



สรุปผลการดำเนินงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน  
รอบที่ 1 (1 ตุลาคม 2565 - 31 มีนาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ ..9...

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและการให้บริการของศูนย์

จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช. หลัก)

(ชื่อ ศจช.) ศูนย์บริหารและจัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลกบเจา

จัดทำโดย

สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล

อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

## ข้อมูลพื้นฐานของ ศจช.

### 1. ที่ตั้งของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

1.1 ที่ตั้งของศูนย์ฯ หมู่ 9 ตำบลกบเจา อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

1.2 พิกัดตำแหน่งตั้งศูนย์ (UTM) Zone 47 X: 0658047 Y: 1587432

### 2. บ้ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

### 3. ทำเนียบคณะกรรมการ และทะเบียนสมาชิก ศจช.



4. จุดให้บริการของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน



5. กฎกติกา/ข้อปฏิบัติของ ศจช.

กฎกติกาเพื่อถือปฏิบัติร่วมกัน

1. สมาชิกทุกคนจะต้องเข้าร่วมการประชุมทุกครั้งที่นัด หากมีเหตุจำเป็นที่มาร่วมประชุมไม่ได้ให้แจ้งประธานทราบ
2. สมาชิกทุกคนจะต้องให้ความร่วมมือในการลดต้นทุนการผลิตข้าว  
แนวทางพัฒนาศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน
3. ส่งเสริมการผลิต/ขายและการใช้สารชีวภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง และยั่งยืน
4. สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ เพื่อสามารถบริหารจัดการในศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน
5. สนับสนุนการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี วิทยาการความรู้ในการจัดการศัตรูพืช
6. ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อลดการใช้สารเคมี และส่งเสริมการใช้สารเคมีที่ถูกต้องเหมาะสม
7. ส่งเสริมและขอรับการสนับสนุนในการพัฒนา สมาชิกและกลุ่มจากหน่วยงานอื่นๆ

ประเด็นที่ 1 มีการถ่ายทอดความรู้หรือการผลิตขยายชีวภัณฑ์/ศัตรูธรรมชาติ/พืชสมุนไพรไล่แมลง ให้แก่สมาชิกศูนย์ฯ หรือเกษตรกรในพื้นที่ อย่างน้อย 2 ครั้ง (ธ.ค.65 - ก.พ.66)

- ตารางการแผนถ่ายทอดความรู้

แผนการจตอบรม												
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2566												
กิจกรรม พัฒนาศูนย์เครือข่ายและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ย												
กิจกรรมย่อย จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ยแก่สมาชิก ศตปช.												
อำเภอ	งบประมาณ (บาท)	งบประมาณ วิทยากร	แผนการใช้จ่ายเงิน (บาท)				กำหนดจัดอบรม ครั้งที่ 1 (ระบุวันที่)				หลักสูตรอบรม	ศตปช. เป้าหมาย
			ต.ค.-65	พ.ย.-65	ธ.ค.-65	ม.ค.-66	ต.ค.-65	พ.ย.-65	ธ.ค.-65	ม.ค.-66		
บางบาล	3,600	600	-	-	3000	3000	-	-	-	20	การเก็บตัวอย่าง, การหาค่าความอุดมสมบูรณ์ของดิน	ตปช. ไทรน้อย จำนวนเกษตรกร 20 ราย

- ภาพถ่ายกิจกรรม อย่างน้อย 4 รูป



- สรุปผลการถ่ายทอดความรู้

การดำเนินงานของโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรมย่อยพัฒนาศูนย์เครือข่ายจัดการกระบวนการเรียนรู้แก่เกษตรกร เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพ ศจช. ดำเนินการดังนี้

1) กิจกรรม จัดกระบวนการเรียนรู้แก่เกษตรกรเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพ ศจช. ครั้งที่ 1

เป็นกิจกรรมที่มีลักษณะของกิจกรรม คือ การจัดการเรียนรู้โดยวิธีการบรรยายและการฝึกปฏิบัติด้วยตนเอง โดยวิทยากรประจำ ศจช. ตำบลบางชะนี

ตามหลักสูตรจัดการกระบวนการเรียนรู้เกษตรกรเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพ (ศจช.)

