

จดหมายข่าวเศรษฐกิจประจำเดือน



ภาพรวมตลาดพื้นฐานของฝ้ายและราคาฝ้าย

การเคลื่อนไหวของราคาในรอบปัจจุบัน

ราคาฝ้ายในตลาด NY Future และ A Index ปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อยในเดือนที่ผ่านมา ในขณะที่ราคาเปรียบเทียบเกณฑ์ มาตรฐานยังไม่เปลี่ยนแปลง

- ราคาสำหรับตลาดล่วงหน้า NY Future สัญญาเดือนมีนาคมเพิ่มขึ้นจากราคาเกือบ 62 cents/lb ขึ้นมาที่มากกว่า 65 cents/lb.
- ราคาในตลาด A Index เพิ่มขึ้นจากราคาเกือบ 69 cents/lb เป็นเกือบ 71 cents/lb.
- ราคาของ CC Index คงที่ในมูลค่าตามอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ (92 cents/lb) และส่วนมูลค่าท้องถิ่น (เกือบ 12,950 RMB/ton).
- ราคาฝ้ายของอินเดียยังคงอยู่ที่เกือบ 62 cents/lb ตามอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ แต่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยในมูลค่าท้องถิ่น เพิ่มจาก 32,000 เป็น 32,800 INR/candy.
- ราคาฝ้ายของปากีสถานยังคงนิ่งทั้งมูลค่าตามอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ และมูลค่าท้องถิ่น โดยราคานั้นอยู่ที่เกือบ 61 cents/lb หรือ 5,200 PKR/maund.

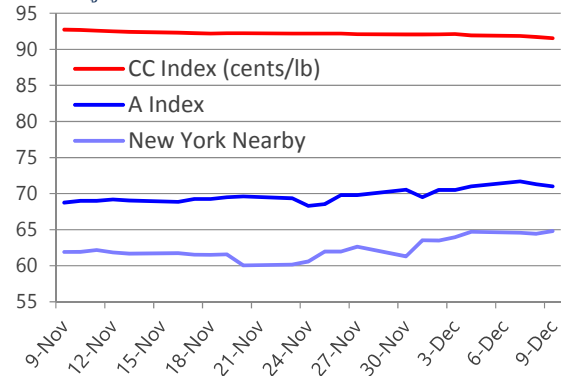
อุปทาน, อุปสงค์ และการซื้อขายฝ้าย

จากรายงานของ USDA ประจำเดือนนี้ได้กล่าวถึงจำนวนที่ลดลงของการตัวเลขคาดการณ์การผลิตฝ้ายและปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก สำหรับปี 2015/16 การลดลงของจำนวนการผลิตฝ้ายของโลกเป็นการลดลงที่มีนัยยะ โดยลดลงถึง 1.9 ล้านเบลล์ (จาก 105.6 เป็น 103.7 ล้านเบลล์) การเปลี่ยนแปลงครั้งนี้ชี้แจงว่าผลผลิตของปี 2015/16 จะเป็นไปอย่างมีขอบเขตเหนือจุดต่ำสุดเมื่อปี 2009/10 (103.4 ล้านเบลล์) ด้านการคาดการณ์ปริมาณการใช้ฝ้ายของโรงงานทั่วโลกถูกลดลง 200,000 เบลล์(จาก 111.6 เป็น 111.4 ล้านเบลล์)

การเปลี่ยนแปลงระดับประเทศในตัวเลขการคาดการณ์การผลิตนั้นแพร่ขยายมากขึ้น ประเทศที่ลดลงมากที่สุดได้แก่ปากีสถาน (-1.0 ล้าน เบลล์ อยู่ที่ 8.0 ล้าน เบลล์), จีน (-700,000 เบลล์ อยู่ที่ 24.3 ล้านเบลล์) สหรัฐอเมริกา (-250,000 เบลล์ อยู่ที่ 13.0 ล้าน เบลล์),

ตุรกี (-150,000 เบลล์ อยู่ที่ 2.7 ล้าน เบลล์), เดิร์กเมนีสถาน (-125,000 เบลล์ อยู่ที่ 1.4 ล้าน เบลล์) และ กรีซ (-100,000 เบลล์ อยู่ที่ 0.9 ล้าน เบลล์) จำนวนที่ลดลงนี้ส่วนหนึ่งได้ชดเชยด้วย 300,000 เบลล์ที่เพิ่มขึ้นของออสเตรเลีย (+300,000 เบลล์ อยู่ที่ 2.4 ล้านเบลล์)

ราคาในตลาด NY Future & A Index
สูงขึ้นเล็กน้อย ส่วนราคาฝ้ายของจีนคงที่



ข้อมูลราคาล่าสุด

cents/lb	ค่า ล่าสุด (ธ.ค. 9)	ล่าสุด (พ.ย.)	12 เดือนที่ผ่านมา
New York Nearby	64.8	61.7	63.1
A Index	71.0	69.2	70.2
CC Index	91.5	92.5	96.6
ราคาสปอตของอินเดีย	62.7	62.2	66.1
ราคาสปอตของปากีสถาน	61.0	61.5	59.6

ข้อมูลเพิ่มเติม [ที่นี่](#).
ราคา รายละเอียด [ที่นี่](#).

