



สรุปผลการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและการให้บริการ
ของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านแปง (ศจช. เครือข่าย)
ตามตัวชี้วัดรอบ 1 ปี 2566

จัดทำโดย
นางสาวพัชรากร เรืองศรี
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
สำนักงานเกษตรอำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

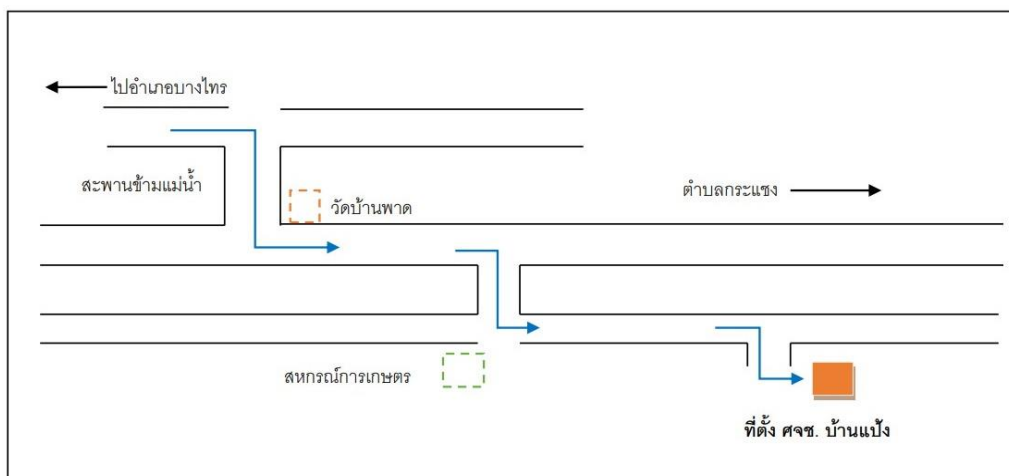
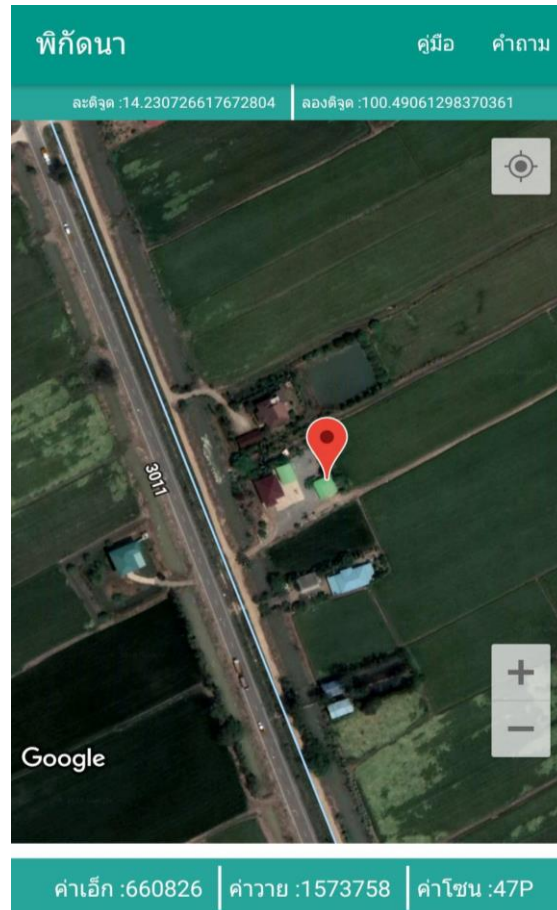
ประเด็นที่ 1 ปรับปรุงข้อมูลของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน เช่น ทำเนียบคณะกรรมการ ทะเบียนข้อมูลสมาชิก ศจช. ให้เป็นปัจจุบัน พร้อมมีจุดให้บริการของศูนย์ฯ และมีป้ายศูนย์ฯ

1.1 ที่ตั้ง ป้ายศูนย์ และจุดบริการ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านแปง (ศูนย์เครือข่าย)

ชื่อศูนย์ : ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านแปง (ศูนย์เครือข่าย)

ตั้งอยู่ : หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านแปง อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

พิกัดศูนย์ : X = 660824 Y = 1573757



1.2 ป้าย ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านแป่ง (ศูนย์เครือข่าย)



