

จดหมายข่าวเศรษฐกิจประจำเดือน



Cotton Incorporated

ภาพรวมตลาดพื้นฐานของฝ้ายและราคาฝ้าย

การเคลื่อนไหวของราคาในรอบปัจจุบัน

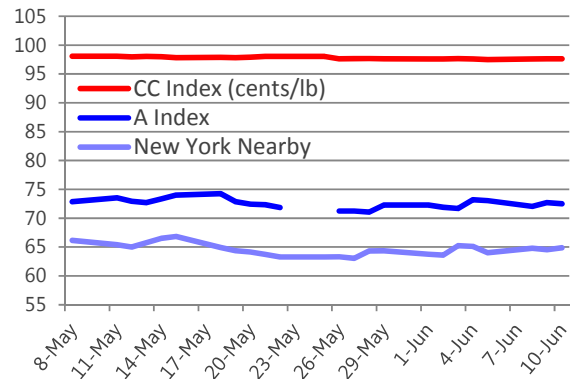
ราคาเกณฑ์มาตรฐานเกือบจะไม่มีเปลี่ยนแปลงตลอดเดือนที่ผ่านมา

- ราคาของสัญญาเดือนกรกฎาคมในตลาดล่วงหน้า NY นั้นมีการซื้อขายอยู่ระหว่าง 63 ถึง 65 cents/lb. มูลค่าสำหรับสัญญาเดือนธันวาคมมีช่วงกรอบราคาสูงขึ้น อยู่ที่ช่วงระดับระหว่าง 64 ถึง 66 cents/lb.
- ราคาฝ้ายในตลาด A Index ออกนอกกรอบราคาอยู่ที่ระหว่าง 71 ถึง 74 cents/lb.
- ตลาด CC Index นั้นอยู่ที่เกือบจะไม่มีเปลี่ยนแปลงในทั้งมูลค่าท้องถิ่น (เกือบ 13,300 RMB/ton) และมูลค่าระหว่างประเทศ (เกือบ 98 cents/lb) ในช่วงเดือนที่ผ่านมา
- ราคาสปอตของฝ้ายอินเดียสายพันธุ์ Shankar – 6 ยังคงที่ทั้งมูลค่าท้องถิ่น (เกือบ 35,000 INR/candy) และ มูลค่าระหว่างประเทศ (เกือบ 70 cents/lb)
- ราคาสปอตของฝ้ายปากีสถานนั้นยังคงมีการซื้อขายอย่างสม่ำเสมออยู่ที่เกือบ 5,400 PRK/maund ในมูลค่าท้องถิ่น ซึ่งเทียบเท่ากับเกือบ 65 cents/lb ในมูลค่าระหว่างประเทศ

อุปทาน, อุปสงค์ และ การซื้อขายฝ้าย

การเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยยะเพียงเล็กน้อยในการคาดการณ์สำหรับปี 2015/16 ในรายงานล่าสุดของ USDA ในตัวเลขการผลิตของโลกเพิ่มขึ้นเพียง 70,000 เบลล์ และไม่มีเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ โดยการคาดการณ์การผลิตอยู่ที่ 111.3 ล้านเบลล์ ทางด้านตัวเลขคาดการณ์ปริมาณการใช้ฝ้าย เพิ่มขึ้นเพียง 30,000 เบลล์ และไม่มีเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ การคาดการณ์อยู่ที่ 115.3 ล้านเบลล์ ทางด้านแผนการณ์ในตัวเลขทำสต็อกของโลกนั้นต่ำลง 217,000 เบลล์ (จาก 106.3 ล้านเบลล์ เป็น 106.1 ล้านเบลล์)

ในระดับประเทศไม่มีเปลี่ยนแปลงที่มีนัยยะสำคัญในการคาดการณ์ตัวเลขการเก็บเกี่ยวของปี 2015/16 มีเพียงการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยที่เพิ่มขึ้นจากหลายประเทศในกลุ่มแอฟริกาตะวันตก ส่วนปริมาณการใช้ฝ้ายของโลกมีเพียงการเปลี่ยนแปลงที่โดดเด่นจาก ตุรกี (+100,000 เบลล์ จาก 6.3 ล้านเบลล์เป็น 6.4 ล้านเบลล์) ทางด้านตัวเลขการซื้อขายนั้นมีเพิ่มขึ้น 130,000 เบลล์ ซึ่งในการเปลี่ยนแปลงของตัวเลขทั่วโลกนี้มีผลเบื้องต้นมาจากจำนวนการนำเข้าฝ้ายที่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยของ ตุรกี (+100,000 เบลล์ จาก 3.6 ล้านเบลล์ เป็น 3.7 ล้านเบลล์) และ มีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยในการคาดการณ์ตัวเลขการส่งออกของเติร์กเมนิสถาน และ แอฟริกาตะวันตก

