

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ข้อมูลปรับปรุง ณ เมษายน 2567

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดสมุทรปราการ

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 **พื้นที่ทั้งหมด** จังหวัดสมุทรปราการมีพื้นที่ทั้งหมด 627,556 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 159,288.30 ไร่ (25.38% ของพื้นที่ทั้งหมด) โดยพื้นที่เกษตรกรรมทั้งหมดอยู่ในเขตชลประทาน

- พื้นที่ทำการเกษตรด้านพืช 55,014.36 ไร่ (8.77% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว 17,570 ไร่ ไม้ผล/ไม้ยืนต้น 10,668 ไร่ พืชไร่/พืชผัก 4,841.36 ไร่ ไม้ดอกไม้ประดับ 82 ไร่ และพืชอื่น ๆ 21,853 ไร่

- พื้นที่ทำการเกษตรด้านประมง 104,273.94 ไร่ (16.62% ของพื้นที่ทั้งหมด)

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตรด้านพืช (ไร่)						พื้นที่ทำการเกษตรด้านประมง (ไร่)
		ที่นา	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	พืชไร่/พืชผัก	ไม้ดอกไม้ประดับ	พืชอื่น ๆ	รวม	
เมือง	119,094	-	257	2.36	-	3,128	3,387.36	7,216.70
บางบ่อ	153,131	13,553	2,350	2,460	-	8,303	26,666	39,924.23
บางพลี	152,431	19	3,565	369	-	4,239	8,192	10,947.13
พระประแดง	45,856	-	1,090	1,607	82	237	3,016	6.02
พระสมุทรเจดีย์	75,238	-	223	-	-	1,020	1,243	34,940.80
บางเสาธง	81,806	3,998	3,183	403	-	4,926	12,510	11,239.06
รวม	627,556	17,570	10,668	4,841.36	82	21,853	55,014.36	104,273.94

ที่มา : ด้านพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ ด้านประมง สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการ

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

- ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 15 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 29 เมษายน 2567 เฉลี่ย 48.6 มิลลิเมตร
- ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน
 - อุปโภคบริโภค 18.4 ล้านลูกบาศก์เมตร
 - ระบบนิเวศน์ 5.52 ล้านลูกบาศก์เมตร
 - เกษตรกรรม 188.47 ล้านลูกบาศก์เมตร
 - อุตสาหกรรม 0.36 ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)
 - พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 17,901 ไร่ ประกอบด้วย ข้าว 17,600 ไร่ มะพร้าว 301 ไร่
 - พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 241 ไร่ (มะพร้าว)

1.3 **ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP)** มีมูลค่า 648,031 ล้านบาท (ปี 2564) สูงเป็นอันดับ 4 ของประเทศ มาจากนอกภาคการเกษตร (อุตสาหกรรมและการบริการ) 643,736 ล้านบาท คิดเป็น 99.34% ของ GPP ภาคการเกษตร 4,295 ล้านบาท คิดเป็น 0.66% ของ GPP รายได้ต่อหัวประชากรอยู่ที่ 283,160 บาท/คน/ปี สูงเป็นอันดับ 10 ของประเทศ จำนวนประชากร 1,360,227 คน 750,422 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 15,219 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร 21,589 คน

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

ชนิดพืช	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต ที่เก็บเกี่ยวได้ (กิโลกรัม)	ผลผลิตเฉลี่ย/ พื้นที่เก็บเกี่ยว (กิโลกรัม)	ราคา ที่เกษตรกร ขายได้เฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
ข้าวนาปี	889	17,570	17,500	13,842,500	791	7.98	110,463,150
ข้าวนาปรัง	753	14,848	14,712	10,107,144	687	8.02	81,059,295
มะม่วง	1,845	2,488	2,432	1,337,600	550	17.40	23,274,240
มะม่วงน้ำดอกไม้	1,569	1,836	1,029	525,000	510	80.00	42,000,000
กล้วยน้ำว้า	1,625	2,355	2,278	733,516	322	21.22	15,565,210
กล้วยหอม	299	273	238	125,426	527	29.54	3,705,084
มะพร้าวอ่อน	1,410	2,376	2,341	608,660	260	9.81	5,970,955
มะพร้าวแก่	1,205	1,219	1,184	331,520	280	9.95	3,298,624
กระเจต	73	356	349	174,849	501	9.45	1,652,323