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2015/16		
	2014/15	พ.ย.	ธ.ค.
สต็อกตั้งต้น	103.0	111.9	112.0
การผลิต	119.1	105.6	103.7
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	110.4	111.6	111.4
สต็อกสิ้นสุด	112.0	106.1	104.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	101.5%	95.1%	93.7%

บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2015/16		
	2014/15	พ.ย.	ธ.ค.
สต็อกตั้งต้น	62.7	67.9	67.9
การผลิต	30.0	25.0	24.3
การนำเข้า	8.3	5.8	5.5
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	33.0	33.0	32.5
สต็อกสิ้นสุด	67.9	65.5	65.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	205.8%	198.4%	200.1%

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2015/16		
	2014/15	พ.ย.	ธ.ค.
สต็อกตั้งต้น	37.9	41.3	41.4
การผลิต	89.1	80.6	79.4
การนำเข้า	0.1	0.2	0.2
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	77.4	78.6	78.9
การส่งออก	8.3	5.8	5.5
สต็อกสิ้นสุด	41.4	37.8	36.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	48.4%	44.9%	43.4%

ข้อมูลเพิ่มเติม [ที่นี่](#).

จำนวนที่ลดลงในการเปลี่ยนแปลงของตัวเลขการใช้ฝ้ายของโรงงานในระดับประเทศนั้น ส่วนใหญ่มาจากจีน (-500,000 เบลล์ อยู่ที่ 32.5 ล้าน เบลล์), อินเดีย (-200,000 เบลล์ อยู่ที่ 25.3 ล้าน เบลล์) และ ปากีสถาน (-150,000 เบลล์ อยู่ที่ 10.1 ล้าน เบลล์) การลดลงเหล่านี้ส่วนหนึ่งชดเชยด้วยตัวเลขการคาดการณ์เพิ่มเติมของเวียดนาม (+450,000 เบลล์ อยู่ที่ 5.1 ล้าน เบลล์) และ บังกลาเทศ (+200,000 เบลล์ อยู่ที่ 5.9 ล้าน เบลล์)

ทางด้านตัวเลขการซื้อฝ้ายนั้นมีการเปลี่ยนแปลงมากขึ้น โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากตัวเลขแผนการการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นของปากีสถาน (+700,000 เบลล์ อยู่ที่ 2.0 ล้าน เบลล์), เวียดนาม (+350,000 เบลล์ อยู่ที่ 5.2 ล้าน เบลล์) และ บังกลาเทศ (+200,000 เบลล์ อยู่ที่ 5.8 ล้าน เบลล์) สำหรับปากีสถานการเพิ่มขึ้นของการคาดการณ์การนำเข้าเป็นผลมาจากการคาดการณ์การผลิตที่ลดลงซึ่งการมาถึงของเมล็ดฝ้ายที่ล่าช้า และมีความกังวลผลตอบแทนตามผลผลิตที่ได้จากข้อจำกัดทางด้านสภาพอากาศที่ไม่พึงประสงค์และการรบกวนของแมลง สำหรับทั้งเวียดนาม และบังกลาเทศนี้เป็นประเทศที่ไม่มีการผลิตฝ้ายที่สำคัญ การเพิ่มขึ้นของการนำเข้านั้นเป็นผลสะท้อนมาจากการเติบโตของการปั่นด้ายของทั้งสองประเทศ

ทางด้านส่งออกนั้น การเปลี่ยนแปลงที่มากที่สุดมาจากการเพิ่มขึ้น 900,000 เบลล์ในตัวเลขแผนการจากอินเดีย (ที่ 5.3 ล้าน เบลล์) ซึ่งคาดว่าจะมาจากที่สามารถจับตลาดความต้องการการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นจากปากีสถานและบังกลาเทศ และการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญอื่น ๆ ต่อตัวเลข ส่งออกมาจาก 200,000 เบลล์ ที่เพิ่มขึ้นจากบราซิล (อยู่ที่ 4.2 ล้าน เบลล์), 100,000 เบลล์ ที่เพิ่มขึ้นจากออสเตรเลีย (2.6 ล้าน เบลล์), 100,000 เบลล์ลดลงจาก กรีซ (อยู่ที่ 0.9 ล้าน เบลล์) และ 200,000 เบลล์ ที่ลดลงจากสหรัฐอเมริกา (อยู่ที่ 10.0 ล้าน เบลล์)

ภาพรวมของการเคลื่อนไหวของราคา

การคาดการณ์ของ USDA ของทั้งการผลิตและปริมาณการใช้ฝ้ายนั้นยังคงลดลงอย่างต่อเนื่องในชุดข้อมูลแผนการที่เผยแพร่ในเดือน พฤษภาคม โดยการคาดการณ์เบื้องต้นสำหรับการผลิตของโลกอยู่ที่ 111.3 ล้าน เบลล์ และตัวเลขการคาดการณ์ล่าสุดอยู่ที่ 103.7 ล้าน เบลล์ (ลดลง 7.7 ล้าน เบลล์) ส่วนการคาดการณ์สำหรับปริมาณการใช้ฝ้ายของโลกทั่วโลกนั้นอยู่ที่ 115.5 ล้าน เบลล์ และการคาดการณ์ล่าสุดอยู่ที่ 111.4 ล้าน เบลล์ (ลดลง 4.1 ล้าน เบลล์)

การเปลี่ยนแปลงระดับประเทศมากที่สุดมาจากการลดลงของทั้งตัวเลขการเก็บเกี่ยวและปริมาณการใช้ฝ้ายที่เกิดขึ้นจากประเทศจีน นับตั้งแต่ เดือนพฤษภาคม USDA ได้คาดการณ์การผลิตของจีนลดลงจาก 27.0 เป็น 24.3 ล้าน เบลล์ (ลดลง 2.7 ล้าน เบลล์) และการคาดการณ์สำหรับ ปริมาณการใช้ฝ้ายของจีนลดลงจาก

