

รายงาน ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.

2565

โดย

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2

จังหวัดราชบุรี

เลขที่ 50/1 ม.6 ต.เบ็คลีพร อ.บ้านโป่ง
จ.ราชบุรี 70110

โทรศัพท์ : 0-32221-1922

e-mail : wdoae@doae.go.th



คำนำ

รายงานประจำปี 2565 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จัดทำเพื่อประชาสัมพันธ์ เผยแพร่การดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมายให้หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และบุคคลทั่วไปได้รับทราบ โดยได้ดำเนินงานตามโครงการส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 งานตามบทบาทภารกิจงานตามนโยบายรัฐบาล นโยบายกรมส่งเสริมการเกษตร และงานอื่นๆ ซึ่งได้รวบรวมผลการปฏิบัติงาน และผลงานที่สำคัญ รวมทั้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องไว้ในรายงานประจำปีเล่มนี้

ความสำเร็จในการดำเนินงานของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้รับความร่วมมือและสนับสนุนจากพี่น้องเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ รวมทั้งหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานร่วมกันเพื่อเกิดประโยชน์สูงสุดแก่พี่น้องเกษตรกรจึงขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานประจำปีฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่ เกษตรกร ภาควิชาชีพราย และผู้ที่สนใจในงานด้านการส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี
พฤศจิกายน 2565

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของหน่วยงาน	
- ข้อมูลทั่วไปของสำนักงาน วิจัยทัศน์ พันธกิจ	1
- บทบาทหน้าที่ โครงสร้างการบริหารงาน	4
- อัตรากำลังเจ้าหน้าที่	5
- การใช้จ่ายงบประมาณ	6
ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงานโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี	
- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ	7
- กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร	21
- กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต	33
- กลุ่มพัฒนาบุคลากร	48
ส่วนที่ 3 ผลการดำเนินงานโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของศูนย์ปฏิบัติการ	
- ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี	50
- ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี	61
- ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี (เกษตรที่สูง)	77
- ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี	96
- ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร	103
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี	116

ผู้บริหาร

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาชาดที่ 2 จังหวัดราชบุรี



นางธัญธิตา บุญญมณีกุล
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาชาดที่ 2 จังหวัดราชบุรี



นางทชาอร ลิ้มงูร
ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริม
และพัฒนากาชาด



นางสาวชawanee คุ้มแก้ว
ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์
และสารสนเทศ



นางสาวมินา เพ็งเจริญ
ผู้อำนวยการกลุ่ม
พัฒนาบุคลากร



นายศุภสิทธิ์ ศิลปสิทธิ์
ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนากาชาด



นางสาวพัชรี กมลสัถย์
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

ผู้บริหารศูนย์ปฏิบัติการภายใต้การกำกับดูแล สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาชาดที่ 2 จังหวัดราชบุรี



นายวีระศักดิ์ สุขทอง
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตร
อาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี



นายสมคิด เฉลิมเกียรติ
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยี
การเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี



นายสุพัฒน์ กัดเดช
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ
การเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร



นายเข้มชาติ ปัญจุมทุม
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ
การเกษตร จังหวัดเพชรบุรี



นายคงกฤษ อินทแสน
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการส่งเสริมและพัฒนา
อาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี (เกษตรที่สูง)



นางจามาริ เกรินสรน้อย
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ
ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี

ผู้บริหารศูนย์ปฏิบัติการภายใต้การกำกับดูแล สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นหน่วยงานกลางที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค สังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งอยู่เลขที่ 50/1 หมู่ที่ 6 ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี เป็นองค์กรที่มีหน้าที่หลักในการศึกษาวิจัย พัฒนางานส่งเสริมการเกษตรและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ เป็นศูนย์กลางวิชาการด้านส่งเสริมการเกษตร ธุรกิจเกษตรและสถาบันเกษตรกร เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรในการพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพปลอดภัย และมั่นคงในการประกอบอาชีพ โดยมีศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร เพื่อให้บริการฝึกอบรมและให้บริการทางการเกษตรแก่เกษตรกรในพื้นที่

มีพื้นที่รับผิดชอบและทำหน้าที่กำกับดูแลงานส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรจังหวัด 8 จังหวัดในภาคตะวันตก ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสาคร และจังหวัดสมุทรสงคราม รวมถึงศูนย์ปฏิบัติการ จำนวน 6 ศูนย์ มีเนื้อที่ทั้งหมด 46,088 ตารางกิโลเมตร หรือ 28.80 ล้านไร่ พื้นที่ถือครองการเกษตร 5.39 ล้านไร่ เป็นครัวเรือนเกษตรกร 294,189 ครัวเรือน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 451 กลุ่ม กลุ่มส่งเสริมการเกษตรและสถาบันเกษตรกรนั้น มีกลุ่มวิสาหกิจชุมชน 4,225 กลุ่ม กลุ่มเสริมอาชีพ 553 กลุ่ม กลุ่มยุวเกษตรกร 377 กลุ่ม กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตร 43 กลุ่ม Young Smart Farmer 1,774 ราย Smart Farmer 19,359 ราย อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน 5,595 ราย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร 62 ศูนย์หลัก ศพก.เครือข่าย 974 ศูนย์เครือข่าย ภูมิปัญญาท้องถิ่น 76 แห่ง ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) 330 ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) 133 ศูนย์ แปลงใหญ่ 450 แปลง และแปลงใหญ่ยกระดับ 102 แปลง

วิสัยทัศน์

“มุ่งมั่นพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการ สู่ความเป็นเลิศด้านส่งเสริมการเกษตร”

พันธกิจ

1. สนับสนุนวิชาการด้านส่งเสริมการเกษตรให้แก่หน่วยงานในความรับผิดชอบ
2. ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการ ผู้นำองค์กรเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และเครือข่ายให้มีศักยภาพด้านวิชาการ
3. ศึกษา วิจัยเพื่อพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร เทคโนโลยี และระบบการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่
4. ติดตามนิเทศและประเมินผลงานส่งเสริมการเกษตร

ผู้บริหารศูนย์ปฏิบัติการภายใต้การกำกับดูแล สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

บทบาทหน้าที่

1. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเพื่อพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร เทคโนโลยีและระบบการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่
2. ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรและวิชาการส่งเสริมการเกษตรแก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกร
3. ส่งเสริม ประสานงานและสนับสนุนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร ตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและในเขตพื้นที่พิเศษ
4. ควบคุม กำกับ และสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่รับผิดชอบ
5. เป็นศูนย์กลางสนับสนุนทางวิชาการ ด้านการผลิตและจัดการผลผลิต การพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนแก่สำนักงานเกษตรจังหวัดและประสานวิชาการกับหน่วยงานวิชาการภาครัฐ เอกชนและสถาบันการศึกษา
6. ศึกษา วางแผน และติดตามประเมินผลการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร และประสานการตรวจราชการในเขตพื้นที่
7. ให้คำปรึกษาและประสานงานแก่สำนักงานเกษตรจังหวัดในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนการปฏิบัติงาน และบูรณาการแผนด้านการส่งเสริมการเกษตรระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด
8. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

โครงสร้างการบริหารงาน แบ่งเป็น 1 ฝ่าย 4 กลุ่ม ได้แก่

1. ฝ่ายบริหารทั่วไป
2. กลุ่มพัฒนาบุคลากร
3. กลุ่มส่งเสริมและพัฒนากาการผลิต
4. กลุ่มส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรกร
5. กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ

ศูนย์ปฏิบัติการภายใต้การกำกับดูแล 6 ศูนย์ ได้แก่

1. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร
2. ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี
3. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี (เกษตรที่สูง)
4. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี
5. ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี
6. ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี

อัตรากำลังเจ้าหน้าที่

อัตรากำลังบุคลากร ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และศูนย์ปฏิบัติการ 6 ศูนย์ รวมทั้งสิ้นจำนวน 121 อัตรา

มีผู้ครองตำแหน่ง จำนวน 106 คน มีอัตราว่าง จำนวน 15 อัตรา

(ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565)

หน่วยงาน	ข้าราชการ (คน)			ลูกจ้างประจำ (คน)			พนักงานราชการ (คน)			รวม (คน)		
	อัตรากำลัง	ครอง	ว่าง	อัตรากำลัง	ครอง	ว่าง	อัตรากำลัง	ครอง	ว่าง	อัตรากำลัง	ครอง	ว่าง
สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี	32	29	3	3	3	-	5	4	1 ไม่มีงบ = 1	40	36	4
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร	6	6	-	1	1	-	6	5	1 ไม่มีงบ = 1	13	12	1
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี	5	3	2	1	1	-	9	6	3 มีงบ = 1 ไม่มีงบ = 2	15	10	5
ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี	9	8	1	2	2	-	3	3	-	14	13	1
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี (เกษตรที่สูง)	5	3	2	-	-	-	4	4	-	9	7	2
ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี	6	6	-	1	1	-	2	2	-	9	9	-
ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี	8	6	2	4	4	-	9	9	-	21	19	2
รวม	71	61	10	12	12	-	38	33	5	121	106	15

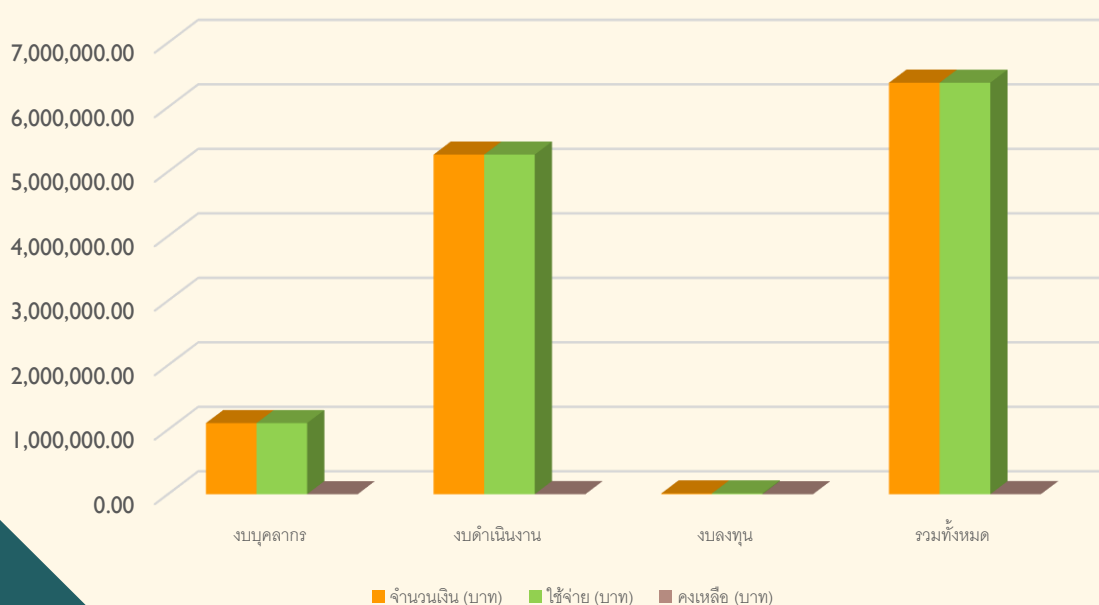
การใช้จ่ายงบประมาณ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

ได้รับเงินงบประมาณทั้งสิ้นเป็นเงิน จำนวน 6,380,504.90 บาท

งบประมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ใช้จ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)
งบบุคลากร	1,102,680.00	1,102,680.00	0.00
งบดำเนินงาน	5,266,224.90	5,265,664.79	560.11
งบลงทุน	11,600.00	11,600.00	0.00
รวมทั้งหมด	6,380,504.90	6,379,944.79	560.11

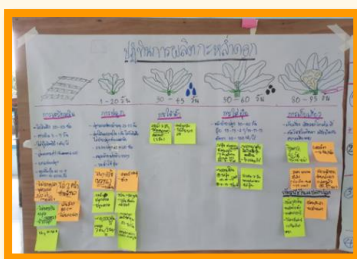
งบประมาณ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



โครงการส่งเสริมงานวิจัยเพื่อพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ร่วมกับกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ดำเนินงานโครงการส่งเสริมงานวิจัยเพื่อพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 2 จุด มีเกษตรกรเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ จุดละ 30 คน พร้อมทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อทำการศึกษาค้นคว้า ทดสอบ ทั้ง 2 จุด และดำเนินการจัดเวทีชุมชนแบบมีส่วนร่วม จุดละ 3 ครั้ง เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการขยายผลงานวิจัยพัฒนาให้ความรู้ในเรื่องการอารักขาพืช การเก็บเกี่ยวผลผลิต การจัดการผลผลิตแก่เกษตรกร ตลอดจนสรุปผลการศึกษาค้นคว้า

จุดที่ 1 ดำเนินการ ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดภัยบ้านหนองหลวง (เครื่องช่าย ตพก.) ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ประเด็นการศึกษา เรื่อง การเจริญเติบโตและผลผลิตของกะหล่ำดอกพันธุ์ทนร้อน ในสายพันธุ์กะหล่ำดอก 4 สายพันธุ์ ดังนี้ 1) สตาร์ 2) ช้างหาดใหญ่ 3) แพลทินัม และ 4) โดม ผลการศึกษาค้นคว้า พบว่า 1. การเพาะปลูกกะหล่ำดอกด้วยวิธีการเพาะเมล็ดในถาดหลุมจะสามารถลดอัตราการตายของต้นกล้าและลดปริมาณการใช้เมล็ดพันธุ์ได้ดีกว่าการเพาะกล้าแบบหว่าน และช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนการเพาะปลูกได้ทุกช่วงฤดูการผลิต โดยผลผลิตของพันธุ์โดมให้ผลผลิตที่มีน้ำหนักดีกว่าพันธุ์อื่นๆ รองลงมาคือ สตาร์ ช้างหาดใหญ่ และแพลทินัม ทั้งนี้ การเลือกพันธุ์ปลูกในพื้นที่ให้เหมาะสมกับสภาพอากาศจะทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาสูง ปัญหาและอุปสรรค พบว่า สภาพอากาศแปรปรวน ฝนตกหนัก การเพาะปลูกในพื้นที่ต่ำทำให้น้ำท่วมแปลงส่งผลให้ผลผลิตเกิดความเสียหาย



โครงการส่งเสริมงานวิจัยเพื่อพัฒนางานส่งเสริม การเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

จุดที่ 2 ดำเนินการ ณ กลุ่มส่งเสริมอาชีพผู้ปลูกถั่วลิสง ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ประเด็นการศึกษา เรื่อง พันธุ์ถั่วลิสงที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและต้านทานต่อโรคยอดไหม้ ในสายพันธุ์ถั่วลิสง 8 สายพันธุ์ ดังนี้ 1) สข 38 2) ไทยนาน 9 3) ขอนแก่น 6 4) ขอนแก่น 84-8 5) สวก. 1 6) เกษตรโกโก้ 40 7) KUIIs1-1 8) KUP12BS018 ผลการศึกษาทดสอบ พบว่า สายพันธุ์ สข. 38 ให้ผลผลิตที่ได้ตรงตามความต้องการของเกษตรกร (90 วัน) ไม่พบการเข้าทำลายของโรคยอดไหม้ แต่ยังพบการเข้าทำลายของโรคพืชในแปลง (ราสนิมในถั่วลิสง) โดยสายพันธุ์อื่นๆ ให้ผลผลิตดีแต่มีอายุเก็บเกี่ยวผลผลิตนานกว่าสายพันธุ์ สข. 38 (120 วัน) แต่พบการเข้าทำลายของโรคพืชน้อยกว่า มีข้อเสนอแนะจากเกษตรกรให้ทีมวิจัยทำการปรับปรุงพันธุ์ที่ทนต่อโรคพืชใน ถั่วลิสงที่อายุการเก็บเกี่ยวผลผลิตสั้น (90 วัน) ปัญหาและอุปสรรค พบว่าสภาพอากาศแปรปรวน ฝนตกหนัก ทำให้เกิดโรคราสนิมในถั่วลิสงขึ้น ทั้งนี้ ได้ให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ในเรื่อง ระยะเวลาลงพื้นที่ทำการศึกษาค้นคว้า โดยให้ข้อเสนอแนะว่าควรดำเนินการในช่วงเดือนธันวาคม เพื่อให้สอดคล้องกับช่วงฤดูกาลปลูกพืชหลังนาของเกษตรกร และเสนอทีมวิจัยในการผสมพันธุ์สายพันธุ์ถั่วลิสง ระหว่าง สข 38 และ ขอนแก่น 6 เนื่องจากสข 38 เป็นพันธุ์ที่อายุเก็บเกี่ยวผลผลิตสั้น (90 วัน) และขอนแก่น 6 (ต้านทานต่อโรคและแมลง)



โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้อนุมัติให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี โดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ดำเนินการโครงการฯ กิจกรรมบริหารจัดการเพิ่มขับเคลื่อนการดำเนินงานประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. ระดับเขต โดยจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต รวมจำนวน 4 ครั้ง เพื่อประสานงานเชื่อมโยงการขับเคลื่อน ศพก. และแปลงใหญ่ ของจังหวัดต่างๆ ในพื้นที่รับผิดชอบ และเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานเครือข่าย ศพก. ให้เกิดเป็นรูปธรรม ตลอดจนติดตามประเมินผลการดำเนินงาน ศพก. ในพื้นที่ เขต 2 เพื่อให้การดำเนินโครงการบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้



การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับเขต ประจำปีงบประมาณ 2565

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 มีการจัดสัมมนา
เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับเขต จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

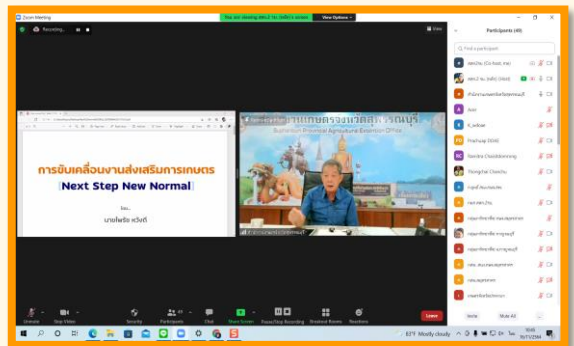
ครั้งที่ 1 เมื่อระหว่างวันที่ 16 - 17
พฤศจิกายน 2564 ผ่านระบบออนไลน์ (Application
Zoom Meeting) มีบุคคลเป้าหมายเข้าร่วมสัมมนา
จำนวน 116 คน

ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2565
กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในรูปแบบ Onsite
โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี และเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2565
กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในรูปแบบ Online
จุดถ่ายทอดสัญญาณ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริม
และพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี บุคคล
เป้าหมายเข้าร่วมสัมมนา จำนวน 70 คน

ผลผลิต (Output)

1) ผู้เข้าร่วมการสัมมนาได้แลกเปลี่ยน
เรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์
ในการดำเนินงาน อีกทั้งได้สรุปและการ
ทบทวนเป้าหมาย/วิธีการ ในการนิเทศ
งาน

2) สรุปผลการดำเนินงาน และแสดง
นิทรรศการผลงานการส่งเสริมการเกษตร
ดีเด่นประจำปี 2565 ที่ใช้กลไกระบบ
ส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนการ
ดำเนินงานในพื้นที่ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2565



ผลลัพธ์ (Outcome)

1) เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระดับ
เขต จังหวัด และศูนย์ปฏิบัติการ มีความรู้
ความเข้าใจในการดำเนินงานตามระบบ
ส่งเสริมการเกษตร

2) งานนโยบายและโครงการส่งเสริม
การเกษตร ได้รับการขับเคลื่อนอย่าง
เป็นระบบ อย่างมีประสิทธิภาพและ
ประสิทธิผล ผ่านการนิเทศงานในระดับ
ส่วนกลาง/เขต และจังหวัด



การคัดเลือกเกษตรกรและบุคคลทางการเกษตร สถาบันเกษตรกรดีเด่น ประจำปี 2565

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 การดำเนินการคัดเลือกเกษตรกรและบุคคลทางการเกษตร สถาบันเกษตรกรดีเด่น ประจำปี 2565 เพื่อเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ยุติธรรมและบรรลุวัตถุประสงค์ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2565 ดังนี้

1. คณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือกเกษตรกรบุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับเขต มีหน้าที่ พิจารณาผลงานเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ที่คณะกรรมการกลั่นกรองเอกสารและจัดเก็บข้อมูล เสนอมาตามหลักเกณฑ์ เพื่อคัดเลือกเป็นเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับเขต
2. คณะกรรมการกลั่นกรองเอกสารและจัดเก็บข้อมูล จำนวน ๔ ชุด มีหน้าที่ กำหนดแนวทางและช่วงเวลา การคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด พร้อมจัดทำสรุปผล สรุปคะแนน เรียงลำดับความดีเด่นของผลงานที่ได้รับการคัดเลือก พร้อมจัดทำข้อมูลผลงานเสนอต่อ คณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับเขต



การคัดเลือกเกษตรกรและบุคคลทางการเกษตร สถาบันเกษตรกรดีเด่น ประจำปี 2565

ผลผลิต(Output)

ได้เกษตรกรและบุคคลทางการเกษตร สถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2565 จำนวน 3 ประเภท ดังต่อไปนี้

1. ประเภทเกษตรกรดีเด่น ได้แก่

1.1 เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำสวน

- | | |
|-------------|---|
| อันดับที่ 1 | นายณรงค์ศักดิ์ ชื่นสุชน
ตำบลแพงพวย อำเภอคำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี |
| อันดับที่ 2 | นายอำนาจ ดอกอุบล
ตำบลไผ่กองดิน อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี |
| อันดับที่ 3 | นายสุชาติ พูลหนองรี
ตำบลศิลาลอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ |
| ชมเชย | นางประไพ เลิศล้ำนภากุล
ตำบลสามควายเผือก อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม |
| ชมเชย | นายสมปอง บางพิทักษ์
ตำบลรางสาสี่ อำเภอบำม่วง จังหวัดกาญจนบุรี |
| ชมเชย | นายสมภพ เจตจันทร์
ตำบลไร่โคก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี |
| ชมเชย | นายมลตรี ต้นศิริกส์
ตำบลสวนหลวง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม |
| ชมเชย | นางบุญเรือน ระหงษ์
ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกะทู้มแบน จังหวัดสมุทรสาคร |

1.2 เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำไร่

- | | |
|-------------|--|
| อันดับที่ 1 | นายชาญชัย ธนะกมลประดิษฐ์
ตำบลไร่เก่า อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ |
| อันดับที่ 2 | นายสมิง ภูขัง
ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี |
| อันดับที่ 3 | นายสมบัติ ชาวไร่ปราณ
ตำบลห้วยทรายเหนือ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี |
| ชมเชย | นางระพี แหวนเพ็ชร
ตำบลเบิกไพร อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี |

การคัดเลือกเกษตรกรและบุคคลทางการเกษตร สถาบันเกษตรกรดีเด่น ประจำปี 2565

ผลผลิต(Output)

1.3 เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพไร่นาสวนผสม

- | | |
|-------------|---|
| อันดับที่ 1 | นายวุฒิชัย แก้วดอนไพร
ตำบลสมเด็จเจริญ อำเภอนองปรีอ จังหวัดกาญจนบุรี |
| อันดับที่ 2 | นายกิตติศักดิ์ พิภตุม
ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม |
| อันดับที่ 3 | นายยุทธพงษ์ กอบกาญจนา
ตำบลทุ่งคอก อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี |
| ชมเชย | นายสมาน ขวัญเมือง
ตำบลศิลาลอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ |
| ชมเชย | นายพยอม สว่างจิตร
ตำบลหนองจอก อำเภอนำาง จังหวัดเพชรบุรี |
| ชมเชย | นายมิล พุทธิคุณ
ตำบลเกาะศาลพระ อำเภอวัดเพลง จังหวัดราชบุรี |

2. ประเภทบุคคลทางการเกษตรดีเด่น ได้แก่

2.1 สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น

- | | |
|-------------|---|
| อันดับที่ 1 | เด็กชายณฤพล ตรงมาลี สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร
โรงเรียนวัดเวฬุวนาราม (เลี่ยมชนะปรียาประชาสรรค์)
อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี |
| อันดับที่ 2 | เด็กชายจตุพงษ์ พร้มพราย สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร
โรงเรียนสมาคมเลขานุการสตรี 2
อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ |
| อันดับที่ 3 | เด็กหญิงภัทรธิดา ศรีอินทนนท์ สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร
โรงเรียนวัดคูสนามจันทร์ (สามัคคีราษฎร์รังสรรค์)
อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม |
| ชมเชย | นางสาวจิรานันท์ ถนอมสิงห์ สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร
โรงเรียนพัชรราษฎร์รังสรรค์
อำเภอนำาง จังหวัดกาญจนบุรี |
| ชมเชย | เด็กหญิงณัฐธิดา มั่งบางยาง สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร
โรงเรียนบ้านอ้อมโรงหีบ อำเภอเมืองสมุทรสาคร
จังหวัดสมุทรสาคร |
| ชมเชย | เด็กหญิงณัฐธิดา ยาดี สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร
โรงเรียนวัดกกเต็น อำเภอดำาง จังหวัดสุพรรณบุรี |

การคัดเลือกเกษตรกรและบุคคลทางการเกษตร สถาบันเกษตรกรดีเด่น ประจำปี 2565

ผลผลิต(Output)

