

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดระยอง

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด

จังหวัดระยอง มีพื้นที่ 2,220,000 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 1,221,271 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 55.01 ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าวนาปี 10,306 ไร่ ข้าวนาปรัง 4,363 ไร่ พืชไร่ 72,962 ไร่ พืชสวน 742,609 ไร่ และพืชอื่น ๆ 391,031 ไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทานทั้งหมด 430,969 ไร่ มีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน 340,608 ไร่ พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน 1,276,329 ไร่ และมีพื้นที่ ส.ป.ก. จำนวน 136,623.62 ไร่

พื้นที่การปกครองและแผนที่แสดงรายอำเภอ

จังหวัดระยอง ตั้งอยู่ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกของประเทศไทย มีชายฝั่งทะเลยาวประมาณ 100 กิโลเมตร มีเนื้อที่ 3,552 ตารางกิโลเมตร หรือ 2,220,000 ไร่ ตั้งอยู่ในภาคตะวันออก ของประเทศไทย ระหว่างเส้นรุ้งที่ 12-13 องศาเหนือ และเส้นแวงที่ 101-102 องศาตะวันออก ห่างจากกรุงเทพฯ ประมาณ 179 กิโลเมตร เป็นแหล่งอาหารทะเล และผลไม้มานานาชนิดเป็นเมืองอุตสาหกรรม และเป็นที่ตั้งของโครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออกซึ่งมีความสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งเป็นเมืองท่องเที่ยวชายทะเลที่สำคัญ แบ่งการปกครองออกเป็น 8 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองระยอง อำเภอแกลง อำเภอบ้านค่าย อำเภอบ้านฉาง อำเภอปลวกแดง อำเภอวังจันทร์ อำเภอเขาชะเมา และอำเภอนิคมพัฒนา

- ทิศเหนือ** ติดต่อเขตอำเภอหนองใหญ่ อำเภอบ่อทอง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
- ทิศใต้** ติดต่อกับทะเลอ่าวไทย มีพื้นที่ชายฝั่งยาวมากกว่า 100 กิโลเมตร
- ทิศตะวันออก** ติดต่อเขตอำเภอแก่งหางแมว อำเภอนายายอามจังหวัดจันทบุรี
- ทิศตะวันตก** ติดต่อเขตอำเภอสัตหีบ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี



แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

- 1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 447.615 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 75.88% (ความจุปกติ 589.900 ล้าน ลบ.ม.)
สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ณ วันที่ 31 มกราคม 2567 (โครงการชลประทานระยอง)

ที่	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ (ปกติ) (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ
	ลุ่มน้ำคลองใหญ่	275.250	213.215	77.46
1	ดอกกราย	71.400	47.893	67.08
2	หนองปลาไหล	163.750	142.939	87.29
3	คลองใหญ่	40.100	22.383	55.82
	ลุ่มน้ำประแสร์	314.650	234.400	74.50
4	ประแสร์	295.000	220.640	74.79
5	ระโอก	19.650	13.760	70.03
	รวม	589.900	447.615	75.88

- 2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567 รวม - มม.
(สถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง)

(<https://swocf.rid.go.th/?m=stations&i=2020stations3fba2d5d3551d8cd1f1cf4c536f5aea3&lxm=&lxid=>)

- 3) แผนความต้องการใช้น้ำของจังหวัด (รวมทั้งกำกับดูแลให้ใช้น้ำตามเกณฑ์ที่กำหนดเพื่อลดผลกระทบภัยแล้งที่เกิดขึ้น)

การใช้น้ำอ่างเก็บน้ำดอกกราย หนองปลาไหล และคลองใหญ่

(ฤดูแล้ง ตั้งแต่ 1 พ.ย. 2566 - 30 ต.ค. 2567)

- ประปาและอุปโภคบริโภค	22.79 ล้าน ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม	154.37 ล้าน ลบ.ม.
- เกษตร	61.04 ล้าน ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ และการระเหย	12.24 ล้าน ลบ.ม.
- อื่น ๆ (การผันน้ำและส่งน้ำ)	81.47 ล้าน ลบ.ม.

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของจังหวัดระยอง ดังแสดงตามตาราง 2

รายงานสภาพน้ำ ประจำวันที่			31 มกราคม 2567			31 มกราคม 2566			31 มกราคม 2563			
รายชื่อ	ฝน	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		ระดับน้ำ (ม.รทก.)		เปอร์เซ็นต์	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		เปอร์เซ็นต์	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		เปอร์เซ็นต์
	30 ม.ค. 67	เก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุ (ปกติ) (ล้าน ลบ.ม.)	ประจำวัน (ม.รทก.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)		ประจำวัน (ม.รทก.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)		ประจำวัน (ม.รทก.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)	
<u>อ่างเก็บน้ำ</u>												
1 ดอกกราย	-	+53.30	71.400	+50.19	47.893	67.08%	+52.58	71.180	99.69%	+47.79	30.140	42.21%
2 ทนองปลาไหล	-	+45.00	163.750	+44.05	142.939	87.29%	+44.37	149.950	91.57%	+37.03	37.618	22.97%
3 คลองใหญ่	-	+46.00	40.100	+44.09	22.383	55.82%	+45.00	30.270	75.49%	41.67	8.13	20.27%
<u>ลุ่มน้ำคลองใหญ่</u>			275.250		213.215	77.46%		251.400	91.34%		75.888	27.57%
4 ประแสร์	-	+35.99	295.000	+34.24	220.640	74.79%	+35.08	251.220	85.16%	30.32	103.22	34.99%
5 คลองระโอก	-	+33.50	19.650	+31.92	13.760	70.03%	+32.23	14.805	75.34%	+31.20	11.600	59.03%
<u>ลุ่มน้ำประแสร์</u>			314.650		234.400	74.50%		266.025	84.55%		114.820	36.49%
<u>รวม</u>			589.900		447.615	75.88%		517.425	87.71%		190.708	32.33%

-

วิกฤต
<30.00%

ฉุกเฉิน
30.01-50.00%

ปกติ
50.01-80.00%

น้ำดี
> 80.00%

ที่มา : โครงการชลประทานระยอง (ณ วันพุธที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567)

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 1,176,879 ไร่ ประกอบด้วย

(1) ยางพารา 666,382 ไร่ (2) ไม้ผล (ทุเรียน เงาะ มังคุด) 211,133 ไร่ (3) สับปะรด 98,683 ไร่

(4) มันสำปะหลัง 91,850 ไร่ (5) ข้าว 30,267 ไร่ (6) ปาล์ม 21,933 ไร่ (7) มะพร้าว 10,316 ไร่

(8) อ้อย 7,990 ไร่ (9) ลำไย 88 ไร่ (10) ข้าวโพด 36 ไร่

- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 134,058 ไร่ ประกอบด้วย

(1) ยางพารา 82,618 ไร่ (2) ไม้ผล (ทุเรียน เงาะ มังคุด) 4,827 ไร่ (3) สับปะรด 12,288 ไร่

(4) มันสำปะหลัง 1,315 ไร่ (5) ข้าว 2,561 ไร่ (6) ปาล์ม 1,455 ไร่ (7) มะพร้าว 189 ไร่

(8) ลำไย 88 ไร่

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) ปี 2564 (2021) มีมูลค่า 955,119 ล้านบาท จำนวนประชากร 1,005,000 คน ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita) ปี 2564 (บาทต่อปี) 904,857 บาทต่อคนต่อปี 499,857 คร่าวเรือน เป็นภาคการเกษตร 44,589 คร่าวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร 89,178 คน

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (ที่มา : ภาวะการผลิตพืช, ข้อมูลพืชเศรษฐกิจระดับอำเภอ ปี 2565/2566 ตัดยอด 31 ธันวาคม 2565) / (ทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระยอง ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566) ได้แก่

- ยางพารา พื้นที่ 577,172 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 117,478 ตัน/ปี (เฉลี่ย 232 กก./ไร่) ราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ที่สวน 33.73 บาท/กก.