1.3 จุดให้บริการ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านแป่ง (ศูนย์เครือข่าย)



1.4 ทำเนียบคณะกรรมการ และทะเบียนสมาชิก ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านแป้ (ศูนย์เครือข่าย)
อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ทำเนียบคณะกรรมการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศูนย์หลัก)
ตำบลบ้านแป้ อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประธาน



นายประยูร บุญปลุก

รองประธาน



นายบุญสม เนื่องพิมพ์

เลขานุการ



นายสุนทร พงษ์กระฉัตร

เหรัญญิก



นางบรรจง เนื่องพิมพ์

ประชาสัมพันธ์



นางวารรณา ชัยมาต

รายชื่อสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านแปง (ศูนย์เครือข่าย) ตำบลบ้านแปง
อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	คำ นำหน้า	ชื่อ - นามสกุล		ที่อยู่					ความสามารถ / หน้าที่ รับผิดชอบ
				เลขที่	หมู่ ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
1	นาย	ประยูร	บุญปลุก	47	1	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	ประธาน
2	นาย	บุญสม	เนื่องพิมพ์	64/1	3	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	รองประธาน
3	นาย	สุนทร	พงษ์กระฉัตร	42/1	3	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	เลขานุการ
4	นางสาว	บรรจง	เนื่องพิมพ์	11/6	3	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	เหรัญญิก
5	นาง	วรรณมา	ชัยมาต	4	1	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	ประชาสัมพันธ์
6	นาย	เสวียง	เทวะ	47	1	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
7	นาง	ประสิทธิ์	บัลลังผล	29/1	1	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
8	นาย	ฟิลม	จิตรระพรต	24	1	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
9	นาง	กุหลาบ	บัวอุไร	48/2	1	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
10	นาย	สมรัตน์	จิตรระพรต	60	1	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
11	นาย	เฉลิมชาติ	ไตรถาวร	20	2	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
12	นาย	ไพฑูลย์	เกิดนิมิตร	35	2	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
13	นาย	จักรี	ถาวร	39	2	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
14	นาย	ทองแถม	เกิดนิมิตร	35/1	2	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
15	นาย	สำรอง	โพธิ์เงิน	40	2	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
16	นาย	สุชิน	สุขสมภูมิ	21	2	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
17	นาย	สำออง	โกมุติบาล	15/2	2	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
18	นาย	สมัคร	ระย้าเพชร	56	2	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
19	นาย	ชากรณ์	บางกระ	61	1	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
20	นาย	สมศักดิ์	จิตตคาม	11/1	3	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
21	นาย	ณรงค์เดช	จิตตคาม	11/5	3	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
22	นาง	กมลพรรณ	จิตตคาม	27	3	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
23	นาย	เอ็ดพัชร	ภัทรทิยาพร	27/1	3	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
24	นาง	สมพิศ	ไทรนารี	19/2	3	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
25	นาย	สันต์	สุขสมบุญ	19/3	3	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
26	นาย	เผย	จิตรทร	33	3	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
27	นาย	ประกิจ	โกมุติบาล	42	3	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
28	นางสาว	ลมัย	เกิดน้อย	64/1	1	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
29	นาย	ชัยทัต	เกิดน้อย	64	1	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก
30	นางสาว	วรัญญา	เกิดน้อย	65	1	บ้านแปง	บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	สมาชิก

1.5 กฎกติกา/ข้อปฏิบัติของ บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

1. วางแผนการปฏิบัติงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนระดับตำบล การสำรวจ ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชชุมชน

2. ผลิต/ขยายสารชีวภัณฑ์ ควบคุมศัตรูพืช จัดหาปัจจัยสนับสนุนการผลิต
3. ประสานงาน รายงาน จัดทำข้อมูลด้านการจัดการศัตรูพืชชุมชน
4. สนับสนุนการดำเนินงานของ ศจช. เช่น การถ่ายทอดความรู้ให้แก่สมาชิกและผู้สนใจ
5. ติดตามผลการดำเนินงาน ความก้าวหน้า ปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินกิจกรรม

บทบาทหน้าที่สมาชิกศูนย์ฯ

1. การสำรวจ ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชชุมชน
2. การผลิตสารชีวภัณฑ์เพื่อควบคุมศัตรูพืช
3. มีส่วนร่วมในการจัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความรู้ ความรายงานในการจัดการศัตรูพืชชุมชน
4. เผยแพร่ความรู้ในการผลิต การใช้สารชีวภัณฑ์ ให้ผู้ที่สนใจทั้งในชุมชนและชุมชนข้างเคียง

