

GPP (ปี 2563) 48,911 ล้านบาท ภาคเกษตร 16,304 ล้านบาท
 จำนวนประชากร 581,652 คน 224,948ครัวเรือน
 แรงงานภาคการเกษตร 167,833 คน
 ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 159.35 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 10 ปี ของจังหวัด 1,181.39 มม.
 ปริมาณน้ำฝนสะสม 1,252.80 มม. (1 ม.ค.- 30 ธ.ค. 65)

สินค้าเด่น/GI

มะยงชิดแม่ย่า

ผลขนาดใหญ่รูปไข่
เปลือกหนา
ผลสุกสีสดเหลือง
อมชมพูอมแดง เนื้อในเยื่อแน่นแข็งกรอบ
เมล็ดเล็ก รสหวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย หรือ
เปรี้ยวอมหวาน และไม่มียาง

ละมุดสุโขทัย

ผลยาวรีทรงไข่
รสชาติหวานจัดและกรอบ เนื้อแห้ง
เมล็ดเล็กสีน้ำตาล เนื้อในละเอียด
สีน้ำตาลอมแดง และมีกลิ่นหอมผิวเปลือก
บางมีสีน้ำตาลอมเหลือง

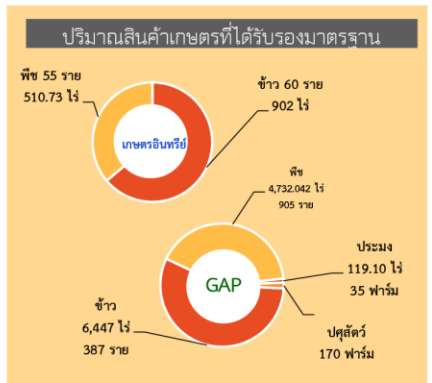
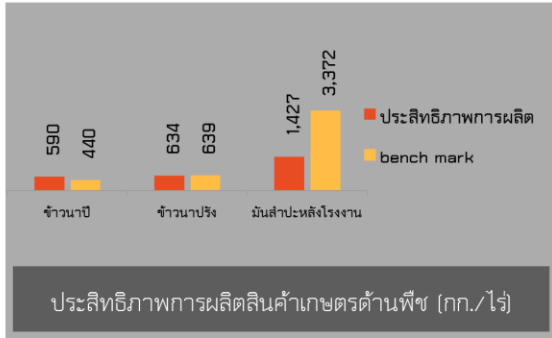
สถิติประมง (ตัน)

| | |
|------------|-------|
| ปลาตูก | 1,258 |
| ปลาตะเพียน | 399 |
| ปลาหมอไทย | 105 |
| ปลาบิล | 1,238 |

สุโขทัย

Info graphic

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

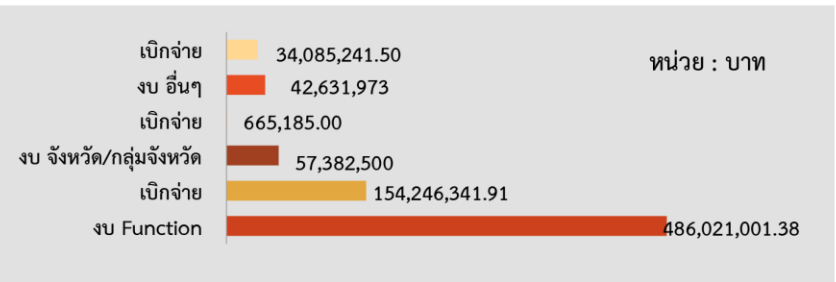


ภัยพิบัติด้านเกษตร

การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย
วาชภัย พายุฤดูร้อน พื้นที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 5 อำเภอ 19 ตำบล 75 หมู่บ้าน พื้นที่เสียหาย จำนวน 3,298.75 ไร่ เกษตรกร 1,146 ราย วงเงินขอรับความช่วยเหลือทั้งสิ้น 6,535,661 บาท เกษตรกรได้รับความช่วยเหลือเรียบร้อยแล้ว

อุทกภัย 9 อำเภอ 58 ตำบล 216 หมู่บ้าน พื้นที่เสียหาย จำนวน 19,121.69 ไร่ เกษตรกร 2,542 ราย วงเงินขอรับความช่วยเหลือทั้งสิ้น 31,211,781.42 บาท เกษตรกรได้รับความช่วยเหลือเรียบร้อยแล้ว

โรครระบาดสัตว์ (สันปัสถีนและโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF)) 9 อำเภอ เกษตรกรได้รับความเสียหายรวม 1,095 ราย วงเงินขอรับความช่วยเหลือทั้งสิ้น 32,027,418 บาท ทั้งนี้เกษตรกรได้รับความช่วยเหลือเรียบร้อยแล้ว



ปี 66 มีงบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร รวม 586.03 ล้านบาท

งบ Function มีภารกิจสำคัญ คือ

- โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมาย 30 แปลง ผลสำเร็จที่สำคัญ สามารถลดต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 และมีเพิ่มผลผลิตเพิ่มขึ้นเฉลี่ย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5
- โครงการ ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ เป้าหมาย สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดสุโขทัย ผลสำเร็จที่สำคัญ แนะนำ ส่งเสริม สหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดสุโขทัย ให้ปฏิบัติตามกฎของกฎหมาย การจัดตั้งสหกรณ์ ตลอดจนระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ เพื่อลดการทุจริต และประโยชน์สูงสุดของสมาชิก
- โครงการปรับปรุงงานชลประทาน เป้าหมาย 13 แห่ง ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพัฒนาทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพสมดุลและยั่งยืน

งบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด มีภารกิจสำคัญ คือ

- โครงการธนาคารผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืนในแหล่งน้ำชุมชน เป้าหมาย 9 แห่ง
- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรกรรม อุบโภาค บริโภาค และแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย เป้าหมาย 6 แห่ง
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี เป้าหมาย 3 กิจกรรมย่อย

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดสุโขทัย

๑. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

๑.๑ พื้นที่ทั้งหมด ๔.๑๘ ล้านไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๒.๐๗ ล้านไร่ (ร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่นา ๑.๓๐ ล้านไร่ พืชไร่ ๐.๔๖ ล้านไร่ ไม้ผล ๐.๑๘ ล้านไร่ พืชผัก ๐.๐๒ ล้านไร่ ไม้ดอกไม้ประดับ ๐.๐๑๓ ล้านไร่ ไม้ยืนต้น ๐.๐๖๘ ล้านไร่ พื้นที่เลี้ยงสัตว์ ๐.๐๑๑ ล้านไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน ๐.๗๗ ล้านไร่ (ร้อยละ ๓๗ ของพื้นที่เกษตรกรรม) (แหล่งที่มา : เกษตรจังหวัดสุโขทัย)

๑.๒ สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

- ๑) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด ๑๕๙.๓๕ ล้าน ลบ.ม.
- ๒) ปริมาณน้ำฝนสะสม ปี ๒๕๖๕ รวม ๑,๒๕๒.๘๐ มม. (ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ ถึง ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕)
- ๓) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก ๔ ด้าน
 - อุปโภคบริโภค ๓๒,๙๘๐,๐๐๐ ลบ.ม.
 - ระบบนิเวศน์ ๑,๓๑๐,๐๐๐ ลบ.ม.ปี
 - เกษตรกรรม ๒,๗๐๓,๐๕๐,๐๐๐ ลบ.ม.
 - อุตสาหกรรม ๔,๑๐๐,๐๐๐ ลบ.ม.
- ๔) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)
 - พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๕๔๘,๗๒๐ ไร่
 - พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๓๐๑,๐๐๒ ไร่ ประกอบด้วย

| ที่ | ชนิดสินค้า | ระดับความเหมาะสมของพื้นที่จังหวัดสุโขทัย | | | | | พื้นที่ป่าไม้ | รวม |
|-----|--------------------|--|---------------|------------|-----------------|--------|---------------|-----|
| | | S๑ เหมาะสมมาก | S๒ ปานกลาง | S๓ น้อย | N ไม่เหมาะสม | | | |
| ๑ | ข้าว | ๒๑๕,๐๘๕ | ๘๗๗,๕๗๘ | ๒๓,๖๑๐ | ๒๐๖,๑๖๖ | ๑๙,๘๕๖ | ๑,๓๕๒,๒๙๕ | |
| ๒ | อ้อยโรงงาน | ๒๖๐,๐๐๙ | ๖๑,๒๑๑ | ๓๗,๕๑๔ | ๗,๐๙๗ | ๑๑,๔๕๗ | ๓๗๗,๒๘๘ | |
| ๓ | มันสำปะหลัง | ๘,๖๑๗ | ๑,๖๑๕ | ๔๓,๘๐๒ | ๖,๘๗๘ | ๑๑,๒๒๐ | ๗๒,๑๓๒ | |
| ๔ | ยางพารา | - | ๕,๘๔๗ | ๑๒,๓๑๖ | ๙,๑๕๓ | ๗,๓๙๔ | ๓๔,๗๑๐ | |
| ๕ | ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ | ๓๑,๙๒๒ | ๘,๓๙๙ | ๓๗,๖๗๙ | ๓๑,๔๖๐ | ๒๕,๒๕๔ | ๑๓๔,๗๑๔ | |
| ๖ | ลำไย | ๓๓,๐๘๗ | ๓๔,๐๓๑ | - | ๔๐,๒๔๘ | - | ๑๐๗,๓๖๖ | |
| | | ๕๔๘,๗๒๐ | ๙๘๘,๖๘๑ | ๑๕๔,๙๒๒ | ๓๐๑,๐๐๒ | ๗๕,๑๘๑ | ๒,๐๖๘,๕๐๕ | |