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ

1) ด้านปศุสัตว์

ชนิดสัตว์	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
โคเนื้อ	51	510	20,285,250
กระบือ	8	72	3,215,880
แพะ	30	516	1,780,045.20
แกะ	10	376	1,297,087.20
เป็ด	318	8,544	1,537,920
ไก่	1,842	45,182	3,704,924

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

2) ด้านประมง

ชนิดสัตว์น้ำ	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เพาะเลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ราคาที่เกษตรกร ขายได้เฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)	มูลค่าผลผลิต (ล้านบาท)
ปลานิล	3,103	51,606	34,810	40	1,392.40
ปลาชิลิต	348	7,636	4,008	60	240.48
ปลาดุก	39	167	285	30	8.55
กุ้งขาวแวนนาไม	1,071	19,543	3,226	100	322.60
กุ้งกุลาดำ	1,209	22,911	1,192	150	178.80
หอยแครง	206	4,403	2,046	120	245.52
หอยแมลงภู่	46	1,319	1,101	25	27.53
ปลากะพงขาว	212	2,646	2,431	110	267.41
กุ้งก้ามกราม	127	2,019	640	180	115.20

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการ ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

1.6 สินค้าสำคัญของจังหวัด

สินค้า GI

1) มะม่วงน้ำดอกไม้คึ่งบางกะเจ้า ลักษณะเด่น เป็นมะม่วงน้ำดอกไม้พันธุ์เขียวฉิวหรือพันธุ์น้ำดอกไม้พระประแดง ที่มีรสชาติหวานหอม เนื้อแน่น แห้ง สีจำปา เปลือกสีเหลืองอมเขียว ซึ่งปลูกในพื้นที่คึ่งบางกะเจ้า ตั้งอยู่ในพื้นที่ 6 ตำบล คือ ตำบลบางกะเจ้า บางกระสอบ ทรงคนอง บางกอบัว บางน้ำผึ้ง และบางยอของอำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

2) พลาสติคบางป่อ ลักษณะเด่น เป็นพลาสติคพันธุ์ลายเสือและพันธุ์ลายแดงไทย ที่เลี้ยงในพื้นที่ 4 อำเภอ ของจังหวัดสมุทรปราการ ได้แก่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ บางพลี บางเสาธง และบางป่อ ลักษณะลำตัวมีสีดำเข้ม เรียวยาว เนื้อปลาแน่น สีขาวอมชมพู มีไขมันเล็กน้อย ไม่มีกลิ่นสาบคาว และที่แตกต่างจากจังหวัดอื่น คือ มีกลิ่นดิน เมื่อนำมาผ่านกระบวนการแปรรูปตามภูมิปัญญาของคนในพื้นที่เป็นพลาสติคสด พลาสติคแดดเดียว และพลาสติคหอม โดยมีพื้นที่การแปรรูปครอบคลุมทั้งจังหวัดสมุทรปราการ

3) มะม่วงน้ำดอกไม้สมุทรปราการ ลักษณะเด่น เป็นมะม่วงน้ำดอกไม้พันธุ์น้ำดอกไม้เบอร์ 4 ที่มีผลทรงรี ด้านขั้วผลมีขนาดใหญ่และเล็กลงที่ท้ายผลหรือปลายแหลม ผลสุกมีผิวสีเหลืองเข้มหรือเหลืองทอง เปลือกบาง เนื้อผลสีเหลืองอมส้ม เนื้อละเอียด ไม่มีเสี้ยน เมล็ดเล็กแบนลึบ รสชาติหวานละมุน ไม่หวานแหลม มีกลิ่นหอมปลูกและผลิตในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ

ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (กิโลกรัม)	ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กิโลกรัม)
1. มะม่วงน้ำดอกไม้คึ่งบางกะเจ้า	14	46	4,930	120
2. พลาสติคบางป่อ	19	250	54,300	30-73 (พลาสต) 300-550 (พลาแดดเดียว)
3. มะม่วงน้ำดอกไม้สมุทรปราการ	11	37	5,000	80

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสมุทรปราการ

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด

ที่	ชื่อกลุ่มผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ	ชื่อผลิตภัณฑ์	แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ	การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	เบอร์โทรศัพท์
1	กลุ่มแปรรูปพลาสติคเพลินตาบางป่อ	ปั้นสิบพลาสติค	เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงพลาสติค ตำบลคลองด่าน อำเภอบางป่อ จังหวัดสมุทรปราการ	เพิ่มช่องทางการตลาด ให้องค์ความรู้ พัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพิ่มคุณภาพสินค้า รวมทั้งจัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	089-699-7668
2	นายภูษิต กาญจนศิริปาน	เปลือกไขวิจิตรศิลป์	ไข่น้ำ/ไข่นกกระทา ซื้อจากอำเภอบางป่อ ไข่นกกระทาจอกเทศ ซื้อจากฟาร์มในจังหวัดราชบุรีและกาญจนบุรี	-	094-241-5515
3	แพชั่นมัดย้อม Colourful	ผ้าคลุมไหล่ อเนกประสงค์	ผ้าซื้อจากโรงงานในจังหวัด สีซื้อจากกรุงเทพมหานคร	สำนักงานเกษตรอำเภอบางเสาธง สนับสนุนองค์ความรู้การจัดทำแผนธุรกิจและช่องทางการตลาด	080-995-4105
4	กลุ่มสมุนไพรฤดูวัน	ยาสีฟันโคโคเมท	น้ำมันมะพร้าวออกแกนิกซื้อจากจังหวัดสมุทรสาคร	เพิ่มช่องทางการตลาด โดยนำไปจำหน่ายในงานมหกรรมสินค้าเกษตรปลอดภัยและของดีเมืองปากน้ำ	089-812-9187
5	ห้างหุ้นส่วนจำกัดโพธิ์ทอง โปรดักท์	เครื่องตีผมสำเร็จรูป	ซิงซื้อจากจังหวัดเพชรบูรณ์ มะตูมซื้อจากจังหวัดลำปางและเชียงใหม่	เพิ่มช่องทางการตลาด โดยนำไปจำหน่ายในงานมหกรรมสินค้าเกษตร	-

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ที่	ชื่อกลุ่มผู้ผลิต/ ผู้ประกอบการ	ชื่อผลิตภัณฑ์	แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ	การสนับสนุนของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	เบอร์โทรศัพท์
				ปลอดภัยและของดีเมืองปากน้ำ	
6	วิสาหกิจชุมชนแม่อำนวย ปลาสดบางบ่อ	ก้างปลาสด อบกรอบ	ก้างปลาสดซื้อจากอำเภอบางบ่อ น้ำมันทอดซื้อภายในจังหวัด	เพิ่มช่องทางการตลาด ให้องค์ความรู้ พัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพิ่มคุณภาพสินค้า รวมทั้งจัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	086-396-3450
7	น้ำบุษย์	สบู่สมุนไพรน้ำบุษย์ สูตรแตงกวา	มะพร้าวจากอำเภอบางบ่อ ข้าวจาก โรงสีชุมชน บอระเพ็ดจากที่อื่น	-	089-138-7785
8	วิสาหกิจชุมชนน้ำปลาหวาน ต้นหอม บางเสาธง	น้ำปลาหวาน	กุ้ง กะปิ ซื้อจากตำบลคลองด่าน น้ำตาล ซื้อจากจังหวัดสมุทรสงคราม	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดได้สนับสนุน เครื่องจักรใช้สำหรับกวนน้ำปลาหวาน	081-559-3691
9	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ธนิศาลอดช่องสิงคโปร์	ลอดช่องสิงคโปร์	แป้งมันสำเร็จรูป ใบเตย และมะพร้าว ซื้อในท้องถิ่น	สำนักงานเกษตรอำเภอพระประแดง ได้จัดตั้งกลุ่มแม่บ้านเมื่อปี 2549	081-822-2544
10	วิสาหกิจชุมชนหัตถศาสตร์ เพื่อสุขภาพ	ธัญพืชประคบ พูลสุข	ข้าวเหนียว เม็ดเต๋อย ถั่วเขียว ถั่วแดง ถั่วเหลือง และถั่วดำ	สำนักงานเกษตรอำเภอพระประแดง ให้สมาชิกรวมกลุ่มและจัดตั้ง วิสาหกิจชุมชนให้	084-009-2266