กฎกติกาเพื่อถือปฏิบัติร่วมกัน

1. สมาชิกทุกคนจะต้องเข้าร่วมการประชุมทุกครั้ง หากมีเหตุจำเป็นที่มาร่วมประชุมไม่ได้ให้แจ้งประธานทราบ
2. สมาชิกทุกคนจะต้องให้ความร่วมมือในการลดต้นทุนการผลิตข้าว
3. ค่าเดินทางสำหรับตัวแทนไปประชุม มาจากการบริหารจัดการของกลุ่ม

แนวทางพัฒนาศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

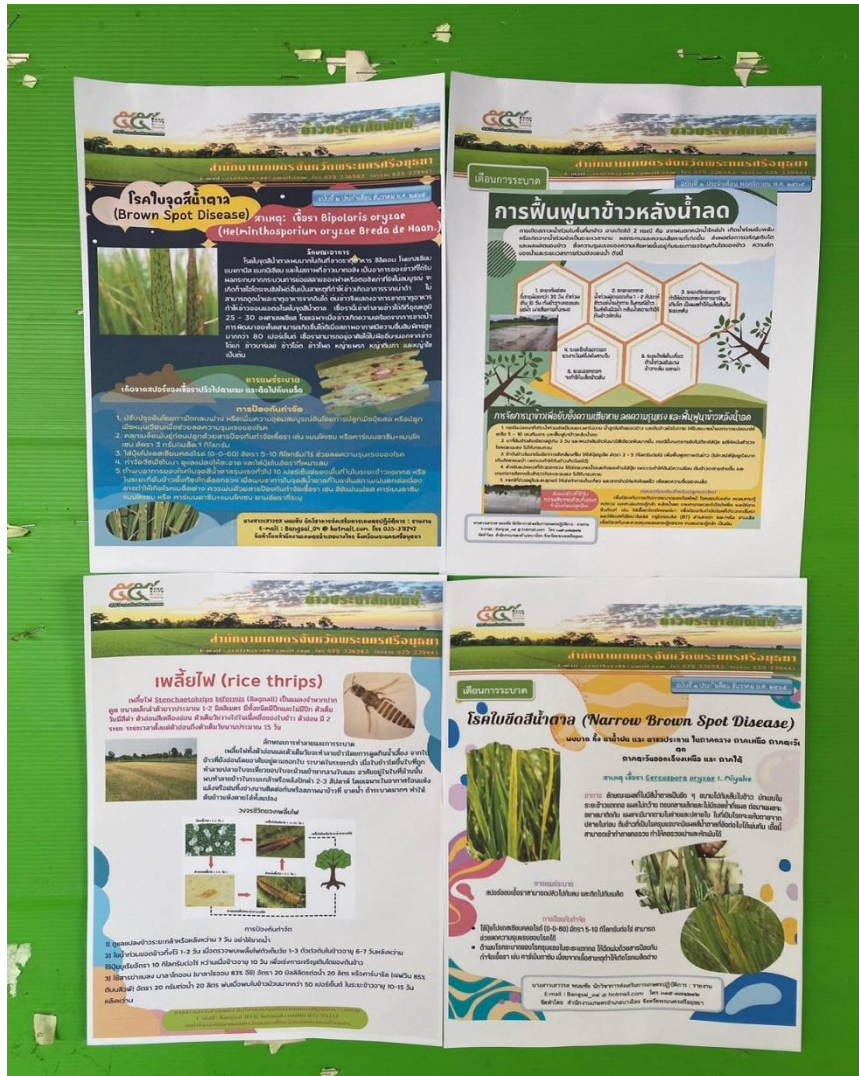
1. ส่งเสริมการผลิต/ขยายและการใช้สารชีวภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง และยั่งยืน
2. สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ เพื่อสามารถบริหารจัดการในศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน
3. สนับสนุนการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี วิทยาการความรู้ในการจัดการศัตรูพืช
4. ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อลดการใช้สารเคมี และส่งเสริมการใช้สารเคมีที่ถูกต้องเหมาะสม
5. ส่งเสริมสมาชิกศูนย์ฯ เพื่อพัฒนาให้เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้
6. ส่งเสริมและขอรับการสนับสนุนในการพัฒนา สมาชิกและกลุ่มจากหน่วยงานอื่นๆ

