

ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก ปี 63	
ผลผลิต (ล้านตันข้าวสาร)	
จีน	147.0
อินเดีย	120.0



ข้าว

ชื่อไทย : ข้าว

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : RICE

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Oryza sativa*

โดย : กลุ่มส่งเสริมระบบการผลิตข้าว

เบอร์โทรศัพท์ : 02 940 6100

ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก ปี 63	
ผลผลิต (ล้านตันข้าวสาร)	
ฟิลิปปินส์	2.6
EU	2.5

	สถิติการผลิต							
	นาปี				นาปรัง			
	ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64	ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64
จำนวนเกษตรกร (ล้านราย)	4.288	4.431	4.454	-	0.554	0.552	0.530	-
พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	59.981	61.197	61.311	54.80	10.995	7.342	6.165	3.120
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	55.627	54.108	-	-	12.035	10.922	7.221	-
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	420	393	411	-	652	620	595	-
ผลผลิตรวม (ล้านตัน)	25.178	24.064	25.191	-	7.170	40554	3.670	-

ต้นทุน / ผลตอบแทน (บาทต่อไร่)	
ต้นทุน (ปี 62/63) บาท/ไร่	
- นาปี	3,850.28
- นาปรัง	4,986.48
ผลตอบแทนนาปี บาท/ไร่/ปี	
- มะลิ 105	1,848.235
- ข้าวเจ้า	1,123.325

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 63	
ผลผลิต (ล้านตันข้าวสาร)	
อินเดีย	13.0
ไต้หวัน	7.0

ปริมาณการบริโภคภายในประเทศ			
	ปี 61	ปี 62	ปี 63
ปริมาณ	13.321	13.321	13.320
(ล้านตันข้าวเปลือก)			

ปริมาณการนำเข้าของไทย	
ปริมาณ (ตัน)	-
มูลค่า (ล้านบาท)	-

ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม)													
ปี		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
61	เปลือกเจ้า	7,804	7,609	7,635	7,838	8,018	7,979	7,541	7,493	7,553	7,641	8,004	8,042
	หอมมะลิ	13,359	14,475	15,106	15,236	15,539	15,887	15,991	15,350	15,138	14,865	15,280	15,244
62	เปลือกเจ้า	7,745	7,620	7,610	7,837	7,834	7,782	7,694	7,897	7,827	7,921	7,881	7,705
	หอมมะลิ	15,145	15,590	15,721	15,646	15,726	15,771	15,508	16,035	16,562	16,291	14,322	13,529
63	เปลือกเจ้า	7,756	8,166	8,655	9,453	9,319	9,052	8,910	9,297	9,419	8,804	8,181	8,408
	หอมมะลิ	13,757	13,914	13,949	14,471	14,871	14,868	14,630	14,409	13,238	11,715	10,403	11,185

ปริมาณการส่งออกของไทย			
	ปี 61	ปี 62	ปี 63
ปริมาณ	8.254	5.931	5.245
(ล้านตันข้าวสาร)			
มูลค่า	132.646	99.979	106.66
(ล้านบาท)			

ช่วงเวลาผลผลิตออก (ล้านตันข้าวเปลือก)													
ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
63	70.13	87.13	169.09	163.08	80.98	24.04	24.11	216.96	273.21	340.23	3061.44	333.88	
64	76.85	71.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ข้าว

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>1. ประเทศไทยมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกข้าว และมีพันธุ์ข้าวที่หลากหลายเหมาะสมในแต่ละพื้นที่</p> <p>2. สามารถปลูกข้าวได้ตลอดทั้งปี ทั้งข้าวนาปีและนาปรัง จึงมีผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง</p> <p>3. ประเทศไทยมีผู้ประกอบการที่มีความเชี่ยวชาญในด้านการแปรรูปและการส่งออกสูง ทำให้สามารถผลิตข้าวคุณภาพดีส่งออกตามความต้องการของแต่ละประเทศได้</p>	<p>1. การพัฒนาระบบชลประทานยังมีข้อจำกัด</p> <p>2. ประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรต่ำ เนื่องจากพื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน และสภาพดินมีปัญหาเสื่อมโทรม เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี การกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีไปสู่เกษตรกรไม่ทั่วถึง เกษตรกรใช้เทคโนโลยีการผลิตไม่เหมาะสม มีต้นทุนการผลิตสูง</p> <p>3. การนำผลการวิจัยไปสู่การปฏิบัติมีน้อย</p> <p>4. ประเทศคู่แข่ง เวียดนาม พัฒนาข้าวนิมซึ่งเป็นที่นิยมในประเทศจีน</p> <p>ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าว และยังมีผลผลิตต่อไร่สูงกว่า เนื่องจากระบบชลประทาน และลักษณะพันธุ์ข้าวให้ผลผลิตสูง</p> <p>5. ขาดแคลนพันธุ์ข้าวที่ตรงกับความต้องการตลาด</p> <p>6. เกษตรกรเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้ใช้เองหลายรอบการผลิต ทำให้คุณภาพของข้าวหอมมะลิลดลง</p>	<p>1. กำหนดพื้นที่ปลูกข้าวที่เหมาะสม เพื่อให้สามารถดำเนินการตามนโยบายและมาตรการได้ตามเป้าหมาย</p> <p>2. ส่งเจ้าหน้าที่ไปศึกษาข้อมูลประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดของประเทศจีน เวียดนาม</p> <p>3. เพิ่มระบบชลประทานให้เพียงพอกับพื้นที่การเกษตร</p> <p>4. เพิ่มขีดความสามารถของภาครัฐในการผลิตหรือจัดหาเมล็ดพันธุ์ดี</p> <p>5. ปรับโครงสร้างการผลิตในประเทศ เพื่อรองรับการปรับตัวของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน</p> <p>6. ส่งเสริมหรือสนับสนุนให้มีการผลิตข้าว GAP อย่างเป็นระบบทั้งข้าวเปลือกและข้าวสารที่มีสัญลักษณ์ Q เช่น ข้าวหอมมะลิ ข้าวอินทรีย์</p> <p>7. ส่งเสริมข้าวลักษณะจำเพาะ และข้าวเจ้าพื้นนุ่มเพื่อรองรับการส่งออก</p> <p>8. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีในการการบริหารจัดการ การผลิต ข้าวอย่างเหมาะสม</p> <p>9. หนุนเสริมให้บริโภคและแปรรูปภายในประเทศเพิ่มขึ้น</p> <p>10. วิจัย พัฒนา สายพันธุ์ข้าวนิมให้สามารถแข่งขันได้</p> <p>11. สร้างการรับรู้เพื่อรองรับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศ (Climate Change)</p>