โดยจัดขึ้นเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2565 ณ ศูนย์บริหารจัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางหลวง

มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด จำนวน 15 คน

2) กิจกรรม จัดกระบวนการเรียนรู้แก่เกษตรกรเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพ ศจช. ครั้งที่ 2

เป็นกิจกรรมที่มีลักษณะของกิจกรรม คือ การจัดการเรียนรู้โดยวิธีการบรรยายและการฝึกปฏิบัติด้วยตนเอง โดยวิทยากรประจำ ศจช. ตามหลักสูตรจัดการกระบวนการเรียนรู้เกษตรกรเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพ (ศจช.)

โดยจัดขึ้นเมื่อวันที่ 13 เดือนมกราคม พ.ศ.2566 ณ ศูนย์บริหารจัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลกบเจา

มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด จำนวน 15 คน

- รายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรม

กิจกรรม พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับการผลิตของศูนย์จัดการศัตรูพืชฯ (ศจร.)  
 กิจกรรมย่อย จัดกระบวนการเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรตามพื้นที่พัฒนาและยกระดับคุณภาพ ศจร. ศรีวิชัย  
 ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร  
 วันที่ 13 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566  
 สถานที่ ศจร. ศรีวิชัย ตำบล ศรีวิชัย อำเภอ บางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ที่อยู่					ลายมือชื่อ	
			เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	หน้า (๑๐๐๐-๑๐๐๐)	หลัง (๑๐๐๐-๑๐๐๐)
1	นายสมชาย ใจดี	314050094060	51	๗	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	สมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี
2	นายสมชาย ใจดี	314050094070	55	8	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	สมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี
3	นายสมชาย ใจดี	314050094080	55	8	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	สมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี
4	นายสมชาย ใจดี	314050094090	55	8	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	สมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี
5	นายสมชาย ใจดี	314050094100	55	8	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	สมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี
6	นายสมชาย ใจดี	314050094110	56	9	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	สมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี
7	นายสมชาย ใจดี	314050094120	56	9	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	สมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี
8	นายสมชาย ใจดี	314050094130	56	9	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	สมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี
9	นายสมชาย ใจดี	314050094140	56	9	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	สมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี
10	นายสมชาย ใจดี	314050094150	56	9	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	สมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี
11	นายสมชาย ใจดี	314050094160	56	9	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	สมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี

กิจกรรม พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับการผลิตของศูนย์จัดการศัตรูพืชฯ (ศจร.)  
 กิจกรรมย่อย จัดกระบวนการเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรตามพื้นที่พัฒนาและยกระดับคุณภาพ ศจร. ศรีวิชัย  
 ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร  
 วันที่ 13 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566  
 สถานที่ ศจร. ศรีวิชัย ตำบล ศรีวิชัย อำเภอ บางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ที่อยู่					ลายมือชื่อ	
			เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	หน้า (๑๐๐๐-๑๐๐๐)	หลัง (๑๐๐๐-๑๐๐๐)
12	นางสาว อธิษฐาน	3670600016992	6	8	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	อธิษฐาน	อธิษฐาน
13	นางสาว อธิษฐาน	3140500238119	๗/1	8	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	อธิษฐาน	อธิษฐาน
14	นายสมชาย ใจดี	3140500236139	65/9	8	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	สมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี
15	นายสมชาย ใจดี	3140500236289	92	8	ศรีวิชัย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	สมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี

แบบทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรมถ่ายทอดความรู้  
กิจกรรม พัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและการให้บริการของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)  
กิจกรรมย่อย จัดกระบวนการเรียนรู้แก่เกษตรกรชาวนาเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพ ศจช. ครั้งที่ 11  
ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร  
วันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565  
สถานที่ ๒๒๕ ๒๖/๒๖ ตำบล บางขัน อำเภอ บางขัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ที่อยู่					สมาชิกชื่อ	
			เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ชื่อ (๒๕๖๐-๒๕๖๓)	ชื่อ (๒๕๖๔-๒๕๖๖)
1	จันทน์ ลวดทอง	3140500205700	๖/1	2	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	จันทน์	จันทน์
2	จตุร วัฒน	3140500204624	10	2	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	จตุร	จตุร
3	ประจักษ์ วัฒน	3140300966099	1	61	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	ประจักษ์	ประจักษ์
4	จันทน์ วัฒน	3140500200804	28	2	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	จันทน์	จันทน์
5	จันทน์ วัฒน	3140500305181	19	1	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	จันทน์	จันทน์
6	นาย วัฒน วัฒน	3140500301186	68	2	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	วัฒน	วัฒน
7	นาย วัฒน วัฒน	31405 00204890	17	2	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	วัฒน	วัฒน
8	นาย วัฒน วัฒน	3100901998568	80	2	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	วัฒน	วัฒน
9	นาย วัฒน วัฒน	3140500205918	36	2	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	วัฒน	วัฒน
10	นาย วัฒน วัฒน	1150100053158	39	2	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	วัฒน	วัฒน
11	นาย วัฒน วัฒน	11014 01288664	64	2	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	วัฒน	วัฒน

