

# สุกร

ระยะเวลาขุน 4-5 เดือน

Update:16-01-66

การผลิต				การค้า			
รายการ	2563	2564	2565	รายการ	2563	2564	2565
1. จำนวนเกษตรกร (ราย)	168,529	189,152	149,575	1. การค้าของโลก (ล้านตัน) <sup>1/</sup>	12.56	12.21	10.67
2. จำนวนสุกร ณ ต้นปี (ตัว)	12,228,255	13,103,887	10,759,194	2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%)	0.28	0.16	0.06
3. ปริมาณการผลิต (ตัว)	22,050,733	19,276,338	15,814,577	3. ไซ้ในประเทศ (ล้านตัน)	1.40	1.31	1.15
4. ต้นทุนการผลิตสุกรขุน (บาท/กก.)	68.86	80.18	94.82	4. ส่งออก <sup>2/</sup>			
5. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)				4.1 เนื้อสุกร			
สุกร นน. 100 กก.ขึ้นไป	71.87	73.14	99.46	ปริมาณ (ตัน)	26,338	14,180	1,178
6. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/กก.)	3.01	-7.04	4.64	มูลค่า (ล้านบาท)	3,275	1,722	189
7. มาตรฐาน				4.2 ผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร			
7.1 ฟาร์มสุกร: มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร มกษ.6403-2565				ปริมาณ (ตัน)	8,299	5,532	4,716
7.2 เนื้อสุกร: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สุกรสดแช่เย็นและเยือกแข็ง มกษ.6000-2547				มูลค่า (ล้านบาท)	1,688	1,175	1,162
7.3 โรงฆ่าสุกร: มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับโรงฆ่าสุกร มกษ.9009-2549				5. ราคาส่งออก (บาท/กก.) <sup>2/</sup>			
				5.1 เนื้อสุกร	124.33	121.42	160.15
				5.2 ผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร	203.78	211.86	246.37
				6. คู่ค้าที่สำคัญ			
				เนื้อสุกร	ฮ่องกง สเปน ลาว เมียนมา กัมพูชา		
				ผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร	ญี่ปุ่น ฮ่องกง สเปน ลาว เมียนมา		
				7. คู่แข่งที่สำคัญ	สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา แคนาดา		

การผลิต	การตลาด	มาตรการ
<p>จำนวนสุกร ณ วันที่ 1 มกราคม 2565 ลดลงจากปี 2564 เนื่องจากเกษตรกรยังคงมีความกังวลในปัญหาความเสี่ยงจากโรควัวแดงแอฟริกาในสุกร (African Swine Fever: ASF) โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่ขาดความพร้อมในการปรับระบบการเลี้ยงให้มีความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) จึงตัดสินใจยุติการเลี้ยง ในขณะที่เกษตรกรบางรายที่มีความสามารถและมีศักยภาพในการผลิตสุกรในระดับฟาร์มภายใต้ความปลอดภัยทางชีวภาพ การลงทุนปรับระบบการเลี้ยงเพื่อลดความเสี่ยงจากปัญหาโรคอุบัติใหม่ ได้ขยายการเลี้ยงเพิ่มขึ้น จากแรงจูงใจด้านราคาสุกรมีชีวิตที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น</p> <p>สำหรับปริมาณการผลิตสุกรลดลง เนื่องจากปัญหาการแพร่ระบาดของโรค ASF ในประเทศ ทำให้มีการประกาศมาตรการเฝ้าระวังโรค ASF ในสุกรตั้งแต่ระดับฟาร์ม โรงฆ่า และสถานที่จำหน่าย ส่งผลให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรต้องปรับระบบการเลี้ยงให้มีความปลอดภัยทางชีวภาพ รวมถึงปรับเปลี่ยนการเลี้ยงสุกรให้หนาแน่นลดลงเพื่อให้ง่ายต่อการบริหารจัดการ ทำให้ต้นทุนในการเลี้ยงสุกรสูงขึ้น อีกทั้งเกษตรกรรายย่อยต้องยุติการเลี้ยงสุกรเพราะต้องเผชิญกับต้นทุนจากการปรับระบบการเลี้ยงและราคาอาหารสัตว์ที่สูงขึ้น</p>	<p>1. ปี 2565 มีการบริโภคเนื้อสุกรในประเทศ 1.15 ล้านตัน ลดลงจาก 1.31 ล้านตัน ของปี 2564 เนื่องจากเนื้อสุกรมีราคาปรับตัวสูงขึ้น ผู้บริโภคจึงเปลี่ยนไปบริโภคเนื้อสัตว์ชนิดอื่นที่มีราคาถูกกว่าทดแทน</p> <p>2. ปี 2565 มีปริมาณการส่งออกเนื้อสุกร 1,178 ตัน ลดลงจาก 14,180 ตัน ของปี 2564 และ ส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร 4,716 ตัน ลดลงจาก 5,532 ตัน ของปี 2564 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคระบาดในสุกร</p> <p>3. ปี 2565 ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย 99.46 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจาก 73.14 บาท/กก. เมื่อเทียบกับปี 2564 เนื่องจากผลผลิตสุกรที่เสียหายจากปัญหาโรคระบาดในสุกร ประกอบกับต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจากภาวะราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้น</p>	<p>1. มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสำคัญในสุกรอย่างเข้มงวด เช่น ยกระดับความปลอดภัยทางชีวภาพในฟาร์มสุกร ควบคุมการเคลื่อนย้าย ชะลอการนำเข้าหรือขนผ่านสุกรจากแหล่งโรคระบาด และพัฒนาวัคซีนโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร เป็นต้น</p> <p>2. จัดทำโครงการฟื้นฟูและส่งเสริมการผลิตสุกรรายย่อยและรายเล็กภายใต้แนวทาง 3S (Scan Screen Support)</p> <p>3. คณะกรรมการ กลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ห้ามการส่งออกสุกรมีชีวิตไปนอกราชอาณาจักร 3 เดือน (6 ม.ค. - 5 เม.ย. 65) เพื่อเพิ่มปริมาณสุกรในระบบ รวมทั้งกำหนดให้ผู้ครอบครองสุกรมีชีวิต 500 ตัวขึ้นไป และสุกรชำแหละ 5,000 กิโลกรัม ขึ้นไป แจ้งปริมาณการเลี้ยง ชื่อ จำหน่าย ส่งออก ลงมือ ราคา สถานที่ เก็บหรือเลี้ยง เป็นประจำทุกสัปดาห์ รวมทั้งจัดทำบัญชีเป็นรายวันไว้ ณ สถานที่ประกอบการ</p>

ที่มา: <sup>1/</sup> กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา <sup>2/</sup> สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

หมายเหตุ: 1. การผลิต ข้อ 1-3 ปี 2563-2565 จากกรมปศุสัตว์