

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดสิงห์บุรี

๑. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

๑.๑ จังหวัดสิงห์บุรี มีพื้นที่ทั้งหมด ๕๑๔,๐๔๙ ไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร ๓๙๙,๒๘๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๖๗ เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ๓๒๖,๙๕๕ ไร่ พืชไร่ ๔๔,๒๓๑ ไร่ พืชสวน ๑๓,๖๙๖ ไร่ เลี้ยงสัตว์ ๒,๐๗๘ ไร่ พื้นที่ประมงเพาะเลี้ยง ๑,๒๙๘ ไร่ และเป็นพื้นที่ในเขตชลประทานทั้งหมด (ที่มา : Agri-Map ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก)

๑.๒ สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

- ๑) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด ๒๘๙.๖๕ ล้าน ลบ.ม. (ระยะเวลาส่งน้ำ ๑ พ.ย.๖๘ - ๓๐ เม.ย.๖๙)  
ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก ๔ ด้าน (ที่มา: โครงการชลประทานสิงห์บุรี)

**แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2568 /69**

(1 พฤศจิกายน 2568 - 30 เมษายน 2569)



แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69

ปริมาณน้ำความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)

จังหวัด	พื้นที่ ขป.	อุปโภค-บริโภค	ระบบนิเวศ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม
สิงห์บุรี	380,389	13.50	17.72	255.45	2.98	0.00	289.65



คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก



(ไร่)

ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวมพื้นที่
264,321	0	0	21,722	1,611	0	254	0	0	287,908



๒) ปริมาณน้ำฝนสะสม (ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยา)

ตารางแสดงปริมาณน้ำฝน และอุณหภูมิ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๖ จังหวัดสิงห์บุรี

ปี	ปริมาณน้ำฝน(ม.ม.)	อุณหภูมิ (C)		
		สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
๒๕๕๘	๙๐๐.๘	๓๖.๙	๑๘.๔	๒๘.๔
๒๕๕๙	๑,๓๖๗.๐๐	๓๙.๙	๒๐.๕	๒๘.๘
๒๕๖๐	๑,๑๙๖.๐๐	๓๖.๑	๒๑.๒	๒๘.๑
๒๕๖๑	๗๙๒	๓๖	๒๔.๑	๒๘
๒๕๖๒	๗๓๙	๓๗.๒	๒๑.๒	๒๘.๖
๒๕๖๓	๘๐๔.๔	๔๒	๑๖	๒๘.๙
๒๕๖๔	๑,๑๖๙.๐	๓๙.๗	๑๒.๗	๒๘.๑
๒๕๖๕	๑,๓๑๖.๙	๓๓.๔	๒๓.๗	๒๗.๙
๒๕๖๖	๖๕๖.๙	๓๔.๒๙	๒๔.๓๘	๒๘.๖๑

**แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด**

๒๕๖๗	๑,๐๒๔.๔	๔๑.๕	๑๖.๒	๒๙
------	---------	------	------	----

๓) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

จังหวัดสิงห์บุรีมีพื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมเต็มพื้นที่ โดยแยกรายละเอียดตามพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ดังนี้

๑. พื้นที่ปลูกข้าวที่มีชั้นความเหมาะสมสูง (S๑)	๓๒๓,๘๐๖ ไร่
๒. พื้นที่ปลูกข้าวที่มีชั้นความเหมาะสมสูง (คงเหลือ)	๑๓๐,๙๗๒ ไร่
๓. พื้นที่ปลูกข้าวที่มีชั้นความเหมาะสมปานกลาง (คงเหลือ)	๑๙,๘๓๘ ไร่
รวมพื้นที่ปลูกข้าว	๔๗๔,๖๑๖ ไร่
๓. พื้นที่ปลูกอ้อยที่มีชั้นความเหมาะสมสูง (S๑)	๓๘๒ ไร่
๔. พื้นที่ปลูกอ้อยที่มีชั้นความเหมาะสมปานกลาง (S๒)	๑,๓๑๓ ไร่
๕. พื้นที่ปลูกอ้อยที่มีชั้นความเหมาะสมสูง (คงเหลือ)	๖,๓๔๓ ไร่
รวมพื้นที่ปลูกอ้อย	๘,๐๓๘ ไร่

หมายเหตุ: อยู่ระหว่างการปรับปรุงข้อมูล (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินสิงห์บุรี)

**๑.๓ ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP)**

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปีของจังหวัดสิงห์บุรี ปี ๒๕๖๖ มีมูลค่าโดยรวม ๒๗,๗๘๕ ล้านบาท แบ่งเป็นสองส่วน ประกอบด้วย ภาคเกษตรกรรม เช่น เกษตรกรรม ป่าไม้ ประมง ปศุสัตว์ เป็นต้น มีมูลค่า ๓,๗๖๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๕๕ ของมูลค่าโดยรวม และภาคนอกภาคเกษตรกรรมมีมูลค่า ๒๔,๐๑๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๔๔ ของมูลค่าโดยรวม

ภาคนอกภาคเกษตรกรรม แบ่งเป็นสองสาขาใหญ่ ประกอบด้วยสาขาบริการ เช่น การก่อสร้าง การค้าส่งและค้าปลีก เป็นต้น และสาขาอุตสาหกรรม เช่น โรงงาน ไฟฟ้า ประปา เป็นต้น โดยสาขาบริการมีมูลค่า ๙,๐๒๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๙๒ ของมูลค่าโดยรวม และคิดเป็นร้อยละ ๓๗.๕๘ ของมูลค่าภาคนอกภาคเกษตรกรรม

สาขาอุตสาหกรรมมีมูลค่า ๕,๖๖๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๕๑ ของมูลค่าโดยรวม และคิดเป็นร้อยละ ๒๓.๕๖ ของมูลค่าภาคนอกภาคเกษตรกรรม

รายได้เฉลี่ยจำนวน ๑๕๑,๗๕๐ บาท ต่อคน/ปี มีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญคือ ข้าว เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวทั้งจังหวัด

จำนวนประชากร ๑๙๙,๓๐๐ คน (เดือนเมษายน ๒๕๖๘ : กรมการปกครอง)

ภาคการเกษตร ๒๒,๔๗๖ คน ๒๐,๖๕๐ ครัวเรือน (เดือนม.ค ๒๕๖๘ : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

**๑.๔ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ปี ๒๕๖๘/๖๙**

ชนิดพืช	จำนวน ครัวเรือน เกษตรกร	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย กก./ไร่	ราคาขาย เฉลี่ย บาท/ กก
ข้าว (นาปี) ๖๘/๖๙	๑๓,๗๙๔	๓๑๒,๑๔๑	๓๐๖,๘๑๘	๒๑๖,๖๑๔	๗๐๖	๖.๔๑
ข้าว (นาปรัง)๖๘/๖๙	๙,๐๐๐	๒๐๐,๙๕๗	-	-	-	-
อ้อยโรงงาน ๖๘/๖๙	๑,๓๙๘	๒๔,๒๖๒	๗,๓๙๙	๑๑๒,๘๐๒	๑๕,๒๔๖	๐.๘๙

หมายเหตุ :

ข้าวนาปี ๖๘/๖๙ หมายถึง ช่วงเพาะปลูกตั้งแต่ ๑ เม.ย.๖๘ - ๓๑ ต.ค.๖๘ ผลผลิตเฉลี่ย ๗๐๖ กก./ไร่ ที่  
ความชื้น ๑๕%

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ข้าวนาปรัง ๖๘/๖๙ ช่วงเพาะปลูกตั้งแต่ ๑ พ.ย.๖๘ - ๓๑ มี.ค.๖๙ (อยู่ในช่วงเพาะปลูกข้อมูลยังไม่สิ้นสุด)