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ลงทะเบียน

แบบทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรมถ่ายทอดความรู้  
กิจกรรม พัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและการให้บริการของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)  
กิจกรรมย่อย จัดกระบวนการเรียนรู้แก่เกษตรกรชาวนาเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพ ศจช. ครั้งที่ 11  
ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร  
วันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565  
สถานที่ ๒๒๕ ๒๖/๒๖ ตำบล บางขัน อำเภอ บางขัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ที่อยู่					สมาชิกชื่อ	
			เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ชื่อ (๒๕๖๐-๒๕๖๓)	ชื่อ (๒๕๖๔-๒๕๖๖)
12	นาย วัฒน วัฒน	31405 00204890	17	2	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	วัฒน	วัฒน
13	นาย วัฒน วัฒน	31405 00204890	17	2	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	วัฒน	วัฒน
14	นาย วัฒน วัฒน	31405 00204890	17	2	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	วัฒน	วัฒน
15	นาย วัฒน วัฒน	31405 00204890	17	2	บางขัน	บางขัน	อยุธยา	วัฒน	วัฒน

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ลงทะเบียน

ประเด็นที่ 2 ส่งเสริมการผลิตและใช้ชีวภัณฑ์/ศัตรูธรรมชาติ/พืชสมุนไพรไล่แมลงให้แก่สมาชิกศูนย์หรือเกษตรกรในพื้นที่ อย่างน้อย 30 ราย และบันทึกในระบบสารสนเทศฯ ตั้งแต่ ร.ค.65 - ก.พ.66

- การผลิตขยายชีวภัณฑ์



วัน/เดือน/ปี	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	ชนิดพืช	พื้นที่ (ไร่)	ส่งเสริมการใช้	
						ชีวภัณฑ์/ศัตรูธรรมชาติ/ สมุนไพร	จำนวน (กก./ลิตร/ตัว)
3/ธ.ค./65	นายจรงค์ ไกรภพ	11/2 หมู่ที่ 1 ตำบลบางชะนี		ข้าว เจ้า	15	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
	นางสมคิด มะณีเรือง	2 หมู่ที่ 3 ตำบลบางชะนี		ข้าว เจ้า	12	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
	นางบุญชู โลภภาพ	29/1 หมู่ที่ 3 ตำบลบางชะนี		ข้าว เจ้า	32	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
	นางสุนทร บุญมี	23/1 หมู่ 3 ตำบลบางชะนี		ข้าว เจ้า	20	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
	น.ส.จารุวรรณ บุญมี	99 หมู่ 3 ตำบลบางชะนี		ข้าว เจ้า	19	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
14/ม.ค./66	นางสมจิต แดงใบ	46 หมู่ที่ 3 ตำบลบางชะนี		ข้าว เจ้า	9	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
	นายบุญช่วย โลภภาพ	24 หมู่ที่ 3 ตำบลบางชะนี		ข้าว เจ้า	15	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
	นายไช นัยยุติ	67/4 หมู่ที่ 3 ตำบลบางชะนี		ข้าว เจ้า	2	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
	นายธงชัย ฉวีวรรณ	36/2 หมู่ที่ 4 ตำบลบางชะนี		ข้าว เจ้า	20	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
	นางบุญชู ทองงาม	105 หมู่ที่ 3 ตำบลบางชะนี		ข้าว เจ้า	20	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
	นายวิระ มะณี	33/1 หมู่ที่ 3 ตำบลบางชะนี		ข้าว เจ้า	14	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
22/ม.ค./66	น.ส.พิไลวรรณ เวชวงศ์	29 หมู่ที่ 3 ตำบลบางชะนี		ข้าว เจ้า	18	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
	นางอำไพ หาศักดิ์ศรี	19 หมู่ที่ 3 ตำบลบางชะนี		ข้าว เจ้า	24	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
	นางสายสุณี ไกรไทย	19/1 หมู่ที่ 1 ตำบลบางชะนี		ข้าว เจ้า	14	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.