ที่มา : สถานีวิจัยดินสุโขทัย (ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๖)

๑.๓ ขนาดเศรษฐกิจจังหวัดสุโขทัย (GPP) มีมูลค่าประมาณ ๔๘,๙๑๑ ล้านบาท ปี ๒๕๖๓

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดสุโขทัย ปี ๒๕๖๓ มีมูลค่า ๔๘,๙๑๑ ล้านบาท รายได้ต่อหัวปีละ ๘๐,๒๐๖ บาท ประกอบด้วยภาคเกษตรมูลค่า ๑๖,๓๐๔ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๓๓ และภาคนอกเกษตรมูลค่า ๓๒,๖๐๗ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๖๗

โครงสร้างการผลิตหลักของจังหวัดสุโขทัย คือ สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง เป็นสำคัญ โดยสินค้าเกษตรหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตร ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง โรงงาน อ้อยโรงงาน ยาสูบพันธุ์เบอร์เลย์ ส้มเขียวหวาน ใคเนื้อ และสุกร

จำนวนประชากร รวม ๕๘๑,๖๕๒ คน ชาย ๒๘๑,๔๑๓ คน หญิง ๓๐๐,๒๓๙ คน รวม ๒๒๔,๙๔๘ ครัวเรือน (ม.ค.๖๖) จำนวนแรงงานภาคการเกษตร ๑๖๗,๘๓๓ คน (ก.พ.๖๕) จำนวนครัวเรือนภาคการเกษตร ๙๒,๑๒๐ ครัวเรือน (ม.ค.๖๖)

๑.๔ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง อ้อยโรงงาน ส้มเขียวหวาน ทูเรียน มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยาสูบ ยางพารา

ปริมาณผลผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

| ชนิดพืช | พื้นที่เพาะปลูก (ไร่) | ผลผลิต (ตัน) | ราคา (บาท)/ตัน | มูลค่า (ล้านบาท) |
|--------------------|-----------------------|--------------|----------------|------------------|
| ข้าวนาปี | ๑,๑๙๐,๗๐๗ | ๗๐๓,๐๙๒ | ๖,๔๗๐ | ๔,๕๔๙ |
| ข้าวนาปรัง | ๕๕๕,๗๘๖ | ๓๕๒,๒๑๘ | ๖,๗๗๐ | ๒,๓๘๔ |
| อ้อยโรงงาน | ๓๑๑,๕๘๘ | ๓,๑๑๖,๓๒๕ | ๑,๐๗๐ | ๓,๓๓๔ |
| ส้มเขียวหวาน | ๓๘,๓๕๘ | ๑๓๐,๖๖๓ | ๑๒,๖๐๐ | ๑,๖๔๖ |
| ทูเรียน | ๒๒,๔๒๐ | ๙,๘๐๖ | ๑๑๗,๒๖๐ | ๑,๑๔๙ |
| มันสำปะหลัง | ๑๘๙,๒๐๖ | ๒๖๙,๙๖๒ | ๒,๒๗๐ | ๖๑๒ |
| ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ | ๘๓,๖๗๒ | ๕๘,๐๗๗ | ๗,๑๖๐ | ๔๑๖ |
| ยาสูบ | ๒๙,๙๕๑ | ๕,๒๙๐ | ๔๘,๐๓๐ | ๒๕๔ |
| ยางพารา | ๕๒,๘๖๒ | ๙,๖๘๗ | ๒๒,๗๔๐ | ๒๒๐ |

(ข้อมูล ณ ม.ค.๖๖)

พันธุ์ข้าวที่ปลูก ได้แก่

พิษณุโลก ๒ กข ๔๙ ๕๗ พิษณุโลก กข ๔๑ กข ๓๑ (ปทุมธานี ๘๐) ข้าวเจ้าไม่ไวแสงอื่นๆ กข ๒๙ (ชัยนาท ๘๐) กข ๖๑ ชัยนาท ๑ กข ๖ กข ๔๗ แม่เป็ด ข้าวเจ้าไวแสงพันธุ์อื่นๆ หอมปทุม สุพรรณบุรี ๙๐ ปทุมธานี ๑

๑.๕ สัตว์และประมง ที่มีความสำคัญด้านเศรษฐกิจ

๑.๕.๑ ชนิดสัตว์ที่สำคัญ (ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๖)

จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ๔๐,๗๖๓ ราย พื้นที่ ๕,๐๖๗.๕๐ ไร่

| | | |
|---------|-------|---------------|
| ไก่ | จำนวน | ๑,๖๕๒,๖๗๕ ตัว |
| เป็ด | จำนวน | ๒๘๐,๘๑๖ ตัว |
| โคเนื้อ | จำนวน | ๒,๘๓๑ ตัว |
| สุกร | จำนวน | ๗๓,๙๕๕ ตัว |
| กระบือ | จำนวน | ๗,๐๑๒ ตัว |
| แพะ | จำนวน | ๗,๑๙๖ ตัว |
| โคนม | จำนวน | ๒,๘๓๑ ตัว |
| แพะ | จำนวน | ๗,๑๙๖ ตัว |
| แพะ | จำนวน | ๘๑๔ ตัว |

๑.๕.๒ ชนิดประมงที่สำคัญ (ข้อมูล ณ กรกฎาคม ๒๕๖๕)

จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ๕,๙๕๐ ราย พื้นที่ ๗,๖๘๙.๕๐ ไร่

| | | | |
|------------|-------|-------|-----|
| ปลานิล | จำนวน | ๑,๒๓๘ | ตัน |
| ปลาดุก | จำนวน | ๑,๒๕๘ | ตัน |
| ปลาตะเพียน | จำนวน | ๓๙๙ | ตัน |
| ปลาหมอไทย | จำนวน | ๑๐๕ | ตัน |

๑.๖ สินค้าสำคัญของจังหวัด

๑) สินค้าเด่น

สินค้าเด่นจังหวัดสุโขทัย ได้แก่ มะยงชิด ละมุด ส้มเขียวหวาน และกล้วยตานี
ปลูกช่วงเวลา เดือน มกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

| ชนิดพืช/อำเภอ | จำนวนคร้วเรือน | พื้นที่เพาะปลูก (ไร่) | ผลผลิตรวม (ตัน) |
|---|----------------|-----------------------|-----------------|
| มะยงชิด ศรีสำโรง สวรรคโลก เมืองสุโขทัย คีรีมาศ กงไกรลาส | ๕๓๗ | ๔,๔๘๒ | ๒,๗๔๒ |
| ละมุด สวรรคโลก ศรีสำโรง | ๕๘๕ | ๖,๑๑๑ | ๘,๗๐๕ |
| ส้มเขียวหวาน ศรีสำโรง | ๓,๓๑๔ | ๓๘,๑๘๘ | ๑๐๑,๖๑๖ |
| กล้วยตานี สวรรคโลก | ๑,๑๕๔ | ๒๖,๒๒๕ | ๙๕,๐๓๑ |

๒) สินค้า GI จังหวัดสุโขทัยมีสินค้าเกษตรที่ ขอ GI จำนวน ๔ ชนิด ได้แก่ มะยงชิด ละมุดสุโขทัย ส้มแม่สิน และ
ใบตองกล้วยตานี

“มะยงชิดแม่ย่า” (Mothership Mae Ya) ที่ขอติดตราสัญลักษณ์ GIs มีเกษตรกรผู้ปลูก ปี ๒๕๖๔ จำนวน
๕๓๗ ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูก ๔,๔๘๒ (ไร่) ผลผลิตรวม ๒๗๔๑.๕ ตันต่อปี

ลักษณะของสินค้า ที่เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI

๑) พันธุ์มะยงชิด : คือสายพันธุ์ที่ได้จากการทาบกิ่งและเสียบยอดจากต้นสายพันธุ์แม่ย่าที่ปลูกในอาณาเขต
พื้นที่ อ.สวรรคโลก อ.เมืองสุโขทัย อ.ศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย

๒) ลักษณะทางกายภาพ

- รูปร่างผล ผลมีขนาดใหญ่รูปไข่ (ขนาดผล ๙-๑๒ ผล/กิโลกรัม)
- เปลือก เปือกหนากรอบ
- สีของผล ผลดิบสีเขียวจัด ผิววาวเข้ม ผลสุกสีสดเหลืองอมชมพูแดงคล้ายกับลูกตำลึงสุก
- เนื้อ เนื้อในเยอะแน่นแข็งกรอบ เมล็ดเล็กถึงเมล็ดลีบ
- รสชาติ ผลดิบรสเปรี้ยว เมื่อผลสุกรสหวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย หรือเปรี้ยวอมหวาน
และไม่มียางอยู่ในส่วนของผล

๓) ลักษณะทางเคมี

ค่าความหวานอยู่ในช่วง ๒๐-๒๔ องศาบริกซ์

“ละมุดสุโขทัย” (LamootSukhothai / Sukhothai sapodilla fruit) ที่ขอติดตราสัญลักษณ์ GIs หมายถึง
ละมุดสายพันธุ์มกอก ที่มีผลยาวรีทรงไข่ รสชาติหวานจัดและกรอบ เนื้อแห้ง เมล็ดเล็กลีบสีดำ เนื้อในละเอียด ไม่เป็นทราย

สีน้ำตาลอมแดง และมีกลิ่นหอมผิวเปลือกบางมีสีน้ำตาลอมเหลือง ที่ปลูกในพื้นที่ ตำบลท่าทอง ตำบลปากน้ำ ตำบลคลองกระจง ตำบลเมืองบางยม อำเภอสุวรรณโคตร และตำบลสามเรือน ตำบลวัดเกาะ อำเภอศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย มีเกษตรกรผู้ปลูก ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๕๘๕ ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูก ๖,๑๑๑ (ไร่) ผลผลิตรวม ๘,๗๐๕ ตันต่อปี

ลักษณะของสินค้า ที่เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI

๑) ละมุดสุโขทัย พันธุ์ : พันธุ์มะกอก

๒) ลักษณะทางกายภาพ

- รูปร่าง ผลยาวรีทรงไข่
- ผิวเปลือก ผิวเปลือกบาง มีสีน้ำตาลอมเหลือง
- เนื้อ เนื้อแห้งละเอียดไม่เป็นทราย สีน้ำตาลอมแดง กรอบ
- เมล็ด เล็กลึบ สีดำ
- รสชาติ หวานจัด กลิ่นหอม

๓) ลักษณะทางเคมี

- ค่าความหวานอยู่ในช่วง ๒๐ - ๒๕ องศาบริกซ์

“ส้มแม่สิน” (SomMae Sin/ Mae Sin tangerine) หมายถึงส้มเขียวหวานที่จัดอยู่ในกลุ่มส้มเปลือกอ่อน รสชาติหวานอมเปรี้ยว เนื้อแน่น ผันกลีบบาง กิ่งส้มนิ่ม ผลค่อนข้างกลมแป้นเล็กน้อย เนื้อในผลมีสีส้มอมทอง เปลือกมีสีแตกต่างกันในแต่ละฤดูกาล “ส้มแม่สิน”ปลูกในพื้นที่ตำบลแม่สิน และตำบลแม่สำ อำเภอศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย มีเกษตรกรผู้ปลูก ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๓,๓๑๔ ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูก ๓๘,๑๘๘ (ไร่) ผลผลิตรวม ๑๐๑,๖๑๖ ตันต่อปี

ลักษณะของสินค้า ที่เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ลักษณะเฉพาะของ“ส้มแม่สิน”

๑) พันธุ์: เขียวหวาน

๒) ลักษณะทางกายภาพ

- รูปร่าง ผลค่อนข้างกลมแป้นเล็กน้อย
- ผิวเปลือก เปลือกมีสีแตกต่างกันในแต่ละฤดูกาล เช่น ฤดูหนาวผลส้มมีสีทอง ฤดูร้อนผลส้มออกสีน้ำตาลมีกระ และในฤดูฝนผลส้มจะมีสีเขียวและสีน้ำตาล
- เนื้อ เนื้อใน ส้มอมทอง
- รสชาติ หวานอมเปรี้ยว

๓) ลักษณะทางเคมี

- ค่าความหวานไม่น้อยกว่า ๘ องศาบริกซ์
- ไม่พบสารพิษตกค้างทางการเกษตร ๔ กลุ่ม ได้แก่ ออร์กาโนฟอสเฟต,ออร์กาโนคลอรีน, ไพรีทรอยด์สังเคราะห์ และคาร์บาเมต

ขอบเขตพื้นที่การผลิต

พื้นที่ตั้งแหล่งภูมิศาสตร์ที่ขอขึ้นทะเบียนอยู่ในพื้นที่ตำบลแม่สิน และตำบลแม่สำ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของอำเภอศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย ห่างจาก อำเภอเมืองสุโขทัย ประมาณ ๖๐ กิโลเมตร มีเนื้อที่ ๘๕๐.๙๓ ตารางกิโลเมตร ขอบเขตพื้นที่การปลูกส้มแม่สิน ครอบคลุมพื้นที่ตำบลแม่สิน ๒๕ หมู่บ้าน และตำบลแม่สำ ๑๒ หมู่บ้าน

“เบตองกล้วยตานีสุโขทัย” (Tanee Sukhothal bananaload) หมายถึง เบตองกล้วยตานีที่มีลักษณะใบกว้างหนาเหนียว มีสีเขียวสด มันวาว ก้านใต้ใบขึ้นนวลอย่างชัดเจน ก้านบนมีร่องเส้นใบตื้น เมื่อนำไปใช้งานไม่เปราะ หรือฉีกขาดได้ง่าย ปลูกในพื้นที่ตำบลคลองกระจง ตำบลย่านยาว ตำบลเมืองบางยม ตำบลท่าทอง ตำบลปากน้ำ และตำบลหนองกลับ อำเภอสุวรรณโคตร จังหวัดสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย มีเกษตรกรผู้ปลูกเบตองกล้วยตานี ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑,๑๕๔ ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูก ๒๖,๒๒๕ (ไร่) ผลผลิตรวม ๙๕,๐๓๑ ตันต่อปี

ลักษณะของสินค้า ที่เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ลักษณะเฉพาะใบตองกล้วยตานีสุโขทัย

๑) พันธุ์ : กล้วยตานี ที่ใช้หน่อที่ปลูกในพื้นที่ตำบลคลองกระจง ตำบลย่านยาว ตำบลเมืองบางยม ตำบลท่าทอง ตำบลปากน้ำ และตำบลหนองกลับ อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย

๒) ลักษณะทางกายภาพ

- รูปร่างใบ กว้าง หนา เหนียว มีสีเขียวสด มันวาว ด้านใต้ใบขึ้นนวลอย่างชัดเจน ด้านบนมีร่องเส้นใบตื้น ความกว้าง ใบมีความกว้างเฉลี่ยอยู่ระหว่าง ๒๐ - ๔๐

เซนติเมตร

ความยาว ใบมีความยาวเฉลี่ยอยู่ระหว่าง ๑๕๐ - ๒๕๐ เซนติเมตร

๓) ลักษณะทางเคมี

- การวัดสีของใบตอง โดยเทียบสีจากสมุดเทียบสี Royal Horticultural Society Color charts สีของใบตองจัดอยู่ในกลุ่ม Green Group (GG) ช่วงเฉดสีตั้งแต่ ๑๓๖A ถึง ๑๓๙B ไม่พบสารพิษตกค้างทางการเกษตร ๔ กลุ่ม ได้แก่ ออร์แกโนฟอสเฟต ออร์แกโนคลอรีน, ไพรีทรอยด์สังเคราะห์ และคาร์บาเมต

คุณภาพใบตอง

การคัดเกรดใบตองแบ่งเป็น ๓ เกรด โดยใบตองที่มีคุณภาพและตลาดต้องการเกรด A ได้จากการตัดใบรองจากเทียนขนาดความกว้างของใบไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว ใบไม่มีตำหนิ ขอบใบตองไม่มีลักษณะไหม้ ใบแตกได้ไม่เกิน ๓ แฉก ใบตองเกรด A ส่งตลาดภาคอีสาน กรุงเทพฯ และต่างประเทศ เกรด B ได้จากการตัดใบรองจากเทียนใบที่ ๒-๔ เกรดนี้ส่งตลาดภาคอีสานและภายในจังหวัด เกรด C ได้จากการตัดตั้งแต่ใบที่ ๕ หรือใบแก่ ซึ่งมีลักษณะใบไหม้บางส่วนเกรดนี้ส่งขายตลาดลำปาง และเชียงใหม่ ปัจจุบันเกรดของใบตองขึ้นอยู่กับผู้รับซื้อซึ่งมีหลายแบบตามการนำไปใช้งานทั้งในและนอกประเทศ ซึ่งมีหลายแบบตามการนำไปใช้งานทั้งในและนอกประเทศ

ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร จังหวัดสุโขทัย รวม ๙ อำเภอ

อำเภอศรีสขนาลัย

๑. บ้านโป่งลำปาง ตำบลแม่สิน เขานก/บ่อน้ำพุร้อน/ส้มเขียวหวาน
๒. บ้านแม่สานตำบลแม่สำ น้ำตกผาซ่อ/นาขั้นบันได/กาแฟกระบอก

อำเภอทุ่งเสลี่ยม

๑. บ้านเชิงผา หมู่ ๑๑ ตำบลกลางดง พักโฮมสเตย์ในช่องเขาชมสวนกาแฟสัมผัสชีวิตล้านนา
แห่งกรุงสุโขทัย

อำเภอบ้านด่านลานหอย

๑. บ้านภูทอง หมู่ ๙ วังน้ำขาว ดูนานเลียงโคเลี้ยงแพะ
๒. บ้านหนองบัว หมู่ ๑๒ วังน้ำขาว สวนเกษตรอินทรีย์วิถีชีวิตพอเพียง

อำเภอศรีมาศ

๑. บ้านแก้วหมู่ ๓ บ้านน้ำพุ อุตสาหกรรมแห่งวิถีชาวนา/อาหารปลอดภัยข้าวไร้สารพิษ

อำเภอกงไกรลาศ

๑. บ้านหนองกระจอบหมู่ ๕ ตำบลหนองตุม
๒. บ้านหนองตุม หมู่ ๓ เรียนรู้การแปรรูปกล้วย
๓. บ้านวังไผ่สูงหมู่ ๘ ตำบลไกรนอก เศรษฐกิจพอเพียง

อำเภอเมืองสุโขทัย

๑. บ้านวังทองแดง หมู่ ๑ อาหารพื้นบ้าน/ผักปลอดภัย
๒. บ้านมนต์ศิริ หมู่ ๖ เมืองเก่า เศรษฐกิจพอเพียง
๓. บ้านเมืองเก่าหมู่ ๓ เศรษฐกิจพอเพียง/ผักปลอดภัยสารพิษ

อำเภอศรีนคร

๑. บ้านคลองต่าง สินค้าเกษตรพืชผักปลอดภัย /ศูนย์แปรรูปมะม่วงโชคอนันต์
๒. บ้านคลองใหม่สวนมะม่วงอินทรีย์

อำเภอสวรรคโลก

๑. บ้านหนองปลาหมอ หมู่ ๑ ตำบลย่านยาว ผลไม้/ใบตอง
๒. บ้านท่าทอง หมู่ ๒ ตำบลเมืองบางยม ผลไม้/ใบตอง

อำเภอศรีสำโรง

๑. บ้านโชคเปื่อย หมู่ ๗ ตำบลนาขุนไกร เขตรักษาพันธุ์สัตว์/แหล่งเห็ดโคน

๑.๙ สหกรณ์/สถาบันเกษตรกร/อาสาสมัครเกษตร

- ๑) สหกรณ์ภาคการเกษตร ๖๘ แห่ง สมาชิก ๑๒๙,๕๘๑ ราย
- ๒) สหกรณ์นอกภาคการเกษตร ๒๕ แห่ง สมาชิก ๑๕,๐๔๒ ราย
- ๓) สถาบันเกษตรกรและจำนวนสมาชิก ๑,๗๑๗ กลุ่ม สมาชิก ๓๘,๙๔๗ ราย
- ๔) อาสาสมัครเกษตร ๒,๔๓๔ ราย

๒. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด (พ.ค.๖๕)

๒.๑ พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวมเกษตรกร ๑๑๕ ราย/แปลง พื้นที่ ๑,๔๑๒.๗๓ ไร่

| ชนิดสินค้า | จำนวนราย/แปลง | จำนวนไร่ |
|------------------------------|---------------|------------|
| ๑) ข้าว T๑ (เตรียมความพร้อม) | ๓๖ | ๓๓๕ |
| ข้าว T๒ (ปรับเปลี่ยน) | ๘ | ๑๑๑ |
| รับรองแล้ว | ๑๖ | ๔๔๓ |
| รวมทั้งสิ้น | ๖๐ | ๙๐๒ |

| ชนิดสินค้า | จำนวนราย/แปลง | จำนวนไร่ |
|------------------------------|---------------|---------------|
| ๒) พืช (พืชผัก/ไม้ผล : แปลง) | | |
| ปรับเปลี่ยน | ๒๘ | ๔๔๒.๓๓ |
| รับรองแล้ว | ๒๗ | ๖๘.๔๐๘ |
| รวมทั้งสิ้น | ๕๕ | ๕๑๐.๗๓ |

๒.๒ การรับรอง GAP ด้านพืช และด้านข้าว เกษตรกรรวม ๑,๒๙๒ ราย/แปลง พื้นที่ ๑๑,๑๗๙.๐๔ ไร่

 ด้านประมงเกษตรกร ๓๕ ฟาร์ม พื้นที่ ๑๑๙.๑๐ ไร่ และด้านปศุสัตว์ จำนวน ๑๗๐ ฟาร์ม

| ชนิดสินค้า | จำนวนราย/แปลง | จำนวนไร่ |
|---|-------------------|-----------|
| ๑) พืช (แปลง) | ๙๐๕ | ๔,๗๓๒.๐๔๒ |
| ๒) ข้าว (ราย) | ๓๘๗ | ๖,๔๔๗ |
| - แปลงได้รับการรับรองเมล็ดพันธุ์ข้าว GAP จำนวน ๒๔ ราย พื้นที่ ๓๔๗ ไร่ | | |
| - แปลงได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน ๓๖๓ ราย พื้นที่ ๖,๑๐๐ ไร่ | | |
| ๓) ประมง | ๓๕ ฟาร์ม | ๑๑๙.๑๐ |
| ๔) ปศุสัตว์ | โคนม ๘๙ ฟาร์ม | |
| ๑๗๐ ฟาร์ม ที่ได้รับ GAP | สุกร ๖๖ ฟาร์ม | |
| | ไก่เนื้อ ๑๒ ฟาร์ม | |
| | ไก่ไข่ ๒ ฟาร์ม | |
| | จิ้งหรีด ๑ ฟาร์ม | |

๓. งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ รวมทั้งสิ้น ๕๘๖,๐๓๕,๔๗๔.๓๘ บาท (ข้อมูลจาก ระบบข้อมูลโครงการ และการติดตามงาน/โครงการ (<http://www.moac-info.net>) ไตรมาส ๒ ณ วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖) แบ่งเป็น

๓.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๘๖,๐๒๑,๐๐๑.๓๘ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๕๔,๒๔๖,๓๔๑.๙๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๗๔

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

๒.๑) ด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง : แผนงาน/โครงการ

โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมาย ๓๐ แปลง ผลสำเร็จที่สำคัญ สามารถลดต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ และมีเพิ่มผลผลิตเพิ่มขึ้นเฉลี่ย ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

๒.๒) กลุ่ม/สหกรณ์ : แผนงาน/โครงการ

โครงการ ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ เป้าหมาย สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดสุโขทัย ผลสำเร็จที่สำคัญ แนะนำ ส่งเสริม สหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดสุโขทัย ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย การจัดตั้งสหกรณ์ ตลอดจนระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ เพื่อลดการทุจริต และประโยชน์สูงสุดของสมาชิก

๒.๓) ด้านชลประทาน : แผนงาน/โครงการ

โครงการปรับปรุงงานชลประทาน เป้าหมาย ๑๓ แห่ง ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพัฒนาทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพสมดุลและยั่งยืน