ราคาเกณฑ์มาตรฐานเกือบจะ
ไม่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเดือนที่ผ่านมา

ข้อมูลราคาล่าสุด

cents/lb	ค่า ล่าสุด (ม.ย. 10)	เดือน ล่าสุด (พฤษภาคม)	12 เดือน ที่ผ่านมา
New York Nearby	64.9	65.0	65.5
A Index	72.5	72.9	73.3
CC Index	97.6	98.0	109.6
ราคาสปอตของอินเดีย	69.9	71.2	73.2
ราคาสปอตของปากีสถาน	65.8	64.3	64.3

ข้อมูล เพิ่มเติม [ที่นี่](#).ราคา รายละเอียด [ที่นี่](#).

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2014/15	2015/16	
		พฤษภาคม	ม.ย.
สต็อกตั้งต้น	102.5	110.3	110.0
การผลิต	118.9	111.3	111.3
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	111.5	115.3	115.3
สต็อกสิ้นสุด	110.0	106.3	106.1
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	98.7%	92.2%	92.0%

บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2014/15	2015/16	
		พฤษภาคม	ม.ย.
สต็อกตั้งต้น	62.7	65.3	65.6
การผลิต	30.0	27.0	27.0
การนำเข้า	8.0	6.0	6.0
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	35.0	36.0	36.0
สต็อกสิ้นสุด	65.6	62.3	62.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	188%	173%	174%

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2014/15	2015/16	
		พฤษภาคม	ม.ย.
สต็อกตั้งต้น	39.0	44.0	43.4
การผลิต	88.9	84.3	84.3
การนำเข้า	0.1	0.0	0.0
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	76.5	79.3	79.3
การส่งออก	8.0	6.0	6.0
สต็อกสิ้นสุด	43.4	43.0	42.5
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	51.4%	50.4%	49.8%

ข้อมูล เพิ่มเติม [ที่นี่](#).

มีการเปลี่ยนแปลงหลายจุดในการคาดการณ์ของปี 2014/15 โดยการเปลี่ยนแปลงที่มากที่สุดนั้น อยู่ที่จำนวนผลผลิตของอินเดียที่ลดลงจากตัวเลขคาดการณ์ 500,000 เบลล์ (จาก 30.0 ล้านเบลล์ เป็น 29.5 ล้านเบลล์) รวมไปถึงตัวเลขการคาดการณ์ที่เพิ่มขึ้นจากเบนิน 100,000 เบลล์ ทางด้านการคาดการณ์การผลิตของโลกของปีการเพาะปลูกปัจจุบันเพิ่มขึ้น 415,000 เบลล์ (จาก 118.9 ล้านเบลล์ เป็น 119.3 ล้านเบลล์) ส่วนปริมาณการใช้ฝ้ายของโรงงานทั่วโลกสำหรับปี 2014/15 นั้นเกือบไม่มีการเปลี่ยนแปลง (+20,000 เบลล์ อยู่ที่ 111.5 ล้านเบลล์) จากปริมาณการใช้ฝ้ายที่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยของตุรกี (+100,000 เบลล์ อยู่ที่ 6.2 ล้านเบลล์เป็น 6.3 ล้านเบลล์) ส่วนซดเซยจากจำนวนที่ลดลงเล็กน้อยในแซมเบียและซิมบับเว ทางด้านคาดการณ์การนำเข้า จากตุรกีเพิ่มขึ้น 100,000 เบลล์ โดยรวมกับตัวเลขการนำเข้าฝ้ายของจีนเพิ่มขึ้นอีก 300,000 เบลล์นั้น ซึ่งการเปลี่ยนแปลงนี้ทำให้ตัวเลขการนำเข้ารวมของโลกปรับตัวสูงขึ้น 450,000 เบลล์ (จาก 33.7 ล้านเบลล์เป็น 34.2 ล้านเบลล์) จากการตอบรับของจำนวนที่เพิ่มขึ้นในการส่งออกนั้น เป็นผลเบื้องต้นมาจากการคาดการณ์ที่สูงขึ้นจากอินเดีย (+300,000 เบลล์ จาก 3.8 ล้านเบลล์ เป็น 4.1 ล้านเบลล์)

