

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด...ตราด...

๑. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

๑.๑ พื้นที่ทั้งหมด ๑,๗๖๑,๘๗๕ ไร่ พื้นที่เกษตรกรรม ๖๘๘,๙๓๙.๓ ไร่ ดังนี้

๑.๑.๑) พื้นที่เกษตรกรรมด้านพืช ๖๗๖,๖๑๕ ไร่ เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ๑๒,๓๙๕ ไร่ พืชไร่ ๒๓,๕๙๑ ไร่ พืชสวน (ไม้ผล) ๒๕๙,๖๐๑ ไร่ พืชสวน (ไม้ยืนต้น) ๓๗๘,๒๐๕ ไร่ เกษตรอื่น ๆ ๒,๘๒๓ ไร่

๑.๑.๒) พื้นที่เกษตรกรรมด้านปศุสัตว์ ๔๘๖ ไร่

๑.๑.๓) พื้นที่เกษตรกรรมด้านประมง ๑๑,๘๓๘.๓๐ ไร่

พื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน ๑๒๖,๗๖๔ ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ๕๖๒,๑๗๕.๓ ไร่

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตราด สำนักงานประมงจังหวัดตราด โครงการชลประทานตราด

๑.๒ สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

๑) แหล่งน้ำต้นทุนจังหวัดตราด ๔๕ แห่ง ความจุเก็บกัก ๒๐๑.๒๕๔ ล้าน ลบ.ม. (หลังเสริม spillway ๒๑๑.๑๑๖ ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๘๗.๗๗๘ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๙๙,๑๖๓ ไร่

๑.๑) ขนาดกลาง ๗ แห่ง ความจุเก็บกัก ๑๘๔.๐๖๕ ล้าน ลบ.ม. (หลังเสริม spillway ๒๑๑.๑๑๖ ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๗๙.๓๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ ๗๐.๓๔๙ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๗๔,๐๙๓ ไร่

๑.๒) ขนาดเล็ก ๓๕ แห่ง (ถ่ายโอนให้ อปท.) ความจุเก็บกัก ๑๔.๕๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๖.๗๘๗ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๒๔,๓๒๐ ไร่

๑.๓) โครงการพระราชดำริ ๓ แห่ง ความจุ ๒.๖๗๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑.๖๑๙ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๗๕๐ ไร่

๒) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๖๙ ถึง ๒๕ พ.ค.๖๙ เฉลี่ย ๔๒๙.๕๑ มม.

๓) ความต้องการใช้น้ำของในพื้นที่เขตชลประทานจำแนก ๔ ด้าน

- อุปโภคบริโภค ๕.๐๙๐ ล้าน ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ ๑๖.๑๗๖ ล้าน ลบ.ม.
- เกษตรกรรม ๙๖.๐๗๐ ล้าน ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม ๐.๓๖๐ ล้าน ลบ.ม.

ที่มา: โครงการชลประทานตราด

๔) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- ข้าว

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมสูง ๑๖,๗๕๘.๗๔ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมปานกลาง ๓,๔๘๘.๙๕ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมเล็กน้อย ๘,๗๓๓.๕๓ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๑,๒๐๘.๐๔ ไร่

- ทุเรียน เงาะ มังคุด

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมเล็กน้อย ๒๑๖,๖๖๕.๑๔ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๑๘,๐๘๘.๙๒ ไร่

- ยางพารา

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมสูง ๔๐,๖๗๒.๔๗ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมปานกลาง ๒๒,๑๓๓.๘๗ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมเล็กน้อย ๑๙๙,๓๗๗.๘๘ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๔๗,๖๓๘.๓๓ ไร่

- สับประรด

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมปานกลาง ๒๐,๒๓๑.๙๔ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมเล็กน้อย ๔,๙๑๕.๕๒ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๓,๐๗๔.๕๗ ไร่

- มะพร้าว

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมสูง ๖๑๒.๙๗ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมสูงปานกลาง ๕,๖๓๕.๒๓ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมเล็กน้อย ๕๗๐.๙๔ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๖,๖๘๐.๔๖ ไร่

- ปาล์มน้ำมัน

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมสูง ๑๙,๖๗๔.๑๐ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมปานกลาง ๑๖,๙๑๙.๕๘ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมเล็กน้อย ๓๖,๗๗๙.๖๘ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๕,๘๗๘.๒๘ ไร่

ที่มา: ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) (<https://agri-map-online.moac.go.th/>)
กรมพัฒนาที่ดิน (๒๕๖๕)

๑.๓ ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า ๕๓,๐๖๘ ล้านบาท (ปี ๒๕๖๗) จำนวนประชากร ๒๒๕,๒๒๖ คน ๑๑๖,๑๙๙ครัวเรือน (เม.ย.๖๙) เป็นภาคการเกษตร ๑๘,๕๔๑ ครัวเรือน (ม.ค.๖๙) และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร ๘๑,๕๔๓ คน (ไตรมาสที่ ๑/๒๕๖๙)

ที่มา: สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (https://www.nesdc.go.th/main.php?filename=gross_regional)
กรมการปกครอง (<https://stat.bora.dopa.go.th/stat/statnew/statMONTH/statmonth/#/mainpage>) สำนักงานสถิติจังหวัดตราด

๑.๔ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ทูเรียน	เนื้อที่เพาะปลูก ๑๓๓,๕๒๙ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๘๐,๗๔๕ ไร่ ผลผลิต ๑๔๒,๐๓๑ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๑,๗๕๙ กก./ไร่)
- เงาะ	เนื้อที่เพาะปลูก ๔๗,๓๑๙ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๔๕,๖๕๗ ไร่ ผลผลิต ๑๐๖,๙๐๖ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๓๔๒ กก./ไร่)
- มังคุด	เนื้อที่เพาะปลูก ๓๙,๖๗๑ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๓๗,๙๗๘ ไร่ ผลผลิต ๔๐,๙๗๐ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๑,๐๗๙ กก./ไร่)
- ลองกอง	เนื้อที่เพาะปลูก ๒,๑๙๑ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๒,๑๘๑ ไร่ ผลผลิต ๑,๒๘๐ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๕๘๗ กก./ไร่)
- สับปะรดตราดสีทอง	เนื้อที่เพาะปลูก ๑๓,๑๙๗ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๑๓,๑๙๗ ไร่ ผลผลิต ๔๑,๘๘๓ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๕๒๑ กก./ไร่)
- สับปะรดโรงงาน	เนื้อที่เพาะปลูก ๑,๘๒๖ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๑,๘๒๖ ไร่ ผลผลิต ๖,๐๓๓ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๓๐๔ กก./ไร่)
ข้าวนาปี	เนื้อที่เพาะปลูก ๑๑,๓๑๖ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๑๑,๐๘๔ ไร่ ผลผลิต ๔,๘๙๗ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๔๔๒ กก./ไร่)
- ยางพารา	เนื้อที่เพาะปลูก ๒๙๓,๕๙๗ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๒๔๓,๕๔๔ ไร่ ผลผลิต ๕๑,๓๓๔ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒๑๑ กก./ไร่)

- ปาล์มน้ำมัน เนื้อที่เพาะปลูก ๖๓,๓๐๑ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๖๑,๓๓๔ ไร่
ผลผลิต ๑๕๑,๙๘๙ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๔๗๘ กก./ไร่)

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตราด

สถานการณ์การผลิตและข้อมูลเอกภาพ ปี 2569 (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง)

ชนิด	พื้นที่ปลูก (ไร่)				พื้นที่ให้ผล (ไร่)				ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม/ไร่)				ผลผลิต (ตัน)			
	2568	2569	ผลต่าง	%	2568	2569	ผลต่าง	%	2568	2569	ผลต่าง	%	2568	2569	ผลต่าง	%
ทุเรียน	126,883	133,529	6,646	5.24	61,457	80,745	19,288	31.38	1,753	1,759	6	0.34	107,760	142,031	34,271	31.80
มังคุด	39,700	39,671	- 29	- 0.07	37,340	37,978	638	1.71	1,349	1,079	- 270	- 20.01	50,359	40,970	- 9,389	- 18.64
เงาะ	47,190	47,319	129	0.27	45,278	45,657	379	0.84	2,254	2,342	88	3.90	102,063	106,906	4,843	4.75
ลองกอง	2,252	2,191	- 61	- 2.71	2,239	2,181	- 58	- 2.59	653	587	- 66	- 10.11	1,462	1,280	- 182	- 12.45

ชนิด	รายการ	ร้อยละ และปริมาณการเก็บเกี่ยวผลผลิตรายเดือนของปี 2569										รวม			
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		พ.ย.	ธ.ค.	
ทุเรียน	ร้อยละ	-	-	5.59	50.16	38.80	5.45	-	-	-	-	-	-	-	100.00
	ปริมาณ	-	-	7,940	71,242	55,108	7,741	-	-	-	-	-	-	-	142,031
มังคุด	ร้อยละ	-	-	0.02	10.35	47.42	41.38	0.83	-	-	-	-	-	-	100.00
	ปริมาณ	-	-	8	4,240	19,429	16,953	340.00	-	-	-	-	-	-	40,970
เงาะ	ร้อยละ	-	-	-	26.30	51.35	21.69	0.66	-	-	-	-	-	-	100.00
	ปริมาณ	-	-	-	28,116	54,896	23,188	706	-	-	-	-	-	-	106,906
ลองกอง	ร้อยละ	-	-	-	0.26	15.12	44.06	39.52	1.04	-	-	-	-	-	100.00
	ปริมาณ	-	-	-	3	194	564	506	13.00	-	-	-	-	-	1,280.00

ที่มา: ข้อมูลไม่ผล ปี 2569 ข้อมูลเอกภาพ ณ วันที่ 9 - 10 เมษายน 2569 โดยคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ภาคตะวันออก

๑.๕ สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- โคขุน เกษตรกร ๑๐ ราย จำนวนสัตว์ ๑๗๙ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๗๔ บาท/กก.)
- สุกร เกษตรกร ๖๓ ราย จำนวนสัตว์ ๘๗,๐๗๐ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๙๐ บาท/กก.)
- ไก่เนื้อ เกษตรกร ๘ ราย จำนวนสัตว์ ๔๐๖,๕๒๐ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๕๐ บาท/กก.)
- ไก่ไข่ เกษตรกร ๕๗ ราย จำนวนสัตว์ ๒๗,๖๐๕ ตัว/๖,๘๐๔,๐๐๐ ฟอง (ราคา ๔ บาท/ฟอง)

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตราด

๑.๖ สัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- กุ้งแวนนาไม เกษตรกร ๔๑๙ ราย ผลผลิต ๑,๒๖๒.๙๗ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๑๓๕ บาท/กก.)
- ปลากะรัง เกษตรกร ๔๕ ราย ผลผลิต ๘ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๑๗๐ บาท/กก.)
- ปลากะพงขาว เกษตรกร ๕๕ ราย ผลผลิต ๑๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๙๐ บาท/กก.)
- หอยนางรม เกษตรกร ๒๑๕ ราย ผลผลิต ๔๕๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๙ บาท/กก.)
- หอยแมลงภู่ เกษตรกร ๓๘๑ ราย ผลผลิต ๓๓๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๑๒ บาท/กก.)

ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดตราด

๑.๗ สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

๑) สับปะรดตราดสีทอง ลักษณะเด่น สับปะรดสายพันธุ์ควีน ผลใหญ่รูปทรงกระบอก เปลือกบาง ผิวเปลือกสีเหลืองแกมเขียว เนื้อสีเหลืองทอง ไม้ฉ่ำน้ำ รสชาติหวาน แกนกรอบรับประทานได้ พื้นที่ปลูก ๕ อำเภอ จำนวน ๑๓,๑๙๗ ไร่ ผลผลิต ๔๑,๘๘๓ ตัน และได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน ๙ ราย ๑๕๘ ไร่

๒) ทุเรียนชะนีเกาะช้าง ลักษณะเด่น ผลค่อนข้างรี ยาว หนามใหญ่และห่าง เปลือกบาง สีผิวออกสีน้ำตาลปนแดง เนื้อทุเรียนหนา ผิวสัมผัสละเอียด แห้ง เหนียว มีสีเหลืองเข้มไปจนถึงสีเหลืองอมส้ม รสชาติหวานมัน และมีกลิ่นหอม ปลูกเฉพาะในพื้นที่อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด และได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน ๓๖ ราย ๑๘๙ ไร่

๓) ทุเรียนหมอนทองเขาบรรทัด ลักษณะเด่น ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง เปลือกผิวสีเขียวปนน้ำตาล ปลายหนามแข็งและแหลมคม เนื้อทุเรียนสีเหลืองอ่อน หนา รสชาติหวาน มันปลูกและผลิตในเขตพื้นที่ ๕ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองตราด อำเภอคลองใหญ่ อำเภอบ่อไร่อำเภอแหลมงอบ อำเภอเขาสมิง จำนวน ๑๔๗ ราย ๑,๙๓๙ ไร่

๔) หอยนางรมท่าโสม ลักษณะเด่น หอยนางรมพันธุ์เล็กหรือหอยนางรมปากจีบ ลักษณะเนื้อหอยมีสีขาวครีม มีความอวบอ้วนและเนื้อแน่นคงรูปเต็มฝาหอย รสสัมผัสนุ่ม รสชาติดี หวานฉ่ำ มีกลิ่นหอมตามธรรมชาติ เลี้ยงใน

บริเวณปากแม่น้ำเวฬุของพื้นที่ตำบลท่าโสม อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด ประกอบด้วย ๔ หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านท่าโสม บ้านละมับ บ้านสลัก และบ้านอ่างกระป๋อง
 ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด, สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตราด

๑.๘ การคัดสรรสุดยอดผลิตภัณฑ์ OTOP ต้น จังหวัด (Provincial Star OTOP : PSO) ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ จังหวัดตราด ๕ ผลิตภัณฑ์ แยกตามประเภทดังนี้ ได้แก่

- ประเภทอาหาร ได้แก่ ปูจ้อ ร้านริมทะเลซีฟู้ด ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด
- ประเภทเครื่องดื่ม ได้แก่ สุราตำนาน โรงเหล้าไร่พรัง ตำบลท่าพริก อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด
- ประเภทผ้า เครื่องแต่งกาย ได้แก่ แหวนทับทิมสยามล้อมเพชร ร้านพลอยกัญชรา ตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด
- ประเภทของใช้/ของตกแต่ง/ของที่ระลึก ได้แก่ ผลิตภัณฑ์จากกะลามะพร้าว กลุ่มพัฒนาอาชีพเกาะช้าง ตำบลเกาะช้างใต้ อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด
- ประเภทสมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร ได้แก่ น้ำมันเหลือง ตราโกลด์ครอส นายอภิชา คงจันทร์เทวา ตำบลบางพระ อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด

๑.๙ โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ทั้งหมด ๓๔ ชุมชน ได้แก่

- ประเภท A ชุมชนท่องเที่ยวดาวเด่น (พร้อมรับนักท่องเที่ยว) จำนวน ๑๑ ชุมชน ได้แก่
 - ๑) บ้านท่าระแนะ หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองคันทรัง อำเภอเมืองตราด
 - ๒) บ้านน้ำเชี่ยว หมู่ที่ ๓ ตำบลน้ำเชี่ยว อำเภอแหลมงอบ
 - ๓) บ้านไม้รูด หมู่ที่ ๑ ตำบลไม้รูด อำเภอคลองใหญ่
 - ๔) บ้านคลองใหญ่ หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอคลองใหญ่
 - ๕) บ้านห้วงโสม หมู่ที่ ๓ ตำบลไม้รูด อำเภอคลองใหญ่
 - ๖) บ้านห้วงบอน หมู่ที่ ๕ ตำบลไม้รูด อำเภอคลองใหญ่
 - ๗) บ้านร่วมสุข หมู่ที่ ๖ ตำบลไม้รูด อำเภอคลองใหญ่
 - ๘) บ้านโชดทราย หมู่ที่ ๒ ตำบลหาดเล็ก อำเภอคลองใหญ่
 - ๙) บ้านอ่าวตาลคู่ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางปิด อำเภอแหลมงอบ
 - ๑๐) บ้านท้ายเขา หมู่ที่ ๑ ตำบลน้ำเชี่ยว อำเภอแหลมงอบ
 - ๑๑) บ้านคลองสน หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะช้างใต้ อำเภอเกาะช้าง
- ประเภท B ชุมชนท่องเที่ยวดาวรุ่ง (มีอนาคตในการพัฒนาต่อยอด) จำนวน ๑๓ ชุมชน ได้แก่
 - ๑) บ้านป่าหมาก หมู่ที่ ๓ ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมืองตราด
 - ๒) บ้านเปรี๊ตใน หมู่ที่ ๒ ตำบลห้วงน้ำขาว อำเภอเมืองตราด
 - ๓) บ้านคันทนา หมู่ที่ ๕ ตำบลห้วงน้ำขาว อำเภอเมืองตราด
 - ๔) บ้านจัดสรร หมู่ที่ ๙ ตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อไร่
 - ๕) บ้านคลองขวาง หมู่ที่ ๑ ตำบลช้างชุม อำเภอบ่อไร่
 - ๖) บ้านวังตัก หมู่ที่ ๙ ตำบลเขาสมิง อำเภอเขาสมิง
 - ๗) บ้านสลัก หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าโสม อำเภอเขาสมิง
 - ๘) บ้านตรอกตะแคง หมู่ที่ ๕ ตำบลแสนตุง อำเภอเขาสมิง
 - ๙) บ้านคลองใหญ่ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอแหลมงอบ
 - ๑๐) บ้านคลองเจ้า หมู่ที่ ๒ ตำบลเกาะกูด อำเภอเกาะกูด
 - ๑๑) บ้านอ่าวใหญ่ หมู่ที่ ๓ ตำบลเกาะกูด อำเภอเกาะกูด
 - ๑๒) บ้านอ่าวสลัด หมู่ที่ ๖ ตำบลเกาะกูด อำเภอเกาะกูด
 - ๑๓) บ้านคลองสน หมู่ที่ ๕ ตำบลเกาะช้างใต้ อำเภอเกาะช้าง

- ประเภท C ชุมชนโดดเด่นเฉพาะด้าน จำนวน ๕ ชุมชน ได้แก่
 - ๑) บ้านแหลมศอก หมู่ที่ ๖ ตำบลอ่าวใหญ่ อำเภอเมืองตราด
 - ๒) บ้านปากพืด หมู่ที่ ๕ ตำบลห้วยแร้ง อำเภอเมืองตราด
 - ๓) บ้านชุมชนยายม่อม หมู่ที่ ๑ ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ
 - ๔) บ้านแหลมมะขาม หมู่ที่ ๓ ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ
 - ๕) บ้านกลาง หมู่ที่ ๖ ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ
- ประเภท D ชุมชนสินค้า OTOP (นำสินค้าออกขาย) จำนวน ๕ ชุมชน ได้แก่
 - ๑) บ้านชายเนิน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลแหลมกลัด อำเภอเมืองตราด
 - ๒) บ้านตะกวาง หมู่ที่ ๒ ตำบลตะกวาง อำเภอเมืองตราด
 - ๓) บ้านมุ่มสงบ หมู่ที่ ๖ ตำบลแสนตุง อำเภอเขาสมิง
 - ๔) บ้านคลองใหญ่ หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี อำเภอเขาสมิง
 - ๕) บ้านคลองสน หมู่ที่ ๓ ตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง

ที่มา: สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดตราด

๑.๒๐ จำนวนสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

- ๑) จำนวนสหกรณ์ภาคการเกษตรในจังหวัด ๓๓ สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ ๒๒,๔๑๘ ราย
 - (๑) สหกรณ์การเกษตร จำนวน ๓๐ แห่ง สมาชิก ๒๒,๑๗๔ ราย ปริมาณธุรกิจ ๑,๓๕๘,๑๘๙,๙๑๓ บาท
 - (๒) สหกรณ์ประมง จำนวน ๓ แห่ง สมาชิก ๒๔๔ ราย ปริมาณธุรกิจ ๕,๖๗๙,๗๖๔ บาท
 - (๓) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ภาคการเกษตรรวม ๑,๓๖๓,๘๖๙,๖๗๗ ล้านบาท
- ๒) จำนวนกลุ่มเกษตรกรในจังหวัด ๒๑ กลุ่ม สมาชิกกลุ่ม ๑,๙๙๓ ราย ปริมาณธุรกิจ ๗,๔๑๘,๙๔๐ บาท
หมายเหตุ : ปริมาณธุรกิจ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (ก.ย. ๖๘ - มี.ค.๖๙)

ที่มา: สำนักงานสหกรณ์จังหวัดตราด

๒. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

๒.๑ พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม ๓๗๓.๗๕ ไร่ เกษตรกร ๑๗ ราย/แปลง รับรองแล้ว ๓๔๔.๗๕ ไร่
เกษตรกร ๑๖ ราย/แปลง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) ข้าว T๑ (เตรียมความพร้อม)	-	-
ข้าว T๒ (ปรับเปลี่ยน)	๑	๒๙
รับรองแล้ว	-	-
๒) พืช (แปลง)		
ปรับเปลี่ยน	-	-
รับรองแล้ว	๑๖	๓๔๔.๗๕
๓) ประมง		
ปรับเปลี่ยน	-	-
รับรองแล้ว	-	-
รวมทั้งสิ้น	๑๗	๓๗๓.๗๕

ที่มา: ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจันทบุรี สำนักงานประมงจังหวัดตราด

๒.๒ การรับรอง GAP ด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) พืช	๗,๔๑๕/๑๒,๙๙๑	๑๒๖,๘๓๒.๖
๒) ข้าว GAP Seed	-	-
๓) ประมง	๖๗๔/๔๘๐	๕,๔๗๘.๕๐
๔) ปศุสัตว์	๔๗/๔๗	๑๒๐

ที่มา: ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจันทบุรี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี สำนักงานประมงจังหวัดตราด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตราด

๓. งบประมาณ ปี ๒๕๖๙ รวมทั้งสิ้น ๕๖๓,๐๗๕,๘๐๗ บาท แบ่งเป็น

๓.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๑๑,๔๒๙,๑๑๔ บาท ผลการเบิกจ่าย ๙๒,๕๒๔,๓๗๔.๒๐ คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๔๙ (จำแนกเป็นงบดำเนินงานสำนักงาน ๔๐๙,๑๕๙,๙๒๔ บาท ผลการเบิกจ่าย ๙๐,๖๙๒,๐๖๖.๕๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๑๗ งบนโยบายสำคัญ ๖ ประเด็น ๒,๒๖๙,๑๙๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑,๘๓๒,๓๐๗.๖๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๗๕)

๒) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

๒.๑) ด้านพืช :

- พัฒนาเกษตรกรผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่นที่เหมาะสมกับพื้นที่สู่มาตรฐานเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ๓๐ ราย

- ร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) จำนวน ๒ ร้าน

- พัฒนาสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านการเกษตร จำนวน ๑ จังหวัด

- ส่งเสริมระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร จำนวน ๑ จังหวัด

- ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๙ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ

-

๒.๒) ด้านปศุสัตว์ :

- เข้าตรวจสอบห้องเย็นและสถานที่จำหน่ายอาหาร (food Service) ๒๔ แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ

-

๒.๓) ด้านประมง :

- ป้องกันและแก้ไขปัญหา การทำประมงผิดกฎหมาย ๒,๒๐๐ ครั้ง

- เฝ้าระวัง กำกับ ติดตาม เรือประมงไทยผ่านระบบติดตามเรือประมง ๓,๑๐๐ ครั้ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ

-

๒.๔) ด้านกลุ่ม/สหกรณ์ :

- พัฒนาการบริหารจัดการและส่งเสริมความเข้มแข็งของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ๑ จังหวัด

- พัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้มแข็ง พึ่งพาตนเองได้ และเสริมศักยภาพองค์กรเกษตรกรให้บริหารจัดการอย่างยั่งยืน ๑ จังหวัด

- ยกระดับสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสู่เกษตรกรมูลค่าสูง แก่คณะกรรมการดำเนินงานสหกรณ์และ

สมาชิกสหกรณ์ส่งเสริมธุรกิจภาคเกษตรจังหวัดตราด จำกัด ๑ แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ

๒.๕) ด้านชลประทาน :

- การสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. จำนวน ๒๐ บ่อ

ผลสำเร็จที่สำคัญ๒.๖) ด้าน ส.ป.ก.

- การจัดที่ดินทำกินให้เกษตรกร ๑๘๐ ไร่
- ปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.๔-๐๑) เป็นโฉนดเพื่อ

การเกษตร ๑,๐๐๐ แปลง

ผลสำเร็จที่สำคัญ**๓.๒ งบประมาณจังหวัด**

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๖๐,๖๖๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๙,๔๖๕,๑๘๖.๑๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๖๑ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

ด้านชลประทาน

- โครงการระบบส่งน้ำบ้านตกนรงค์ พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ สาย M กม.๕+๓๒๐ ถึง กม.๖+๘๑๐ ต.ประณีต อ.เขาสมิง จ.ตราด จำนวน ๑ แห่ง

- โครงการฝายบ้านคลองแสง ต.ด่านชุมพล อ.บ่อไร่ จ.ตราด จำนวน ๑ แห่ง

- โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำบ้านเจียรพัฒนา ต.เทพนิมิต อ.เขาสมิง จ.ตราด

จำนวน ๑ แห่ง

ด้านพืช

- การจัดงาน “วันระกำหวานผลไม้ และของดีเมืองตราด” ประจำปี ๒๕๖๙ จำนวน ๑ จังหวัด

๓.๓ งบกลุ่มจังหวัด

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๙๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๒,๓๑๗,๐๗๗.๘๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕.๓๙ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

- โครงการขุดลอกคลองเวฬุพร้อมก่อสร้างทึงหินใหญ่ ป้องกันการกัดเซาะประตูละบายน้ำแม่น้ำเวฬุ ระยะที่ ๒ ต.ประณีต อ.เขาสมิง จ.ตราด และ ต.บ่อ อ.ขลุ้ง จ.จันทบุรี จำนวน ๑ แห่ง

- โครงการก่อสร้างฝายบ้านดินแดน ต.ประณีต อ.เขาสมิง จ.ตราด จำนวน ๑ แห่ง

๓.๔ งบประมาณอื่นๆ

- งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๙๘๖,๖๙๓ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๑๐,๘๙๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๕๑ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน -บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

- วันพระบิดาแห่งฝนหลวง จำนวน ๑ แห่ง

- อนุญาตใช้ประโยชน์ที่ดิน จำนวน ๓๒ แปลง

- แผนที่แปลงที่ดินตามมาตรฐาน RTK GNSS Network จำนวน ๒,๐๐๐ ไร่

- บริหารจัดการที่ดินเอกชน จำนวน ๓๐ ไร่

- ตรวจสอบที่ดิน จำนวน ๕๐๐ แปลง

- จัดที่ดิน จำนวน ๑๘๐ ไร่
- พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเขตปฏิรูปที่ดิน จำนวน ๑๕๐ ไร่
- พัฒนาผู้แทนเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน จำนวน ๖ ราย
- พัฒนาตามแนวทางพระราชดำริ จำนวน ๔ ครั้ง
- ลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน จำนวน ๕๐ ไร่

๔. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

๔.๑ เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร

๑) งบประมาณรวม ๔๙,๐๕๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔๓,๘๒๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓๔ จำแนกเป็นงบดำเนินงาน ๔๙,๐๕๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมายรวม

- การจัดที่ดินทำกินให้เกษตรกร ๑๘๐ ไร่
- ปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.๔-๐๑) เป็นโฉนดเพื่อ

การเกษตร ๑,๐๐๐ แปลง

ผลสำเร็จที่สำคัญ

- เกษตรกรสามารถนำโฉนดเพื่อการเกษตรไปต่อยอดให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนเพื่อสร้างคุณภาพชีวิต ส่งผลให้เกษตรกรมีที่ดินทำกินที่มั่นคง

- พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการตรวจสอบควบคุมสิทธิและการทำประโยชน์

๔.๒ บริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

๑) งบประมาณรวม ๔๒๔,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔๒๔,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๔๒๔,๐๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- การสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. จำนวน ๒๐ บ่อ

ผลสำเร็จที่สำคัญ

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานไว้ใช้ประโยชน์เพื่อทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง หรือในเดือนฝนทิ้งช่วง

๔.๓ ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

๑) งบประมาณรวม ๒๙๐,๙๓๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒๖๐,๐๓๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓๘ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๒๙๐,๙๓๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- พัฒนาเกษตรกรผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์พื้นที่ที่เหมาะสมกับพื้นที่สู่มาตรฐานเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ๓๐ ราย

- ร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) จำนวน ๒ ร้าน

- พัฒนาสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านการเกษตร จำนวน

๑ จังหวัด

- ส่งเสริมระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร จำนวน ๑ จังหวัด

ผลสำเร็จที่สำคัญ

- มีจำนวนท้องถิ่นสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูงเพิ่มขึ้น
- คริวเรือนเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้
- มีร้านอาหารที่ผ่านการรับรองเพิ่มขึ้น

- เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่มีการรวมกลุ่มผลิตสินค้าเกษตรตามแนวทางระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ โดยมีส่วนร่วมในกระบวนการดำเนินงานที่เน้นการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต มีตลาดรองรับ ภายใต้การบริหารจัดการที่ดี สินค้าเกษตรมีคุณภาพและได้รับมาตรฐาน สามารถเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันสินค้าเกษตรและสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร

๔.๔ ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง

๑) งบประมาณรวม ๑๘๓,๐๑๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๒๒,๐๓๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๘ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑๘๓,๐๑๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- พัฒนาการบริหารจัดการและส่งเสริมความเข้มแข็งของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ๑ จังหวัด
- พัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้มแข็ง พึ่งพาตนเองได้ และเสริมศักยภาพองค์กรเกษตรกร

ให้บริหารจัดการอย่างยั่งยืน ๑ จังหวัด

- ยกระดับสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสู่เกษตรกรมูลค่าสูง แก่คณะกรรมการดำเนินงานสหกรณ์และสมาชิกสหกรณ์ส่งเสริมธุรกิจภาคเกษตรจังหวัดตราด จำกัด ๑ แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ

- สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย ได้รับการพัฒนาเพื่อมุ่งสู่เป้าหมายความเข้มแข็ง
- ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะใน ด้านการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเกิดการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง สามารถสร้างรายได้ และอาชีพที่มั่นคงให้แก่สมาชิก พร้อมทั้งเกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกลุ่มเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งผลให้เศรษฐกิจฐานรากมีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น
- สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการยกระดับให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจรกับสมาชิก

๔.๕ จัดการทรัพยากรทางการเกษตร

๑) งบประมาณรวม ๓๐,๓๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๐,๓๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๓๐,๓๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๙ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ

- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีการสร้างรายได้จากเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๔.๖ การทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน

๑) งบประมาณรวม ๑,๒๙๑,๙๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๙๕๒,๑๒๗.๖๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๗๐ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑,๒๙๑,๙๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- ป้องกันและแก้ไขปัญหา การทำประมงผิดกฎหมาย ๒,๒๐๐ ครั้ง
- เผ่าระวัง กำกับ ติดตาม เรือประมงไทยผ่านระบบติดตามเรือประมง ๓,๑๐๐ ครั้ง
- เข้าตรวจสอบห้องเย็นและสถานที่จำหน่ายอาหาร (food Service) ๒๔ แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ

- ชาวประมงและเจ้าของท่าเทียบเรือประมงปฏิบัติตามกฎระเบียบ ที่ประกาศกำหนด ได้อย่างถูกต้อง
- สินค้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ที่นำเข้า – ส่งออกของประเทศไทยสามารถแสดงแหล่งที่มาของสัตว์น้ำได้ว่าไม่ได้มาจากการทำประมง
- สินค้าปศุสัตว์ปลอดภัยต่อผู้บริโภค สร้างความเชื่อมั่นต่อประเทศคู่ค้า
- ดำเนินตรวจพืชทำเรือคลองใหญ่ มีศักยภาพในการอำนวยความสะดวกด้านการค้าระหว่างประเทศและการป้องกันการลักลอบนำเข้า/ส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย

๕. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสำรวจจนมโรงเรียน)

๕.๑ สินค้าเกษตร ทุเรียน พื้นที่เพาะปลูก ๑๓๓,๕๒๙ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนเมษายน ๖๙ จำนวนผลผลิต ๑๔๒,๐๓๑ ตัน ราคา ๘๖.๙๐ บาท/กก. (ข้อมูลราคาเฉลี่ยผลไม้ เดือนมีนาคม - เมษายน ๒๕๖๙)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๑๔๒,๐๓๑ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๗๕๙ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑๔๒,๐๓๑ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

สินค้าเกษตร เงาะ พื้นที่เพาะปลูก ๔๗,๓๑๙ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนพฤษภาคม ๖๙ จำนวนผลผลิต ๑๐๖,๙๐๖ ตัน ราคา ๔๙.๓๙ บาท/กก. (ข้อมูลราคาเฉลี่ยผลไม้ เดือนเมษายน ๒๕๖๙)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๑๐๖,๙๐๖ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๓๔๒ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑๐๖,๙๐๖ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

สินค้าเกษตร มังคุด พื้นที่เพาะปลูก ๓๙,๖๗๑ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนพฤษภาคม ๖๙ จำนวนผลผลิต ๔๐,๙๗๐ ตัน ราคา ๑๑๑.๙๘บาท/กก. (ข้อมูลราคาเฉลี่ยผลไม้ เดือนเมษายน ๒๕๖๙)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๔๐,๙๗๐ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๐๓๙ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๔๐,๙๗๐ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

สินค้าเกษตร ลองกอง พื้นที่เพาะปลูก ๒,๑๙๑ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนมิถุนายน ๖๙ จำนวนผลผลิต ๑,๒๘๐ ตัน ราคา ๓๓.๗๘ บาท/กก. (ข้อมูลราคาเฉลี่ยผลไม้ เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๘)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๑,๒๘๐ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๕๘๗ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑,๒๘๐ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตราด

๕.๒ ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

กิจกรรมการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มใน จังหวัดตราด	ผลการดำเนินงาน	
	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
ตรวจรับรองใหม่	๐	๒
ตรวจติดตาม	๒๙	๓๑
ตรวจต่ออายุ	๑๕	๑๑

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตราด

๕.๓ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

๑) จำนวนโรงเรียน ๑๗๙ แห่ง สุ่มตรวจ ๗ แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๙)

๒) ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นม จำนวน ๒ แห่ง หยุดส่ง จำนวน ๑ แห่ง เนื่องจากการผลิตไม่ได้คุณภาพมาตรฐาน (ข้อมูล ณ วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘)

๓) การส่งนมให้แก่โรงเรียนในจังหวัดตราดส่งได้ครบทั้ง ๑๗๙ แห่ง

ที่มา: สำนักงานสหกรณ์จังหวัดตราด

๖. สถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

๖.๑ แผนการบริหารงานภัยแล้ง

๑) การป้องกันและผลกระทบ

(๑) ประเมินความเสี่ยงภัยแล้งและความล่อแหลม เพื่อประเมินโอกาสหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดภัยแล้ง

(๒) ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยแล้ง รวมทั้งข้อมูลแหล่งน้ำ

(๓) จัดทำข้อมูลกำลังเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร เครื่องมือ เครื่องจักรเพื่อให้พร้อมเรียกใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิด

ภัยแล้ง

(๔) พัฒนาระบบเครือข่ายฐานข้อมูลสารสนเทศด้านภัยแล้งให้มีความเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงาน

(๕) พัฒนาระบบพยากรณ์และเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยจากภัยแล้ง

(๖) เสริมสร้างความรู้ และความตระหนัก แก่ประชาชน นักเรียน นักศึกษา และเยาวชนเกี่ยวกับการ

เตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

๒) การเตรียมความพร้อม

(๑) จัดตั้งและฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่

(๒) จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งการกำหนดมาตรการประหยัดน้ำแบบบูรณาการ

ระดับจังหวัดระดับอำเภอ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

(๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ ที่จำเป็น เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง

(๔) จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง

๓) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

(๑) จัดอัตรากำลังเจ้าหน้าที่อาสาสมัครและสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ ยานพาหนะวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น

(๒) สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ประสบภัยแล้ง

(๓) การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งประเมินความ

เสียหาย

๔) การฟื้นฟูและการสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม

(๑) การประเมินความเสียหายและความต้องการในเบื้องต้น

(๒) โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร

(๓) เศรษฐกิจและสังคม คริวเรือนเกษตรกร

(๔) การช่วยเหลือเยียวยา

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง (ล่อแหลมและเปราะบาง)

