

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ข้อมูลปรับปรุง ณ เมษายน 2569

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดสมุทรปราการ

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 **พื้นที่ทั้งหมด** จังหวัดสมุทรปราการมีพื้นที่ทั้งหมด 627,557.50 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 121,177 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 19.31 ของพื้นที่จังหวัดทั้งหมด โดยพื้นที่เกษตรกรรมทั้งหมดอยู่ในเขตชลประทาน

- พื้นที่ทำการเกษตรด้านพืช 28,660 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.57 ของพื้นที่จังหวัดทั้งหมด เป็นพื้นที่ปลูกข้าว 16,455 ไร่ ไม้ผล/ไม้ยืนต้น 5,609 ไร่ พืชไร่/พืชผัก 758 ไร่ ไม้ดอกไม้ประดับ 33 ไร่ และพืชอื่น ๆ 5,805 ไร่

- พื้นที่ทำการเกษตรด้านประมง 92,517 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 14.74 ของพื้นที่จังหวัดทั้งหมด โดยพื้นที่ด้านการเกษตรของจังหวัดสมุทรปราการ จำแนกแต่ละประเภท ดังนี้

อำเภอ	พื้นที่ทำการเกษตรด้านพืช (ไร่)						พื้นที่ทำการเกษตรด้านประมง (ไร่)	รวม
	ที่นา	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	พืชไร่/พืชผัก	ไม้ดอกไม้ประดับ	พืชอื่น ๆ	รวมพื้นที่ด้านพืช		
เมือง	-	122	3	-	40	165	7,458	7,623
บางบ่อ	12,242	2,342	391	-	5,061	20,036	37,039	57,075
บางพลี	19	1,777	183	-	367	2,346	8,717	11,063
พระประแดง	-	551	1	33	189	774	2	776
พระสมุทรเจดีย์	-	135	-	-	87	222	26,558	26,780
บางเสาธง	4,194	682	180	-	61	5,117	12,743	17,860
รวม	16,455	5,609	758	33	5,805	28,660	92,517	121,177

ที่มา : ด้านพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ ด้านประมง สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการ

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

- ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด จำนวน 15 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 30 เมษายน 2569 ฝนสะสม 61.25 มิลลิเมตร
- ความต้องการใช้น้ำของจังหวัด แบ่งออกเป็น 3 ด้าน ดังนี้
 - ด้านอุปโภคบริโภค จำนวน 18.4 ล้านลูกบาศก์เมตร
 - ด้านรักษาระบบนิเวศน์ จำนวน 5.52 ล้านลูกบาศก์เมตร
 - ด้านเกษตรกรรม จำนวน 188.47 ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map Analytic)
 - ศักยภาพของพื้นที่ปลูกข้าว พื้นที่ความเหมาะสมสูง (S1) มีเนื้อที่ 20,614 ไร่
 - ศักยภาพของพื้นที่ปลูกมะพร้าว พื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ 299 ไร่ พื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ 424 ไร่
 - ศักยภาพของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน พื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ 316 ไร่

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP)

จังหวัดสมุทรปราการมีฐานเศรษฐกิจส่วนใหญ่อยู่ในภาคอุตสาหกรรมและพาณิชยกรรม โดยในปี 2567 มีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP : Gross Provincial Product) จำนวน 769,370 ล้านบาท สูงเป็นอันดับ 4 ของประเทศ มาจากนอกภาคการเกษตร (อุตสาหกรรมและการบริการ) จำนวน 765,882 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 99.55 ของ GPP และจากภาคการเกษตร จำนวน 3,488 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.45 ของ GPP โดยรายได้ภาคการเกษตรของจังหวัดส่วนใหญ่มาจากสาขาการประมง ในขณะที่รายได้ต่อหัวประชากรอยู่ที่ 320,203 บาท/คน/ปี สูงเป็นอันดับ 11 ของประเทศ

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

พืชเศรษฐกิจที่สำคัญที่มีพื้นที่เพาะปลูกมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ 1) ข้าวนาปี 16,455 ไร่ 2) ข้าวนาปรัง 15,605 ไร่ 3) มะม่วง 2,854 ไร่ 4) มะม่วงน้ำดอกไม้ 1,816 ไร่ และ 5) มะพร้าวอ่อน 1,088 ไร่

