยกตัวอย่าง ขอบเขต รูป แปลง ปกปึกฯ แปลงปลูกรักษา ฯ จัดทำด้วย โปรแกรม GIS และ print เป็น แผนที่รูปแปลง ออกมารายงาน ผลได้ มีขนาด พื้นที่ชัดเจน (ไร่- งาน-ตร.ว.)		ทรัพยากร 2. เส้น (Line) ยกตัวอย่าง เส้นทางสำรวจ ทรัพยากร จาก จุดเริ่มต้น ไปยัง จุดสิ้นสุด 3. รูปแปลง (Polygon) ยกตัวอย่าง ขอบเขต รูป แปลง ปกปึกฯ แปลงปลูกรักษา ฯ จัดทำด้วย โปรแกรม GIS และ print เป็น แผนที่รูปแปลง ออกมารายงาน ผลได้ มีขนาด พื้นที่ชัดเจน (ไร่- งาน-ตร.ว.)		ทรัพยากร 2. เส้น (Line) ยกตัวอย่าง เส้นทางสำรวจ ทรัพยากร จาก จุดเริ่มต้น ไปยัง จุดสิ้นสุด 3. รูปแปลง (Polygon) ยกตัวอย่าง ขอบเขต รูป แปลง ปกปึกฯ แปลงปลูกรักษา ฯ จัดทำด้วย โปรแกรม GIS และ print เป็น แผนที่รูปแปลง ออกมารายงาน ผลได้ มีขนาด พื้นที่ชัดเจน (ไร่- งาน-ตร.ว.)		ทรัพยากร 2. เส้น (Line) ยกตัวอย่าง เส้นทางสำรวจ ทรัพยากร จาก จุดเริ่มต้น ไปยัง จุดสิ้นสุด 3. รูปแปลง (Polygon) ยกตัวอย่าง ขอบเขต รูป แปลง ปกปึกฯ แปลงปลูกรักษา ฯ จัดทำด้วย โปรแกรม GIS และ print เป็น แผนที่รูปแปลง ออกมารายงาน ผลได้ มีขนาด พื้นที่ชัดเจน (ไร่- งาน-ตร.ว.)		ทรัพยากร 2. เส้น (Line) ยกตัวอย่าง เส้นทางสำรวจ ทรัพยากร จาก จุดเริ่มต้น ไปยัง จุดสิ้นสุด 3. รูปแปลง (Polygon) ยกตัวอย่าง ขอบเขต รูป แปลง ปกปึกฯ แปลงปลูกรักษา ฯ จัดทำด้วย โปรแกรม GIS และ print เป็น แผนที่รูปแปลง ออกมารายงาน ผลได้ มีขนาด พื้นที่ชัดเจน (ไร่- งาน-ตร.ว.)	
			รวม 1 โครงการ		-			-		-		-			
F3A7	1. ทอเกียรติภูมิ 100 ปี ศูนย์วิจัยข้าว ปทุมธานี	ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี	จัดแสดงพันธุ์ ข้าวและ วิวัฒนาการข้าว ไทย จัดแสดง หนังสือ เอกสาร ประชาสัมพันธ์ กำหนด เป้าหมายผู้เข้า ชมอย่างน้อย 1,000 คนต่อปี	จัดแสดงพันธุ์ ข้าวและ วิวัฒนาการข้าว ไทย จัดแสดง หนังสือ เอกสาร ประชาสัมพันธ์ กำหนด เป้าหมายผู้เข้า ชมอย่างน้อย 1,000 คนต่อปี	จัดแสดงพันธุ์ ข้าวและ วิวัฒนาการข้าว ไทย จัดแสดง หนังสือ เอกสาร ประชาสัมพันธ์ กำหนด เป้าหมายผู้เข้า ชมอย่างน้อย 1,000 คนต่อปี	จัดแสดงพันธุ์ ข้าวและ วิวัฒนาการข้าว ไทย จัดแสดง หนังสือ เอกสาร ประชาสัมพันธ์ กำหนด เป้าหมายผู้เข้า ชมอย่างน้อย 1,000 คนต่อปี	จัดแสดงพันธุ์ ข้าวและ วิวัฒนาการข้าว ไทย จัดแสดง หนังสือ เอกสาร ประชาสัมพันธ์ กำหนดเป้าหมาย ผู้เข้าชมอย่าง น้อย 1,000 คน ต่อปี	จัดแสดงพันธุ์ข้าว และวิวัฒนาการ ข้าวไทย จัดแสดง หนังสือ เอกสาร ประชาสัมพันธ์ กำหนดเป้าหมาย ผู้เข้าชมอย่าง น้อย 1,000 คน ต่อปี	จัดแสดงพันธุ์ข้าว และวิวัฒนาการ ข้าวไทย จัดแสดง หนังสือ เอกสาร ประชาสัมพันธ์ กำหนดเป้าหมาย ผู้เข้าชมอย่างน้อย 1,000 คนต่อปี		จัดแสดงพันธุ์ข้าว และวิวัฒนาการ ข้าวไทย จัดแสดง หนังสือ เอกสาร ประชาสัมพันธ์ กำหนดเป้าหมาย ผู้เข้าชมอย่างน้อย 1,000 คนต่อปี	ศวช. ปทุมธานี/ไม่ มีรายละเอียด โครงการ			
			รวม 1 โครงการ		-			-		-		-			