1) สวนยางที่มีเอกสารสิทธิ์ พื้นที่ 447,349.71 ไร่

2) สวนยางที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ พื้นที่ 141,647.17 ไร่

รวม 33,334 ราย พื้นที่ 588,996.88 ไร่

3) คนกรีดยาง จำนวน 4,583 ราย

- ทุเรียน พื้นที่ 119,373 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 149,585 ตัน/ปี (เฉลี่ย 2,027 กก./ไร่) ราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ที่สวน 102.29 บาท/กก. จำนวนเกษตรกร 8,122 คร่าวเรือน

- มันสำปะหลังโรงงาน พื้นที่ 40,775 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 164,355 ตัน/ปี (ผลผลิตเฉลี่ย 4,320 กก./ไร่) ราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ที่สวน 2.73 บาท/กก. จำนวนเกษตรกร 1,207 คร่าวเรือน

- สับปะรดโรงงาน พื้นที่ 31,566 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 141,289 ตัน/ปี (ผลผลิตเฉลี่ย 5,082 กก./ไร่) ราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ที่สวน 6.98 บาท/กก. จำนวนเกษตรกร 950 คร่าวเรือน

- สับปะรดบริโภคผลสด (ทองระยอง) พื้นที่ 1,287 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 5,701 ตัน/ปี (ผลผลิตเฉลี่ย 4,654 กก./ไร่) ราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ที่สวน 9.17 บาท/กก. จำนวนเกษตรกร 125 คร่าวเรือน

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

มีรายละเอียดแสดงตามตาราง ข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจจังหวัดระยอง ปี 2565/2566 (ตัดยอด 31 ธันวาคม 2565)

ข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดระยอง ปี 2565/2566

ตัดยอด 31 ธันวาคม 2565

อำเภอ	พื้นที่ถือครอง (ไร่)	พื้นที่การเกษตร (ไร่)	ครัวเรือน เกษตรกร	ข้าวนาปี (ไร่)	ข้าวนาปรัง (ไร่)	สับปะรด โรงงาน (ไร่)	สับปะรด บริโภคสด (ไร่)	มันสำปะหลัง โรงงาน (ไร่)	ลองกอง (ไร่)	ทุเรียน (ไร่)	มะม่วง (ไร่)	เงาะ (ไร่)	ขนุน (ไร่)	มังคุด (ไร่)	มะพร้าวแก่ (ไร่)	ยางพารา (ไร่)	ปาล์มน้ำมัน (ไร่)	ลำไย (ไร่)	
เมืองระยอง	266,267	170,536	6,481	1,244	255	745	25	3,510	688	10,082	1,172	1,825	321	7,881	56	75,436	345	157	
บ้านฉาง	120,644	33,471	1,514	0	0	102	0	6,875	1	164	731	8	64	134	825	3,264	1,365	111	
แกลง	409,743	337,761	14,523	1,904	0	1,369	658	565	458	66,744	652	455	1,820	5,360	864	124,089	5,449	517	
วังจันทร์	176,045	134,334	5,125	75	0	1,073	50	2,657	94	14,694	20	88	2,577	1,169	17	91,012	12,051	172	
บ้านค่าย	250,194	211,789	7,756	6,982	4,365	3,459	17	5,529	253	3,823	161	438	404	3,049	158	101,872	337	134	
ปลวกแดง	300,039	121,755	4,124	7	0	9,658	182	12,351	20	1,604	165	34	431	229	251	82,468	13,473	45	
เขาชะเมา	180,436	167,264	4,715	400	0	4,234	270	319	663	21,916	15	486	1,198	2,750	10	84,532	1,198	551	
นิคมพัฒนา	155,104	37,079	2,283	7	0	10,926	85	8,969	15	346	166	31	67	170	124	14,499	515	1,058	
รวม	1,858,472	1,213,989	46,521	10,619	4,620	31,566	1,287	40,775	2,192	119,373	3,082	3,365	6,882	20,742	2,305	577,172	34,733	2,745	
พื้นที่ให้ผล (ไร่)				10,559	4,588	27,803	1,225	38,046	2,178	73,796	2,630	3,197	6,309	19,796	2,231	506,193	31,888	2,675	
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)				532	488	5,082	4,654	4,320	554	2,027	830	1,443	1,696	813	552	232	2,879	799	
ผลผลิตรวม (ตัน)				5,615	2,239	141,289	5,701	164,355	1,207	149,585	2,182	4,613	10,701	16,102	1,232	117,478	91,790	2,138	
ราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ที่สวน (บาท/กก.)				8.21	6.50	6.98	9.17	2.73	32.50	102.29	25.06	28.44	11.65	46.60	15.34	33.73	5.37	28.03	

ที่มา : ภาวะการผลิตพืช, ข้อมูลพืชเศรษฐกิจระดับอำเภอ

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ (ที่มา : สถิติประชากรสัตว์ในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 2 ประจำปี 2565/2566) ได้แก่

สินค้าปศุสัตว์

- โคเนื้อ จำนวน 21,070 ตัว จำนวนเกษตรกร 1,720 ราย
- กระบือ จำนวน 772 ตัว จำนวนเกษตรกร 91 ราย
- สุกร จำนวน 146,153 ตัว จำนวนเกษตรกร 110 ราย
- ไก่ จำนวน 4,951,799 ตัว จำนวนเกษตรกร 9,182 ราย (ไก่ไข่ จำนวน 390,063 ตัว เกษตรกร 313 ราย)
- เป็ด จำนวน 481,053 ตัว จำนวนเกษตรกร 323 ราย (เป็ดไข่ จำนวน 13,815 ตัว เกษตรกร 114 ราย)

จำนวนโคเนื้อ แยกเป็นจำนวนที่เลี้ยง และจำนวนเกษตรกรแสดงเป็นรายอำเภอ ประจำปี 2565/2566

จังหวัด	รวม เกษตรกร ผู้เลี้ยง สัตว์ (ราย)	โคเนื้อ																		
		โคพื้นเมือง					โคพันธุ์แท้					โคลูกผสม					โคขุน		รวม	
		ผู้ (ตัว)	เมีย (ตัว)		จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	ผู้ (ตัว)	เมีย (ตัว)		จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	ผู้ (ตัว)	เมีย (ตัว)		จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
			แรก เกิด ถึงโค สาว	ตั้งท้อง แรก ขึ้นไป				แรก เกิด ถึงโค สาว	ตั้งท้อง แรก ขึ้นไป				แรก เกิด ถึงโค สาว	ตั้งท้อง แรก ขึ้นไป						
ระยอง	10,177	1,831	938	1,072	3,841	557	47	65	40	152	25	4,413	4,115	3,009	11,537	1,096	5,540	160	21,070	1,720
เมืองระยอง	2,426	26	43	36	105	12	39	15	11	65	7	1,894	1,451	1,076	4,421	516	1,944	40	6,535	551
บ้านฉาง	594	23	204	4	231	23	6	29	4	39	7	260	625	47	932	44	20	1	1,222	69
แกลง	2,499	304	238	334	876	101	0	3	4	7	2	731	705	727	2,163	220	0	0	3,046	302
วังจันทร์	599	112	30	9	151	8	0	0	0	0	0	84	72	81	237	22	4	2	392	27
บ้านค่าย	2,425	1,178	326	623	2,127	366	0	14	18	32	6	999	614	790	2,403	175	3,572	117	8,134	623
ปลวกแดง	507	131	34	35	200	17	1	2	1	4	1	140	269	75	484	29	0	0	688	46
เขาชะเมา	811	43	37	21	101	23	1	2	2	5	2	17	26	15	58	18	0	0	164	24
นิคมพัฒนา	316	14	26	10	50	7	0	0	0	0	0	288	353	198	839	72	0	0	889	78