2.2 ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น

- | | |
|-------------|--|
| อันดับที่ 1 | นางสาวสถาพร ตะวันขึ้น ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร
โรงเรียนวัดแก่นจันทน์(จันทร์เอียงทับทิมราษฎร์บำรุง)
อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม |
| อันดับที่ 2 | นายนพดล คงทายาท ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร
โรงเรียนวัดกกเต็น อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี |
| อันดับที่ 3 | นายปฐวี ธงสอาด ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร
โรงเรียนสมาคมเลขานุการสตรี ๒ อำเภอทับสะแก จังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ |
| ชมเชย | นายอิศราพงศ์ ณ รังษี ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร
โรงเรียนวัดเวฬุวนาราม (เลี่ยมชนะปริยาประชาสรรค์)
อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี |
| ชมเชย | นางศิริินภา ชูศรี ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร
โรงเรียนพัชรราษฎร์รังสรรค์ อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี |
| ชมเชย | นายคมสัน จันทร์หอม ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร
โรงเรียนเทศบาล 4 (เขาวนปรีชาอุทิศ) อำเภอเมืองนครปฐม
จังหวัดนครปฐม |
| ชมเชย | นางสาววิไลวรรณ พิณจมนตรี ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร
โรงเรียนบ้านอ้อมโรงหีบ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัด
สมุทรสาคร |

3. ประเภทสถาบันเกษตรกรดีเด่น

3.1 กลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น

- | | |
|-------------|--|
| อันดับที่ 1 | กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนตะโกปิดทอง
อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี |
| อันดับที่ 2 | กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดกกเต็น
อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี |
| อันดับที่ 3 | กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดคูสนามจันทร์ (สามัคคีราษฎร์
รังสรรค์)อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม |
| ชมเชย | กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านอ้อมโรงหีบ
อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร |
| ชมเชย | กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนพัชรราษฎร์รังสรรค์
อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี |
| ชมเชย | กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนสมาคมเลขานุการสตรี ๒
อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ |

การคัดเลือกเกษตรกรและบุคคลทางการเกษตร สถาบันเกษตรกรดีเด่น ประจำปี 2565

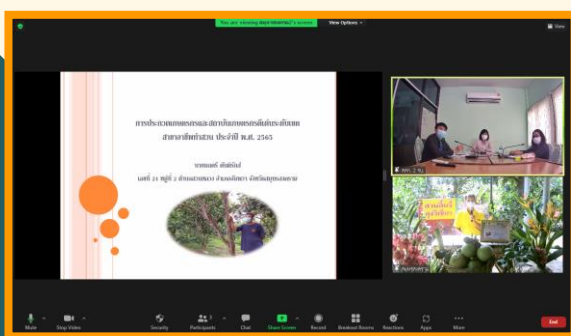
ผลผลิต (Output)

3.2 กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่น

- อันดับที่ 1 กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรลาดบัวขาว ตำบลลาดบัวขาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
- อันดับที่ 2 กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรรวิythวาน ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
- อันดับที่ 3 กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรสวนส้มร่วมใจ ตำบลสวนส้ม อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร
- ชมเชย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกลุ่มทอผ้าตีนจกและผ้าทอพื้นเมืองตำบลบ้านโชน ตำบลบ้านโชน อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี
- ชมเชย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแปรรูปบ้านหมอสอ ตำบลพระแท่น อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี
- ชมเชย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านบางแก้ว ตำบลบางแก้ว อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม

ผลลัพธ์ (Outcome)

- 1) เกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรที่มีผลงานดีเด่น ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติให้เป็นที่ปรากฏต่อสาธารณชน เกิดความภาคภูมิใจในอาชีพของตนเอง
- 2) ได้แหล่งเรียนรู้ ที่เป็นผลสำเร็จจากตัวอย่างจริงของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นที่ประสบความสำเร็จด้านวิชาชีพเกษตร



การนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 การดำเนินงานนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ดังนี้

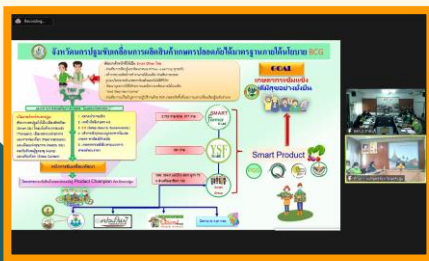
ครั้งที่	ช่วงเดือน	วัน/เดือน/ปี	จังหวัด	รูปแบบ
1	ธันวาคม	วันที่ 14 ธันวาคม 2564	สมุทรสงคราม/สมุทรสาคร	Online
		วันที่ 15 ธันวาคม 2564	เพชรบุรี/ประจวบคีรีขันธ์	Online
		วันที่ 16 ธันวาคม 2564	นครปฐม/ราชบุรี	Online
		วันที่ 17 ธันวาคม 2564	สุพรรณบุรี/กาญจนบุรี	Online
2	กุมภาพันธ์	วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565	สมุทรสงคราม/สมุทรสาคร	Online
		วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565	เพชรบุรี/ประจวบคีรีขันธ์	Online
		วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565	สุพรรณบุรี/กาญจนบุรี	Online
		วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565	นครปฐม/ราชบุรี	Online
3	พฤษภาคม	วันที่ 9 พฤษภาคม 2565	สมุทรสงคราม และ ราชบุรี	ลงพื้นที่
		วันที่ 10 พฤษภาคม 2565	สมุทรสาคร และ นครปฐม	ลงพื้นที่
		วันที่ 11 พฤษภาคม 2565	เพชรบุรี และ กาญจนบุรี	ลงพื้นที่
		วันที่ 12 พฤษภาคม 2565	ประจวบคีรีขันธ์ และ สุพรรณบุรี	ลงพื้นที่
4	กรกฎาคม	วันที่ 19 กรกฎาคม 2565	เพชรบุรี และ นครปฐม	ลงพื้นที่
		วันที่ 20 กรกฎาคม 2565	ประจวบคีรีขันธ์ และ ราชบุรี	ลงพื้นที่
		วันที่ 21 กรกฎาคม 2565	สมุทรสงคราม และ กาญจนบุรี	ลงพื้นที่
		วันที่ 22 กรกฎาคม 2565	สมุทรสาคร และ สุพรรณบุรี	ลงพื้นที่

การนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร



ผลผลิต (Output)

- 1) ทีมนิเทศงานระดับเขต สามารถนิเทศงาน ครบตามจำนวนที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดไว้ 4 ครั้ง
- 2) ผู้รับการนิเทศ ได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติงาน และการแก้ไขปัญหา ข้อขัดข้องต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น
- 3) เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในประเด็นความสำเร็จในการทำงานระหว่างผู้รับการนิเทศและผู้นิเทศ



ผลลัพธ์ (Outcome)

- 1) ผู้รับการนิเทศมีความรู้ความเข้าใจ ในการปฏิบัติงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร สามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานหรือสร้างการรับรู้ให้กับบุคลากรในองค์กรได้อย่างถูกต้อง
- 2) ผู้รับการนิเทศสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้รับการสนับสนุนและช่วยแก้ไข้ปัญหา อุปสรรคต่าง ๆ อย่างรวดเร็วและถูกต้อง
- 3) การดำเนินงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และตามภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร บรรลุตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายที่กำหนดไว้
- 4) ผู้รับการนิเทศเกิดขวัญและกำลังใจ ในการปฏิบัติงาน มียินดีที่จะทุ่มเทแรงกายแรงใจทำงานให้กับองค์กรอย่างเต็มความรู้ความสามารถที่มี



การประชุมเกษตรจังหวัดและเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ ระดับเขต ประจำปีงบประมาณ 2565

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี ดำเนินการประชุมเกษตรจังหวัด และหัวหน้าส่วนราชการระดับเขต ประจำปี งบประมาณ 2565 เพื่อให้ผู้บริหาร ระดับเขต จังหวัด และผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เขต 2 รับทราบนโยบาย และแนวทางปฏิบัติงานของกรมส่งเสริมการเกษตร อีกทั้งร่วมกัน ชักซ้อมแนวทางการปฏิบัติงาน รวมทั้งการบริหาร โครงการกิจกรรมติดตามผล และการแก้ไข ปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงาน



ผลผลิต (Output)

1) ผู้บริหารระดับเขต จังหวัด ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เขต 2 และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง 25 คน ได้ร่วมกันขับเคลื่อนงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร จากการจัดประชุม ทั้งหมด 4 ครั้ง ผ่านระบบออนไลน์ จุดถ่ายถอดสัญญาณหลัก ณ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี ดังนี้

- ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2564
 - ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2565
 - ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2565
 - ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565
- บุคคลเป้าหมายเข้าร่วมประชุม ประกอบด้วยผู้บริหารระดับเขต จังหวัด และผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จำนวน 25 คน

2) รายงานผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อขับเคลื่อนงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร

ผลลัพธ์ (Outcome)

ผู้บริหารระดับเขต จังหวัด และผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เขต 2 และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ได้รับแนวทางการปฏิบัติงาน รวมทั้งการบริหารโครงการกิจกรรมติดตามผล และการแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงาน

โครงการประชาสัมพันธ์โครงการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2565 ะดับเขต



ผลผลิต (Output)

แปลงใหญ่ในพื้นที่รับผิดชอบของ สสก.2 รบ. ได้รับการประชาสัมพันธ์ความสำเร็จ การดำเนินโครงการ สื่อโทรทัศน์ 5 ชิ้นงาน หนังสือพิมพ์ 3 ชิ้นงาน และออนไลน์ 10 ชิ้นงาน ทั้ง 8 แปลง/จังหวัด

ผลลัพธ์ (Outcome)

- 1) เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ เกษตรกรทั่วไป ผู้ประกอบการ สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไป ได้รับทราบผลสำเร็จ การดำเนินโครงการฯ เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาตนเองต่อไป
- 2) เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายสินค้า และเป็นแหล่งเรียนรู้ ดูงาน



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้ดำเนินการจัดจ้างผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร เพื่อใช้ในกิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยดำเนินการประชาสัมพันธ์แปลงใหญ่ทั้ง 8 จังหวัด ในภาคตะวันตก (กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครปฐม เพชรบุรี สุพรรณบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม) ครอบคลุมจังหวัด จังหวัดละ 1 แปลง ดำเนินการระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน 2565 โดยการประชาสัมพันธ์ มี 3 ประเด็นหลัก ประกอบด้วย 1) สร้างการรับรู้ผลการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยการเชื่อมโยงเครือข่ายแปลงใหญ่กับศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ 2) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสินค้าและบริการของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ให้เป็นที่รู้จักของประชาชนทั่วไปและเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และ 3) สร้างความเข้าใจในข้อมูล ข่าวสารการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะผลสำเร็จด้านต่าง ๆ ของแปลงใหญ่ แต่ละประเภท



โครงการภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร เพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นที่ ปี 2565

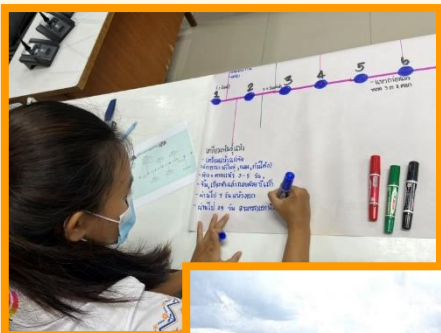
โครงการส่งเสริมและพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นที่ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีการดำเนินการ 2 กิจกรรม ได้แก่

1) การสำรวจและบันทึกข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรที่จัดเก็บในตัวเกษตรกรหรือชุมชนครอบคลุมพื้นที่ 8 จังหวัด

2) กิจกรรมพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นที่มีการดำเนินการโครงการภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นที่ โดยมีการดำเนินการ 2 จุด ดังนี้

2.1 การส่งเสริมและการต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร ปี 2664 “การอนุรักษ์สายพันธุ์ข้าวโพดแปดแถว” ของจังหวัดราชบุรี

2.2 การส่งเสริมและการต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร ปี 2565 “การอนุรักษ์การทำนาแหว จังหวัดสุพรรณบุรี”



ผลผลิต (Output)

- 1) ใ้ฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร จำนวน 76 เรื่อง จาก 8 จังหวัด ในการกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี
- 2) องค์ความรู้ จากภูมิปัญญาท้องถิ่น และแนวทางพัฒนาจากภูมิปัญญา ทั้งในรูปแบบสินค้าหรือบริการ และกระบวนการระดับเขต จำนวน 2 จุด



ผลลัพธ์ (Outcome)

- 1) ฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรมีความสมบูรณ์ เป็นปัจจุบัน และสะดวก ต่อการใช้งาน
- 2) แนวทางพัฒนาจากภูมิปัญญา ทั้งในรูปแบบสินค้าหรือบริการ และกระบวนการผลิต
- 3) จากการทำงานแบบมีส่วนร่วม ทำให้นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรผู้รับผิดชอบงาน สามารถปฏิบัติงานไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- 4) ต้นแบบกระบวนการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรตามแนวทางการส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร

วิสาหกิจชุมชน/เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน จำนวน 4,225 แห่ง

จังหวัด	จำนวน (แห่ง)
กาญจนบุรี	1,036
นครปฐม	350
ประจวบคีรีขันธ์	708
เพชรบุรี	406
ราชบุรี	509
สมุทรสงคราม	204
สมุทรสาคร	176
สุพรรณบุรี	836
รวม	4,225

กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 451 กลุ่ม

จังหวัด	จำนวน (กลุ่ม)
กาญจนบุรี	73
นครปฐม	62
ประจวบคีรีขันธ์	51
เพชรบุรี	57
ราชบุรี	61
สมุทรสงคราม	28
สมุทรสาคร	21
สุพรรณบุรี	98
รวม	451

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร

กลุ่มเสริมอาชีพ จำนวน 553 กลุ่ม

จังหวัด	จำนวน (กลุ่ม)
กาญจนบุรี	82
นครปฐม	110
ประจวบคีรีขันธ์	103
เพชรบุรี	45
ราชบุรี	72
สมุทรสงคราม	16
สมุทรสาคร	13
สุพรรณบุรี	112
รวม	553

กลุ่มยุวเกษตรกร จำนวน 377 กลุ่ม

จังหวัด	จำนวน (กลุ่ม)
กาญจนบุรี	55
นครปฐม	69
ประจวบคีรีขันธ์	36
เพชรบุรี	39
ราชบุรี	55
สมุทรสงคราม	35
สมุทรสาคร	21
สุพรรณบุรี	67
รวม	377

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร

กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตร จำนวน 43 กลุ่ม - เครือข่าย

จังหวัด	จำนวน (แห่ง)
กาญจนบุรี	5
นครปฐม	3
ประจวบคีรีขันธ์	4
เพชรบุรี	5
ราชบุรี	6
สมุทรสงคราม	7
สมุทรสาคร	7
สุพรรณบุรี	6
รวม	43

Young Smart Farmer จำนวน 1,774 ราย

จังหวัด	จำนวน (ราย)
กาญจนบุรี	262
นครปฐม	144
ประจวบคีรีขันธ์	286
เพชรบุรี	192
ราชบุรี	227
สมุทรสงคราม	209
สมุทรสาคร	242
สุพรรณบุรี	212
รวม	1,774

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร

Smart Farmer จำนวน 19,359 ราย

จังหวัด	จำนวน (ราย)
กาญจนบุรี	2,247
นครปฐม	1,622
ประจวบคีรีขันธ์	914
เพชรบุรี	1,068
ราชบุรี	6,582
สมุทรสงคราม	270
สมุทรสาคร	2,670
สุพรรณบุรี	3,986
รวม	19,359

อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน จำนวน 5,595 ราย

จังหวัด	จำนวน (ราย)
กาญจนบุรี	959
นครปฐม	917
ประจวบคีรีขันธ์	437
เพชรบุรี	701
ราชบุรี	971
สมุทรสงคราม	309
สมุทรสาคร	290
สุพรรณบุรี	1,011
รวม	5,595

โครงการสร้างความเข้มแข็ง กลุ่มการผลิตด้านการเกษตร

กิจกรรมการสัมมนาเพิ่มศักยภาพผู้นำในการขับเคลื่อนงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ระดับเขต

โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร กิจกรรมการสัมมนาเพิ่มศักยภาพผู้นำในการขับเคลื่อนงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ระดับเขต ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมการบรรยายและการทำ Workshop ขยายของออนไลน์อย่างไรให้น่าสนใจแบบมืออาชีพ เทคนิคการ Live แบบมืออาชีพ โดยการนำเสนอผลงานผลิตภัณฑ์เด่นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 8 จังหวัด ภาคตะวันตก และจัดให้มีการเลือกตั้งคณะกรรมการกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับเขตชุดใหม่ เพื่อดำรงตำแหน่งแทนคณะกรรมการฯ ชุดเก่าที่ครบวาระในปี พ.ศ. 2565 การประชุมคณะกรรมการกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับเขต และจัดทำแผนการพัฒนาและขับเคลื่อนการดำเนินงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับเขต

ผลผลิต (Output)

- 1) ผู้นำกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรได้ความรู้ เทคนิค วิธีการ ในการนำเสนอสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ และวิธีการถ่ายภาพสินค้าให้น่าสนใจ
- 2) มีแนวทางการพัฒนางานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรโดยกำหนดเป็นเป้าหมายเดียวกัน
- 3) ได้เครือข่ายการทำงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรในการทำการตลาดและการผลิตสินค้า
- 4) ประธานกรรมการกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับเขต และคณะกรรมการกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับเขตชุดใหม่

ผลลัพธ์ (Outcome)

องค์กรเกษตรกรมีความเข้มแข็ง โดยมีแผนและดำเนินกิจกรรมตามแผนอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ โดยสมาชิกของกลุ่มองค์กรเกษตรกร มีส่วนร่วม มีความร่วมมือ และร่วมกันพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคง ชุมชนพึ่งพาตนเองได้ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง



โครงการส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตร ในครัวเรือนเกษตรสูงวัย

กิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเครือข่ายผู้นำการพัฒนาคุณภาพชีวิต และการสร้างรายได้เสริมจากการประกอบอาชีพของกลุ่มเกษตรสูงวัยระดับเขต

กิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเครือข่ายผู้นำการพัฒนาคุณภาพชีวิต และการสร้างรายได้เสริมจากการประกอบอาชีพของกลุ่มเกษตรสูงวัยระดับเขต มุ่งเน้นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรสูงวัยให้มีความเข้มแข็ง และเกิดเครือข่ายการพัฒนาคุณภาพชีวิตของกลุ่มเกษตรสูงวัย เพื่อเป็นแกนนำในการประสานงานการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต และการสร้างรายได้เสริมจากการประกอบอาชีพของกลุ่มเกษตรสูงวัย

ผลผลิต (Output)

1) เกษตรกรสูงวัย จำนวน 35 ราย ได้รับการพัฒนาความรู้และทักษะ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่สังคมเกษตรสูงวัย

2) เกษตรกรสูงวัย จำนวน 8 กลุ่ม มีการรวมกลุ่มเพื่อสร้างรายได้เสริมจากการประกอบอาชีพ และก่อให้เกิดรายได้อย่างต่อเนื่อง

ผลลัพธ์ (Outcome)

ครัวเรือนเกษตรสูงวัยมีอาชีพ มีรายได้ที่มั่นคง และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้ตลอดจนเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา เพื่อสร้างสังคมคุณภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ



โครงการการประชุมเชิงปฏิบัติการ คณะกรรมการประสานงานวิสาหกิจชุมชน ระดับเขต



ผลลัพธ์ (Outcome)

การบูรณาการงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ โดยผ่านกลไกของการประชุมคณะกรรมการประสานงานวิสาหกิจชุมชนระดับเขต



สร้างความเข้าใจในการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน ในประเด็นตัวชี้วัดเกษตรจังหวัดรอบ 1/2565 , การดำเนินการด้านพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน , ด้านทะเบียนวิสาหกิจชุมชน , ด้านกิจการคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน , ด้านการส่งเสริมพัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน , ด้านการส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร , ด้านการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน และนำเสนอแนวทางในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน รับทราบปัญหาและร่วมกันวางแนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกันของจังหวัดภายในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ประสานติดตาม ประเมิน และร่วมวิเคราะห์ประเด็นในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

ผลผลิต (Output)

สนับสนุนกลไกการดำเนินงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนการประสาน ติดตาม ประเมินผลการปฏิบัติงานเป็นไปอย่างเรียบร้อยและตรงตามกำหนดเวลาโครงการและงบประมาณ



โครงการอบรมพัฒนาทักษะ การปฏิบัติงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน (เวที ๑)

การดำเนินกิจกรรม ประกอบด้วย

- 1) กิจกรรม Focus group แบ่งกลุ่มเพื่อฝึกทักษะและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในประเด็นต่างๆ ดังนี้
 1. การคิดเชิงออกแบบวิเคราะห์ปัญหาการปฏิบัติงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ทั้ง 8 จังหวัด
 2. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม SWOT จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค
 3. การทำแผนผังโมเดลธุรกิจ เพื่อวิเคราะห์กิจกรรมของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน

- 2) กิจกรรมการบรรยายถ่ายทอดความรู้ ให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน ได้แก่

1. แนวทางการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและบทบาทของนักส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ได้แก่ การดำเนินงานด้านทะเบียนและสารสนเทศวิสาหกิจชุมชน , การวิเคราะห์ ค้นหาศักยภาพของวิสาหกิจชุมชน , การส่งเสริมสนับสนุนตามแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน และการประเมินและติดตามผลการดำเนินงานวิสาหกิจชุมชน

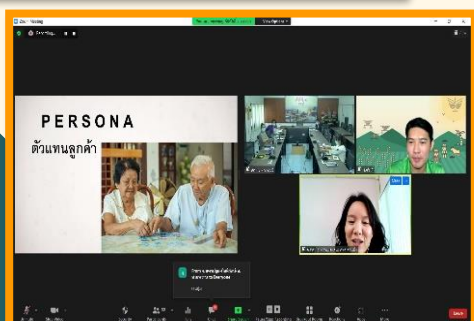
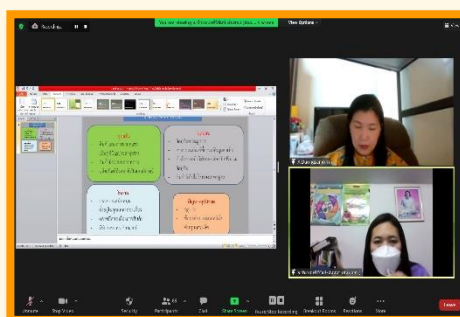
2. หน้าที่ทางภาษีของวิสาหกิจชุมชน และ 3. การส่งเสริมการตลาดในโลกออนไลน์ โดยมีแนวทางให้พัฒนาสินค้าให้ได้มาตรฐาน รู้คุณค่าที่แท้จริงของสินค้า และรู้จักลูกค้าเป้าหมาย เน้น 3 มิติ ได้แก่ 1.ธุรกิจเกษตรวิถีนวัตกรรม 2.ตรงใจลูกค้า 3.เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ผลผลิต(Output)

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชน จำนวน 50 ราย มีทักษะในการปฏิบัติงาน สามารถดำเนินการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกิด core team ในระดับภูมิภาค และสามารถขยายผลในแต่ละระดับได้ต่อไป มีบทบาทในการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนและขับเคลื่อนงานวิสาหกิจชุมชน



โครงการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับเขต ปี 2565

การประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นประจำปี เพื่อคัดเลือกวิสาหกิจชุมชนที่มีการบริหารจัดการที่ดี มีแนวโน้มการพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นตัวอย่างหรือต้นแบบสำหรับวิสาหกิจชุมชนอื่นในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ อันจะเป็นการกระตุ้นและพัฒนาประสิทธิภาพ การประกวดวิสาหกิจชุมชน ให้เกิดความมั่นคงเป็นไปตามเจตนารมณ์ของพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. 2548 รวมทั้งเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกียรติคุณของวิสาหกิจชุมชนที่มีผลงานดีเด่นสู่สาธารณชน

ซึ่งผลการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับเขต ปี 2565 ได้แก่

1. รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไร่มะขาม ต.ไร่มะขาม อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี
2. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนบ้านเกือกกุล ต.ท้ายหาด อ.เมืองสมุทรสงคราม จ.สมุทรสงคราม
3. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนเกษตรบางยาง ต.บางยาง อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร
4. รางวัลชมเชย ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนปลูกหม่อนเลี้ยงไหมตำบลทุ่งกระบ่า ต.ทุ่งกระบ่า อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี , วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกเมล่อนคุณนายบ้านหนองปรัง ต.บัวปากท่า อ.บางเลน จ.นครปฐม , วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านทุ่งสะท้อน ต.ปากแพรก อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ และวิสาหกิจชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวโดยชุมชนเชิงเกษตรสร้างสรรค์สมหวังที่วังยาง ต.วังยาง อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี

ผลผลิต(Output)

1. วิสาหกิจชุมชนดีเด่น เกิดเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน จำนวน 1 แห่ง
2. วิสาหกิจชุมชน มีขวัญ กำลังใจ และความภูมิใจในการดำเนินงาน

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกิดแหล่งเรียนรู้สำหรับการพัฒนาผู้ประกอบการในระดับพื้นที่ เพื่อให้วิสาหกิจชุมชน และประชาชนที่สนใจ สามารถเข้าไปศึกษาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ได้



โครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตร หมู่บ้าน

กิจกรรมพัฒนาเกษตรกร



ผลลัพธ์ (Outcome)

- 1) สร้างเครือข่ายการปฏิบัติงานอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) 8 จังหวัดภาคตะวันตก
- 2) อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) มีความรู้ สามารถนำไปขยายผลถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่
- 3) มีความเข้าใจในกระบวนการปฏิบัติงาน และเป็นผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ในการพัฒนางานด้านการเกษตร
ประสานความช่วยเหลือให้แก่เกษตรกรได้รับการบริการที่รวดเร็วและทั่วถึง
- 4) มีขวัญ กำลังใจ ในการปฏิบัติงานให้แก่อาสาสมัครเกษตรและอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน



การจัดทำเวทีเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ อาสาสมัครเกษตรระดับเขต เพื่อให้อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) มีขวัญ กำลังใจ ในการปฏิบัติงาน มีระบบการทำงานตามบทบาทหน้าที่ การมีส่วนร่วม ในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ และสามารถเชื่อมโยงกับเครือข่ายต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งกำหนดกิจกรรมด้านการเกษตรที่จะดำเนินการ และเกิดเครือข่ายการบริการแก่เกษตรกรในชุมชน

ผลผลิต (Output)

- 1) อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) มีความรู้ความเข้าใจในโครงสร้างการบริหารงาน และการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร พร้อมทั้งองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการสนับสนุนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- 2) อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) มีระบบการทำงานตามบทบาทหน้าที่ การมีส่วนร่วมในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ และสามารถเชื่อมโยงกับเครือข่ายต่าง ๆ ได้
- 3) อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) มีขวัญ กำลังใจ ในการปฏิบัติงาน
- 4) เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน 8 จังหวัดภาคตะวันตก



โครงการประกวดแหล่งท่องเที่ยว เชิงเกษตรดีเด่น ปี 2565

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดทำโครงการแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรดีเด่น ปี 2565 วัตถุประสงค์เพื่อเป็นเครื่องมือในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรเป็นต้นแบบที่ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย ถูกสุขอนามัย และใส่ใจสิ่งแวดล้อม รวมถึงเป็นการเพิ่มช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้นักท่องเที่ยวเข้าถึงข้อมูล ส่งเสริมให้มีการท่องเที่ยวภายในประเทศมากขึ้น ภายใต้หัวข้อ “เที่ยวเกษตรวิถีใหม่ ปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” และมอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกคลิปวิดีโอที่ตรงตามเงื่อนไข และหลักเกณฑ์การประกวดตามที่กรมฯ กำหนด

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้ดำเนินการคัดเลือกแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรดีเด่น ปี 2565 ระดับเขต เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว มีผลการคัดเลือก ดังนี้

อันดับที่ 1 วิสาหกิจชุมชนกลุ่มน้ำตาลโตนดบ้านดงห้วยหลวง อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

อันดับที่ 2 วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยววิถีชุมชนตำบลบ้านแหลม อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี

อันดับที่ 3 วิสาหกิจชุมชนเกษตรพอเพียงบ้านห้วยขวาง (สวนหลังบ้าน) อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

ชมเชย วิสาหกิจชุมชนไม้ผลและท่องเที่ยวบ้านพุตะเคียน อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวโดยชุมชนเชิงเกษตรสร้างสรรค์สมหวังที่วังยาง อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี

วิสาหกิจชุมชนการท่องเที่ยวชุมชนบ้านวังนกไข่ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร

วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรและโฮมสเตย์ โดยชุมชนบ้านห้วยยาง

อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์

วิสาหกิจชุมชนไถลั่นน้ำเคียนนาเขาช่องพราน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

วิสาหกิจชุมชนคนคลองบางป่า อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี

ผลผลิต (Output)

แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของวิสาหกิจชุมชนหรือกลุ่มเกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพและการบริการ พร้อมรองรับนักท่องเที่ยว

ผลลัพธ์ (Outcome)

วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรมีศักยภาพในการรองรับนักท่องเที่ยวได้ตามวิถีชีวิตใหม่ (New Normal)



การประชุมขับเคลื่อนงานโครงการเตรียมความพร้อมอาหารกองประจำการสู่การเป็นทายาทเกษตรรุ่นใหม่

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ดำเนินการคัดเลือกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2565 เพื่อเป็นการเผยแพร่แนวทางการพัฒนาศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนที่ประสบความสำเร็จให้ปรากฏแก่สาธารณชน โดยการประกวดผลงานผ่านระบบออนไลน์ (ระบบ Zoom Cloud Meeting) เมื่อวันที่ 13 - 14 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และตรวจประเมินผลการดำเนินงานศูนย์ฯ ที่ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น เพื่อพิจารณาจัดลำดับศูนย์ฯ ดีเด่นระดับเขต เมื่อวันที่ 5 - 6 กรกฎาคม 2565 โดยคณะกรรมการประกวดศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่นระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้ดำเนินการคัดเลือกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2565 มีผลการคัดเลือกดังนี้

อันดับที่ 1 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านเกาะ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

อันดับที่ 2 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

อันดับที่ 3 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลป่าหวาย อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี

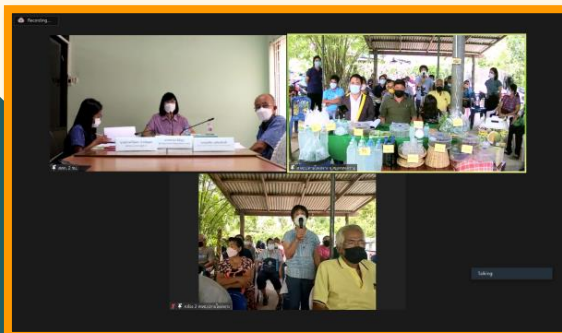
ผลผลิต (Output)

สร้างขวัญกำลังใจและความภาคภูมิใจให้แก่เกษตรกร รวมทั้งทำให้เกิดความมุ่งมั่นในการพัฒนาให้ยั่งยืนและพึ่งตนเองได้



ผลลัพธ์ (Outcome)

เป็นแหล่งเรียนรู้และเป็นแบบอย่างให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ



กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต

ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) จำนวน 330 ศูนย์

จังหวัด	จำนวน ศตปช. (ศูนย์)		
	ศตปช. หลัก	ศตปช. เครือข่าย	รวม
กาญจนบุรี	13	-	13
นครปฐม	7	11	18
ประจวบคีรีขันธ์	8	13	21
เพชรบุรี	8	9	17
ราชบุรี	10	12	22
สมุทรสงคราม	3	5	8
สมุทรสาคร	3	3	6
สุพรรณบุรี	10	18	28
รวม	62	71	133

ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศตปช.) จำนวน 133 ศูนย์

จังหวัด	จำนวน (ศูนย์)
กาญจนบุรี	72
นครปฐม	48
ประจวบคีรีขันธ์	30
เพชรบุรี	26
ราชบุรี	20
สมุทรสงคราม	10
สมุทรสาคร	13
สุพรรณบุรี	111
รวม	330

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต

แปลงใหญ่ จำนวน 450 แปลง

จังหวัด	จำนวนแปลง (แปลง)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
กาญจนบุรี	55	2,510	47,582.11
นครปฐม	58	2,494	42,245.55
ประจวบคีรีขันธ์	73	3,608	52,041.95
เพชรบุรี	51	2,248	43,579.50
ราชบุรี	87	3,290	35,143.01
สมุทรสงคราม	23	855	5,034.70
สมุทรสาคร	26	816	11,088.30
สุพรรณบุรี	77	4,719	88,672.25
รวม	450	20,540	325,387.37

โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 102 แปลง

จังหวัด	แปลงใหญ่ กรมส่งเสริม การเกษตร (แปลง)	แปลงใหญ่ กรมการข้าว (แปลง)	แปลงใหญ่ กรมปศุสัตว์ (แปลง)	แปลงใหญ่ การยาง แห่งประเทศไทย (แปลง)	รวม จำนวนแปลง (แปลง)
กาญจนบุรี	5	5	1	-	11
นครปฐม	3	2	-	-	5
ประจวบคีรีขันธ์	13	2	3	1	19
เพชรบุรี	4	14	3	-	21
ราชบุรี	14	6	-	-	20
สมุทรสงคราม	1	-	-	-	1
สมุทรสาคร	1	-	-	-	1
สุพรรณบุรี	3	21	-	-	24
รวม	44	50	7	1	102

โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP

กิจกรรมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน

โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กิจกรรมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน ได้ดำเนินการ จำนวน 3 กิจกรรมย่อย ดังนี้

1. การพัฒนาเจ้าหน้าที่ตามระบบการจัดการคุณภาพและมาตรฐาน GAP โดยจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาเจ้าหน้าที่เป็นที่ปรึกษาเกษตรกรและเป็นวิทยากรด้านมาตรฐาน GAP ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565” ในรูปแบบผสมผสาน (Blended Learning)

2. การพัฒนาขับเคลื่อนงานส่งเสริมมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP โดยเข้าร่วม “ประชุมความร่วมมือการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตร GAP พี่ระหว่งกรมส่งเสริมการเกษตรกับ กรมวิชาการเกษตร (ระดับเขต)” เขต 5 (สพ. 5 จังหวัดชัยนาท) และเขต 7 (สพ. 7 จังหวัดสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2 ครั้ง/เขต พร้อมทั้ง กำกับติดตาม การดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่ 8 จังหวัดภายใต้ความรับผิดชอบของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

3. การเพิ่มประสิทธิภาพงานส่งเสริมมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP โดยจัดกิจกรรม “นำร่องและขยายผลงานส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรแบบมีระบบควบคุมภายในกลุ่มตามระบบมาตรฐาน GAP's Internal Control Systems: ICS” สอดคล้องกับกระบวนการพัฒนาเกษตรกรตามระบบควบคุมภายในฯ 5 ขั้นตอน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านตลิ่งแดง ตำบลหนองบัว อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี เกษตรกร 1 กลุ่ม จำนวน 12 ราย

ผลผลิต (Output)

เจ้าหน้าที่ได้เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตสินค้าคุณภาพตามมาตรฐาน GAP (พืชอาหาร) และสามารถถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรตามบทบาทที่ปรึกษาฯ ได้ นอกจากนี้ เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ได้เรียนรู้กระบวนการพัฒนาเกษตรกรผลิตสินค้าคุณภาพโดยใช้ระบบควบคุมตามระบบมาตรฐาน GAP's ICS

ผลลัพธ์ (Outcome)

เจ้าหน้าที่ในฐานะที่ปรึกษา สามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในพัฒนาเกษตรกรผลิตสินค้าคุณภาพและเข้าสู่การรับรองตามระบบมาตรฐาน GAP ได้ เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ สามารถนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปปรับใช้และผลิตอาหารที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน นำไปสู่การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาเกษตรกรผลิตสินค้าคุณภาพ



โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์

กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์

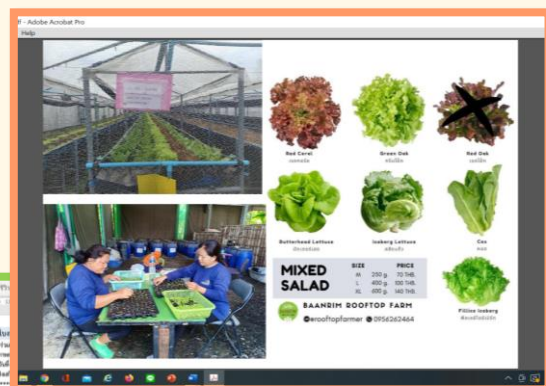
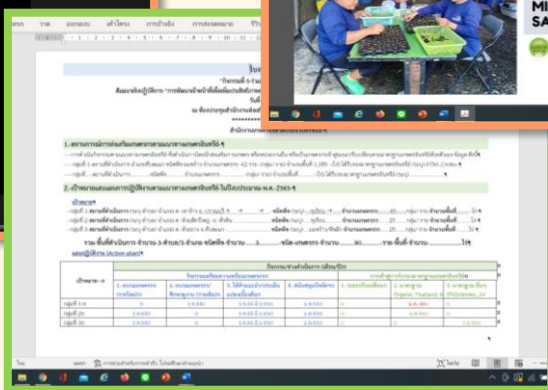
โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ ได้ดำเนินการจัดอบรมเจ้าหน้าที่ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ หลักสูตร “การพัฒนาเจ้าหน้าที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Cloud Meeting) เมื่อวันที่ 27 - 28 ธันวาคม 2564 ณ ห้องประชุม สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี วัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มความรู้ให้แก่วิชาการส่งเสริมการเกษตรในการปฏิบัติหน้าที่ เป็นที่ปรึกษาเกษตรกร ในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ตลอดจนเป็นวิทยากรจัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ในการนี้ มีนักส่งเสริมการเกษตรผู้รับผิดชอบงานเกษตรอินทรีย์ ระดับจังหวัด/อำเภอ เข้าร่วมสัมมนา รวมจำนวน 16 คน

ผลผลิต(Output)

เจ้าหน้าที่ได้เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตสินค้าคุณภาพตามระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และสามารถถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรตามบทบาทที่ปรึกษาได้ นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ได้ทบทวนผลการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมา รวมทั้ง ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประเด็นปัจจัยความสำเร็จ (KSF) วิธีการ/แนวทางสู่ความสำเร็จ ตลอดจนได้มีส่วนร่วม ในการกำหนดทิศทาง/ วางแผนการปฏิบัติงานเพื่อขับเคลื่อนงานโครงการเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่

ผลลัพธ์ (Outcome)

เจ้าหน้าที่ในฐานะที่ปรึกษา สามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในพัฒนาเกษตรกรผลิตสินค้าคุณภาพและเข้าสู่การรับรองตามระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ได้ เกิดการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาเกษตรกรผลิตสินค้าคุณภาพได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ภาคเอกชน และหน่วยงานภาคี



การประชุมเชิงปฏิบัติการจัดการการบริหารจัดการพื้นที่การผลิตที่เหมาะสมสำหรับนาเกลือทะเล (Zoning) ระดับเขต

โครงการพัฒนาเกลือทะเลครบวงจร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ได้กำหนดจัดประชุมเชิงปฏิบัติการจัดการการบริหารจัดการพื้นที่การผลิตที่เหมาะสมสำหรับนาเกลือทะเล (Zoning) ระดับเขต เมื่อวันที่ 18 -19 เมษายน 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี โดยมีบุคคลเป้าหมาย จำนวน 20 คน ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านเกลือทะเลระดับจังหวัดและระดับอำเภอในพื้นที่การทำนาเกลือทะเล จำนวน 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี สมุทรสงคราม และจังหวัดสมุทรสาคร และคณะผู้จัด/ผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งกิจกรรมในการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ ประกอบด้วย

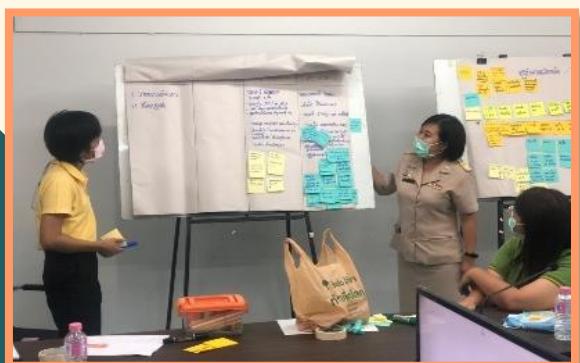
- 1) การบรรยายความรู้ ในหัวข้อ ทิศทางในการพัฒนาเกลือทะเลไทย ปี 2566 - 2570
- 2) การฝึกปฏิบัติเรื่องการจัดทำแผนที่นาเกลือทะเลด้วยโปรแกรม QGIS ให้เจ้าหน้าที่ทราบประโยชน์และวิธีการทำแผนที่เชิงซ้อนเพื่อนำมาวิเคราะห์ข้อมูล
- 3) กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ วิเคราะห์ และกำหนดแผนพัฒนาการผลิตเกลือให้เหมาะสมกับพื้นที่

ผลผลิต(Output)

มีฐานข้อมูลการจัดการพื้นที่การผลิตที่เหมาะสมสำหรับเกลือทะเล (Zoning) ระดับเขต

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรมีการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลได้อย่างมีมาตรฐานและคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด



โครงการส่งเสริมการอำเภินงาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กิจกรรมย่อย พัฒนาระดับเกษตรกรต้นแบบ (ปีที่ 3)

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ดำเนินการจัดกิจกรรมพัฒนาระดับเกษตรกรต้นแบบ (ปีที่ 3) มีวัตถุประสงค์เพื่อ

- 1) นำองค์ความรู้ที่เป็นผลสำเร็จจากการศึกษา ทดลอง วิจัย จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่เหมาะสมไปส่งเสริมแก่เกษตรกรในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร
- 2) ขยายผลองค์ความรู้ตามแนวพระราชดำริ และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- 3) พัฒนาและยกระดับเกษตรกรต้นแบบในการขยายผลองค์ความรู้สู่เกษตรกรรายอื่นให้เกิดเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง ซึ่งได้ดำเนินการ 2 กิจกรรม ดังนี้

1. จัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อต่อยอดองค์ความรู้เกษตรกรต้นแบบให้แก่เกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกในปี 2563 จำนวน 10 ราย และ ปี 2564 จำนวน 5 ราย รวมทั้งสิ้นจำนวน 15 ราย โดยเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ จำนวน 3 เรื่อง คือ 1) หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 2) การจัดทำแผนการผลิตรายครัวเรือน (IFPP) 3) การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2564 ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง นายสำรอง แดงพลับ หมู่ที่ 4 ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอลำพูน จังหวัดเพชรบุรี

2. จัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรกรต้นแบบ สนับสนุนปัจจัยการผลิตในการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรกรต้นแบบ เพื่อพัฒนาพื้นที่การเกษตรให้กับเกษตรกรต้นแบบ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ที่เหมาะสมในพื้นที่ เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2565 ณ งานส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี

ผลผลิต (Output)

เกษตรกรจำนวน 15 ราย ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร พร้อมน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาปรับใช้ในการทำการเกษตรของตนเอง และมีเกษตรกรต้นแบบและแปลงเรียนรู้ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรได้

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกิดเกษตรกรต้นแบบ แปลงเรียนรู้ องค์ความรู้ต่างๆ และฐานข้อมูลเครือข่ายเกษตรกร สามารถขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริสู่ชุมชนได้ ฐานข้อมูลองค์ความรู้ของเกษตรกรต้นแบบและแปลงเรียนรู้ต้นแบบมีการขยายผลจนเกิดเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง



โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาปศุเกษตรกรต้นแบบในจังหวัดที่ตั้งศูนย์ศึกษา

โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาเป็นเกษตรกรต้นแบบในจังหวัดที่ตั้งศูนย์ศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์

- 1) เพื่อนำองค์ความรู้ที่เป็นผลสำเร็จจากการศึกษา ทดลอง วิจัย จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่เหมาะสมไปส่งเสริมแก่เกษตรกรในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร
- 2) เพื่อขยายผลองค์ความรู้ตามแนวพระราชดำริ และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- 3) เพื่อพัฒนาและยกระดับเกษตรกรต้นแบบในการขยายผลองค์ความรู้สู่เกษตรกรรายอื่นให้เกิดเครือข่ายอย่างต่อเนื่องโดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาเป็นเกษตรกรต้นแบบ ในจังหวัดที่ตั้งศูนย์ศึกษา ซึ่งประกอบด้วย 2 กิจกรรมดังนี้

กิจกรรมที่ 1 จัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม เป้าหมายเกษตรกรในพื้นที่รอบศูนย์ศึกษา จำนวน 75 คน โดยแบ่งการถ่ายทอดองค์ความรู้เป็น 3 รุ่นๆ ละ 25 คน และผู้เกี่ยวข้อง รวมรุ่นละ 30 คน เมื่อวันที่ 15 -17 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงของนายสำรอง แดงพลับ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา, ศาลาอเนกประสงค์บ้านทุ่งขาม ตำบลไร่ใหม่พัฒนา และศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ ของนายจรูญ นวลพลอย ตำบลห้วยทรายเหนือ อำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรมที่ 2 จัดทำแปลงเรียนรู้เพื่อพัฒนาเป็นแปลงต้นแบบ จำนวน 10 ไร่ โดยการสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นและเหมาะสม ให้กับเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้เกษตรกรต้นแบบ เป็นเกษตรกรต้นแบบ “ไข่แดง” ในปี 2566 เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2565 ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสามพระยา อำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดเพชรบุรี

ผลผลิต(Output)

เกษตรกรจำนวน 75 ราย ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร พร้อมน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาปรับใช้ในการทำการเกษตรของตนเอง และมีเกษตรกรต้นแบบและแปลงเรียนรู้ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรได้

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกิดเกษตรกรต้นแบบ แปลงเรียนรู้ องค์ความรู้ต่างๆ และฐานข้อมูลเครือข่ายเกษตรกร สามารถขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริสู่ชุมชนได้



การสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพการผลิตขยายชีวภัณฑ์แก่เกษตรกรแกนนำสู่การเป็นศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชน

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จ.ราชบุรี ดำเนินการจัดกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพการผลิตขยายชีวภัณฑ์แก่เกษตรกรแกนนำสู่การเป็นศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชน เมื่อวันที่ 10 – 12 กรกฎาคม 2565 ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนา ประกอบด้วย เกษตรกรแกนนำจากศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกรแกนนำจากศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ตำบลเดิมบาง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานอารักขาพืชระดับจังหวัด และระดับอำเภอ เจ้าหน้าที่จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี คณะผู้จัด วิทยากร รวมทั้งสิ้น 32 ราย มีกิจกรรม ดังนี้

1. กิจกรรมศึกษาดูงานภายในศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี ประกอบด้วย การรับชมวีดิทัศน์แนะนำศูนย์ฯ พาเยี่ยมชมกิจกรรมต่างๆ ภายในศูนย์ ได้แก่ การเลี้ยงแตนแดง การผลิตแมลงตัวห้ำ ตัวเบียน การผลิตสารชีวภัณฑ์ต่างๆ ได้แก่ ไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรีย เมตาไรเซียม เป็นต้น
2. กิจกรรมบรรยายให้ความรู้ จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่ 1) มาตรฐานชีวภัณฑ์ 2) พระราชบัญญัติ หรือ กฎระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ เกี่ยวกับชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช 3) การสร้างความเข้มแข็งศจช.สู่การเป็นศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชน 4) การผลิตและการขยายสารชีวภัณฑ์
3. กิจกรรมฝึกปฏิบัติ จำนวน 2 เรื่อง 1) การผลิตและการขยายสารชีวภัณฑ์ 2) การจัดทำแผนการพัฒนาศูนย์ ศจช. สู่ศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชน

ผลผลิต (Output)

เกษตรกรแกนนำ เจ้าหน้าที่ ได้รับการถ่ายทอดความรู้การผลิตขยายชีวภัณฑ์สู่การเป็นศูนย์บริการชุมชน และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนได้รับการพัฒนา จำนวน 2 ศูนย์

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรแกนนำ และเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติได้ และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนที่ได้รับการพัฒนาสู่การเป็นศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชนและสามารถให้บริการได้



การสัมมนาเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ระดับเขต ให้แก่เกษตรกรแกนนำ

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ดำเนินการจัดสัมมนาเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ระดับเขต ให้แก่เกษตรกรแกนนำ ด้วยรูปแบบที่เหมาะสมตามสถานการณ์ของแต่ละพื้นที่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมสัมมนาแนวทางการพัฒนาและขับเคลื่อน ศจช. พร้อมแลกเปลี่ยนความรู้ และเชื่อมโยงเครือข่ายการดำเนินงานด้านการจัดการศัตรูพืช และเครือข่ายการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในระดับภูมิภาค แก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านอารักขาพืช ระดับเขต ระดับจังหวัด 8 จังหวัด และระดับอำเภอ 62 อำเภอ เจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี และประธาน/คณะกรรมการ/สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ในการนี้กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้ดำเนินการจัดสัมมนาเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ระดับเขต ให้แก่เกษตรกรแกนนำ จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1 ดำเนินการจัดสัมมนาเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ระดับเขต ให้แก่เกษตรกรแกนนำ ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 20 และ 24 ธันวาคม 2564 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Cloud Meeting) โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวนทั้งสิ้น 133 คน

ครั้งที่ 2 ดำเนินการจัดสัมมนาเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ระดับเขต ให้แก่เกษตรกรแกนนำ ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Cloud Meeting) โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวนทั้งสิ้น 130 คน

ผลผลิต (Output)

เจ้าหน้าที่ระดับศูนย์/อำเภอ/จังหวัด และสมาชิก ศจช. มีเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืช จำนวน 2 ครั้ง

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกิดเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืช จำนวน 1 เครือข่าย



การประกวดศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2565

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ดำเนินการคัดเลือกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2565 เพื่อเป็นการเผยแพร่แนวทางการพัฒนาศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ที่ประสบความสำเร็จให้ปรากฏแก่สาธารณชน โดยการประกวดผลงานผ่านระบบออนไลน์ (ระบบ Zoom Cloud Meeting) เมื่อวันที่ 13 - 14 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และตรวจประเมินผลการดำเนินงานศูนย์ฯ ที่ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น เพื่อพิจารณาจัดลำดับศูนย์ฯ ดีเด่นระดับเขต เมื่อวันที่ 5 - 6 กรกฎาคม 2565 โดยคณะกรรมการประกวดศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่นระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้ดำเนินการคัดเลือกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2565 มีผลการคัดเลือกดังนี้

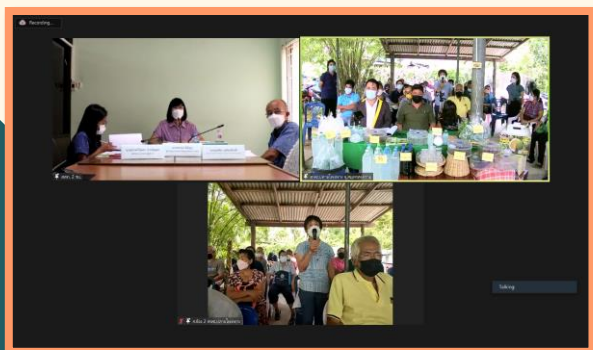
- อันดับที่ 1 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านเกาะ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- อันดับที่ 2 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
- อันดับที่ 3 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลป่าหวาย อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี

ผลผลิต(Output)

สร้างขวัญกำลังใจและความภาคภูมิใจให้แก่เกษตรกร รวมทั้งทำให้เกิดความมุ่งมั่นในการพัฒนาให้ยั่งยืนและพึ่งตนเองได้

ผลลัพธ์ (Outcome)

เป็นแหล่งเรียนรู้และเป็นแบบอย่างให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ



การประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2565

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ดำเนินการคัดเลือกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2565 เพื่อเป็นการเผยแพร่แนวทางการพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ที่ประสบความสำเร็จให้ปรากฏแก่สาธารณชน โดยการประกวดผลงานผ่านระบบออนไลน์ (ระบบ Zoom Cloud Meeting) เมื่อวันที่ 9 - 10, 16 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และตรวจประเมินผลการดำเนินงานศูนย์ฯ ที่ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น เพื่อพิจารณาจัดลำดับศูนย์ฯ ดีเด่นระดับเขต เมื่อวันที่ 29 - 30 มิถุนายน 2565 โดยคณะกรรมการประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่นระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้ดำเนินการคัดเลือกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2565 เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว มีผลการคัดเลือก ดังนี้

อันดับที่ 1 ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลยายแพ่ง อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

อันดับที่ 2 ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านหนองตาจ่า ตำบลกำเนินدنพคุณ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

อันดับที่ 3 ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลป่าหวาย อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี

ผลผลิต (Output)

สร้างขวัญกำลังใจและความภาคภูมิใจให้แก่เกษตรกร รวมทั้งทำให้เกิดความมุ่งมั่นในการพัฒนาให้ยั่งยืนและพึ่งตนเองได้

ผลลัพธ์ (Outcome)

เป็นแหล่งเรียนรู้และเป็นแบบอย่างให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ



โครงการพัฒนาระบบตลาดภายใน สำหรับสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร)

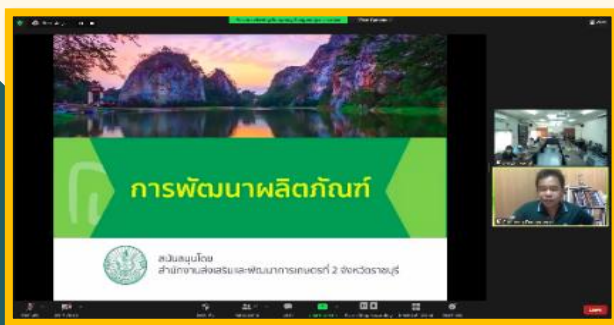
สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ดำเนินการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “พัฒนาสินค้าเกษตรสู่ช่องทางตลาดศักยภาพในระดับพื้นที่” ภายใต้โครงการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เมื่อวันที่ 22 – 23 ธันวาคม 2564 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Cloud Meeting) วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรสู่ช่องทางการจำหน่ายในตลาด สินค้าเกษตรที่มีศักยภาพ และเพื่อสร้างเครือข่ายด้านการตลาดด้วยการเชื่อมโยงผลผลิตคุณภาพของเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมสู่ตลาดเกษตรกรหรือตลาดสินค้าเกษตรและขยายสู่ตลาดในระดับสูงขึ้น เช่น ตลาด Modern Trade ตลาดในกลุ่ม HORECA จุดจำหน่ายในพื้นที่ตลาดออนไลน์ หรือเชื่อมโยงตลาดอื่นๆ ซึ่งบุคคลเป้าหมายในการสัมมนา ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานระดับจังหวัด ในพื้นที่ 8 จังหวัด จำนวน 8 คน เกษตรกรผู้จำหน่ายสินค้าเกษตรในตลาดเกษตรกร และ www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com 8 จังหวัด จังหวัดละ 5 คน รวม 40 คน ผู้ดำเนินการจัดและผู้เกี่ยวข้องจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จำนวน 9 คน วิทยากรภาคเอกชน จำนวน 2 คน รวมจำนวนทั้งสิ้น 59 คน

ผลผลิต(Output)

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ และเกษตรกร ได้เรียนรู้ในเรื่องการถ่ายภาพและการจัดองค์ประกอบภาพ เพื่อขายสินค้าออนไลน์ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ รวมถึงแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และเกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาดของเกษตรกรทั้ง 8 จังหวัด

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้ ไปต่อยอดพัฒนาตนเองและสินค้า เพื่อเพิ่มความน่าสนใจของสินค้าในการขายออนไลน์ และได้เครือข่ายด้านการตลาดในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคตะวันตก



กิจกรรมการรณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่น ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผา ในพื้นที่การเกษตร ปี 2565

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ดำเนินงานโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2565 โดยจัดกิจกรรมการรณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่น มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร และนำเสนอทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตรและเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา เพื่อให้เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่การทำเกษตรแบบปลอดการเผา โดยได้ดำเนินการจัดกิจกรรมรณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่น เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2565 ณ แปลงนายกำพล ทองโสภาก ประธานแปลงใหญ่ข้าวตำบลดอนเจดีย์ หมู่ที่ 6 ตำบลดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี บุคคลเป้าหมายคือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 200 คน มีการถ่ายทอดความรู้โดยการจัดสถานีเรียนรู้ นิทรรศการ พร้อมสาธิตการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว และเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผาต่อซังข้าว โดยแบ่งเป็นสถานีเรียนรู้ จำนวน 4 สถานี และการจัดงานในครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากเครือข่ายทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับการลดการเผาในที่โล่ง การป้องกันและลดผลกระทบจากค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 การปลูกพืชหลังนา การลดการเผาต่อซังข้าวและการไถกลบตอซัง การปรับระดับแปลงนาให้เรียบสม่ำเสมอ และการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง ทางเลือกการใช้เทคโนโลยีทดแทนการเผา ความรู้ด้านการขยายพันธุ์พืช การสนับสนุนพืชพันธุ์ดี อาทิ ต้นพันธุ์ ฟ้ายะลายนโจร เมล็ดพันธุ์ผู้กระเจียบเขียว กระเจียบแดง และพริกหอมสุพรรณ เป็นต้น นำเสนอผลิตภัณฑ์จาก กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Young Smart Farmer ในจังหวัดสุพรรณบุรี และการสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรที่มาร่วมงาน

ผลผลิต (Output)

เกษตรกรได้รับการถ่ายทอด
ความรู้ จำนวน 200 ราย

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ เรื่องการลดการเผา
จำนวนร้อยละ 82 และเกษตรกรผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีแนวโน้ม
ปรับเปลี่ยนมาทำการเกษตรปลอดการเผา จำนวนร้อยละ 77.78



การประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2565

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ดำเนินการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2565 ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) ระหว่างวันที่ 22 – 23 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี (จุดถ่ายทอดสัญญาณ) โดยคณะกรรมการตัดสินการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต นางธัญธิตา บุญญมณีกุล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต มีแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมการประกวด จำนวน 8 แปลง จาก 8 จังหวัดภาคตะวันตก โดยมีผลการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2565 จำนวน 4 รางวัล ดังนี้

รางวัลชนะเลิศ	แปลงใหญ่มะพร้าว หมู่ 2 ตำบลเขาล้าน อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้รับเงินรางวัล 20,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	แปลงใหญ่ทั่วไป (ข้าว) ตำบลหนองผักนาก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ได้รับเงินรางวัล 15,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2	แปลงใหญ่เห็ดนางฟ้า ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร
รางวัลชมเชย (1 รางวัล)	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ 1 ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ได้รับเงินรางวัล 5,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร

ผลผลิต (Output)

มีแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต จำนวน 4 แปลง
เพื่อประกาศเกียรติคุณผลความสำเร็จ



ผลลัพธ์ (Outcome)

เกิดการขยายผลความสำเร็จการดำเนินงานระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ระดับเขตเป็นต้นแบบในการขับเคลื่อนการดำเนินงานระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่



การประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงาน ของคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จ.ราชบุรี ดำเนินการจัดประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานของคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต 4 ครั้ง ดังนี้

- 1.วันที่ 21 ธันวาคม 2564 การประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 1/2565 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี
- 2.วันที่ 18 มีนาคม 2565 การประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงาน คณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 2/2565 ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ (Zoom Cloud Meeting)
- 3.วันที่ 24 - 25 พฤษภาคม 2565 การประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ระดับเขต ครั้งที่ 3/2564 ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี และศูนย์เรียนรู้ฐานพอเพียง อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 4.วันที่ 8 สิงหาคม 2564 การประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 4/2564 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี

ผลผลิต (Output)

คณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ระดับเขต และคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับเขต เกิดการเชื่อมโยงการดำเนินงานด้านการเกษตรในพื้นที่

ผลลัพธ์ (Outcome)

สามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานศพก. และแปลงใหญ่ เพื่อแก้ไขปัญหาด้านเกษตรในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



โครงการพัฒนานักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ ประจำปี 2565



โครงการพัฒนานักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ เป็นกระบวนการหนึ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญ ในการพัฒนานักส่งเสริมการเกษตร เน้นการใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม เรียนรู้จากการปฏิบัติงานจริง (Learning by Doing) โดยให้ผู้เข้ารับการอบรมเป็นศูนย์กลางการพัฒนามีเนื้อหาวิชา ที่สอดคล้องกับความต้องการ และสามารถออกแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง รวมทั้งเป็นการส่งเสริมให้ส่งต่อประสบการณ์แบบ “พี่สอนน้อง” (Coaching) เพื่อทำให้เกิดทีมงานที่เข้มแข็ง ส่งต่อองค์ความรู้จากผู้มีประสบการณ์ไปสู่บุคลากรที่เริ่มต้นการปฏิบัติหน้าที่ให้เร็วที่สุด ส่งผลให้นักส่งเสริมการเกษตรเป็นที่ยอมรับ และสามารถปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตรให้บังเกิดผล และนำไปสู่การเป็น DOAE Officer

ผลผลิต (Output)

ผู้ผ่านการอบรม จำนวน 31 ราย ซึ่งได้รับความรู้ ทักษะ และเครื่องมือต่างๆ ที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน พร้อมลงพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีเครือข่ายในการทำงาน เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน พร้อมทั้งจะพัฒนาตนเองให้เป็นมืออาชีพต่อไป

ผลลัพธ์ (Outcome)

ผู้เข้ารับการอบรมมีความสามารถและปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตรได้อย่างเป็นระบบ มีความเป็นมืออาชีพและสามารถปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน



โครงการฝึกอบรม หลักสูตร เทคโนโลยีจัดการเกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะที่มีบทบาทภารกิจหลักในการดูแลและพัฒนาเกษตรกร ให้สามารถสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อรับมือกับสถานการณ์ต่าง ๆ โดยปรับกระบวนการทำงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ พัฒนาระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพโดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเป็นพื้นฐานในการปฏิบัติงานในทุกระดับปัจจุบันเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่มีความรู้จากหลากหลายสาขาวิชา จึงจำเป็นต้องพัฒนาให้มีความรู้ ทักษะพื้นฐานด้านการส่งเสริมการเกษตรที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน ดังนั้น จึงเห็นควรดำเนินการจัดทำโครงการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีด้านการเกษตรขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้พร้อมในการทำงานในพื้นที่ มุ่งเน้นการเรียนรู้และพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจการทำงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ นำความรู้ไปปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายได้ ตลอดจนให้คำปรึกษา ช่วยเหลือเกษตรกรในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ผลผลิต (Output)

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ จำนวน 16 คน ได้รับความรู้ ทักษะเกี่ยวกับเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่าง ๆ พร้อมลงพื้นที่และปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผลลัพธ์ (Outcome)

1. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ ทักษะ เกี่ยวกับเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่างๆ ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้
2. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถวางแผน พัฒนาการเรียนรู้ด้วยตนเอง ตลอดจนสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเกิดเครือข่ายในการทำงาน เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน
4. ได้คู่มือเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตพืช (Appropriate Technology) ในพืช 4 ชนิด ได้แก่ ข้าว ทุเรียน อ้อย มะพร้าว 3. แนวนรูปภาพประกอบผลการดำเนินงาน

โครงการส่งเสริมการอารักขาพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

พัฒนาแปลงต้นแบบการสำรวจติดตามสถานการณ์



ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินกิจกรรมพัฒนาต้นแบบการสำรวจติดตามสถานการณ์เพื่อเฝ้าระวังศัตรูพืช ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน 2 แปลง รายละเอียดดังนี้

1) ดำเนินการจัดทำแปลงต้นแบบการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ศัตรูพืชเพื่อการจัดการศัตรูพืชอย่างเป็นระบบ แปลงข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พื้นที่ 2 ไร่ ของนายอุดม บางรัมย์ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านโฆ่ง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีการสำรวจ ติดตาม เก็บข้อมูล และสนับสนุนปัจจัยการผลิต ศัตรูธรรมชาติ



2) ดำเนินการเก็บข้อมูลแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชเพื่อนำมาวิเคราะห์ (แปลงเปรียบเทียบ) แปลงข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พื้นที่ 3 ไร่ ของนายสง่า ศรีพุ่มมา หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านโฆ่ง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีการสำรวจ ติดตาม และจัดเก็บข้อมูลต้นทุนการผลิต และการปฏิบัติของเกษตรกร เป็นประจำความถี่ 7 - 10 วัน/ครั้ง ตั้งแต่เริ่มปลูก จนถึงเก็บเกี่ยว

ผลผลิต (Output)

แปลงต้นแบบฯ จำนวน 1 แปลง ได้รับการสนับสนุนให้มีการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรนำวิธีการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานไปปฏิบัติได้



โครงการส่งเสริมการอารักขาพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ผลิตปัจจัยควบคุมศัตรูพืชและสับสบู่นำมาใช้กับพื้นที่เกิดการระบาดของแมลงและศัตรูพืชอุบัติใหม่

ผลิตขยายจุลินทรีย์ควบคุมศัตรูพืช เป้าหมาย 5,000 กิโลกรัม

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี ได้ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ผลิตปัจจัยควบคุมศัตรูพืช และสนับสนุนให้กับพื้นที่เกิดการระบาดของแมลงและศัตรูพืชอุบัติใหม่ (ผลิตขยายจุลินทรีย์ควบคุมศัตรูพืช) โดยมีเป้าหมายการผลิตขยายก่อนเชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้ จำนวน 5000 กิโลกรัม ซึ่งได้แก่ เชื้อราบิวเวอร์เรีย เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราเมตาโรเซียม(ตัวงแรมมะพร้าว) เชื้อราเมตาโรเซียม(ตัวงหนวดยาวอ้อย) และเชื้อราเมตาโรเซียม(เพี้ยกระโดด) งบประมาณดำเนินการ 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน) ซึ่งศูนย์ฯ ได้สนับสนุนได้ส่งมอบก้อนเชื้อพร้อมใช้รวมทั้งสิ้น 5,370 กิโลกรัม ดังนี้ เชื้อราบิวเวอร์เรียพร้อมใช้ จำนวน 1,355 กิโลกรัม เชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ จำนวน 2,445 กิโลกรัม เชื้อราเมตาโรเซียม(ตัวงแรมมะพร้าว) จำนวน 1,020 กิโลกรัม เชื้อราเมตาโรเซียม(ตัวงหนวดยาวอ้อย) จำนวน 165 กิโลกรัม และเชื้อราเมตาโรเซียม(เพี้ยกระโดด) จำนวน 550 กิโลกรัม เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ศัตรูธรรมชาติในการควบคุมศัตรูพืช และลดการใช้สารเคมี



โครงการส่งเสริมการอารักขาพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ผลิตปัจจัยควบคุมศัตรูพืชและสับสุงูไว้กับพื้นที่เกิดการระบาดของแมลงและศัตรูพืชอุบัติใหม่

ผลิตขยายแมลงศัตรูธรรมชาติ

เป้าหมาย 100,000 ตัว

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี ได้ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ผลิตปัจจัยควบคุมศัตรูพืชและสนับสนุนให้กับพื้นที่เกิดการระบาดของแมลงศัตรูพืชอุบัติใหม่ (แมลงศัตรูธรรมชาติ) โดยมีเป้าหมายการผลิตขยายแมลงศัตรูธรรมชาติ จำนวน 100,000 ตัว ได้แก่ แตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา จำนวน 20,000 แผ่น แมลงหางหนีบ จำนวน 70,000 ตัว และมวนพิฆาต จำนวน 10,000 ตัว ไข่ฝีเสื้อข้าวสาร จำนวน 500 กรัม งบประมาณดำเนินการ 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งศูนย์ฯ ได้สนับสนุนได้ส่งมอบแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา จำนวน 28,900 แผ่น แมลงหางหนีบ จำนวน 129,000 ตัว มวนพิฆาต จำนวน 13,500 ตัว และไข่ฝีเสื้อข้าวสาร จำนวน 750 กรัม เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ศัตรูธรรมชาติในการควบคุมศัตรูพืช และลดการใช้สารเคมี



โครงการส่งเสริมการอารักขาพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ผลิตปัจจัยควบคุมศัตรูพืชและสับสุงู๋ให้กับพื้นที่เกิดการระบาดของรณแรงแและศัตรูพืชอุบัติใหม่

ผลิตสารสกัดสะเดา

เป้าหมาย 300 ลิตร

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี ได้ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ผลิตปัจจัยควบคุมศัตรูพืชและสนับสนุนให้กับพื้นที่เกิดการระบาดของและศัตรูพืชอุบัติใหม่ (สารสกัดธรรมชาติ) โดยมีเป้าหมายการผลิตสารสกัดธรรมชาติ (สารสกัดสะเดา) จำนวน 300 ลิตร งบประมาณดำเนินการ 60,000 บาท (หกหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งศูนย์ฯ ได้สนับสนุนได้ส่งมอบสารสกัดสะเดาจำนวน 450 ลิตร เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารสกัดธรรมชาติในการควบคุมศัตรูพืช และลดการใช้สารเคมี



โครงการส่งเสริมการอารักขาพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ผลิตปัจจัยควบคุมศัตรูพืชและสลับสุขภาพให้กับพืชที่เกิดการระบาดของรุนแรงและศัตรูพืชอุบัติใหม่

ผลิตขยายแตนเบียนแมลงค้ำหนามมะพร้าว เป้าหมาย 8,000 ตัว

โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ผลิตปัจจัยควบคุมศัตรูพืชและสนับสนุนให้กับพื้นที่เกิดการระบาดของรุนแรงและศัตรูพืชอุบัติใหม่ ผลิตขยายแตนเบียนแมลงค้ำหนามมะพร้าว 8,000 มัมมี่ ในพื้นที่ที่มีการระบาดของแมลงค้ำหนามมะพร้าว คือ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดสมุทรสาคร และจังหวัดสมุทรสงคราม

จังหวัด	เป้าหมาย	ผลการสนับสนุนจังหวัด
1. ประจวบคีรีขันธ์	4,000	4,200
2. เพชรบุรี	2,000	2,025
3. สมุทรสงคราม	1,000	1,000
4. สมุทรสาคร	1,200	1,200
รวม	8,000	8,425



โครงการส่งเสริมการอารักขาพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ผลิตปัจจัยควบคุมศัตรูพืชและสับสุงู๋ให้แก่พืชที่เกิดการระบาดของแมลงและศัตรูพืชอุบัติใหม่

ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ขยายให้แก่เกษตรกร เป้าหมาย 600 ขวด

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี ได้ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ผลิตและสนับสนุนหัวเชื้อจุลินทรีย์ขยายให้แก่เกษตรกร งบประมาณ 60,000 บาท (หกหมื่นบาทถ้วน) โดยมีเป้าหมายสนับสนุนหัวเชื้อจุลินทรีย์ขยาย ให้แก่ เกษตรกร จำนวน 600 ขวด โดยหัวเชื้อจุลินทรีย์ที่สนับสนุนได้แก่ หัวเชื้อราบิวเวอเรีย ไตรโคเดอร์มา เมตาไรเซียม และแบคทีเรีย บาซิลลัส ซับทีลิส ดำเนินการผลิตและสนับสนุนตามความต้องการ สนับสนุนหัวเชื้อจุลินทรีย์จำนวน 779 ขวด คิดเป็นร้อยละ 130 เทียบกับเปอร์เซ็นต์เป้าหมาย โดยแบ่งเป็นหัวเชื้อราบิวเวอเรีย จำนวน 210 ขวด หัวเชื้อรา ไตรโคเดอร์มา จำนวน 404 ขวด หัวเชื้อราเมตาไรเซียม จำนวน 81ขวด และหัวเชื้อ แบคทีเรีย บาซิลลัส ซับทีลิส จำนวน 84 ขวด เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกร สามารถผลิตและใช้ชีวภัณฑ์ในการควบคุมศัตรูพืช และลดการใช้สารเคมี



โครงการส่งเสริมการจำหน่าย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เป้าหมาย 4 ไตรมาส

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี ได้ดำเนินกิจกรรมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ออกหน่วยให้บริการคลินิกเคลื่อนที่ 4 ไตรมาส 1-4 เป้าหมายดำเนินการในพื้นที่ 8 จังหวัด ในเขตภาคตะวันตก ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดนครปฐม โดยมีงบประมาณ 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งศูนย์ฯ ได้ออกหน่วยให้บริการคลินิกเคลื่อนที่ฯ โดยร่วมงานจำนวน 14 ครั้ง ซึ่งศูนย์ฯ ได้สนับสนุน เชื้อจุลินทรีย์ จำนวน 945 กิโลกรัม สารสกัดธรรมชาติ จำนวน 475 ลิตร และແແແแ่ง จำนวน 300 กิโลกรัม เพื่อให้เกษตรกรที่มีปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ห่างไกล สามารถเข้าถึงการบริการทางวิชาการ และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน และบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในการให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตรร่วมกัน



โครงการส่งเสริมการดำเนินงาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กิจกรรมส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการพัฒนาด้านการเกษตรในเขตพระราชฐาน เป้าหมาย 5 โรงเรือน

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี ร่วมสนองการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภายใต้กิจกรรมการพัฒนาด้านการเกษตรในเขตพระราชฐาน โดยการเข้าร่วมปฏิบัติงานด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธีใน โรงเรือนปลูกพืช จำนวน ๕ หลัง ในบริเวณพระตำหนักบ้านสวนปทุม ตำบลบางชะแยง อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี วัตถุประสงค์เพื่อดูแลและให้บริการด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ถูกต้องตรงกับสภาพปัญหาในพื้นที่โครงการ และจัดหาหรือสนับสนุนปัจจัยควบคุมศัตรูพืชหรือปัจจัยการผลิตที่จำเป็นต่อการผลิตพืชในพื้นที่โครงการ ส่งผลให้การดำเนินงานผลิตพืชในพื้นที่โครงการเกิดความต่อเนื่อง ผลผลิตของโครงการมีคุณภาพและปลอดภัย ทั้งนี้ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี ได้ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช ตลอดจนการให้บริการงานวิชาการ และสนับสนุนปัจจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ จำนวน 1,350 กิโลกรัม เชื้อราเมตาไรเซียมพร้อมใช้ จำนวน 160 กิโลกรัม เชื้อแบคทีเรีย *Bacillus subtilis* จำนวน 15 ลิตร รวมถึงจัดหาปัจจัยการผลิตที่จำเป็นต่อการผลิตพืชในพื้นที่โครงการ ตลอดปีงบประมาณ 2565

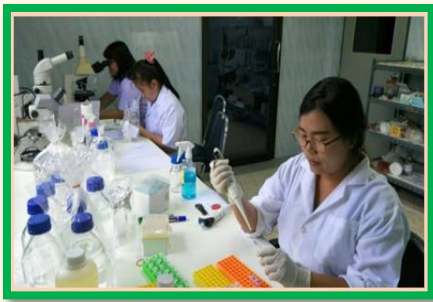


โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
พัฒนาศักยภาพการจำหน่ายและให้บริการของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน(ศจช.)

สนับสนุนวัสดุผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ เป้าหมาย 1,860 ขวด

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรม ผลิตและสนับสนุนหัวเชื้อจุลินทรีย์ขยาย ขวดเป้าหมาย 1,860 ขวด งบประมาณดำเนินการ 186,000 บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นหกพันบาทถ้วน) โดยสนับสนุนหัวเชื้อจุลินทรีย์ขยาย ให้แก่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนหลัก และเครือข่าย ในพื้นที่ 8 จังหวัด เพื่อให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ใช้ผลิตขยายเชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน นำไปควบคุมศัตรูพืชให้กับสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนและเกษตรกร โดยหัวเชื้อจุลินทรีย์ที่สนับสนุนได้แก่ หัวเชื้อราบิวเวอเรีย ไตรโคเดอร์มา เมตาไรเซียม และแบคทีเรีย บาซิลลัส ซับทีลิส ดำเนินการผลิตและส่งตามแผนความต้องการ สนับสนุนหัวเชื้อจุลินทรีย์ จำนวน 3,183 ขวด คิดเป็นร้อยละ 171 เทียบกับเปอร์เซ็นต์เป้าหมาย โดยแบ่งเป็น หัวเชื้อราบิวเวอเรีย จำนวน 610 ขวด หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา จำนวน 1,918 ขวด หัวเชื้อราเมตาไรเซียม จำนวน 306 ขวด และหัวเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ซับทีลิส จำนวน 349 ขวด



โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

พัฒนาศักยภาพการจำหน่ายและให้บริการของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน(ศจช.)