อ้อยโรงงาน ๖๘/๖๙ อยู่ในระหว่างการเก็บเกี่ยวข้อมูลยังไม่สิ้นสุด

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี

### ๑.๕ สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ

#### ด้านปศุสัตว์

ชนิดสัตว์	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	ข้อมูลผลผลิต		ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
			จำนวน/ปี	หน่วย/นับ		
ไก่เนื้อ	๓๓	๑,๙๗๒,๑๕๗	๙,๘๖๐,๗๘๕	ตัว	๘๕.๘	๘๔๖,๐๕๕,๓๕๓
สุกร	๑๘๔	๑๗,๐๖๘	๓๕,๖๗๒	ตัว	๕,๕๐๐	๑๙๖,๑๙๖,๐๐๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี

#### ด้านประมง

ชนิดสัตว์	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต/ปี (กิโลกรัม)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนบ่อ (บ่อ)			
ปลาช่อน	๔๗	๔๐.๖๒	๕๓	๑๖,๐๐๐	๘๐	๑,๒๘๐,๐๐๐
ปลาดุก	๒๗๒	๒๓๐.๙๖	๕๔๑	๔๐๐,๐๐๐	๔๕	๑๘,๐๐๐,๐๐๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสิงห์บุรี (ประมาณการณ์ผลผลิตปี ๒๕๖๘)

### ๑.๖ สินค้าสำคัญของจังหวัด

**สินค้าเด่น** ได้แก่ “ปลาช่อน” ลักษณะเด่นลำตัวจะอ้วน ส่วนหัวเล็กกว่าลำตัว มีสีเทาขาว คล้ายสีขุ่นของน้ำซึ่งมีอาณาเขตของดินเหนียวแขวงลอยอยู่เป็นจำนวนมาก ทางมนคล้ายตาลปัตร ที่โคนครีบทูมีสีส้มปนแดง เมื่อผ่าท้อง(แหวะท้อง) ภายในช่องท้องจะมีสีน้ำตาลกว่าปลาจากแหล่งอื่นๆ ลักษณะเช่นนี้หมายถึงปลาและสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ ด้วยคุณค่าทางโภชนาการ มีไขมันในเนื้อปลาเป็นสองเท่าของปลาจากแหล่งอื่นๆ เนื้อนุ่ม พื้นที่เพาะเลี้ยงอำเภออินทร์บุรี อำเภอบางระจัน และ อำเภอเมืองสิงห์บุรี พื้นที่เพาะเลี้ยง ๔๐.๖๒ ไร่ ผลผลิต ๑๖ ตัน/ปี (ประมาณการณ์ปี ๒๕๖๗) และมีผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย “ปลาช่อนแม่ลา” (Geographical Indications : GI) ประกอบด้วย ผู้ผลิต จำนวน ๖ ราย ผู้ประกอบการ จำนวน ๔ ราย ผู้ผลิตและผู้ประกอบการ จำนวน ๒ ราย รวมทั้งสิ้น ๑๒ ราย

### ๑.๗ โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี

จังหวัดสิงห์บุรีได้ดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี จำนวน ๒๔ หมู่บ้านในพื้นที่ ๖ อำเภอ ๔ เส้นทาง ในส่วนของการขับเคลื่อนโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีดังกล่าว สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสิงห์บุรีได้มีการเชื่อมโยงเครือข่าย OTOP กับสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสิงห์บุรี ส่งเสริมให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรตามเส้นทางแหล่งท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ซึ่งเป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดมีรายได้เข้าสู่ชุมชนให้เกษตรกรได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับผู้อื่น

### ๑.๘ สินค้า OTOP ๑๐ อันดับแรกของจังหวัด

#### สินค้า OTOP ๑๐ อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

ที่	ผลิตภัณฑ์	ผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ	อำเภอ	ช่องทางการจำหน่าย
๑	ปลาช่อนแดดเดียว	วิสาหกิจชุมชนถนนอาหารบ้านตราชู	พรหมบุรี	หน้าร้าน/งานแสดงและจำหน่ายสินค้า/ออนไลน์
๒	ปลาช่อนย่าง	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลาตราชู	พรหมบุรี	หน้าร้าน/งานแสดงและจำหน่ายสินค้า/ออนไลน์
๓	ปลาสดแดดเดียว	วิสาหกิจชุมชนถนนอาหารบ้านตราชู	พรหมบุรี	หน้าร้าน/งานแสดงและจำหน่ายสินค้า/ออนไลน์



แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

๒. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

๒.๑ พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม ๗๘.๑๓๑๓ ไร่ เกษตรกร ๒๒ ราย ๒๒ แปลง รับรองแล้ว ๗๗.๘๘๑๓ ไร่ เกษตรกร ๒๑ ราย ๒๑ แปลง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) ข้าว	-	-
รับรองแล้ว	๔/๔	๔๓.๕๐
<b>ขอขยายแปรรูปคัตบรจุ ๑ ราย</b>		
๒) พืช		
ปรับเปลี่ยน	๑/๑	๐.๒๕๐๐
รับรองแล้ว	๑๗/๑๗	๓๔.๓๘๑๓
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๒๒/๒๒</b>	<b>๗๘.๑๓๑๓</b>

ที่มา : ๑) ข้าว : ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท

๒. พืช : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุทัยธานี

๒.๒ การรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) ด้านพืช และด้านข้าว เกษตรกรรม ๑๒๔ ราย/๒๔๓ แปลง พื้นที่ ๔๕๑.๔๕๒๒ ไร่ ด้านประมงเกษตรกร ๕๒ ราย พื้นที่ ๒๗๙.๙๐ ไร่ และด้านปศุสัตว์ จำนวน ๔๒ ฟาร์ม

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) พืช / ผัก (แปลง)	๑๐๔/๒๒๐	๒๘๖.๗๐๒๒
๒) ข้าว GAP รับรองเพื่อการบริโภค	๒๐/๒๓	๑๖๔.๗๕
๓) ข้าว GAP Seed (ราย) รับรองเมล็ดพันธุ์	-	-
๔) ประมง	๕๒	๒๗๙.๙๐
๔.๑) สัตว์น้ำเพื่อบริโภค	๔๗	๒๕๔.๖๔
๔.๑.๑) ปลาทับทิมในกระชัง	๙	๑.๓๖
(๑) ปลาทับทิมในกระชัง (กรมประมง)	๘	๐.๙๗
(๒) ปลาทับทิมในกระชัง (มกษ.๗๔๓๖)	๑	๐.๓๙
๔.๑.๒) สัตว์น้ำจืดรวม ที่เลี้ยงปลาช่อน	๑๖	๒๑.๘๗
(๑) สัตว์น้ำจืดรวม มกษ.๗๔๑๗	๑	๙.๐๐
(ปลาช่อน ปลาตุ๊กอุยนา)		
(๒) สัตว์น้ำจืดรวม มกษ.๗๔๓๖	๑	๗.๖๒
(ปลาสรวย ปลาตุ๊กอุยเทศ ปลาช่อน)		
(๓) ปลาตะเพียน ปลาช่อน	๑๐	๔.๐๐
(๔) ปลาสรวย ปลาช่อน	๒	๐.๕๐
(๕) ปลาตุ๊กอุยเทศ ปลาช่อน	๑	๐.๕๐
(๖) ปลาตุ๊กอุยเทศ ปลาช่อน ปลาตะเพียน	๑	๐.๒๕
๔.๑.๓) ปลาตุ๊กอุย	๒	๐.๗๕
๔.๑.๕) ปลานิลในบ่อดิน	๑	๒๐๘.๒๕
๔.๑.๖) ปลาตุ๊กอุยเทศ	๒	๑.๕๐
๔.๑.๗) ปลาช่อน	๖	๒.๑๘
๔.๑.๘) ปลาตะเพียนขาว	๙	๑๕.๔๘
๔.๑.๙) ปลาสรวย	๑	๓.๐๐
๔.๑.๑๐) ปลายี่สกเทศ ปลาตะเพียน	๑	๐.๒๕