๓.๒ งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

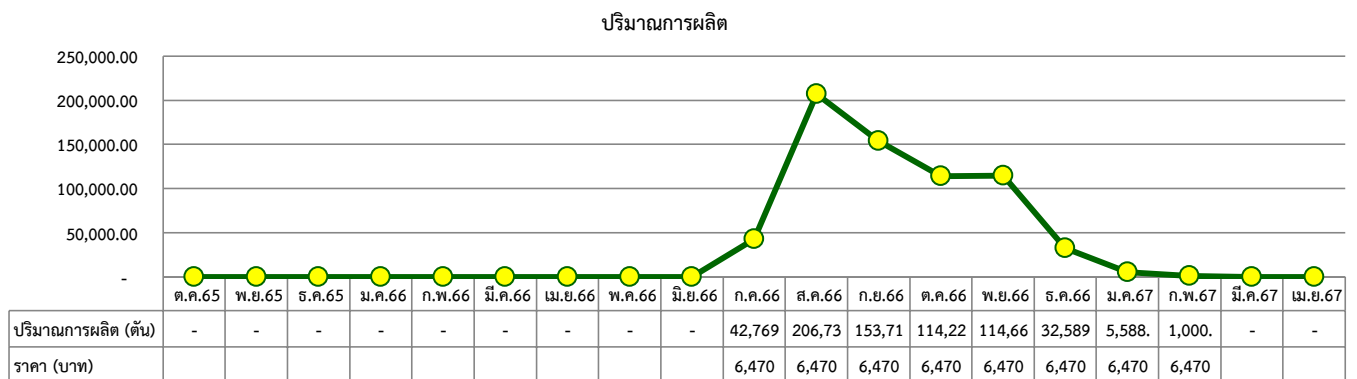
งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๕๗,๓๘๒,๕๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๖๖๕,๑๘๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๑๖

๓.๓ งบอื่นๆ

งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๒,๖๓๑,๙๗๓ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๔,๐๘๕,๒๔๑.๕๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๙๕

๔. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

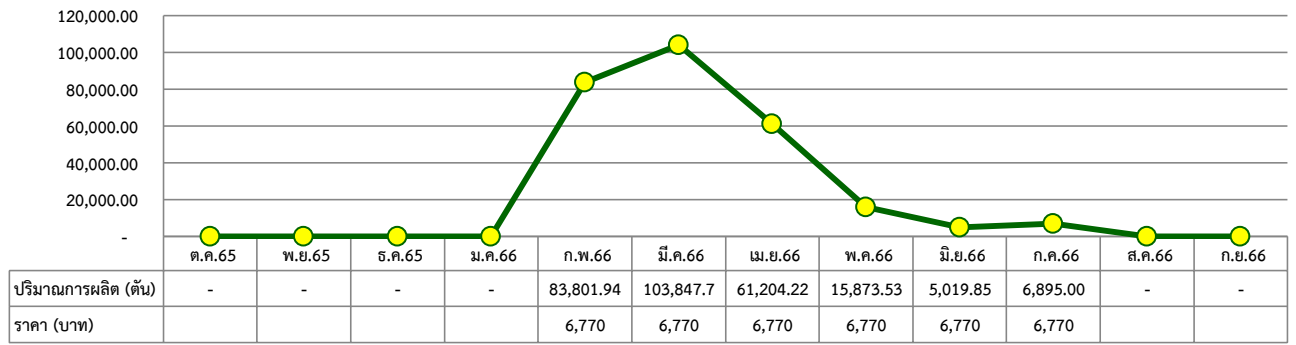
๔.๑ ข้าวนาปี พื้นที่เพาะปลูก ๑,๑๙๓,๑๑๑.๒๕ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด



กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๖๗๑,๒๘๗.๙๒ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๖๕๑.๕๗ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๖๗๑,๒๘๗.๙๒ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

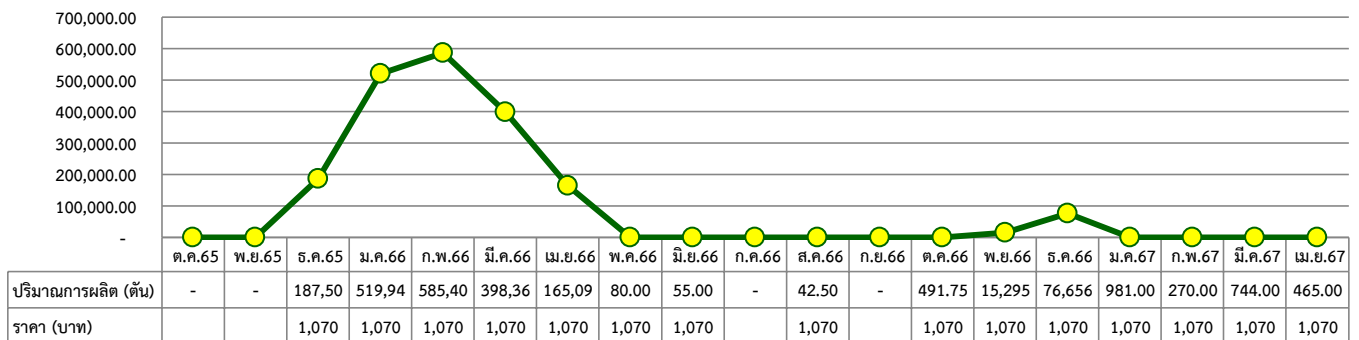
กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๖๕๗,๘๖๒.๑๖ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๖๓๘.๕๔ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๖๕๗,๘๖๒.๑๖ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๙๘ ของผลผลิตทั้งหมด

๔.๒ ข้าวนาปรัง พื้นที่เพาะปลูก ๔๗๐,๒๗๔.๓๐ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด
ปริมาณการผลิต



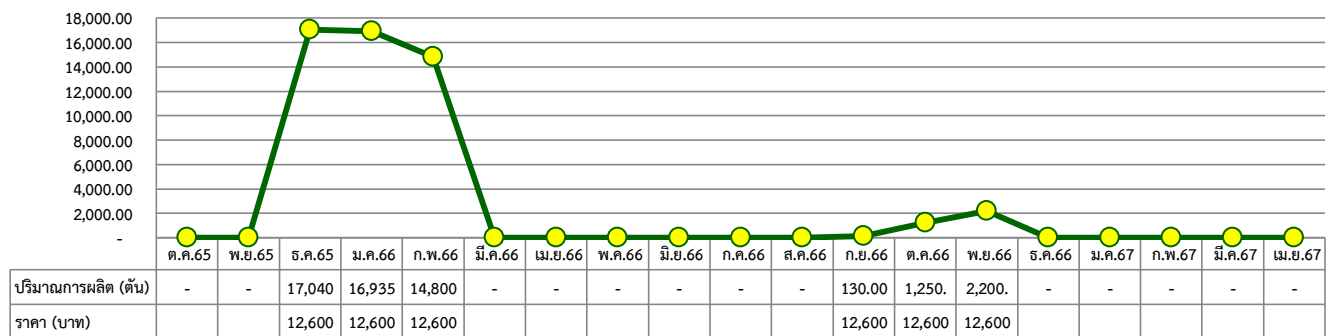
กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๒๗๖,๖๔๒.๒๔ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๖๐๘.๔๗ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๒๗๖,๖๔๒.๒๔ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด
กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๒๗๑,๑๐๙.๔๐ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๕๙๖.๓๐ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๒๗๑,๑๐๙.๔๐ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๙๘ ของผลผลิตทั้งหมด

๔.๓ อ้อยโรงงาน พื้นที่เพาะปลูก ๒๓๘,๐๒๘.๖๕ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด
ปริมาณการผลิต (ตัน)



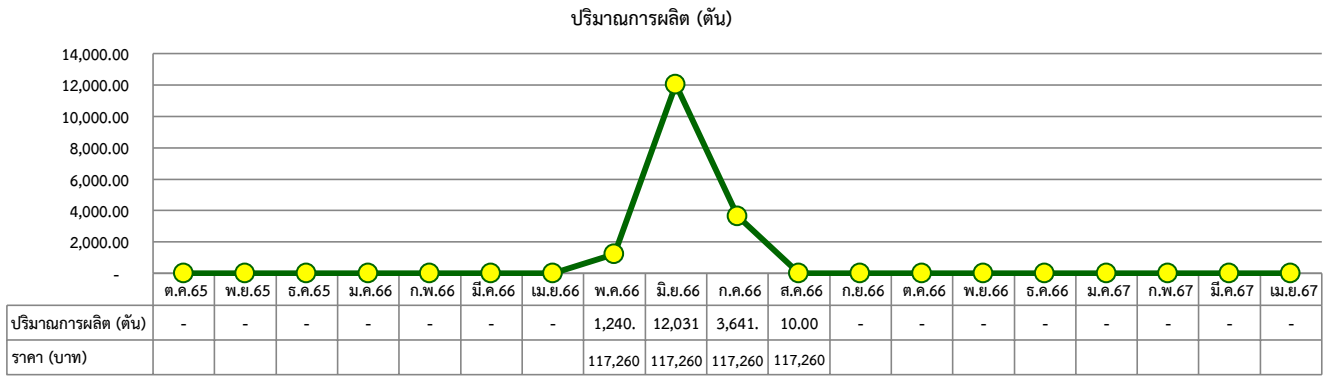
กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๑,๙๕๑,๓๙๒.๕๒ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๙,๔๑๓.๐๓ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑,๙๕๑,๓๙๒.๕๒ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด
กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๑,๙๑๒,๓๖๔.๖๗ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๙,๒๒๔.๗๗ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑,๙๑๒,๓๖๔.๖๗ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๙๘ ของผลผลิตทั้งหมด

