



สถานการณ์ข้าวของโลก

การผลิต (Production)

คาดการณ์ปริมาณการผลิตข้าวโลกปี 2015/16 อยู่ที่ 475.8 ล้านตัน ลดลงจากปีก่อนหน้าเล็กน้อย ปรับตัวลดลงเป็นครั้งแรกตั้งแต่ปี 2009/10 โดยมีขนาดพื้นที่เพาะปลูกทั้งสิ้น 160.5 ล้านเฮกตาร์ เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า 0.4 ล้านเฮกตาร์ มีผลผลิตต่อพื้นที่เฉลี่ย 4.42 ตันต่อเฮกตาร์ โดยประเทศผู้ผลิตข้าวหลักของโลกที่มีการเก็บเกี่ยว และผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน บังคลาเทศ และเวียดนาม สำหรับไทย คาดการณ์ผลผลิต 18.0 ล้านตัน ลดลงเล็กน้อย มีสัดส่วนร้อยละ 3.78 ของโลก

การบริโภค

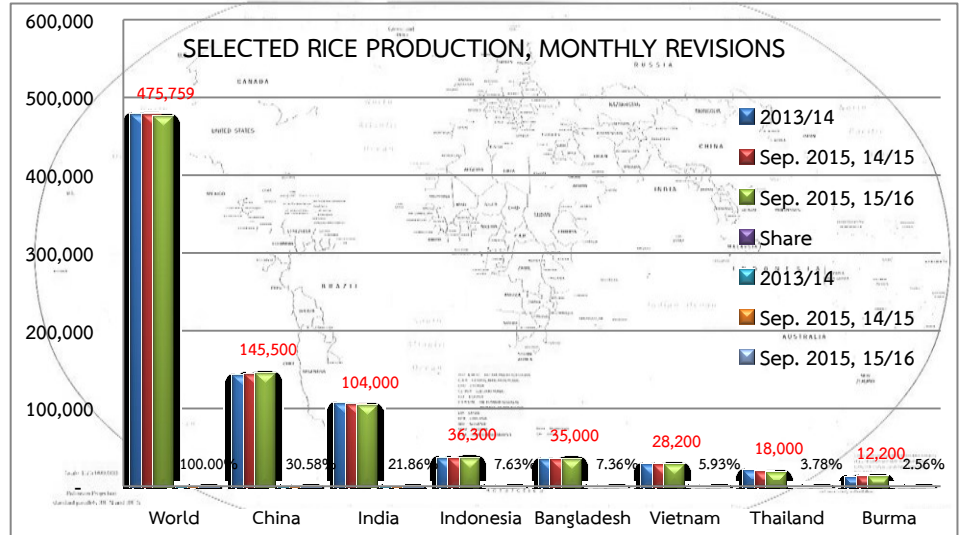
(Consumption / Residual use)

ปี 2015/16 อัตราการบริโภคทั่วโลกคาดการณ์ที่ 487.4 ล้านตัน ลดลงจากเดือนก่อนเล็กน้อย เพิ่มขึ้น 1% จากปีก่อนหน้า สร้างสถิติสูงสุด โดยประเทศที่มีแนวโน้มการบริโภคเพิ่มขึ้นได้แก่ บังคลาเทศ บราซิล อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ไทย และเวียดนาม

ปริมาณสต็อกข้าว (Ending Stocks)

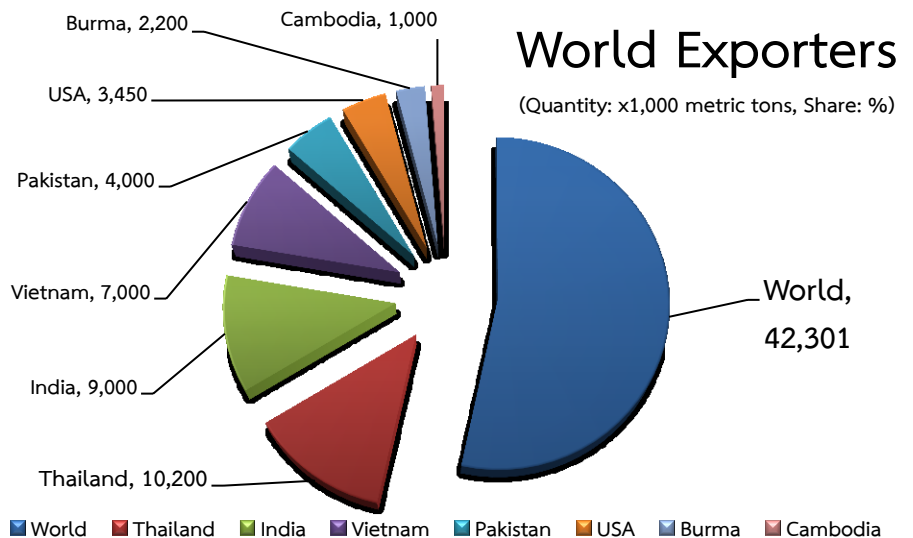
คาดการณ์ปริมาณสต็อกข้าวโลกปี 2015/16 ลดลง 11.7 ล้านตัน มีปริมาณอยู่ที่ 90.2 ล้านตัน ต่ำที่สุดจากปี 2007/08 ส่วนอัตราการสำรองข้าวเพื่อการบริโภคของโลกปี มีอัตราร้อยละ 18.5 ซึ่งต่ำกว่าอัตราการสำรองข้าวในปีที่ผ่านมา ร้อยละ 21.0 โดยประเทศผู้ผลิตข้าวรายสำคัญที่ระบายข้าวในสต็อกมาก

ได้แก่ จีน อินเดีย ไทย สหรัฐฯ และเวียดนาม

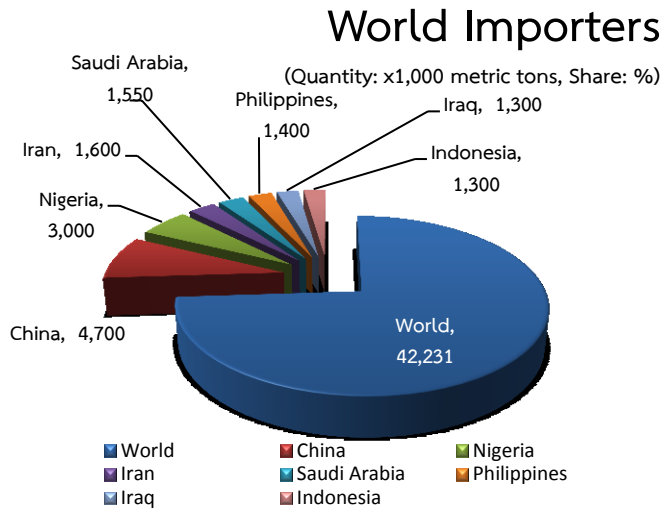


การค้า (Trade)

คาดการณ์ภาพรวมปริมาณการค้าข้าวของโลกปี 2016 อยู่ที่ 42.2 ล้านตัน ต่ำกว่าปีนี้ 0.2 ล้านตัน คาดว่าการค้าข้าวของโลกในปี 2016 จะมีสถิติสูงสุดเป็นอันดับสามจากที่ผ่านมา โดยประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่ของโลกที่มีการคาดการณ์ส่งออกเพิ่มขึ้นได้แก่ไทย อยู่ที่ 10.2 ล้านตัน สัดส่วนร้อยละ 24.15 และเวียดนาม 7 ล้านตัน สำหรับการค้าในปี 2015 นี้ มีปริมาณการค้าอยู่ที่ 42.5 ล้านตัน ต่ำกว่าปีก่อนหน้า 0.9 ล้านตัน โดยไทยมีปริมาณการส่งออกล่าสุด อยู่ที่ 9 ล้านตัน ลดลง 1 ล้านตัน โดยคิดเป็นสัดส่วนการส่งออกในตลาดข้าวของโลก ร้อยละ 21.20 ขณะที่คู่แข่งสำคัญอย่างอินเดีย อินเดียส่งออกมากถึง 11.5 ล้านตัน มีสัดส่วนที่ร้อยละ 27.09



ประเทศผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ของโลก ที่มีการคาดการณ์ว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ในปี 2016 นี้ ได้แก่ จีน นำเข้ามากที่สุด คาดการณ์ที่ 4.7 ล้านตัน ซาอุดีอาระเบีย 1.55 ล้านตัน และ อิรัก 1.3 ล้านตัน และอินโดนีเซีย 1.3 ล้านตัน และประเทศที่คาดการณ์นำเข้าลดลงในปีนี้ได้แก่ ไนจีเรีย อิหร่าน ฟิลิปปินส์



ราคา (Price)