ภาพรวมของการเคลื่อนไหวของราคา

ในปีการเพาะปลูก 2014/15 เห็นได้ว่าเป็นช่วงเวลาเปลี่ยนผ่าน โดยการเปลี่ยนถ่ายนี้เห็นได้จากหลักฐาน จากการลดลงของราคาระหว่างการเพาะปลูก และการเก็บเกี่ยวของเมื่อปีการเพาะปลูกที่ผ่านมา การผ่อนคลายของราคาเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงในสถานการณ์อุปสงค์และอุปทานของโลก จากการพัฒนาการที่มีสำคัญที่สุดในพื้นฐานที่แตกแยกออกจากการปฏิรูปฝ้ายของรัฐบาลจีน และในการปฏิรูปเหล่านี้เป็นการเน้นย้ำถึงการเพิ่มขึ้นของปริมาณการใช้ฝ้ายภายในประเทศและผลจากการลดการนำเข้าฝ้ายอย่างฉับพลัน เนื่องจากจีนเป็นประเทศที่มีแหล่งความต้องการใช้ฝ้ายใหญ่ที่สุดในโลก ในการลดการนำเข้านั้นเป็นปัจจัยที่มีส่วนทำให้จำนวนสต็อกเพิ่มขึ้นในหลายประเทศที่ส่งออกฝ้ายในปี 2014/15 ในทางกลับกัน การเพิ่มขึ้นของฝ้ายที่สามารถใช้ได้นั้นเป็นเหตุผลเบื้องต้นว่าทำไมราคาฝ้ายตกลง

ในปีการเพาะปลูกที่กำลังจะมาถึงในปี 2015/16 เป็นที่เห็นได้ถึงความสำคัญของการเปลี่ยนถ่าย ที่สัมพันธ์กับทิศทางของราคาที่เกิดขึ้นในปี 2014/15 จะยังคงอยู่ความสำคัญของจำนวนที่ลดลง ของพื้นที่เพาะปลูกและการผลิตในปีต่อนั้นเป็นที่คาดไว้และแม้ว่ายังคงมีจุดของการแข่งขันในกลุ่มนักวิเคราะห์ฝ้าย USDA คาดการณ์ถึงความสัมพันธ์ขาขึ้นที่แข็งแกร่งขึ้นในปริมาณการใช้ฝ้ายของทางโรงงาน ที่เป็นผลตามมาของราคาที่ลดลง ในขณะที่การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้จะเป็นที่เห็นได้ชัดในการเพาะปลูกปัจจุบันนี้มีการเน้นและให้ความสำคัญต่อการ

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2015/16		
	2014/15	พฤษภาคม	มิ.ย.
อินเดีย	29.5	29.5	29.5
จีน	30.0	27.0	27.0
สหรัฐอเมริกา	16.3	14.5	14.5
ปากีสถาน	10.6	10.0	10.0
บราซิล	7.0	6.8	6.8
ที่เหลือของโลก	25.4	23.5	23.6
รวมทั่วโลก	118.9	111.3	111.3

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2015/16		
	2014/15	พฤษภาคม	มิ.ย.
จีน	35.0	36.0	36.0
อินเดีย	24.5	25.8	25.8
ปากีสถาน	10.8	11.1	11.1
ตุรกี	6.3	6.3	6.4
บังกลาเทศ	4.5	4.7	4.7
ที่เหลือของโลก	30.5	31.4	31.4
รวมทั่วโลก	111.5	115.3	115.3

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2015/16		
	2014/15	พฤษภาคม	มิ.ย.
สหรัฐอเมริกา	10.7	10.7	10.7
อินเดีย	4.1	5.0	5.0
บราซิล	4.0	3.6	3.6
อุซเบกิสถาน	2.3	2.3	2.3
ออสเตรเลีย	2.8	2.0	2.0
ที่เหลือของโลก	10.3	10.1	10.2
รวมทั่วโลก	34.2	33.7	33.8

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2015/16		
	2014/15	พฤษภาคม	มิ.ย.
จีน	8.0	6.0	6.0
บังกลาเทศ	4.5	4.6	4.6
เวียดนาม	4.1	4.2	4.2
ตุรกี	3.7	3.6	3.7
อินโดนีเซีย	3.4	3.5	3.5
ที่เหลือของโลก	10.6	11.7	11.8
รวมทั่วโลก	34.2	33.6	33.8

จำนวนท้ายสต็อกของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2015/16		
	2014/15	พฤษภาคม	มิ.ย.
จีน	65.6	62.3	62.6
อินเดีย	13.7	14.0	13.3
บราซิล	7.0	6.4	6.4
สหรัฐอเมริกา	4.4	4.4	4.4
ปากีสถาน	2.6	2.6	2.6
ที่เหลือของโลก	16.8	16.6	16.7
รวมทั่วโลก	110.0	106.3	106.1

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

ซื้อขายและการจัดสรรจำนวนสต็อกฝ้ายจะมีผลต่อทิศทางของราคา การตรวจสอบในการคาดการณ์จากทั้งการซื้อขายและการจัดสรรสต็อกในปี 2015/16 กล่าวว่ามีการเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อยที่ไม่เพียงพอที่จะผลักดันราคานอกร่วงราคาในการซื้อขายปัจจุบัน

ความต้องการนำเข้าของจีนนั้นคาดว่าจะยังคงซึ่มเศร้าย่างต่อเนื่อง ที่ 6.0 ล้านเบลล์ จากการคาดการณ์ล่าสุดของการนำเข้าในปี 2015/16 อยู่ที่ 25% ต่ำกว่าปริมาณในปี 2014/15 และ 70% ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของระดับการนำเข้าในระหว่างช่วงเวลาที่การซื้อขายฝ้ายในระบบสำรองฝ้ายระหว่างปี 2011/12 และ 2013/14 ในการซื้อขายฝ้ายทั่วโลกในปี 2015/16 ยังถูกคาดหวังถึงจำนวนรวมอยู่ที่ 33.8 ล้านเบลล์ หรือเป็นเพียง 1% ต่ำกว่าปริมาณทั้งหมดของปี 2014/15 (34.2 ล้านเบลล์)

จากจำนวนการนำเข้าฝ้ายที่ลดลงของจีนในปี 2014/15 ทำให้สต็อกรวมที่ไม่รวมประเทศจีนเพิ่มขึ้นจนทำสถิติ ทั้งๆที่มีตัวเลขพื้นที่การเพาะปลูกและปริมาณการผลิตที่ลดลงในเกือบทุกประเทศของปี 2015/16 ตัวเลขสต็อกรวมของโลกที่ไม่รวมประเทศจีนนั้นคาดว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อยในปีการเพาะปลูกที่กำลังมาถึงและจากแผนการณั้ว่าลดลงเพียง 2% (จาก 43.4 ล้านเบลล์ เป็น 42.5 ล้านเบลล์)

เนื่องจากตัวเลขการซื้อขายและสต็อกรวมไม่รวมประเทศจีนคาดว่าจะคงที่และอาจจะเหมาะสมที่คิดว่าปี 2015/16 เป็นช่วงเวลาของการรวบรวมเข้าด้วยกัน เมื่อช่วงการเปลี่ยนผ่านที่สำคัญที่สุดมีความสัมพันธ์กับทิศทางราคาในปี 2014/15 เป็นตัวสนับสนุน สต็อกของโลกนั้นยังคงสูงอย่างมากในมาตรฐานของประวัติการณ์ และ ถ้าคิดว่าจีนได้มีการปล่อยฝ้าย ที่อยู่ในกองสำรองออกมา ถ้าราคาปรับตัวสูงขึ้นและการรวมตัวเหล่านี้ อาจจะเป็นสัญญาณของการเริ่มต้นยุคใหม่ของราคาฝ้ายที่ถูกกลอย่างสม่ำเสมอ