ชนิดพืช	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ (กิโลกรัม)	ผลผลิตเฉลี่ย/พื้นที่เก็บเกี่ยว (กิโลกรัม)	ราคาขายได้เฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
ข้าวนาปี	836	16,455	16,455	13,476,645	819	5.32	71,695,751.40
ข้าวนาปรัง	807	15,605	15,605	11,157,575	715	7.62	85,020,721.50
มะม่วง	2,414	2,854	2,770	914,100	330	23.91	21,856,131.00
มะม่วงน้ำดอกไม้	1,477	1,816	1,788	831,420	465	60.58	50,367,423.60
กล้วยน้ำว้า	932	822	808	2,262,400	2,800	18.34	41,492,416.00
กล้วยหอม	350	321	313	907,700	2,900	27.32	24,798,364.00
มะพร้าวอ่อน	422	1,088	1,070	2,354,000	2,200	12.19	28,695,260.00
มะพร้าวแก่	449	548	530	689,000	1,300	10.50	7,234,500.00
กระเจต	60	326	319	526,600	1,650	11.99	6,313,934.00

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ

1) ด้านปศุสัตว์

การเลี้ยงสัตว์ของจังหวัดสมุทรปราการเป็นการเลี้ยงแบบรายย่อย ไม่ได้เลี้ยงเป็นฟาร์มขนาดใหญ่หรือเชิงพาณิชย์ อันเนื่องมาจากสภาพพื้นที่ที่มีความเป็นเมืองสูง ไม่เหมาะแก่การเลี้ยงสัตว์ แต่เป็นที่ตั้งของโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ด้านปศุสัตว์หลายแห่ง โดยการนำเข้าวัตถุดิบจากนอกพื้นที่นำมาแปรรูป การเลี้ยงสัตว์ส่วนใหญ่เป็นการเลี้ยงสัตว์ปีก ได้แก่ เป็ด และไก่ โดยสัตว์เศรษฐกิจที่มีการเลี้ยงมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ 1) ไก่พื้นเมือง 47,718 ตัว 2) เป็ดไข่ 8,908 ตัว 3) เป็ดเนื้อ 2,986 ตัว 4) ไก่ไข่ 2,589 ตัว และ 5) โคเนื้อ 1,016 ตัว

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ชนิดสัตว์	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	ราคาที่เกษตรกร ขายได้เฉลี่ย (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
เป็ดเนื้อ	223	2,986	80 บาท/กิโลกรัม	836,080
เป็ดไข่	180	8,908	4 บาท/ฟอง	9,976,960
ไก่พื้นเมือง	1,846	47,718	95 บาท/กิโลกรัม	6,799,815
ไก่ไข่	86	2,589	3.2 บาท/ฟอง	2,485,440
โคเนื้อ	60	1,016	85 บาท/กิโลกรัม	43,180,000
กระบือ	14	84	85 บาท/กิโลกรัม	3,927,000
แพะเนื้อ	26	306	85 บาท/กิโลกรัม	780,300
แพะนม	6	65	22.75 บาท/กิโลกรัม	739,375
แกะ	12	424	75 บาท/กิโลกรัม	954,000

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

2) ด้านประมง

จังหวัดสมุทรปราการมีพื้นที่เหมาะสมกับการทำประมง ทั้งประมงน้ำจืดและประมงชายฝั่ง เนื่องจากตั้งอยู่ปากแม่น้ำเจ้าพระยา และมีพื้นที่บางส่วนติดชายฝั่งทะเล ซึ่งเป็นแหล่งอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำ ทำให้ประชาชนส่วนหนึ่งยึดอาชีพการประมงเป็นอาชีพหลัก โดยสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญที่มีพื้นที่เพาะเลี้ยงมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ 1) ปลานิล 49,892 ไร่ 2) กุ้งกุลาดำ 21,627 ไร่ 3) ปลาสลิต 6,733 ไร่ 4) หอยแครง 4,426 ไร่ และ 5) กุ้งขาวแวนนาไม 3,610 ไร่