๔.๔ ส้มเขียวหวาน พื้นที่เพาะปลูก ๔๐,๖๗๐ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด
ปริมาณการผลิต (ตัน)



กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๕๒,๓๕๕ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑๖,๑๓๐.๕๐ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑๖,๑๓๐.๕๐ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด
กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๕๑,๓๐๗.๙๐ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑๕,๘๐๗.๘๙ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑๕,๘๐๗.๘๙ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๙๘ ของผลผลิตทั้งหมด

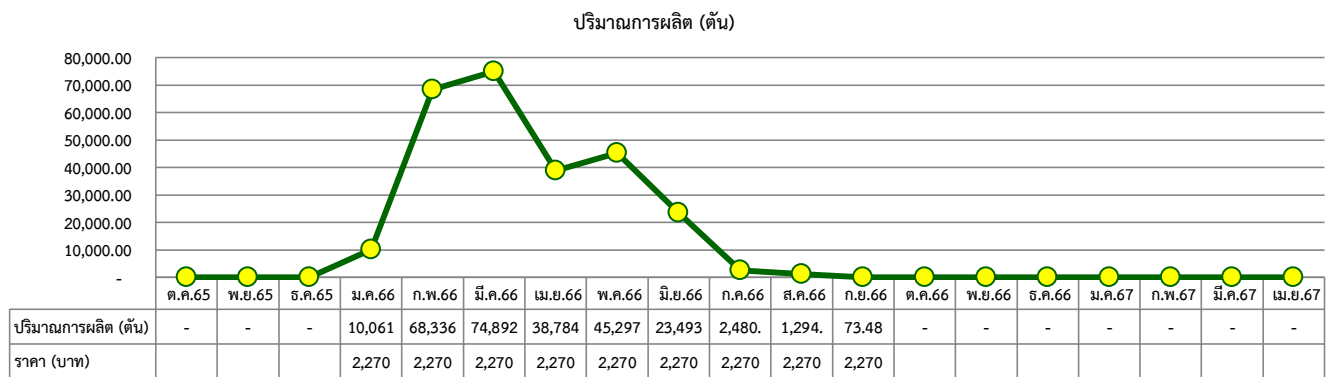
๔.๕ ทุเรียน พื้นที่เพาะปลูก ๒๐,๐๑๓ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด



กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๑๖,๙๒๒ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๕๕๙.๒๐ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑๖,๙๒๒ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๑๖,๕๘๓.๕๖ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๕๒๘.๐๒ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑๖,๕๘๓.๕๖ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๙๘ ของผลผลิตทั้งหมด

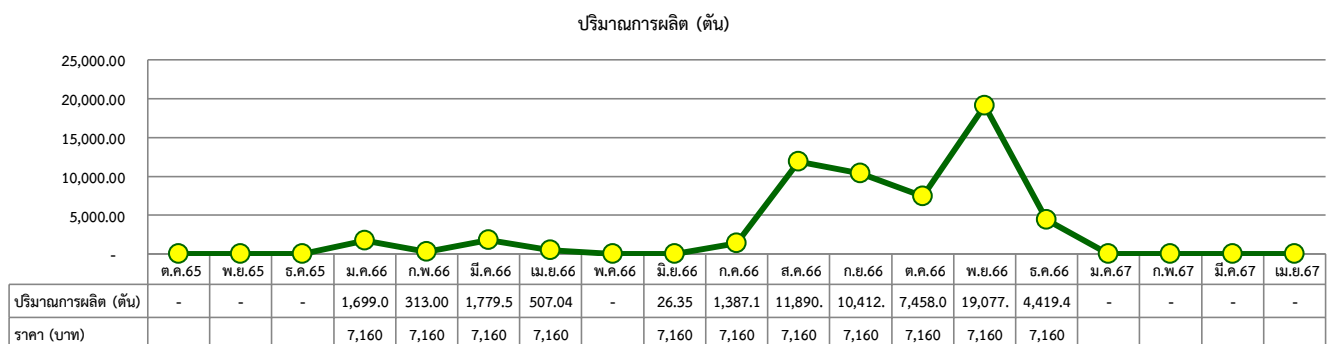
๔.๖ มันสำปะหลังโรงงาน พื้นที่เพาะปลูก ๑๑๙,๒๑๔ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด



กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๒๖๔,๗๑๕.๗๘ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๗๙๒.๔๘ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๒๖๔,๗๑๕.๗๘ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๒๕๙,๔๒๑.๔๖ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๗๓๖.๖๓ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๒๕๙,๔๒๑.๔๖ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๙๘ ของผลผลิตทั้งหมด

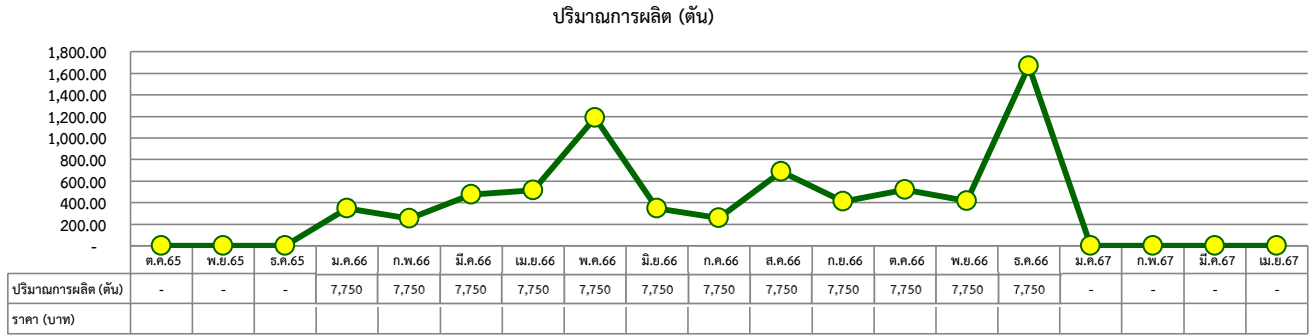
๔.๗ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พื้นที่เพาะปลูก ๘๕,๙๕๑ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด



กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๕๘,๙๖๙.๔๕ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๗๒๑.๐๘ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๕๘,๙๖๙.๔๕ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๕๗,๗๙๐.๐๖ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๗๐๖.๖๖ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๕๗,๗๙๐.๐๖ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๙๘ ของผลผลิตทั้งหมด

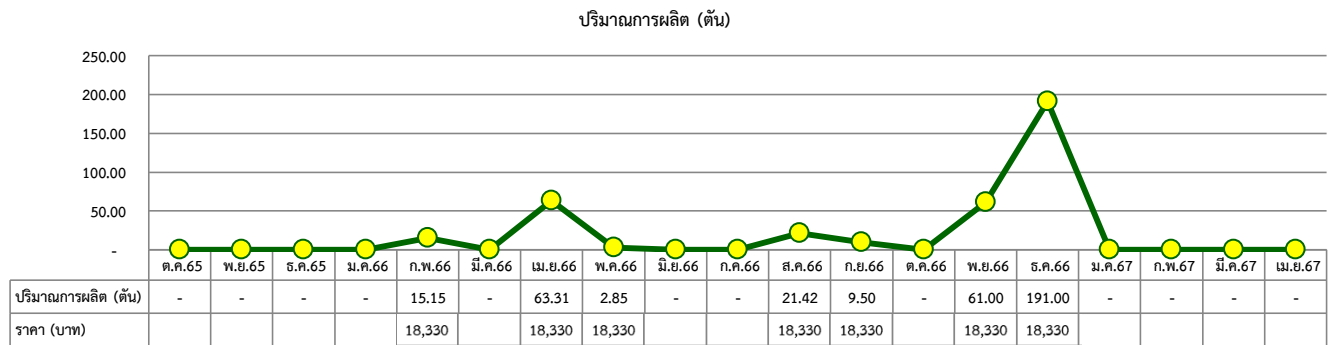
๔.๘ ปาล์มน้ำมัน พื้นที่เพาะปลูก ๑๑,๙๒๙.๒๕ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด



กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๗,๐๙๑.๗๔ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๗๒๑.๓๕ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๗,๐๙๑.๗๔ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๖,๙๔๙.๙๑ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๗๐๖.๙๒ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๖,๙๔๙.๙๑ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๙๘ ของผลผลิตทั้งหมด

๔.๙ ถั่วเหลือง พื้นที่เพาะปลูก ๑,๗๒๐ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด



กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๓๖๔.๒๓ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒๑๕.๐๑ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๓๖๔.๒๓ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ๓๕๖.๙๕ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒๑๐.๗๑ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๓๕๖.๙๕ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๙๘ ของผลผลิตทั้งหมด

