



# ข้าว

ชื่อไทย : ข้าว

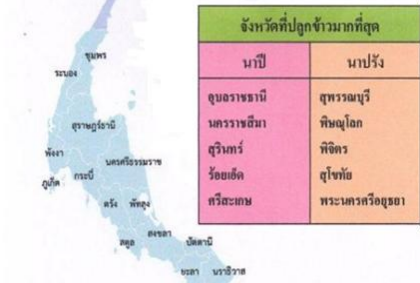
ชื่อสามัญ : RICE

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Oryza sativa*

โดย นางสาวปริญดา ศรีรัตนะ  
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

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	7,721									

ฤดูกาลผลิต	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								3.50	5.02	7.90	49.82	28.07	3.59	1.10	0.73	0.27
นาปรัง		2.95	12.86	31.55	25.45	14.22	7.82	4.30	0.68	0.17						



รายการ	ต้นทุนผันแปร	ต้นทุนคงที่	ต้นทุนต่อไร่	ต้นทุนต่อ กก.	ผลผลิต (กก.ต่อไร่)
นาปี (56/57)	3,919.96	754.66	4,674.62	10.79	431
นาปรัง (ปี 57)	4,751.25	1,127.62	5,878.87	8.71	645

รายการ	นาปี			นาปรัง		
	54/55	55/56	56/57	55	56	57
จำนวนผู้ปลูก (ล้านครัวเรือน)	3.75	3.73	3.73	0.75	0.64	0.60
พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	65.30	64.35	64.40	18.10	16.07	12.07
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	396	413	442	676	669	678
ผลผลิตรวม (ล้านตัน)	25.87	26.60	28.44	12.24	10.74	8.19

พันธุ์ส่งเสริม : กลุ่มข้าวขาว กลุ่มข้าวหอมมะลิ กลุ่มข้าวเหนียว กลุ่มข้าวหอม  
กลุ่มข้าวพื้นเมือง ที่ทางกรมการข้าวแนะนำ



ปริมาณ	14.10 ล้านตันข้าวเปลือก
- ทำพันธุ์	1.63 ล้านตันข้าวเปลือก
- บริโภคในประเทศ	9.39 ล้านตันข้าวเปลือก
- อุตสาหกรรมอื่นๆ	3.03 ล้านตันข้าวเปลือก

ปี	ส่งออก *		ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย *		นำเข้า *		
	ปริมาณ (ล้านตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ได้เปรียบ	เสียเปรียบ	ปี	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
54	10.71	208,253	● ข้าวไทยโดยเฉพาะข้าวหอมมะลิได้รับการยอมรับว่าเป็นข้าวคุณภาพดี		54	10,695	272.33
55	6.73	158,433			55	26,949	362.93
56	6.61	149,733	● ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง		56	25,024	
ข้อมูลเดือน กุมภาพันธ์ 2557			ข้อมูลเดือน กุมภาพันธ์ 2557		ข้อมูลเดือน กุมภาพันธ์ 2557		
ประเทศคู่ค้าของไทย* มูลค่า (ล้านบาท)			ประเทศผู้ผลิตสำคัญ ** ผลผลิต (ล้านตัน)		ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก*		
1. ไนจีเรีย	20,792		ข้าวสาร)		ผลผลิต (ล้านตันข้าวสาร)		
2. สหรัฐอเมริกา	14,047						
3. อิรัก	13,360						
4. โคอิจิัวร์	7,367						
5. แอฟริกาใต้	7,042						
6. ฮองกง	6,568						
7. อินโดนีเซีย	5,914						
8. เบนิน	5,845						
9. ญี่ปุ่น	5,410						
10. จีน	5,261						
ข้อมูลเดือน กุมภาพันธ์ 2557			ข้อมูลเดือน กุมภาพันธ์ 2557		ข้อมูลเดือน กุมภาพันธ์ 2557		

ที่มา \* สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร \*\* กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา

## 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>

# ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกข้าวของประเทศไทย