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

จำนวนกระป๋อง แยกเป็นจำนวนที่เลี้ยง และจำนวนเกษตรกรแสดงเป็นรายอำเภอ ประจำปี 2565/2566

จังหวัด	รวมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย)	กระป๋อง							
		พื้นเมือง			นม			รวม	
		ผู้ (ตัว)	เมีย (ตัว)		ผู้ (ตัว)	เมีย (ตัว)		จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
			แรกเกิดถึงกระป๋องสาว	ตั้งท้องแรกขึ้นไป		แรกเกิดถึงกระป๋องสาว	ตั้งท้องแรกขึ้นไป		
ระยอง	10,177	317	233	222	0	0	0	772	91
เมืองระยอง	2,426	76	51	32	0	0	0	159	23
บ้านฉาง	594	2	3	0	0	0	0	5	2
แกลง	2,499	125	99	111	0	0	0	335	28
วังจันทร์	599	1	9	0	0	0	0	10	2
บ้านค่าย	2,425	64	11	32	0	0	0	107	22
ปลวกแดง	507	41	53	44	0	0	0	138	10
เขาชะเมา	811	1	0	0	0	0	0	1	1
นิคมพัฒนา	316	7	7	3	0	0	0	17	3

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

จำนวนสุกร แยกเป็นจำนวนที่เลี้ยง และจำนวนเกษตรกรแสดงเป็นรายอำเภอ ประจำปี 2565/2566

จังหวัด	รวม เกษตรกร ผู้เลี้ยง สุกร (ราย)	สุกร													
		พื้นเมือง		สุกรพันธุ์			ลูกสุกรพันธุ์			สุกรขุน		ลูกสุกรขุน		รวม	
		จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	พ่อ พันธุ์ (ตัว)	แม่ พันธุ์ (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	ลูกสุกรเพศผู้ (ตัว)	ลูกสุกรเพศ เมีย (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	สุกรขุน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	ลูกสุกรขุน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
ระยอง	10,177	6,083	10	459	12,730	34	10	682	3	103,459	62	22,730	20	146,153	110
เมืองระยอง	2,426	37	3	52	4,330	14	0	600	1	36,270	29	1,300	6	42,589	48
บ้านฉาง	594	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3
แกลง	2,499	0	0	20	2,300	3	0	0	0	52,633	18	0	0	54,953	21
วังจันทร์	599	0	0	2	1,010	1	0	0	0	2,000	2	4,450	1	7,462	4
บ้านค่าย	2,425	31	3	6	1,546	7	0	72	1	3,440	7	4,375	7	9,470	19
ปลวกแดง	507	6,000	1	373	3,238	5	0	0	0	7,500	2	10,200	3	27,311	6
เขาชะเมา	811	0	0	0	0	0	0	0	0	1,500	1	2,350	1	3,850	2
นิคมพัฒนา	316	0	0	6	306	4	10	10	1	116	3	55	2	503	7

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

จำนวนไก่ แยกเป็นจำนวนที่เลี้ยง และจำนวนเกษตรกรแสดงเป็นรายอำเภอ ประจำปี 2565/2566

จังหวัด	รวม เกษตรกร ผู้เลี้ยง สัตว์ (ราย)	ไก่																	
		ไก่พื้นเมือง		ไก่สามสาย		ไก่เนื้อ		ไก่ไข่		ไก่ปุ๋ย-ยา พันธุ์ ผลิตลูกไก่เนื้อ		ไก่พ่อ-แม่ พันธุ์ ผลิตลูกไก่เนื้อ		ไก่ปุ๋ย-ยา พันธุ์ ผลิตลูกไก่ไข่		ไก่พ่อ-แม่ พันธุ์ ผลิตลูกไก่ไข่		รวม	
		จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
ระยอง	10,177	429,493	8,824	7,779	10	4,124,454	194	390,063	313	0	0	10	1	0	0	0	0	4,951,799	9,182
เมือง ระยอง	2,426	129,990	2,039	30	1	1,031,740	41	91,324	28	0	0	10	1	0	0	0	0	1,253,094	2,097
บ้าน ฉาง	594	18,516	530	0	0	38,000	1	12,385	13	0	0	0	0	0	0	0	0	68,901	537
แกลง	2,499	96,084	2,226	0	0	1,957,100	97	82,055	23	0	0	0	0	0	0	0	0	2,135,239	2,337
วัง จันทร์	599	32,100	561	7,400	2	68,374	5	11,376	12	0	0	0	0	0	0	0	0	119,250	573
บ้าน ค่าย	2,425	49,389	1,968	64	4	212,630	16	186,758	148	0	0	0	0	0	0	0	0	448,841	2,095
ปลวก แดง	507	73,812	457	50	1	204,070	15	920	8	0	0	0	0	0	0	0	0	278,852	470
เขาชะ เมา	811	13,154	799	0	0	51,500	5	3,365	55	0	0	0	0	0	0	0	0	68,019	806
นิคม พัฒนา	316	16,448	244	235	2	561,040	14	1,880	26	0	0	0	0	0	0	0	0	579,603	267

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

จำนวน เปิดแยกเป็นจำนวนที่เลี้ยง และจำนวนเกษตรกรแสดงเป็นรายอำเภอ ประจำปี 2565/2566

จังหวัด	รวม เกษตรกร ผู้เลี้ยง สัตว์ (ราย)	เปิด											
		เปิดเทศ		เปิดเนื้อ		เปิดไข่		เปิดเนื้อไล่ทุ่ง		เปิดไข่ไล่ทุ่ง		รวม	
		จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
ระยอง	10,177	6,447	170	458,588	60	13,815	114	2,200	1	0	0	481,050	323
เมือง ระยอง	2,426	1,555	60	75,985	8	1,142	18	0	0	0	0	78,682	79
บ้านฉาง	594	133	5	152	3	1,783	7	0	0	0	0	2,068	15
แกลง	2,499	65	2	107,241	17	1,500	11	0	0	0	0	108,806	30
วังจันทร์	599	1,086	47	10,589	7	285	20	2,200	1	0	0	14,160	68
บ้านค่าย	2,425	593	27	326	15	1,230	45	0	0	0	0	2,149	84
ปลวกแดง	507	610	9	234,190	7	7,750	8	0	0	0	0	242,550	21
เขาชะเมา	811	89	8	30,100	2	0	0	0	0	0	0	30,189	10
นิคม พัฒนา	316	2,316	12	5	1	125	5	0	0	0	0	2,446	16

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

สินค้าประมง (ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดระยอง)

- กุ้งทะเล พื้นที่ 6,167.95 ไร่ จำนวนเกษตรกร 335 ราย ปริมาณผลผลิต 10,176 ตัน/ปี มูลค่า 1,492,401 บาท
- หอยแมลงภู่ พื้นที่ 109.25 ไร่ จำนวนเกษตรกร 49 ราย ปริมาณผลผลิต 313.18 ตัน/ปี มูลค่า 8,315.14 บาท

ข้อมูลจำนวนเกษตรกร เนื้อที่ ผลผลิต มูลค่า การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จังหวัดระยอง ปี 2559 - 2562

2559					2560				
ประเภท	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (1,000 บาท)	ประเภท	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (1,000 บาท)
สัตว์น้ำจืด	63	1,569.20	823.38	40,589.24	สัตว์น้ำจืด	903	996.00	397.00	16,507.00
ปลากระรัง	36	78.45	66.25	14,746.95	ปลากระรัง	29	75.04	77.69	20,638.69
กะพง	71	54.32	116.90	15,813.60	กะพง	33	60.32	57.67	7,903.90
กุ้งทะเล	355	6,520.00	11,200.00	1,869,842.00	กุ้งทะเล	357	6,565.00	11,569.00	1,932,432.00
ปูทะเล	-	-	-	-	ปูทะเล	-	-	-	-
หอยแมลงภู่	100	315.10	2,237.21	55,930.25	หอยแมลงภู่	88	279.60	1,998.86	49,971.43
หอยนางรม	-	-	-	-	หอยนางรม	-	-	-	-
รวม	625	8,537.07	14,443.74	1,996,922.04	รวม	1410	7,975.96	14,100.22	2,027,453.02

2561					2562				
ประเภท	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (1,000 บาท)	ประเภท	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (1,000 บาท)
สัตว์น้ำจืด	372	703.00	480.00	29,347.00	สัตว์น้ำจืด	357	668.00	355.00	21,020.00
ปลากระรัง	24	79.41	57.28	13,825.26	ปลากระรัง	23	110.95	88.76	20,312.89
กะพง	39	116.19	139.92	18,322.87	กะพง	42	149.24	134.98	15,922.43
กุ้งทะเล	352	6,501.00	11,069.00	1,662,680.00	กุ้งทะเล	335	6,167.00	10,176.00	1,492,401.00
ปูทะเล	1	5.00	5.00	2,250.00	ปูทะเล	1	5.00	4.50	2,250.00
หอยแมลงภู่	48	107.00	294.84	7,608.89	หอยแมลงภู่	49	109.25	313.18	8,315.14
หอยนางรม	66	9.72	810.00	12,150.00	หอยนางรม	65	9.70	720.03	10,800.47
รวม	902	7,521.32	12,856.04	1,746,184.02	รวม	872	7,219.14	11,792.45	1,571,021.93

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

1.6 สินค้าสำคัญของจังหวัด

1) สินค้าเด่น ได้แก่ ทุเรียน ลักษณะเด่นผลทรงกลมรี มีหนามยาวแหลมคม ผลสุกสีน้ำตาลปนเขียว เปลือกบาง มีเนื้อมากเนื้อแห้ง สีเหลืองนวล สัมผัสนุ่มลื่น เมล็ดดำนในเนื้อเล็กสปี มีรสชาติดหวานมันกำลังดี มีกลิ่นหอมฉพาะตัว ไม่ฉุน (พื้นที่ปลูกอำเภอเมืองระยอง แกลง บ้านค่าย ปลวกแดง บ้านฉาง วังจันทร์ เขาชะเมา นิคมพัฒนาพื้นที่ปลูก 75,646 ไร่ ปริมาณผลผลิต 114,413 ตัน/ปี (เฉลี่ย 1,724 กก./ไร่) จำนวนเกษตรกร 8,122 ครัวเรือน (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563)

2) สินค้า GI ได้แก่ สับปะรดทองระยอง ลักษณะเด่น "ทรงผลเป็นทรงกระบอก ผิวเปลือกเมื่อสุกเป็น สีทองตลอดทั้งผล เนื้อมีรสหวาน กรอบ แข็งไม่ฉ่ำน้ำ มีกลิ่นเฉพาะตัว (พื้นที่ปลูกอำเภอ เมืองระยอง บ้านค่าย แกลง ปลวกแดง บ้านฉาง วังจันทร์ เขาชะเมา และนิคมพัฒนา) มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 4,811 ไร่ ผลผลิตรวม 28,800 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 5.95 ตันต่อไร่

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

ระยอง เป็นจังหวัดหนึ่งในภาคตะวันออกของประเทศไทย เป็นจังหวัดที่มีรายได้ประชากรต่อหัวสูงที่สุดในประเทศ และผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดอยู่ในอันดับ 2 ของประเทศไทย เป็นเมืองท่องเที่ยวที่มีแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงมากมาย และเป็นเมืองที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก ทั้งทางด้านอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและการเกษตรกรรม

1. สับปะรดกวนกะทิ กับมังคุดกวน (วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรหนองกระบอก/คุณละออ สุวรรณสว่าง แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน)

2. ทุเรียนทอดกรอบเงินทอง (วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรชากตะไคร้ /นางรำพร ประมวล แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่และนอกพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน)

3. ทุเรียนเพชรพรายด์ , กล้วยหอมเอ็นจอย (วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรพงลำดวน/นางขวัญยืน นิตธีรวรรณ แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน)

4. พายักันหันไส้สับปะรด (วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรชากอ้อย /นางกมลพร พัชรเจริญบุญ แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน)

5. ชิงผง (วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรบ้านคลองหวายโสม / นางสาวกัณฑ์ณิการ์ ชุมแสงพันธ์ แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน)

6. น้ำว่านหางจระเข้, สมุนไพร (วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตการเกษตร / นางเสนาะ เงินบุคคล แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน)

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

7. ทุเรียนทอดกรอบ (วิสาหกิจชุมชนบริษัท เจ พี จี โพรเซส ฟู้ดส์ แอนด์ ฟรุ๊ต จำกัด / นางสาวขวัญเรือน บำรุง แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่และนอกพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน)

8. มังคุดกวน (วิสาหกิจชุมชนปากป่าทุเรียนทอดกรอบ / นางอรพรรณ รัมมะไม่ แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่และนอกพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน)

9. กฤษณาตะไคร้หอมไล่ยุงชด, ฐูปหอม, ครีมนวดผม, น้ำมันบำรุงเส้นผม, ครีมาบน้ำ (วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกรผลไม้กฤษณา / นาง พิกุล กิตติพล แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเอง การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน)

10. ภูมิตาสะละลอยแก้ว (วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลไม้บ้านช่น/นาง ทัศนิตา พึ่งเฟื่อง) แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน)

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี จังหวัดระยองมีชุมชน OTOP นวัตวิถี ทั้งหมด 40 ชุมชน จาก 8 อำเภอ โดยมีชุมชน OTOP นวัตวิถี ซึ่งเกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรทั้ง 40 แห่ง โดยแบ่งเป็นรูปแบบการท่องเที่ยวเชิงเกษตรมีหลายรูปแบบ เช่น การชมสวนผลไม้ การศึกษาการเพาะปลูก การศึกษาเรียนรู้ภูมิปัญญาต่างๆ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง การแปรรูปผลิตภัณฑ์ การผลิตสินค้าเกษตร เป็นต้น เพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของจังหวัดระยองคือ ด้านอุตสาหกรรม ด้านการท่องเที่ยว และด้านการเกษตร

1.9 สหกรณ์การเกษตร

- 1) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 73 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 64,053 ราย
- 2) การจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด
 - 2.1 ดีเลิศจำนวน 27 สหกรณ์
 - 2.2 ดีมากจำนวน 30 สหกรณ์
 - 2.3 ดีจำนวน 5 สหกรณ์
 - 2.4 ไม่ผ่านจำนวน 11 สหกรณ์
- 3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ 19,239.23 ล้านบาท

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดระยอง

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม 1,095.22 ไร่ รับรองแล้ว เกษตรกร 176 ราย 184 แปลง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม)	-	-
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)	-	-
รับรองแล้ว	-	-
ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
2) พืช (แปลง)	-	-
รับรองแล้ว	176/184	1,095.22
รวมทั้งสิ้น	176/184	1,095.22

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช และด้านข้าว เกษตรกรรวม 5,472 ราย 8,279 แปลง พื้นที่ 64,315.09 ไร่
ด้านประมงเกษตรกร - ราย พื้นที่ - ตารางเมตร ด้านปศุสัตว์ จำนวน - ฟาร์ม

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) พืช (แปลง)	5,472/8,279	64,315.09
2) ข้าว GAP Seed (ราย)	-	-
3) ประมง	-	-
4) ปศุสัตว์	-	-

อ้างอิงจากกรมวิชาการเกษตร Website : <https://www.doa.go.th/th/> (Gap Online) ณ วันที่ 3 พ.ย. 66

3. งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2567 (ภายใต้หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน)