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
F3A8	1. การประชุมวิชาการและทรัพยากรไทย :	ตามที่ อพ.สธ. กำหนด	500,000	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ 30 ปี อพ.สธ.-ประโยชน์แท้แก่มหาชน ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ. นครศรีธรรมราช							500,000	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพยากรสิ่งสิ้นตน ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่	กคร./มีรายละเอียดโครงการ
F3A8	2. จัดกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรข้าวป่าในถิ่นเดิม	ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี	12,500	ศวช.ปราจีนบุรี	12,500	ศวช.ปราจีนบุรี	12,500	ศวช.ปราจีนบุรี	12,500	ศวช.ปราจีนบุรี	12,500	ศวช.ปราจีนบุรี	ศวช.ปราจีนบุรี/มีรายละเอียดโครงการ
F3A8	3. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช (ข้าว) ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	โรงเรียนอนุบาลแสนสนุก อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	25,000	เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การทำนาและการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นักเรียนโรงเรียนอนุบาลแสนสนุก 200 คน และคณะครูโรงเรียนอนุบาลแสนสนุก 10 คน	25,000	เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การทำนาและการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นักเรียนโรงเรียนอนุบาลแสนสนุก 200 คน และคณะครูโรงเรียนอนุบาลแสนสนุก 10 คน	25,000	เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การทำนาและการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นักเรียนโรงเรียนอนุบาลแสนสนุก 200 คน และคณะครูโรงเรียนอนุบาลแสนสนุก 10 คน	25,000	เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การทำนาและการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นักเรียนโรงเรียนอนุบาลแสนสนุก 200 คน และคณะครูโรงเรียนอนุบาลแสนสนุก 10 คน	25,000	เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การทำนาและการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นักเรียนโรงเรียนอนุบาลแสนสนุก 200 คน และคณะครูโรงเรียนอนุบาลแสนสนุก 10 คน	ศมช. นครราชสีมา/มีรายละเอียดโครงการ
F3A8	4. ค่ายอนุรักษ์เมล็ดพันธุ์ข้าว RICE SEED CONSERVATION (RSC)	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี	770,000	จัดค่ายจิตสำนึกในการอนุรักษ์เมล็ดพันธุ์ข้าว 2 รุ่น									ศมช. อุบลราชธานี/มีรายละเอียดโครงการ
F3A8	5. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช (ข้าว) ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต นครราชสีมา (ศูนย์หนองระเวียง)	30,000	เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การทำนาและการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต นครราชสีมา	30,000	เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การทำนาและการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต นครราชสีมา	30,000	เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การทำนาและการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต นครราชสีมา	30,000	เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การทำนาและการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต นครราชสีมา	30,000	เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การทำนาและการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต นครราชสีมา	ศมช. นครราชสีมา/มีรายละเอียดโครงการ

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
				(ศูนย์หนองระเวียง) 100 คน		(ศูนย์หนองระเวียง) 100 คน		(ศูนย์หนองระเวียง) 100 คน		(ศูนย์หนองระเวียง) 100 คน		(ศูนย์หนองระเวียง) 100 คน	
F3A8	6. การจัดทำ/ดูแลเว็บไซต์ อพ.สธ.-กข.	กรมการข้าว		เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ.		เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ.		เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ.		เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ.		เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	
	รวม 6 โครงการ		1,337,500		67,500		67,500		67,500		567,500		
	รวมทั้งสิ้น 30 โครงการ		6,655,790		5,445,790		5,465,790		5,475,790		5,785,790		

คำอธิบายเพิ่มเติม

F: Frame กรอบการดำเนินงาน ประกอบด้วย
A: Activity กิจกรรม ประกอบด้วย

F1 กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร F2 กรอบการใช้ประโยชน์ F3 กรอบการสร้างจิตสำนึก
A1 กิจกรรมปกป้องทรัพยากร A2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร A3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร
A4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร A5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร A6 กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร
A7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร A8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร