

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด...ตราด...

๑. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

๑.๑ พื้นที่ทั้งหมด ๑,๗๖๑,๘๗๕ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๖๑๔,๐๓๙ ไร่ (๓๔.๙๑% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ๑๓,๕๔๖ ไร่ พืชไร่ ๒๑,๐๕๗ ไร่ พืชสวน ๕๗๗,๓๔๕ ไร่ เกษตรอื่น ๆ ๓,๐๙๑ ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน ๑๓,๗๖๔ ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ๕๐๑,๒๗๕ ไร่

๑.๒ สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

(๑) ปริมาณน้ำทั้งจังหวัด ๑๙๔.๐๗ ล้าน ลบ.ม.

(๒) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๖๕ ถึง ๓๑ ต.ค. ๖๕ เนลี่ย ๓,๔๕๔.๒๐ ม.ม.

(๓) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก ๕ ด้าน

- อุปโภคบริโภค ๓.๙๖ ลบ.ม.

- ระบบน้ำศูนย์ ๑๐.๐๔ ลบ.ม.

- เกษตรกรรม ๑๔๔.๗๓ ลบ.ม.

- อุตสาหกรรม ๐.๓๖ ลบ.ม.

- อื่น ๆ ๙.๙๓ ลบ.ม.

(๔) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- ข้าว

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๒๔,๙๙๑ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๑,๒๐๘ ไร่

- ทุเรียน เงาะ มังคุด

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๒๑๖,๖๖๔ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๑๔,๐๘๘ ไร่

- ยางพารา

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๔๗๒,๖๘๘ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๒๖,๓๗๙ ไร่

- สับปะรด

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๑๔,๔๘๖ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๒,๔๙๖ ไร่

- มะพร้าว

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๑,๓๗๒ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๕,๙๔๒ ไร่

- ปาล์มน้ำมัน

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๗๓,๓๗๓ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๕,๔๗๘ ไร่

๑.๓ ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า ๔๕,๓๔๙ ล้านบาท (ปี ๒๕๖๓) จำนวนประชากร ๒๒๗,๘๘๘ คน ๑๑๑,๑๗๘ ครัวเรือน (ต.ค. ๒๕๖๕) เป็นภาคการเกษตร ๒๐,๙๗๒ ครัวเรือน (ต.ค.๒๕๖๕) และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร ๖๑,๖๐๐ คน (ไตรมาส ๓/๒๕๖๕)

๑.๔ พัฒนาเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ทุเรียน ผลผลิต ๙๖,๓๓๖ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๓๒๓ กก./ไร่)

- เงาะ ผลผลิต ๑๑๑,๒๒๖ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๒๙๕ กก./ไร่)

- มังคุด ผลผลิต ๔๖,๐๕๒ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๑,๒๒๕ กก./ไร่)

- | | | |
|--------------------|--------|--|
| - ลองกอง | ผลผลิต | ๓,๕๖๔ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๖๔๙ กก./ไร่) |
| - สับปะรดตราดสีทอง | ผลผลิต | ๔๖,๘๓๗ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๓๓๖ กก./ไร่) |
| - สับปะรดโรงงาน | ผลผลิต | ๙,๕๙๕ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๓๒๕ กก./ไร่) |
| - ข้าวนาปี | ผลผลิต | ๖,๐๑๕ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๔๕๒ กก./ไร่) |
| - ยางพารา | ผลผลิต | ๔๔,๙๙๑ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒๐๕ กก./ไร่) |
| - ปาล์มน้ำมัน | ผลผลิต | ๑๖๒,๔๓๐ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๕๗๗ กก./ไร่) |

๑.๕ สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- | | | | |
|------------|----------------|------------|---|
| - โคขุน | เกษตรกร ๑๖ ราย | จำนวนสัตว์ | ๒๗๗ ตัว (ราคานเฉลี่ย ๙๖ บาท/กก.) |
| - สุกร | เกษตรกร ๖๕ ราย | จำนวนสัตว์ | ๔๐,๘๐๗ ตัว (ราคานเฉลี่ย ๑๐๐ บาท/กก.) |
| - ไก่เนื้อ | เกษตรกร ๑๒ ราย | จำนวนสัตว์ | ๔๒๘,๓๖๙ ตัว (ราคานเฉลี่ย ๔๒ บาท/กก.) |
| - ไก่ไข่ | เกษตรกร ๙๕ ราย | จำนวนสัตว์ | ๓๔๙,๙๗๗ ตัว/๑๐,๔๑๐,๗๙๐ พอง (ราคานเฉลี่ย ๓.๔๕ บาท/พอง) |

๑.๖ สัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- | | | | | | | |
|-----------------|---------|-----|-----|--------|-----------|---------------------------------|
| - กุ้งแวนน้าไม้ | เกษตรกร | ๔๑๔ | ราย | ผลผลิต | ๑๒,๕๙๖.๓๐ | ตัน (ราคาน้ำเสื่อม ๑๗๐ บาท/กก.) |
| - ปลากระรัง | เกษตรกร | ๗๕ | ราย | ผลผลิต | ๒๙๐ | ตัน (ราคาน้ำเสื่อม ๒๕๐ บาท/กก.) |
| - ปลากระพงขาว | เกษตรกร | ๙๕ | ราย | ผลผลิต | ๓๕๐ | ตัน (ราคาน้ำเสื่อม ๓๓๐ บาท/กก.) |
| - หอยนางรม | เกษตรกร | ๑๖๓ | ราย | ผลผลิต | ๔,๗๒๐ | ตัน (ราคาน้ำเสื่อม ๓๓ บาท/กก.) |
| - หอยแมลงภู่ | เกษตรกร | ๓๐๔ | ราย | ผลผลิต | ๓,๒๐๐ | ตัน (ราคาน้ำเสื่อม ๑๕ บาท/กก.) |

๑.๗ สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

๑) สับประดิษฐาดสีทอง ลักษณะเด่น สับประดิษฐายพันธุ์ควิน ผลใหญ่รูปทรงกระบอก เปลือกบาง ผิวเปลือกสีเหลืองแกมเขียว เนื้อสีเหลืองทอง ไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติหวาน แกรนกรอบรับประทานได้ พื้นที่ปลูกุ ๕ อำเภอ จำนวน๑๕๗๗๐ ไร่ ผลผลิต ๔๖,๘๙๒ ตัน และได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน ๘ ราย ๒๗๗๓ ไร่ ผลผลิต ๔๑๐ ตัน

๒) ทุเรียนชนนี้เกษตรช้า ลักษณะเด่น ผลค่อนข้างริ้ย หวานใหญ่และห่าง เปลือกปาง สีขาวอกรสเผ็ดๆ ตามปั่นแดง เนื้อทุเรียนหนา ผิวสัมผัสละเอียด แห้ง เหนียว มีสีเหลืองเข้มไปจนถึงสีเหลืองอมส้ม รสชาติหวานมัน และมีกลิ่นหอม ปลูกเฉพาะในพื้นที่อำเภอเกษตรช้าง จังหวัดตราด และได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน ๑๙ ราย ๑๖ ผลผลิต ๒๐๘ ตัน

๑.๙ สินค้า OTOP ๕ อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

- ผลิตภัณฑ์น้ำมันเหลือง ตราโกแล็ตครอส
 - ผลิตภัณฑ์พอลอยกัญชรา เอื้อการณ์
 - ผลิตภัณฑ์น้ำปลาแท้ ตราสามกระต่าย บริษัท เทพพรซัย อุตสาหกรรม จำกัด
 - ผลิตภัณฑ์กลุ่มกุ้งแห้งแม่บ้านสามมัคคีชุมชนหนองคันธง (กุ้งแห้งป้าเจ้ว)
 - ผลิตภัณฑ์สมนไภจ (องกี้) น้ำมันเหลือง

๑.๙ โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ทั้งหมด ๓๔ ชุมชน ได้แก่

- ประเภท A ชุมชนท่องเที่ยวดาวเด่น (พร้อมรับนักท่องเที่ยว) จำนวน ๑๙ ชุมชน ได้แก่

 - ๑) บ้านท่าระแนง หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองคันทร์ อำเภอเมืองตราด
 - ๒) บ้านน้ำเขี้ยว หมู่ที่ ๓ ตำบลน้ำเขี้ยว อำเภอแหลมงอบ
 - ๓) บ้านไม้รูด หมู่ที่ ๑ ตำบลไม้รูด อำเภอคลองใหญ่
 - ๔) บ้านคลองใหญ่ หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอคลองใหญ่
 - ๕) บ้านหัวงโสม หมู่ที่ ๓ ตำบลไม้รูด อำเภอคลองใหญ่
 - ๖) บ้านหัวงบอน หมู่ที่ ๕ ตำบลไม้รูด อำเภอคลองใหญ่

- ๗) บ้านร่วมสุข หมู่ที่ ๖ ตำบลล้มรุด อำเภอคลองใหญ่
 ๘) บ้านโชคทรัพย์ หมู่ที่ ๒ ตำบลหาดเด็ก อำเภอคลองใหญ่
 ๙) บ้านอ่าวตาลคู่ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางปิด อำเภอแหลมงอบ
 ๑๐) บ้านท้ายเขา หมู่ที่ ๑ ตำบลน้ำเขียว อำเภอแหลมงอบ
 ๑๑) บ้านคลองสน หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะช้างใต้ อำเภอเกาะช้าง
- ประเภท B ชุมชนท่องเที่ยวดาวรุ่ง (มีอนาคตในการพัฒนาต่ออยอด) จำนวน ๓๓ ชุมชน ได้แก่
- ๑) บ้านป่าหามาก หมู่ที่ ๓ ตำบลลังกระจะ อำเภอเมืองตราด
 - ๒) บ้านเปรี้ดใน หมู่ที่ ๒ ตำบลหัวงน้ำขาว อำเภอเมืองตราด
 - ๓) บ้านคันนา หมู่ที่ ๕ ตำบลหัวงน้ำขาว อำเภอเมืองตราด
 - ๔) บ้านจัดสรร หมู่ที่ ๙ ตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อไร่
 - ๕) บ้านคลองขาว หมู่ที่ ๑ ตำบลซังทูน อำเภอบ่อไร่
 - ๖) บ้านวังตัก หมู่ที่ ๙ ตำบลเขาสมิง อำเภอเขาสมิง
 - ๗) บ้านสลัก หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าโสม อำเภอเขาสมิง
 - ๘) บ้านตระตะแคง หมู่ที่ ๕ ตำบลแสนตุ้ง อำเภอเขาสมิง
 - ๙) บ้านคลองใหญ่ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอแหลมงอบ
 - ๑๐) บ้านคลองเจ้า หมู่ที่ ๒ ตำบลเกาะกุด อำเภอเกาะกุด
 - ๑๑) บ้านอ่าวใหญ่ หมู่ที่ ๓ ตำบลเกาะกุด อำเภอเกาะกุด
 - ๑๒) บ้านอ่าวสแลด หมู่ที่ ๖ ตำบลเกาะกุด อำเภอเกาะกุด
 - ๑๓) บ้านคลองสน หมู่ที่ ๕ ตำบลเกาะช้างใต้ อำเภอเกาะช้าง
- ประเภท C ชุมชนโดยเด่นเฉพาะด้าน จำนวน ๕ ชุมชน ได้แก่
- ๑) บ้านแหลมศอก หมู่ที่ ๖ ตำบลอ่าวใหญ่ อำเภอเมืองตราด
 - ๒) บ้านปากพีด หมู่ที่ ๕ ตำบลหัวยเร้ง 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) บ้านตะกาง หมู่ที่ ๒ ตำบลตะกาง อำเภอเมืองตราด
 - ๓) บ้านมุมสงบ หมู่ที่ ๖ ตำบลแสนตุ้ง อำเภอเขาสมิง
 - ๔) บ้านคลองใหญ่ หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี อำเภอเขาสมิง
 - ๕) บ้านคลองสน หมู่ที่ ๓ ตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง

๑.๙๐ จำนวนสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

- ๑) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด ๓๒ สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ ๒๒,๕๕๗ ราย
- ๒) การจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด
 - ๒.๑) ดีเลิศ จำนวน สหกรณ์
 - ๒.๒) ดีมาก จำนวน สหกรณ์
 - ๒.๓) ดี จำนวน สหกรณ์
 - ๒.๔) ไม่ผ่าน จำนวน สหกรณ์
 - ๒.๕) ไม่สำมารถจัดมาตรฐาน จำนวน สหกรณ์
- ๓) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ ๑๐๙,๕๐๔,๒๒๙.๐๐ บาท

๒. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

๒.๑ พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม ๖๗๙.๕๐ ไร่ เกษตรกร ๓๑ ราย/แปลง รับรองแล้ว ๖๖๒ ไร่ เกษตรกร ๒๗ ราย/แปลง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) ข้าว ๑๑ (เตรียมความพร้อม)	-	-
ข้าว ๑๒ (ปรับเปลี่ยน)	-	-
รับรองแล้ว	๕	๑๐๐
๒) พืช (แปลง)		
ปรับเปลี่ยน	๓	๑๗
รับรองแล้ว	๑๙	๕๗
๓) ประมง		
ปรับเปลี่ยน	๑	๐.๕
รับรองแล้ว	๓	๔.๕
รวมทั้งสิ้น	๓๑	๖๗๙.๕๐

๒.๒ การรับรอง GAP ด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) พืช (แปลง)	๖,๑๐๐/๑๒,๑๘๔	๑๐๓,๗๔๙.๔๗
๒) ข้าว GAP Seed (ราย)	-	-
๓) ประมง	๔๑๔/๔๙๔	๑๖,๐๒๑.๓๕
๔) ปศุสัตว์	๔๗/๔๗	๑๒๐

๓. งบประมาณ ปี ๒๕๖๖

๓.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

๓.๒ งบประมาณจังหวัด

๓.๓ งบประมาณอื่น ๆ

๔. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

๔.๑ การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ

๔.๒ การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์

๔.๓ การพัฒนาช่องทางการตลาด

๔.๔ คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

๔.๕ การลดต้นทุนการผลิต

๔.๖ การส่งเสริมอาชีพด้านประมงและปศุสัตว์

๔.๗ การผลิตเม็ดพันธุ์

๔.๘ ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)

๔.๙ การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

๔.๑๐ การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)

๔.๑๑ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๕. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตราฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนิรงเรียน)

๕.๑ สินค้าเกษตร ทุเรียน พื้นที่เพาะปลูก ๗๔,๗๐๐ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนพฤษภาคม ๖๕ จำนวนผลผลิต ๔๔,๒๔๘ ตัน ราคา ๗๙.๗๓ บาท/กก. (อ้างอิงราคา พฤษภาคม ๖๕)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๔๖,๓๓๖ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๓๒๓ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๔๖,๓๓๖ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการฝนทึ่งช่วง ประมาณ - ไร่

สินค้าเกษตร เงาะ พื้นที่เพาะปลูก ๕๒,๓๓๔ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนพฤษภาคม ๖๕ จำนวนผลผลิต ๗๐,๖๘๔ ตัน ราคา ๒๐.๘๗ บาท/กก. (อ้างอิงราคา พฤษภาคม ๖๕)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๑๑๑,๒๒๖ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๒๙๕ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑๑๑,๒๒๖ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการฝนทึ่งช่วง ประมาณ - ไร่

สินค้าเกษตร มังคุด พื้นที่เพาะปลูก ๓๙,๗๓๔ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนพฤษภาคม ๖๕ จำนวนผลผลิต ๒๔,๐๔๘ ตัน ราคา ๔๐.๒๓ บาท/กก. (อ้างอิงราคา พฤษภาคม ๖๕)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๔๖,๐๕๒ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๒๒๕ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๔๖,๐๕๒ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการฝนทึ่งช่วง ประมาณ - ไร่

สินค้าเกษตร ลองกอง พื้นที่เพาะปลูก ๕,๔๕๗ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนกรกฎาคม ๖๕ จำนวนผลผลิต ๑,๕๑๓ ตัน ราคา ๒๘.๗๓ บาท/กก. (อ้างอิงราคา กรกฎาคม ๖๕)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๓,๔๖๕ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๖๔๘ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๓,๔๖๕ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการฝนทึ่งช่วง ประมาณ - ไร่

๕.๒ ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

กิจกรรมการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มใน จังหวัดตราด	ผลการดำเนินงาน	
	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
ตรวจรับรองใหม่	๒	๖
ตรวจติดตาม	๒๒	๒๓
ตรวจต่ออายุ	๑๔	๗

๕.๓ ผลการสุ่มตรวจโรงเรียน

ข้อมูลที่นำไปprocurement อาหารเสริม (nm) โรงเรียน จังหวัดตราด

๑) จำนวนโรงเรียนที่สำรวจทั้งหมด ๑๕๓ แห่ง ประกอบด้วย

โรงเรียนในสังกัด สพฐ. ๑๐๖ แห่ง

โรงเรียนเอกชน ๗ แห่ง

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียน ๔๐ แห่ง

๒) จำนวนนักเรียนทั้งหมด ๒๔,๖๖๕ คน จำนวนนักเรียนที่รับสิทธิ ๒๔,๖๖๕ คน คิดเป็น ๑๐๐%

๖. สถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

๖.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและประ瘴)

๑) เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

- ไม่มีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

๒) เป็นพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยด้านพืช ๕ อำเภอ พื้นที่ ๓๖,๘๘๔ ไร่ ประกอบด้วย

(๑) อำเภอเขามิเงิน พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๓๐,๑๖๐ ไร่

(๒) อำเภอเมืองตราด พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๔,๗๐๐ ไร่

(๓) อำเภอป่า ore พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๑,๘๒๐ ไร่

(๔) อำเภอแหลมฉบัง พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๒๓๘ ไร่

(๕) อำเภอเกาะช้าง พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๗๐ ไร่

มาตรการป้องกัน

๑. การแจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์โดยสร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ วิธีการปรับตัว และวิธีลดผลกระทบจากอุทกภัยแก่เกษตรกรในพื้นที่

๒. การคาดการณ์และการติดตามสภาพอากาศทางอุตุ-นิยมวิทยา ติดตามสถานการณ์ต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด ประกอบด้วย สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำฝน สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างฯ สภาพน้ำท่วม และพายุฯ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

๓. การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ ทั้งในส่วนกลางและส่วนห้องถัง ได้กำหนดการเก็บกักน้ำและการระบายน้ำ ให้เป็นไปตามเกณฑ์การเก็บกักน้ำในอ่าง ที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงเวลาไม่ก่อให้เกิดผลกระทบจากสภาพน้ำล้นอ่างฯ และเกิดภาวะน้ำท่วมด้านท้ายน้ำตลอดจนเร่งเก็บกักน้ำให้เต็มอ่างฯ ช่วงปลายฤดูฝน

๔. การบริหารจัดการน้ำโดยการพร่องระดับน้ำในพื้นที่ การเกษตรก่อนถึงฤดูฝนหากให้เหลืออุทกฯ ให้มีที่ว่างพอสามารถรองรับน้ำฝนหรือรับน้ำหลักได้บางส่วน ทั้งนี้จะต้องไม่เกิดความเสียหายแก่เกษตรกรในพื้นที่ท้ายน้ำ

๕. การจัดตั้งศูนย์ประสานงานและติดตามสถานการณ์น้ำ เพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสาร ให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยในระดับพื้นที่จะมีหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา เป็นผู้แทนโครงการฯ ในกรณีให้ข้อมูลข่าวสารแจ้งให้กับหน่วยงานในระดับจังหวัด

๖. การวิเคราะห์วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยง และจัดทำฐานข้อมูล ได้แก่ ข้อมูลครัวเรือนเกษตรกร/พื้นที่เสี่ยงภัย/พื้นที่ประกาศภัยพิบัติปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒

๗. ติดตามและเฝ้าระวังสภาวะทางอุตุ-อุทกวิยา เช่น สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำในอ่างประเมินสถานการณ์และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัยให้แก่เกษตรกรในการเตรียมการป้องกันภัยที่จะเกิดขึ้น

๘. แนะนำให้เตรียมการป้องกันโดยการจัดการบริเวณพื้นที่ปลูก ได้แก่ ทำคันดินรอบสวน ให้มีความสูงและความแข็งแรง สามารถป้องกันและต้านทานน้ำจากภายนอก ที่อาจท่วมล้นเข้าสวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำทางระบายน้ำ เพื่อเตรียมระบายน้ำออกจากสวนหลายทาง เพื่อป้องกันการท่วมขัง ตัดกิ่งคายันต้นไม้ผล เพื่อป้องกันการโค่นล้ม กรณีที่ต้นไม้ผลอยู่ใกล้ทางน้ำไหล เตรียมสูบน้ำออกจากสวนได้ตลอดเวลา

๖.๒ ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ มี ๕ ชนิดพืช ดังนี้

ชนิดพืช	ชนิดศัตรูพืช	อ.เมืองตราด		อ.เขาสมิง		อ.บ่อไร่		อ.แหลมฉบบ		อ.คลองใหญ่		อ.เกาะช้าง		อ.เกาะกูด		รวม		
		ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	
มะพร้าว	ตัวงวง	๕๐	๒๕	๐	๐	๐	๐	๓๐	๙	๔๕	๖	๘๓	๒๒	๑๒	๒๓	๒๕๐	๙๔	
	ตัวแรด	๑๑๐	๕๘	๐	๐	๐	๐	๓๐	๑๐	๒๕	๙	๙๖	๔๓	๑๕๐	๓๕	๑๑๑	๑๕๔	
	แมลงคำหนาม	๑๒๐	๗๕	๐	๐	๐	๐	๒๐	๗	๑๓	๙	๖๕	๑๗	๙๘	๒๘	๓๖	๑๓๕	
	หนอนหัวดำ	๑๘๐	๖๒	๐	๐	๐	๐	๕๓	๒๓	๑๒	๓	๒๕	๗	๓๕	๑๕	๓๐๕	๑๑๐	
ทุเรียน	รา肯เน่โคนเน่	๒๓๖	๗๘	๑๓๖	๓๖	๓๖	๘๓	๒๕	๓๖	๑๕	๒๘	๗	๑๐๒	๓๕	๔๕	๑๐	๖๖๖	๒๐๖
	เพลี้ยไก่แจ้	๓๙	๔๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒	๓	๓๓	๑๖	๐	๐	๕๔	๖๑	
	เพลี้ยไฟ	๙๘	๑๕	๖๕	๑๐	๔๗	๘	๒๕	๔	๔๔	๒๐	๗๘	๕	๖๙	๔	๑๖๖	๖๖	
มังคุด	หนอนกินใบ	๓๖	๘	๘๕	๑๔	๘๒	๑๔	๐	๐	๐	๐	๑๕	๘	๐	๐	๒๑๙	๔๘	
สับปะรด	โรคเที่ยว	๓๐	๑๔	๔๖	๑๐	๑๐	๑๗	๙	๘๖	๒๙	๐	๐	๐	๐	๐	๑๓๙	๓๒	
ยางพารา	โรคใบร่วงยางพารา ชนิดใหม่	๔๔	๕๒๖	๕๖	๔๙	๑๓	๑๙	๑๙	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๑๓	๑๑๑	

แนวทางแก้ไข

๑. ดำเนินแจ้งเตือนการระบาดและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่

๒. การป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าว โดยการสนับสนุนหัวเชื้อรามะต้าโรเชี่ยม จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เพื่อควบคุมการระบาดในพื้นที่ จำนวน ๒๐๐ ขวด และบูรณาการความร่วมมือจากห้องถิ่นเพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การป้องกันกำจัด แก่เกษตรกร เพื่อไม่ให้ระบบต่อการท่องเที่ยว

๓. การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชในทุเรียน โดยการสนับสนุนหัวเชื้อร่าโทโคเดอร์มา จำนวน ๒๕๐ ขวด จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีเพื่อป้องกันกำจัดโรคพืช

๔. บูรณาการร่วมกับการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตราดในการเฝ้าระวังการและควบคุมการระบาดรวมถึงการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าในการกำจัดโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่

๖.๓ การซ่อมเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

๑) ด้านพืช

๑.๑ อำเภอเขาสมิง

๑.๒ ตำบลทุ่งนนทรี ประกอบด้วย

(๑) นายคำรณ แซ่บซ้าย บ้านเลขที่ ๕๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี พืชสวน (ทุเรียน) ความเสียหาย จำนวน ๒ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ ๆ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๒ ไร่ เป็นเงิน ๘,๑๗๖ บาท

(๒) นางจำรัส บุญนัง บ้านเลขที่ ๑๐๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี พืชสวน (ยางพารา) ความเสียหาย จำนวน ๕ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ ๆ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๑ ไร่ เป็นเงิน ๔,๐๘๘ บาท

(๓) นางช่อเกตุ เข็ววงศ์ บ้านเลขที่ ๑๗๗ หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี พืชสวน (ยางพารา) ความเสียหาย จำนวน ๗ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ ๆ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๒ ไร่ เป็นเงิน ๘,๑๗๖ บาท

(๔) นางดวงมณี เลี้ยรทิน บ้านเลขที่ ๘๑ หมู่ที่ ๙ ตำบลทุ่งนนทรี พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๙ ตำบลทุ่งนนทรี พืชสวน (ทุเรียน) ความเสียหาย จำนวน ๒ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ ๆ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๒ ไร่ เป็นเงิน ๘,๑๗๖ บาท

(๕) นายทวีวนัน เสริมภักดี บ้านเลขที่ ๒๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลทุ่งนนทรี พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี พืชสวน (ทุเรียน) ความเสียหาย จำนวน ๑๐ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ ๆ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๔ ไร่ เป็นเงิน ๑๖,๓๕๒ บาท

(๖) นายไพรัตน์ พร้อมรส บ้านเลขที่ ๑๒๙/๒ หมู่ที่ ๗ ตำบลทุ่งนนทรี พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งนนทรี พืชสวน (ยาง, ทุเรียน) ความเสียหาย จำนวน ๔ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ ๆ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๔ ไร่ เป็นเงิน ๑๖,๓๕๒ บาท

(๗) นายสาวุฒิ อรรัญชาสัย บ้านเลขที่ ๓/๓ หมู่ที่ ๖ ตำบลแหลมงอบ พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี พืชสวน (ทุเรียน) ความเสียหาย จำนวน ๔ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ ๆ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๑ ไร่ เป็นเงิน ๔,๐๘๘ บาท

รวม ๗ ราย ๓ หมู่บ้าน เป็นเงิน ๘๐,๙๖๐ บาท

๒. ตำบลลังทะเคียน ประกอบด้วย

(๑) นายศุภกร ใจติกานต์ภักดี บ้านเลขที่ ๒๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลลังทะเคียน พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๔ ตำบลลังทะเคียน พืชสวน (ทุเรียน) ความเสียหาย จำนวน ๑๐ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ ๆ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๗ ไร่ เป็นเงิน ๒๘,๓๖๖ บาท

รวม ๑ ราย ๑ หมู่บ้าน เป็นเงิน ๒๘,๓๖๖ บาท

๓. ตำบลเขาสมิง ประกอบด้วย

(๑) นายปรีชา ปิดทอง บ้านเลขที่ ๒๐๕/๑๐ หมู่ที่ ๕ ตำบลหนององเม็ด พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๓ ตำบลเขาสมิง พืชสวน (ทุเรียน) ความเสียหาย จำนวน ๓ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ ๆ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๓ ไร่ เป็นเงิน ๑๒,๑๔๔ บาท

(๒) นางอัญชรี เรืองประดิษฐ์ บ้านเลขที่ ๑๗๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลเขาสมิง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๓ ตำบลเขาสมิง พืชสวน (ทุเรียน) ความเสียหาย จำนวน ๑ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ ๆ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๑ ไร่ เป็นเงิน ๔,๐๘๘ บาท

(๓) นางสมศรี โภคลสนุทร บ้านเลขที่ ๑๔๒ หมู่ที่ ๖ ตำบลเขาสมิง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๖ ตำบลเขาสมิง พืชสวน (มังคุด) ความเสียหาย จำนวน ๑ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ ๆ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๑ ไร่ เป็นเงิน ๔,๐๘๘ บาท

(๔) นางสมกwil นิลนวี บ้านเลขที่ ๕๘/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลเขาสมิง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๖ ตำบลเขาสมิง พืชสวน (ทุเรียน) ความเสียหาย จำนวน ๑ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ ๆ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๑ ไร่ เป็นเงิน ๔,๐๘๘ บาท

รวม ๔ ราย ๒ หมู่บ้าน เป็นเงิน ๒๔,๒๗๔ บาท

อำเภอเขาสมิง รวมทั้งสิ้น จำนวน ๑๒ ราย ๓ ตำบล ๖ หมู่บ้าน เป็นเงิน ๑๓๓,๕๘๔ บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นสามพันห้าร้อยแปดสิบสี่บาทถ้วน)

อำเภอเมืองตราด

๑. ตำบลหัวยแร้ง ประกอบด้วย

(๑) นางกลินสุคนธ์ ฉั่น化 บ้านเลขที่ ๖๘/๕ หมู่ ๙ ตำบลหัวยแร้ง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๙ ตำบลหัวยแร้ง พืชสวน (ทุเรียน) ความเสียหาย จำนวน ๑ ไร่ ๒ งาน ช่วยเหลือได้กรณีเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ฯ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๑ ไร่ ๒ งาน เป็นเงิน ๖,๐๗๒ บาท

(๒) นางนุจารี ภูลอนรา บ้านเลขที่ ๘๑/๑ หมู่ ๑๐ ตำบลหัวยแร้ง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหัวยแร้ง พืชสวน (ยาง) ความเสียหาย จำนวน ๒ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ฯ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๒ ไร่ เป็นเงิน ๘,๐๗๖ บาท

(๓) นางไฟเราะ ลาภเหลือ บ้านเลขที่ ๖๑ หมู่ ๑๐ ตำบลหัวยแร้ง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหัวยแร้ง พืชสวน (ทุเรียน) ความเสียหาย จำนวน ๑ ไร่ ๒ งาน ช่วยเหลือได้กรณีเสียหาย โดยสิ้นเชิง ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ฯ ละ ๔,๐๘๘ บาท จำนวน ๑ ไร่ ๒ งาน เป็นเงิน ๖,๐๗๒ บาท

รวมเกษตรกร ๓ ราย ๑ ตำบล ๒ หมู่บ้าน เป็นเงิน ๒๐,๒๔๐ บาท

การช่วยเหลือ ที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดตราด ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีวัวตภัย โดยใช้เงินที่ดอง ราชการฯ ในวงเงิน ๒๐ ล้านบาท และมอบหมายให้อำเภอเขาสมิง เป็นหน่วยดำเนินการให้ความช่วยเหลือ เกษตรกร จำนวน ๑๒ ราย ๓ ตำบล ๖ หมู่บ้าน เป็นเงิน ๑๓๓,๕๘๔ บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นสามพันห้าร้อยแปดสิบสี่บาทถ้วน) และอำเภอเมืองตราด เป็นหน่วยดำเนินการให้ความช่วยเหลือ เกษตรกร ๓ ราย ๑ ตำบล ๒ หมู่บ้าน เป็นเงิน ๒๐,๒๔๐ บาท

๒) ด้านปศุสัตว์ -ไม่มี

๓) ด้านประมง

อำเภอเขาสมิง

๑. ตำบลทุ่งนนทรี ประกอบด้วย

(๑) นายวัลลภ ไอกเกตุ บ้านเลขที่ ๑๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี กุ้งทะเล ได้รับความเสียหาย จำนวน ๗ ไร่ ๒ งาน ช่วยเหลือได้กรณีสัตว์น้ำตายหรือสูญหายไม่เกินรายละ ๕ ไร่ฯ ละ ๑๑,๗๘๐ บาท จำนวน ๓ ไร่ เป็นเงิน ๕๘,๗๐๐ บาท

(๒) นายเชาวพันธ์ พันธ์กฤษ บ้านเลขที่ ๑๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี ปลากระเพง, ปลา尼ล ได้รับความเสียหาย จำนวน ๕ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีสัตว์น้ำตายหรือสูญหาย ไม่เกินรายละ ๕ ไร่ฯ ละ ๕,๖๘๒ บาท จำนวน ๕ ไร่ เป็นเงิน ๒๓,๔๐ บาท

(๓) นายนรินทร์ อุยะตุง บ้านเลขที่ ๓๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี ปลา尼ล, ปูทะเล ได้รับความเสียหาย จำนวน ๕ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีสัตว์น้ำตายหรือสูญหาย ไม่เกินรายละ ๕ ไร่ฯ ละ ๕,๖๘๒ บาท จำนวน ๕ ไร่ เป็นเงิน ๒๓,๔๐ บาท

รวม ๓ ราย ๑ หมู่บ้าน เป็นเงิน ๑๐๕,๗๒๐ บาท

๔. ตำบลแสนตุ้ง ประกอบด้วย

(๑) นายนิพนธ์ แมฆาสุวรรณดำรง บ้านเลขที่ ๓๐๘/๔ หมู่ที่ ๔ ตำบลแสนตุ้ง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๔ ตำบลแสนตุ้ง กุ้งทะเล ได้รับความเสียหาย จำนวน ๕ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีสัตว์น้ำตายหรือสูญหาย ไม่เกินรายละ ๕ ไร่ฯ ละ ๑๑,๗๘๐ บาท จำนวน ๕ ไร่ เป็นเงิน ๕๘,๗๐๐ บาท

(๒) น.ส.สิริมาล ภาประกอบความดี บ้านเลขที่ ๒๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลแสนตุ้ง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๔ ตำบลแสนตุ้ง กุ้งทะเล ได้รับความเสียหาย จำนวน ๘ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีสัตว์น้ำตายหรือสูญหาย ไม่เกินรายละ ๕ ไร่ฯ ละ ๑๑,๗๘๐ บาท จำนวน ๘ ไร่ เป็นเงิน ๕๘,๗๐๐ บาท

๓) นายดนัย สุทธิธรรม บ้านเลขที่ ๓๔/๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลแสนตุ้ง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๕ ตำบลแสนตุ้ง ปุทะເລ ໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍ ຈຳນວນ ๕ ໃໄຣ ຂ່າຍເໜືອໄດ້ກຣົນສັຕິວິນ້າຕາຍຫຼືອສູງຫາຍ ໄມເກີນຮາຍລະ ๕ ໃໄຣ ๑ ລະ ๔,๖๘๒ ບາທ ຈຳນວນ ๕ ໃໄຣ ເປັນເຈີນ ๒๓,๔๑๐ ບາທ

รวม ๓ ราย ๒ หมู่บ้าน เป็นเงิน ๑๐๗,๔๓๐ ບາທ

๒. ตำบลเข้าสมิง ประกอบด้วย

๑) นายอนิรุทธิ์ ต่างหู บ้านเลขที่ ๓๖ หมู่ที่ ๓ ตำบลเข้าสมิง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๓ ตำบลเข้าสมิง ກຸ່ງທະເລ ໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍ ຈຳນວນ ๕ ໃໄຣ ຂ່າຍເໜືອໄດ້ກຣົນສັຕິວິນ້າຕາຍຫຼືອສູງຫາຍ ໄມເກີນຮາຍລະ ๕ ໃໄຣ ๑ ລະ ๑๑,๗๙๐ ບາທ ຈຳນວນ ๕ ໃໄຣ ເປັນເຈີນ ๔๗,๑๒๐ ບາທ