รวมทั้งสิ้น 179,742,598 บาท ซึ่งเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ตั้งในพื้นที่จังหวัดระยอง จำนวน 22 หน่วยงาน 155 โครงการ โดยแบ่งเป็น

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

- งบประมาณรวมทั้งสิ้น 175,044,997 บาท อยู่ระหว่างการประมวลผลการเบิกจ่าย

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

- งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัดรวม อยู่ระหว่างการจัดสรรงบประมาณ

3.3 งบประมาณอื่น ๆ (งบอื่นๆ คือ งบเบิกแทน , งบวิจัย สกสว. , งบประมาณกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และอื่นๆ)

- งบประมาณรวมทั้งสิ้น 4,697,601 บาท อยู่ระหว่างการประมวลผลการเบิกจ่าย

4. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

4.1 ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

4.2 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

4.3 โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

4.4 โครงการบริหารจัดการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri-Map)

4.5 โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (GAP) ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง

4.6 โครงการเกษตรอินทรีย์

4.7 โครงการพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร

4.8 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

4.9 แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร

4.10 การบริหารจัดการน้ำ

4.11 โครงการธนาคารสินค้าเกษตร

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

5.1 สินค้าเกษตร

(5.1.1) ยางพารา พื้นที่เพาะปลูก 606,041 ไร่ ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนธันวาคม 2566 เนื้อที่เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 407,992 ไร่ ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ จำนวน 8,189,110 กิโลกรัม ราคาขายเฉลี่ย 50.56 บาท/กิโลกรัม รวมมูลค่า 414,037,108 บาท กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 8,189,110 กิโลกรัม ผลผลิตเฉลี่ย 20.07 กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 8,189,110 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 100 ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด ตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่าปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ ไร่

(5.1.2) ปาล์มน้ำมัน พื้นที่เพาะปลูก 33,070 ไร่

เดือนธันวาคม 2566 มีเนื้อที่เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 23,214 ไร่ ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ จำนวน 5,149,561 กิโลกรัม ราคาขายเฉลี่ย 5.13 บาท/กิโลกรัม รวมมูลค่า 26,395,643 บาท

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 5,149,561 กิโลกรัม ผลผลิตเฉลี่ย 221.83 กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 5,149,561 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 100 ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่าปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ ไร่

5.1.3) สับปะรดโรงงาน พื้นที่เพาะปลูก 25,469 ไร่ ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนธันวาคม 2566 เนื้อที่เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 1,306 ไร่ ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ จำนวน 6,831,922 กิโลกรัม ราคาขายเฉลี่ย 10.29 บาท/กิโลกรัม รวมมูลค่า 70,283,093 บาท

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 6,831,922 กิโลกรัม ผลผลิตเฉลี่ย 5,213 กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 6,831,922 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 100 ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด ตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่าปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ ไร่

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

(5.1.4) สับปะรดบริโภคสด (ทองระยอง) พื้นที่เพาะปลูก 1,398 ไร่ ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนธันวาคม 2566 เนื้อที่เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 113 ไร่ ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ จำนวน 462,500 กิโลกรัม ราคาขายเฉลี่ย 15.71 บาท/กิโลกรัม รวมมูลค่า 7,266,337 บาท

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 462,500 กิโลกรัม ผลผลิตเฉลี่ย 4,093 กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 462,500 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 100 ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณตัน ผลผลิตเฉลี่ยกก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่าปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ ไร่

(5.1.5) มันสำปะหลังโรงงาน พื้นที่เพาะปลูก 34,668 ไร่ ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนธันวาคม 2566 เนื้อที่เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 3,026 ไร่ ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ จำนวน 12,617,544 กิโลกรัม ราคาขายเฉลี่ย 3.40 บาท/กิโลกรัม รวมมูลค่า 42,856,711 บาท

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 12,617,544 กิโลกรัม ผลผลิตเฉลี่ย 4,170 กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 12,617,544 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 100 ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณตัน ผลผลิตเฉลี่ยกก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่าปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ ไร่

(5.1.6) กระบือ เดือนธันวาคม 2566

จำนวนสต็อกสัตว์ 693 ตัว จำนวนอาชญาบัตร - ตัว ปริมาณผลผลิต 693 ตัว ราคา 31,800 บาท/ตัว (79.50 บาท/กก.)

(5.1.7) โคเนื้อ เดือนธันวาคม 2566

จำนวนสต็อกสัตว์ 18,268 ตัว จำนวนอาชญาบัตร 234 ตัว ปริมาณผลผลิต 18,268 ตัว ราคา 21,825 บาท/ตัว (72.75 บาท/กก.)

(5.1.8) สุกร เดือนธันวาคม 2566

จำนวนสต็อกสัตว์ 152,515 ตัว จำนวนอาชญาบัตร 11,912 ตัว ปริมาณผลผลิต 152,515 ตัว ราคา 6,900 บาท/ตัว (69 บาท/กก.)

จำนวนสุกรที่เคลื่อนย้ายเข้าพื้นที่ทั้งหมด 31,577 ตัว (สุกรพันธุ์ เพศผู้ 2 ตัว/เพศเมีย 536 ตัว, สุกรขุน 31,039 ตัว)

จำนวนสุกรที่เคลื่อนย้ายออกพื้นที่ทั้งหมด 33,739 ตัว (สุกรพันธุ์ เพศผู้ 35 ตัว/เพศเมีย 2,907 ตัว, สุกรขุน 30,797 ตัว)

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

จำนวนที่ฆ่าเพื่อบริโภคทั้งหมด 11,756 ตัว (เข้าโรงฆ่าภายในจังหวัด 4,690 ตัว เข้าโรงฆ่าภายนอกจังหวัด 7,066 ตัว)

จำนวนเชียงใหม่ (ปศุสัตว์ OK) 110 เชียง

(5.1.9) ไก่เนื้อ เดือนธันวาคม 2566

ปริมาณผลผลิต 2,985,956 ตัว ราคา (ประเภทอิสระ) 40 บาท/กก. (ประเภทประกันราคา) 39.12 บาท/กก.

(5.1.10) เป็ดเนื้อ เดือนธันวาคม 2566

ปริมาณผลผลิต 265,481 ตัว ราคา 56 บาท/ตัว

(5.1.11) ไก่พันธุ์ไข่ เดือนธันวาคม 2566

ปริมาณผลผลิต 426,556 ตัว ราคา 190 บาท/ตัว (ไข่ไก่ ราคา 3.60 บาท/ฟอง)

(5.1.12) เป็ดพันธุ์ไข่ เดือนธันวาคม 2566

ปริมาณผลผลิต 13,630 ตัว ราคา - บาท/ตัว (ไข่เป็ด ราคา 4.29 บาท/ฟอง)

5.2) ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ มีฟาร์มมาตรฐาน GAP จำนวน 286 แห่ง โรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐาน GMP จำนวน 1 แห่ง และโรงฆ่าสัตว์ที่ได้ใบอนุญาต จำนวน 32 แห่ง

6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร ประจำปีเดือนมกราคม 2567

6.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง)

ด้านพืช

- สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง

ข้อมูลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ด้านพืช จังหวัดระยอง ไม่มีเกษตรกรได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติในช่วงเดือนที่ผ่านมา ถึงปัจจุบัน

- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง

กรมวิชาการเกษตร ได้จัดทำข้อมูล "เตือนภัยการเกษตร" โดยรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อม สภาพอากาศที่เกิดขึ้นในแต่ละสัปดาห์ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการผลิตพืชชนิดต่างๆ การเกิดโรคและแมลงศัตรูพืชระบาด ตลอดจนข้อสังเกต ข้อระวัง แนวทางแก้ไข/ป้องกัน เพื่อเผยแพร่ได้ทราบเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยขอให้หน่วยงานนำไปประชาสัมพันธ์เผยแพร่ต่อไปด้วย สามารถดูข้อมูลได้ที่ www.doa.go.th

- ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี

ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี ลงพื้นที่ ตำบลหนองตะพาน ตำบลหนองละลอก และตำบลบางบุตร อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง เพื่อติดตามข้อมูลวางแผน การผลิตข้าวฤดูนาปี ขณะนี้ข้าวแปลงเกษตรกรได้เก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้ว รวมถึงแนะนำให้เกษตรกรพักนาข้าวเพื่อเป็นการพักดิน และแก้ปัญหาการสะสมของโรค และแมลงศัตรูข้าว

- การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระยอง

๑. เดือนมกราคม ๒๕๖๗ ไม่มีรายงานเกษตรกรชาวสวนยางได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ

๒. กรณีสวนยางเกิดผลกระทบจากอุทกภัยหรือภัยพิบัติ การยางแห่งประเทศไทย มีแนวทางการช่วยเหลือ ดังนี้

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

(๑) กรณีสวนยางปัดกรีแล้วเกิดภัยพิบัติ ตั้งแต่ ๒ ไร่ มีมาตรการช่วยเหลือตามมาตรา ๓๖ ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกแทน ไร่ละ ๑๖,๐๐๐ บาท และมาตรา ๔๙(๕) กรณีช่วยเหลือสวนยางประสบภัยพิบัติ จำนวน ๓,๐๐๐ บาทต่อราย

(๒) กรณีสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย สวนยางที่ไม่เปิดกรี๊ดและสวนยางที่เปิดกรี๊ดถ้าเกิดภัยพิบัติ มีการจ่ายเงินช่วยเหลือตามมาตรา ๔๙(๕) จำนวน ๓,๐๐๐ บาทต่อราย

ด้านปศุสัตว์

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง

สำหรับในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๗ ไม่มีรายงานสัตว์ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ และไม่มี การเบิกจ่ายเสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) ทำให้จำนวนเสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) โคเวตาจังหวัดระยอง คงเหลือ ๖,๘๐๐ กิโลกรัม (๓๔๐ ฟอน) ทั้งนี้ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองได้ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (DLD e-Regist) อย่างต่อเนื่องผ่านทาง Facebook : สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดระยอง และเว็บไซต์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง (<https://pvlo-ray.dld.go.th/webnew/index.php/th/>) โดยเกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันได้ ณ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ ๆ ดำเนินการเลี้ยงสัตว์ หรือกรณีขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง สามารถดำเนินการได้ผ่านเว็บไซต์ <https://eregist.dld.go.th/> หรือแอปพลิเคชัน DLD e-Regist

ด้านประมง

- สำนักงานประมงจังหวัดระยอง

ในเดือนมกราคม ๒๕๖๗ ไม่มีการรายงานเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ ทั้งนี้ สำนักงานประมงจังหวัดระยอง โดยประมงอำเภอดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ทราบถึงข้อควรปฏิบัติในการเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อดินในกระชัง ดำเนินการในรูปแบบต่างๆ เช่นการสร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งกับเกษตรกรโดยตรง ผ่านเวทีการประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้าน แจ้งผ่านผู้นำชุมชน แจ้งผ่านโครงการต่างๆ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนทางสถานีวิทยุกระจายเสียงของกรมประมง ดังนี้

๑. ให้คำแนะนำการวางแผนการสำรองแหล่งน้ำต้นทุนการเก็บรักษาดูแลพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำ

๒. การเฝ้าระวังสัตว์น้ำและการดูแลสุขภาพสัตว์ในช่วงฤดูแล้งให้สามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์หาวิธีการป้องกันแก้ไข

๓. การวางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อปรับลดขนาดการผลิตหรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำและทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภคเป็นการลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อเพื่อลดความสูญเสียให้มากที่สุด

ด้านอื่น ๆ

- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง

- การดำเนินงานของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดระยอง

1) ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำชลประทานและแหล่งน้ำธรรมชาติอย่างใกล้ชิด

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

2) ประสานงานกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ติดตามสถานการณ์ และเข้าให้การช่วยเหลือ เมื่อเกิดภัยพิบัติ และสำรวจความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือและฟื้นฟูต่อไป

3) ประชาสัมพันธ์ สภาพภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ โรคระบาด และศัตรูพืช ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบ ผ่านหน่วยงานในสังกัด และทาง Website, Facebook

4) การแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร ผ่านทาง Website, Facebook สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง

5) การแจ้งเตือนภัยโรคระบาดศัตรูพืชด้วยข้อมูลของ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้หน่วยงานคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดระยอง ดำเนินการแก้ไขปัญหาในส่วนที่เกี่ยวข้อง และขอความร่วมมือท่านประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องทราบต่อไป

6) ติดตามสภาพอากาศและปริมาณน้ำฝน และประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง โครงการชลประทานระยอง และหน่วยงานบูรณาการติดตามสถานการณ์น้ำท่วม และประกาศเขตภัยพิบัติช่วยเหลือผู้ประสบภัย

๗) ในวันอังคารที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ นายธนโชค พงษ์ชวลิต เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง พร้อมด้วย นางสาวรณช สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง นายอรุช เทียนสว่าง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ ร่วมประชุมกับนายอำเภอวังจันทร์ นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลวังจันทร์ และผู้นำชุมชน ณ ศาลาอเนกประสงค์ วัดเขาหินแห่ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง และเข้าพื้นที่บริเวณสระน้ำสาธารณะของชุมชน (สระป้ามี) เพื่อติดตามสภาพการผลิตการเกษตร สถานการณ์น้ำ และผลกระทบที่อาจเกิดจากการขาดน้ำ ซึ่งช่วงนี้เป็นช่วงที่มีผลไม้ติดดอกติดผล โดยเฉพาะทุเรียน

จากการลงพื้นที่ พบว่า พื้นที่นี้มีเกษตรกรทำสวน ๒๕ ราย ในพื้นที่กว่า ๑,๐๐๐ ไร่ เป็นพื้นที่บริการของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ ซึ่ง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ มีความมั่นใจว่าสามารถส่งน้ำเพื่อการเกษตรได้ตามแผนฯ ซึ่งน้ำต้นทุนในอ่างประแสร์มีร้อยละ ๘๐.๐๐ แต่ประเด็นปัญหาได้ทราบจากผู้นำชุมชนและเกษตรกรให้ข้อมูลว่า ชุมชนได้รับน้ำจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ แต่แหล่งน้ำธรรมชาติที่กักเก็บก่อนสูบเข้าแต่ละสวน มีตะกอนดินทำให้ดินแข็ง กักเก็บน้ำได้น้อย ทำให้เกษตรกรสูบน้ำได้ไม่เพียงพอรดต้นทุเรียนที่กำลังอยู่ในช่วงติดดอก ประกอบกับพื้นที่ในอำเภอวังจันทร์ มีเกษตรกรปลูกทุเรียนเพิ่มมากขึ้นและอาจเกิดปัญหาการแย่งน้ำของเกษตรกรขึ้นได้

ทางหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดระยอง จึงได้ให้คำแนะนำให้ทาง องค์การบริหารส่วนตำบลวังจันทร์ดำเนินงานดังนี้ (๑) ส่วนที่เร่งด่วน ให้ประสานขอรับการสนับสนุนจาก องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง หรือหน่วยงานที่มีเครื่องจักร ช่วยขุดลอกตะกอนดิน (๒) ระยะเวลากลางหรือระยะยาว ให้ประสานหน่วยงานสนับสนุนการสำรวจออกแบบการพัฒนาแหล่งน้ำ และเสนอคำของบประมาณดำเนินงานฯ ซึ่งนอกจากการขุดลอก อาจจำเป็นที่อาจต้องมีการก่อสร้างฝายกั้นน้ำหรือตะกอนดินทราย รวมทั้งประตูบังคับน้ำไว้ อย่างเหมาะสม เสนอผ่านนายอำเภอวังจันทร์พิจารณาเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือแหล่งฯ ต่างๆ ต่อไป