สนับสนุนปัจจัยควบคุมศัตรูพืชที่พบการระบาด เป้าหมาย 1,000 ไร่

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี ได้ดำเนินกิจกรรมสนับสนุนปัจจัยควบคุมศัตรูพืชในพื้นที่ที่พบการระบาดฯ แล้วจำนวน 1,640 ไร่ จากเป้าหมาย 1,000 ไร่ รายละเอียดการสนับสนุนดังต่อไปนี้

รายการ	จำนวน	หน่วย
1. หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา	62	ขวด
2. หัวเชื้อราบิวเวอเรีย	70	ขวด
3. หัวเชื้อราเมตาไรเซียม	0	ขวด
4. ก้อนเชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้	1,076	กิโลกรัม
5. ก้อนเชื้อราบิวเวอเรียพร้อมใช้	782	กิโลกรัม
6. ก้อนเชื้อราเมตาไรเซียมพร้อมใช้	40	กิโลกรัม
7. แตนเบียนไซตรีโคแกรมมา	2,600	แผ่น
8. แตนเบียนบราคอน	75,000	ตัว
9. มวนพิฆาต	19,500	ตัว
10. แมลงหางหนีบ	9,500	ตัว
11. NPV	74	ขวด
12. สารสกัดสะเดา	100.5	ลิตร
13. แหนแดง	132	กิโลกรัม
14. แตนเบียนอะนาไกรัส	400	ตัว
15. แมลงช้างปีกใส	450	ตัว
16. แมลงหางหนีบมะพร้าว	1,100	ตัว

โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่)

กิจกรรม การส่งเสริมการบริหารจัดการศัตรูข้าว และการติดตามให้คำแนะนำ



ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินการผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (หัวเชื้อขยาย) ได้แก่ ไตรโคเดอร์ม่า บิวเวอเรีย เมตาไรเซียม และเชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ซับทีลิส มีเป้าหมายการสนับสนุนหัวเชื้อจุลินทรีย์รวมจำนวน 425 ขวด โดยสอบถาม รวบรวมข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบเกี่ยวกับปริมาณความต้องการใช้เชื้อจุลินทรีย์ (หัวเชื้อขยาย) ของกลุ่มนาแปลงใหญ่ เพื่อใช้วางแผนการผลิตและจัดส่ง พร้อมทั้งติดตามการดำเนินงานโครงการ ให้คำแนะนำเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและกลุ่มนาแปลงใหญ่

ผลผลิต (Output)

กลุ่มนาแปลงใหญ่ จำนวน 17 แปลง ได้รับการสนับสนุนและถ่ายทอดความรู้การใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูข้าว

ผลลัพธ์ (Outcome)

กลุ่มนาแปลงใหญ่ ร้อยละ 100 สามารถนำชีวภัณฑ์ไปใช้ควบคุมศัตรูข้าวในแปลงของตนเองได้



โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี เข้าร่วมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปฏิบัติงานในเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหาได้รับบริการทางการเกษตรอย่างรวดเร็วทั่วถึงและครบถ้วน



ผลผลิต (Output)

เกษตรกรได้รับบริการวิชาการเกษตรและแก้ไขปัญหาพร้อมกันได้ ณ จุดเดียว

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรที่มีปัญหาการประกอบอาชีพด้านการเกษตรได้รับบริการทางวิชาการและคำแนะนำในการแก้ไขปัญหารวดเร็วทันเวลา เกิดผลตอบแทนและรายได้จากการประกอบอาชีพที่มั่นคง เกษตรกรยอมรับและเกิดความเชื่อมั่นในการให้บริการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



โครงการร่วมพัฒนาพื้นที่กองบัญชาการ ตำรวจตระเวนชายแดนเพื่ออำเภิมะนังตาม “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี เข้าไปส่งเสริมและสนับสนุนปัจจัยการผลิต ต้นกล้าพันธุ์พืช พร้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทาง และขยายผลองค์ความรู้ตามแนวพระราชดำริ และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



ผลผลิต (Output)

มีแปลงเรียนรู้ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรได้

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกิดแปลงเรียนรู้ องค์ความรู้ต่างๆ และฐานข้อมูล สามารถขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริสู่ชุมชน



โครงการค่าย “เยาวชน...รักบัวผงไพล

เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี”



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรีเป็นวิทยากรให้ความรู้เด็กและเยาวชนในเรื่อง “พืชในท้องถิ่นของหนู” เป็นการสอนให้เยาวชนมีความรู้ความเข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น ให้ปลูกได้จนสามารถแปรรูปอาหารจากพืชในท้องถิ่นได้ มีการสาธิตการแปรรูปให้เยาวชนปฏิบัติร่วมกันเป็นกลุ่ม



ผลผลิต (Output)

เด็กและเยาวชนที่เข้าร่วมกิจกรรมได้รับความรู้ ความเข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น ได้เรียนรู้การปลูก การดูแลรักษา การขยายพันธุ์พืช และการแปรรูปอาหารจากพืช

ผลลัพธ์ (Outcome)

เด็กและเยาวชนได้รู้วัฒนธรรมและภูมิปัญญาที่ดั้งเดิมของท้องถิ่น สามารถช่วยเหลือตนเองได้ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน และรู้จักเสียสละเพื่อส่วนรวม ตลอดจนเกิดความตระหนักรักชาติ ศาสนา และสถาบันพระมหากษัตริย์มากยิ่งขึ้น



โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรสร้างช่างเกษตรท้องถิ่น ประจำแปลงใหญ่

หลักสูตร ช่างเกษตรท้องถิ่น หลักสูตรเน้นหนัก



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี ทำการคัดเลือกผู้ผ่านการถ่ายทอดความรู้ช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรพื้นฐาน หรือช่างเกษตรท้องถิ่นระดับ 1 หรือระดับ 2 (ของกรมส่งเสริมการเกษตร) เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการเกษตรหลักสูตรเน้นหนักซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปปฏิบัติเพื่อลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมเครื่องจักรกลของตนเองได้ และให้บริการตรวจเช็คซ่อมแซมใหญ่เครื่องยนต์ (Overhaul) ให้แก่เกษตรกรข้างเคียงได้

ผลผลิต (Output)

ช่างเกษตรท้องถิ่นมีความรู้ ทักษะทางเทคนิคเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ที่พร้อมรองรับการบริการบำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรในท้องถิ่น ให้แก่เกษตรกรข้างเคียงได้

ผลลัพธ์ (Outcome)

ช่างเกษตรท้องถิ่น สามารถใช้และบำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรข้างเคียง ทำให้เกษตรกรลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม



โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ส่งเสริมการใช้และให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร ในพื้นที่แปลงใหญ่อย่างมีประสิทธิภาพ

หลักสูตร พัฒนาศักยภาพผู้ใช้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรชุมชนในพื้นที่แปลงใหญ่



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี ดำเนินถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร อาทิเช่น การถ่ายทอดความรู้ด้านการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การวางแผนการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร การฝึกทักษะด้านการใช้ การบำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องจักรกลการเกษตร การบริหารจัดการรายได้ เป็นต้น

ผลผลิต (Output)

ช่างเกษตรกรท้องถิ่นมีความรู้ทักษะทางเทคนิคเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ที่พร้อมรองรับการบริการบำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรในท้องถิ่น ให้แก่เกษตรกรข้างเคียงได้

ผลลัพธ์ (Outcome)

ช่างเกษตรกรท้องถิ่น สามารถใช้และบำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรข้างเคียง ทำให้เกษตรกรลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม



โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี ได้จัดทำจุดเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพร และรวบรวมพันธุ์สมุนไพร

ผลผลิต (Output)

มีจุดเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร สามารถรวบรวมและขยายพันธุ์พืชสมุนไพรเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้หรือกระจายพันธุ์พืชสมุนไพรพันธุ์ดี



ผลลัพธ์ (Outcome)

สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้และสนับสนุนพันธุ์พืชสมุนไพรให้กับเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจได้



โครงการผลิตขยายต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจร



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรีดำเนินการผลิตและต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจร เพื่อสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ และเตรียมความพร้อมด้านปัจจัยการผลิต สำหรับรองรับนโยบายของภาครัฐและสถานการณ์โรคติดต่อโควิด - 19 เพื่อสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตร

ผลผลิต (Output)

ผลิตต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจรและดูแลรักษาแปลงพ่อแม่พันธุ์ สำหรับเป็นแหล่งผลิตขยายพืชพันธุ์



ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรมีฟ้าทะลายโจรพันธุ์ที่ได้มาตรฐาน และเพียงพอกับความต้องการ



โครงการส่งเสริมงานวิจัยเพื่อพัฒนา งานส่งเสริมการเกษตร



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร มีการพัฒนางานวิจัยส่งเสริมการเกษตร และนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่และเกษตรกร

ผลผลิต (Output)

มีการพัฒนาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการให้มีความรู้งานวิจัยส่งเสริมการเกษตร เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่



ผลลัพธ์ (Outcome)

เจ้าหน้าที่มีทักษะในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร การคิดเชิงระบบ และนำไปใช้ในการพัฒนางานที่รับผิดชอบได้อย่างต่อเนื่อง และเกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนระบบการผลิต ทำให้เพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร ส่งผลให้มีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้



โครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีเพื่อสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ และเตรียมความพร้อมด้านปัจจัยการผลิตพืชพันธุ์ดีสำหรับรองรับนโยบายของภาครัฐและสถานการณ์ภัยธรรมชาติ เพื่อสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตร

ผลผลิต (Output)

ผลิตพืชพันธุ์ดีและดูแลรักษาแปลงพ่อแม่พันธุ์สำหรับเป็นแหล่งผลิตขยายพืชพันธุ์ดี



ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรมีพืชพันธุ์ดีที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน มีความหลากหลาย และเพียงพอกับความต้องการสำหรับใช้ในการทำการเกษตรมูลค่าสูง



โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำในระดับไร่นา (โครงการสัจับสัจน)



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร ในการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพด้วยระบบการให้น้ำแก่พืชที่ถูกต้อง

ผลผลิต (Output)

เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและแนวทางการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพด้วยระบบการให้น้ำแก่พืชเบื้องต้น



ผลลัพธ์ (Outcome)

เกิดการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพในแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา



โครงการความร่วมมือส่งเสริมนวัตกรรมและ เทคโนโลยีใหม่ในระบบบริหารจัดการแปลงเกษตร ด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (โครงการสหัชชนูฯ)



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ HandySens

ผลผลิต (Output)

เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้และนำไปใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ



ผลลัพธ์ (Outcome)

เกิดการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพในแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา



โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) (โครงการสับสซูน)



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) กิจกรรม จัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกรผู้นำ เรื่องการผลิตก้อนเห็ดนางฟ้า การเชื้อเชื้อและการดูแลรักษาก้อนเห็ด

ผลผลิต (Output)

ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร เรื่องการผลิตก้อนเห็ดนางฟ้า การเชื้อเชื้อเห็ดนางฟ้าและการดูแลรักษาก้อนเห็ด



ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรได้รับความรู้เรื่องการผลิตก้อนเห็ดนางฟ้า การเชื้อเชื้อเห็ดนางฟ้า และการดูแลรักษาก้อนเห็ด



โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) (โครงการสหัชชุน)



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) กิจกรรม จัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกรผู้นำ เรื่องการแปรรูปเห็ดเศรษฐกิจ

ผลผลิต (Output)

ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร เรื่องการแปรรูปเห็ดนางฟ้า โดยการนำมาแปรรูปเป็นน้ำยาขนมจีนจากเห็ดนางฟ้า



ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรได้ผลิตภัณฑ์จากเห็ดนางฟ้าจำนวน 1 ชนิด ซึ่งสามารถที่จะนำไปปรับใช้ให้เป็นอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัว หรือทำบริโภคภายในครอบครัวได้



งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) (โครงการสหัชชูปุ่น)



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี สนับสนุนงานวิชาการให้กับหน่วยงานต่างๆ ที่แจ้งความประสงค์

ผลผลิต (Output)

ถ่ายทอดความรู้ด้านวิชาการด้านการติดตั้งระบบการให้น้ำพืช การซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตร และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร



ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรได้รับความรู้ด้านวิชาการด้านการติดตั้งระบบการให้น้ำพืช การซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตร และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร



งานเสวนาสนทนาระหว่างหน่วยงานต่างๆ

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการสนับสนุนงานวิชาการให้กับหน่วยงานต่างๆ ที่แจ้งความประสงค์

ผลผลิต (Output)

ถ่ายทอดความรู้งานวิชาการด้านการติดตั้งระบบการให้น้ำพืช การซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตร และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรได้รับความรู้งานวิชาการด้านการติดตั้งระบบการให้น้ำพืช การซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตร และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

การติดตั้งระบบการให้น้ำพืช



งานสัปดาห์สวนเกษตรเวียงกาหลง

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี

การซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตร



การซ่อมแซมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร



โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง

กิจกรรมถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี(เกษตรที่สูง) จึงได้จัดการฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ในหลักสูตร การปลูกกาแฟ ให้แก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยเขย่ง จำนวน 2 รุ่น รุ่นละ 40 ราย โดยฝึกอบรม รุ่นที่ 1 วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ศาลาประชาคมบ้านไร่ป่า ม.5 ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี และ รุ่นที่ 2 วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ศาลาประชาคมบ้านท่ามะเตือ ม.1 ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี

ผลผลิต(Output)

เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตกาแฟ จำนวน 80 ราย

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรที่เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการปลูก การดูแลรักษากาแฟ และสามารถขยายพันธุ์กาแฟได้



โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง

กิจกรรมส่งเสริมการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นอาหาร



ผลผลิต (Output)

เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการปลูก ไม้ผลไม้ยืนต้น พื้นที่ 11 ไร่



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี(เกษตรที่สูง) ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นเป้าหมาย 6 ไร่ โดยดำเนินการ ณ บ้านท่ามะเตี๋ย ม.1 ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี และ บ้านไร่ป่า ม.5 ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี มีเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรม 40 ราย โดยได้จัดเวทีชุมชนเพื่อรับทราบความต้องการของเกษตรกร และได้ส่งเสริมสนับสนุนการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น ดังนี้

- 1 กล้าพันธุ์ทุเรียนหมอนทอง 100 ต้น
- 2 กล้าพันธุ์เงาะโรงเรียน 80 ต้น
- 3 กล้าพันธุ์โอโวคาโต บุธ 7 40 ต้น

และได้เยี่ยมเยียนให้กำลังใจ และคำปรึกษาแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมกิจกรรมอย่างสม่ำเสมอ



ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการปลูก และการดูแลรักษาไม้ผลไม้ยืนต้น ชุมชนมีอาหารบริโภคเพียงพอและมีความมั่นคงทางอาหาร

โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง

กิจกรรมส่งเสริมการปลูกไม้ดอกเมืองหนาว



ผลผลิต(Output)

เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการปลูกไม้ดอกเมืองหนาว จำนวน 6 โรงเรือน

ผลลัพธ์ (Outcome)

กลุ่มเกษตรกรมีความรู้ ความสามารถในการผลิตเบญจมาศนอกฤดู ซึ่งมีราคาสูงการผลิตในฤดูกาลผลิตปกติ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี(เกษตรที่สูง) ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการปลูกไม้ดอกเมืองหนาว เป้าหมาย 1 โรงเรือน มีพื้นที่การดำเนินงาน ณ บ้านห้วยปากคอก หมู่ที่ 7 ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี ซึ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกเบญจมาศตัดดอกพื้นที่ 5 ไร่ ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตเบญจมาศนอกฤดู การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน สนับสนุนวัสดุในการซ่อมแซมโรงเรือน พร้อมกันนี้ได้เยี่ยมเยียนและให้คำแนะนำแก่เกษตรกรอย่างสม่ำเสมอ



โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง

กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชผักเมืองหนาว



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี(เกษตรที่สูง) ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชผักเมืองหนาว มีเป้าหมาย 5 ไร่ ดำเนินงานกับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชผักเมืองหนาวอินทรีย์ บ้านไร่ป่า ม.5 ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี ซึ่งเป็นกลุ่มผลิตผักอินทรีย์ มีสมาชิก 5 ครัวเรือน จำนวน 24 ไร่ โดยดำเนินการถ่ายทอดความรู้ เรื่องการใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชในผัก สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกร เยี่ยมเยียนให้กำลังใจ และคำปรึกษาแก่กลุ่มเกษตรกรอย่างสม่ำเสมอ

ผลผลิต(Output)

เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการปลูกพืชผักเมืองหนาว พื้นที่ 7 ไร่



ผลลัพธ์ (Outcome)

กลุ่มเกษตรกรมีความรู้ ความสามารถในการผลิตพืชผักอินทรีย์ที่มีคุณภาพ มีรายได้ที่มั่นคง ชุมชนมีแหล่งผลิตอาหารที่ปลอดภัย ดีต่อสุขภาพ

โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง

กิจกรรมสร้างเกษตรกรต้นแบบปีที่1 (รายใหม่)



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี(เกษตรที่สูง) ดำเนินกิจกรรมเกษตรกรต้นแบบปีที่ 1 เป้าหมาย 1 ราย เกษตรกรต้นแบบ นายจำลอง มณีรัตน์ บ้านเลขที่ 84 หมู่ที่ 8 ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี การปลูกผักอินทรีย์พื้นที่ 1.5 ไร่ สนับสนุนปุ๋ย อินทรีย์คุณภาพสูงแก่เกษตรกร เพื่อใช้ผลิต วัสดุเพาะกล้าผักเป็นการลดต้นทุนการผลิต และทำการเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำส่งเสริม และให้กำลังใจพร้อมทั้งให้คำแนะนำ สนับสนุนเกษตรกรต้นแบบอย่างสม่ำเสมอ

ผลผลิต (Output)

เกษตรกรได้รับการส่งเสริมเพื่อ เป็นเกษตรกรต้นแบบด้านการ ผลิตพืชผักอินทรีย์ 1 ราย

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรและแปลงของเกษตรกร ต้นแบบ ได้รับการพัฒนาตามแนวทาง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงจนสามารถ เป็นแหล่งเรียนรู้ศึกษาดูงาน ให้กับ ชุมชน และผู้อื่นได้

โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง

กิจกรรมสร้างเกษตรกรต้นแบบปีที่ 2 (ต่อเนื่อง)



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี(เกษตรที่สูง) ดำเนินกิจกรรมเกษตรกรต้นแบบปีที่ 2 (ต่อเนื่อง) เป้าหมาย 1 เกษตรกรต้นแบบ นายสรเดช แก้วแท้ บ้านเลขที่ 19 หมู่ที่ 5 ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี ทำการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นแบบผสมผสาน ประกอบด้วยเงาะโรงเรียน ทุเรียน มะม่วง อโวคาโด บนพื้นที่ 7 ไร่ สนับสนุนปัจจัยการผลิต ได้แก่ฮอร์โมนพืชเพื่อเปลี่ยนเพศดอกเงาะ และธาตุอาหารเสริมสำหรับไม้ผล และทำการเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำส่งเสริมและให้กำลังใจ พร้อมทั้งให้คำแนะนำสนับสนุนเกษตรกรต้นแบบอย่างสม่ำเสมอ

ผลผลิต(Output)

เกษตรกรได้รับการส่งเสริมเพื่อเป็นเกษตรกรต้นแบบด้านการสวนไม้ผลแบบผสมผสาน 1 ราย

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกร และแปลงของเกษตรกรต้นแบบ ได้รับการพัฒนาตามโครงการ โดยการทำเกษตรแบบผสมผสานตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จนสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ศึกษาดูงาน ให้กับชุมชน และผู้อื่นได้ เกษตรกรสามารถเป็นแกนนำในการจัดการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรเครือข่ายได้



โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง

กิจกรรมสร้างเกษตรกรต้นแบบปีที่3 (ต่อเนื่อง)

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี(เกษตรที่สูง) ดำเนินกิจกรรมเกษตรกรต้นแบบปีที่ 3 (ต่อเนื่อง) มีเป้าหมาย 1 ราย เกษตรกรต้นแบบนางมาลี ทองเมธรัตน์ บ้านเลขที่ 58/3 หมู่ที่ 5 ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี ทำเกษตรกรรมผสมผสานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง พื้นที่ 15 ไร่ ประกอบด้วย การปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น การปลูกพืชผัก ปลูกข้าวไร่ และเลี้ยงสัตว์ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี (เกษตรที่สูง) สนับสนุนวัสดุในการเพาะกล้าพืชผัก และทำการเยี่ยมเยียนให้กำลังใจ พร้อมทั้งให้คำแนะนำ และสนับสนุนเกษตรกรต้นแบบอย่างสม่ำเสมอ



ผลผลิต (Output)

เกษตรกรได้รับการส่งเสริมเพื่อเป็นเกษตรกรต้นแบบด้านเศรษฐกิจพอเพียง 1 ราย

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกร และแปลงของเกษตรกรต้นแบบ ได้รับการพัฒนาตามโครงการ โดยทำการเกษตรแบบผสมผสานตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จนสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ศึกษาดูงาน ให้กับชุมชนและผู้อื่นได้ เกษตรกรสามารถเป็นแกนนำในการจัดการถ่ายทอดความรู้ องค์ความรู้แก่เกษตรกรเครือข่ายได้



โครงการส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร กิจกรรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการปลูกหญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี(เกษตรที่สูง) ดำเนินกิจกรรมถ่ายทอดความรู้การปลูกหญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ เป้าหมาย 150 ราย ได้ดำเนินการอบรมเกษตรกร จำนวน 3 รุ่น รุ่นที่ 1 ณ ศาลาประชาคมบ้านแม่แจลบ หมู่ที่ 3 ต.แม่แจลบ อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี รุ่นที่ 2 ณ ศาลาประชาคมบ้านเวียงคาคี หมู่ที่ 5 ตำบลหนองลู อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี รุ่นที่ 3 ณ ศาลาประชาคมบ้านทุ่งนางครวญ หมู่ที่ 6 ตำบลชะแล อำเภothองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี รวมทั้งสิ้น 160 ราย โดยมีการสนับสนุนกล้าหญ้าแฝก และพันธุ์ไม้ผล ให้เกษตรกรในพื้นที่การเกษตรของตนเอง



ผลผลิต(Output)

เกษตรกรได้รับการฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ 160 ราย

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรที่เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการใช้หญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ



โครงการส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร

กิจกรรมส่งเสริมการจัดทำหมู่บ้านนำร่องการปลูกหญ้าแฝกร่วมกับไม้ผลไม้ยืนต้น



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี(เกษตรที่สูง) ดำเนินกิจกรรมการส่งเสริมการจัดทำหมู่บ้านนำร่องการปลูกหญ้าแฝกร่วมกับไม้ผลไม้ยืนต้น โดยมีเป้าหมาย 3 ไร่ ดำเนินการในพื้นที่ชุมชนบ้านทุ่งนางครวญ ตำบลชะแล อำเภอดงพญาเย็น จังหวัดกาญจนบุรี เกษตรกรเข้าร่วม 21 ราย โดยสำรวจความต้องการชนิดไม้ผลไม้ยืนต้นสำหรับปลูกร่วมกับแฝก และดำเนินการสนับสนุน กล้าพันธุ์ทุเรียน จำนวน 210 ต้น และกล้าหญ้าแฝก 63,000 กล้า พื้นที่ปลูกรวม 8.4 ไร่ ใช้ ๒๒ ชี้แจงรูปแบบการปลูกที่เหมาะสมในแต่ละสภาพพื้นที่ให้แก่เกษตรกร เพื่อให้สามารถดำเนินการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นร่วมกับแฝกได้อย่างเหมาะสมและเกื้อกูลกัน

ผลผลิต (Output)

หมู่บ้านนำร่องการปลูกหญ้าแฝกร่วมกับไม้ผลไม้ยืนต้น 1 หมู่บ้าน พื้นที่ 8.4 ไร่

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรที่มีความสนใจได้รับความรู้ประโยชน์ของหญ้าแฝก รูปแบบการปลูกแฝกที่เหมาะสมตาม



โครงการส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร กิจกรรมสร้างเกษตรกรต้นแบบปีที่ 1 (รายใหม่)



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี(เกษตรที่สูง) ดำเนินกิจกรรม สร้างเกษตรกรต้นแบบปีที่ 1 เป้าหมาย 1 ราย ได้แก่ นายสุพล สังข์โตภา เกษตรกรดำเนินกิจกรรมการปลูกหญ้าแฝกร่วมกับไม้ผลในแปลงเกษตร จำนวนพื้นที่ 6 ไร่ เพื่อพัฒนาแปลงเกษตรให้เหมาะสมตามสภาพพื้นที่ซึ่งเป็นพื้นที่ลาดชัน พร้อมเรียนรู้และฝึกปฏิบัติด้วยตนเอง

ผลผลิต (Output)

เกษตรกรต้นแบบปีที่ 2 (ต่อเนื่อง) 1 ราย

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรได้องค์ความรู้ ในการใช้ประโยชน์จากการปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่เกษตรของตน



โครงการส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกในการ อนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร กิจกรรมสร้างเกษตรกรต้นแบบปีที่ 2 (ต่อเนื่อง)

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี(เกษตรที่สูง) ดำเนินกิจกรรมสร้างเกษตรกรต้นแบบปีที่ 2 เป้าหมาย 1 ราย ได้แก่ นางจำเริญ วรรณากาญจน์ เกษตรกรดำเนินกิจกรรมการปลูกหญ้าแฝก ร่วมกับไม้ผลในแปลงเกษตร จำนวนพื้นที่ 2 ไร่ เพื่อพัฒนาแปลงเกษตรให้เหมาะสมตามสภาพพื้นที่ซึ่งเป็นพื้นที่ลาดชัน พร้อมเรียนรู้และฝึกปฏิบัติด้วยตนเอง

ผลผลิต(Output)

เกษตรกรต้นแบบปีที่ 2 (ต่อเนื่อง) 1 ราย

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรได้องค์ความรู้ ในการใช้ประโยชน์จากการปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่เกษตรของตน



โครงการส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร กิจกรรมสร้างเกษตรกรต้นแบบปีที่ 3 (ต่อเนื่อง)



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี(เกษตรที่สูง) ดำเนินกิจกรรม สร้างเกษตรกรต้นแบบปีที่ 3 เป้าหมาย 2 ราย ได้แก่เป้าหมาย 2 ราย ได้แก่ นายวิรุทธ ทองผาภูมิปลิวี และนายวิชัย ทองผาตระหง่าน พื้นที่ดำเนินการ 2 ไร่ เพื่อพัฒนาแปลงเกษตรให้เหมาะสมตามสภาพพื้นที่ซึ่งเป็นพื้นที่ลาดชัน พร้อมเรียนรู้และฝึกปฏิบัติด้วยตนเอง



