

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 ๑๕๐.๔๓๓ 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 ๑๓๗.๙๙๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๒๘.๙๗๖ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๗๔,๐๙๓ ไร่

๑.๒) ขนาดเล็ก ๓๕ แห่ง (ถ่ายโอนให้ อปท.) ความจุเก็บกัก ๑๔.๕๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๐.๓๑๕ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๒๔,๓๒๐ ไร่

๑.๓) โครงการพระราชดำริ ๓ แห่ง ความจุ ๒.๖๗๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒.๑๑๙ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๗๕๐ ไร่

๒) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๖๘ ถึง ๒๐ ก.พ.๖๙ เฉลี่ย ๓,๖๑๒.๙๔ มม.

๓) ความต้องการใช้น้ำของในพื้นที่เขตชลประทานจำแนก ๔ ด้าน

- | | | |
|----------------|--------|------------|
| - อุปโภคบริโภค | ๕.๐๙๐ | ล้าน ลบ.ม. |
| - ระบบนิเวศน์ | ๙.๕๖๑ | ล้าน ลบ.ม. |
| - เกษตรกรรม | ๙๓.๖๖๐ | 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 ๔๖,๑๙๗ ล้านบาท (ปี ๒๕๖๖) จำนวนประชากร ๒๒๕,๖๘๗ คน ๑๑๕,๘๕๙ ครัวเรือน (ม.ค.๖๙) เป็นภาคการเกษตร ๑๘,๔๑๕ ครัวเรือน (ม.ค.๖๙) และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร ๗๕,๗๔๔ คน (ไตรมาสที่ ๔/๒๕๖๘)

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

- ทุเรียน	เนื้อที่เพาะปลูก ๑๒๖,๘๘๓ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๖๑,๔๕๗ ไร่ ผลผลิต ๑๐๗,๗๖๐ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๑,๗๕๓ กก./ไร่)
- เงาะ	เนื้อที่เพาะปลูก ๔๗,๑๙๐ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๔๕,๒๗๘ ไร่ ผลผลิต ๑๐๒,๐๖๓ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๒๕๔ กก./ไร่)
- มังคุด	เนื้อที่เพาะปลูก ๓๙,๗๐๐ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๓๗,๓๔๐ ไร่ ผลผลิต ๕๐,๓๕๙ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๑,๓๔๙ กก./ไร่)
- ลองกอง	เนื้อที่เพาะปลูก ๒,๒๕๒ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๒,๒๓๙ ไร่ ผลผลิต ๑,๔๖๒ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๖๕๓ 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)

๔) หอยนางรมท่าโสม ลักษณะเด่น หอยนางรมพันธุ์เล็กหรือหอยนางรมปากจีบ ลักษณะเนื้อหอยมีสีขาวครีม มีความอวบอ้วนและเนื้อแน่นคงรูปเต็มฝาหอย รสสัมผัสนุ่ม รสชาติดี หวานฉ่ำ มีกลิ่นหอมตามธรรมชาติ เลี้ยงในบริเวณปากแม่น้ำเวฬุของพื้นที่ตำบลท่าโสม อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด ประกอบด้วย ๔ หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านท่าโสม บ้านละมับ บ้านสลัก และบ้านอ่างกระป๋อง

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด, สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตราด

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

- ประเภทอาหาร ได้แก่ บูจ๊อ 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) บ้านเปรี๊ตโน หมู่ที่ ๒ ตำบลห้วงน้ำขาว อำเภอเมืองตราด
 - ๓) บ้านคันทนา หมู่ที่ ๕ ตำบลห้วงน้ำขาว อำเภอเมืองตราด
 - ๔) บ้านจัดสรร หมู่ที่ ๙ ตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อไร่
 - ๕) บ้านคลองขวาง หมู่ที่ ๑ ตำบลช้างพูน 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) บ้านแหลมคอก 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 ๒๒,๓๗๕ ราย
- (๑) สหกรณ์การเกษตร จำนวน ๓๐ แห่ง สมาชิก ๒๒,๑๓๑ ราย ปริมาณธุรกิจ ๗๓๑,๑๑๘,๘๓๘ บาท
- (๒) สหกรณ์ประมง จำนวน ๓ แห่ง สมาชิก ๒๔๔ ราย ปริมาณธุรกิจ ๒,๔๕๗,๑๕๒ บาท
- (๓) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ภาคการเกษตรรวม ๗๓๓,๕๗๕,๙๙๐ ล้านบาท
- ๒) จำนวนกลุ่มเกษตรกรในจังหวัด ๒๑ กลุ่ม สมาชิกกลุ่ม ๑,๙๙๓ ราย ปริมาณธุรกิจ ๔,๑๖๘,๘๔๐ บาท
- หมายเหตุ : ปริมาณธุรกิจ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (ก.ย. ๖๘ - ธ.ค. ๖๘)