๕. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

๕.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง) ปี ๒๕๖๕/๖๖

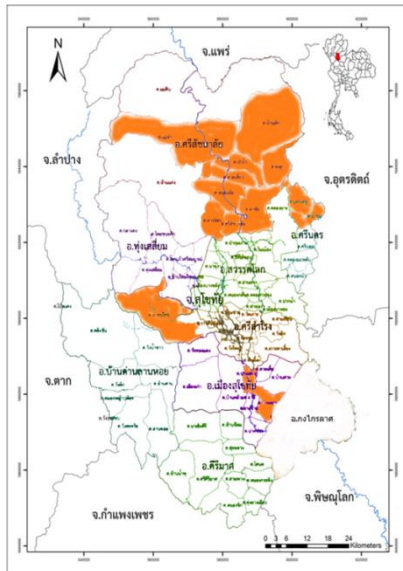
๑) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

๑.๑) ด้านพืช

สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย คาดการณ์พื้นที่ที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ จากการวิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล (นอกเขตชลประทาน) พบว่ามีพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งเพื่อการเพาะปลูก จำนวน ๔ อำเภอ ๑๔ ตำบล ได้แก่

- อำเภอเมืองสุโขทัย จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลบ้านหลุม และตำบลปากแคว
- อำเภอศรีสำโรง จำนวน ๑ ตำบล ได้แก่ ตำบลนาขุมไกร
- อำเภอศรีนคร จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลนาขุม และตำบลนครเด็ฐ

- อำเภอศรีสัชนาลัย จำนวน ๙ ตำบล ได้แก่ ตำบลสารจิตร ตำบลดงคู่ ตำบลศรีสัชนาลัย ตำบลท่าชัย ตำบลหนองอ้อ ตำบลบ้านตึก ตำบลแม่สำ ตำบลป่าจ้าว ตำบลหาดเสี้ยว

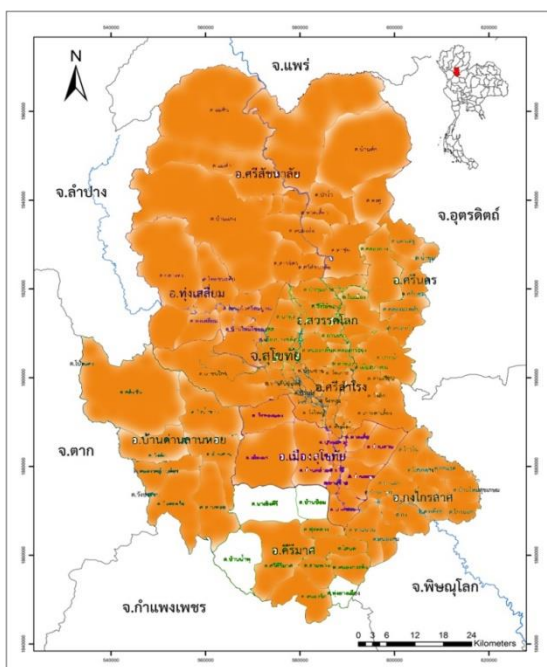


ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย
(ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕)

๑.๒) ด้านประมง

สำนักงานประมงจังหวัดสุโขทัย คาดการณ์พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง โดยเฉพาะปลาในกระชังในจังหวัดสุโขทัย จำนวน ๘ อำเภอ ๑๘ ตำบล เกษตรกร ๒๑๔ ครัวเรือน จำนวน ๒๒๑ บ่อ พื้นที่ ๑๕๖.๒๗ ไร่ ได้แก่

- อำเภอเมืองสุโขทัย จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลเมืองเก่า และตำบลวังทองแดง
- อำเภอศรีสำโรง จำนวน ๓ ตำบล ได้แก่ ตำบลนาขุมไกร ตำบลทับผึ้ง ตำบลบ้านชาน
- อำเภอศรีสัชนาลัย จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลแม่สำ และตำบลแม่สิน
- อำเภอศรีนคร จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลนาขุม และตำบลนครเดิฐ
- อำเภอบ้านด่านลานหอย จำนวน ๓ ตำบล ได้แก่ ตำบลวังน้ำขาว ตำบลบ้านด่าน ตำบลวังลึก
- อำเภอทุ่งเสลี่ยม จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลกลางดง และตำบลทุ่งเสลี่ยม
- อำเภอศรีมาศ จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลโตนด และตำบลหนองจิก
- อำเภอกงไกรลาศ จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลกง และตำบลกกแรต

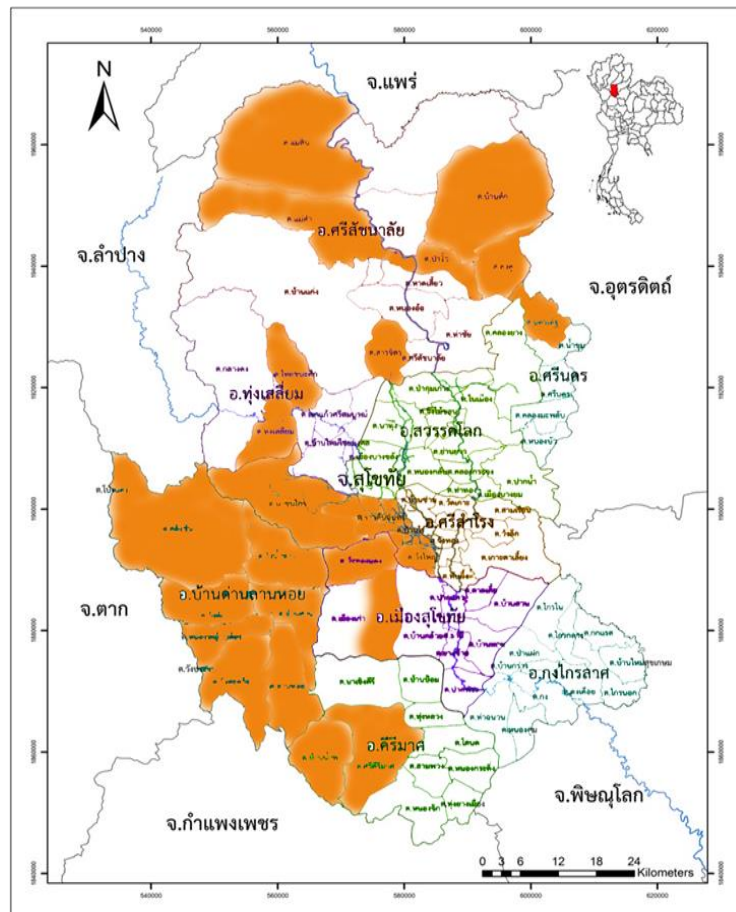


ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสุโขทัย
(ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕)

๑.๓) ด้านปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย คาดการณ์พื้นที่เลี้ยงสัตว์ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้งในจังหวัดสุโขทัย จำนวน ๗ อำเภอ ๒๔ ตำบล ๗๗ หมู่บ้าน เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ๓๗,๒๒๕ ราย ได้แก่

- อำเภอเมืองสุโขทัย จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลบ้านนา และตำบลวังทองแดง
- อำเภอศรีสำโรง จำนวน ๔ ตำบล ได้แก่ ตำบลนาขุมไกร ตำบลบ้านไร่ ตำบลวังใหญ่ ตำบลรวตันจันทร์
- อำเภอศรีสัชนาลัย จำนวน ๖ ตำบล ได้แก่ ตำบลแม่สำ และตำบลแม่สิน ตำบลบ้านตึก ตำบลดงคู ตำบลป่าจ้าว ตำบลสารจิตร
- อำเภอศรีนคร จำนวน ๑ ตำบล ได้แก่ ตำบลนครเดิฐ
- อำเภอบ้านด่านลานหอย จำนวน ๗ ตำบล ได้แก่ ตำบลวังน้ำขาว ตำบลบ้านด่าน ตำบลวังลึก ตำบลหนองหญ้าปล้อง ตำบลวังตะคร้อ ตำบลลานหอย ตำบลดลิ่งชัน
- อำเภอทุ่งเสลี่ยม จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลไทยชนะศึก และตำบลทุ่งเสลี่ยม
- อำเภอคีรีมาศ จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลน้ำพุ และตำบลคีรีคีรีมาศ
- อำเภอกงไกรลาศ จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลกก และตำบลกกแรต



ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕)

๒) พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงน้ำท่วม ปี ๒๕๖๕ ในช่วงเดือน พฤษภาคม-ธันวาคม ๒๕๖๕ รวม ๗ อำเภอ ๔๖ ตำบล ได้แก่

๑. อำเภอกงไกรลาศ

- ตำบลกกแรต, ตำบลกก, ตำบลไกรกลาง, ตำบลไกรนอก, ตำบลไกรใน, ตำบลดงเตี้ย, ตำบลท่าฉนวน, ตำบลบ้านกร่าง, ตำบลบ้านใหม่สุขเกษม, ตำบลป่าแฝก, ตำบลหนองตุม