ผลผลิต (Output)

เกษตรกรต้นแบบปีที่ 3 (ต่อเนื่อง) 2 ราย

ผลลัพธ์ (Outcome)

พัฒนาแปลงเรียนรู้การปลูกหญ้าแฝกร่วมกับไม้ผลไม้ยืนต้น ของเกษตรกรต้นแบบสามารถเป็นจุดเรียนรู้การปลูกหญ้าแฝกให้แก่เกษตรกรในพื้นที่



โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี(เกษตรที่สูง) ได้ร่วมออกหน่วยให้บริการ จำนวน 6 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1 ออกให้บริการเกษตรกร คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ 24 ธันวาคม 2564 สถานที่ ม.3 ต.ลาดหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี ให้บริการแก่เกษตรกร จำนวน 84 ราย

ครั้งที่ 2 ออกให้บริการเกษตรกร คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ 4 มกราคม 2565 วัดดอนสว่าง ต.กลอนโต อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี ให้บริการแก่เกษตรกร จำนวน 72 ราย

ครั้งที่ 3 ออกให้บริการเกษตรกร คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ 11 พฤษภาคม 2565 อบต.ดอนคลัง อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี ให้บริการแก่เกษตรกร จำนวน 70 ราย

ครั้งที่ 4 ออกให้บริการเกษตรกร คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ 19 พฤษภาคม 2565 หอประชุม อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี ให้บริการแก่เกษตรกร จำนวน 106 ราย

ครั้งที่ 5 ออกให้บริการเกษตรกร คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ 25 กรกฎาคม 2565 สหกรณ์การเกษตร โพธาราม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ให้บริการแก่เกษตรกร จำนวน 70 ราย

ครั้งที่ 6 ออกให้บริการเกษตรกร คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ 5 สิงหาคม 2565 อบต.สิงห์ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี ให้บริการแก่เกษตรกร จำนวน 63 ราย

ผลผลิต (Output)

เข้าร่วมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ฯ จำนวน 6 ครั้ง ผู้รับบริการ 465 ราย

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรได้รับความรู้จากงานนิทรรศการ และได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต



โครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และอุทยานแห่งชาติจันทรวิถีกาญจนบุรี กิจกรรมสร้างแปลงต้นแบบการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นผสมผสาน

1.1 คัดเลือกเกษตรกรผู้ผ่านการฝึกอบรม โดยการประเมินที่มีศักยภาพทั้งทางด้านความรู้ และพื้นที่การเกษตร ที่มีความเหมาะสม เพื่อจัดทำแปลงต้นแบบให้กับชุมชนทั้ง 2 กลุ่มบ้าน จำนวน 2 แปลง ได้แก่

แปลงนายคมสันต์ พัทธ์ชาตศิโร พื้นที่ 6 ไร่บ้านสาละวะ หมู่ที่ 4 ตำบลไล่โว่ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

แปลงนายไผท กิตติขจรพงไพร พื้นที่ 5 ไร่ บ้านไล่โว่ หมู่ที่ 4 ตำบลไล่โว่ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

1.2 ส่งเสริมและเยี่ยมเยียน เกษตรกรต้นแบบพร้อมให้คำแนะนำในการจัดการแปลงไม้ผลแบบผสมผสานอย่างสม่ำเสมอ และได้สนับสนุนกล้าไม้ผลไม้ยืนต้นแก่แปลงต้นแบบ ดังต่อไปนี้

- | | |
|----------------------------|--------------|
| 1) กล้าทุเรียนหมอนทอง | จำนวน 50 ต้น |
| 2) ต้นอโวคาโด บูธ 7 | จำนวน 50 ต้น |
| 3) ต้นกล้วยเงาะโรงเรียน | จำนวน 35 ต้น |
| 4) ต้นกล้วยมั่งคุด | จำนวน 35 ต้น |
| 5) ต้นกล้วยส้มโอบานน้ำผึ้ง | จำนวน 20 ต้น |



ผลผลิต (Output)

เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาแปลงเป็นแหล่งเรียนรู้แก่ชุมชน จำนวน 2 แปลง

ผลลัพธ์ (Outcome)

แปลงต้นแบบได้รับการพัฒนาต่อยอดเพื่อเป็นต้นแบบ และแหล่งเรียนรู้เรื่องการจัดการสวนไม้ผลแบบผสมผสานแก่เกษตรกรในชุมชน เกษตรกรแปลงต้นแบบได้รับการพัฒนาความรู้เรื่องการจัดการสวนไม้ผลแบบผสมผสานโดยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และทำการเกษตรโดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

โครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และอุทยานแห่งชาติจันทรวิถีกาญจนบุรี กิจกรรมส่งเสริมการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น

ถ่ายทอดความรู้เรื่องการปลูกดูแลรักษา และการขยายพันธุ์ไม้ผลไม้ยืนต้น จำนวน 3 ครั้ง

ครั้งที่ 1 ในวันที่ 16 ธันวาคม 2565 ณ บ้านไล่โว่ ตำบลไล่โว่ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีผู้เข้าร่วม กิจกรรม 26 ราย ประกอบด้วย เกษตรกรต้นแบบ ครั้วเรือนขาดแคลน เกษตรกรผู้สนใจ ครู และนักเรียนโรงเรียนบ้านกอม่องทะ สาขาไล่โว่ การถ่ายทอดความรู้ประกอบด้วยหัวข้อ การปลูกและดูแลไม้ผลไม้ยืนต้น วิธีการเพาะกล้าทุเรียน วิธีการเลือกยอดทุเรียนพันธุ์ดีเพื่อใช้เปลี่ยนยอด และฝึกวิธีการเปลี่ยนยอดพันธุ์ทุเรียน

ครั้งที่ 2 วันที่ 17-18 มิถุนายน 2565 จัดการฝึกอบรมหลักสูตรการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นเศรษฐกิจ ณ บ้านสาละวะตำบลไล่โว่ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี มีผู้เข้าร่วม 16 ราย ประกอบด้วย เกษตรกรต้นแบบ ครั้วเรือนขาดแคลน เกษตรกรผู้สนใจ 16 ราย การถ่ายทอดความรู้การปลูกและดูแลไม้ผลไม้ยืนต้น การขยายพันธุ์ไม้ผลไม้ยืนต้น และมอบปัจจัยการผลิตแก่กล้าพันธุ์ไม้ผลไม้ยืนต้นแก่กลุ่มครั้วเรือนขาดแคลน เพื่อปลูกไว้บริโภคเป็นการลดรายจ่ายในครั้วเรือน

ครั้งที่ 3 วันที่ 22-23 มิถุนายน 2565 จัดการฝึกอบรมหลักสูตรการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นแบบผสมผสาน ณ บ้านไล่โว่ ตำบลไล่โว่ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีผู้เข้าร่วม 16 ราย ประกอบด้วย เกษตรกรต้นแบบ ครั้วเรือนขาดแคลน เกษตรกรผู้สนใจ การถ่ายทอดความรู้การปลูกและดูแลไม้ผลไม้ยืนต้น การขยายพันธุ์ไม้ผลไม้ยืนต้น และมอบปัจจัยการผลิตแก่กล้าพันธุ์ไม้ผลไม้ยืนต้นแก่กลุ่มครั้วเรือนขาดแคลน เพื่อปลูกไว้บริโภคเป็นการลดรายจ่ายในครั้วเรือน



โครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และอุทยานแห่งชาติจันทรวิถีกาญจนบุรี กิจกรรมส่งเสริมการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น

2.2 ส่งเสริมการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น จำนวน 8 ราย พื้นที่ 12 ไร่

คัดเลือกเกษตรกรผู้ผ่านการถ่ายทอดความรู้การปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นแบบผสมผสาน เพื่อจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นแบบผสมผสาน โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน 8 ราย รวมพื้นที่ 12 ไร่ ประกอบด้วยเกษตรกรบ้านสาละวะ 4 ราย เกษตรกรบ้านไโลโว่ 4 ราย พร้อมสนับสนุนกล้าไม้ผลไม้ยืนต้น ดังนี้

- | | |
|---------------------------|--------------|
| 1) กล้าทุเรียนหมอนทอง | จำนวน 64 ต้น |
| 2) ต้นอโวคาโด บูธ 7 | จำนวน 64 ต้น |
| 3) ต้นกล้าเงาะโรงเรียน | จำนวน 64 ต้น |
| 4) ต้นกล้ามังคุด | จำนวน 64 ต้น |
| 5) ต้นกล้าส้มโอขาวน้ำผึ้ง | จำนวน 16 ต้น |

ผลผลิต (Output)

เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น 8 ราย พื้นที่รวมทั้งสิ้น 12 ไร่

ผลลัพธ์ (Outcome)

ครัวเรือนเกษตรกรลดรายจ่ายและมีผลผลิตไว้บริโภคในครัวเรือน และเพิ่มพูนความรู้เรื่องการจัดการสวนไม้ผลอย่างถูกวิธีตามหลักวิชาการ



โครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และอุทยานแห่งชาติจันทรวิถีกาญจนบุรี กิจกรรมส่งเสริมการผลิตและใช้น้ำส้มควันไม้

ดำเนินการถ่ายทอดความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การผลิตและการใช้น้ำส้มควันไม้เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชจำนวน 2 ครั้ง ประกอบด้วยเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟและเกษตรกรผู้ปลูกผักอินทรีย์ พร้อมติดตามการผลิตน้ำส้มควันไม้เพื่อนำชุมชน และให้คำแนะนำการใช้น้ำส้มควันไม้เพื่อการเกษตร

ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 23- 24 มกราคม 2565 ณ บ้านสาละวะ และ บ้านไล่โว่ หมู่ที่ 4 ตำบลไล่โว่ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 58 ราย โดยดำเนินการถ่ายทอดความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดมอดเจาะผลกาแฟ พร้อมสาธิต และฝึกปฏิบัติการทำกับดักมอดกาแฟ เพื่อควบคุมการระบาดของมอดกาแฟ และการใช้น้ำส้มควันไม้เพื่อป้องกันศัตรูพืชทางการเกษตร

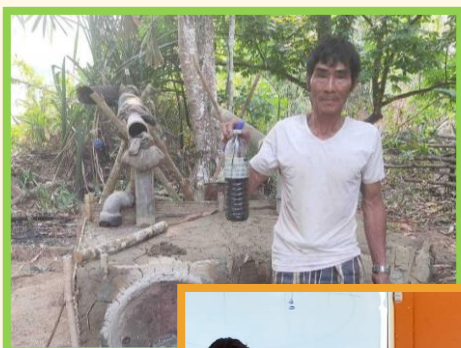
ครั้งที่ 2 วันที่ 5 สิงหาคม 2565 ณ บ้านไล่โว่ หมู่ที่ 4 ตำบลไล่โว่ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 30 ราย โดยดำเนินการถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตและใช้น้ำส้มควันไม้เพื่อการเกษตร และการป้องกันกำจัดมอดเจาะผลกาแฟ

ผลผลิต (Output)

เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตและใช้น้ำส้มควันไม้เพื่อการเกษตร 30 ราย และมีเตาเผาเพื่อผลิตน้ำส้มควันไม้ในชุมชน 2 จุด

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรมีการผลิตน้ำส้มควันไม้ใช้ในชุมชน และมีการใช้น้ำส้มควันไม้เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชในแปลงเกษตรของตนเอง เช่น แปลงผักอินทรีย์ แปลงไม้ผล เป็นต้น



โครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และอุทยานแห่งชาติจันทรวิถีกาญจนบุรี กิจกรรมจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตพืชปลอดภัยในโรงเรียน



โดยดำเนินการในโรงเรียนบ้าน
กองม่องทะ สาขาบ้านศาลาวะ และ
โรงเรียนบ้านกองม่องทะ สาขาบ้านไล่โว่
โดยร่วมกำหนดตารางการเรียนรู้ และ
ช่วงเวลาในการทำกิจกรรมของนักเรียน
ทั้ง 2 โรงเรียน ร่วมกับครูผู้รับผิดชอบ
ด้านการเกษตรของโรงเรียน พร้อมมอบ
วัสดุทางการเกษตรเพื่อใช้ในการ
ทำกิจกรรม

ผลผลิต (Output)

มีแปลงเรียนรู้การผลิตผัก
ปลอดภัยในโรงเรียน จำนวน 2
โรงเรียน



ผลลัพธ์ (Outcome)

เยาวชนบนพื้นที่สูงได้รับการถ่ายทอดความรู้เรื่องการปลูกผักปลอดภัย
จากสารพิษ และมีอาหารที่ปลอดภัยบริโภค



โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

กิจกรรมพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการเป็นศูนย์สาธิตท่องเที่ยวเชิงเกษตร



กิจกรรมพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการเป็นศูนย์สาธิตท่องเที่ยวเชิงเกษตร เป้าหมาย 1 แหล่งงบประมาณ 20,000 บาท ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี (เกษตรที่สูง) ได้ดำเนินการพัฒนาศูนย์ เพื่อให้เป็นศูนย์เรียนรู้งานวิชาการและศูนย์บริการนักท่องเที่ยวที่มีคุณภาพโดยดำเนินการดังนี้ การปรับปรุงทัศนจัดทำจุด Check in จำนวน 1 การจัดทำป้ายพันธุ์พืช



ผลผลิต (Output)

ศูนย์ได้รับการพัฒนาเป็นศูนย์สาธิตท่องเที่ยวเชิงเกษตร 1 แหล่ง

ผลลัพธ์ (Outcome)

มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรบนพื้นที่สูงที่มีมาตรฐาน และคุณภาพ เป็นที่พึงพอใจแก่นักท่องเที่ยว



โครงการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงและแปรรูปผลิตภัณฑ์จิ้งหรีดเพื่อเพิ่มมูลค่า

ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี มีภารกิจในการส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตร อีกทั้งยังมีจุดเรียนรู้และบุคลากรที่มีความชำนาญในการเพาะเลี้ยงและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จิ้งหรีด โดยที่ผ่านมาศูนย์ฯ ได้ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตรการเพาะเลี้ยงและการแปรรูปจิ้งหรีดทั้งในโครงการ ที่ศูนย์ฯ รับผิดชอบ ได้แก่ โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพทางการเกษตร โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (smart farmer) และโครงการเกษตรกรรุ่นใหม่ รวมถึงการสนับสนุนเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ เป็นวิทยากรฝึกอบรมให้กับหน่วยงานภายนอก เพื่อฝึกอบรมให้แก่กลุ่มยุวเกษตรกร เกษตรกร และประชาชนทั่วไป นอกจากนี้ยังมีการออกหน่วยให้บริการเคลื่อนที่เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกร และบุคคลอื่น ๆ ที่มีความสนใจเรื่องจิ้งหรีดอีกด้วย ดังนั้น ศูนย์ฯ จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงและแปรรูปผลิตภัณฑ์จิ้งหรีดเพื่อเพิ่มมูลค่า เพื่อเป็นแนวทางในการส่งเสริมเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้ที่สนใจในการเลี้ยงจิ้งหรีด และสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากจิ้งหรีดให้มีความหลากหลายมากขึ้น



โครงการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงและแปรรูปผลิตภัณฑ์จิ้งหรีดเพื่อเพิ่มมูลค่า

ผลผลิต (Output)

1. ได้สื่อถ่ายทอดความรู้ในรูปแบบคลิปวิดีโอเพื่อเผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์ของศูนย์ฯ จำนวน 1 เรื่อง และแผ่นพับประชาสัมพันธ์ความรู้ในการเพาะเลี้ยงและแปรรูปจิ้งหรีด จำนวน 1,500 แผ่น สามารถส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ในการเพาะเลี้ยงและแปรรูปจิ้งหรีดให้แก่เยาวชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้ที่สนใจ ไม่น้อยกว่า 300 ราย
2. ได้จิ้งหรีดพันธุ์ทองคำและพันธุ์ทองแดงลาย จำนวน 300 กิโลกรัม สำหรับนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากจิ้งหรีด ได้แก่ จิ้งหรีดแช่แข็ง จิ้งหรีดทอดสมุนไพร ข้าวเกรียบจิ้งหรีด พร้อมทอด ข้าวเกรียบจิ้งหรีดพร้อมรับประทาน และขนมดอกจอกจิ้งหรีด สามารถส่งเสริมการเพาะเลี้ยงและแปรรูปจิ้งหรีดและให้บริการตามความต้องการแก่ผู้ประกอบการ เกษตรกร และผู้ที่สนใจ

ผลลัพธ์ (Outcome)

1. เยาวชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้ที่สนใจ เข้าใจวิธีการเพาะเลี้ยงจิ้งหรีดให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ และแนวทางการแปรรูปจิ้งหรีดเพื่อเพิ่มมูลค่า
2. เยาวชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้ที่สนใจ ได้นำองค์ความรู้ในการเพาะเลี้ยงและการแปรรูปจิ้งหรีดไปปฏิบัติและปรับใช้ในการประกอบอาชีพของตนเอง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 จากจำนวนผู้ที่เข้ามาเรียนรู้ทั้งหมด
3. จุดเรียนรู้การเลี้ยงจิ้งหรีดของศูนย์ฯ ได้รับการปรับปรุงและพัฒนาให้พร้อมสำหรับการให้บริการและเป็นเครื่องมือในการถ่ายทอดความรู้แก่เยาวชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้ที่สนใจ
4. เงินรายได้ตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 ได้ขับเคลื่อนก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร และระบบงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ซึ่งตรงกับความต้องการของเกษตรกร



โครงการเตรียมความพร้อมทหารกองประจำการ สู่การเป็นทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ ประจำปี 2565

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี ให้มีการเตรียมความพร้อมทหารกองประจำการซึ่งเป็นบุตรหลานเกษตรกรให้มีความรู้ ทักษะด้านการเกษตร การใช้เทคโนโลยีทางการเกษตร การบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตร เพื่อสร้างทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ พัฒนาสู่การเป็น Young Smart Farmer และสืบทอดอาชีพการเกษตรต่อไป ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี จึงได้จัดทำโครงการเตรียมความพร้อมทหารกองประจำการ สู่การเป็นทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2565



ผลลัพธ์ (Outcome)

ทหารกองประจำการ จำนวน 20 คน มีความรู้ ทักษะด้านการเกษตร สามารถนำไปประกอบอาชีพ สร้างรายได้ภายหลังปลดประจำการ



ผลผลิต (Output)

1. มีทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ และ Young Smart Farmer เพิ่มขึ้น เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาการเกษตรของประเทศในอนาคต
2. เกิดความร่วมมือในการทำงานร่วมกันของกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมเสมียนตรา สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม เพื่อการพัฒนาทหารกองประจำการเตรียมความพร้อมด้านอาชีพ ก่อนปลดประจำการ



โครงการเตรียมความพร้อมผู้นำเยาวชนเกษตร เพื่อไปฝึกงานตามข้อตกลงความร่วมมือกับสภาการ แลกเปลี่ยนทางการเกษตรของญี่ปุ่น (JAEC) ปี 2565

ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี รับผิดชอบดำเนินการฝึกอบรมเยาวชนเกษตรเพื่อเตรียมความพร้อมทั้งด้านภาษา วัฒนธรรม และการดำเนินชีวิตในแบบญี่ปุ่น ตลอดจนฝึกวินัย และความแข็งแรงของสุขภาพร่างกาย ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี จึงได้ศึกษาปัญหาอุปสรรคจากการดำเนินโครงการในปีที่ผ่านมา แล้วพัฒนาปรับปรุงหลักสูตรการฝึกอบรมให้เหมาะสมและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่เยาวชนเกษตรที่เข้ารับการอบรม จัดทำเป็นโครงการเตรียมความพร้อมผู้นำเยาวชนเกษตรเพื่อไปฝึกงานตามข้อตกลงความร่วมมือกับสภาการแลกเปลี่ยนทางการเกษตรของญี่ปุ่น (JAEC) ปี 2565



ผลผลิต (Output)

เยาวชนสังกัดกรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ได้รับการถ่ายทอดความรู้ ภาษาญี่ปุ่น วัฒนธรรมประเพณีญี่ปุ่น และทักษะทางการเกษตร จำนวน 20 คน

ผลลัพธ์ (Outcome)

เยาวชนสังกัดกรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ที่เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ภาษาญี่ปุ่น วัฒนธรรมประเพณี และสามารถนำความรู้และทักษะไปใช้ในการสื่อสารกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่นได้ ตามจำนวนโควต้าที่ประเทศญี่ปุ่นตกลงกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



โครงการค่ายเยาวชน...รักษ์พงไพร

เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” ประจำปีงบประมาณ 2565

ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี สังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมดำเนินตั้งแต่ปีงบประมาณ 2559 ในการร่วมเป็นวิทยากรอบรมให้ความรู้ในโครงการ “ค่ายเยาวชน...รักษ์พงไพร เฉลิมพระเกียรติฯ” แก่เยาวชนในหัวข้อ “พืชในท้องถิ่นของหนู” เพื่อให้เยาวชนเกิดความตระหนักและมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและพืชในท้องถิ่นของตนเอง ในปีงบประมาณ 2565 มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ได้กำหนดจัดกิจกรรม “ค่ายเยาวชน...รักษ์พงไพร เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” ที่ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขา น้ำพุ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี ได้รับมอบหมายให้ร่วมเป็นวิทยากรในหลักสูตร “กล้วยพืชในท้องถิ่นของหนู” และ “การแปรรูปอาหารจากพืชในท้องถิ่น” จำนวน 2 รุ่น ซึ่งหลักสูตรดังกล่าวจะเป็นการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ผลผลิต (Output)

- 1) เยาวชนมีความรู้ ความเข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
- 2) เยาวชนสามารถแปรรูปอาหารจากพืชในท้องถิ่นได้
- 3) เยาวชนมีวัฒนธรรมและภูมิปัญญาที่ดั้งเดิมของท้องถิ่น สามารถช่วยเหลือตนเองได้



ผลลัพธ์ (Outcome)

- 1) เยาวชนที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 64 คน มีความรู้ ความเข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของกล้วยได้
- 2) เยาวชนที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 64 คน สามารถแปรรูปอาหารจากกล้วย 2 เมนู คือ กล้วยหอม และ เฟรนฟรายกล้วยหอม
- 3) เยาวชนที่เข้าร่วมโครงการ ได้รับการสนับสนุนกล้วยพันธุ์ดี จำนวน 20 ต้น

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรีบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานทางวิชาการในการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร การจัดตั้งคลินิกเกษตรเคลื่อนที่เป็นวิธีที่สามารถให้การบริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีบรรลุผลสำเร็จถึงตัวเกษตรกรได้โดยตรงตามที่มุ่งหวัง โดยอาศัย เครื่องมือ อุปกรณ์ เข้าช่วยเหลือพร้อมให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานที่เหมาะสม เข้าไปได้ทุกจุดแม้ในพื้นที่ห่างไกล สร้างแรงดึงดูดใจจากเกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่เป้าหมาย กระตุ้นเกษตรกรให้เกิดการตื่นตัวและยอมรับนวัตกรรมใหม่ๆ ได้เป็นอย่างดี

ผลผลิต(Output)

- 1) เพื่อให้เกษตรกรที่มีปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ห่างไกล สามารถเข้าถึงการบริการทางวิชาการ และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน
- 2) เพื่อบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและศูนย์บริการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล ในการให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตรร่วมกัน

ผลลัพธ์ (Outcome)

- 1) 22 ธันวาคม 2564 โรงเรียนวัดสันติการามวิทยา จ.ราชบุรี เข้ารับบริการ 53 ราย
- 2) 24 ธันวาคม 2565 ศาลาอเนกประสงค์บ้านทุ่งนางสรอก จ.กาญจนบุรี เข้ารับบริการ 76 ราย
- 3) 4 มีนาคม 2565 วัดดอนสว่าง จ.กาญจนบุรี เข้ารับบริการ 74 ราย
- 4) 16 มีนาคม 2565 วัดแหลมทอง จ.ราชบุรี เข้ารับบริการ 51 ราย
- 5) 11 พฤษภาคม 2565 ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนจ.ราชบุรี เข้ารับบริการ 50 ราย
- 6) 19 พฤษภาคม 2565 หอประชุมอำเภอศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี เข้ารับบริการ 63 ราย
- 7) 25 กรกฎาคม 2565 สหกรณ์การเกษตรโพธาราม จำกัด จ.ราชบุรี เข้ารับบริการ 68 ราย
- 8) 31 กรกฎาคม 2565 ลานอเนกประสงค์เรือนไทยโพธิ์สุธอน จ.สุพรรณบุรี เข้ารับบริการ 9) 5 สิงหาคม 2565 ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์ จ.กาญจนบุรี เข้ารับบริการ 60 ราย
- 10) 19 สิงหาคม 2565 สำนักงานเทศบาลตำบลปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์



ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ 2565

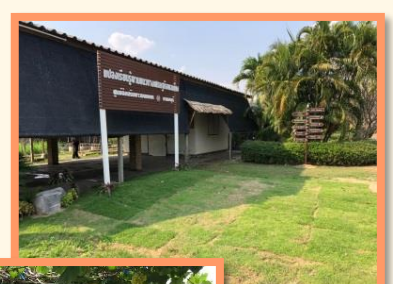
การจัดทำโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง ภายในศูนย์ฯ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้วิถีชีวิตเชิงเกษตรแก่นักท่องเที่ยวเกษตรกรและบุคคลทั่วไป โดยได้รับงบประมาณในการดำเนินงานโครงการฯ ทั้งสิ้น 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) เพื่อส่งเสริมให้นักท่องเที่ยวได้เรียนรู้วิถีการทำเกษตรกรรมตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง ประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างรายได้ให้แก่คนในชุมชน โดยดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณจุดต้อนรับ และจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวเชิงเกษตร หลังจากดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์เรียบร้อยแล้ว ได้มีประชาชนเยาวชน และนักเรียนที่สนใจเข้ามาใช้บริการ และยังเป็นแหล่งเรียนรู้ฝึกงานแก่เยาวชนเกษตร ทั้งนี้ศูนย์ฯ ยังได้มีการเชื่อมโยงเส้นทางทางการท่องเที่ยวกับแหล่งท่องเที่ยวใกล้เคียงอื่นๆ ในพื้นที่ เช่น วนอุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า ที่สามารถผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์ต่างๆ รวมทั้งแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมอื่นๆ อีกด้วย