	นายมนู ไกรเดช	19 หมู่ที่ 1 ตำบลบางชะนี		ข้าวจ้าว	10	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
	นางชิ้น ไกรไทย	4 หมู่ที่ 2 ตำบลบางชะนี		ข้าวจ้าว	11	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
	นางไกล่รุ่ง ภูมิจำนงค์	48 หมู่ที่ 1 ตำบลบางชะนี		ข้าวจ้าว	8	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.
	นายเลียบ มะณีเรือง	2/1หมู่ที่3 ตำบลบางชะนี		ข้าวจ้าว	16	ไตรโคเดอร์ม่า	1 กก.

- รายชื่อเกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุน





แบบฟอร์มสำรวจพื้นที่เกษตรที่ประสบอุทกภัย 8 ร.ล บางบาล - Excel

ไฟล์ หน้าแรก แทรก เค้าโครงหน้ากระดาษ สูตร ข้อมูล จัดการ มุมมอง วิดีโอ Acrobat บอกรายการที่ต้องการทำอะไร

คำสั่ง: Sarabun 12 A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> ตัดข้อความ

การปรับรูปแบบตามเงื่อนไข จัดรูปแบบเป็นตาราง สไลด์ แทรก ลบ รูปแบบ

สูตร: O23

แบบฟอร์มรายงานการสำรวจพื้นที่การเกษตรที่ประสบอุทกภัยและแผนการผลิตและสนับสนุนชีวภัณฑ์ (เชื้อราไตรโคเดอร์มา)

ให้แก่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย เพื่อนำไปใช้ในพื้นที่ฟูพืชภายหลังจากน้ำลด

สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล..... จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

รายงาน (รายสัปดาห์) ครั้งที่...9..... เมื่อวันที่.....8.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.2565 ถึง วันที่.....8.....เดือน.....ธันวาคม.....

ไม่มีพื้นที่การเกษตรที่เสียหาย (หากไม่มี ไม่ต้องรายงานในข้ออื่น ๆ และไม่ต้องรายงานต่อในครั้งถัดไป) หรือ (หากมีพื้นที่การเกษตรเสียหายเกิดขึ้นใหม่ ขอให้รายงานในครั้งต่อไป)

มีพื้นที่การเกษตรที่เสียหาย รวมจำนวนทั้งหมด ...1225... ไร่ (จำนวนสะสม)

ลำดับ	ชนิดพืช	พื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ประสบอุทกภัย (ไร่) (รายสัปดาห์ **ไม่สะสม**)	แผนการผลิตและสนับสนุนชีวภัณฑ์ (เชื้อราไตรโคเดอร์มา) (ข้อมูลเฉพาะสัปดาห์ที่รายงานนี้เท่านั้น)				หมายเหตุ
				หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา (ชั้นขยาย) (ขวด)	เชื้อราไตรโคเดอร์มา พร้อมใช้ (กิโลกรัม)	นำไปใช้ในพื้นที่ยังไม่ (ไร่)	เกษตรกรจำนวน (ราย)	
1	ข้าว	45,121.00	255	0	20	150	12	
2	มันสำปะหลัง							

จังหวัด

พร้อม การช่วยสำหรับการเข้าถึง: โปรดศึกษาด้านหน้า

35°C พิษณุโลก 16:22 14/2/2566

แก้ไขแผนการผลิตและต้นทุนสินค้าที่เปลี่ยนภายหลังนำลด ปี 65บางบล (7) - Excel

ไฟล์ หน้าแรก แทรก เล่าโครงหน้ากระดาษ สูตร ข้อมูล วิจัย มุมมอง วิดีโอ Acrobat บอกลำโพงความต้องการทำอะไร

