



ข้าว

ชื่อไทย : ข้าว

ชื่อสามัญ : RICE

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Oryza sativa*

โดย นางสาวปรินดา ศรีรัตนะ

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

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.
2555	9,641	9,645	9,921	10,000	10,242	10,467	10,326	9,914	10,584	10,123	10,160	10,221
2556	10,526	10,559	10,158	9,753	9,799	9,897	9,578	9,329	8,480	8,280	8,126	8,134
2557	7,914	7,827	7,482	6,982	7,034	7,337	7,870	8,339	8,055	7,980	7,878	7,862

ฤดูกาลผลผลิต (ร้อยละที่ออกสู่ตลาด) *																
ฤดูกาล ผลิต	2557											2558				
	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.
นาปี								2.98	8.55	12.56	61.74	8.14	2.50	2.70	0.43	0.40
นาปรัง 58		6.95	28.43	29.66	22.30	7.20	2.13	2.41	0.73	0.19						

ต้นทุน/ผลตอบแทน *					
รายการ	ต้นทุน ผันแปร	ต้นทุน คงที่	ต้นทุน ต่อไร่	ต้นทุน ต่อ กก.	ผลผลิต (กก.ต่อไร่)
นาปี (57/58)	3,989.75	797.35	4,787.10	10.83	442
นาปรัง (ปี 57)	4,751.25	1,127.62	5,878.87	8.71	645

สถิติการผลิต *						
รายการ	นาปี			นาปรัง		
	55/56	56/57	57/58	56	57	58
จำนวนผู้ปลูก (ล้านครัวเรือน)	3.73	3.73		0.64	0.60	
พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	64.35	64.40	61.74	16.07	12.07	10.71
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	413	442	439	669	678	626
ผลผลิตรวม (ล้านตัน)	26.60	28.44	27.11	10.74	8.19	6.70

ความต้องการใช้ในประเทศ (ปี 57) ปริมาณ 16.43 ล้านตัน

ส่งออก *			ข้าวได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย *			นำเข้า *					
ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ได้เปรียบ	เสียเปรียบ	ปี	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)				
55	6.73	158,433	● ข้าวไทยโดยเฉพาะข้าวหอมมะลิได้รับการยอมรับว่าเป็นข้าวคุณภาพดี		55	26,949	362.93				
56	6.61	149,733			56	25,024	394.60				
57	8.0	180,000			57	6,617	213				
ข้อมูลเดือน พฤศจิกายน 2557			● ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง			ข้อมูลเดือน สิงหาคม 2557					
ประเทศคู่ค้าของไทย* มูลค่า (ล้านบาท)			ประเทศผู้ผลิตสำคัญ ** ผลผลิต (ล้านตันข้าวสาร)			ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก* ผลผลิต (ล้านตันข้าวสาร)					
1. ไนจีเรีย	20,792		1. จีน			144.0			1. จีน	4.0	
2. สหรัฐอเมริกา	14,047		2. อินเดีย			102.0			2. ไนจีเรีย	3.5	
3. อิรัก	13,360		3. อินโดนีเซีย			37.0			3. อิหร่าน	1.7	
4. โกตดิวัวร์	7,367		4. บังกลาเทศ			34.6			4. ฟิลิปปินส์	1.7	
5. แอฟริกาใต้	7,042		5. เวียดนาม			28.2			5. อิรัก	1.5	
6. ฮังการี	6,568		6. ไทย			20.5					
7. อินโดนีเซีย	5,914										
8. เบนิน	5,845										
9. ญี่ปุ่น	5,410										
10. จีน	5,261										
ข้อมูลเดือน พฤศจิกายน 2557											

ข้าว

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/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. เหล็กกระดองน้ำตลาระบาด</p> <p>4. การนำผลการวิจัยไปสู่การปฏิบัติมีน้อย</p>	<p>1. กำหนดพื้นที่ปลูกข้าวที่เหมาะสม เพื่อให้สามารถดำเนินการตามนโยบายและมาตรการได้ตามเป้าหมาย</p> <p>2. ส่งเจ้าหน้าที่ไปศึกษาข้อมูลประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดของประเทศจีน เวียดนาม</p> <p>3. เพิ่มระบบชลประทาน/วิจัยและพัฒนาพันธุ์ที่ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล</p> <p>4. เพิ่มขีดความสามารถของภาครัฐในการผลิตหรือจัดหาเมล็ดพันธุ์ดี</p> <p>5. ปรับโครงสร้างการผลิตในประเทศ เพื่อรองรับการปรับตัวของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน</p> <p>6. ส่งเสริมหรือสนับสนุนให้มีการผลิตข้าว GAP อย่างเป็นระบบทั้งข้าวเปลือกและข้าวสารที่มีสัญลักษณ์ Q เช่น ข้าวหอมมะลิ ข้าวอินทรีย์</p> <p>7. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีในการผลิตอย่างเหมาะสม</p>

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