ผลผลิต (Output)

1. แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จ.กาญจนบุรี ที่ได้รับการพัฒนา พร้อมให้บริการนักท่องเที่ยวได้
2. แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จ.กาญจนบุรี และแหล่งท่องเที่ยวที่เชื่อมโยงได้รับการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อในช่องทางต่างๆ

ผลลัพธ์ (Outcome)

- ปี 2565 แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เชื่อมโยงมีนักท่องเที่ยว เกษตรกร และบุคคลทั่วไป สนใจเข้าศึกษาดูงานอย่างต่อเนื่อง เช่น
1. วนอุทยานชุมชนบ้านไร่หม่รัก จำนวน 500 - 600 คน ต่อปี
 2. สวนองุ่นคุณบี จำนวน 150 - 200 คน ต่อปี
 3. วนอุทยานชุมชนเอิร์ธแฮสส์ จำนวน 100 - 150 คน ต่อปี



โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร



ผลผลิต (Output)

แปลงขยายพันธุ์สมุนไพรพันธุ์ดีและสมุนไพรพื้นบ้าน จำนวน 1 แปลง

ผลลัพธ์ (Outcome)

1. เป็นแหล่งรวบรวมและขยายพันธุ์พืชสมุนไพรพันธุ์ดี และพืชสมุนไพรพื้นบ้าน และสนับสนุนพันธุ์สมุนไพรแก่เกษตรกรผู้สนใจ
2. เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิต การพัฒนาคุณภาพ และการแปรรูปสมุนไพรเบื้องต้น สำหรับเกษตรกรและผู้สนใจ
3. ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากสมุนไพร



ปัจจุบันสมุนไพรไทยยังคงเป็นที่ต้องการอย่างมากของตลาด ทั้งยาสมุนไพรผลิตภัณฑ์อาหารเสริม และเครื่องสำอางสมุนไพรกำลังมาแรงในตลาด การพัฒนาสมุนไพรเพื่อการส่งออกในยุคนี้เรียกว่าตอบสนองต่อตลาดได้อย่างดี และสอดคล้องกับความต้องการตามแนวโน้มของตลาดเรื่องสุขภาพ สิ่งเหล่านี้ส่งผลให้สมุนไพรถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรมหลายประเภท ทำให้เกิดความต้องการใช้สมุนไพรเพิ่มมากขึ้น แต่ปัจจุบันการผลิตสมุนไพรของเกษตรกรยังมี ชนิด ปริมาณ และคุณภาพของผลผลิตไม่ตรงตามความต้องการของตลาด เนื่องจากเกษตรกรยังขาดความรู้ ทักษะในการผลิต การจัดการผลผลิต การควบคุมคุณภาพ การบริหารจัดการ และการเพิ่มมูลค่าตลอดจนขาดการเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิต ผู้ค้า ผู้บริโภค และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ได้รับสนับสนุนงบประมาณปี 2565 โดยได้ดำเนินกิจกรรมดังนี้

- 1) จัดทำแปลงขยายพันธุ์สมุนไพรพันธุ์ดีและสมุนไพรพื้นบ้าน เพื่ออนุรักษ์ เป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์ แหล่งพันธุ์ดี
- 2) ให้บริการความรู้ เรื่อง สมุนไพรใกล้ตัว การปลูกและ การแปรรูปสมุนไพร ตะไคร้หอมและไพล
- 3) ผลิต/ขยายพันธุ์สมุนไพร พร้อมสนับสนุนให้แก่หน่วยงาน และประชาชนที่สนใจ

โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร มีภารกิจด้านการผลิตไม้ดอกไม้ประดับคุณภาพ พร้อมสนับสนุนเกษตรกรผู้ผลิตไม้ดอกไม้ประดับให้เกิดการเรียนรู้และการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการผลิต โดยเกษตรกรผู้ผลิตไม้ดอกไม้ประดับส่วนใหญ่ยังผลิตปริมาณและคุณภาพของสินค้าไม่ตรงตามความต้องการของตลาด สืบเนื่องจากหลายสาเหตุ เช่น ผู้ผลิตขาดความรู้ความเข้าใจเรื่องการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพและปลอดภัย ขาดการพัฒนาพันธุ์ใหม่ ต้นทุนปัจจัยการผลิตที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ปัญหาจากสภาพอากาศแปรปรวน ขาดความรู้ในการวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับตลาด โดยเฉพาะตลาดปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงความนิยมในสินค้าไม้ดอกไม้ประดับอย่างรวดเร็ว จึงมีภารกิจในการรวบรวมพันธุ์พืชไม้ประดับที่มีแนวโน้มทางเศรษฐกิจ ศึกษาเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมลดต้นทุน พร้อมส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตแก่เกษตรกร



ผลผลิต (Output)

- 1) แปลงรวบรวมพันธุ์ใหม่ที่เป็นความต้องการของตลาด พันธุ์ใหม่ที่เหมาะสมกับพื้นที่ และแปลงแม่พันธุ์ที่มีความหลากหลาย จำนวน 1 แปลง
- 2) จัดประชุมเชื่อมโยงและสร้างความเข้มแข็งองค์กรไม้ดอกไม้ประดับ จำนวน 8 ครั้ง



ผลลัพธ์ (Outcome)

มีแหล่งเรียนรู้การผลิตไม้ดอกไม้ประดับในชุมชนที่สามารถศึกษาดูงานได้ เกิดเทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับที่ช่วยลดต้นทุนเกษตรกรเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งไม้ดอกไม้ประดับของประเทศไทยมีคุณภาพดี และสามารถแข่งขันในตลาดระดับสากลได้

โครงการส่งเสริมและพัฒนาต้นแบบ เกษตรอัจฉริยะ

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร ได้รับงบประมาณ สำหรับจัดทำแปลงเรียนรู้ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ โดยดำเนินการในแปลงเรียนรู้กล้วยไม้สกุลหวาย ภายใต้โรงเรือนขนาดพื้นที่ 200 ตารางเมตร พร้อมจัดอบรมถ่ายทอดความรู้ เรื่องการส่งเสริมและพัฒนาต้นแบบระบบเกษตรอัจฉริยะ (HandySense) พร้อมสาธิตให้คำแนะนำการใช้ระบบควบคุมเกษตรอัจฉริยะ (HandySense) แก่ผู้สนใจและผู้เข้าเยี่ยมชมในแปลงต้นแบบ เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ และสร้างความเข้าใจแก่ผู้เข้ารับการอบรมในการนำเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่



ผลผลิต (Output)

1. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร เกิดแปลงต้นแบบการเรียนรู้ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ กล้วยไม้หวายตัดดอก
2. ถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่อง การส่งเสริมและพัฒนาต้นแบบระบบเกษตรอัจฉริยะ (HandySense) จำนวน 3 ครั้ง ผู้ได้รับการถ่ายทอด 70 ราย



ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรและเจ้าหน้าที่นำความรู้และทักษะไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เกิดประสิทธิภาพในการผลิตและใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

โครงการส่งเสริมและพัฒนา วิสาหกิจชุมชน (ท่องเที่ยวเชิงเกษตร)

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ที่ใกล้กรุงเทพมหานคร ให้บริการข้อมูลวิชาการ และองค์ความรู้ด้านการเกษตรแก่เกษตรกรและบุคคลทั่วไป โดยมีแปลงเรียนรู้และฝึกปฏิบัติ ด้านการเกษตร ได้แก่ การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้สกุลต่าง ๆ การขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับและไม้ผล การปลูกเลี้ยงไม้พอกอากาศและแคคตัส การเพาะเห็ดครบวงจรและการแปรรูป การเลี้ยงไส้เดือนเพื่อผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือน และการเลี้ยงชันโรง อีกทั้งยังมีการจัดอบรมฝึกอาชีพทางการเกษตรที่สามารถนำไปต่อยอดสร้างรายได้อีกด้วย นอกจากนี้ยังสามารถเยี่ยมชมวิสาหกิจชุมชนใกล้เคียงในพื้นที่ได้ โดยมีเกษตรกรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการเกษตรให้คำปรึกษาแนะนำเป็นอย่างดี และมีสินค้าเกษตรคุณภาพพร้อมจำหน่ายตลอดทั้งปี



ผลผลิต (Output)

1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยว จำนวน 2 ป้าย
2. ปรับปรุงฐานเรียนรู้ไม้ดอกไม้ประดับ จำนวน 1 ฐาน
3. ปรับปรุงป้าย Check in ศสพ.สค และตกแต่งป้ายจุดเรียนรู้ให้สวยงามจำนวน 5 จุด



ผลลัพธ์ (Outcome)

ประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของหน่วยงานให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายมากยิ่งขึ้นและพัฒนาฐานเรียนรู้ของหน่วยงานให้มีความพร้อมในการให้บริการถ่ายทอดความรู้

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร

การให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่เป็นวิธีการดำเนินงานอย่างหนึ่งที่สามารถทำให้บริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บรรลุผลสำเร็จตามภารกิจที่ได้รับผิดชอบโดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหาได้รับบริการทางการเกษตรอย่างรวดเร็วทั่วถึงและครบถ้วน โดยสามารถเคลื่อนที่เข้าไปได้ถึงในระดับตำบล เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้ารับบริการทางการเกษตรได้อย่างถูกต้องครบถ้วนทุกด้านในคราวเดียวกัน

ผลผลิต (Output)

1. เกษตรกร 30,800 ราย ได้รับบริการทางการเกษตร และแก้ไขปัญหาด้านเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน
2. เกิดการบูรณาการระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่บูรณาการให้บริการด้านการเกษตร และแก้ไขปัญหาทางการเกษตรให้กับเกษตรกร



ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรที่มีปัญหาการประกอบอาชีพด้านการเกษตรได้รับคำแนะนำ การบริการ การแก้ไขปัญหา ทางด้านการเกษตรที่รวดเร็วและทันเวลา ซึ่งเป็นการนำความรู้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการทางการเกษตรไปปฏิบัติต่อพื้นที่ของตนเอง เกิดผลตอบแทนและรายได้จากการประกอบอาชีพที่มั่นคง

โครงการปลูกผักบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด หลวง 904 อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

โครงการปลูกผักบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด หลวง 904 อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เป็นโครงการที่กรมส่งเสริมการเกษตร มอบหมายให้ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร เป็นหน่วยงานหลักในการปฏิบัติงานรับผิดชอบในพื้นที่จำนวน 8 ไร่ โดยรับผิดชอบผลิตพืชผัก วางแผนการปลูก การเตรียมแปลงปลูก การดูแลรักษา เก็บเกี่ยว ผลผลิต สนับสนุนปัจจัยในการผลิตผักและ สนับสนุนพืชผักสวนครัวตามที่ได้รับแจ้ง เจ้าหน้าที่จากกองบัญชาการทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ เป็นผู้นำผลผลิตไปทำความสะอาด คัดแยก และบรรจุผลผลิตส่งจำหน่ายให้แก่ ร้านโกลเด้น เพลส สาขาถนน สุขุขทัย โดยผลผลิตที่ได้มีการสุ่มตรวจเพื่อวิเคราะห์สารพิษตกค้างโดยเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร



ผลผลิต (Output)

ปลูกพืชผักหมุนเวียนรวมจำนวน 49 ชนิด

- 1) พืชผักล้มลุก (อายุสั้น) จำนวน 22 ชนิด ได้แก่ ผักคะน้า ผักคะน้าเห็ดหอม ผักกวางตุ้ง ผักกวางตุ้งฮ่องเต้ ผักกวางตุ้งดอก ผักกาดขาวโกลนโตเกียว ต้นหอม ผักกาดหอม ผักกาดหอมแดง ผักกาดหัวแดง ผักกาดหัว ผักปวยเล้ง ผักโขม ผักบั้งจีน ผักบั้งนา ผักชีไทย ผักชุนฉ่าย กะหล่ำปลี บร็อกโคลี่ ขึ้นฉ่าย กุยช่าย ข้าวโพดข้าวเหนียว
- 2) พืชผักต้นพุ่มเตี้ย จำนวน 10 ชนิด ได้แก่ พริกชี้หนู มะเขือยาวเขียว มะเขือยาวม่วง มะเขือไข่เต่า มะเขือพวง มะเขือเปราะ กะเพรา โหระพา กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบแดง
- 3) พืชผักเลื้อย (บนดิน) จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ แตงกวา พักเขี้ยว พักทอง
- 4) พืชผักเลื้อย (ขึ้นค้าง) จำนวน 6 ชนิด ได้แก่ บวบงู บวบเหลี่ยม บวบหอม มะระจีน มะระขี้นก ถั่วฝักยาว
- 5) พืชผักอายุยืน จำนวน 8 ชนิด ได้แก่ หม่อน มะตูม แขก ต้นทุเรียน เตยหอม ตะไคร้ กลัวยหอม กลัวยน้ำว่า มะละกอ

ผลลัพธ์ (Outcome)

ผู้บริโภคได้รับประทานผักมีคุณภาพ สะอาดปลอดภัยพิษปนเปื้อน ส่งเสริมให้ผู้บริโภคมีสุขภาพที่ดี

โครงการปลูกผักปลอดสารพิษ ในพระตำหนักท้าววิวิธนานา

โครงการปลูกผักปลอดสารพิษในพระตำหนักท้าววิวิธนานาเป็นโครงการที่กรมส่งเสริมการเกษตร มอบหมายให้ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร เป็นหน่วยงานหลักในการปฏิบัติงานรับผิดชอบในพื้นที่จำนวน 8 ไร่ โดยรับผิดชอบผลิตผักวางแผนการปลูก การเตรียมแปลงปลูก การดูแลรักษา สนับสนุนปัจจัยในการผลิตผักและสนับสนุนพืชผักสวนครัวตามที่ได้รับแจ้ง การเก็บเกี่ยวผลผลิตกองบัญชาการทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ เป็นผู้เก็บเกี่ยวผลผลิตเพื่อส่งไปทำความสะอาด คัดแยก และบรรจุผลผลิตส่งจำหน่ายที่ร้านโกลเด้นเพลส สาขาถนนสุขุขทัย โดยผลผลิตที่ได้มีการสุ่มตรวจเพื่อวิเคราะห์สารพิษตกค้างโดยเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร



ผลผลิต (Output)

ปลูกพืชผักหมุนเวียนตลอดทั้งปี รวมจำนวน 37 ชนิด

- 1) พืชผักล้มลุก (อายุสั้น) จำนวน 21 ชนิด ได้แก่ ผักคะน้า ผักคะน้าเห็ดหอม ผักกวางตุ้ง ผักกวางตุ้งฮ่องเต้ ผักกวางตุ้งดอก ผักกาดขาวไดโตเกียว ต้นหอม ผักกาดหอม ผักกาดหอมแดง ผักกาดหัวแดง ผักกาดหัว ผักปวยเล้ง ผักโขม ผักบั้งจีน ผักชีไทย ผักชุนฉ่าย กะหล่ำปลี บร็อคโคลี่ ขึ้นฉ่าย กุยช่าย ข้าวโพดข้าวเหนียว
- 2) พืชผักต้นพุ่มเตี้ย จำนวน 8 ชนิด ได้แก่ พริกชี้หนู มะเขือยาวเขียว มะเขือยาวม่วง มะเขือไข่เต่า มะเขือพวง มะเขือเปราะ กะเพรา โหระพา
- 3) พืชผักเลื้อย (บนดิน) จำนวน 2 ชนิด ได้แก่ แตงกวา ฟักทอง
- 4) พืชผักเลื้อย (ขึ้นค้าง) จำนวน 2 ชนิด ได้แก่ มะระขี้นก ถั่วฝักยาว
- 5) พืชผักอายุยืน จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ เตยหอม ตะไคร้ กลัวยหอม กลัวยน้ำว่า

ผลลัพธ์ (Outcome)

ผู้บริโภคได้รับประทานผักมีคุณภาพ สะอาด ปลอดภัย สารพิษปนเปื้อน ส่งเสริมให้ผู้บริโภคมีสุขภาพที่ดี



โครงการปลูกผักในพื่นที่ควบคุม ในพระองค์ 904 (พระที่นั่งอัมพรสถาน)

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร มีหน้าที่สนับสนุนปัจจัยในการผลิตผักและสนับสนุนพืชผักสวนครัว ตามที่ได้รับแจ้งจากแผนกพระราชอุทยาน 904, กองร้อยกิจการวังพิเศษ กองบัญชาการทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ โดยพื้นที่รับผิดชอบจำนวน 2 ไร่

ผลลัพธ์ (Outcome)

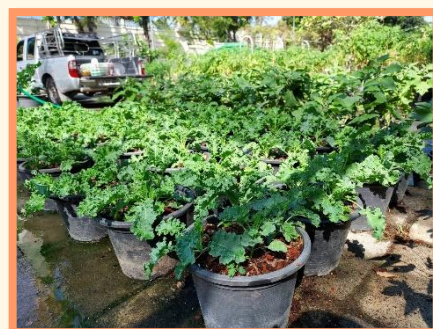
ผลิตผักที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และระดับตักต่างบริเวณพระตำหนักให้เรียบร้อยสวยงามสมพระเกียรติ



ผลผลิต (Output)

ปลูกพืชผักหมุนเวียนรวมจำนวน 56 ชนิด

- 1) พืชผักล้มลุก (อายุสั้น) จำนวน 20 ชนิด ได้แก่ ผักสลัดเรดโอ๊ค ผักสลัดกรีนโอ๊ค ผักกาดคอส ผักเรดคอรัส ผักเคลบัตเตอร์เฮด ผักคะน้า ผักคะน้าเห็ดหอม ผักกวางตุ้ง ผักกวางตุ้งฮ่องเต้ ผักกวางตุ้งดอก ผักกาดขาวโตโตเกียว ต้นหอม ผักกาดหอม ผักกาดหอมแดง ผักกาดหัวแดง ผักกาดหัว ผักปวยเล้ง ผักโขม ต้นอ่อนพืชมะเขือเทศ
- 2) พืชผักต้นพุ่มเตี้ย จำนวน 18 ชนิด ได้แก่ พริกชี้หนู พริกหนุ่ม พริกกะเหรี่ยง มะเขือยาวเขียว มะเขือยาวม่วง มะเขือยาวขาว มะเขือจานม่วง มะเขือไข่เต่า มะเขือเปราะ มะเขือเทศ กะเพรา โหระพา แมงลัก สะระแหน่ ชะพลู ผักแพ้ว กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบแดง
- 3) พืชผักเลื้อย (บนดิน) จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ แตงกวา พักเขียว พักทอง
- 4) พืชผักเลื้อย (ขึ้นค้าง) จำนวน 10 ชนิด ได้แก่ บวบงู บวบเหลี่ยม บวบหอม มะระจีน มะระขึ้นก มะระขึ้นกเจไดท์ ถั่วฝักยาว ถั่วฝักยาวม่วง แดงร้าน
- 5) พืชผักอายุยืน จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ มะละกอ เตยหอม ตะไคร้ ไรสมัร่ ทาร์รากอน



โครงการปลูกผักสวนครัวบริเวณ พระตำหนักแก่น้อยบึงแะไช้ชัย 3

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร มีหน้าที่สนับสนุนปัจจัยในการผลิตผักและสนับสนุนพืชผักสวนครัวในกระถาง/กระถางแขวน ตามที่ได้รับแจ้งจากแผนกพระราชอุทยาน 904, กองร้อยกิจการวังพิเศษ กองบัญชาการทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ โดยพื้นที่รับผิดชอบจำนวน 1 ไร่

ผลลัพธ์ (Outcome)

ผลิตผักที่มีคุณภาพ ปลอดภัยบริโภค และประดับตกแต่งบริเวณพระตำหนักให้เรียบร้อยสวยงามสมพระเกียรติ



ผลผลิต (Output)

ปลูกพืชผักในกระถาง/กระถางแขวน หมุนเวียนตลอดทั้งปี รวมจำนวน 35 ชนิด

- 1) พืชผักล้มลุก (อายุสั้น) จำนวน 18 ชนิด ได้แก่ ผักสลัดเรดโอ๊ค ผักสลัดกรีนโอ๊ค ผักกาดคอส ผักเรดคอรัล ผักเคลบัตเตอร์เฮด ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง ผักกวางตุ้งฮ่องเต้ ผักกวางตุ้งดอก ผักกาดขาว ไคโตเกียว ต้นหอม ผักกาดหอม ผักปวยเล้ง ผักโขม ขึ้นฉ่าย ต้นหอม ผักชีใบเลื่อย
- 2) พืชผักต้นพุ่มเตี้ย จำนวน 16 ชนิด ได้แก่ พริกชี้หนู พริกหนุ่ม พริกกะเหรียง มะเขือยาวเขียว มะเขือยาวม่วง มะเขือยาวขาว มะเขือจานม่วง มะเขือไข่เต่า มะเขือเปราะ มะเขือเทศ กะเพรา โหระพา แมงลัก สะระแหน่ ผักแพว ชะพลู
- 3) พืชผักอายุยืน จำนวน 1 ชนิด ได้แก่ เตยหอม



โครงการปลูกผักสวนครัวรั้ววงศุโงัย

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร มีหน้าที่วางแผนการปลูก การเตรียมแปลงปลูก การดูแลรักษาพืชผักสวน ครัว สนับสนุนปัจจัยในการผลิตผักและสนับสนุน พืชผักสวนครัว ตามที่ได้รับแจ้งจากแผนพระ ราชอุทยาน 904, กองร้อยกิจการวังพิเศษ กองบัญชาการทหารมหาดเล็กราชวัลลภรักษา พระองค์ โดยพื้นที่รับผิดชอบจำนวน 1 งาน

ผลลัพธ์ (Outcome)

ผลิตผักที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และ ประดับตกแต่งบริเวณพระตำหนักให้ เรียบร้อยสวยงามสมพระเกียรติ



ผลผลิต (Output)

ปลูกพืชผักหมุนเวียนรวมจำนวน 63 ชนิด

- 1) พืชผักล้มลุก (อายุสั้น) จำนวน 27 ชนิด ได้แก่ ผักคะน้า ผักคะน้าเห็ดหอม ผักกวางตุ้ง ผักกวางตุ้ง ย่องเต้ ผักกวางตุ้งดอก ผักกาดขาว ผักกาดขาว ไตโตเกียว ผักกาดหอม ผักกาดหอมแดง ผักกาดหัว แดง ผักกาดหัว ผักปวยเล้ง ผักโขม ผักบั้งจีน ผักชี ไทย ผักสลัดเรดโอ๊ค ผักสลัดกรีนโอ๊ค ผักกาดคอส ผักเรดคอรัล บัตเตอร์เฮด ผักเคล ต้นหอม ผักขุนฉ่าย กะหล่ำปลี บร็อคโคลี่ ขึ้นฉ่าย กุยฉ่าย
- 2) พืชผักต้นพุ่มเตี้ย จำนวน 19 ชนิด ได้แก่ พริก ขึ้นหนู พริกหนุ่ม พริกกะเหรี่ยง มะเขือยาวเขียว มะเขือยาวม่วง มะเขือยาวขาว มะเขือจานม่วง มะเขือ ไข่เต่า มะเขือพวง มะเขือเปราะ มะเขือเทศ กะเพรา โหระพา แมงลัก สะระแหน่ ผักแพว กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบแดง ชะพลู
- 3) พืชผักเลื้อย (บนดิน) จำนวน 2 ชนิด ได้แก่ แตงกวา ฟักเขียว
- 4) พืชผักเลื้อย (ขึ้นค้าง) จำนวน 10 ชนิด ได้แก่ บวบงู บวบเหลี่ยม บวบหอม มะระจีน มะระขี้นก มะระขี้นกเจไดท์ ถั่วฝักยาว ถั่วฝักยาวม่วง แดงร้าน ตำลึง
- 5) พืชผักอายุยืน จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ มะละกอ เตย หอม ตะไคร้ ไรสแมรี ทาร์รากอน



โครงการปลูกผัก ผลไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ

ที่พักเขตพระราชฐานในพระองค์ 904 (ติวานนท์)

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร มีหน้าที่วางแผนการปลูก การเตรียมแปลงปลูก การดูแลรักษา พืชผักสวนครัว ไม้ดอกไม้ประดับ สนับสนุนปัจจัยในการผลิตพืช ตามที่ได้รับแจ้งจาก บก.ที่พักเขตพระราชฐานในพระองค์ 904 (ติวานนท์) โดยพื้นที่รับผิดชอบจำนวน 39 ไร่

ผลลัพธ์ (Outcome)

- 1) ใช้ประดับตกแต่งโดยรอบอาคาร สร้างความสวยงาม สดชื่น ผ่อนคลายให้แก่ผู้พักอาศัยในที่พักเขตพระราชฐานฯ
- 2) ผู้บริโภคได้รับประทานผักมีคุณภาพปลอดภัย และยังใช้เป็นผักสวนครัวประดับตกแต่งบริเวณที่พักให้เรียบร้อยสวยงามตลอดเวลา



ผลผลิต (Output)

- 1) ปลูกไม้ดอกไม้ประดับหมุนเวียนตลอดทั้งปี บริเวณพระบรมฉายาลักษณ์และบริเวณรอบที่พักเขตพระราชฐานฯ ได้แก่ ฟ้าประทานพร ผกากรอง ดาวเรือง โกสน พุดพิชญา เตยต่าง ว่านกาบหอย ไทรอินโด โมก แพรเซียงไฮ้ และกล้วยไม้ชนิดต่างๆ เป็นต้น
- 2) ปลูกพืชผักหมุนเวียนตลอดทั้งปี รวมจำนวน 19 ชนิด
 - พืชผักล้มลุก (อายุสั้น) จำนวน 2 ชนิด ได้แก่ ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง
 - พืชผักต้นพุ่มเตี้ย จำนวน 9 ชนิด ได้แก่ พริกชี้หนู พริกกะเหรี่ยง มะเขือยาวเขียว มะเขือยาวม่วง กะเพรา โหระพา แมงลัก สะระแหน่ ผักแพว
 - พืชผักอายุยืน จำนวน 8 ชนิด ได้แก่ มะละกอ เตยหอม ตะไคร้แกง ตะไคร้หอม มะนาว กล้วยหอม กล้วยน้ำว้า และหม่อน