การปรับรูปแบบตามเงื่อนไข การปรับรูปแบบเป็นตาราง เซลล์ การแทรก ลบ รูปแบบ

รวมสูตรอัตโนมัติ เพิ่ม สร้าง เรียงลำดับ ค้นหาและกรอง เลือก

A1 : X ✓ ✕ แบบฟอร์มรายงานการสำรวจพื้นที่การเกษตรที่ประสบอุทกภัย แผนการผลิต และผลการสนับสนุนชั่วคราว (เขื่อนราไตรโคโรเดอร์มา)

1 **แบบฟอร์มรายงานการสำรวจพื้นที่การเกษตรที่ประสบอุทกภัย แผนการผลิต และผลการสนับสนุนชั่วคราว (เขื่อนราไตรโคโรเดอร์มา)**

2 **ให้แก่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย เพื่อนำไปใช้ฟื้นฟูพืชภายหลังน้ำลด**

3 **สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา**

4 **ข้อมูลการรายงาน (รายสัปดาห์) ครั้งที่ .....12..... เมื่อวันที่ .....12.....เดือน .....ม.ค..... พ.ศ. 2565 ถึง วันที่ .....12..... เดือน .ม.ค. ๒๕๖๕**

5  **ไม่มีพื้นที่**การเกษตรที่เสียหาย (หากไม่มี ไม่ต้องรายงานในข้ออื่น ๆ และไม่ต้องรายงานต่อในครั้งถัดไป) หรือ (หากมีพื้นที่การเกษตรเสียหายเกิดขึ้นใหม่ ขอให้รายงานในครั้งต่อไป)

6  **มีพื้นที่**การเกษตรที่เสียหาย รวมจำนวนทั้งหมด ##### ไร่ (สะสม)

ลำดับ	ชนิดพืช	พื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ประสบอุทกภัย (ไร่)	หัวเขื่อนราไตรโคโรเดอร์มา (ชั้นขยาย) (ขวด)		เขื่อนราไตรโคโรเดอร์มา พร้อมใช้ (กิโลกรัม)		นำไปใช้ในพื้นที่จำนวน (ไร่)		เกษตรกรจำนวน (ราย)	
				แผนการผลิต	ผลการสนับสนุน	แผนการผลิต	ผลการสนับสนุน	แผนการนำไปใช้	ผลการนำไปใช้	แผนการสนับสนุน	ผลการสนับสนุน
1	ข้าว		255.00	0	0		20	255.00	200	100	100
2	มันสำปะหลัง										
3	ยางพารา										

บางบาล ทำเรือ นครหลวง บางโพธิ์ บางปะอิน บางปะหัน ผักไห่ ภาษี ลาดบัวหลวง

พร้อม การขยายสำหรับการเข้าถึง: โปรดศึกษาคำแนะนำ

35°C ฟ้าห่า 16:24 14/2/2566

- เมนูหลัก
- หน้าแรก
  - คลังเอกสาร
  - รายงาน**
- สำหรับ สำนักงานเกษตรอำเภอ
- บันทึกรายการการผลิตและใช้ฯ
- สำหรับ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน
- บันทึกรายการการผลิตและใช้ฯ
- ออกจากระบบงาน

รายงานการนำไปใช้ศัตรูธรรมชาติและชีวภัณฑ์  
 สำนักงานเกษตรอำเภอ ภายใต้จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
 ยอดรวมทุก อำเภอ  
 ทุกโครงการ

ศัตรูธรรมชาติและชีวภัณฑ์	หน่วย	การนำไปใช้ (นับสนุน)							เกษตรกร (walk-in)
		รวมทั้งหมด	ต่าบลกบเงา	ต่าบลางหลวง	ต่าบลน้ำเต้า	ต่าบลางชนะ	ต่าบลไทรน้อย	ต่าบลางบาล	
หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มาชั้นขยาย	ขวด	37	11	8	6	9	0	0	3
เชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้	กก.	116	34	8	2	12	16	5	38
หัวเชื้อราบีวเวเรียชั้นขยาย	ขวด	10	0	3	3	3	0	0	1
เชื้อราบีวเวเรียพร้อมใช้	กก.	6	3	0	0	1	2	0	0
หัวเชื้อรามตาโรเซียมชั้นขยาย	ขวด	19	4	3	3	9	0	0	0
เชื้อรามตาโรเซียมพร้อมใช้	กก.	16	4	0	0	2	0	0	10
สารสกัดธรรมชาติ	ลิตร	5	0	0	0	0	5	0	0