๒) นายสมบูรณ์ ต่างหู บ้านเลขที่ ๒๙/๑ หมู่ที่ ๓ ตำบลเข้าสมิง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๓ ตำบลเข้าสมิง ກຸ່ງທະເລ ໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍ ຈຳນວນ ๕ ໃໄຣ ຂ່າຍເໜືອໄດ້ກຣົນສັຕິວິນ້າຕາຍຫຼືອສູງຫາຍ ໄມເກີນຮາຍລະ ๕ ໃໄຣ ๑ ລະ ๑๑,๗๙๐ ບາທ ຈຳນວນ ๕ ໃໄຣ ເປັນເຈີນ ๔๗,๑๒๐ ບາທ

๓) นายนุกูล จุลมนิ บ้านเลขที่ ๓๖/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลเข้าสมิง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๓ ตำบลเข้าสมิง ກຸ່ງທະເລ ໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍ ຈຳນວນ ๕ ໃໄຣ ຂ່າຍເໜືອໄດ້ກຣົນສັຕິວິນ້າຕາຍຫຼືອສູງຫາຍ ໄມເກີນຮາຍລະ ๕ ໃໄຣ ๑ ລະ ๑๑,๗๙๐ ບາທ ຈຳນວນ ๕ ໃໄຣ ເປັນເຈີນ ๔๗,๑๒๐ ບາທ

๔) นางอุทัยวรรณ ต่างหู บ้านเลขที่ ๕๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลเข้าสมิง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๓ ตำบลเข้าสมิง ກຸ່ງທະເລ ໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍ ຈຳນວນ ๓ ໃໄຣ ຂ່າຍເໜືອໄດ້ກຣົນສັຕິວິນ້າຕາຍຫຼືອສູງຫາຍ ໄມເກີນຮາຍລະ ๕ ໃໄຣ ๑ ລະ ๑๑,๗๙๐ ບາທ ຈຳນວນ ๓ ໃໄຣ ເປັນເຈີນ ๓๕,๓๕๐ ບາທ

รวม ๔ ราย ๑ หมู่บ้าน เป็นเงิน ๑๗๖,๗๐๐ ບາທ

รวมทั้งสิ้น ຈຳນວນ ๑๐ ราย ๓ ตำบล ๔ หมู่บ้าน เป็นเงิน ๔๑๑,๔๕๐ ບາທ (ສື່ແສນໜຶ່ງໝົນໜຶ່ງພັນແປດ
ຮ້ອຍທ້າສົບປາທຄ້າວຸ)

๓. อำเภอเมืองตราด

๑. ตำบลหัวยแรঁง ประกอบด้วย

๑) นางสาวสุกิน พูลเพียร บ้านเลขที่ ๔๐ หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวยแรঁง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวยแรঁง ປາລານິລ ໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍ ຈຳນວນ ๕ ໃໄຣ ຂ່າຍເໜືອໄດ້ກຣົນສັຕິວິນ້າຕາຍຫຼືອສູງຫາຍ ໄມເກີນຮາຍລະ ๕ ໃໄຣ ๑ ລະ ๔,๖๘๒ ບາທ ຈຳນວນ ๕ ໃໄຣ ເປັນເຈີນ ๒๓,๔๑๐ ບາທ

๒) นายทรงเกียรติ อินจรัญ บ้านเลขที่ ๙๑/๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวยแรঁง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวยแรঁง ປາລາດເໜືອ ໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍ ຈຳນວນ ๑ ໃໄຣ ຂ່າຍເໜືອໄດ້ກຣົນສັຕິວິນ້າຕາຍຫຼືອສູງຫາຍ ໄມເກີນຮາຍລະ ๕ ໃໄຣ ๑ ລະ ๔,๖๘๒ ບາທ ຈຳນວນ ๑ ໃໄຣ ເປັນເຈີນ ๔,๖๘๒ ບາທ

๓) นายชานາณ ອີງຂນຽນ บ้านเลขที่ ๙๙/๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวยแรঁง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวยแรঁง ກຸ່ງທະເລ ໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍ ຈຳນວນ ๓ ໃໄຣ ຂ່າຍເໜືອໄດ້ກຣົນສັຕິວິນ້າຕາຍຫຼືອສູງຫາຍ ໄມເກີນຮາຍລະ ๕ ໃໄຣ ๑ ລະ ๑๑,๗๙๐ ບາທ ຈຳນວນ ๓ ໃໄຣ ເປັນເຈີນ ๓๕,๓๕๐ ບາທ

๔) นายพყງຸສັກດີ ພວມມາລາ บ้านเลขที่ ๖๙/๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวยแรঁง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวยแรঁง ກຸ່ງທະເລ ໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍ ຈຳນວນ ๔ ໃໄຣ ๓ ຈານ ๘๐ ຕາຮາງວາ ຂ່າຍເໜືອໄດ້ກຣົນສັຕິວິນ້າຕາຍຫຼືອສູງຫາຍ ໄມເກີນຮາຍລະ ๕ ໃໄຣ ๑ ລະ ๑๑,๗๙๐ ບາທ ຈຳນວນ ๔ ໃໄຣ ເປັນເຈີນ ๔๘,๓๑๐ ບາທ

๕) นางประนอม ชาญวิมล บ้านเลขที่ ๙๑/๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวยแรঁง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวยแրঁง ກຸ່ງທະເລ ໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍ ຈຳນວນ ๔ ໃໄຣ ຂ່າຍເໜືອໄດ້ກຣົນສັຕິວິນ້າຕາຍຫຼືອສູງຫາຍ ໄມເກີນຮາຍລະ ๕ ໃໄຣ ๑ ລະ ๑๑,๗๙๐ ບາທ ຈຳນວນ ๔ ໃໄຣ ເປັນເຈີນ ๔๗,๑๒๐ ບາທ

๖) นางสาววงเดือน อີນທຽວນ บ้านเลขที่ ๗๑/๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวยแรঁง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวยแրঁง ກຸ່ງທະເລ ໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍ ຈຳນວນ ๒ ໃໄຣ ຂ່າຍເໜືອໄດ້ກຣົນສັຕິວິນ້າຕາຍຫຼືອສູງຫາຍ ໄມເກີນຮາຍລະ ๕ ໃໄຣ ๑ ລະ ๑๑,๗๙๐ ບາທ ຈຳນວນ ๒ ໃໄຣ ເປັນເຈີນ ๒๓,๔๑๐ ບາທ

๓) นายพิชัย สินแสง บ้านเลขที่ ๒๘ หมู่ที่ ๕ ตำบลห้วยแร้ง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๕ ตำบลห้วยแร้ง ปานีล ได้รับความเสียหาย จำนวน ๔ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีสัตว์น้ำตายหรือสูญหาย ไม่เกินรายละ ๔ ไร่ ๆ ละ ๔,๖๙๒ บาท จำนวน ๔ ไร่ เป็นเงิน ๑๘,๗๗๘ บาท

๔) นายสุนทร แพทย์นุเคราะห์ บ้านเลขที่ ๘๘/๗ หมู่ที่ ๗ ตำบลห้วยแร้ง พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๗ ตำบลห้วยแร้ง ปานีล ได้รับความเสียหาย จำนวน ๕ ไร่ ช่วยเหลือได้กรณีสัตว์น้ำตายหรือสูญหาย ไม่เกินรายละ ๕ ไร่ ๆ ละ ๔,๖๙๒ บาท จำนวน ๕ ไร่ เป็นเงิน ๒๓,๔๐๐ บาท

๕) นายวัลลพ วาสุกรี บ้านเลขที่ ๒๕๐ หมู่ที่ ๕ ตำบลเนินทราราย พื้นที่ประสบภัย หมู่ที่ ๗ ตำบลห้วยแร้ง กุ้ง ทะเล ได้รับความเสียหาย จำนวน ๓ ไร่ ๒ งาน ช่วยเหลือได้กรณีสัตว์น้ำตายหรือสูญหาย ไม่เกินรายละ ๕ ไร่ ๆ ละ ๑๑,๗๘๐ บาท จำนวน ๓ ไร่ ๒ งาน เป็นเงิน ๔๑,๒๗๐ บาท

รวมเกษตรกร ๙ ราย ๑ ตำบล ๓ หมู่บ้าน เป็นเงิน ๒๗๕,๗๗๑ บาท

การช่วยเหลือ ที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดตราด ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก โดยใช้วงเงินที่ดินของราชการฯ ในวงเงิน ๒๐ ล้านบาท ช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเขาสมิ (ด้านประมง) ซึ่งเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินที่ดินของราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และที่เกี่ยวข้อง และมอบหมายให้อำเภอเขาสมิ เป็นหน่วยดำเนินการให้ความช่วยเหลือ เกษตรกร จำนวน ๑๐ ราย ๓ ตำบล ๔ หมู่บ้าน เป็นเงิน ๔๑,๔๕๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นห้าพันแปดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) และมอบหมายให้อำเภอเมือง ตราด เป็นหน่วยดำเนินการให้ความช่วยเหลือ เกษตรกร ๙ ราย ๑ ตำบล ๓ หมู่บ้าน เป็นเงิน ๒๗๕,๗๗๑ บาท

สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ ดังนี้

อำเภอเขาสมิ	- ด้านพืช	เป็นเงิน ๑๓๓,๕๘๔ บาท
	- ด้านประมง	เป็นเงิน ๔๑,๔๕๐ บาท

รวมเป็นเงิน ๕๗๕,๙๓๔ บาท

อำเภอเมืองตราด	- ด้านพืช	เป็นเงิน ๒๐,๒๔๐ บาท
	- ด้านประมง	เป็นเงิน ๒๗๕,๗๗๑ บาท

รวมเป็นเงิน ๒๙๖,๐๓๑ บาท

รวมทั้งสิ้น ๒ อำเภอ เป็นเงิน ๘๑๑,๕๙๕ บาท (แปดแสนสี่หมื่นห้าพันสี่ร้อยหกสิบห้าบาทถ้วน)

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

๗.๑ ปัญหาที่ดินทำกิน (ไม่พบปัญหา)

๗.๒ ปัญหาน้ำสิ้น (ไม่พบปัญหา)

๘. **ปัญหาและอุปสรรค ความเสี่ยง ความท้าทายต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอแนะ วิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายใต้จังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม เป็นต้น)**

๘.๑ แผนการบริหารงานภัยแล้ง

๑) การป้องกันและผลกระทบ

- (๑) ประเมินความเสี่ยงภัยแล้งและความล้อแหลม เพื่อประเมินโอกาสหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดภัยแล้ง
- (๒) ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยแล้ง รวมทั้งข้อมูลแหล่งน้ำ
- (๓) จัดทำข้อมูลกำลังเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร เครื่องมือ เครื่องจักรเพื่อให้พร้อมเรียกใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง

- (๔) พัฒนาระบบเครือข่ายฐานข้อมูลสารสนเทศด้านภัยแล้ง ให้มีความเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงาน
- (๕) พัฒนาระบบพยากรณ์และเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยจากภัยแล้ง

(๖) เสริมสร้างความรู้ และความตระหนัก แก่ประชาชน นักเรียน นักศึกษา และเยาวชนเกี่ยวกับการเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

๒) การเตรียมความพร้อม

(๑) จัดตั้งและฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่

(๒) จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งการกำหนดมาตรการประยัดน้ำแบบบูรณาการระดับจังหวัดระดับอำเภอ 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) โครงการพัฒนาด้านการผลิตทางการเกษตร

(๓) เศรษฐกิจและสังคม ครัวเรือนเกษตรกร

(๔) การช่วยเหลือเยียวยา

๙.๒ 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 วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช

- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์

- ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร

(๒) ด้านปศุสัตว์

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์
- จัดเตรียมยาและเวชภัณฑ์ จัดเตรียมเสบียงอาหารสัตว์ ๑๐ ตัน จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ อำเภอ๑ แห่ง เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน

(๓) ด้านประมง

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน
- ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล
- การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ
- จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือเกษตรกร

(๔) ด้านชลประทาน

- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ
- ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
- ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ
- วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน
- กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด
- ประชาสัมพันธ์/ รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำเครื่องสูบน้ำ และเครื่องอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย

๔) ติดตามสถานการณ์ เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร ได้ทราบอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์

๕) รายงานการดำเนินงานของศูนย์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดทราบ

๖) กำกับ ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภัยในจังหวัดให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และเหมาะสมต่อสถานการณ์

๗) ประสานงานกับหน่วยงานอื่น หรือคณะกรรมการต่างๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากรถยนต์พิบัติ

๘) จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และรายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

๙) ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดตราด ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ และรวบรวมข้อมูล ความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย แล้วรายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการบริหารและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบเมื่อเกิดภัยพิบัติทันที

ข้อมูลจุดดุจงาน

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด
๒. ชื่อจุดดุจงาน/ที่ตั้ง	๒/๑ ม.๘ ต.ทุ่นนหทรี อ.เขาสมิing จ.ตราด
๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดุจงานโดยสังเขป	อำเภอเขาสมิing เป็นแหล่งผลิตผลไม้คุณภาพและมีพื้นที่ปลูกค่อนข้างมาก จึงทำให้ในอดีตพบกับปัญหาผลผลิตล้นตลาด สินค้าทางการเกษตรราคาตกต่ำ นายไพบูลย์ วนิชศรี จึงเปิดสวนเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้แก่นักท่องเที่ยวและเกษตรกรที่สนใจ เข้าไปเที่ยวชมหรือศึกษาหาความรู้ทางด้านการเกษตร
๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..	นโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล
๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดุจงาน	การผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อการส่งออก
๗. ความสำเร็จของจุดดุจงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คุณภาพฯ)	มีพื้นที่ปลูกทุเรียน ๑๒๕ ไร่ มีผลผลิต ๑๕๐ ตัน โดยมีผลผลิตคุณภาพร้อยละ ๙๐ ส่วนผลผลิตที่ไม่ได้คุณภาพจะนำไปปรุงเป็นทุเรียนทอด เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีนักท่องเที่ยวเข้าเยี่ยมชมปีละไม่ต่ำกว่า ๑,๕๐๐ คน และเป็นแหล่งศึกษาดูงานด้านการผลิตทุเรียนคุณภาพ
๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/ การตลาด ฯลฯ)	สำนักงานเกษตรจังหวัดสนับสนุนงบประมาณให้สำนักงานเกษตรอำเภอดำเนินการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร(สวนนายไพบูลย์ วนิชศรี) ได้แก่ แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จุดเช็คอิน
๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต	ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรยกระดับสู่มาตรฐานสากล ส่งเสริมผลิตภัณฑ์แปรรูปให้เป็นที่สนใจและได้รับมาตรฐาน

๑๐. ภาพกิจกรรม
ประกอบ



(ลงชื่อ) นางรัชกาญจน์ สาธุธรรม
ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

ข้อมูลจุดดุรงาน

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด
๒. ชื่อจุดดุรงาน/ที่ตั้ง	๒๐๕ ม.๘ ต.ทุ่นนหทรี อ.เขาสมิง จ.ตราด
๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดุรงานโดยสังเขป	อำเภอเขาสมิงเป็นแหล่งผลิตไม้คุณภาพและมีพื้นที่ปลูกค่อนข้างมาก จึงทำให้ในอดีตพบกับปัญหาผลผลิตล้นตลาด สินค้าทางการเกษตรราคาตกต่ำ ประกอบกับในอดีตมีการใช้สารเคมีในปริมาณที่สูงมาก จึงเป็นอันตรายต่อสุขภาพทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค สวนผลลัพธ์ใจจึงได้ปรับเปลี่ยนจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์ ซึ่งต้องใช้ความอดทนและความตั้งใจเป็นอย่างมาก จนปัจจุบันเป็นสวนผักและผลไม้อินทรีย์ส่งขายให้กับโรงพยาบาล และให้แก่นักท่องเที่ยว
๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..	นโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล
๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดุรงาน	การผลิตผักและผลไม้อินทรีย์
๗. ความสำเร็จของจุดดุรงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คุ้ค่า ฯลฯ)	มีพื้นที่ปลูกผลไม้ ๒๔ ไร่ มีผลผลิต ๓๐ ตัน โดยมีผลผลิตอินทรีย์ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนผลผลิตที่ไม่ได้คุณภาพจะนำไปผลิตเป็นปุ๋ยคืนความอุดมสมบูรณ์สู่ธรรมชาติ เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีนักท่องเที่ยวเข้าเยี่ยมชมปีละไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐ คน และเป็นแหล่งศึกษาดูงานด้านการผลิตผักและผลไม้อินทรีย์
๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด ฯลฯ)	สำนักงานเกษตรจังหวัดสนับสนุนปัจจัยการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ป้ายแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์
๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต	ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรยกระดับมาตรฐานสากล ส่งเสริมผลิตภัณฑ์แปรรูปให้เป็นที่สนใจและได้รับมาตรฐาน

๑๐. ภาพกิจกรรม
ประกอบ



(ลงชื่อ) นางรัชกาญจน์ สาธุธรรม
ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

