



ข้าว

ชื่อไทย : ข้าว

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : RICE

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Oryza sativa*

โดย นางสาวอำพร เนติ

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

กลุ่มส่งเสริมระบบการผลิตข้าว

โทร : 02-9406100

ราคาข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น 15 % ที่เกษตรกรขายได้ (บาท/เกวียน) *												
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.
2561	7,804	7,600	7,635	7,838	8,018	7,979	7,541	7,493	7,563	7,641	8,004	8,042
2562	7,745	7,620	7,610	7,837	7,834	7,782	7,694	7,897	7,827	7,921	7,881	7,705
2563	7,756	8,166	8,655	9,453	9,319	9,052	8,910	9,297				

ต้นทุน/ผลตอบแทน/กลุ่ม					
รายการ	ต้นทุน ผันแปร	ต้นทุน คงที่	ต้นทุน ต่อไร่	ต้นทุน ต่อ กก.	ผลผลิต (กก.ต่อไร่)
นาปี (ปี 62)	3,201.96	770.46	3,923.96	9.85	404
นาปรัง (ปี 62)	3,961.55	1,036.03	4,839.32	7.72	633

ร้อยละผลผลิตข้าว ปีการเพาะปลูก 2561/62																	
ฤดูกาล ผลิต	2561											2562					
	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.
นาปี								7.85	9.39	8.06	60.51	10.03	2.52	1.03	0.30	0.31	
นาปรัง 62		10.66	31.09	29.69	14.57	5.70	6.00	1.48	0.51	0.30							

สถิติการผลิต *						
รายการ	นาปี			นาปรัง		
	59/60	60/61	61/62	60	61	62
จำนวนผู้ปลูก (ล้านครัวเรือน)	3.71	4.006	4.289	0.52	0.575	0.554
พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	58.43	59.221	59.981	9.80	12.840	10.995
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	435	421	420	653	660	652
ผลผลิตรวม (ล้านตัน)	25.41	24.934	25.178	6.40	7.965	7.170

แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2562/63
มีเป้าหมายเพื่อให้อุปทานสมดุลกับอุปสงค์ ที่ปริมาณ 34.62 ล้านตันข้าวเปลือก แบ่งออกเป็น
นาปี ปริมาณการผลิต 25.47 ล้านตัน และนาปรัง ปริมาณการผลิต 9.15 ล้านตัน

ส่งออก *			ข้อได้เปรียบ		ข้อเสียเปรียบสินค้าไทย *	
ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	● ข้าวไทยโดยเฉพาะข้าวหอมมะลิได้รับการยอมรับว่าเป็นข้าวคุณภาพดี		● ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง	
60	11.628	174,503				
61	11.075	180,116				
62	6.648	121,307				
(ปี 62 ม.ค. - พ.ย.)						
ข้อมูลเดือนธันวาคม 2562						
ประเทศคู่ค้าของไทย*			ประเทศผู้ผลิตสำคัญ **		ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก*	
ปริมาณ (ล้านตัน)			ผลผลิต (ล้านตันข้าวสาร)		ผลผลิต (ล้านตันข้าวสาร)	
1. เบนิน	1.060 (15.94%)		1. จีน		2.4	
2. แอฟริกาใต้	0.640 (9.63%)		2. อินเดีย		2.7	
3. อเมริกา	0.485 (7.29%)		3. อินโดนีเซีย		1.8	
4. แคนาดา	0.458 (6.89%)		4. บังกลาเทศ		2.1	
5. จีน	0.333 (5.01%)		5. เวียดนาม		1.5	
ข้อมูลเดือน พ.ย. 2562			6. ไทย		1.2	
			ข้อมูลเดือน ธ.ค. 2562		ข้อมูลเดือน ธ.ค. 2562	

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<ol style="list-style-type: none"> 1. ประเทศไทยมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกข้าว และมีพันธุ์ข้าวที่หลากหลายเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ 2. สามารถปลูกข้าวได้ตลอดทั้งปี ทั้งข้าวนาปีและนาปรัง จึงมีผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง 3. ประเทศไทยมีผู้ประกอบการที่มีความเชี่ยวชาญในด้านการแปรรูปสภาพและการส่งออกสูง ทำให้สามารถผลิตข้าวคุณภาพดีส่งออกตามความต้องการของแต่ละประเทศได้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การพัฒนาระบบชลประทานยังมีข้อจำกัด 2. ประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรต่ำ เนื่องจากพื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน และสภาพดินมีปัญหาเสื่อมโทรม เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี การกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีไปสู่เกษตรกรไม่ทั่วถึง เกษตรกรใช้เทคโนโลยีการผลิตไม่เหมาะสม มีต้นทุนการผลิตสูง 3. การนำผลการวิจัยไปสู่การปฏิบัติมีน้อย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดพื้นที่ปลูกข้าวที่เหมาะสม เพื่อให้สามารถดำเนินการตามนโยบายและมาตรการได้ตามเป้าหมาย 2. ส่งเจ้าหน้าที่ไปศึกษาข้อมูลประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดของประเทศจีน เวียดนาม 3. เพิ่มระบบชลประทานให้เพียงพอกับพื้นที่การเกษตร 4. เพิ่มขีดความสามารถของภาครัฐในการผลิตหรือจัดหาเมล็ดพันธุ์ดี 5. ปรับโครงสร้างการผลิตในประเทศ เพื่อรองรับการปรับตัวของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน 6. ส่งเสริมหรือสนับสนุนให้มีการผลิตข้าว GAP อย่างเป็นระบบทั้งข้าวเปลือกและข้าวสารที่มีสัญลักษณ์ Q เช่น ข้าวหอมมะลิ ข้าวอินทรีย์ 7. ส่งเสริมข้าวลักษณะจำเพาะ และข้าวเจ้าพื้นนุ่มเพื่อรองรับการส่งออก 8. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการ การผลิต ข้าวอย่างเหมาะสม