ประเด็นที่ 2 มีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคพืชและแมลงศัตรูพืชทั่วไปให้แก่สมาชิกศูนย์ฯ หรือเกษตรกรในพื้นที่ทราบ ผ่านช่องทางต่างๆ อย่างน้อย 1 เรื่อง/เดือน (ร.ค. 65 - ก.พ. 66)

2.1 การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคพืชและแมลงศัตรูพืช เดือนธันวาคม 2565
- เดือนธันวาคม 2565 ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ตำบลบางไทร



2.2 การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคพืชและแมลงศัตรูพืช เดือนมกราคม 2566
 - เดือนมกราคม 2566 ครั้งที่ 1 ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ตำบลบ้านแปง

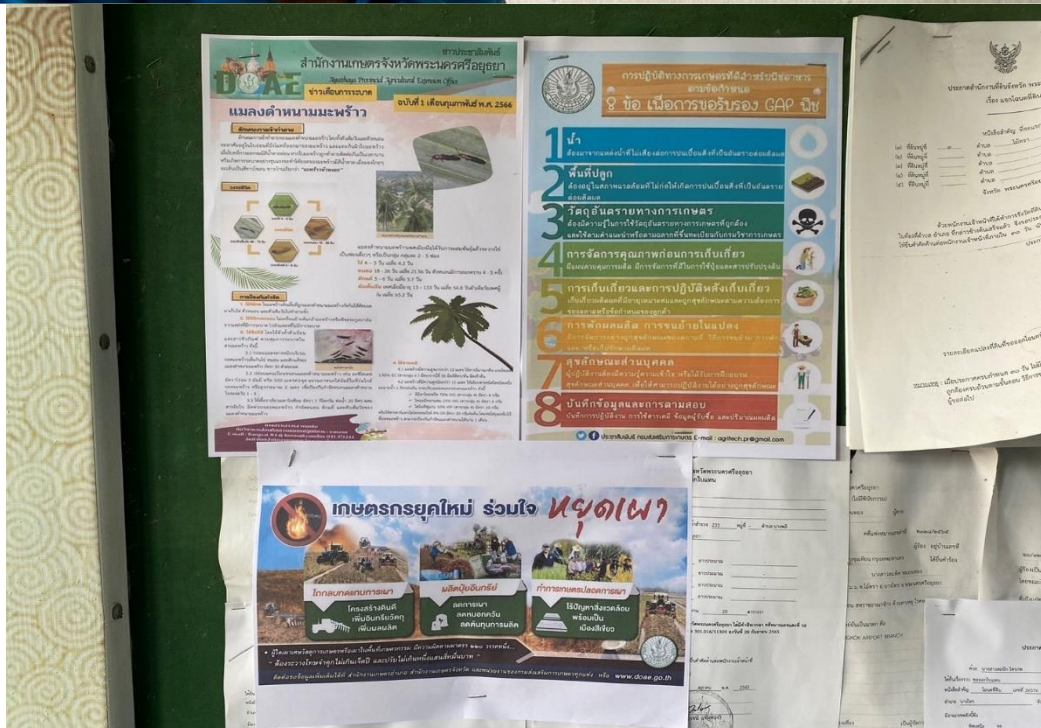
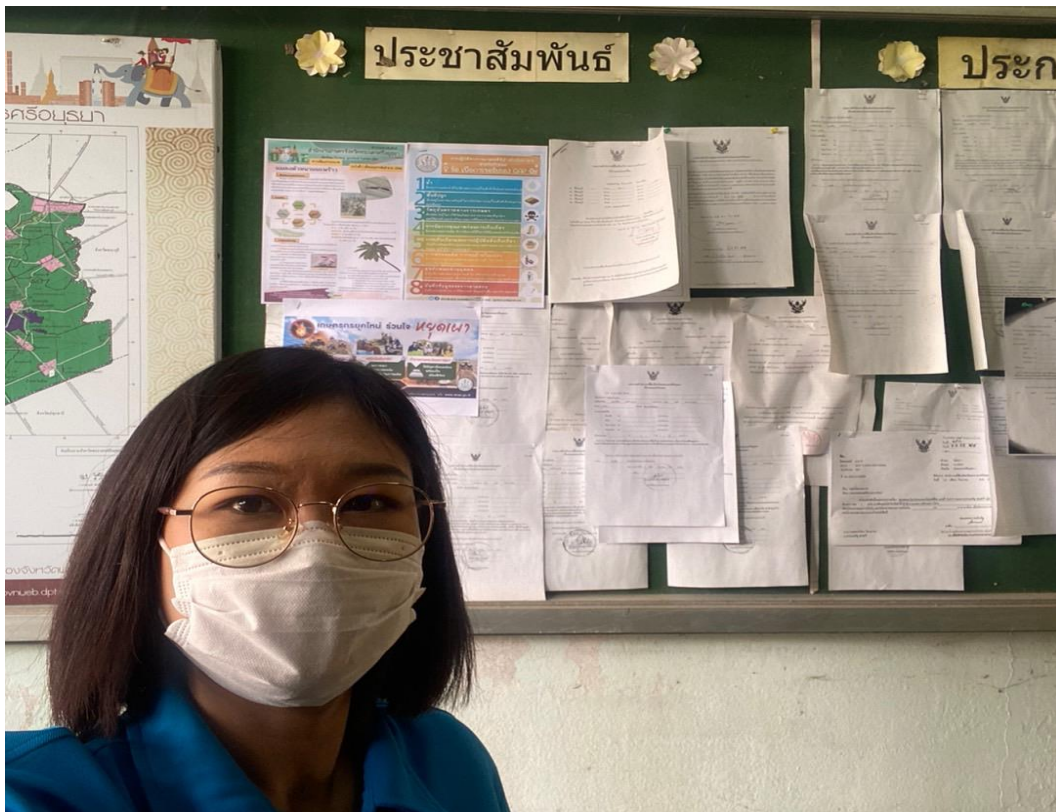