ชนิดสัตว์น้ำ	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เพาะเลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ราคาที่เกษตรกร ขายได้เฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
สัตว์น้ำจืด					
ปลานิล	2,850	49,892	34,373	40	1,374,920,000
ปลาสลิต	342	6,733	3,456	65	224,640,000
ปลาดุก	40	148	234	30	7,020,000
กุ้งก้ามกราม	62	1,230	597	120	71,640,000
สัตว์น้ำชายฝั่ง					
กุ้งกุลาดำ	1,186	21,627	1,150	380	437,000,000
กุ้งขาวแวนนาไม	236	3,610	2,798	100	279,800,000
หอยแครง	209	4,426	1,996	120	239,520,000
หอยแมลงภู่	40	1,032	831	35	29,085,000
ปลากะพงขาว	235	2,357	2,587	103	266,461,000

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการ

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

1.6 สินค้าสำคัญของจังหวัด

สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ของจังหวัด (GI) จำนวน 3 ชนิดสินค้า

1) มะม่วงน้ำดอกไม้คึ่งบางกะเจ้า ขึ้นทะเบียน GI เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2556 โดยมีลักษณะเด่น คือ เป็นมะม่วงน้ำดอกไม้พันธุ์เขียววอลหรือพันธุ์น้ำดอกไม้พระประแดง ที่มีรสชาติหวานหอม เนื้อแน่น แห้ง สีจำปา เปลือกสีเหลืองอมเขียว ซึ่งปลูกในพื้นที่คึ่งบางกะเจ้า ตั้งอยู่ในพื้นที่ 6 ตำบล คือ ตำบลบางกะเจ้า ตำบลบางกระสอบ ตำบลทรงคนอง ตำบลบางกอบัว ตำบลบางน้ำผึ้ง และตำบลบางยอ ของอำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

2) มะม่วงน้ำดอกไม้สมุทรปราการ ขึ้นทะเบียน GI เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2562 โดยมีลักษณะเด่น คือ เป็นมะม่วงน้ำดอกไม้พันธุ์น้ำดอกไม้เบอร์ 4 ที่มีผลทรงรี ด้านข้างผลมีขนาดใหญ่และเล็กงที่ท้ายผล หรือปลายแหลม ผลสุกมีผิวสีเหลืองเข้มหรือเหลืองทอง เปลือกบาง เนื้อผลสีเหลืองอมส้ม เนื้อละเอียด ไม่มีเสี้ยน เมล็ดเล็กแบนลึบ รสชาติหวานละมุน ไม่หวานแหลม มีกลิ่นหอม ปลูกและผลิตในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ

3) ปลาสลิดบางบ่อ ขึ้นทะเบียน GI เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2562 โดยมีลักษณะเด่น คือ เป็นปลาสลิดพันธุ์ลายเสือและพันธุ์ลายแดงไทย ที่เลี้ยงในพื้นที่ 4 อำเภอ ของจังหวัดสมุทรปราการ ได้แก่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ อำเภอบางพลี อำเภอบางเสาธง และอำเภอบางบ่อ ลักษณะลำตัวมีสีดำเข้ม เรียวยาว เนื้อปลาแน่น สีขาวอมชมพู มีไขมันเล็กน้อย นำมาผ่านกระบวนการแปรรูปตามภูมิปัญญาของคนในพื้นที่เป็นปลาสลิดสด ปลาสลิดแดดเดียว และปลาสลิดหอม โดยมีพื้นที่การแปรรูปครอบคลุมทั้งจังหวัดสมุทรปราการ

4) ปลากระพงสองน้ำสมุทรปราการ ขึ้นทะเบียน GI เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 โดยมีลักษณะเด่น คือ เป็นปลากระพงสด ปลากระพงสดแช่แข็ง และปลากระพงแดดเดียว ผลิตจากปลากระพงขาวที่มีขนาดน้ำหนักตั้งแต่ 0.5 กิโลกรัมขึ้นไป เนื้อปลาสดมีสีขาว เนื้อเยื่อ นุ่มและแน่น เมื่อปรุงสุกจะมีรสชาติหวาน ไม่คาว ไม่มีกลิ่นโคลนหรือกลิ่นสาบ เลี้ยงในบ่อดินที่มีสภาพเป็นน้ำกร่อยหรือน้ำจืดสลับกันในแต่ละฤดูกาล พื้นที่การเลี้ยงครอบคลุมอำเภอบางบ่อ อำเภอเมืองสมุทรปราการ และอำเภอพระสมุทรเจดีย์ โดยมีพื้นที่การแปรรูป ครอบคลุมทั้งจังหวัดสมุทรปราการ

ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	ผู้แปรรูป (ราย)	ปริมาณผลผลิต (กิโลกรัม)	ราคาเกษตรกรขายได้ (บาท/กิโลกรัม)
1. มะม่วงน้ำดอกไม้คึ่งบางกะเจ้า	14	46	-	4,930	120
2. มะม่วงน้ำดอกไม้สมุทรปราการ	26	63.80	-	25,520	80
3. ปลาสลิดบางบ่อ	9	244	2	23,000	45 (ปลาสด) 300 - 350 (ปลาแดดเดียว ปลาหอม)
4. ปลากระพงสองน้ำสมุทรปราการ	-	-	-	-	-

ที่มา : ด้านพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ

ด้านประมง สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการ

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด

สินค้า	กลุ่มเกษตรกรที่ผลิต	แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ	การสนับสนุนของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	เบอร์โทรศัพท์
1. ปั้นลึบพลาสติก	กลุ่มแปรรูปพลาสติก เพลินตาบางป่อ	เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงพลาสติก ตำบลคลองด่าน อำเภอบางป่อ	เพิ่มช่องทางการตลาด ให้องค์ความรู้พัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพิ่มคุณภาพสินค้า รวมทั้งจัดทำ แผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	089-6997668
2. เปลือกไข่จิตรศิลป์	นายภูษิต กาญจนศิริ ปาน	- ไข่ห่าน ไข่นกกระทา ซื้อจาก อำเภอบางป่อ - ไข่นกกระทาจอกเทศ ซื้อจากฟาร์ม ในจังหวัดราชบุรี และกาญจนบุรี	-	094-2415515
3. ยาสีฟันโคโคเมท	กลุ่มสมุนไพรฤดูวัน	น้ำมันมะพร้าวออร์แกนิก ซื้อจาก จังหวัดสมุทรสงคราม	เพิ่มช่องทางการตลาด โดยนำไป จำหน่ายในงานมหกรรม สินค้าเกษตรปลอดภัยและของดี เมืองปากน้ำ	02-7567170
4. ก้างปลาสลิดอบ กรอบ	วิสาหกิจชุมชนแม่ อำนวย ปลาสลิดบางป่อ	- ก้างปลาสลิด ซื้อจากอำเภอบาง ป่อ - น้ำมันทอด ซื้อจากภายในจังหวัด	เพิ่มช่องทางการตลาด ให้องค์ความรู้พัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพิ่มคุณภาพสินค้า รวมทั้งจัดทำ แผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	086-3963450
5. สบู่สมุนไพรน้ำบุษย์ สูตรแตงกวา	น้ำบุษย์	- มะพร้าวจากอำเภอบางป่อ - ข้าวจากโรงสีชุมชน - บอระเพ็ดจากที่อื่น	-	089-6803408
6. น้ำปลาหวาน	วิสาหกิจชุมชน น้ำปลาหวานต้นหอม บางเสาธง	- กุ้ง กะปิ ซื้อจากตำบลคลองด่าน - น้ำตาล ซื้อจากจังหวัด สมุทรสงคราม	สนับสนุนเครื่องจักรใช้สำหรับ กวน (สำนักงานสหกรณ์จังหวัด สมุทรปราการ)	02-3979405-6
7. ลอดช่องสิงคโปร์	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ธนิดาลอดช่องสิงคโปร์	แป้งมันสำเร็จรูป ใบเตย และมะพร้าว ซื้อในท้องถิ่น	สำนักงานเกษตรอำเภอพระ ประแดงได้จัดตั้งกลุ่มแม่บ้าน เมื่อปี 2549	081-8222544
8. ธัญพืชประคบพูล สุข	วิสาหกิจชุมชนหัตถ ศาสตร์ เพื่อสุขภาพ	ข้าวเหนียว เม็ดเต๋อย ถั่วเขียว ถั่วแดง ถั่วเหลือง และถั่วดำ ซื้อจากภายในจังหวัด	สำนักงานเกษตรอำเภอ พระประแดงให้สมาชิกรวมกลุ่ม และจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนให้	084-0092266
9. จริญฟาร์ม ปลาสลิดหอมบางป่อ	จริญฟาร์ม ปลาสลิด หอม บางป่อ	ปลาสลิด ซื้อจากสมาชิกในกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนจริญปลาสลิดหอม บางป่อ และเกษตรกรในพื้นที่	-	088-6180024
10. ขนมย่างจากใจ	กลุ่มพัฒนาอาชีพ บ้านคลองนาเกลือ	วัตถุดิบจากธรรมชาติในพื้นที่ ได้แก่ ลูกจาก น้ำตาลจาก มะพร้าว	-	085-1009988