จากนั้น ตรวจสอบเยี่ยมเกษตรกรชาวสวนทุเรียนและไม้ผลจังหวัดระยองระยอง เพื่อติดตามสถานการณ์ผลิต การบริหารจัดการน้ำของชุมชน และการนำเทคโนโลยีมาปรับเปลี่ยนประสิทธิภาพการผลิตการเกษตร สวนบัวแก้ว ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ ซึ่งเป็นศูนย์ ศพก. (ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร) พบว่า เกษตรกรต้นแบบของศูนย์ ศพก. มีการปรับใช้เทคโนโลยี ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ มีระบบควบคุมจาก

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

SmartPhone. ทำให้จ่ายน้ำผ่านระบบท่อได้ตามความต้องการของทุเรียนและไม้ผลช่วงระยะต่าง ๆ โดยเฉพาะช่วงนี้เป็นช่วงติดดอกติดผลและให้สอดคล้องกับปัจจัยแวดล้อมที่สำคัญ เช่น ความชื้นสัมพัทธ์ และอุณหภูมิในหน้าร้อนนี้รวมทั้ง ยังมีความสะดวกและช่วยประหยัดน้ำได้เป็นอย่างมาก

อย่างไรก็ตามแหล่งน้ำในชุมชนที่ใช้ก็เก็บน้ำจากโครงการส่งน้ำประแสร์ก่อนสูบมาใช้ในสวนของแต่ละครัวเรือนมีตะกอนดินทับถมทำให้ดินแข็งน้ำได้น้อย ปัญหานี้ได้รับทราบจากการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง และร่วมลงพื้นที่กับนายอำเภอวังจันทร์ และได้ให้คำแนะนำนายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังจันทร์ ประสาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ซึ่งมีเครื่องจักรที่มีความพร้อมเข้าสนับสนุนการดำเนินการระยะเร่งด่วน โดยขุดลอกสระน้ำสาธารณะของชุมชน (สระป่ามี และสระนายไต้) ให้สามารถกักเก็บน้ำและกระจายไปยังสวนไม้ผล อย่างพอเพียงในฤดูกาลผลิตนี้ สำหรับ พื้นที่อื่น ๆ ส่วนมากมีลักษณะเช่นเดียวกัน จึงจะได้ประสานหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีความพร้อมเรื่องเครื่องจักรในการขุดลอกแหล่งน้ำให้เกษตรกรชาวสวนผลไม้มีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดฤดูกาลผลิตนี้ต่อไป

โดยสถานการณ์การผลิตไม้ผลโดยเฉพาะทุเรียนในปีที่ผ่านมา มีพื้นที่ปลูกกว่า ๑๑๐,๐๐๐ ไร่ เป็นพื้นที่ให้ผลผลิตกว่า ๗๔,๐๐๐ ไร่ ในปีนี้ คาดว่าจะมีพื้นที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีการปลูกหนาแน่น ในอำเภอเมืองระยอง แกลง วังจันทร์ และเขาชะเมาจะต้องใช้น้ำและการบริหารจัดการสวนอย่างมีประสิทธิภาพ ต่อไป

๘) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง ได้ประสานการดำเนินงานกิจกรรมสำคัญของการป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืชและเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัดระยอง ในช่วง เดือนมกราคม ๒๕๖๗ ดังนี้

(๑) พื้นที่การเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง เข้าติดตามสถานการณ์การป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืชและเศษวัสดุทางการเกษตรเมื่อมีการพบจุด Hotspot ในพื้นที่การเกษตร ในเดือนมกราคม ๒๕๖๗ พบจุด Hotspot ๑ ครั้ง เป็นพื้นที่การเกษตร (ยางพารา) จึงได้มอบหมายเกษตรอำเภอบ้านค่าย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน สำรวจพื้นที่พบจุด Hotspot ณ หมู่ที่ ๔ ตำบล หนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง พบว่ามีการเผาเศษใบไม้ และกิ่งไม้ยางพารา ในบริเวณพื้นที่สวนยางพารา พร้อมทั้งให้คำแนะนำเกษตรกรเฝ้าระวังไม่เผาเศษใบไม้ยางพาราแทนการเผาด้วยแล้ว

(๒) พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน ในเดือนมกราคม ๒๕๖๗ ไม่พบจุด Hotspot ในพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน ทั้งนี้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดระยอง ได้ประชาสัมพันธ์การณรงค์ งดการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืชและเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน

- ผลการปฏิบัติการฝนหลวง (ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก)

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและฐานเติมสารฝนหลวงทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี ๒๕๖๗ จึงมีการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จำนวน ๓ ชุด ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ณ สนามบินนครสวรรค์ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ โดยปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงที่มีสภาพอากาศเหมาะสม เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ในการป้องกันไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน สถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) เกินเกณฑ์มาตรฐานซึ่งมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

สิ่งที่ดำเนินงาน หรือขอความอนุเคราะห์ร่วมดำเนินงาน ขณะนี้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาค ตะวันออกได้ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง และมีแผนติดตามสถานการณ์ หมอกควัน ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) เกินเกณฑ์มาตรฐานในพื้นที่รับผิดชอบของภาคตะวันออก ซึ่งมีการคาดการณ์ว่าจะมีเปอร์เซ็นต์เพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ ในช่วงฤดูต่อไป หากพบว่า สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) เกินเกณฑ์มาตรฐาน และสภาพอากาศมีความเหมาะสมจะมีแผนจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เคลื่อนที่เร็ว จังหวัดระยอง เพื่อ ช่วยเหลือพื้นที่ในภาคตะวันออก รวมถึงกรุงเทพฯ และปริมณฑล ต่อไป

- รายงานสภาพภูมิอากาศ การแจ้งเตือนภัย (สถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง)

สรุปลักษณะอากาศเดือนมกราคม ๒๕๖๗

๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ - ๔ มกราคม ๒๕๖๗ มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณเทือกเขามีอากาศเย็นถึง

หนาว

ปริมาณฝนสูงสุด	อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิต่ำสุด
		๑๙.๙ ° ซ. ที่ อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว เมื่อวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๗ (๑๕.๓ ° ซ. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว) อำเภอเมือง นครนายก จังหวัดนครนายก เมื่อวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖)

๕ มกราคม ๒๕๖๗ - ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗ มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณเทือกเขามีอากาศเย็นถึง

หนาว

ปริมาณฝนสูงสุด	อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิต่ำสุด
		๑๙.๕ ° ซ. ที่ อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๗ (๑๔.๕ ° ซ. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว) อำเภอเมือง นครนายก จังหวัดนครนายก เมื่อวันที่ ๗ และ ๘ มกราคม ๒๕๖๗)

๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ - ๑๘ มกราคม ๒๕๖๗ มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในระยะครึ่งหลังของช่วง ส่วน บริเวณเทือกเขามีอากาศเย็นถึงหนาว โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะต้นช่วง

ปริมาณฝนสูงสุด	อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิต่ำสุด
๒.๔ มม. ที่ อำเภอเกาะกูด จังหวัดตราด เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗		๑๘.๔ ° ซ. ที่ อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๗ (๑๔.๘ ° ซ. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว) อำเภอเมืองนครนายก จังหวัด นครนายก เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๗)

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดระยอง เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗

สภาวะอากาศทั่วไป ช่วงต้นและกลางเดือน บริเวณจังหวัดระยองอากาศจะอุ่นขึ้น โดยจะมีอากาศเย็นในบางช่วง กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศเย็น จากนั้น ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และอากาศจะอุ่นขึ้นอีก ทั้งนี้เนื่องจากช่วงต้นและกลางเดือนบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นส่วนใหญ่ จากนั้นมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยนั้น จะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมในช่วงปลายเดือน