- เดือนมกราคม 2566 ครั้งที่ 2 ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ ศจช. ตำบลบ้านแก่ง



2.3 การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคพืชและแมลงศัตรูพืช เดือนกุมภาพันธ์ 2566

- เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ตำบลบางไทร



แผน-ผล การถ่ายทอดความรู้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ตำบลบ้านแปง (ศูนย์เครือข่าย)

แผนการถ่ายทอดความรู้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านแปง (ศูนย์เครือข่าย)					
ลำดับที่	เรื่อง	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	เป้าหมาย เกษตรกร (ราย)	หมายเหตุ
1	การขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา และวิธีการใช้การ	7 ธันวาคม 65	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านแปง	15	ดำเนินการแล้ว
2	จัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM)	28 ธันวาคม 65	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านแปง	15	ดำเนินการแล้ว

ผลการถ่ายทอดความรู้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านแปง (ศูนย์เครือข่าย)					
ลำดับที่	เรื่อง	วัน/เดือน/ปี	สถานที่	เป้าหมาย เกษตรกร (ราย)	ผลการดำเนินงาน
1	การขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา และวิธีการใช้การ	7 ธันวาคม 65	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านแปง	15	ดำเนินการแล้ว
2	จัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM)	28 ธันวาคม 65	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านแปง	15	ดำเนินการแล้ว

ประเด็นที่ 3 มีการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับชีวภัณฑ์/แมลงศัตรูธรรมชาติ พืชสมุนไพรไล่แมลงให้แก่สมาชิกศูนย์ หรือเกษตรกรในพื้นที่ อย่างน้อย 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1 จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ แก่เกษตรกรสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และเกษตรกรในพื้นที่ หัวข้อการถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา และวิธีการใช้ วันที่ 7 ธันวาคม 2565

สถานที่ถ่ายทอดความรู้ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ 1 ตำบลบ้านแปง อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ผลการถ่ายทอด เกษตรกรได้รับความรู้การขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา และวิธีการใช้การ สามารถผลิตชีวภัณฑ์ใช้เพื่อนำไปใช้ในกิจกรรมการเกษตรของตนเอง ช่วยลดการใช้สารเคมีและลดต้นทุนการผลิต



รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีการเลี้ยงสุกรที่ใช้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)