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

๔.๒) *สัตว์น้ำเพื่อบริโภค (ลูกพันธุ์)	๔	๒๒.๗๒
๔.๒.๑) สัตว์น้ำจืดรวม มกษ. ๗๔๓๘ (ปลาช่อน, ปลาตุ๊กอูย, ปลาตุ๊กบึกอูย, ปลานิล, ปลาตะเพียนขาว, ปลาสลิด)	๑	๑.๐๐
๔.๒.๒) ลูกปลาตุ๊กบึกอูย	๒	๑๔.๗๒
๔.๒.๓) ลูกปลาตะเพียนขาว	๑	๗.๐๐
๔.๓) *สัตว์น้ำสวยงาม มกษ.๗๔๒๖ (ปลากัด, ปลาหางนกยูง, ปลาทอง)	๑	๒.๑๔
๕) ปศุสัตว์	<b>๔๒</b>	(ตัว)
- ไก่เนื้อ	๓๒	๒,๐๕๕,๗๗๐ ตัว
- ไก่ไข่	๒	๘๘,๓๔๐ ตัว
- สุกร	๘	๑๗,๔๔๘ ตัว

ที่มา : ๑) พืช/ข้าว : ศวพ.อุทัยธานี/ศมช.

๒) ประมง : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสิงห์บุรี

๓) ปศุสัตว์ : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี

**๒.๓ การรับรองมาตรฐานฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good Farming Management: GFM) ด้านปศุสัตว์**

ชนิดสินค้า	จำนวนราย	จำนวนฟาร์ม
๑) ปศุสัตว์	<b>๓๓๕</b>	<b>๓๓๕</b>
- ไก่พื้นเมือง	๒๖๘	๒๖๘
- โคเนื้อ	๑	๑
- เป็ดไข่	๙	๙
- สุกร	๒๒	๒๒
- แพะเนื้อ	๓๕	๓๕

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี

### ๓. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

#### ๓.๑ สินค้าเกษตรที่สำคัญ ด้านพืช

๑) **ข้าว** เป็นพืชเศรษฐกิจหลัก โดยมีพื้นที่เพาะปลูกมากเป็นอันดับหนึ่งของพืชเศรษฐกิจทั้งหมด โดยพันธุ์ข้าวที่นิยมปลูกในจังหวัดสิงห์บุรี ได้แก่ กข ๘๕ กข ๔๑ ข้าวปทุมธานี ๑ กข ๘๕ มีการเพาะปลูกทุกอำเภอ โดยจำแนกเป็น

**ข้าวนาปี** เริ่มเพาะปลูกในเดือนเมษายน - ตุลาคมของทุกปี และมีการเก็บเกี่ยวประมาณ เดือนสิงหาคม - กุมภาพันธ์ มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปี ๒๕๖๘/๖๙ จำนวน ๑๓,๗๙๔ ครัวเรือน เนื้อที่เพาะปลูก จำนวน ๓๑๒,๑๔๑ ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว จำนวน ๓๐๖,๘๑๘ ไร่ ผลผลิตรวม ๒๑๖,๖๑๔ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๗๐๖ กิโลกรัม/ไร่ ราคาเฉลี่ย ๖.๔๑ บาท/กิโลกรัม

**ข้าวนาปรัง** เริ่มเพาะปลูกในเดือนพฤศจิกายน - เมษายน ของทุกปี จะเก็บเกี่ยวประมาณเดือนกุมภาพันธ์ - พฤษภาคม มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๘/๖๙ จำนวน ๙,๐๐๐ ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูก ๒๐๐,๙๕๗ ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว จำนวน - ไร่ ผลผลิตรวม - ตัน เฉลี่ย - กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายเฉลี่ย - บาท/กิโลกรัม

๒) **อ้อยโรงงาน** เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญรองลงมาจากข้าว สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างดี ส่วนใหญ่ปลูกมากที่อำเภอบางระจัน และอำเภอด่านช้างบางระจัน ซึ่งมีโรงงานน้ำตาลตั้งอยู่ที่อำเภอบางระจัน มีจำนวนเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย จำนวน ๑,๓๙๘ ครัวเรือน เนื้อที่เพาะปลูก ๒๔,๒๖๒ ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว จำนวน ๗,๓๙๙ ไร่ ผลผลิตรวม ๑๑๒,๘๐๒ ตัน เฉลี่ย ๑๕,๒๔๖ กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายเฉลี่ย ๐.๘๙ บาท/กิโลกรัม