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสมุทรปราการ

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี

หมู่บ้าน OTOP นวัตวิถี จังหวัดสมุทรปราการ

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ชื่อบ้าน	กิจกรรมด้านการเกษตร
1	เมืองสมุทรปราการ	แพรกษาใหม่	3	คลองสาม	ปลูกพืชผักสวนครัวที่ริมทะเลสาบของหมู่บ้านพฤกษา 15 และให้สมาชิกในหมู่บ้านผลัดกันมาดูแล
2	บางบ่อ	คลองด่าน	1	คลองปึกกา	เลี้ยงปลา กุ้งขาว
3	บางบ่อ	บางบ่อ	8	คลองสุคั่น	เลี้ยงปลานิล กุ้ง
4	บางบ่อ	คลองด่าน	12	สีลิ่ง	กิจกรรมประมงชายฝั่ง และแปรรูปกะปิ กุ้งแห้ง น้ำปลา ปลาเค็ม
5	บางพลี	บางปลา	8	บางกะอี่	ปลูกผักบนกระเบื้อง
6	บางพลี	บางโฉลง	1	คลองบางโฉลง	ฟาร์มเห็ด
7	บางพลี	บางพลีใหญ่	7	คลองบางเสื่อตาย	เลี้ยงไก่ เลี้ยงปลา
8	พระประแดง	บางน้ำผึ้ง	3	บางน้ำผึ้ง	ปลูกผักสวนครัว มะม่วงแปลงใหญ่ โคก หนอง นา
9	พระสมุทรเจดีย์	แหลมฟ้าผ่า	9	ขุนสมุทรจีน	เลี้ยงปลา กุ้ง หอย แบบบ่อแกนิก (ปลอดภัย)
10	พระสมุทรเจดีย์	นาเกลือ	3	สาขลา	ปลูกผักสวนครัว เลี้ยงปลา+กุ้ง หอย แบบบ่อแกนิก (ปลอดภัย)
11	พระสมุทรเจดีย์	แหลมฟ้าผ่า	7	คลองตาเพิ่ม	เลี้ยงปลา กุ้ง หอย แบบบ่อแกนิก (ปลอดภัย)
12	บางเสาธง	ศิระจรเข้ข่อย	9	คลองปากน้ำ	ปลูกผักกะเฉด

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสมุทรปราการ

1.9 สหกรณ์การเกษตร

- 1) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 4 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 6,281 ราย
- 2) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ 8,118,006.27 บาท

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ ด้านพืช 37 ราย พื้นที่ 120.86 ไร่ และด้านประมง 5 ราย พื้นที่ 106 ไร่

ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
ด้านพืช	37	120.86
1. เห็ดถั่งเช่า	1	0.1062
2. ผักอินทรีย์	1	0.75
3. ผักอินทรีย์ (PGS)	35	120
ด้านประมง	5	106
1. สัตว์น้ำทะเลรวม	2	54
2. สัตว์น้ำรวม	3	52