ข้อมูลจุดดุจงาน

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด
๒. ชื่อจุดดุจงาน/ที่ตั้ง	๖๕ ม.๖ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด ๒๓๑๒๐
๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดุจงานโดยสังเขป	ชุมชนบ้านธรรมชาติล่าง ต.คลองใหญ่ อ.แหลมงอบ จ.ตราด ชุมชนลักษณะนี้วิถีชีวิตชุมชนพื้นบ้าน ต่อยอดภูมิปัญญาของท้องถิ่นสู่แหล่งผลิตปุ๋ยชีวภาพนาโนของจังหวัดและสันทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศ สร้างรายได้และบริหารโดยชุมชนอย่างยั่งยืน ชาวบ้านในชุมชนฯ ยังได้เรียนรู้การทำอาชีพเสริมอื่นๆ นำมาสู่กิจกรรมท่องเที่ยวเชิงนิเวศโดยชุมชนบ้านธรรมชาติล่าง โดยมีชีพเรือนคิดร่วมทำประกอบด้วย พลังปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพนาโน ซึ่งนักท่องเที่ยวจะได้รับความรู้จากประชาชนเรื่องการทำปุ๋ยชีวภาพนาโน การทำผ้ามัดย้อมจากธรรมชาติ ส้มผัดวิถีประมงพื้นบ้าน วิถีชีวิตการลงเรือหาดัก หอย ปู ปลา ที่พักโอม สเตย์ติดทะเลนั่งชมพระอาทิตย์ตกหน้าเก้าช้าง ลิ้มรสอาหารบริสุน่า เป็นการทำอาหารพื้นบ้านที่ปลดสารพิษประยุกต์เป็นคำทาย พบทมอชาวบ้านที่ได้รับรางวัลประจำ จ.ตราด ให้ความรู้ด้านสมุนไพรต่างๆ ทั้งยาขับลมแก้ท้องอืด สมุนไพรจากหมาดุย เรียนรู้การทำลูกประคำ กิจกรรมล่องเล โดยมีผู้นำชุมชนเล่าขานตำนานหมาดุยบ้าน พาล่องเล ลัดเลาะชายฝั่งอ่าวธรรมชาติ ลงสัมผัสหญ้าทะเลซึ่งเป็นกลุ่มของพืชดอกเพียงกลุ่มเดียวที่มีวิถีในการให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ในทะเล เป็นต้น
๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..	นโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล
๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดุจงาน	๑. ผ้ามัดย้อม Eco-print ๓ ป่า ๒. ผ้ามัดย้อม ๓ ป่า ๓. การจัดการขยะรีไซเคิล
๗. ความสำเร็จของจุดดุจงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คุ้ค่า ฯลฯ)	มีสมาชิกทั้งหมด ๒๖ ราย เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีนักท่องเที่ยวเข้าเยี่ยมชมปีละไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ คน และเป็นแหล่งศึกษาด้านการทำอาหารท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยเฉพาะการผลิตผลิตภัณฑ์ผ้ามัดย้อม ๓ ป่า และผ้า Eco-print รวมถึงการฐานเรียนรู้ด้านการจัดการขยะรีไซเคิล ฐานเรียนรู้สมุนไพร การทำประมงพื้นบ้าน
๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด ฯลฯ)	สำนักงานเกษตรจังหวัดสนับสนุนงบประมาณให้สำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านธรรมชาติล่างตำบลคลองใหญ่ ได้แก่ การปรับปรุงภูมิทัศน์ การจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร

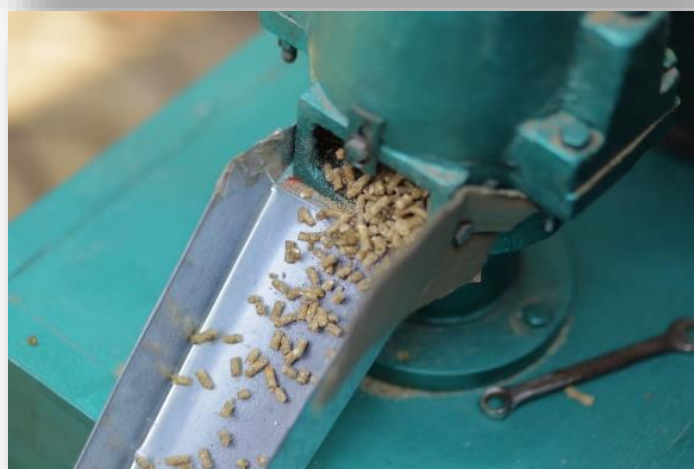
๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต	<p>ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรยกระดับสู่มาตรฐานสากล ส่งเสริมผลิตภัณฑ์แปรรูปให้เป็นที่สนใจและได้รับมาตรฐาน</p>
๑๐. ภาพกิจกรรมประกอบ	 <p>The collage consists of four images:</p> <ul style="list-style-type: none"> Top Left: A group of people standing behind raised wooden beds filled with young plants, likely seedlings, in an outdoor garden setting. Top Right: A promotional graphic for "Ban Na Chai Lueang" (บ้านนาชาติลุ่ง) featuring a blue sky background, the text "Ban Na Chai Lueang" in stylized letters, and "ระบบชาติที่ต้องนาเยือน" (System National Must Visit). Bottom Left: A group of women standing on a sandy beach, holding up colorful, patterned fabrics or sarongs. Bottom Right: Two women standing outdoors, each holding a small trophy or award, with a decorated cake visible in the background.

(ลงชื่อ) นางรัชกาญจน์ สาธุธรรม
ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

ข้อมูลจุดดูงาน

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตราด
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	๔๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่ากุ่ม อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด
๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	<p>โครงการศูนย์บริการอาหารไก่พื้นเมืองชุมชนตราด เอฟ ซี เป็นแผนการพัฒนาดำเนินงานแก่ไขปัญหาภายในชุมชน ภายใต้กรอบแนวความคิด Bio – Circular – Economy System โดยบริหารจัดการแบบบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในชุมชน ดังนี้</p> <p>(๑) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตราด ทำหน้าที่รวบรวมกลุ่มเกษตรกร ระดมความคิด และร่วมกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นภายในชุมชน เป็นสื่อกลาง ในการประสานงานการบริหารงานโครงการระหว่างภาครัฐ และเอกชน หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในภาคส่วนต่างๆ</p> <p>(๒) องค์การบริหารส่วนจังหวัดตราด สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ตราด และสำนักงานจังหวัดตราดสนับสนุน และอำนวยการ การดำเนินโครงการให้บรรลุวัตถุประสงค์ ทั้งด้านนโยบาย การดำเนินงานและงบประมาณ</p> <p>(๓) ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมอาหารทะเล ความร่วมมือในการรวบรวมผลผลิตได้จากโรงงาน ลดภาระและปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน</p> <p>(๔) กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง การรวมกลุ่มเพื่อผลิตและจำหน่ายอาหารไก่พื้นเมือง และไก่พื้นเมือง ที่เป็นอัตรากษณ์ของจังหวัด เกิดการขับเคลื่อนและหมุนเวียนเศรษฐกิจในชุมชน</p>
๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..	ตลาดนำการผลิต นโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง..	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล
๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	การผลิตอาหารเพื่อลดต้นทุนโดยชั้วัตถุดิบที่หาได้ในท้องถิ่น
๗. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คุณภาพฯ)	จัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะจำนวนสมาชิก ๑๕ ราย ผลิตมานาคุณภาพผลิต ๓๐๐ – ๕๐๐ กิโลกรัมต่อวัน คุ้ค้าน เวลานี้ได้ขยายกับร้านค้าอาหารในจังหวัดตราดและสนมประกอบไก่น้ำในจังหวัดตราด
๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)	กษ.ได้ร่วมกันเขียนโครงการงบพัฒนาจังหวัดเพื่อต่อยอดการผลิต ปี ๒๕๖๓
๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต	ทำสัญญาการขายกับร้านค้าภายในจังหวัดตราดและต่างจังหวัด

๑๐. ภาพกิจกรรมประกอบ



(ลงชื่อ) สิริชัย ดอกมาลี ผู้ประสานงาน

(นายสิริชัย ดอกมาลี)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน

โทร ๐๓๙ - ๔๑๗๔๑

ข้อมูลจุดดูงาน

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมประมง สำนักงานประมงจังหวัดตราด
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	๒๗/๑ ม.๓ ต.ท่าโสม อ.เขาสมิing จ.ตราด
๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	แหล่งเลี้ยงหอยนางรมปากเจีบแบบขาว ได้ขออนุญาตเลี้ยงหอยนางรมในพื้นที่สาธารณะมีตั้งแต่เดือนกันยายน ๖,๑๕๐ ตารางเมตร ได้ผลผลิต ๔๐๐ ตัน/ปี ในแม่น้ำเวชุ ตำบลท่าโสม อำเภอเขาสมิing เป็นแหล่งเลี้ยงหอยนางรมคุณภาพ น้ำมันสี สีญญานันท์ ได้ทำการเลี้ยงหอยนางรมในแม่น้ำเวชุ ตั้งแต่ปี ๒๕๓๕ ด้วยวิธีแบบหลักท่อซีเมนต์ และพัฒนาเป็นการเลี้ยงหอยนางรมแบบขาวในภายหลัง ซึ่งสามารถทำให้ผลผลิตหอยนางรมที่มีคุณภาพ และมีการจัดทำแปะปูนเพื่อล่อลูกหอยนางรม
๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง..	นโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล
๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	การเลี้ยงหอยนางรม และผลิตแป้งปูนสำหรับล่อลูกหอยนางรม
๗. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	มีพื้นที่เลี้ยงหอยนางรมคุณภาพขนาด ๒ x ๕๐ เมตร จำนวน ๑๐ แปลง ไร์ มีผลผลิต ๔๐๐ ตัน/ปี และผลิตแป้งปูนสำหรับล่อลูกหอยนางรม จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ เส้น
๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/ การตลาด ฯลฯ)	สำนักงานประมงจังหวัดตราด ส่งเสริมให้ความรู้ในการปรับปรุงการเลี้ยง โดยการใช้จุลทรรศ์ ปม. ๑ แบบก้อน หวานใต้แผงหอยนางรม
๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต	ส่งเสริมผลิตภัณฑ์แปรรูปหอยนางรม และการใช้ประโยชน์จากเปลือกหอย นางรม