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสมุทรปราการ

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ชื่อบ้าน	กิจกรรมด้านการเกษตร
1	เมืองสมุทรปราการ	แพรกษาใหม่	3	คลองสาม	ปลูกพืชผักสวนครัวที่ริมทะเลสาบของหมู่บ้านพฤษภา 15 และให้สมาชิกในหมู่บ้านผลัดกันมาดูแล
2	เมืองสมุทรปราการ	บางโปรง	2	บางโปรง	การแปรรูปสินค้าเกษตร เช่น ชาใบชาคู่ แหนมหมูนามัย ห่อหมกปลาช่อน
3	เมืองสมุทรปราการ	บางด้วน	6	บางหมู	การปลูกผักปลอดสารพิษทั้งแบบปลูกลงดินและแบบไฮโดรโปนิกส์ การปลูกและดูแลแคตตัส การเพาะเลี้ยงเห็ดโคนทรีย์ปลอดสารพิษ การท่องเที่ยวเชิงเกษตร และการทำเกษตรแบบผสมผสาน
4	บางบ่อ	คลองด่าน	1	คลองปึกกา	เลี้ยงปลา กุ้งขาว
5	บางบ่อ	บางบ่อ	8	คลองสุคัน	เลี้ยงปลานิล กุ้ง
6	บางบ่อ	คลองด่าน	12	สีลัง	กิจกรรมประมงชายฝั่ง และแปรรูปกะปิ กุ้งแห้ง น้ำปลา ปลาเค็ม
7	บางพลี	บางปลา	8	บางกะอี่	ปลูกผักบนกระเบื้อง
8	บางพลี	บางโหลง	1	คลองบางโหลง	ฟาร์มเห็ด
9	บางพลี	บางพลีใหญ่	7	คลองบางเสียดาย	เลี้ยงไก่ เลี้ยงปลา
10	บางพลี	บางพลีใหญ่	10	บางพลี	การใช้ทรัพยากรเกษตรที่มีอยู่ในชุมชนให้เป็นประโยชน์
11	พระประแดง	บางกอบัว	3	คลองวัด	การแปรรูปสินค้าเกษตรในพื้นที่ เช่น ทุเรียนมะพร้าว (ส่วนของกะลาที่ยังอ่อน)
12	พระประแดง	บางกะสอบ	3	บางกะสอบ	การปลูกผักอินทรีย์หรือผักปลอดสารพิษ การเลี้ยงบอนสี
13	พระประแดง	บางน้ำผึ้ง	3	บางน้ำผึ้ง	ปลูกผักสวนครัว มะม่วงแปลงใหญ่ โคก หนอง นา
14	พระสมุทรเจดีย์	แหลมฟ้าผ่า	9	ขุนสมุทรจีน	เลี้ยงปลา กุ้ง หอย แบบบ่อแกนิก (ปลอดสารพิษ)
15	พระสมุทรเจดีย์	นาเกลือ	3	สาขลา	ปลูกผักสวนครัว เลี้ยงปลา+กุ้ง หอย แบบบ่อแกนิก (ปลอดสารพิษ)
16	พระสมุทรเจดีย์	แหลมฟ้าผ่า	7	คลองตาเพิ่ม	เลี้ยงปลา กุ้ง หอย แบบบ่อแกนิก (ปลอดสารพิษ)
17	พระสมุทรเจดีย์	แหลมฟ้าผ่า	7	คลองตาเพิ่ม	การแปรรูปสินค้าเกษตรในพื้นที่ เช่น ไข่เค็มในน้ำเกลือ ลูกจากลอยแก้ว กุ้งทอดกรอบน้ำจิ้ม 3 รส ขนมย่างจากใจ น้ำปลาหวานกุ้งแห้ง กุ้งแห้งสมุนไพร ปลาไร้สับทรงเครื่อง
18	บางเสาธง	บางเสาธง	6	คลองบางเขา	การแปรรูปสินค้าเกษตรในพื้นที่ เช่น ขนมจาก กลัวยกรอบ ยำปลาสด ชีฟอนลาวามะพร้าวอ่อน
19	บางเสาธง	ศิริชะจรเข้้น้อย	9	คลองปากน้ำ	ปลูกผักกะเฉด
20	บางเสาธง	บางเสาธง	10	หนองงูเห่า	ปลูกผักกะเฉด