ราคาข้าวของประเทศไทย เดือนนี้ส่วนใหญ่ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนประมาณร้อยละ 4 เนื่องจากค่าเงินบาทที่อ่อนตัว การระบายข้าวของรัฐบาล และขาดผู้ส่งออกรายใหม่ๆในตลาด ยกเว้นข้าวหอมมะลิคุณภาพสูง ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 16 เหรียญสหรัฐฯ อยู่ที่ ต้นละ 848 เหรียญสหรัฐฯ ส่วนราคาข้าวข้าวหัก 5 เปอร์เซนต์ของเวียดนามลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 20 เหรียญสหรัฐฯ อยู่ที่ต้นละ 325 เหรียญสหรัฐฯ ทำให้ราคาข้าวหัก 5 เปอร์เซนต์ของไทยต่อต้นสูงกว่าเวียดนาม 33 เหรียญสหรัฐฯ ส่วนราคาข้าวของสหรัฐฯ ข้าวเมล็ดยาว (Long-grain milled rice) อยู่ที่ต้นละ 545 เหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 44 เหรียญฯ จากเดือนก่อนหน้า ส่วนข้าวเมล็ดกลาง (California Milled rice) ราคาภายในประเทศคงที่ ต้นละ 849 เหรียญสหรัฐฯ ส่วนราคาส่งออกคงที่จากเดือนก่อน อยู่ที่ ต้นละ 920 เหรียญสหรัฐฯ

สรุปสถานการณ์ข้าวในสหรัฐฯ

ด้านการเพาะปลูก และผลผลิต ข้อมูลล่าสุด(US. Rice Planting / Rice Crop) คาดการณ์ผลผลิตปี 2015/16 อยู่ที่ 189.5 ล้านctw. ลดลง ร้อยละ 14 จากปีก่อนหน้า โดยพื้นที่เพาะปลูกข้าวภายในประเทศมีขนาด 2.61 ล้านเอเคอร์ ลดลงร้อยละ 11 โดยคาดการณ์ปริมาณการผลิต ตามประเภทได้ดังนี้ long-grain คาดการณ์ผลผลิต 131.5 ล้าน ctw. ลดลงร้อยละ

19 Medium-short grain 58.02 ล้าน ctw. ลดลงร้อยละ 1 เนื่องจากทุกพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่สำคัญของสหรัฐฯ อย่างมลรัฐแคลิฟอร์เนีย และเท็กซัส ประสบภัยแล้งและขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูกติดต่อกัน 2-4 ปี ส่วนพื้นที่ทางตอนใต้ หลุยส์เซียนา มิสซิสซิปปี กลับมีฝนตกหนักและอากาศหนาวเย็นกว่าปกติ

ด้านอุปทาน (Supply) ปี 2015/16 คาดการณ์ข้าวในประเทศลดลงเล็กน้อยจากปีก่อนหน้า มีอุปทานรวมคงที่จากเดือนก่อน 263.5 ล้าน cwt. โดยข้าวเมล็ดยาว (long-grain) มีปริมาณ 20.1 ล้าน cwt. ลดลง ร้อยละ 10 จากปีก่อนหน้า ข้าวเมล็ดกลางและสั้น (medium/short grain) มีปริมาณ 81.7 ล้าน cwt. เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 จากปีก่อน

ด้านการบริโภค (Domestic / Residual use) ปี 2015/16 อัตราการบริโภคภายในประเทศ คาดการณ์ที่ 125.0 ล้าน cwt. ลดลงร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสหรัฐฯ ส่งออกข้าวลดลงจากปีก่อน ส่งออกอยู่ที่ 97.0 ล้าน cwt

ปริมาณสต็อกข้าว (Ending Stocks) ปี 2015/16 ปริมาณสต็อกข้าวของสหรัฐฯ คาดการณ์ลดลง อยู่ที่ 41.5 ล้าน cwt. ลดลงร้อยละ 14 จากปีก่อนหน้า และมีอัตราการสำรองข้าวเพื่อการบริโภคโดยรวมที่ร้อยละ 18.7 โดยสต็อกข้าวเมล็ดยาว (long-grain) มีปริมาณ 23.0 ล้าน cwt ลดลงร้อยละ 13 มีอัตราการสำรองข้าวเพื่อการบริโภคที่ร้อยละ 14.6 ส่วนสต็อกข้าวเมล็ดกลางและสั้น (medium/short grain) มีปริมาณ 16.7 ล้าน cwt ลดลงร้อยละ 17 และมีอัตราการสำรองข้าวเพื่อการบริโภคที่ร้อยละ 25.7 ลดลง จากปีก่อนอยู่ที่ร้อยละ 36.1