สรุปเดือนนี้คาดว่า อุณหภูมิเฉลี่ยยังคงสูงกว่าค่าปกติ ส่วนปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๕๐

ข้อควรระวัง เดือนนี้ มักจะมีคลื่นกระแสลมตะวันออกเฉียงเหนือเคลื่อนผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ซึ่งทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

6.2 การเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

- สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานกรมวิชาการเกษตร ได้ดำเนินการแจ้งประชาสัมพันธ์เตือนการระบาดของศัตรูพืชเป็นประจำทุกเดือน และได้เฝ้าระวังสถานการณ์การระบาด ในพืช ๙ ชนิด ได้แก่ ทูเรียน มะพร้าว มังคุด มันสำปะหลัง ลำไย ยางพารา เงาะ ลองกอง สับปะรด และปาล์มน้ำมัน หากพบการระบาดเจ้าหน้าที่ระดับอำเภอ จะบันทึกรายงานการระบาดในระบบรายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช ทุกสัปดาห์ ข้อมูลพบการระบาดของศัตรูพืช ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ดังนี้

ที่	ชนิดพืช	ศัตรูพืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ ระบาด(ไร่)	เกษตรกร (ราย)	อำเภอที่พบศัตรูพืช
๑	ทุเรียน	เพลี้ยไฟ ไรแดง เพลี้ยไก่แจ้ เพลี้ยแป้ง โรครากเน่าโคนเน่า เพลี้ยจักจั่นฝอย	๑๒๕,๔๓๓	๖,๓๔๑	๖๕ ๒๗ ๑๗ ๕ ๔๒ ๑๐	๑๐๓ ๓๘ ๒๕ ๔ ๖๓ ๑๙	วังจันทร์/ปลวกแดง อ.แกลง/วังจันทร์ วังจันทร์/ปลวกแดง อ.วังจันทร์ วังจันทร์/ปลวกแดง/แกลง/บ้านค่าย อ.วังจันทร์

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

ที่	ชนิดพืช	ศัตรูพืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ ระบาด(ไร่)	เกษตรกร (ราย)	อำเภอที่พบศัตรูพืช
๒	มะพร้าว	ด้วงแรด แมลงดำหนาม	๖,๒๒๘	๑,๙๕๒	๕ ๒.๕	๔ ๒	อ.วังจันทร์/ปลวกแดง นิคมพัฒนา/แกลง
๓	มังคุด	หนอนชอนใบ ไรแดง โรคใบจุด/ผลแตก หนอนกินใบ เพลี้ยไฟ	๒๐,๖๗๙	๔,๖๒๑	๑ ๘ ๗ ๓ ๓๕	๒ ๑๙ ๙ ๖ ๓๖	อ.ปลวกแดง/วังจันทร์ อ.ปลวกแดง/วังจันทร์ อ.แกลง อ.วังจันทร์ อ.ปลวกแดง/วังจันทร์/แกลง
๔	เงาะ	โรคขอบใบแห้ง	๑,๘๙๐	๒,๖๒๘	๒.๒๕	๔	อ.แกลง
๕	ลองกอง	เพลี้ยแป้ง โรคราดำ	๘๔๙	๕๗๙	๑ ๑	๒ ๑	อ.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง
๖	มัน สำปะหลัง	โรคใบด่างมันสำปะหลัง	๓๕,๒๙๕	๑,๒๘๖	๘๙๙.๗๕	๑๘๑	ทุกอำเภอ
๗	ยางพารา	-	๕๔๓,๔๖๓	๒๓,๔๕๒	-	-	-
๘	สับปะรด	โรคเหี่ยว โรคผลเน่า โรคยอดเน่า	๔๒,๖๔๓	๑๗๒	๓๔ - ๐.๒๕	๑๔ - ๑	อ.ปลวกแดง/วังจันทร์ - อ.แกลง
๙	ปาล์ม น้ำมัน	ด้วงแรด ใบไหม้ โรคใบจุด หนอนหน้าแมว หนอนปลอกเล็ก หนอนร่าน โรคลำต้นเน่า	๓๐,๐๗๓	๑,๑๐๓	๑๘ ๐.๒๕ ๒ ๐.๒๕ ๗ ๑ ๗๗	๑๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๒๐	อ.ปลวกแดง/วังจันทร์ อ.แกลง อ.แกลง อ.แกลง อ.วังจันทร์ อ.แกลง อ.วังจันทร์

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานกรมวิชาการเกษตร ได้ดำเนินการแจ้งประชาสัมพันธ์เตือนการระบาดของศัตรูพืชเป็นประจำทุกเดือน และได้เฝ้าระวังสถานการณ์การระบาด หากพบการระบาด เจ้าหน้าที่ระดับอำเภอ จะบันทึกรายงานการระบาดในระบบรายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช ทุกสัปดาห์ พร้อมทั้งให้คำแนะนำป้องกันและกำจัดตามหลักของกรมวิชาการเกษตร แก่เกษตรกร

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดระยอง

โรคระบาดในสัตว์ (สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง)

ในรอบเดือนมกราคม ๒๕๖๗ ไม่พบรายงานโรคระบาดที่สำคัญในปศุสัตว์ ได้แก่ โรคล้มปัสกิน โรคปากและเท้าเปื่อย โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคไขหวัดนก ในการนี้ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง ได้เน้นย้ำสำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ ให้เข้มงวดในการตรวจสอบการเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์ พร้อมทั้งดำเนินการให้วัคซีน เพื่อป้องกันการเกิดโรคระบาด รวมทั้งมีการเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ตามรอบที่กรมปศุสัตว์กำหนดอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันผลตรวจเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการในรอบเดือนนี้เป็นลบทั้งหมด

- สำหรับรายงานโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว จังหวัดระยอง ในรอบเดือนมกราคม ๒๕๖๗ ไม่พบรายงานการระบาด ทำให้จำนวนตัวอย่างที่ให้ผลบวกรวมคงที่ ๖ ตัวอย่าง ทั้งนี้ ยังคงเน้นย้ำมาตรการป้องกันโรคที่สำคัญ คือ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้แก่สุนัขและแมว โดยเริ่มฉีดครั้งแรกที่อายุ ๓ เดือน และกระตุ้นเข็มที่ ๒ ที่อายุ ๔ เดือน จากนั้นเมื่ออายุครบ ๑ ปี ควรฉีดกระตุ้นอีกครั้ง หลังจากนั้นจึงฉีดเป็นประจำปี ๆ ละ ๑ เข็ม (ขึ้นกับดุลยพินิจของสัตวแพทย์แต่ละท่านร่วมด้วย)

โรคระบาดในสัตว์น้ำ (สำนักงานประมงจังหวัดระยอง)

- ไม่มีการรายงานการพบโรคระบาดจากพื้นที่ สำนักงานประมงจังหวัดระยอง โดยประมงอำเภอดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรในการเฝ้าระวังสัตว์น้ำช่วงหน้าหนาว แนวทางทางการจัดการเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อป้องกันการเกิดโรคสัตว์น้ำ

6.3 ผลการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

- ไม่มี -

6.4 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

- ไม่มี -

7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข (ใคร ได้รับผลกระทบ/เดือดร้อนอย่างไร เมื่อใด มีข้อเสนอให้รัฐแก้ไขปัญหาอย่างไร ได้ปฏิบัติการไปแล้วอย่างไร ผลเป็นอย่างไร มีข้อเสนอการแก้ไขปัญหาให้หมดสิ้นไปอย่างไร)

7.1 ปัญหาที่ดินทำกิน

- ไม่มี -

7.2 ปัญหาหนี้สิน

- ไม่มี -

7.3 ปัญหาการแพร่ระบาดของไวรัส Covid-19

- ไม่มี -

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม)

- ไม่มี -