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2015/16		
	2014/15	พ.ย.	ธ.ค.
อินเดีย	29.5	28.5	28.5
จีน	30.0	25.0	24.3
สหรัฐอเมริกา	16.3	13.3	13.0
ปากีสถาน	10.6	9.0	8.0
บราซิล	7.0	6.5	6.5
ที่เหลือของโลก	25.7	23.3	23.4
รวมทั่วโลก	119.1	105.6	103.7

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2015/16		
	2014/15	พ.ย.	ธ.ค.
จีน	33.0	33.0	32.5
อินเดีย	24.5	25.5	25.3
ปากีสถาน	10.6	10.3	10.1
ตุรกี	6.4	6.4	6.4
บังกลาเทศ	5.5	5.7	5.9
ที่เหลือของโลก	30.4	30.8	31.2
รวมทั่วโลก	110.4	111.6	111.4

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2015/16		
	2014/15	พ.ย.	ธ.ค.
สหรัฐอเมริกา	11.2	10.2	10.0
อินเดีย	4.2	4.4	5.3
บราซิล	3.9	4.0	4.2
ออสเตรเลีย	2.4	2.5	2.6
อุซเบกิสถาน	2.5	2.3	2.3
ที่เหลือของโลก	11.2	11.0	11.0
รวมทั่วโลก	35.4	34.4	35.4

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2015/16		
	2014/15	พ.ย.	ธ.ค.
บังกลาเทศ	5.4	5.6	5.8
จีน	8.3	5.8	5.5
เวียดนาม	4.3	4.9	5.2
ตุรกี	3.7	3.8	3.8
อินโดนีเซีย	3.3	3.1	3.1
ที่เหลือของโลก	10.7	11.3	12.0
รวมทั่วโลก	35.7	34.3	35.3

จำนวนท้ายสต็อกของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2015/16		
	2014/15	พ.ย.	ธ.ค.
จีน	67.9	65.5	65.0
อินเดีย	13.5	13.0	12.4
บราซิล	7.3	6.7	6.5
สหรัฐอเมริกา	3.7	3.1	3.0
ปากีสถาน	2.8	2.4	2.3
ที่เหลือของโลก	16.7	15.4	15.2
รวมทั่วโลก	112.0	106.1	104.4

คลิกที่นี่เพื่อข้อมูลเพิ่มเติม

กรุณาแสดงความคิดเห็นและส่งคำถามมาที่ marketinformation@cottoninc.com

แหล่งที่มา: ข้อมูลราคาจาก Reuters, Cotlook, Cotton Assn. of India, and Karachi Cotton Assn. ข้อมูลอุปทานอุปสงค์และการค้าจากกระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา

คำออกตัว: ข้อมูลในเอกสารนี้มาจากแหล่งที่มาของภาครัฐและเอกชนที่หน้าเชื่อถือ; แต่ Cotton Incorporated ไม่สามารถรับประกันความถูกต้องหรือความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อมูล Cotton Incorporated ไม่มีความรับผิดชอบในการใช้งานของข้อมูลนี้และไม่มีการรับประกัน ข้อมูลในเอกสารนี้ไม่ควรที่จะใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการประกอบการตัดสินใจในการลงทุน การสื่อสารนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ที่จะคาดการณ์หรือคาดการณ์ราคาหรือเหตุการณ์ในอนาคต

36.0 เป็น 32.5 ล้าน เบลล์ (ลดลง 3.5 ล้าน เบลล์) จำนวนที่ลดลงของฤดูกาลนี้มาจากตัวเลขของจีน เป็นการย้ำให้เห็นถึงความท้าทายในตลาดของจีนสำหรับฝ้ายในช่วงหลายปีมานี้

ความสัมพันธ์ของจุดสูงสุดในปี 2007/08 การผลิตของจีนในปี 2015/16 นั้นลดลงมากกว่าหนึ่งในสาม การลดลงอย่างมากที่ 5.7 ล้าน เบลล์ของปีการเพาะปลูกนี้ (จาก 30.0 ล้าน เบลล์ มาที่ 24.3 ล้าน เบลล์), โดยยอมให้อินเดีย (28.5 ล้าน เบลล์) ล้ำหน้าจีนซึ่งอยู่ในฐานะผู้ผลิตฝ้ายมากที่สุดในโลก โดยจีนยึดครองตำแหน่งอยู่มาตลอดโดยไม่มีใครแข่งได้มาถึงสามทศวรรษ

ประเทศจีนยังคงเป็นผู้ปั่นด้ายฝ้ายที่ใหญ่ที่สุดในโลก แต่ปริมาณการใช้ฝ้ายของจีนนั้นยังคงประสบความลำบากต่อการลดลงอย่างมาก หลังจากช่วงจุดสูงสุดระหว่างปีเพาะปลูก 2007/08 (51.0 ล้าน เบลล์) นับตั้งแต่นั้นปริมาณการใช้ฝ้ายของจีนลดลงมากกว่าหนึ่งในสาม (32.5 ล้าน เบลล์ ในปี 2015/16)