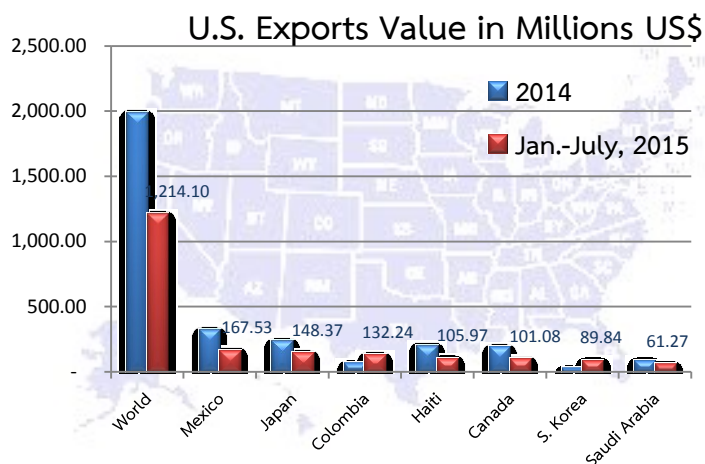
ราคาข้าวปัจจุบัน (SAFP Price) ในปี 2015/16 โดยรวมลดลงจากปีก่อนหน้า ข้าวเมล็ดยาว (Long-grain rice) อยู่ที่ 12.80-13.80 เหรียญสหรัฐฯ/cwt ส่วนข้าวเมล็ดกลางและสั้น (Medium&Short rice) อยู่ที่ 17.50-18.50 เหรียญสหรัฐฯ/cwt ลดลงจากปีที่ผ่านมา ส่วนข้าวเมล็ดกลาง (California Milled rice) อยู่ที่ 20.50-21.50 เหรียญสหรัฐฯ/cwt และราคาข้าวชนิดอื่นๆ (All rice) อยู่ที่ 14.20-15.20 เหรียญสหรัฐฯ/cwt

IV. Proj. U.S. Season Average Farm Price, (US\$ / CWT)			
	2013/2014	2014/2015	Proj. 2015/2016
All Rice	16.30	13.20	14.20-15.20
Long Grain	15.40	11.90	12.80-13.80
Med. & Short Grain	19.20	17.90	17.50-18.50
In CA.	20.70	20.30-20.70	20.50-21.50

สถิติการส่งออกล่าสุดของสหรัฐฯ

(US. Export Jan-Jul 2015)

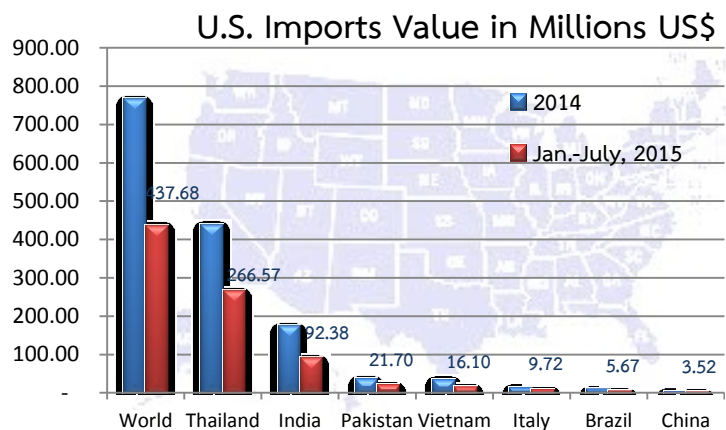
ปริมาณการส่งออกข้าวของสหรัฐฯล่าสุด เทียบกับปีก่อนลดลง อยู่ที่ 2,287.60 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 1,214.10 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ มีมูลค่าการส่งออกตามลำดับดังนี้ 1. เม็กซิโก 167.53 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ 2. ญี่ปุ่น 184.37 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ 3. โคลัมเบีย 132.24 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ 4. เฮติ 105.97 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ 5. แคนาดา 101.08 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ 6. เกาหลีใต้ 89.94 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และ 7. ซาอุดีอาระเบีย 61.27 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ



สถิติการนำเข้าล่าสุดของสหรัฐฯ

(US. Import Jan-Jul 2015)