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ก) ปลาช่อน เดือนมกราคม ๒๕๖๙ จำนวนเกษตรกร ๔๗ ราย พื้นที่เพาะเลี้ยง ๔๐.๖๒ ไร่ ปริมาณผลผลิต จำนวน - ตัน ราคาเฉลี่ย - บาท/กิโลกรัม มูลค่ารวม - บาท

ข) ปลาดุก เดือนมกราคม ๒๕๖๙ จำนวนเกษตรกร ๒๗๒ ราย พื้นที่เพาะเลี้ยง ๒๓๐.๙๖ ไร่ ปริมาณผลผลิต จำนวน ๔๕ ตัน ราคาเฉลี่ย ๔๕ บาท/กิโลกรัม มูลค่ารวม ๒,๐๒๕,๐๐๐ บาท

๕) **สุกร** ปี ๒๕๖๙ จำนวนเกษตรกร ๑๘๔ ราย จำนวนที่เลี้ยง ๑๗,๐๖๘ ตัว คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดรายปี ๒๕๖๙ ผลผลิตจำนวน ๓๕,๖๗๒ ตัว/ปี

๖) **ไก่เนื้อ** ปี ๒๕๖๙ จำนวนเกษตรกร ๓๓ ราย จำนวนที่เลี้ยง ๑,๙๗๒,๑๕๗ ตัว คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดรายปี ๒๕๖๙ ผลผลิตจำนวน ๙,๘๖๐,๗๘๕ ตัว/ปี

**หมายเหตุ** จังหวัดสิงห์บุรี ปี ๒๕๖๗ ไม่มีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

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

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่าปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ ..... ไร่

### ๓.๒ ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

#### ตารางแสดงจำนวนฟาร์มที่ได้รับมาตรฐานด้านปศุสัตว์

ชนิดสัตว์	จำนวนฟาร์มที่ได้รับมาตรฐาน	
	GAP	GFM
ไก่พื้นเมือง	-	๒๖๘
ไก่เนื้อ	๓๒	-
ไก่ไข่	๒	-
เป็ดไข่	-	๙
สุกร	๘	๒๒
แพะ	-	๓๕
โคเนื้อ	-	๑
<b>รวม</b>	<b>๔๒</b>	<b>๓๓๕</b>

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี

### ๓.๓ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน ตรวจติดตามครบทุกแห่ง ดังนี้

\*ไม่ได้อยู่ในภารกิจของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี

## ๔. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

### สถานการณ์อุทกภัยจังหวัดสิงห์บุรี ปี ๒๕๖๘

จังหวัดสิงห์บุรี เกิดสถานการณ์อุทกภัย (น้ำล้นตลิ่ง) เนื่องจากกรมชลประทานได้มีการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ระบายน้ำในอัตรา ๑,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๘ และมีแนวโน้มการระบายน้ำเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยบ้านเรือนอยู่บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาและนอกคันพังกั้นน้ำ จึงส่งผลให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

จังหวัดสิงห์บุรีประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยและเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน อุทกภัย (น้ำล้นตลิ่ง) จำนวน ๕ อำเภอ (อ.อินทร์บุรี อ.พรหมบุรี อ.เมืองสิงห์บุรี อ.ท่าช้าง และ อ.บางระจัน) ๒๒ ตำบล ๑๑๗ หมู่บ้าน ๙ ชุมชน ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย ประกอบด้วย