๑๐. ภาคกิจกรรม
ประกอบ



(ลงชื่อ) นายชัชวาล วุฒิเมธี
ตำแหน่ง นักวิชาการประมงชำนาญการ
สำนักงานประมงจังหวัดตราด

ข้อมูลความก้าวหน้า

การช่วยเหลือเกษตรกรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่จังหวัด ตราด

จังหวัดตราด โดยหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ได้ดำเนินงาน โครงการประกันรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตร ต่าง ๆ ที่ประสบปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ และโครงการตามนโยบายรัฐบาลอื่น ๆ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ปี ๒๕๖๔/๖๕

มีพื้นที่ปลูกยาง ๓๗๖,๖๐๒.๒๖ ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางขึ้นทะเบียน จำนวน ๑๖,๙๘๖ ราย จำนวน ๒๕๗,๗๐๒.๕๔ ไร่

ยกส. จ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน ๘๗๗๓ ราย เป็นเงิน ๔,๕๔๔,๖๖๘.๑๗ บาท
หมายเหตุ : โอนเงินไม่สำเร็จ จำนวน ๒๗ ราย เป็นเงิน ๖๗,๙๘๗ บาท

๒. โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๕

มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนจำนวน ๘๔๕ ครัวเรือน พื้นที่ ๑๑,๖๙๕.๔๐ ไร่

มีการจ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน ๘๘๐ ราย เป็นเงิน ๑๔,๐๗๔,๐๔๗.๓๔ บาท

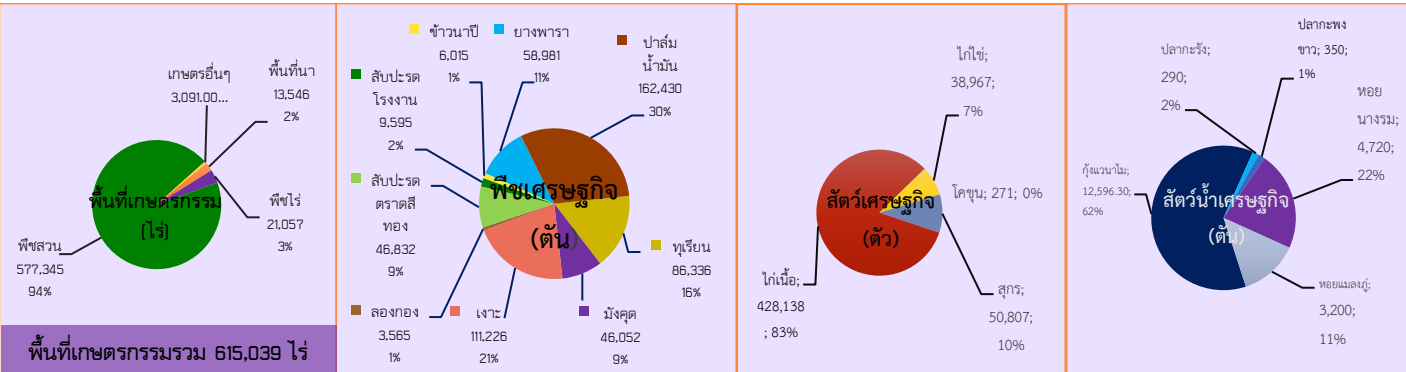
๓. โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕

มีการจ่ายเงินให้เกษตรกร จำนวน ๘๔๗ ราย เป็นเงิน ๑๐,๘๒๘,๙๓๗.๕๐ บาท

สภาพปัจุบัน

-

ข้อมูล ณ วันที่๓๐.....เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.๒๕๖๔....
กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ



GPP มูลค่า 45,349 ล้านบาท (ปี 2563)
จำนวนประชากร 227,888 คน 111,178 คนร่วม
เป็นภาคการเกษตร 20,972 คนร่วม
เป็นแรงงานภาคเกษตร 61,600 คน
ปริมาณน้ำภาครวมจังหวัด 184.07 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่เดือน 1 มกราคม 2565
ถึง วันที่ 31 ตุลาคม 2565 เฉลี่ย 3,454.20 ลบ.ม.

สับปะรดตราดสีทอง

ลักษณะเด่น สับปะรดสายพันธุ์คีวิน
ผลใหญ่ รูปทรง宛如ออก เป็นสีเหลือง
ผิวเปลือกสีเหลืองแกมเขียว มีเนื้อสี
เหลืองทอง ในเม็ดน้ำ รสชาติหวาน
แกนกรอบรับประทานได้ พื้นที่ปลูก

5 อำเภอ จำนวน 15,171 ไร่ ผลผลิต 46,832 ตัน ได้รับการ



รับรองสินค้า GI จำนวน 9 ราย 273 ไร่ ผลผลิต 910 ตัน
สำหรับภาคฯ จังหวัดตราด ได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน 18 ราย 116 ไร่ ผลผลิต 209 ตัน

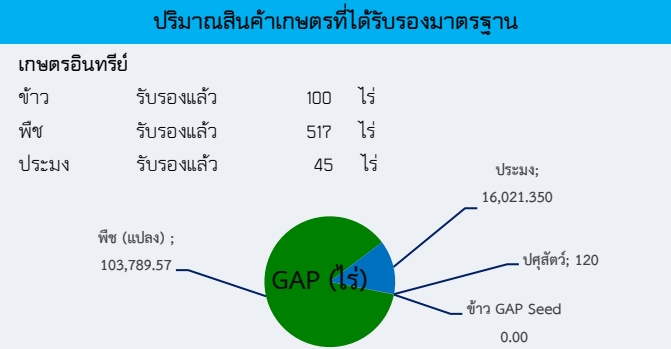
ทุเรียนจะนีกาชาด

ลักษณะเด่น ผลค่อนข้างเรียว
หนานใหญ่และห่าง เปลืออกบาง สีขาว
ออกสีน้ำตาลปานแดง เนื้อหวาน
ผิวสัมผัสลisse เอเบิด แห้ง เหนียว มีสี
เหลืองเหลืองไปปานสีเหลืองอมส้ม

สำหรับภาคฯ จังหวัดตราด ได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน 18 ราย 116 ไร่ ผลผลิต 209 ตัน



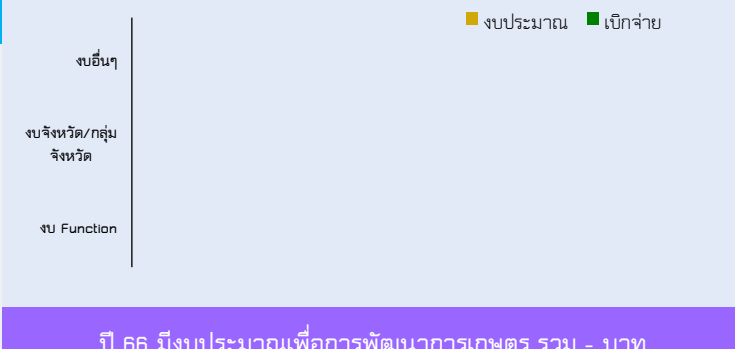
ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช [กก./ไร่]



ตราด

Info graphic

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด



ปี 66 มีงบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร รวม - บาท

ภัยพิบัติด้านเกษตร

สถานการณ์น้ำ (ณ วันที่ 31 ต.ค. 65) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง ขนาดเล็ก 38 แห่ง รวม 45 แห่ง ปริมาณเก็บกัก 201.25 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 192,384 ล้าน ลบ.ม.

การเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ การระบบทดลองศัตรูพืชสำคัญ มี 5 ชนิดพืช

1. ทุเรียน โรคราคะน่าโคนเน่า เพลี้ยไก่แจ้ เพลี้ยไฟ
2. บานพารา โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่
3. มังคุด หนองกินเป็น
4. สับปะรด โรคเหี้ย
5. มะพร้าว ด้วงวง ด้วงแรด แมลงคำหานาน หนองกินหัวต่า

แนวทางแก้ไข

1. ดำเนินโครงการเฝ้าระวังการระบาดและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่
2. การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในทุเรียน โดยการสนับสนุนเมตตาไวนิชium จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยี
3. การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชในทุเรียน โดยการสนับสนุนหัวเชื้อราไครโคลเดอร์มา จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยี
4. นรนการร่วมกับการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตราด ในการเฝ้าระวังและควบคุมการ

งบ Function มีภารกิจสำคัญ คือ

- การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ
- การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์
- การพัฒนาช่องทางการตลาด
- คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร
- ลดต้นทุนการผลิต
- การส่งเสริมอาชีพด้านประมงและปศุสัตว์
- การผลิตเมล็ดพันธุ์
- ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)
- การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer
- การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)
- ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)