ปริมาณการนำเข้าข้าว ของสหรัฐฯ เทียบกับปีก่อนลดลง อยู่ที่ 448.42 ล้านตัน มีมูลค่า 437.68 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ มีมูลค่าการนำเข้าจากประเทศต่างๆ ตามลำดับดังนี้ 1. ประเทศไทย 266.57 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (สัดส่วน ร้อยละ 60.90) 2. อินเดีย 92.38 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ 3. ปากีสถาน 21.70 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ 4. เวียดนาม 16.10 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ 5. อิตาลี 9.72 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ 6. บราซิล 5.67 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และ 7. จีน 3.52 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ



ข้อสังเกต : ไทยยังคงเป็นประเทศที่ส่งออกสินค้าข้าวมายังสหรัฐฯ รายใหญ่ที่สุด จากการที่สำนักงานฯ ได้เข้าพบหารือกับบริษัทผู้นำเข้าข้าวหลายๆบริษัทในสหรัฐฯ พบว่าในปัจจุบันข้าวอินทรีย์ (Organic Rice) และผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกเป็นที่ต้องการของตลาดสหรัฐฯอย่างมาก ซึ่งผู้นำเข้าบางรายแจ้งว่าปัญหาหลักของการขยายตัวในสินค้าดังกล่าว คือการขาดแคลนสินค้า และผลผลิตการผลิตยังไม่ได้มาตรฐาน ส่งผลให้สินค้ามีราคาต้นทุนในการผลิตที่สูง ประกอบกับหน่วยงานที่รับรองคุณภาพสินค้าออร์แกนิกที่ได้มาตรฐานของสหรัฐฯ ในประเทศไทยมีเพียงแห่งเดียว ซึ่งไม่เพียงพอและเกิดความล่าช้าในการรับรองคุณภาพ ดังนั้นหากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทยสามารถส่งเสริม และสนับสนุนให้สามารถดำเนินการให้ได้มาตรฐานในทุกขั้นตอน สะดวกและรวดเร็วขึ้น น่าที่จะทำให้ไทยคงเป็นผู้นำในตลาดข้าวอินทรีย์ และผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกต่างๆในสหรัฐฯ ได้ในอนาคต

หมายเหตุ : 1 cwt (hundredweight) = 100 pounds = 45.36 kilogram / 1 hectare = 2.47 acres = 10,000 square meters
รายละเอียดดูได้จาก <http://www.ers.usda.gov/publications/rcs-rice-outlook/rcs-14f.aspx>

สำนักงานพาณิชย์ในต่างประเทศ
ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน สหรัฐอเมริกา

RICE QUICK SHEET, SEPTEMBER 2015

I. SELECTED RICE PRODUCTION, MONTHLY REVISIONS (Quantity:x1,000 metric tons, Share: %)

Quantity	World	China	India	Indonesia	Bangladesh	Vietnam	Thailand	Burma
2013/14	478,190	142,530	106,540	36,300	34,390	28,161	20,460	11,957
Sep. 2015, 14/15	478,565	144,500	104,800	36,300	34,500	28,074	18,750	12,600
Sep. 2015, 15/16	475,759	145,500	104,000	36,300	35,000	28,200	18,000	12,200
Share								
2013/14	100.00%	29.81%	22.28%	7.59%	7.19%	5.89%	4.28%	2.50%
Sep. 2015, 14/15	100.00%	30.19%	21.90%	7.59%	7.21%	5.87%	3.92%	2.63%
Sep. 2015, 15/16	100.00%	30.58%	21.86%	7.63%	7.36%	5.93%	3.78%	2.56%

Data: Projected Data from Economic Research Service, USDA (Rice Outlook, September 2015, Tables p. 22), sorted by latest data

II. WORLD RICE TRADE

Selected Exporters (Quantity: x1,000 metric tons, Share: %)

Quantity	World	Thailand	India	Vietnam	Pakistan	USA	Burma	Cambodia
2014	43,297	10,969	10,907	6,325	3,600	2,998	1,688	1,000
Sep. 2015	42,454	9,000	11,500	6,200	4,000	3,350	2,000	1,100
Sep. 2016	42,231	10,200	9,500	7,000	4,000	3,250	1,800	1,000
Share								
2014	100.00%	25.33%	25.19%	14.61%	8.31%	6.92%	3.90%	2.31%
Sep. 2015	100.00%	21.20%	27.09%	14.60%	9.42%	7.89%	4.71%	2.59%
Sep. 2016	100.00%	24.15%	22.50%	16.58%	9.47%	7.70%	4.26%	2.37%

Selected Importers (Quantity: x1,000 metric tons, Share: %)