โครงการปลูกผักสวนครัว พระตำหนักสิรินภบาลัยสวนแยกธนาชาติ

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร มีหน้าที่วางแผนการปลูก การเตรียมแปลงปลูก การดูแลรักษาพืชผักสวน ครัว สนับสนุนปัจจัยในการผลิตผักและสนับสนุน พืชผักสวนครัว ตามที่ได้รับแจ้งจากแผนก พระราชอุทยาน 904 โดยพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน 3 ไร่

ผลลัพธ์ (Outcome)

ผลิตผักที่มีคุณภาพ ปลอดภัยบริโภค และ ประดับตกแต่งบริเวณพระตำหนักให้ เรียบร้อยสวยงามสมพระเกียรติ



ผลผลิต (Output)

ปลูกพืชผักหมุนเวียนรวมจำนวน 64 ชนิด

1) พืชผักล้มลุก (อายุสั้น) จำนวน 27 ชนิด ได้แก่ ผักคะน้า ผักคะน้าเห็ดหอม ผักกวางตุ้ง ผักกวางตุ้ง ย่องเต้ ผักกวางตุ้งดอก ผักกาดขาว ผักกาดขาว ไตโตเกียว ผักกาดหอม ผักกาดหอมแดง ผักกาดหัว แดง ผักกาดหัว ผักปวยเล้ง ผักโขม ผักบั้งจีน ผักสลัดเรดโอ๊ค ผักสลัดกรีนโอ๊ค ผักกาดคอส ผักเรด คอรัล บัตเตอร์เฮด ผักเคล ต้นหอม ผักชุนฉ่าย กะหล่ำปลี บร็อคโคลี่ ขึ้นฉ่าย กุยฉ่าย ข้าวโพดข้าว เหนียว

2) พืชผักต้นพุ่มเตี้ย จำนวน 18 ชนิด ได้แก่ พริก ชี้นุ พริกหนุ่ม พริกกะเหรี่ยง มะเขือยาวเขียว มะเขือยาวม่วง มะเขือยาวขาว มะเขือจานม่วง มะเขือ ไข่เต่า มะเขือพวง มะเขือเปราะ มะเขือเทศ กะเพรา โหระพา แมงลัก สะระแหน่ ผักแพว กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบแดง

3) พืชผักเลื้อย (บนดิน) จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ แตงกวา ฟักเขียว ฟักทอง

4) พืชผักเลื้อย (ขึ้นค้าง) จำนวน 10 ชนิด ได้แก่ บวบงู บวบเหลี่ยม บวบหอม มะระจีน มะระขี้นก มะระขี้นกเจไดท์ ถั่วฝักยาว ถั่วฝักยาวม่วง แตงร้าน ตำลึง

5) พืชผักอายุยืน จำนวน 6 ชนิด ได้แก่ เตยหอม ตะไคร้ ข่า มะกรูด โรสแมรี ทาร์รากอน

โครงการปลูกพืชผักสวนครัว สมุนไพร พระตำหนักที่ประทับ 907 พื้นที่เขตพระราชฐานในพระองค์ 904 ท่าเรือพาณิชย์ (พื้นที่ 021)

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร มีหน้าที่วางแผนการปลูก การเตรียมแปลงปลูก การดูแลรักษาพืชผักสวน ครัว สนับสนุนปัจจัยในการผลิตผักและสนับสนุน พืชผักสวนครัว ตามที่ได้รับแจ้งจากแผนก พระราชอุทยาน 904 โดยพื้นที่รับผิดชอบจำนวน 1 งาน



ผลผลิต (Output)

ปลูกพืชผักหมุนเวียนตลอดทั้งปี รวมจำนวน 27 ชนิด

2.1) พืชผักล้มลุก (อายุสั้น) จำนวน 8 ชนิด ได้แก่ ผักสลัดเรดโอ๊ค ผักสลัดกรีนโอ๊ค ผักกาด คอส ผักเรตคอรัล ผักเคล บัตเตอร์เฮด บร็อคโคลี่ ผักกวางตุ้ง

2.2) พืชผักต้นพุ่มเตี้ย จำนวน 12 ชนิด ได้แก่ พริกชี้หนู มะเขือเปราะ มะเขือเทศ กะเพรา โหระพา แมงลัก ผักชีฝรั่ง สะระแหน่ ถั่วพลู ผักแพว ชะพลู ยี่ห่วย

2.3) พืชผักเลื้อย (ขึ้นค้าง) จำนวน 1 ชนิด ได้แก่ อัญชัน

2.4) พืชผักอายุยืน จำนวน 6 ชนิด ได้แก่ เตยหอม ตะไคร้แกง ข่า กระชาย มะกรูด โรสแมรี่



ผลลัพธ์ (Outcome)

ผลิตผักที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และ ประดับ ตกแต่งบริเวณพระตำหนักให้ เรียบร้อยสวยงามสมพระเกียรติ



โครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองใช้ กรณีช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยและ ใช้ในภารกิจของกรมเกษตร

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี ได้ดำเนินโครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองใช้ในกรณีช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยและใช้ในภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์ดีและต้นพันธุ์พืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองไว้เตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติต่างๆ เพื่อให้สามารถช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ที่ได้รับผลกระทบได้อย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์และเป็นการส่งเสริมการผลิตเพื่อการค้าในครัวเรือน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารในระดับครัวเรือนและชุมชนตามแนวทางการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปี 2564 โดยสนับสนุนให้กับสำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ชัยนาท และอุทัยธานี



ผลผลิต (Output)

กรมส่งเสริมการเกษตรมีพืชพันธุ์ดีสำรองเพื่อใช้สนับสนุนในกรณีเกิดภัยพิบัติได้ทันทั่วทั้งที่และใช้ในภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่

1. ต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร จำนวน 245,000 ต้น ต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้น จำนวน 25,200 ต้น รวมต้นพันธุ์พืชพันธุ์ดี จำนวน 254,800 ต้น

2. เมล็ดพันธุ์กระเจี๊ยบเขียวธรรณีปและมะเขือเปราะคางกบ ศรีสะเกษ 2 พร้อมบรรจุของ จำนวน 45,000 ซอง

ผลลัพธ์ (Outcome)

1. กรมส่งเสริมการเกษตรสามารถให้การสนับสนุนต้นพันธุ์พืชพันธุ์ดีและเมล็ดพันธุ์ผักพื้นบ้านเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ

2. กรมส่งเสริมการเกษตรสามารถสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร แรงงานคืนถิ่น และประชาชนทั่วไปที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และก่อให้เกิดการสร้างรายได้ต่อไป



โครงการผลิตและขยายต้นกล้ากระท่อมพันธุ์ดี

ผลิตต้นกล้ากระท่อมพันธุ์ดี จากการเพาะเมล็ดและเพาะเมล็ดในอาหารปลอดเชื้อด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช จำนวน 20,000 ต้น เพื่อสนับสนุนต้นกล้ากระท่อมพันธุ์ดี ให้กับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์หลัก และวิสาหกิจชุมชน/Young Smart Farmer (YSF)/ Smart Farmer(SF)/อาสาสมัครเกษตรกร (อกม.) /หน่วยงานราชการที่มีภารกิจในการส่งเสริมอาชีพการเกษตร และเกษตรกรที่สนใจ



ผลผลิต (Output)

มีต้นกล้ากระท่อมพันธุ์ดี สนับสนุนให้กับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์หลัก และวิสาหกิจชุมชน/Young Smart Farmer (YSF)/SmartFarmer(SF)/อาสาสมัครเกษตรกร (อกม.) /หน่วยงานราชการที่มีภารกิจในการส่งเสริมอาชีพการเกษตร และเกษตรกรที่สนใจ จำนวน 20,000 ต้น

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรและเจ้าหน้าที่นำความรู้และทักษะไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่เกิดประสิทธิภาพในการผลิตและใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า



โครงการผลิตขยายต้นพันธุ์ ฟ้าทะลายโจร

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี ได้รับมอบหมายในการผลิตต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจร เพื่อสำรองไว้ให้บริการแก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่เข้ามาใช้บริการของศูนย์ขยายพันธุ์พืช และสนับสนุนให้สำนักงานเกษตรจังหวัดในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ กระจายสู่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป เพื่อส่งเสริมการใช้พืชสมุนไพร “ฟ้าทะลายโจร” เป็นยาสามัญประจำบ้าน ช่วยในการป้องกันและรักษาอาการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)



ผลผลิต (Output)

สนับสนุนต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจร ในพื้นที่ความรับผิดชอบ จำนวน 13 จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี ชัยนาท นครปฐม กาญจนบุรี ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา ประจวบคีรีขันธ์ อ่างทอง สิงห์บุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี และอุทัยธานี และมารับต้นพันธุ์ ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๙ จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 200,000 ต้น



ผลลัพธ์ (Outcome)

1. กรมส่งเสริมการเกษตร มีต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจร ให้บริการแก่เกษตรกรที่มาใช้บริการของศูนย์ขยายพันธุ์พืช และสำนักงานเกษตรจังหวัด
2. เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ได้รับสนับสนุนต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจรสำหรับใช้เป็นยาสามัญประจำบ้านเพื่อป้องกันและรักษาอาการติดเชื้อไวรัสโคโรนา - 19
3. เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่ได้รับต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจร สามารถผลิตและขยายพันธุ์โดยการตัดชำอย่างง่ายได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของต้นพันธุ์ที่ได้รับการสนับสนุน และต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจร สามารถเป็นแม่พันธุ์เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ดีขยายผลต่อไป

โครงการคลินิกเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร

คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เป็นวิธีการดำเนินงานอย่างหนึ่งที่สามารถทำให้การบริการทางวิชาการ และการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บรรลุผลสำเร็จตามภารกิจที่รับผิดชอบ โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ได้รับความรู้และบริการทางการเกษตรอย่างรวดเร็ว ทัดถึงและครบถ้วน

ผลลัพธ์ (Outcome)

1. เกษตรกรสามารถเข้าถึงการบริการทางวิชาการ และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน
2. บูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในการให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตรร่วมกัน



ผลผลิต (Output)

1. ไตรมาสที่ 1 ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้ และบริการทางการเกษตรร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน 2 ครั้ง สนับสนุนต้นพันธุ์พืช จำนวน 9,000 ต้น และเมล็ดพันธุ์ผัก จำนวน 600 ซอง
2. ไตรมาสที่ 2 ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้ และบริการทางการเกษตรร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน 3 ครั้ง สนับสนุนต้นพันธุ์พืช จำนวน 2,200 ต้น และเมล็ดพันธุ์ผัก จำนวน 900 ซอง
3. ไตรมาส 3 ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้ และบริการทางการเกษตรร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน 1 ครั้ง สนับสนุนต้นพันธุ์พืช จำนวน 2,510 ต้น และเมล็ดพันธุ์ผัก จำนวน 1,700 ซอง
4. ไตรมาส 4 ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้ และบริการทางการเกษตรร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน 2 ครั้ง สนับสนุนต้นพันธุ์พืช จำนวน 4,250 ต้น และเมล็ดพันธุ์ผัก จำนวน 1,200 ซอง



โครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร

กิจกรรมผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี กิจกรรมย่อยผลิตและขยายพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อผลิตพืชสร้างรายได้และขยายผลงานวิจัยของหน่วยงาน

ศูนย์ฯ มีภารกิจในการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ซึ่งจะเน้นพืชใน 4 สายการผลิต ได้แก่ 1) ต้นพันธุ์ 2) ท่อนพันธุ์ 3) เมล็ดพันธุ์ และ 4) การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อส่งเสริมและให้บริการตามความต้องการของเกษตรกร และสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ รวมทั้งการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ๑๓ จังหวัด โดยเฉพาะการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อนั้น ดำเนินการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสนับสนุนงานโครงการต่าง ๆ และเป็นแหล่งเรียนรู้ทางวิชาการ วัสดุ อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการจึงมีความจำเป็นอย่างมาก เพื่อให้กระบวนการดำเนินงานทำงานได้ต่อเนื่อง และพร้อมสำหรับการสนับสนุนพันธุ์พืชพันธุ์ดีแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผลผลิต (Output)

1. มีแม่พันธุ์ (ชั้นพันธุ์หลัก) และขยายเป็นแม่พันธุ์พืชพันธุ์ดี (ชั้นพันธุ์ขยายการผลิตขยายแม่พันธุ์) แม่พันธุ์พืชพันธุ์ดี กล้ายในห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ จำนวน 2,000 ต้น
2. ได้ต้นพันธุ์พืชพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ จำนวน 36,000 ต้น

ผลลัพธ์ (Outcome)

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี มีความพร้อมในการผลิตพันธุ์พืชคุณภาพดีสามารถตอบสนองความต้องการในการผลิตของเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกษตรกรผู้ปลูกและผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงต้นพันธุ์พืชพันธุ์ดี รวมถึงเป็นแหล่งเรียนรู้กระบวนการผลิตพืชด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ



โครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร

กิจกรรมผลิตและขยายต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร



ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี สนับสนุนต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร ตามศักยภาพการผลิตของศูนย์ฯ ให้แก่โครงการฟาร์มตัวอย่างในเขตพื้นที่จังหวัดที่ศูนย์ฯ รับผิดชอบ และเพื่อสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตร เพื่อมอบแก่เกษตรกรต่อไป โดยมีวัตถุประสงค์สำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกร และลดต้นทุนการผลิต



ผลผลิต (Output)

1. ต้นพืชผัก จำนวน 35,000 ต้น ได้แก่
 - 1.1 พริกชี้หนูพันธุ์ชูปเปอร์ฮอท จำนวน 17,475 ต้น
 - 1.2 มะเขือเปราะพันธุ์หยาดทิพย์ จำนวน 17,525 ต้น



ผลลัพธ์ (Outcome)

1. เกษตรกรมีพืชพันธุ์ดีในการผลิตพืชที่มีคุณภาพ
2. ประชาชนมีผักสวนครัวสำหรับการบริโภคในครัวเรือน สามารถลดรายจ่ายในครัวเรือนได้



โครงการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร

กิจกรรมผลิตและขยายต้นพันธุ์ไม้ผล



ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี ผลิตและขยายต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้น หรือพืชเศรษฐกิจ เพื่อเตรียมความพร้อมปัจจัยการผลิต ต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้น หรือพืชเศรษฐกิจ (พันธุ์ดี) สำหรับรองรับนโยบายของภาครัฐและสถานการณ์ภัยธรรมชาติ เพื่อสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตร



ผลผลิต (Output)

1. ผลิตและขยายต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้น หรือพืชเศรษฐกิจ
 - 1.1 มะนาว จำนวน 1,000 ต้น
 - 1.2 ฝรั่งกิมจู จำนวน 500 ต้น
 - 1.3 มะขามเทศ จำนวน 500 ต้น



ผลลัพธ์ (Outcome)

มีพันธุ์พืชเตรียมความพร้อมปัจจัยการผลิต ต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร (พันธุ์ดี) สำหรับรองรับนโยบายของภาครัฐและสถานการณ์ภัยธรรมชาติ เพื่อสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตร



โครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร

กิจกรรมผลิตและขยายต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้น หรือพืชเศรษฐกิจ



ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี การดำเนินการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี พร้อมจัดส่งให้กับเกษตรกรใน 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และ จังหวัดอุทัยธานี จำนวน 22,800 ต้น

ผลผลิต (Output)

ผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีพร้อมจัดส่งให้กับเกษตรกร ใน 5 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 22,800 ต้น ได้แก่

1. สับปะรดทานผลสด จำนวน 9,000 ต้น
2. หน่อไม้ฝรั่ง จำนวน 2,100 ต้น
3. กล้วยน้ำว้า จำนวน 4,500 ต้น
4. กล้วยหอมทอง จำนวน 7,200 ต้น



ผลลัพธ์ (Outcome)

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี มีความพร้อมในการผลิตพันธุ์พืชคุณภาพดีสามารถตอบสนองความต้องการในการผลิตของเกษตรกร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกษตรกรผู้ปลูกและผู้สนใจสามารถเข้าถึงปัจจัยการผลิตคุณภาพดีได้อย่างทั่วถึง



โครงการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร

โครงการการจัดกิจกรรมจุดบริการพันธุ์พืช Doae



ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี กำหนดจัดงานการจัดกิจกรรมจุดบริการพันธุ์พืช Doae เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี วันที่ 24 ธันวาคม 2564 - 15 กันยายน 2565 ภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้ นิทรรศการการผลิตพืชพันธุ์ดีพันธุ์เด่นของศูนย์ฯ จุดเรียนรู้ จุดจำหน่ายพืชพันธุ์ดีของศูนย์ฯ และจุดท่องเที่ยว/เช็คอิน โดยมีผู้เข้าร่วมงาน จำนวน 1,200 ราย และมีการประเมินกิจกรรม สรุปผลการดำเนินงานในการจัดงานให้กองขยายพันธุ์พืชทราบต่อไป

ผลผลิต (Output)

มีผู้เข้าร่วมงาน จำนวน 1,357 ราย (ยอดผู้มารับบริการตั้งแต่วันที่ 24 ธันวาคม 2564 - วันที่ 5 กันยายน 2565)

ผลลัพธ์ (Outcome)

1. หน่วยงานต่าง ๆ และเกษตรกรได้รับความรู้ด้านการผลิตขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี
2. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้พืชพันธุ์ดีที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้



โครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร

การถ่ายทอดความรู้เพื่อสร้างและพัฒนาเครือข่ายด้านการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อถ่ายทอดความรู้ในการสร้าง และพัฒนาเครือข่ายด้านการผลิต และขยายพืชพันธุ์ดีเพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิต ให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิต ภาคเกษตร สำหรับเพิ่มศักยภาพและขีด ความสามารถในการผลิตขยายพืชพันธุ์ดี ทั้ง 4 สายการผลิต (ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ) ให้มีคุณภาพ และได้มาตรฐานของภาครัฐ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านการผลิตและ ขยายพืชพันธุ์ดีของแต่ละหน่วยงาน สำหรับเป็นกำลัง สำคัญในการขับเคลื่อนงานผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี และสร้างเครือข่ายการทำงานในพื้นที่ร่วมกับ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 และสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตร อำเภอ จำนวน 13 จังหวัด



ผลผลิต (Output)

1. อบรมผ่านระบบออนไลน์ Application Zoom Meeting ในวันที่ 1 มีนาคม 2565 ระยะเวลา 1 วัน จำนวน 1 ครั้ง
2. เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านการผลิตและขยาย พืชพันธุ์ดีของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการ เกษตรเขตที่ 2 จำนวน 1 ราย สำนักงานเกษตร จังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอ 13 จังหวัด จำนวน 13 ราย และเจ้าหน้าที่กองขยายพันธุ์พืช จำนวน 2 ราย รวมจำนวน 16 ราย

ผลลัพธ์ (Outcome)

1. สร้างและพัฒนาเครือข่ายผู้ผลิตขยายพันธุ์พืช พันธุ์ดีร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่
2. พัฒนาองค์ความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ งานด้านการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีของแต่ละ หน่วยงาน สำหรับเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อน งานผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีและสร้าง เครือข่ายการทำงานในพื้นที่



โครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร

แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ผักพื้นบ้านพันธุ์ผสมเปิด (OP)



ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี จัดทำแปลงเมล็ดพันธุ์ผักพื้นบ้านพันธุ์ผสมเปิด (OP) พริกหอมสุพรรณ จำนวน 1 ไร่ (เนื่องจากพริกเกิดความเสียหายจากสภาพอากาศแปรปรวน จึงได้เปลี่ยนแปลงเป็นมะเขือเปราะคางกบ และถั่วพู จำนวน 1 ไร่ เพื่อเป็นแหล่งเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน เป็นแหล่งเรียนรู้และสามารถให้ ข้อมูลแก่เกษตรกรเพื่อนำไปสู่อาชีพการเกษตรที่ยั่งยืน มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ผลผลิต (Output)

เมล็ดพันธุ์ผักพื้นบ้านพันธุ์ผสมเปิด (OP) จำนวน 30,000 ขอบ

ผลลัพธ์ (Outcome)

1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้แก่เกษตรกรและใช้ในภารกิจของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์
2. เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพืชพันธุ์ดี และมีคุณภาพได้อย่างทั่วถึง



โครงการส่งเสริมและพัฒนาต้นแบบ เกษตรอัจฉริยะ

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี ได้รับมอบหมายจากกรมส่งเสริมการเกษตรในการพัฒนาแปลงต้นแบบให้เป็นจุดเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy Sense) จำนวน 1 จุด โดยจะดำเนินการในพื้นที่โรงเรียนอนุบาล 1 เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้การอนุบาลพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อโดยใช้ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy Sense) และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่และประชาชนที่สนใจ จำนวน 70 ราย



ผลผลิต (Output)

1. เกิดต้นแบบแปลงเรียนรู้ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และศูนย์ปฏิบัติการสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร
2. เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรได้รับการพัฒนาความรู้ทักษะการบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ
3. ผลการศึกษาการใช้ประโยชน์ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะสำหรับนำมาประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจได้อย่างเหมาะสมกับสภาพพื้นที่

ผลลัพธ์ (Outcome)

1. เกษตรกรและเจ้าหน้าที่นำความรู้และทักษะไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เกิดประสิทธิภาพในการผลิตและใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า สามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้เรื่องการบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ
2. ข้อมูลการศึกษาเบื้องต้นระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ



โครงการส่งเสริมและพัฒนา วิสาหกิจชุมชน (ท่องเที่ยวเชิงเกษตร)

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี จัดทำแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยมีพรรณไม้ต่าง ๆ เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้และนำไปประกอบอาชีพได้ ในปีที่ผ่านมา มีนักท่องเที่ยวเข้ามาเยี่ยมชมภายในศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี ปีละไม่ต่ำกว่า 10,000 ราย สร้างรายได้ให้กับจังหวัดสุพรรณบุรีเป็นอย่างมาก



ผลผลิต (Output)

1. มีจุดสำหรับนักท่องเที่ยวเพิ่มไม่น้อยกว่าจำนวน 1 จุด
2. มีนักท่องเที่ยว จำนวนไม่น้อยกว่า 10,000 ราย

ผลลัพธ์ (Outcome)

1. เป็นสถานที่พักผ่อน สำหรับประชาชนทั่วไป
2. ประชาชนบริเวณใกล้เคียงมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการท่องเที่ยว
3. มีนักท่องเที่ยว ประชาชน นักเรียนนักศึกษา ได้รู้จักศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรีเพิ่มมากขึ้น



โครงการเข้าร่วมงานเกษตรนิมมาชาติ ถวายเป็นพระราชกุศลแด่ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว



ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินการในกิจกรรมการสนับสนุนต้นกล้าพันธุ์พืช จำนวน 1 ชนิด ได้แก่ ต้นกล้าพริกมันบางช้าง จำนวน 4,000 ต้น ให้แก่ผู้ที่เข้าชมนิทรรศการพริกบางช้าง และการสนับสนุนต้นกล้าพริกบางช้าง เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนทั่วไปและเป็นการขยายพื้นที่ปลูกให้พริกบางช้างไม่สูญหายไป



ผลผลิต (Output)

ต้นกล้าพริกมันบางช้าง จำนวน 4,000 ต้น จัดเป็นชุด โดย 1 ชุด ประกอบด้วย ต้นกล้าพริกมันบางช้าง จำนวน 2 ต้นจำนวน 2,000 ชุด



ผลลัพธ์ (Outcome)

1. ได้เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานโครงการพระราชดำริ
2. ได้เผยแพร่ประชาสัมพันธ์พริกพันธุ์ท้องถิ่นของจังหวัดสมุทรสงครามให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น
3. ประชาชนมีผลผลิตพริกบางช้างสำหรับการบริโภคในครัวเรือน และสามารถอนุรักษ์พืชท้องถิ่นได้



โครงการการศึกษากการขยายพันธุ์และ ส่งเสริมพืชกระท่อมพันธุ์ดีสู่พืชเศรษฐกิจ

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (สำนักงาน ป.ป.ส.) อนุมัติให้ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยแก่มหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง “การศึกษาการขยายพันธุ์และส่งเสริมพืชกระท่อมพันธุ์ดีสู่พืชเศรษฐกิจ” โดยมหาวิทยาลัยขอนแก่นขอใช้สถานที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นสถานที่ในการวิจัยและขอความอนุเคราะห์บุคลากรเข้าร่วมโครงการวิจัย มีเป้าหมายการผลิตกระท่อม จำนวน 9,000 ต้น

ผลผลิต (Output)

ผลิตต้นพันธุ์กระท่อม จำนวน 9,000 ต้น

ผลลัพธ์ (Outcome)

1. ได้บูรณาการงานร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น
2. ศูนย์ฯ เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและสนับสนุนให้กับหน่วยงานและประชาชนในหมู่บ้านกองทุนแม่ของแผ่นดิน ตลอดจนประชาชนผู้สนใจ



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นางธัญธิตา บุญญมณีกุล

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

นางสาวเชาวนีส์ โคมแก้ว

ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ

จัดทำข้อมูล

1. กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี
2. กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี
3. กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี
4. กลุ่มพัฒนาบุคลากร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี
5. ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี
6. ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี
7. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี
8. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี (เกษตรที่สูง)
9. ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี
10. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร
11. ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี

ออกแบบและเรียบเรียง

นายสันติ วัจนวารี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๒ จังหวัดราชบุรี