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	๖,๙๓๐/๑๒,๒๑๙	๑๑๙,๙๙๕
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 ๕๒๘,๑๑๕,๐๖๐บาท แบ่งเป็น

๓.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓๗๖,๔๐๔,๒๕๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๕๑,๙๕๗,๖๐๑.๕๘ คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๘๐ (จำแนกเป็นงบดำเนินงานสำนักงาน ๑,๑๓๔,๐๗๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๕๗,๙๖๙.๑๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๕๖ งบนโยบายสำคัญ ๙ ประเด็น ๓๗๕,๒๗๐,๑๘๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๕๑,๕๙๙,๖๓๒.๔๐ บาท คิดเป็นร้อยละ๑๓.๗๑)

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

๒.๑) ด้านพืช :

ผลสำเร็จที่สำคัญ

-

๒.๒) ด้านปศุสัตว์ :

-

ผลสำเร็จที่สำคัญ

-

๒.๓) ด้านประมง :

-

ผลสำเร็จที่สำคัญ

-

๒.๔) ด้านกลุ่ม/สหกรณ์ :

ผลสำเร็จที่สำคัญ

-

๒.๕) ด้านชลประทาน :

ผลสำเร็จที่สำคัญ

-

๒.๖) ด้าน ส.ป.ก.

ผลสำเร็จที่สำคัญ

๓.๒ งบประมาณจังหวัด

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๖๐,๖๖๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔,๘๙๘,๖๔๗.๖๗ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘.๐๘
 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

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

๓.๓ งบกลุ่มจังหวัด

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๙๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๕๐,๑๕๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๖ จำแนก
 เป็น งบดำเนินงาน บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

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

๓.๔ งบประมาณอื่นๆ

- งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑,๐๕๐,๘๑๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๙๖,๗๔๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙.๒๑ จำแนก
 เป็น งบดำเนินงาน -บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๔. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)**๔.๑ สร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ**

๑) งบประมาณรวม ๔๙,๖๘๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๗,๕๗๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๒๔ จำแนกเป็นงบดำเนินงาน
 ๔๙,๖๘๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมายรวม

ผลสำเร็จที่สำคัญ

๔.๒ เร่งรัดจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร

๑) งบประมาณรวม ๙๕,๑๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔๔๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๔๖ จำแนกเป็น งบ
 ดำเนินงาน ๙๕,๑๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

-
ผลสำเร็จที่สำคัญ

๔.๓ บริหารจัดการน้ำ

๑) งบประมาณรวม ๓๖๑,๒๖๓,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔๘,๐๕๕,๑๙๙.๑๙ บาท คิดเป็นร้อยละ
 ๑๓.๓๐ จำแนกเป็นงบดำเนินงาน ๓๖๑,๒๖๓,๐๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

ผลสำเร็จที่สำคัญ

๔.๔ ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

๑) งบประมาณรวม ๒,๔๘๐,๓๔๕ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๗๗,๙๖๖.๖๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๒๔
 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๒,๔๘๐,๓๔๕ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

ผลสำเร็จที่สำคัญ

๔.๕ ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง

- ๑) งบประมาณรวม ๕,๔๔๐,๗๕๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑,๙๑๘,๕๘๕.๘๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๒๖
 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๕,๔๔๐,๗๕๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท
- ๒) เป้าหมาย

ผลสำเร็จที่สำคัญ

๔.๖ จัดการทรัพยากรทางการเกษตร

- ๑) งบประมาณรวม ๕,๒๓๑,๖๑๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑,๑๖๕,๖๖๔.๗๒ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๒๘
 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๕,๒๓๑,๖๑๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท
- ๒) เป้าหมาย

ผลสำเร็จที่สำคัญ

๔.๗ รับมือกับภัยธรรมชาติ

- ๑) งบประมาณรวม บาท ผลการเบิกจ่าย บาท คิดเป็นร้อยละ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน - บาท
 งบลงทุน บาท งบรายจ่าย - บาท
- ๒) เป้าหมาย

ผลสำเร็จที่สำคัญ

๔.๘ สนับสนุนการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน

- ๑) งบประมาณรวม บาท ๑๘๐,๕๕๕ ผลการเบิกจ่าย ๔๗,๗๘๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๔๖ จำแนกเป็น
 งบดำเนินงาน บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท
- ๒) เป้าหมาย