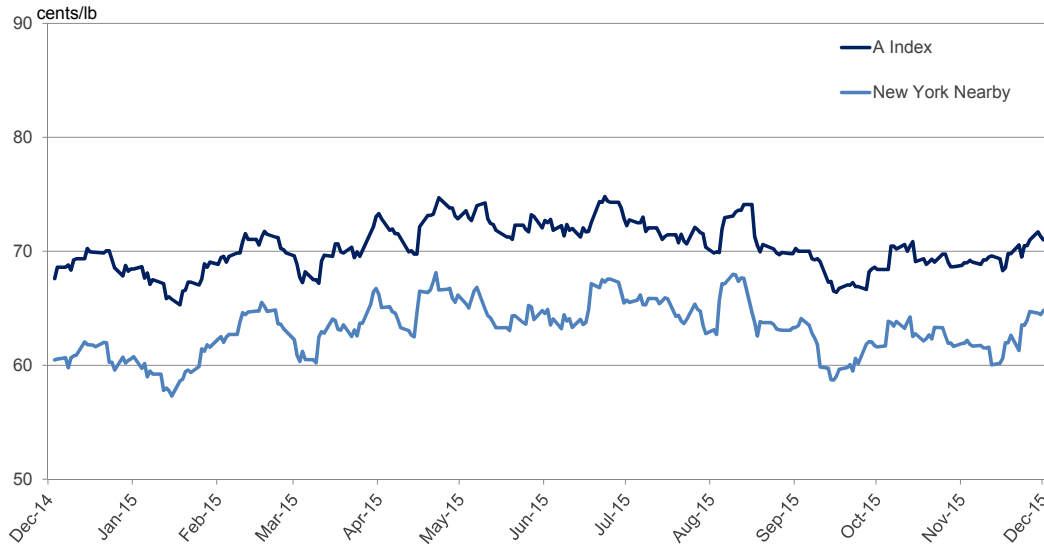
การลดลงของปริมาณการใช้ฝ้ายของจีนคาดว่าจะชะลอกระบวนการที่จะดึงปริมาณสต็อกฝ้ายของจีนลง จากข้อความอย่างเป็นทางการของจีน เป็นตัวชี้วัดถึงการลดลงของฝ้ายสต็อกในกองสำรองฝ้ายที่มีผลต่อเกี่ยวข้องการลดลงโควตาการนำเข้าฝ้าย ซึ่งตีความหมายสำหรับตลาดฝ้ายโลก ว่าความต้องการนำเข้าฝ้ายของจีนนั้นคาดว่าจะยังคงรักษาระดับที่ลดลงอีกหลายปี ตามที่รายงานการแก้ไขล่าสุดของเดือนนี้ จีนคาดว่าจะนำเข้า ฝ้ายเพียงหนึ่งในห้าของฝ้ายที่จีนซื้อเจ้าประเทศเมื่อปี 2011/12 (24.5 ล้าน เบลล์) และมันถูกทำนายว่าบังกลาเทศจะแซงหน้าจีนในฐานะ ผู้นำเข้าฝ้ายรายใหญ่ที่สุดในโลก

สำหรับปีการเพาะปลูกนี้ ปริมาณการนำเข้าจากปากีสถาน, เวียดนาม และบังกลาเทศ จะเป็นตัวช่วยชดเชยส่วนที่ลดลงจากการนำเข้าของจีน อย่างไรก็ตาม การที่จะดึงกลับของความต้องการนำเข้าฝ้ายจากประเทศที่เป็นผู้ซื้อฝ้ายที่โดดเด่นคาดว่าจะเป็นตัวที่ถือครองการปริมาณซื้อขาย ฝ้ายระหว่างประเทศอยู่ที่ระดับลดลง ดังนั้นจึงยังคงมีความกดดันขาลงต่อราคา

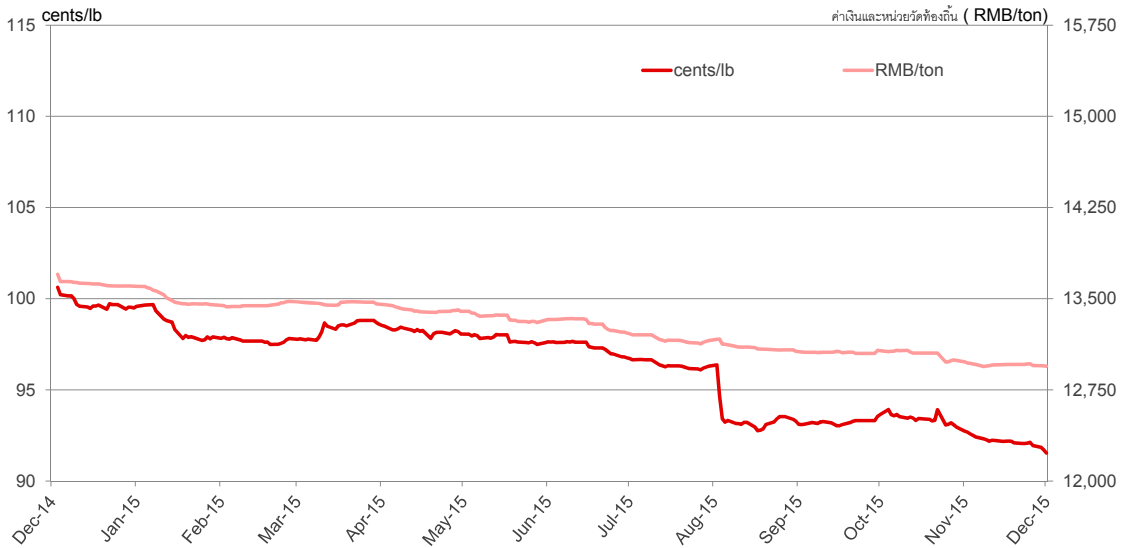
รายการของแผนภูมิและตาราง

ชาร์ต - ทุกวัน	A Index & New York Nearby	ราคาฝ้ายของจีน (CC Index)	ราคาสเปคของอินเดีย	ราคาสเปคของปากีสถาน
ชาร์ต - รายเดือน	A Index & New York Nearby	ราคาฝ้ายของจีน (CC Index)	ราคาสเปคของอินเดีย	ราคาสเปคของปากีสถาน
ตาราง	บัญชีขิงคูล (เบลล์)	บัญชีขิงคูล (เมตริกตัน)	อุปสงค์และอุปทาน (เบลล์)	อุปสงค์และอุปทาน (เมตริกตัน)

