



สรุปสถานการณ์ ข้าว

พฤษภาคม 2566



ของสหรัฐอเมริกา



คาดการณ์การค้าและการส่งออกข้าวของโลก ปี 2567

	ปริมาณ (ล้านตัน)	Growth (%)	สัดส่วน (%)
ทั่วโลก	55.81	0.17	--
ประเทศผู้ส่งออก 5 อันดับแรก และสหรัฐฯ			
1. อินเดีย	22.50	0.00	40.32
2. ไทย	8.00	-5.88	14.33
3. เวียดนาม	6.70	-5.63	12.01
4. ปากีสถาน	4.50	+18.42	8.06
5. สหรัฐฯ	2.35	+14.63	4.21
6. เมียนมา	2.20	+10.00	3.94

Projected / Calendar year (January-December) on a milled basis

คาดการณ์ปริมาณการผลิตข้าวของโลก

ปี 2566/67 **520.52** ล้านตัน เพิ่มขึ้น **2.38%**
ปี 2565/66 **508.41** ล้านตัน จากปีก่อนหน้า

คาดการณ์การ ผลิตข้าวของโลก	2565/66 (ล้านตัน)	2566/67 (ล้านตัน)	การขยายตัว (%)	สัดส่วน (%)
1. จีน	145.95	149.00	+2.09	28.63
2. อินเดีย	132.00	133.00	+0.76	25.55
3. บังกลาเทศ	36.35	37.00	+1.79	7.11
4. อินโดนีเซีย	34.00	34.45	+1.32	6.62
5. เวียดนาม	27.00	27.00	0.00	5.19
6. ไทย	20.20	20.50	+1.49	3.94

Projected / Market-year production on a milled basis

ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าข้าวของสหรัฐฯ เดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 เทียบกับปีก่อนหน้า

ปริมาณ **320,380** ตัน ลดลง **-11.25%** มูลค่า **293.60** ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น **+1.15%**

ประเทศที่สหรัฐฯ นำเข้าข้าวมากที่สุด 5 อันดับแรก เดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 เทียบกับปีก่อนหน้า

ไทย 176,740 ตัน ลดลง -25.06% สัดส่วน 55.17% มูลค่า 151.18 ล้านเหรียญ	อินเดีย 65,090 ตัน เพิ่มขึ้น +22.03% สัดส่วน 20.32% มูลค่า 74.74 ล้านเหรียญ	จีน 42,270 ตัน ลดลง -0.98% สัดส่วน 13.19% มูลค่า 15.58 ล้านเหรียญ	ปากีสถาน 10,020 ตัน เพิ่มขึ้น +71.87% สัดส่วน 3.13% มูลค่า 16.26 ล้านเหรียญ	เวียดนาม 5,580 ตัน เพิ่มขึ้น +9.63% สัดส่วน 1.74% มูลค่า 4.22 ล้านเหรียญ

คาดการณ์ปริมาณและราคาข้าวภายในสหรัฐฯ

สถานการณ์ข้าวในสหรัฐฯ ปี 2566/67

(เทียบกับปีก่อนหน้า)

การผลิตในสหรัฐฯ **6.12** ล้านตัน ▲ **+20.17%**
การบริโภคในสหรัฐฯ **4.89** ล้านตัน ▲ **+1.98%**
สต็อกข้าวในสหรัฐฯ **0.99** ล้านตัน ▲ **+13.47%**

Projected / Market-year production on a milled basis

ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยในสหรัฐฯ \$/cwt

	ข้าวทั้งหมด	เมล็ดยาว	เมล็ดกลาง-สั้น
ปี 2565/66	\$19.40	\$16.90	\$29.30
ปี 2566/67	\$17.60	\$15.00	\$25.70

Projected / Season average farm price / Market-year on a rough basis / cwt = hundredweight