๒. อำเภอคีรีมาศ

- ตำบลโตนด, ตำบลทุ่งหลวง, ตำบลบ้านน้ำพุ, ตำบลบ้านป้อม, ตำบลสามพวง, ตำบลหนองกระดัง

๓. อำเภอบ้านด่านลานหอย

- ตำบลลานหอย

๔. อำเภอเมืองสุโขทัย

- ตำบลตาลเตี้ย, ตำบลบ้านกล้วย, ตำบลบ้านสวน, ตำบลบ้านหลุม, ตำบลปากแคว, ตำบลปากพระ, ตำบลยางซ้าย

๕. อำเภอศรีนคร

- ตำบลคลองมะพลับ, ตำบลน้ำชุม

๖. อำเภอศรีสำโรง

- ตำบลเกาะตาเลี้ยง, ตำบลคลองตาล, ตำบลทับผึ้ง, ตำบลบ้านชาน, ตำบลบ้านนา, ตำบลบ้านไร่, ตำบลราวต้นจันทร์, ตำบลวังทอง, ตำบลวังใหญ่, ตำบลวัดเกาะ, ตำบลสามเรือน

๗. อำเภอสวรรคโลก

- ตำบลคลองกระจง, ตำบลคลองยาง, ตำบลท่าทอง, ตำบลในเมือง, ตำบลปากน้ำ, ตำบลป่ากุ่มเกาะ, ตำบลย่านยาว, ตำบลหนองกลับ

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๑ (สทช.) (ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕)

๕.๒ ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

๑) หนอนกระทู้ Fall Armyworm

- สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย และเกษตรอำเภอทั้ง ๙ อำเภอ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ และเฝ้าระวังเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด และหมั่นสำรวจพื้นที่ปลูกข้าวโพดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันความเสียหายกับผลผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดในจังหวัดสุโขทัย ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทุกภาคส่วนตื่นตัว ร่วมกันเฝ้าระวัง เพื่อกำจัดและควบคุมพื้นที่การระบาด แนะนำเกษตรกรป้องกันและกำจัด โดยใช้สารชีวภัณฑ์ และสารเคมี ด้วยการฉีดพ่น

- สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย ได้ประสานศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย ขอรับคำแนะนำในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดที่มีประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ และขอความร่วมมือให้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเน้นย้ำให้เกษตรกรเฝ้าระวัง หมั่นสำรวจแปลงข้าวโพด เพื่อมิให้หนอนดังกล่าวระบาดซ้ำอีก ในส่วนพื้นที่ที่ยังไม่มีการระบาดให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกร เฝ้าระวังเพื่อป้องกันการระบาดเช่นกัน

๒) ใบด่างมันสำปะหลัง

- สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย และเกษตรอำเภอทั้ง ๙ อำเภอ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ และเฝ้าระวังเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง และหมั่นสำรวจพื้นที่มันสำปะหลัง รวมถึงการออกมาตรการการป้องกันโรคใบด่างมันสำปะหลัง เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติของเจ้าหน้าที่ระดับตำบล และเกษตรกร

- สำนักงานประสานกับพาณิชย์จังหวัดสุโขทัยเพื่อออกประกาศคณะกรรมการส่วนจังหวัด ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการจังหวัดสุโขทัย เรื่องการควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง หลักเกณฑ์ และวิธีการขออนุญาต การอนุญาต แบบหนังสืออนุญาต และวิธีการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อให้สามารถควบคุม ป้องกัน และยับยั้งการระบาดของโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลังจังหวัดสุโขทัย

- สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย ได้ประสานศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย ขอรับคำแนะนำในการป้องกันกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังที่มีประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ และรวมถึงเอกสาร วิชาการที่เกี่ยวข้องกับโรคใบด่างมันสำปะหลัง

๕.๓ การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕

๑) วาดภัย (พายุฤดูร้อน)

พื้นที่ได้รับความเสียหายจำนวน ๕ อำเภอ คือ อำเภอเมืองสุโขทัย อำเภอศรีสำโรง อำเภอศรีสัชนาลัย อำเภอทุ่งเสลี่ยม และอำเภอสวรรคโลก รวม ๑๙ ตำบล ๗๕ หมู่บ้าน พื้นที่เสียหาย จำนวน ๓,๒๙๘.๗๕ ไร่ เกษตรกร ๑,๑๔๖ ราย วงเงินขอรับความช่วยเหลือทั้งสิ้น ๖,๕๓๕,๖๖๑ บาท ทั้งนี้เกษตรกรได้รับความช่วยเหลือเรียบร้อยแล้ว

ด้านพืช

- ช่วงภัยวันที่ ๑๕-๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีพื้นที่ทำการเกษตรได้รับความเสียหาย (พืชไร่/พืชผัก) ๑๑๙.๗๕ ไร่ เกษตรกร ๕๑ ราย วงเงิน ๒๓๗,๑๐๕ บาท (ใช้เงินอุดหนุนโครงการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)

- ช่วงภัยวันที่ ๓ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีพื้นที่ทำการเกษตรได้รับความเสียหาย (พืชไร่/พืชผัก) ๓,๐๙๔.๒๕ ไร่ เกษตรกร ๑,๐๕๑ ราย วงเงิน ๖,๑๒๖,๖๑๕ บาท (ใช้เงินอุดหนุนโครงการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)

- ช่วงภัยวันที่ ๒๔ - ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ มีพื้นที่ทำการเกษตรได้รับความเสียหาย(พืชไร่/พืชผัก/ไม้ผล/ ไม้ยืนต้น) ๕๙ ไร่ เกษตรกร ๒๑ ราย วงเงิน ๑๒๐,๙๕๖ บาท (ใช้เงินอุดหนุนโครงการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) และ พื้นที่เสียหาย ๒๕.๗๕ ไร่ เกษตรกร ๒๓ ราย วงเงิน ๕๐,๙๘๕ บาท (ใช้งบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)

๒) ภัยแล้ง -

๓) อุทกภัย

จังหวัดสุโขทัยประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน ๙ อำเภอ ๕๘ ตำบล ๒๑๖ หมู่บ้าน พื้นที่เสียหาย จำนวน ๑๙,๑๒๑.๖๙ ไร่ เกษตรกร ๒,๕๔๒ ราย วงเงินขอรับความช่วยเหลือทั้งสิ้น ๓๑,๒๑๑,๗๘๑.๔๒ บาท ทั้งนี้เกษตรกรได้รับความช่วยเหลือเรียบร้อยแล้ว

ด้านพืช

- ช่วงภัยวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ มีพื้นที่ทำการเกษตรได้รับความเสียหาย (ข้าว/พืชไร่/พืชผัก/ไม้ผล/ ไม้ยืนต้น) ๑๗,๘๒๔.๘๘ ไร่ เกษตรกร ๑,๗๙๕ ราย วงเงิน ๒๕,๑๓๐,๗๑๙ บาท (ใช้เงินอุดหนุนโครงการในอำนาจ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และ)

ด้านประมง

- ช่วงภัยวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ มีพื้นที่ทำการเกษตรได้รับความเสียหาย (กุ้งก้ามกราม/ปลาหรือ สัตว์อื่นที่เลี้ยงในบ่อดิน/นาข้าวหรือร่องสวน) ๑,๒๘๖.๘๑ ไร่ เกษตรกร ๗๔๔ ราย วงเงิน ๖,๐๓๑,๙๔๒.๔๒ บาท (ใช้เงินอุดหนุนโครงการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และ)

ด้านปศุสัตว์

- ช่วงภัยวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ เกษตรกร ๓ ราย สัตว์ตายหรือสูญหาย ๑๐๐ ตัว (สัตว์ปีก) และ แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์เสียหาย ๑๐ ไร่ วงเงิน ๕๐,๔๗๐ บาท (ใช้เงินอุดหนุนโครงการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และงบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)

๔) โรคระบาดสัตว์

พื้นที่จังหวัดสุโขทัยเกิดโรคระบาดสัตว์ (ล้มปีสกินและโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร (ASF)) ๙ อำเภอ เกษตรกรได้รับความเสียหายรวม ๑,๐๙๕ ราย วงเงินขอรับความช่วยเหลือทั้งสิ้น ๓๒,๐๒๗,๔๑๘ บาท ทั้งนี้เกษตรกร ได้รับความช่วยเหลือเรียบร้อยแล้ว (ใช้เงินอุดหนุนโครงการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และงบอื่นๆ)

๖. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

- ไม่มี

๗. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัดสุโขทัย และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง

-