ราคาฝ้ายของจีนที่คงที่ ราคาฝ้ายของโลกขึ้นเล็กน้อย



ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบหนึ่งปี



ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบหนึ่งปี



ราคาสปอตของปากีสถานในรอบหนึ่งปี

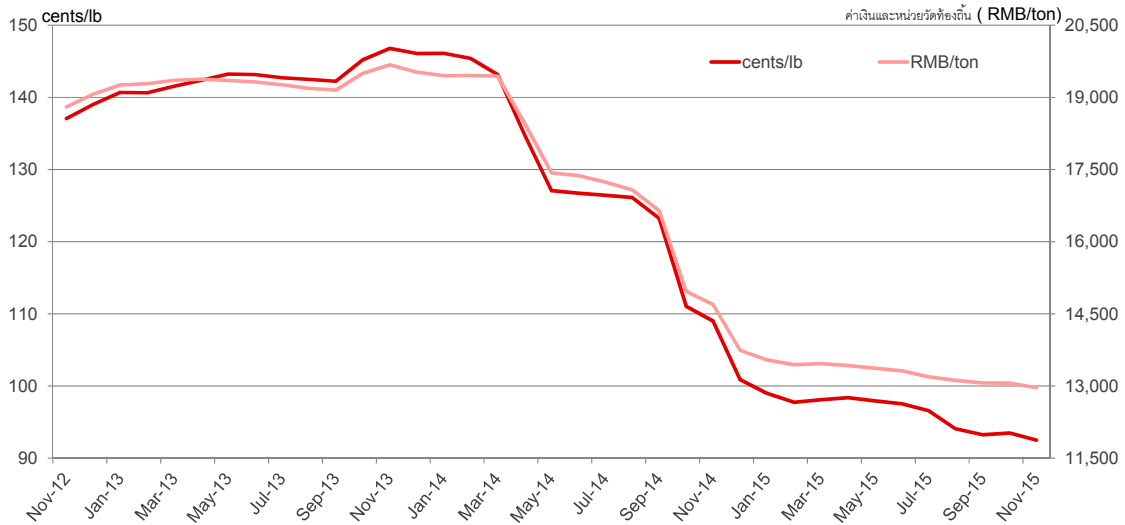


ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ

ราคาฝ้ายรายเดือนของตลาด A Index และ New York Nearby ในรอบสามปี

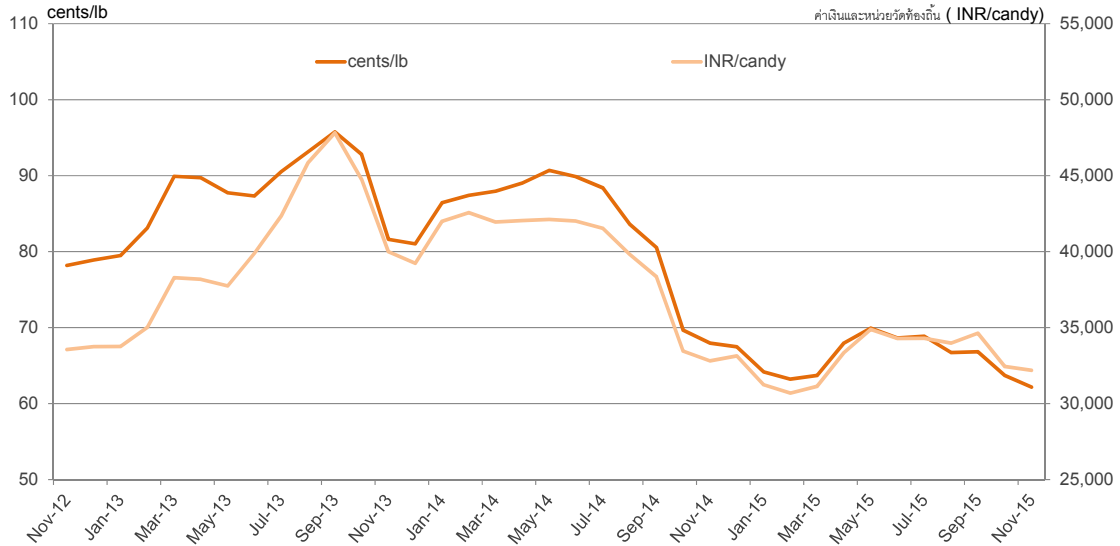


ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบสามปี

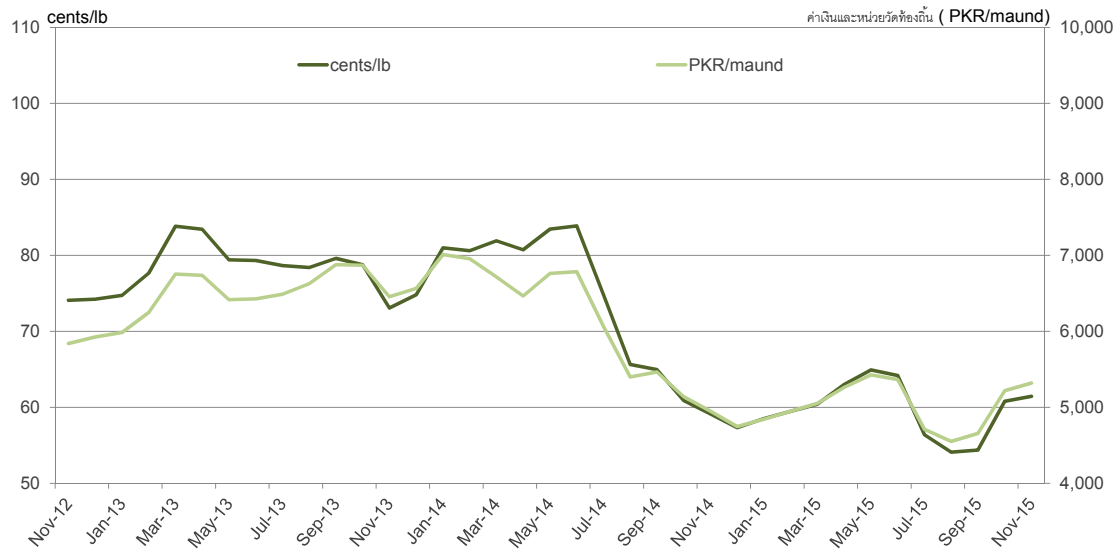


[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบสามปี



ราคาสปอตของปากีสถานในรอบสามปี



[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
สต็อกตั้งต้น	51.3	74.4	91.7	103.0	111.9	112.0
การผลิต	127.4	123.9	120.4	119.1	105.6	103.7
วัตถุดิบ	178.8	198.3	212.1	222.2	217.6	215.7
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	104.1	108.4	109.9	110.4	111.6	111.4
สต็อกสิ้นสุด	74.4	91.7	103.0	112.0	106.1	104.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	71.5%	84.6%	93.7%	101.5%	95.1%	93.7%

บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
สต็อกตั้งต้น	10.6	31.1	50.4	62.7	67.9	67.9
การผลิต	34.0	35.0	32.8	30.0	25.0	24.3
การนำเข้า	24.5	20.3	14.1	8.3	5.8	5.5
วัตถุดิบ	69.1	86.4	97.2	101.0	98.7	97.7
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	38.0	36.0	34.5	33.0	33.0	32.5
การส่งออก	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2
ปริมาณความต้องการใช้	38.1	36.0	34.5	33.1	33.2	32.7
สต็อกสิ้นสุด	31.1	50.4	62.7	67.9	65.5	65.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	82.0%	140.0%	182.0%	205.4%	197.2%	198.8%