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสมุทรปราการ

1.9 สหกรณ์การเกษตร

1) สหกรณ์การเกษตร 5 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 7,169 ราย ประกอบด้วย (1) สหกรณ์การเกษตรบางบ่อ จำกัด (2) สหกรณ์การเกษตรบางพลี จำกัด (3) สหกรณ์การเกษตรสาขลา จำกัด (4) สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. สมุทรปราการ จำกัด และ (5) สหกรณ์นิคมเจริญวัฒนา จำกัด

2) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ 6,188,200.42 บาท

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ ประกอบด้วย ด้านพืช เกษตรกร 27 ราย พื้นที่ 120.75 ไร่ และด้านประมง เกษตรกร 2 ราย พื้นที่ 50 ไร่

ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
ด้านพืช	27	120.75
1. พืชผัก	1	0.75
2. ผักพื้นบ้าน (PGS)	26	120
ด้านประมง	2	50
1. สัตว์น้ำทะเลรวม	2	50

ที่มา : ด้านพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ

ด้านประมง สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการ

2.2 การรับรองมาตรฐาน GAP ประกอบด้วย ด้านพืช เกษตรกร 177 ราย พื้นที่ 291.01 ไร่ ด้านข้าว เกษตรกร 10 ราย พื้นที่ 168 ไร่ ด้านประมง เกษตรกร 168 ราย พื้นที่ 3,663.39 ไร่ และด้านปศุสัตว์ เกษตรกร 16 ราย

ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1. พืช	177	291.01
2. ข้าว	10	168.00
3. ประมง	168	3,663.39
4. ปศุสัตว์	16	-

ที่มา : ด้านพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี

ด้านข้าว ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี

ด้านประมง สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสมุทรปราการ และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งฉะเชิงเทรา

ด้านปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

3. งบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ไตรมาส 1)

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินงานโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ จำนวน 16 หน่วยงาน รวม 117 โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น 542,880,524 บาท ประกอบด้วย งบจังหวัด 956,800 บาท งบปกติ 541,561,224 บาท และงบอื่น ๆ 362,500 บาท โดยในไตรมาส 1 เบิกจ่ายงบประมาณแล้ว จำนวน 27,571,087.46 บาท คิดเป็นร้อยละ 5.08

ลำดับ	ยุทธศาสตร์หลัก	จำนวนโครงการ	งบประมาณ		
			จำนวนงบประมาณ (บาท)	ผลการเบิกจ่าย (บาท)	คิดเป็นร้อยละ
งบจังหวัด		3	956,800.00	31,300.00	3.27
1	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง	3	956,800.00	31,300.00	3.27
งบปกติ		113	541,561,224.00	27,359,787.46	5.06
1	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกกระดับศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่	48	5,625,640.00	1,511,385.40	26.75
2	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง	24	2,726,260.00	632,349.94	23.19
3	ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร	29	532,732,679.00	25,124,833.76	4.72
4	ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร	12	476,645.00	91,218.36	20.20
งบอื่น ๆ		1	362,500.00	180,000.00	49.66
1	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง	1	362,500.00	180,000.00	49.66
รวมทั้งสิ้น		117	542,880,524.00	27,571,087.46	5.08

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

4. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสำรวจจนมโรงเรียน)

หน่วยงาน	ประเด็น/เรื่อง	ผลการติดตาม
สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัด สมุทรปราการ	ผลการสุ่มตรวจ นมโรงเรียน	สถานผลิตนมโรงเรียนในพื้นที่เป็นไปตามระเบียบ ของกรมปศุสัตว์
	ราคาสินค้าเกษตร ที่สำคัญ	ผลิตประจำเดือนมีนาคม 2569 - ไข่เป็ดปากน้ำ ผลผลิต 149,800 ฟอง ราคา 7 บาท/ฟอง
สำนักงานประมง จังหวัดสมุทรปราการ	ราคาสินค้าเกษตร ที่สำคัญ	- ปลานิล พื้นที่เพาะเลี้ยง 49,892 ไร่ ผลผลิต 4,914 ตัน ราคา 30,000 บาท/ตัน - ปลาสด พื้นที่เพาะเลี้ยง 6,733 ไร่ ผลผลิต 135 ตัน ราคา 65,000 บาท/ตัน - ปลากระพงขาว พื้นที่เพาะเลี้ยง 2,357 ไร่ ผลผลิต 35 ตัน ราคา 103,000 บาท/ตัน - หอยแมลงภู่ พื้นที่เพาะเลี้ยง 1,032 ไร่ ผลผลิต 68 ตัน ราคา 35,000 บาท/ตัน
สำนักงานเกษตร จังหวัดสมุทรปราการ	ราคาสินค้าเกษตร ที่สำคัญ	- มะม่วงน้ำดอกไม้ พื้นที่เพาะปลูก 1,816 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 490 ไร่ ผลผลิต 10 ตัน ราคา 43,160 บาท/ตัน - ข้าวนาปรัง พื้นที่ปลูก 15,605 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 2,549 ไร่ ผลผลิต 1,572 ตัน ราคา 5,880 บาท/ตัน

5. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

5.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง)

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 จังหวัดสมุทรปราการ

5.1.1 พื้นที่เสี่ยงน้ำเค็มรุก

- **อำเภอบางบ่อ** จำนวน 7 ตำบล ได้แก่ ตำบลบางบ่อ ตำบลบ้านระกาศ ตำบลบางพลีน้อย ตำบลบางเพรียง ตำบลคลองด่าน ตำบลคลองสวน และตำบลคลองนิมมาตรา ชนิดพืชและไม้ผลที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ มะม่วง มะพร้าว และกล้วยน้ำว้า

- **อำเภอพระประแดง** จำนวน 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลทรงคนอง ตำบลบางยอ ตำบลบางน้ำผึ้ง ตำบลบางกระสอบ ตำบลบางกอบัว และตำบลบางกะเจ้า ชนิดพืชและไม้ผลที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ มะม่วง มะพร้าว และกล้วยน้ำว้า

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

- อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จำนวน 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลนาเกลือ ตำบลบ้านคลองสวน ตำบลแหลมฟ้าผ่า ตำบลปากคลองบางปลากด และตำบลในคลองบางปลากด ชนิดพืชและไม้ผลที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ มะพร้าว

5.1.2 พื้นที่เสี่ยงคุณภาพน้ำไม่เหมาะสม

- อำเภอบางพลี จำนวน 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลบางปลา และตำบลราชาเทวะ
- อำเภอเมืองสมุทรปราการ จำนวน 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลบางปู ตำบลบางปูใหม่ และตำบลบางเมือง

5.2 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

เดือนเมษายน 2569 มีการระบาดของศัตรูมะพร้าว จำนวน 4 ชนิด ในพื้นที่ 53 ไร่ มีการ ดังนี้

- หนอนหัวดำ พื้นที่ระบาด 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางบ่อ อำเภอพระประแดง และอำเภอพระสมุทรเจดีย์ จำนวน 15 ไร่ มีพื้นที่การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่

- ตัวงแสด พื้นที่ระบาด 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางพลี อำเภอบางบ่อ อำเภอพระประแดง และอำเภอพระสมุทรเจดีย์ จำนวน 17.5 ไร่ ไม่มีพื้นที่การระบาดเพิ่มขึ้น

- ไร่มะพร้าว พื้นที่ระบาด 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางบ่อ จำนวน 19.5 ไร่ มีพื้นที่การระบาดลดลง 0.5 ไร่

- แมลงค้ำหนาม พื้นที่ระบาด 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอพระประแดง จำนวน 1 ไร่ ไม่มีพื้นที่การระบาดเพิ่มขึ้น

การให้ความช่วยเหลือและการให้คำแนะนำเกษตรกร ดังนี้

- หนอนหัวดำ และแมลงค้ำหนาม แนะนำให้เกษตรกรใช้ชีววิธี โดยการปล่อยแตนเบียน *Acecodes hispinarum* หรือแมลงหางหนีบ และแนะนำให้เกษตรกรใช้ยาแบบดูดซึมฉีดเข้าลำต้นในกรณีที่มีมะพร้าว ต้นสูงตั้งแต่ 13 เมตรขึ้นไป