ที่มา : ด้านพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ

ด้านประมง สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการ

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช 185 ราย ข้าว 27 ราย 392 ไร่ พื้นที่ 436.12 ไร่ ด้านประมง (GAP) เกษตรกร 282 ราย พื้นที่ 6,789.75 ไร่ และด้านปศุสัตว์ (GAP) 1 ราย พื้นที่ 0.20 ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	พื้นที่ (ไร่)
1) พืช (GAP)	185	436.12
2) ข้าว (GAP)	27	392
3) ประมง (GAP)	282	6,789.75
4) ปศุสัตว์ (GAP)	1	0.20

ที่มา : ด้านพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ ด้านประมง สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการ

3. งบประมาณ ปี 2567 (ไตรมาส 2)

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญตามนโยบายสำคัญ 4 ยุทธศาสตร์ จำนวน 109 โครงการ งบประมาณ 36,082,006.00 บาท ผลการเบิกจ่าย 19,252,775.49 บาท คิดเป็น 53.36% รายละเอียดดังนี้

ลำดับ	ยุทธศาสตร์หลัก	จำนวนโครงการ	งบประมาณ		
			จำนวนงบประมาณ (บาท)	ผลการเบิกจ่าย (บาท)	คิดเป็นร้อยละ
1	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่	34	3,897,180.00	2,533,008.04	65.00
2	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง	28	5,949,330.00	1,352,061.54	22.73
3	ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร	11	604,688.00	350,380.45	57.94
4	ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร	36	25,630,808.00	15,017,325.46	58.59
รวม		109	36,082,006.00	19,252,775.49	53.36

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

4. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

หน่วยงาน	ประเด็น/เรื่อง	ผลการติดตาม
สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดสมุทรปราการ	ผลการสุ่มตรวจนม โรงเรียน	- ผลการตรวจปกติ การจัดเก็บรักษานมถูกต้องตามมาตรฐาน
สำนักงานเกษตร จังหวัดสมุทรปราการ	ราคา สินค้าเกษตรสำคัญ	ผลผลิตประจำเดือน มีนาคม 2567 - ข้าวนาปรัง พื้นที่เพาะปลูก 14,848 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 10,510 ไร่ ผลผลิต 188 ตัน ราคา 10,500 บาท/ตัน - มะม่วงน้ำดอกไม้ พื้นที่เพาะปลูก 1,836 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 310 ไร่ ผลผลิต 35 ตัน ราคา 110,087 บาท/ตัน
สำนักงานประมง จังหวัดสมุทรปราการ		- ปลานิล พื้นที่เพาะเลี้ยง 54,606 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 6,632 ไร่ ผลผลิต 4,516 ตัน ราคา 47,000 บาท/ตัน - ปลาสลิด พื้นที่เพาะเลี้ยง 7,636 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 250 ไร่ ผลผลิต 131 ตัน ราคา 60,000 บาท/ตัน - ปลากระพงขาว พื้นที่เพาะเลี้ยง 2,646 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 25 ไร่ ผลผลิต 23 ตัน ราคา 90,000 บาท/ตัน

5. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

5.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง)

5.1.1 ผลกระทบด้านการเกษตร กรณีน้ำเค็มจากแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าพื้นที่เกษตรกรรมจังหวัดสมุทรปราการ (ข้อมูล ณ วันที่ 29 เมษายน 2567)

การไล่และระบายน้ำเค็ม

1. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรปราการ ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ดำเนินการจัดทำคันดิน พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่งระบายและเร่งผลักดันน้ำเค็มออกจากพื้นที่อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ โดยเฉพาะพื้นที่คลองพระยานาคราช (คลองบ้านระกาศ) ตำบลบ้านระกาศ และคลองพระยานาคราช (คลองคลองบางพลีน้อย) ตำบลบางพลีน้อย ดังนี้