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
สต็อกตั้งต้น	40.7	43.6	39.8	37.9	41.3	41.4
การผลิต	93.4	88.9	87.7	89.1	80.6	79.4
การนำเข้า	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2
วัตถุดิบ	134.2	132.5	127.5	127.1	122.2	121.0
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	66.1	72.4	75.4	77.4	78.6	78.9
การส่งออก	24.5	20.3	14.1	8.3	5.8	5.5
ปริมาณความต้องการใช้	90.6	92.7	89.6	85.7	84.3	84.4
สต็อกสิ้นสุด	43.6	39.8	37.9	41.4	37.8	36.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	48.1%	42.9%	42.3%	48.4%	44.9%	43.4%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
สต็อกตั้งต้น	11.5	10.6	11.8	11.5	13.4	13.5
การผลิต	29.0	28.5	31.0	29.5	28.5	28.5
การนำเข้า	0.6	1.2	0.7	1.2	1.0	1.0
วัตถุดิบ	41.1	40.3	43.5	42.2	42.9	43.0
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	19.5	21.8	23.3	24.5	25.5	25.3
การส่งออก	11.1	7.8	9.3	4.2	4.4	5.3
ปริมาณความต้องการใช้	30.5	29.5	32.5	28.7	29.9	30.6
สต็อกสิ้นสุด	10.6	11.8	11.5	13.5	13.0	12.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	34.8%	40.0%	35.3%	47.0%	43.4%	40.5%

บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
สต็อกตั้งต้น	2.6	3.4	3.8	2.4	3.7	3.7
การผลิต	15.6	17.3	12.9	16.3	13.3	13.0
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	18.2	20.7	16.7	18.7	17.0	16.7
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	3.3	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7
การส่งออก	11.7	13.0	10.5	11.2	10.2	10.0
ปริมาณความต้องการใช้	15.0	16.5	14.1	14.8	13.9	13.7
สต็อกสิ้นสุด	3.4	3.8	2.4	3.7	3.1	3.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	22.0%	23.0%	16.7%	25.0%	22.3%	21.9%

บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
สต็อกตั้งต้น	2.5	2.8	2.7	2.5	2.8	2.8
การผลิต	10.6	9.3	9.5	10.6	9.0	8.0
การนำเข้า	0.9	1.8	1.2	0.8	1.3	2.0
วัตถุดิบ	14.0	13.9	13.4	13.9	13.1	12.8
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	10.0	10.8	10.4	10.6	10.3	10.1
การส่งออก	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
ปริมาณความต้องการใช้	11.2	11.2	10.9	11.1	10.7	10.5
สต็อกสิ้นสุด	2.8	2.7	2.5	2.8	2.4	2.3
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	25.0%	24.0%	22.7%	25.7%	22.5%	22.0%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
อินเดีย	29.0	28.5	31.0	29.5	28.5	28.5
จีน	34.0	35.0	32.8	30.0	25.0	24.3
สหรัฐอเมริกา	15.6	17.3	12.9	16.3	13.3	13.0
ปากีสถาน	10.6	9.3	9.5	10.6	9.0	8.0
บราซิล	8.7	6.0	8.0	7.0	6.5	6.5
อุซเบกิสถาน	4.0	4.6	4.1	3.9	3.7	3.7
ตุรกี	3.4	2.7	2.3	3.2	2.8	2.7
ออสเตรเลีย	5.5	4.6	4.1	2.3	2.1	2.4
เติร์กเมนิสถาน	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4
บูร์กินาฟาโซ	0.8	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2
มาลี	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1
อาร์เจนตินา	1.0	0.8	1.2	1.1	1.0	1.0
กรีก	1.3	1.2	1.4	1.3	1.1	1.0
ที่เหลือของโลก	11.1	10.2	9.5	10.0	8.9	9.0
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	3.0	3.9	4.1	4.8	4.5	4.5
ยุโรป-27	1.6	1.5	1.6	1.6	1.3	1.3
รวมทั่วโลก	127.4	123.9	120.4	119.1	105.6	103.7

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
สหรัฐอเมริกา	11.7	13.0	10.5	11.2	10.2	10.0
อินเดีย	11.1	7.8	9.3	4.2	4.4	5.3
บราซิล	4.8	4.3	2.2	3.9	4.0	4.2
ออสเตรเลีย	4.6	6.2	4.9	2.4	2.5	2.6
อุซเบกิสถาน	2.5	3.2	2.7	2.5	2.3	2.3
บูร์กินาฟาโซ	0.7	1.2	1.3	1.1	1.3	1.3
มาลี	0.6	0.9	0.8	0.8	1.1	1.1
เติร์กเมนิสถาน	0.7	0.8	1.6	1.5	1.1	1.1
กรีก	1.1	1.1	1.3	1.2	1.0	0.9
โกตดิวัวร์	0.4	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9
เม็กซิโก	0.3	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7
แคเมอรูน	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
ปากีสถาน	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
ที่เหลือของโลก	6.2	6.2	4.1	4.2	4.0	4.1
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	2.3	3.6	3.9	4.1	4.6	4.6
ยุโรป-27	1.5	1.5	1.6	1.6	1.3	1.3
รวมทั่วโลก	46.1	46.5	40.8	35.4	34.4	35.4

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
จีน	38.0	36.0	34.5	33.0	33.0	32.5
อินเดีย	19.5	21.8	23.3	24.5	25.5	25.3
ปากีสถาน	10.0	10.8	10.4	10.6	10.3	10.1
ตุรกี	5.6	6.1	6.3	6.4	6.4	6.4
บังกลาเทศ	3.7	4.7	5.3	5.5	5.7	5.9
เวียดนาม	1.7	2.3	3.2	4.1	4.7	5.1
สหรัฐอเมริกา	3.3	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7
บราซิล	4.0	4.1	4.2	3.6	3.4	3.4
อินโดนีเซีย	2.5	3.1	3.1	3.3	3.2	3.2
เม็กซิโก	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
อุซเบกิสถาน	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
ไทย	1.3	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4
เกาหลีใต้	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
ที่เหลือของโลก	10.5	10.2	10.0	9.7	9.8	9.8
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ยุโรป-27	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9
รวมทั่วโลก	104.1	108.4	109.9	110.4	111.6	111.4

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
บังกลาเทศ	3.4	5.0	5.3	5.4	5.6	5.8
จีน	24.5	20.3	14.1	8.3	5.8	5.5
เวียดนาม	1.6	2.4	3.2	4.3	4.9	5.2
ตุรกี	2.4	3.7	4.2	3.7	3.8	3.8
อินโดนีเซีย	2.5	3.1	3.0	3.3	3.1	3.1
ปากีสถาน	0.9	1.8	1.2	0.8	1.3	2.0
ไทย	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
เกาหลีใต้	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
อินเดีย	0.6	1.2	0.7	1.2	1.0	1.0
เม็กซิโก	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0
ไต้หวัน	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
อียิปต์	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5
ประเทศรัสเซีย	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
ที่เหลือของโลก	4.4	4.7	4.0	3.5	3.6	3.6
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ยุโรป-27	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
รวมทั่วโลก	45.5	47.6	41.3	35.7	34.3	35.3

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีงบดุลฝ่ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
สต็อกตั้งต้น	11.2	16.2	20.0	22.4	24.4	24.4
การผลิต	27.7	27.0	26.2	25.9	23.0	22.6
วัตถุดิบ	38.9	43.2	46.2	48.4	47.4	47.0
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	22.7	23.6	23.9	24.0	24.3	24.3
สต็อกสิ้นสุด	16.2	20.0	22.4	24.4	23.1	22.7
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	71.5%	84.6%	93.7%	101.5%	95.1%	93.7%

บัญชีงบดุลของฝ่ายจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
สต็อกตั้งต้น	2.3	6.8	11.0	13.7	14.8	14.8
การผลิต	7.4	7.6	7.1	6.5	5.4	5.3
การนำเข้า	5.3	4.4	3.1	1.8	1.3	1.2
วัตถุดิบ	15.1	18.8	21.2	22.0	21.5	21.3
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	8.3	7.8	7.5	7.2	7.2	7.1
การส่งออก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ปริมาณความต้องการใช้	8.3	7.8	7.5	7.2	7.2	7.1
สต็อกสิ้นสุด	6.8	11.0	13.7	14.8	14.3	14.2
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	82.0%	140.0%	182.0%	205.4%	197.2%	198.8%