๑. **ด้านพืช** มีพื้นที่ประสบภัย ๕ อำเภอ (เมืองสิงห์บุรี บางระจัน พรหมบุรี ท่าช้าง อินทร์บุรี) ๑๙ ตำบล ๖๗ หมู่บ้าน เกษตรกรประสบภัย ๒๗๒ ราย แปลงที่เสียหาย ๔๘๙ แปลง พื้นที่เพาะปลูกยืนต้นทั้งหมด ๑,๕๐๓.๑๗๗๕ ไร่ ประสบภัย ๘๑๒.๑๘๗๕ ไร่ เป็นพื้นที่นาข้าว ๖๒๒.๕๖๒๕ ไร่ พืชไร่/พืชผัก ๔๒.๖๑ ไร่ ไม้ผล/ไม้ยืนต้น และอื่นๆ ๑๔๗.๐๑๕๐ ไร่ (วงเงินช่วยเหลือ ๑,๕๑๓,๗๑๘.๒๗ บาท)

**หมายเหตุ :** เกษตรกรรอรับการช่วยเหลือในวงเงินทรงพระราชกฤษฎีกาอำเภอ (อำเภอเมืองสิงห์บุรี) อยู่ระหว่างอำเภอเยี่ยมเงินฯจากจังหวัด

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่ขอรับความช่วยเหลือ (ไร่)				วงเงินช่วยเหลือ (บาท)
		ข้าว	พืชไร่/ พืชผัก	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	รวม	
อินทร์บุรี	๕๕	๓๑๔.๐๘๕๐	๒.๐๐๐๐	๒๕.๑๖๒๕	๓๔๑.๒๔๗๕	๕๒๖,๖๙๑.๗๐
พรหมบุรี	๑๖๒	๒๙.๒๕๐๐	๓๑.๗๓๕๐	๑๑๐.๖๙๐	๑๗๑.๖๗๕๐	๕๕๐,๑๐๓.๔๒
เมืองสิงห์บุรี	๕๒	๒๕๑.๒๒๗๕	๘.๘๗๕๐	๑๑.๑๖๒๕	๒๗๑.๒๖๕๐	๓๙๙,๔๐๓.๑๕
ท่าช้าง	๒	๑๕.๐๐๐๐	-	-	๑๕.๐๐๐๐	๒๐,๑๐๐.๐๐
บางระจัน	๑	๑๓.๐๐๐๐	-	-	๑๓.๐๐๐๐	๑๗,๔๒๐.๐๐
<b>รวม</b>	<b>๒๗๒</b>	<b>๖๒๒.๕๖๒๕</b>	<b>๔๒.๖๑๐๐</b>	<b>๑๔๗.๐๑๕๐</b>	<b>๘๑๒.๑๘๗๕</b>	<b>๑,๕๑๓,๗๑๘.๒๗</b>

๒. **ด้านประมง** พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย จำนวน ๒ อำเภอ (อินทร์บุรีและ พรหมบุรี) เกษตรกร ๓๔ ราย จำนวน ๕๒.๔๓ ไร่ พื้นที่ ๑๐๑.๕๒ ตารางเมตร (ประมาณวงเงินช่วยเหลือ ๒๘๒,๘๓๖.๖๒ บาท)

พื้นที่เกิดภัย อำเภอ	ความเสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	วงเงินช่วยเหลือ (บาท)	หมายเหตุ
อินทร์บุรี	๔๑.๙๓ ไร่ ๙๓.๕๒ ตรม.	๒๗	๒๓๐,๗๓๑.๖๒	๓ ตำบล ๑๐ หมู่บ้าน
พรหมบุรี	๑๐.๕ ไร่ ๘ ตรม.	๗	๕๒,๑๐๕.๐๐	๔ ตำบล ๕ หมู่บ้าน
<b>รวม ๒ อำเภอ</b>	<b>๕๒.๔๓ ไร่ ๑๐๑.๕๒ ตรม.</b>	<b>๓๔</b>	<b>๒๘๒,๘๓๖.๖๒</b>	<b>๗ ตำบล ๑๕ หมู่บ้าน</b>

ซึ่งได้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ฯ ดังนี้

กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือหอยทะเล ไร่ละ ๑๑,๗๘๐ บาท ไม่เกินรายละ ๕ ไร่