- 1) จุดคลองพระยานาคราช ใต้สะพานมอเตอร์เวย์ ตำบลบางพลีน้อย ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว และขนาด 10 นิ้ว รวมจำนวน 4 เครื่อง
- 2) จุดคลองฉะบัง ตำบลคลองนิมยตรา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 15 นิ้ว รวมจำนวน 2 เครื่อง
- 3) จุดคลองบางพลีน้อย (หน้า สภ.บางพลีน้อย) ตำบลบางพลีน้อย ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 6 นิ้ว ขนาด 8 นิ้ว และขนาด 10 นิ้ว รวมจำนวน 8 เครื่อง
- 4) จุดคลองปึกกา ตำบลบ้านระกาศ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 14 นิ้ว และขนาด 15 นิ้ว รวมจำนวน 2 เครื่อง
- 5) จุดคลองบางนางเพ็ง ตำบลบ้านระกาศ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 15 นิ้ว รวมจำนวน 2 เครื่อง

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

คุณภาพน้ำในพื้นที่สูบน้ำทั้ง 5 จุด พบว่าแต่ละจุดมีปริมาณค่าความเค็มลดลง และคาดว่าภายในระยะเวลา 2-3 วัน สถานการณ์จะกลับสู่ภาวะปกติ

2. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง และรถสูบน้ำระยะไกล จำนวน 2 คัน มีเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่องต่อ 1 คัน รวมจำนวน 6 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำนางหงษ์ เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ทะเล โดยสามารถระบายน้ำได้วันละ 56,000 ลบ.ม.

3. ภาพรวมการเร่งระบายน้ำเค็มด้านในคลองออกสู่อ่าวไทยในเขตจังหวัดสมุทรปราการ ผ่านอาคารชลประทานบริเวณแนวแม่น้ำบางปะกงและอ่าวไทย เริ่มตั้งแต่ประตูระบายน้ำท่าถั่ว ตำบลบางกรูด อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ถึง ประตูระบายน้ำนางหงษ์ ตำบลคลองด่าน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

4. เกษตรกรบางส่วนเริ่มมีการสูบน้ำเข้าบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแล้ว ในพื้นที่ตำบลเป็ริง ตำบลคลองสวน ตำบลบางบ่อ ตำบลบางพลีน้อย ตำบลคลองนิมยาตรา

การบำบัดน้ำเสีย

1. สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการ แจกจุลินทรีย์ ปม.1 ให้แก่เกษตรกรนำไปปรับปรุงคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ สะสมรวม 49,900 กรัม

2. สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ แจกน้ำหมักชีวภาพ สูตรบำบัดน้ำเสียซูเปอร์ พด.6 ให้แก่เกษตรกร สะสมรวม 5,000 ลิตร

3. สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ เทสารเร่งซูเปอร์ พด. 6 ลงพื้นที่คลองสาธารณะ เพื่อบำบัดน้ำเสียและลดกลิ่นเหม็น สะสมรวม 17,000 ลิตร

ผลกระทบด้านการเกษตร

1. ด้านพืช

สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ สสำรวจความเสียหายทางด้านพืชและผลกระทบทางการเกษตร ตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 26 เมษายน 2567 พบว่า มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ สะสมรวม 90 ราย ประกอบด้วยเกษตรกรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 89 ราย และเกษตรกรที่ได้รับ ความเสียหาย จำนวน 1 ราย ในพื้นที่ตำบลคลองนิมยาตรา ตำบลคลองสวน ตำบลบ้านระกาศ ตำบลเป็ริง และตำบลบางพลีน้อย อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

2. ด้านประมง

สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการ ลงพื้นที่สำรวจเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกพื้นที่ ตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 28 เมษายน 2567 พบว่า มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ สะสมรวม 15 ราย ในพื้นที่ตำบลคลองนิมยาตรา ตำบลบางบ่อ ตำบลคลองสวน ตำบลคลองด่าน ตำบลบ้านระกาศ และตำบลเป็ริง รวมปริมาณ 14.25 ตัน

