



## ข้าว

ชื่อไทย : ข้าว

ชื่อสามัญ : RICE

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Oryza sativa*

โดย นางสาวปรินดา ศรีรัตนะ

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

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		
	56/57	57/58	58/59	57	58	59
จำนวนผู้ปลูก (ล้านครัวเรือน)	3.73	3.72		0.60	0.49	
พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	64.40	61.74	55.95	12.07	10.71	6.5
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	442	439	4.19	678	626	6.20
ผลผลิตรวม (ล้านตัน)	28.44	27.11	22.18	8.19	6.70	4.03

ความต้องการใช้ในประเทศ (ปี 58) ปริมาณ 16.12 ล้านตัน

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.
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
2558	7,895	7,873	7,723	7,607	7,674	7,624	8,029	8,121	7,614	7,676	7,698	7,541

ฤดูกาล ผลิต	2558											2559					
	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								0.89	5.89	1184	33.78	34.74	3.82	2.43	0.21	0.29	0.11
นาปรัง 59		1257	3203	2783	1443	548	341	155	207	063							

ส่งออก *			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย *			นำเข้า *		
ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ได้เปรียบ			ปี	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
56	6.61	149,733	<ul style="list-style-type: none"> <li>ข้าวไทยโดยเฉพาะข้าวหอมมะลิได้รับการยอมรับว่าเป็นข้าวคุณภาพดี</li> </ul>			56	25,024	394.60
57	8.0	180,000				57	6,967	232.05
58	9.79	155,912				58	26.89	530.53
ข้อมูลเดือน ธันวาคม 2558			เสียเปรียบ			ข้อมูลเดือน มีนาคม 2559		
ข้อมูลเดือน ธันวาคม 2558			<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง</li> </ul>			ข้อมูลเดือน มีนาคม 2559		
ประเทศคู่ค้าของไทย* มูลค่า (ล้านบาท)			ประเทศผู้ผลิตสำคัญ ** ผลผลิต (ล้านตันข้าวสาร)			ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก* ผลผลิต (ล้านตันข้าวสาร)		
1. จีน	16,316		1. จีน	145.5		1. จีน	4.7	
2. สหรัฐอเมริกา	13,812		2. อินเดีย	103.5		2. ไนจีเรีย	3.0	
3. เม็กซิโก	10,240		3. อินโดนีเซีย	36.3		3. อิหร่าน	1.6	
4. ฟิลิปปินส์	10,080		4. บังกลาเทศ	35.0		4. ฟิลิปปินส์	1.8	
5. ไนจีเรีย	8,291		5. เวียดนาม	28.2		5. อียิปต์	1.55	
6. แอฟริกาใต้	7,592		6. ไทย	16.4		6. ซาอุดีอาระเบีย	1.55	
7. โคตอวัวร์	6,742		ข้อมูลเดือน ธันวาคม 2558					
8. มาเลเซีย	6,173							
9. ฮังการี	5,380							
10. คาเมรูน	5,971							

## 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. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาด</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