- ปลาหรือสัตว์น้ำอื่น ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าวหรือร่องสวน (คิดเฉพาะพื้นที่เลี้ยง) ไร่ละ ๔,๖๘๒ บาท ไม่เกินรายละ ๕ ไร่

- สัตว์น้ำที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ หรือที่เลี้ยงในลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน ตารางเมตรละ ๓๖๘ บาท ไม่เกินรายละ ๘๐ ตารางเมตร

ทั้งนี้หากคิดคำนวณพื้นที่เลี้ยงแล้ว ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติฯ ได้รับการช่วยเหลือเป็นจำนวนเงินต่ำกว่า ๓๖๘ บาท ให้ช่วยเหลือในอัตรารายละ ๓๖๘ บาท

**หมายเหตุ :** เกษตรกรรอรับการช่วยเหลือในวงเงินทรงพระราชกฤษฎีกาอำเภอ (อำเภออินทร์บุรี)

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ตำบลซีน้ำร้าย ๗ หมู่บ้าน (หมู่ที่ ๒,๓,๔,๕,๖,๗ และ ๘) เกษตรกรจำนวน ๒๒ ราย พื้นที่ ๒๖.๙๓ ไร่ ๔๒.๓๒ ตรม. วงเงิน ๑๔๑,๖๖๐.๐๒ บาท (ขอขยายเวลาและอยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ)

๓. ด้านศัตรู ได้รับความเสียหายและขอรับการช่วยเหลือเยียวยา จำนวน ๒ อำเภอ (อ.อินทร์บุรี,อ.พรหมบุรี) ที่ได้รับผลกระทบ จำนวน ๕ ตำบล ๑๒ หมู่บ้าน เกษตรกร จำนวน ๓๖ ราย สัตว์ที่ประสบภัย จำนวน ๑,๐๕๔ ตัว แยกเป็น ไก่พื้นเมือง ๑,๐๕๔ ตัว ไก่ไข่ ๒๕ ตัว เป็ดไข่ ๑๐ ตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ ๒ ไร่ (ประมาณวงเงินช่วยเหลือ ๖๘,๒๘๐ บาท)

อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	ประเภทสัตว์				วงเงินช่วยเหลือ (บาท)
		ไก่พื้นเมือง(ตัว)	ไก่ไข่ (ตัว)	เป็ดไข่ (ตัว)	แปลงหญ้า (ไร่)	
อินทร์บุรี	๓๐	๗๐๙	๒๕	๑๐	๒	๔๗,๐๘๐
พรหมบุรี	๖	๓๕๐	-	-	-	๒๑,๒๐๐
รวม	๓๖	๑,๐๕๙	๒๕	๑๐	๒	๖๘,๒๘๐

หมายเหตุ : เกษตรกรขอรับการช่วยเหลือในวงเงินทศรองราชการนายอำเภอ (อำเภออินทร์บุรี) ตำบลอินทร์บุรี และเทศบาลเมืองอินทร์บุรี

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

๕.๑ ปัญหาที่ดินทำกิน - .....

๕.๒ ปัญหาหนี้สิน - .....

๕.๓ ..... - .....

### ๖. งบประมาณ ปี ๒๕๖๙

งบประมาณ ปี ๒๕๖๙ รวมทั้งสิ้น ๒๗๓,๔๘๓,๔๒๑.๗๒ บาท เบิกจ่ายแล้ว ๔๓,๒๖๑,๑๑๗.๘๔ คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๘๒

๖.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) รวมทั้งสิ้น ๒๕๒,๘๑๒,๑๙๓.๗๒ บาท เบิกจ่ายแล้ว ๔๒,๓๐๗,๘๒๗.๘๗ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๗๓

๖.๒ งบประมาณจังหวัด รวมทั้งสิ้น ๒๐,๒๘๗,๘๐๐ บาท เบิกจ่ายแล้ว ๗๘๒,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓.๘๕

๖.๓ งบประมาณอื่น ๆ (งบกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม) รวมทั้งสิ้น ๓๘๓,๔๒๘ บาท เบิกจ่ายแล้ว ๑๓๑,๒๘๙.๙๗ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๖๗