๑) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง (ด้านพืช) จำนวน ๖ อำเภอ ๓๔ ตำบล พื้นที่ ๑๕๗,๐๖๓ ไร่ ประกอบด้วย

(๑) อำเภอเขาสมิง	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	๙๙,๕๕๓ ไร่
(๒) อำเภอเมืองตราด	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	๔๒,๑๕๙ ไร่
(๓) อำเภอปอไร่	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	๙,๒๖๗ ไร่
(๔) อำเภอเกาะกูด	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	๔,๘๒๖ ไร่
(๕) อำเภอเกาะช้าง	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	๗๖๓ ไร่
(๖) อำเภอแหลมงอบ	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	๕๐๕ ไร่

๒) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง (ด้านประมง) จำนวน ๓ อำเภอ ๑๔ ตำบล พื้นที่ ๔๐๘.๕๘ ไร่ ประกอบด้วย

(๑) อำเภอเขาสมิง	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	๒๕๑ ไร่
(๓) อำเภอเมืองตราด	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	๘๓.๕๘ ไร่
(๒) อำเภอปอไร่	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	๗๔ ไร่

๓) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง (ด้านปศุสัตว์) จำนวน ๗ อำเภอ ๓๘ ตำบล ประกอบด้วย

(๑) อำเภอเขาสมิง	จำนวนสัตว์	๗๑๕,๓๘๖ ตัว
(๒) อำเภอเมืองตราด	จำนวนสัตว์	๑๖๖,๘๖๓ ตัว
(๓) อำเภอปอไร่	จำนวนสัตว์	๒๐,๗๑๑ ตัว
(๔) อำเภอแหลมงอบ	จำนวนสัตว์	๑๕,๙๔๓ ตัว
(๕) อำเภอคลองใหญ่	จำนวนสัตว์	๘,๗๐๑ ตัว
(๖) อำเภอเกาะช้าง	จำนวนสัตว์	๔,๑๔๔ ตัว
(๗) อำเภอเกาะกูด	จำนวนสัตว์	๑,๖๓๕ ตัว

สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดตราด

- ไม่มี

๖.๒ แผนการบริหารงานอุทกภัย

๑) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด เป็นศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดตราด

๒) จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ประเภทอุทกภัย ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดตราด โดยมีวัตถุประสงค์

(๑) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

(๓) เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

๓) การเตรียมความพร้อมด้านพืช, ด้านปศุสัตว์, ด้านประมง, ด้านชลประทาน

(๑) ด้านพืช

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน

- ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร

- ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช

- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่และจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์

- ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร

(๒) ด้านปศุสัตว์

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

- ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์

- จัดเตรียมยาและเวชภัณฑ์ จัดเตรียมเสบียงอาหารสัตว์ ๑๐ ตัน จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ อำเภอละ ๑ แห่ง เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน

(๓) ด้านประมง

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน

- ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล

- การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ

- จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือเกษตรกร

(๔) ด้านชลประทาน

- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ

- ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร

- ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ

- กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด

- ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ

- จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย

ประสบภัย

๔) ติดตามสถานการณ์ เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร ได้ทราบอย่างรวดเร็ว ทันท่วงทีต่อสถานการณ์

๕) รายงานการดำเนินงานของศูนย์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดทราบ

๖) กำกับ ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และเหมาะสมต่อสถานการณ์

๗) ประสานงานกับหน่วยงานอื่น หรือคณะกรรมการต่างๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ

๘) จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และรายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

๙) ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัดทราบ ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันท่วงทีต่อเหตุการณ์ และรวบรวมข้อมูล ความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขอเงินกู้ภัย แล้วรายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการบริหาร และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบเมื่อเกิดภัยพิบัติทันที

- ๑) **พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย (ด้านพืช)** จำนวน ๕ อำเภอ ๓๑ ตำบล พื้นที่ ๗๖,๘๕๙ ไร่ ประกอบด้วย
- | | | |
|--------------------|----------------------|------------|
| (๑) อำเภอเขาสมิง | พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย | ๖๒,๗๓๘ ไร่ |
| (๒) อำเภอเมืองตราด | พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย | ๑๑,๖๐๐ ไร่ |
| (๓) อำเภอบ่อไร่ | พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย | ๒,๐๕๒ ไร่ |
| (๔) อำเภอเกาะกูด | พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย | ๒๕๘ ไร่ |
| (๕) อำเภอแหลมงอบ | พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย | ๒๑๑ ไร่ |
- ๒) **พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย (ด้านประมง)** จำนวน ๓ อำเภอ ๑๒ ตำบล พื้นที่ ๒,๖๘๓.๕๙ ไร่ ประกอบด้วย
- | | | |
|--------------------|----------------------|--------------|
| (๑) อำเภอเขาสมิง | พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง | ๔๑๘.๕๑ ไร่ |
| (๒) อำเภอเมืองตราด | พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง | ๒,๑๘๐.๓๕ ไร่ |
| (๓) อำเภอบ่อไร่ | พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง | ๘๔.๗๓ ไร่ |
- ๓) **พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง (ด้านปศุสัตว์)** จำนวน ๗ อำเภอ ๓๗ ตำบล จำนวนสัตว์ ๖๕๒,๕๐๒ ตัว
- | | | |
|--------------------|------------|-------------|
| (๑) อำเภอเขาสมิง | จำนวนสัตว์ | ๓๗๗,๓๔๙ ตัว |
| (๒) อำเภอเมืองตราด | จำนวนสัตว์ | ๑๖๖,๗๒๔ ตัว |
| (๓) อำเภอบ่อไร่ | จำนวนสัตว์ | ๕๗,๐๑๒ ตัว |
| (๔) อำเภอแหลมงอบ | จำนวนสัตว์ | ๓๗,๓๒๒ ตัว |
| (๕) อำเภอคลองใหญ่ | จำนวนสัตว์ | ๗,๔๔๙ ตัว |
| (๖) อำเภอเกาะช้าง | จำนวนสัตว์ | ๔,๑๔๔ ตัว |
| (๗) อำเภอเกาะกูด | จำนวนสัตว์ | ๒,๕๐๒ ตัว |

สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดตราด

- ไม่มี

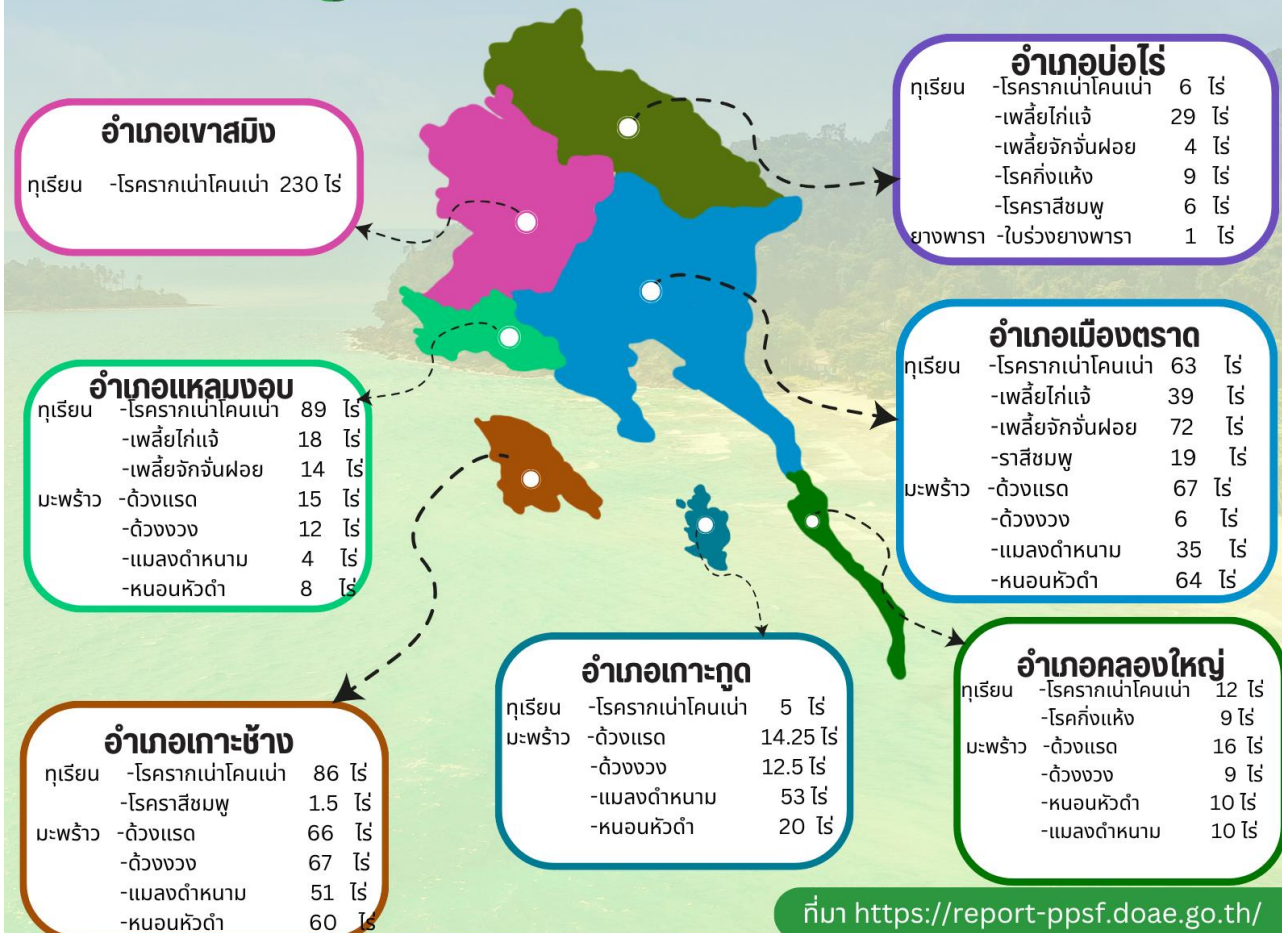
๖.๒ ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ มี ๓ ชนิดพืช ดังนี้



รายงานสถานการณ์จังหวัดตราด การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจหลัก

รายงานประจำวัน ที่ 27 พฤษภาคม 2569



ที่มา <https://report-ppsf.doae.go.th/>

รวมพื้นที่การระบาดจังหวัดตราด

กุเรียน	-โรครากเน่าโคนเน่า	491 ไร่
	-เพลี้ยไก่แจ้	86 ไร่
	-เพลี้ยจักจั่นฝอย	90 ไร่
	-โรคกิ่งแห้ง	18 ไร่
	-โรคราสีชมพู	26.5 ไร่
มะพร้าว	-ด้วงแรด	178.25 ไร่
	-ด้วงงวง	106.5 ไร่
	-แมลงดำหนาม	153 ไร่
	-หนอนหัวดำ	162 ไร่
ยางพารา	-โรคใบร่วงชนิดใหม่	1 ไร่

แนวทางแก้ไข

๑. ดำเนินแจ้งเตือนการระบาดและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่

๒. บูรณาการความร่วมมือจากท้องถิ่นเพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การป้องกันกำจัดแก่เกษตรกรเพื่อไม่ให้กระทบต่อผลผลิตพืชและการท่องเที่ยว

๓. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีเพื่อป้องกันกำจัดโรคพืช โดยได้รับการสนับสนุนหัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรีย เมตตาไรเซียม จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านการอารักขาพืช จังหวัดชลบุรี

๔. ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงหางหนีบ แตนเบียนบราคอน เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืช

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

๖.๓ การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

๑) ด้านพืช ไม่มี

๒) ด้านปศุสัตว์ ไม่มี

๓) ด้านประมง ไม่มี

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

๗.๑ ปัญหาที่ดินทำกิน (ไม่พบปัญหา)

๗.๒ ปัญหาหนี้สิน (ไม่พบปัญหา)

๘. ปัญหาและอุปสรรค ความเสี่ยง ความท้าทายต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอแนะวิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม เป็นต้น)

- ไม่มี