

ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก ปี 2565/66*	
ผลผลิต (ล้านตันข้าวสาร)	
จีน	147.000
อินเดีย	124.00

ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก ปี 2565/66*	
ผลผลิต (ล้านตันข้าวสาร)	
จีน	5.000
ฟิลิปปินส์	3.300

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 2565/66*	
ผลผลิต (ล้านตันข้าวสาร)	
อินเดีย	19.500
ไทย	8.200

ปริมาณการนำเข้าของไทย ปี 2565	
ปริมาณ (ตัน)	6,662,522
มูลค่า (ล้านบาท)	222.114

ปริมาณการส่งออกของไทย			
	ปี 63	ปี 64	ปี 65
ปริมาณ (ล้านตันข้าวสาร)	5.725	6.297	7.500
มูลค่า (ล้านบาท)	115,915	109,771	135,000

ข้าว
ชื่อไทย : ข้าว
ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : RICE
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Oryza sativa*
โดย : กลุ่มส่งเสริมระบบการผลิตข้าว
เบอร์โทรศัพท์ : 02 940 6100



ปริมาณการบริโภคภายในประเทศ			
ปี	2563/64	2564/65	2565/66*
ปริมาณ (ล้านตันข้าวเปลือก)	12.700	12.800	12.900

ต้นทุน/รายได้สุทธิ (บาทต่อไร่)	
ต้นทุน (ปี 2565/66)* บาท/ไร่	
- นาปี	4,013.71
รายได้สุทธิ (ปี 2565/66)* (บาท/ไร่/ปี)	
- นาปี	568.58
- นาปรัง	830.98

	สถิติการผลิต							
	ข้าวนาปี				ข้าวนาปรัง			
	ปี 62/63	ปี 63/64	ปี 64/65	ปี 65/66*	ปี 62/63	ปี 63/64	ปี 64/65	ปี 65/66*
ครัวเรือน** (ล้านคร.)	4.490	4.691	4.676	4.656	0.407	0.470	0.439	0.299
พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	61.197	62.438	63.013	62.917	7.342	8.343	9.547	11.366
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	393	423	425	424	620	637	646	650
ผลผลิตรวม (ล้านตัน)	24.064	26.424	26.807	26.703	4.554	5.310	6.171	7.382

ราคาขาย (บาท/ตัน)													
ปี	ชนิด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2564	เปลือกเจ้า	9,001	9,148	9,312	9,068	8,742	8,474	8,257	7,508	7,442	7,586	7,693	7,788
	หอมมะลิ	11,812	11,862	11,823	11,836	11,433	10,862	10,320	9,903	9,813	9,725	9,372	9,952
2565	เปลือกเจ้า	7,934	7,851	8,192	8,491	8,741	9,094	9,069	9,058	9,220	9,180	9,218	9,129
	หอมมะลิ	11,045	11,451	11,658	11,771	12,832	13,934	13,737	13,633	13,629	14,141	13,469	12,898
2566	เปลือกเจ้า	9,660	9,749										
	หอมมะลิ	13,306	13,347										

ช่วงเวลาการผลิตข้าวออก (ร้อยละ)

ปีเพาะปลูก 2565/66

ชนิด	ปี 2565												ปี 2566												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
นาปี						0.11	6.33	7.84	9.17	64.95	9.13		1.44	0.54											
นาปรัง															13.10	29.20*	27.93*	16.48*	7.8*						

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

* ข้อมูลพยากรณ์

**ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 14 มีนาคม 2566)

ข้าว

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>1. ประเทศไทยมีสภาพอากาศเหมาะสม สามารถปลูกข้าวได้เกือบตลอดทั้งปี ทั้งข้าวนาปีและนาปรัง จึงมีผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง</p> <p>2. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติที่มีเพียงพอในการทำการเกษตร</p>	<p>1. การพัฒนาระบบชลประทานยังมีข้อจำกัดด้านศักยภาพ</p> <p>2. มีการระบาดของโรคและแมลงที่สำคัญ เช่น โรคไหม้คอรวง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล</p> <p>3. ประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรต่ำ ใช้เทคโนโลยีการผลิตไม่เหมาะสมและการนำผลการวิจัยไปสู่การปฏิบัติมีน้อย ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง</p> <p>4. คู่แข่ง เช่น เวียดนาม ได้พัฒนาข้าวพื้นนุ่มซึ่งเป็นที่นิยมในประเทศจีน ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย สิงคโปร์ กาน่า ไอโอรี่โคสต์ เป็นต้น ส่งผลกระทบต่อส่งออกข้าว และผลผลิตต่อไร่สูงกว่าไทย เนื่องจากมีระบบชลประทานและการใช้พันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตสูง</p> <p>5. ขาดแคลนพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มที่มีคุณภาพและผลผลิตต่อไร่ที่สามารถแข่งขันได้</p> <p>6. เกษตรกรในประเทศเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิหลังการเก็บเกี่ยวไว้ทำพันธุ์ในหลายรอบการผลิต ทำให้คุณภาพของข้าวหอมมะลิลดลง ส่งผลให้คุณภาพของผลผลิตข้าวหอมมะลิลดลงไปด้วย</p> <p>7. การแข่งขันในตลาดส่งออกข้าวมีการแข่งขันด้านราคาอย่างรุนแรง เนื่องจากราคาข้าวขาวและข้าวหนึ่งของไทยยังอยู่ในระดับต่ำกว่าไทยประมาณ 20 – 40 เหรียญสหรัฐต่อตัน ทำให้ไทยสูญเสียส่วนแบ่งตลาดส่งออกข้าวขาวและข้าวหนึ่ง</p>	<p>1. เพิ่มระบบชลประทาน/วิจัยและพัฒนาพันธุ์ที่ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล</p> <p>2. กำหนดพื้นที่ปลูกข้าวที่เหมาะสม เพื่อให้สามารถดำเนินการตามนโยบายและมาตรการได้ ตามเป้าหมาย</p> <p>3. ส่งเจ้าหน้าที่ไปศึกษาข้อมูลประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดของประเทศจีน ญี่ปุ่น อินเดีย สหรัฐอเมริกา เวียดนาม</p> <p>4. กรมการข้าวได้สร้างการกระจายเมล็ดพันธุ์ ผลิตเมล็ดพันธุ์ดีจากศูนย์ข้าวชุมชนโดยเพิ่มศูนย์เมล็ดอีก 6 แห่ง โดยไม่ได้เพิ่มบุคลากร</p> <p>5. ปรับโครงสร้างการผลิตในประเทศ เพื่อรองรับการปรับตัวของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน</p> <p>6. ส่งเสริมหรือสนับสนุนให้มีการผลิตพันธุ์ข้าว GAP อย่างเป็นระบบทั้งข้าวเปลือกและข้าวสารที่มีสัญลักษณ์ Q เช่น ข้าวหอมมะลิ ข้าวอินทรีย์</p> <p>7. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีในการผลิตอย่างเหมาะสม</p> <p>8. รมรงค์ให้มีการบริโภคและแปรรูปภายในประเทศเพิ่มขึ้น</p> <p>9. วิจัยและพัฒนา สายพันธุ์ข้าวพื้นนุ่ม เพื่อให้สามารถแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้านได้</p> <p>10. สร้างการรับรู้เพื่อรองรับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศ (Climate Change)</p>