5.2 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

พบการระบาดของหนอนหัวดำ แมลงดำหนาม และด้วงแรด เกษตรกรได้รับผลกระทบ 275 ราย/ครัวเรือน พื้นที่ 160 ไร่ มูลค่าความเสียหาย - บาท การดำเนินการแก้ไข ใช้ชีววิธีโดยการปล่อยแตนเบียน Bracon hebetor, Acecodes hispinarum และแมลงหางหนีบ แนะนำให้เกษตรกรตัดทางใบที่โดนทำลายและใช้ยาแบบดูดซึมฉีดเข้าลำต้นในกรณีที่มีพรวัวสูงตั้งแต่ 13 เมตรขึ้นไป และทำกองปุ๋ยหมักผสมเชื้อราเมตาไรเซียม ล่อด้วงแรดตัวเต็มวัย

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

5.3 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

- คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) บางบ่อ ได้พิจารณาให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยด้านประมง ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 จำนวนทั้งสิ้น 37 ราย พื้นที่ 163.25 ไร่ มูลค่าความช่วยเหลือทั้งสิ้น 764,336.50 บาท

6. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข (ใครได้รับผลกระทบ/เดือดร้อนอย่างไร เมื่อใด มีข้อเสนอให้รัฐแก้ไขปัญหาอย่างไร ได้ปฏิบัติการไปแล้วอย่างไร ผลเป็นอย่างไร มีข้อเสนอการแก้ไขปัญหาให้หมดสิ้นไปอย่างไร)

6.1 ปัญหาที่ดินทำกิน

- ไม่มี -

6.2 ปัญหาหนี้สิน

กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน เพื่อไถ่ถอนที่ดินคืนจากการขายฝาก จำนวน หรือนำไปค้ำประกันสัญญากู้ยืมเงิน ดอกเบี้ยร้อยละ 5 ต่อปี

ข้อมูลลูกหนี้กองทุน ฯ จำนวน 41 ราย ดังนี้

1) ลูกหนี้ปกติ จำนวน 13 ราย จำนวนเงินต้นปกติ 6,060,806.91 บาท

2) ลูกหนี้ที่มีต้นค้าง จำนวน 26 ราย จำนวนเงินต้นปกติ 7,489,533.91 บาท จำนวนเงินต้นค้าง 5,107,737.09 บาท

3) ลูกหนี้ที่อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างหนี้ จำนวน 1 ราย จำนวนเงินต้นปกติ 495,000 บาท จำนวนเงินต้นค้าง 411,900 บาท

4) ลูกหนี้ที่อยู่ระหว่างการดำเนินงานของสำนักงานอัยการ จำนวน 1 ราย จำนวนเงินต้นค้าง 476,258 บาท ดอกเบี้ย 579,024.27 บาท

7. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม)

7.1 ด้านสภาพพื้นที่

ปัญหา พื้นที่เกษตรกรรมลดลงอย่างต่อเนื่อง เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ และคนรุ่นใหม่ที่เป็นลูกหลานไม่สนใจอาชีพการเกษตร

ข้อเสนอ ส่งเสริมทายาทเกษตรกรคนรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer (YSF) โดยมีเป้าหมายที่จะพัฒนาคนรุ่นใหม่ที่มีใจรักการเกษตรให้รู้จักบริหารจัดการการเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีความคิดสร้างสรรค์ สามารถต่อยอดไปสู่การเป็นผู้ประกอบการ พึ่งพาตนเอง และเป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่นได้ รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อต่อยอดเกษตรกรไทยให้ก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการ Startup และเป็นกลุ่มนวัตกรรมธุรกิจมีอาชีพในภาคการเกษตรในอนาคต