Quantity	World	China	Nigeria	Iran	Saudi Arabia	Philippines	Iraq	Indonesia
2014	43,297	4,168	3,200	1,650	1,410	1,800	1,080	1,225
Sep. 2015	42,454	4,500	4,000	1,700	1,460	1,800	1,250	1,250
Sep. 2016	42,231	4,700	3,000	1,600	1,550	1,400	1,300	1,300
Share								
2014	100.00%	9.63%	7.39%	3.81%	3.26%	4.16%	2.49%	2.83%
Sep. 2015	100.00%	10.60%	9.42%	4.00%	3.44%	4.24%	2.94%	2.94%
Sep. 2016	100.00%	11.13%	7.10%	3.79%	3.67%	3.32%	3.08%	3.08%

Data: Projected Data from Economic Research Service, USDA (Rice Outlook, September 2015, Tables p. 23-24), sorted by latest data

III. US TRADE

U.S. Exports (Quantity: x1,000 metric tons, Share: %)

Quantity	World	Mexico	Colombia	Haiti	Japan	Turkey	Canada	Honduras
2014	3,420.15	738.06	94.99	361.58	287.72	304.10	248.02	160.55
Jan.-July, 2015	2,287.60	460.28	283.15	223.76	168.28	160.15	131.23	109.87
Share								
2014	100.00%	21.58%	2.78%	10.57%	8.41%	8.89%	7.25%	4.69%
Jan.-July, 2015	100.00%	20.12%	12.38%	9.78%	7.36%	7.00%	5.74%	4.80%

U.S. Exports (Value: xMillions US\$, Share: %)

Value	World	Mexico	Japan	Colombia	Haiti	Canada	S. Korea	Saudi Arabia
2014	1,992.28	325.94	238.95	68.23	204.14	194.53	32.36	91.17
Jan.-July, 2015	1,214.10	167.53	148.37	132.24	105.97	101.08	89.84	61.27
Share								
2014	100.00%	16.36%	11.99%	3.42%	10.25%	9.76%	1.62%	4.58%
Jan.-July, 2015	100.00%	13.80%	12.22%	10.89%	8.73%	8.33%	7.40%	5.05%

U.S. Imports (Quantity: x1,000 metric tons, Share: %)

Quantity	World	Thailand	India	Vietnam	Pakistan	Brazil	Italy	Guyana
2014	741.24	438.05	125.53	65.97	25.11	16.22	8.72	2.19
Jan.-July, 2015	448.42	290.83	77.92	24.75	15.93	9.21	5.67	3.86
Share								
2014	100.00%	59.10%	16.94%	8.90%	3.39%	2.19%	1.18%	0.30%
Jan.-July, 2015	100.00%	64.86%	17.38%	5.52%	3.55%	2.05%	1.26%	0.86%

U.S. Imports (Value: xMillions US\$, Share: %)

Value	World	Thailand	India	Pakistan	Vietnam	Italy	Brazil	China
2014	768.22	439.95	176.08	37.61	35.89	15.06	10.62	4.26
Jan.-July, 2015	437.68	266.57	92.38	21.70	16.10	9.72	5.67	3.52
Share								
2014	100.00%	57.27%	22.92%	4.90%	4.67%	1.96%	1.38%	0.55%
Jan.-July, 2015	100.00%	60.90%	21.11%	4.96%	3.68%	2.22%	1.30%	0.80%

Data: Bureau of the Census, U.S. Department of Commerce, HS1006, sorted by latest available data. YTD is preliminary data.

IV. Proj. U.S. Season Average Farm Price, (US\$ / CWT)

	2013/2014	2014/2015	Proj. 2015/2016
All Rice	16.30	13.20	14.20-15.20
Long Grain	15.40	11.90	12.80-13.80
Med./Short (AVG)	19.20	17.90	17.50-18.50
in CA	20.70	20.30-20.70	20.50-21.50
Other States	15.70	14.60	14.00-15.00

V. U.S. Rice Supply & Use

	2013/2014	2014/2015	2015/2016	Units
Harvested	2.47	2.92	2.57	Million Acres
Yield	7,694	7,572	7,374	Lbs. / Acre
Beginning Stocks	36.42	31.83	48.53	Million CWT
Production	189.95	221.04	189.51	Million CWT
Total Supply	249.48	277.54	263.54	Million CWT
Total Use Domestic	124.36	128.71	125.00	Million CWT
Ending Stocks	31.83	48.53	41.54	Million CWT

Data: Projected Data from Economic Research Service, U.S.D.A. (Rice Outlook, September 2015, Tables p. 13-14)