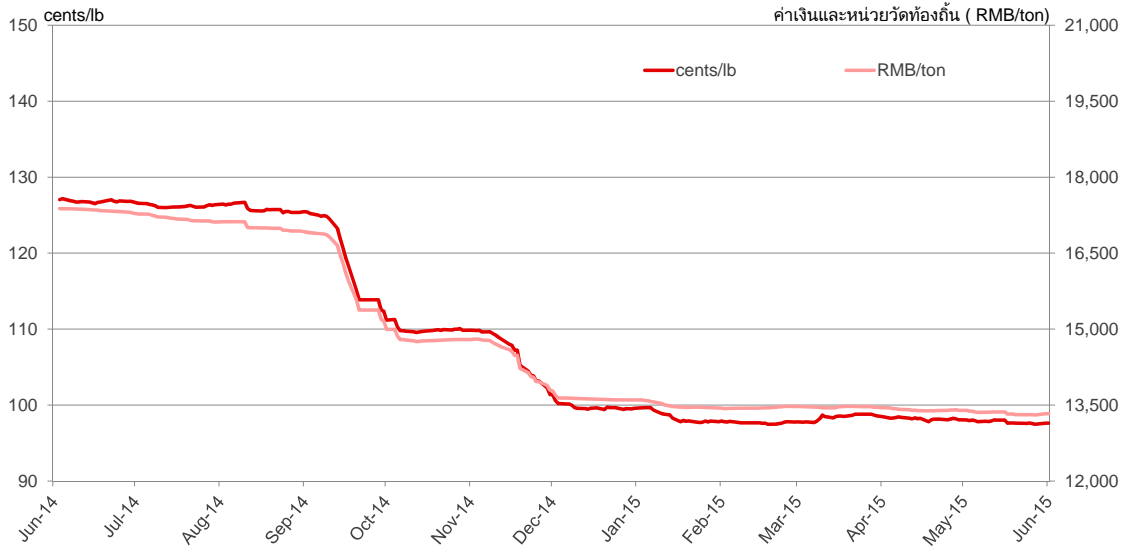
รายการของแผนภูมิและตาราง

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	บัญชีขิงบล (เบลส)	บัญชีขิงบล (เมตริกตัน)	อุปสงค์และอุปทาน (เบลส)	อุปสงค์และอุปทาน (เมตริกตัน)

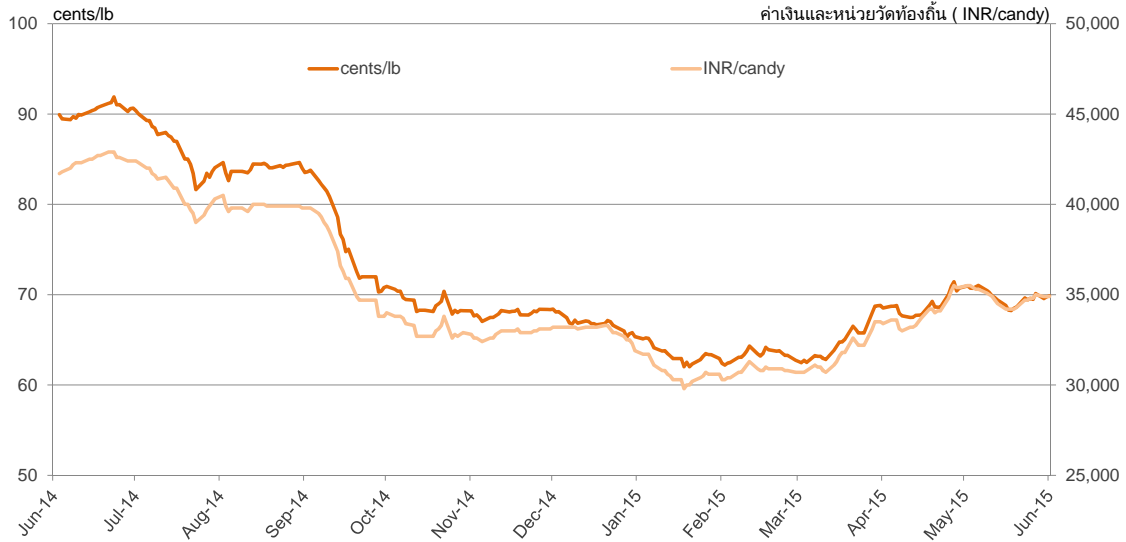
ราคาฝ้ายของจีนที่คงที่ ราคาฝ้ายของโลกขึ้นเล็กน้อย



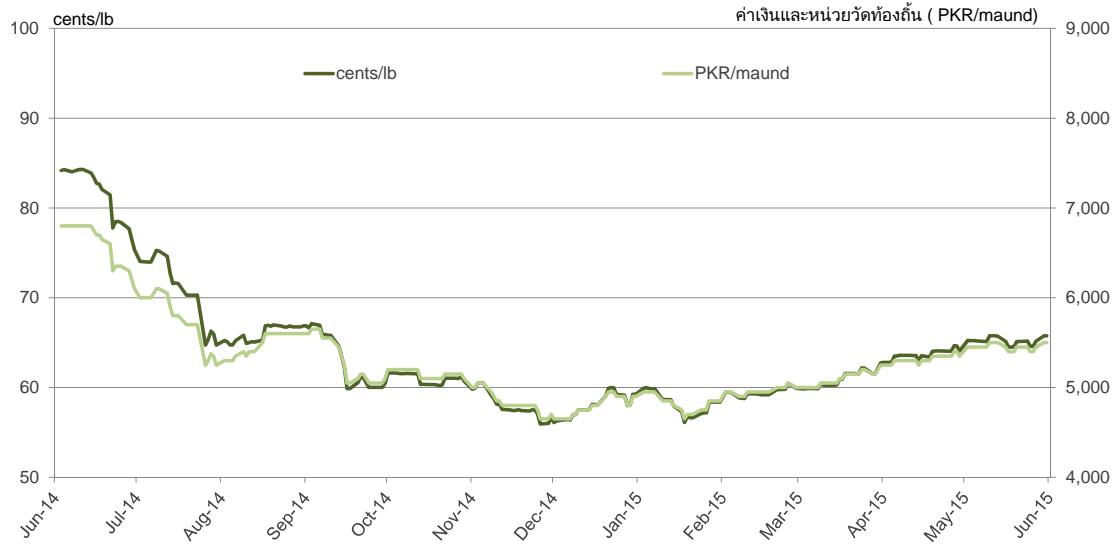
ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบหนึ่งปี



ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบหนึ่งปี

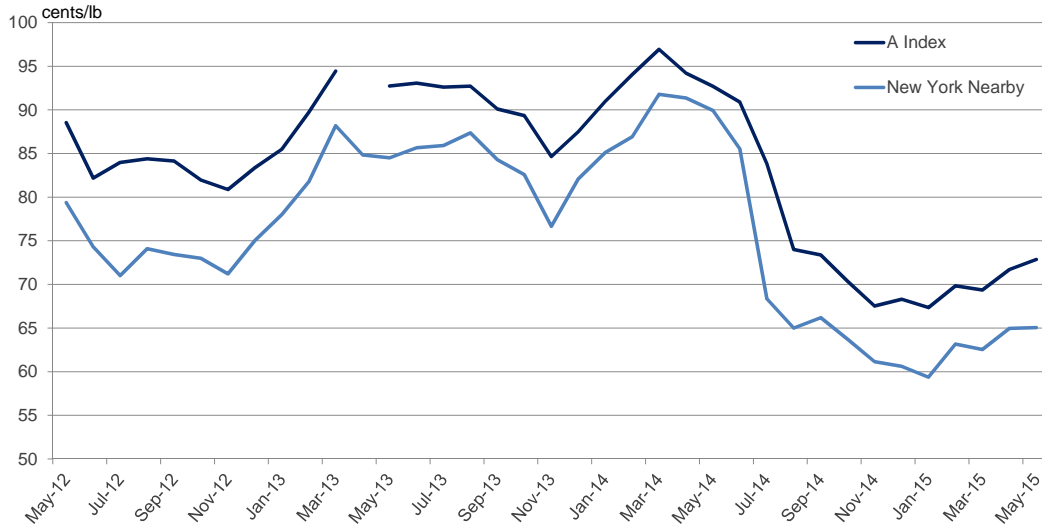


ราคาสปอตของปากีสถานในรอบหนึ่งปี

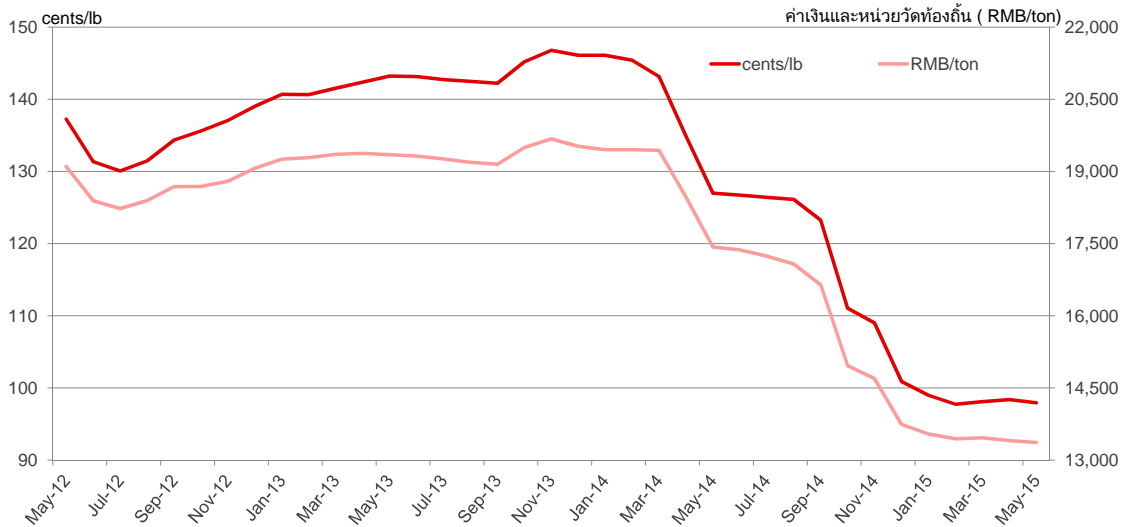


[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ราคาฝ้ายรายเดือนของตลาด A Index และ New York Nearby ในรอบสามปี