- ไร่มะพร้าว แนะนำให้เกษตรกรตัดใบที่โดนทำลายทิ้ง และแนะนำให้เกษตรกรเน้นการพ่นสารกำจัดไร ในช่วงระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็ก โดยห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์

- ตัวงแสด แนะนำให้เกษตรกรใส่เชื้อราเมตาไรเซียมลงในกองปุ๋ยคอก และใช้กับดักฟีโรโมนเพื่อล่อจับตัวเต็มวัย

เดือนเมษายน 2569							
พื้นที่ระบาด หนอนหัวดำ		พื้นที่ระบาด ตัวงแสด		พื้นที่ระบาด ไร่มะพร้าว		พื้นที่ระบาด แมลงค้ำหนาม	
ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย
15	20	17.5	25	19.50	31	1	1

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

5.3 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

- ไม่มี -

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

6.1 ปัญหาที่ดินทำกิน

- ไม่มี -

6.2 ปัญหาหนี้สิน

เกษตรกรได้มีการขอรับการแก้ไขปัญหานี้ผ่านกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกร และผู้ยากจน ซึ่งกองทุนฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรและผู้ยากจนไถ่ถอนที่ดินคืนจากการขายฝาก จำนอง หรือนำไปค้ำประกันสัญญากู้ยืมเงิน โดยคิดดอกเบี้ยไม่เกินร้อยละ 5 ต่อปี

ข้อมูลลูกหนี้กองทุนฯ จำนวน 41 ราย 42 สัญญา ดังนี้

- 1) ลูกหนี้ปกติ จำนวน 21 ราย จำนวนเงินต้นปกติ 10,145,408.52 บาท
- 2) ลูกหนี้ที่มีเงินต้นค้าง จำนวน 9 ราย จำนวนเงินต้นปกติ 2,203,180.49 บาท จำนวนเงินต้นค้าง 2,805,782.95 บาท รวมเป็นเงิน 5,008,963.44 บาท
- 3) ลูกหนี้ที่สิ้นสุดสัญญาแล้ว จำนวน 10 ราย จำนวนเงินต้นค้าง 2,913,091.67 บาท

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

7.1 ด้านสภาพพื้นที่

1) ปัญหา พื้นที่เกษตรกรลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ และคนรุ่นใหม่ที่เป็นลูกหลานไม่สนใจอาชีพการเกษตร เนื่องจากจังหวัดสมุทรปราการมีการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมค่อนข้างสูง โดยปัจจุบันมีโรงงานเกิดขึ้น จำนวน 7,000 กว่าโรงงาน ส่งผลให้แหล่งน้ำธรรมชาติมีมลพิษ เกษตรกรในบางพื้นที่ไม่สามารถเลี้ยงสัตว์น้ำและปลูกพืชบางชนิดได้ เกษตรกรที่เคยประกอบอาชีพเกษตรกรรมจึงขายพื้นที่ให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน และผู้ประกอบการอื่น ๆ ทำให้พื้นที่เกษตรกรลดลงอย่างต่อเนื่อง

ข้อเสนอ ส่งเสริมทายาทเกษตรกรคนรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer (YSF) โดยมีเป้าหมายที่จะพัฒนาคนรุ่นใหม่ที่มีใจรักการเกษตรให้รู้จักบริหารจัดการการเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีความคิดสร้างสรรค์ สามารถต่อยอดไปสู่การเป็นผู้ประกอบการ พึ่งพาตนเองและเป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่นได้ รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อต่อยอดเกษตรกรไทยให้ก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการ Startup และเป็นกลุ่มนักรุกกิจมีอาชีพในภาคการเกษตรในอนาคต

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

2) ปัญหา น้ำเค็มรุกล้ำพื้นที่เกษตรกรรม ส่งผลต่อสัตว์น้ำและพืชที่ปลูก ทำให้เกษตรกรบางส่วนต้องเปลี่ยนอาชีพ

ข้อเสนอ ให้ความรู้ในการปรับปรุงบำรุงดิน และการบริหารจัดการน้ำในแปลง รวมทั้งปรับเปลี่ยนการปลูกให้เหมาะสมกับสภาพดินเค็ม

7.2 ด้านต้นทุนการผลิต

ปัญหา ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น

ข้อเสนอ ควรมีการส่งเสริมและพัฒนาองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการแปลง/ฟาร์มให้แก่เกษตรกร เพื่อนำมาปรับใช้ในการลดต้นทุนการผลิต