บัญชีงบดุลฝ่ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
สต็อกตั้งต้น	8.9	9.5	8.7	8.3	9.0	9.0
การผลิต	20.3	19.4	19.1	19.4	17.6	17.3
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	29.2	28.8	27.8	27.7	26.6	26.4
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	14.4	15.8	16.4	16.8	17.1	17.2
การส่งออก	5.3	4.4	3.1	1.8	1.3	1.2
ปริมาณความต้องการใช้	19.7	20.2	19.5	18.6	18.4	18.4
สต็อกสิ้นสุด	9.5	8.7	8.3	9.0	8.2	8.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	48.1%	42.9%	42.3%	48.4%	44.9%	43.4%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
สต็อกตั้งต้น	2.5	2.3	2.6	2.5	2.9	2.9
การผลิต	6.3	6.2	6.7	6.4	6.2	6.2
การนำเข้า	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2
วัตถุดิบ	9.0	8.8	9.5	9.2	9.3	9.4
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	4.2	4.7	5.1	5.3	5.6	5.5
การส่งออก	2.4	1.7	2.0	0.9	1.0	1.2
ปริมาณความต้องการใช้	6.6	6.4	7.1	6.2	6.5	6.7
สต็อกสิ้นสุด	2.3	2.6	2.5	2.9	2.8	2.7
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	34.8%	40.0%	35.3%	47.0%	43.4%	40.5%

บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
สต็อกตั้งต้น	0.6	0.7	0.8	0.5	0.8	0.8
การผลิต	3.4	3.8	2.8	3.6	2.9	2.8
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	4.0	4.5	3.6	4.1	3.7	3.6
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
การส่งออก	2.6	2.8	2.3	2.4	2.2	2.2
ปริมาณความต้องการใช้	3.3	3.6	3.1	3.2	3.0	3.0
สต็อกสิ้นสุด	0.7	0.8	0.5	0.8	0.7	0.7
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	22.0%	23.0%	16.7%	25.0%	22.3%	21.9%

บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
สต็อกตั้งต้น	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
การผลิต	2.3	2.0	2.1	2.3	2.0	1.7
การนำเข้า	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4
วัตถุดิบ	3.1	3.0	2.9	3.0	2.9	2.8
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2
การส่งออก	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ปริมาณความต้องการใช้	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3
สต็อกสิ้นสุด	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	25.0%	24.0%	22.7%	25.7%	22.5%	22.0%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
อินเดีย	6.3	6.2	6.7	6.4	6.2	6.2
จีน	7.4	7.6	7.1	6.5	5.4	5.3
สหรัฐอเมริกา	3.4	3.8	2.8	3.6	2.9	2.8
ปากีสถาน	2.3	2.0	2.1	2.3	2.0	1.7
บราซิล	1.9	1.3	1.7	1.5	1.4	1.4
อุซเบกิสถาน	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8
ตุรกี	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6
ออสเตรเลีย	1.2	1.0	0.9	0.5	0.5	0.5
เดนมาร์ก	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
บูร์กินาฟาโซ	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
มาลี	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
อาร์เจนตินา	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
กรีซ	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
ที่เหลือของโลก	2.4	2.2	2.1	2.2	1.9	2.0
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	0.6	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0
ยุโรป-27	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
รวมทั่วโลก	27.7	27.0	26.2	25.9	23.0	22.6

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
สหรัฐอเมริกา	2.6	2.8	2.3	2.4	2.2	2.2
อินเดีย	2.4	1.7	2.0	0.9	1.0	1.2
บราซิล	1.0	0.9	0.5	0.9	0.9	0.9
ออสเตรเลีย	1.0	1.3	1.1	0.5	0.5	0.6
อุซเบกิสถาน	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
บูร์กินาฟาโซ	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
มาลี	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
เดนมาร์ก	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2
กรีซ	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
โกดัตวีร์	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
เม็กซิโก	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
แคนาดา	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ปากีสถาน	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ที่เหลือของโลก	1.3	1.4	0.9	0.9	0.9	0.9
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	0.5	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0
ยุโรป-27	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
รวมทั่วโลก	10.0	10.1	8.9	7.7	7.5	7.7

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
จีน	8.3	7.8	7.5	7.2	7.2	7.1
อินเดีย	4.2	4.7	5.1	5.3	5.6	5.5
ปากีสถาน	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2
ตุรกี	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
บังกลาเทศ	0.8	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3
เวียดนาม	0.4	0.5	0.7	0.9	1.0	1.1
สหรัฐอเมริกา	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
บราซิล	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7
อินโดนีเซีย	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
เม็กซิโก	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
อุซเบกิสถาน	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
ไทย	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
เกาหลีใต้	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
ที่เหลือของโลก	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ยุโรป-27	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
รวมทั่วโลก	22.7	23.6	23.9	24.0	24.3	24.3

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤศจิกายน	2015/16 ธันวาคม
บังกลาเทศ	0.7	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3
จีน	5.3	4.4	3.1	1.8	1.3	1.2
เวียดนาม	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	1.1
ตุรกี	0.5	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8
อินโดนีเซีย	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
ปากีสถาน	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4
ไทย	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
เกาหลีใต้	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
อินเดีย	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2
เม็กซิโก	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ไต้หวัน	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ฮังการี	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ประเทศรัสเซีย	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ที่เหลือของโลก	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ยุโรป-27	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
รวมทั่วโลก	9.9	10.4	9.0	7.8	7.5	7.7

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