จำนวนคนออนไลน์ 191 ราย

- ภาพถ่ายกิจกรรม (ตรวจการรายงานในระบบสารสนเทศฯ ทุกวันที่ 25 ของเดือน)





### - การผลิตหรือการใช้ชีวภัณฑ์ในพืชปลูก



#### ขั้นตอนในการทำงานข้าว(นาหว่าน)

- 1.ใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์แชนเมิลิตพันธุ์ข้าว
- 2.ใช้สูตรเร่งชีวเวจิตพันธ์ที่พื้นดินเพื่อปรับสภาพดินพร้อมกับหัวเชื้อจุลินทรีย์ก่อนทำการหว่านเมล็ดพันธ์ุ 2-3 วัน
- 3.ใช้สูตรเร่งชีวเวจิตห่างจากครั้งที่ฮีก 15 วัน (ข้าววงอก 15 วัน)
- 4.ใช้สูตรเร่งชีวเวจิตห่างจากครั้งที่ฮีก 15 วัน (ข้าวอายุ 30 วัน)
- 5.ใช้สูตรเร่งชีวผสมสูตรเร่งรวงจืดห่างจากครั้งที่ฮีก 15 วัน (45 วัน เพื่อเร่งการสะสมธาตุอาหารในการรับท้อง)
- 6.ใช้สูตรเร่งรวงจืดครั้งที่4 ห่างจากครั้งที่ฮีก 15 วัน (ข้าวอายุ 60 วัน )
- 7.ให้เกษตรกรฉีดทำการล้างรวงฮีก 1 ครั้งโดยใช้สูตรเร่งรวง หลังจากข้าวผสมเกสรเรียบร้อยแล้วประมาณ 7-10 วัน เพื่อเพิ่มน้ำหนักพร้อมผสมสารป้องกันโรคและแมลง (แล้วแต่เกษตรกร ) ต้นทุนไร่ละ 650 บาท