วันที่ 7 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านแป้ง อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	ชื่อ - สกุล	เลขบัตรประชาชน	ที่อยู่				จังหวัด	รายชื่อ	
			เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ		08.30 - 12.00 น.	13.00 - 16.30 น.
1	นายประเสริฐ ฐิตะกุล	3140400277321	46/1	1	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	13.00 - 16.30 น.	
2	นายสันทร พงษ์ประเสริฐ	3140400276279	30/1	1	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		
3	นางบุษยา อังคณา	1140100060831	11/6	3	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		
4	นายเฉลิมศักดิ์ ไตรภักดิ์	3140400279197	20	2	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		
5	นายสมชาย อภิสิทธิ์	3140400302679	27/1	3	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		
6	นายสมชาย อภิสิทธิ์	3140400301648	11/5	3	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		
7	นายสมชาย อภิสิทธิ์	3140400302636	27	3	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		
8	นายสมชาย อภิสิทธิ์	3140400303187	19/2	3	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		
9	นายสมชาย อภิสิทธิ์	3140400280222	25	2	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		
10	นายสมชาย อภิสิทธิ์	3140400279930	61	2	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		
11	นายสมชาย อภิสิทธิ์	3140400275124	50	1	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		
12	นายสมชาย อภิสิทธิ์	3140400275124	4	1	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		
13	นายสมชาย อภิสิทธิ์	3140400279294	21	2	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		
14	นายสมชาย อภิสิทธิ์	3140400277186	60	1	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		
15	นายสมชาย อภิสิทธิ์	0275237579	65	1	บ้านใหม่	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		

ผู้รับลงทะเบียน (นางสาวพัชราภร (เรืองศรี))
 (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

ครั้งที่ 2 จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ แก่เกษตรกรสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และเกษตรกรในพื้นที่
หัวข้อการถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM)

วันที่ 28 ธันวาคม 2565

สถานที่ถ่ายทอดความรู้ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ 1 ตำบลบ้านแปง อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ผลการถ่ายทอด เกษตรกรได้รับความรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) สามารถเลือกวิธีในการ
ป้องกันกำจัดศัตรูพืชในแปลง โดยนำวิธีต่างๆ มาปรับใช้ได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์



ประเด็นที่ 5 รายงานผลแปลงเรียนรู้ การใช้สารชีวภัณฑ์/แมลงศัตรูธรรมชาติ/พืชสมุนไพรไล่แมลง และอธิบายผลจากการนำไปใช้

5.1 ข้อมูลเจ้าของแปลงเรียนรู้: นายสุวรรณ บุญประเสริฐ

ที่ตั้ง เลขที่ 45/1 ม.1 ต.บ้านแปง อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

พิกัดแปลงเรียนรู้ Zone: 47 X: 660893.8 Y: 1573130.5

ชนิดพืชปลูก : พืชผัก

พื้นที่ปลูก : 0.25 ไร่

สถานที่จัดทำแปลงเรียนรู้ (ภาพถ่าย)



5.2 แผนการใช้ชีวภัณฑ์

- การวางแผนการปลูกพืช: เกษตรกรมีการวางแผนการเพาะปลูกพืชให้ตรงรอบการผลิต และระบบชลประทาน
- การเตรียมแปลง : เกษตรกรทำการยกร่อง และเตรียมแปลงปลูกพืช
- การวางแผนการผลิตและการใช้ชีวภัณฑ์ในพืชปลูก : เกษตรกรมีการวางแผนการผลิตไตรโคเดอร์มา หลังจากปลูกพืชแล้ว และนำเชื้อราไตรโคเดอร์มาฉีดพ่นต้นพืช เพื่อป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ทุก 7-15 วัน รวมทั้งมีการผลิตและใช้ปุ๋ยหมัก ผลิตและใช้จุลินทรีย์น้ำแดงในแปลงเพื่อเพิ่มธาตุอาหารแก่ต้นพืช
- การสำรวจแปลง : เกษตรกรมีการสำรวจโรคและแมลงในแปลงข้าวอย่างสม่ำเสมอ หากพบในปริมาณไม่มากจะใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกัน รวมถึงมีการใช้สารสกัดสะเดา เพื่อไล่แมลง
- ผลที่ได้รับ : เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตลงได้ 450 บาท/ไร่ รวมทั้ง ได้ผลดีต่อสุขภาพในด้านของความปลอดภัยจากสารพิษตกค้างจากการใช้สารเคมีและยาฆ่าแมลงในแปลงพืช