ผลสำเร็จที่สำคัญ

๔.๙ อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร

- ๑) งบประมาณรวม ๕๒๙,๑๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒๖,๔๒๖ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔.๙๙ จำแนกเป็น
 งบดำเนินงาน ๕๒๙,๑๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท
- ๒) เป้าหมาย

ผลสำเร็จที่สำคัญ

๕. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

- ๕.๑ สินค้าเกษตร ทุเรียน** พื้นที่เพาะปลูก ๑๒๖,๘๘๓ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนเมษายน ๖๘
 จำนวนผลผลิต ๑๐๗,๗๖๐ ตัน ราคา ๑๐๐.๕๒ บาท/กก. (ข้อมูลราคาเฉลี่ยผลไม้ เดือนมีนาคม - มิถุนายน ๒๕๖๘)
กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๘๙,๕๑๑ ตัน
 ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๑๐๒ กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๘๙,๕๑๑ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง
ประมาณ - ไร่

สินค้าเกษตร เงาะ พื้นที่เพาะปลูก ๔๗,๑๙๐ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนพฤษภาคม ๖๘
จำนวนผลผลิต ๑๐๒,๐๖๓ ตัน ราคา ๓๖.๗๙ บาท/กก. (ข้อมูลราคาเฉลี่ยผลไม้ เดือนเมษายน - กรกฎาคม ๒๕๖๘)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๘๓,๐๔๐ ตัน
ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๘๕๕ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๘๓,๐๔๐ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง
ประมาณ - ไร่

สินค้าเกษตร มังคุด พื้นที่เพาะปลูก ๓๙,๗๐๐ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนพฤษภาคม ๖๘
จำนวนผลผลิต ๕๐,๓๕๙ ตัน ราคา ๔๗.๙๒ บาท/กก. (ข้อมูลราคาเฉลี่ยผลไม้ เดือนเมษายน - กรกฎาคม ๒๕๖๘)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๒๗,๙๒๐ ตัน
ผลผลิตเฉลี่ย ๗๔๓ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๒๗,๙๒๐ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง
ประมาณ - ไร่

สินค้าเกษตร ลองกอง พื้นที่เพาะปลูก ๒,๒๕๒ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนมิถุนายน ๖๘
จำนวนผลผลิต ๑,๔๖๒ ตัน ราคา ๓๓.๗๘ บาท/กก. (ข้อมูลราคาเฉลี่ยผลไม้ เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๘)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๑,๗๐๑ ตัน
ผลผลิตเฉลี่ย ๕๘๑ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑,๗๐๑ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ - ต้น
ผลผลิตเฉลี่ย - กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด - ต้น 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	๐
ตรวจต่ออายุ	๑๕	๕

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตราด

๕.๓ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

- ๑) จำนวนโรงเรียน ๑๗๙ แห่ง สุ่มตรวจ ๔ แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘)
- 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 เครื่องจักรเพื่อให้พร้อมเรียกใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง
- (๔) พัฒนาระบบเครือข่ายฐานข้อมูลสารสนเทศด้านภัยแล้งให้มีความเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงาน
- (๕) พัฒนาระบบพยากรณ์และเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยจากภัยแล้ง
- (๖) เสริมสร้างความรู้ และความตระหนัก แก่ประชาชน นักเรียน นักศึกษา และเยาวชนเกี่ยวกับการเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

๒) การเตรียมความพร้อม

- (๑) จัดตั้งและฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่
- (๒) จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งการกำหนดมาตรการประหยัดน้ำแบบบูรณาการระดับจังหวัดระดับอำเภอ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
- (๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ ที่จำเป็น เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง
- (๔) จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง

๓) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

- (๑) จัดอัตรากำลังเจ้าหน้าที่อาสาสมัครและสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ ยานพาหนะวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น
- (๒) สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ประสบภัยแล้ง
- (๓) การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งประเมินความเสียหาย

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 | ๙๙,๕๔๓ ไร่ |
| (๒) อำเภอเมืองตราด | พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง | ๔๒,๑๕๙ ไร่ |
| (๓) อำเภอบ่อไร่ | 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 วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช

- 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 แจ้างเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับ

ช่วงฤดูกาล

- การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ
- จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือเกษตรกร

(๔) ด้านชลประทาน

- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ
- ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
- ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ
- กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด
- ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ
- จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่

ประสบภัย

๔) ติดตามสถานการณ์ เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้างเตือนภัยให้เกษตรกร ได้ทราบอย่างรวดเร็ว ทันทต่อสถานการณ์

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 ทันทต่อเหตุการณ์ และรวบรวมข้อมูล ความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย 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

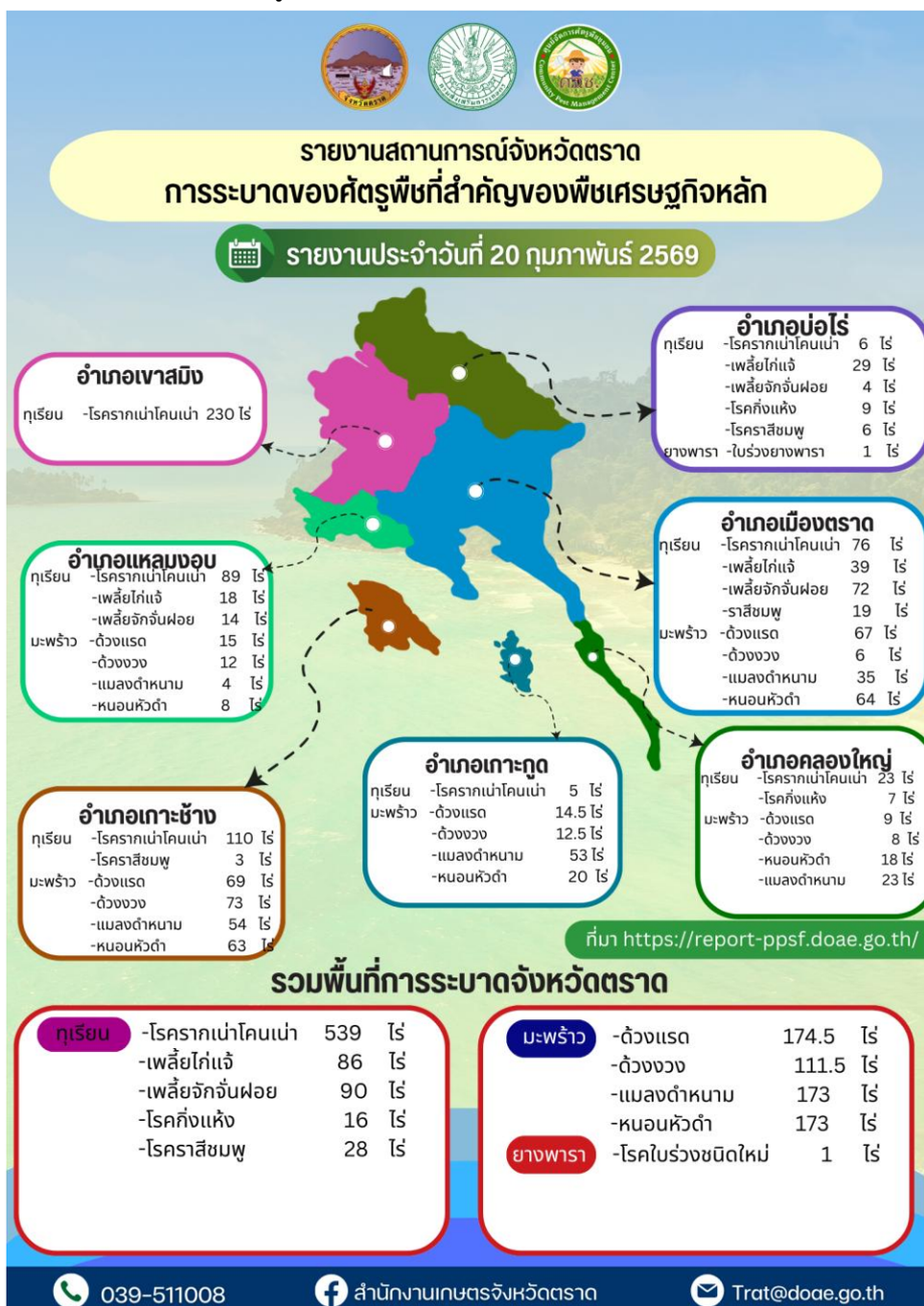
(๑) อำเภอเขาสมิง	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๔๑๘.๕๑ ไร่
(๒) อำเภอเมืองตราด	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๒,๑๘๐.๓๕ ไร่
(๓) อำเภอบ่อไร่	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๘๔.๗๓ ไร่

- 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



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