### - การสำรวจแปลง



### - การบริหารจัดการศัตรูพืช



### 3.4 การนำชีวภัณฑ์/แมลงศัตรูธรรมชาติ/พืชสมุนไพรไล่แมลง ไปใช้ในแปลงเรียนรู้ (อธิบายขั้นตอนการนำไปใช้)

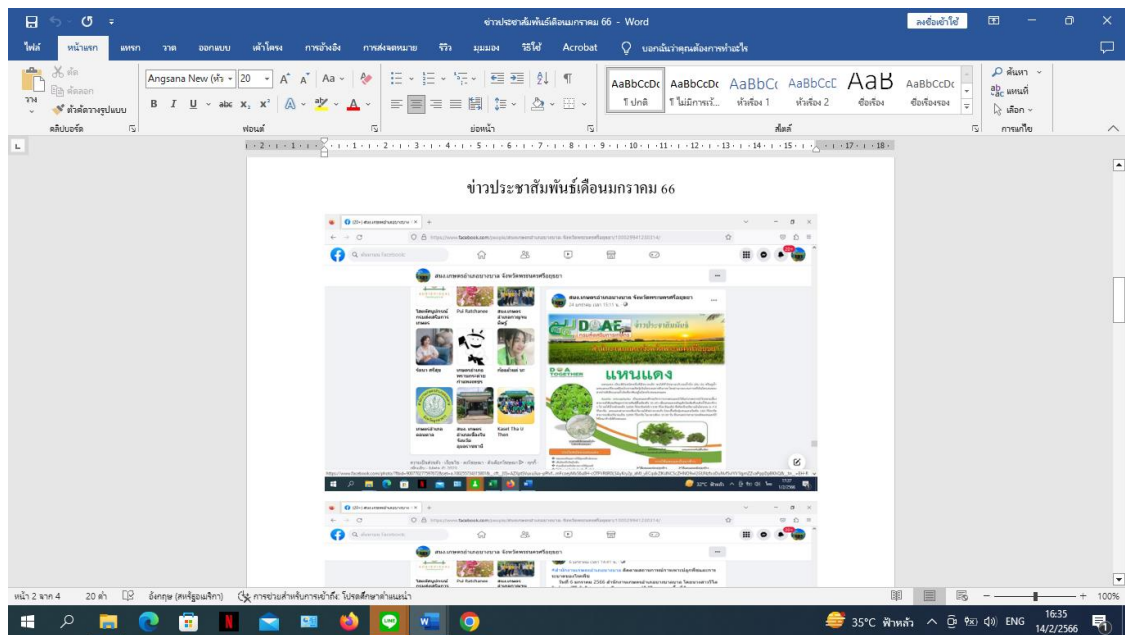
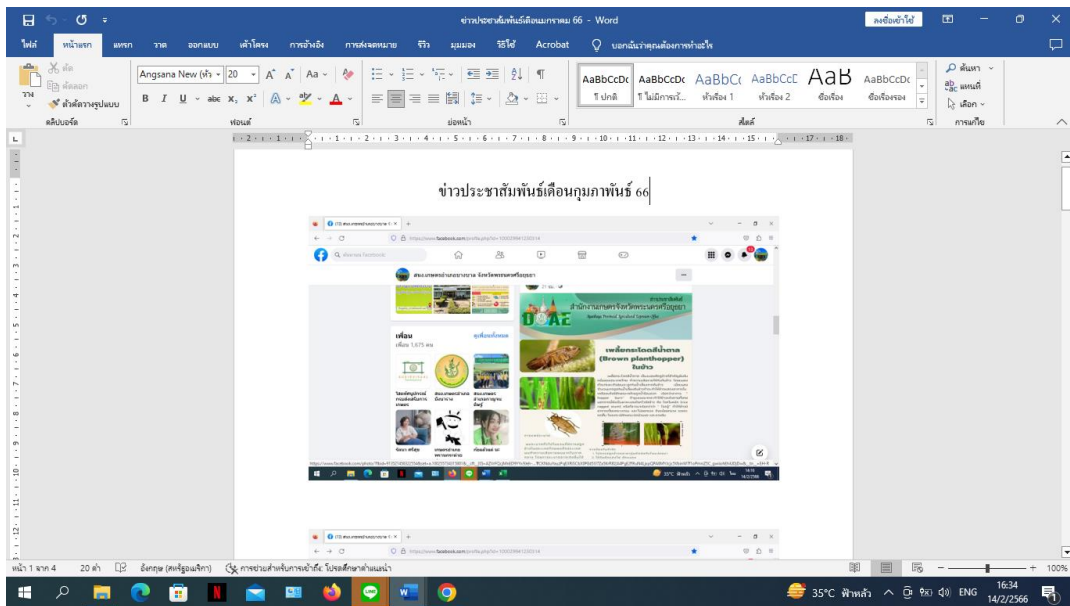
จะทำการฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ก่อนการระบาดของแมลงศัตรูพืชเอป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น







- หลักฐานการเผยแพร่ประกาศแจ้งเตือนการระบาดในพื้นที่ เช่น ไฟล์ภาพข่าว ภาพช่องทางการเผยแพร่



Microsoft Word window showing a document titled "ข่าวประชาสัมพันธ์เดือนพฤษภาคม 65". The document content is a screenshot of a Facebook page for "สมาคมผู้ปลูกชาชาวนา จังหวัดขอนแก่น" (Khammuan Tea Planters Association, Khon Kaen Province). The Facebook post features a banner with the text "D.A.E. ทำดีเพื่อสังคม" and "โรคราน้ำค้าง...ไม่ใช่โรครา" (Downy mildew... is not rust). The post also includes several smaller images and text describing the association's activities and the importance of tea cultivation. The Word interface shows the ribbon with various editing tools and a taskbar at the bottom with system information like 35°C and 16:35.

Microsoft Word window showing a document titled "ข่าวประชาสัมพันธ์เดือนธันวาคม 65". The document content is a screenshot of a Facebook page for "สมาคมผู้ปลูกชาชาวนา จังหวัดขอนแก่น" (Khammuan Tea Planters Association, Khon Kaen Province). The Facebook post features a banner with the text "D.A.E. ทำดีเพื่อสังคม" and "โรคราน้ำค้าง...ไม่ใช่โรครา". The post includes several smaller images and text, including a photo of people working in a tea field. The Word interface shows the ribbon with various editing tools and a taskbar at the bottom with system information like 35°C and 16:35.