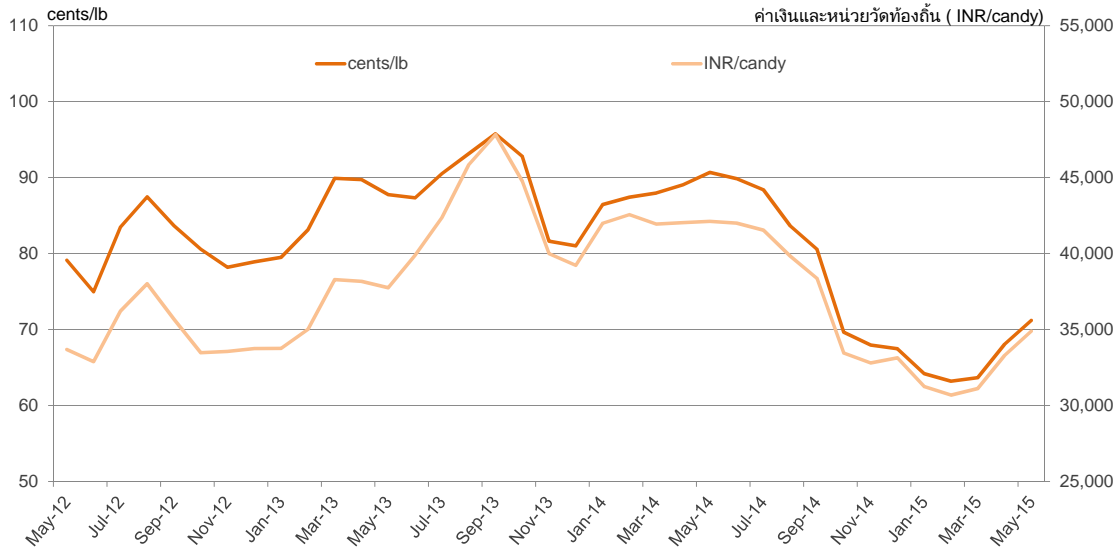


ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบสามปี

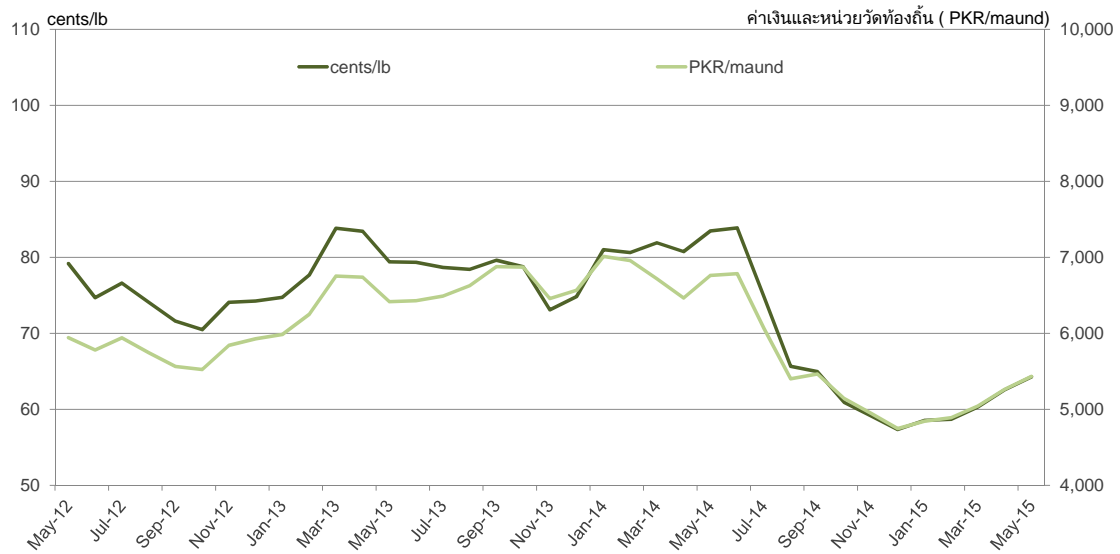


[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบสามปี



ราคาสปอตของปากีสถานในรอบสามปี



ย้อนกลับไปรายชื่อตารางและกราฟ

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	50.7	73.9	90.5	102.5	110.3	110.0
การผลิต	127.5	123.6	120.4	118.9	111.3	111.3
วัตถุประสงค์	178.2	197.5	211.0	221.4	221.5	221.3
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	104.0	107.6	109.0	111.5	115.3	115.3
สต็อกสิ้นสุด	73.9	90.5	102.5	110.0	106.3	106.1
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	71.0%	84.1%	94.1%	98.7%	92.2%	92.0%

บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	10.6	31.1	50.4	62.7	65.3	65.6
การผลิต	34.0	35.0	32.8	30.0	27.0	27.0
การนำเข้า	24.5	20.3	14.1	8.0	6.0	6.0
วัตถุประสงค์	69.1	86.4	97.2	100.7	98.3	98.6
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	38.0	36.0	34.5	35.0	36.0	36.0
การส่งออก	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
ปริมาณความต้องการใช้	38.1	36.0	34.5	35.1	36.1	36.1
สต็อกสิ้นสุด	31.1	50.4	62.7	65.6	62.3	62.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	82.0%	140.0%	182.0%	187.1%	172.8%	173.6%

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	40.1	43.1	39.8	39.0	44.0	43.4
การผลิต	93.5	88.6	87.7	88.9	84.3	84.3
การนำเข้า	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
วัตถุประสงค์	133.6	131.8	127.5	127.9	128.3	127.8
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	66.0	71.6	74.5	76.5	79.3	79.3
การส่งออก	24.5	20.3	14.1	8.0	6.0	6.0
ปริมาณความต้องการใช้	90.5	92.0	88.6	84.5	85.3	85.3
สต็อกสิ้นสุด	43.1	39.8	39.0	43.4	43.0	42.5
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	47.7%	43.3%	44.0%	51.4%	50.4%	49.8%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ตอ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	11.8	10.9	12.0	11.6	14.3	13.7
การผลิต	29.0	28.5	31.0	29.5	29.5	29.5
การนำเข้า	0.6	1.2	0.7	1.2	0.9	0.9
วัตถุดิบ	41.4	40.6	43.7	42.3	44.7	44.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	19.5	21.8	23.4	24.5	25.8	25.8
การส่งออก	11.1	7.8	9.3	4.1	5.0	5.0
ปริมาณความต้องการใช้	30.5	29.5	32.6	28.6	30.8	30.8
สต็อกสิ้นสุด	10.9	12.0	11.6	13.7	14.0	13.3
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	36.0%	40.8%	35.6%	47.8%	45.4%	43.3%

บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ตอ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	2.6	3.4	3.8	2.5	4.4	4.4
การผลิต	15.6	17.3	12.9	16.3	14.5	14.5
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	18.2	20.7	16.7	18.8	18.9	18.9
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	3.3	3.5	3.6	3.7	3.8	3.8
การส่งออก	11.7	13.0	10.5	10.7	10.7	10.7
ปริมาณความต้องการใช้	15.0	16.5	14.1	14.4	14.5	14.5
สต็อกสิ้นสุด	3.4	3.8	2.5	4.4	4.4	4.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	22.0%	23.0%	17.0%	30.7%	30.3%	30.3%

บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ตอ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	2.5	2.8	2.7	2.5	2.6	2.6
การผลิต	10.6	9.3	9.5	10.6	10.0	10.0
การนำเข้า	0.9	1.8	1.2	0.8	1.7	1.7
วัตถุดิบ	14.0	13.9	13.4	13.9	14.3	14.3
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	10.0	10.8	10.4	10.8	11.1	11.1
การส่งออก	1.2	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
ปริมาณความต้องการใช้	11.2	11.2	10.9	11.3	11.6	11.6
สต็อกสิ้นสุด	2.8	2.7	2.5	2.6	2.6	2.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	25.0%	24.0%	22.7%	22.6%	22.6%	22.6%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
อินเดีย	29.0	28.5	31.0	29.5	29.5	29.5
จีน	34.0	35.0	32.8	30.0	27.0	27.0
สหรัฐอเมริกา	15.6	17.3	12.9	16.3	14.5	14.5
ปากีสถาน	10.6	9.3	9.5	10.6	10.0	10.0
บราซิล	8.7	6.0	8.0	7.0	6.8	6.8
อุซเบกิสถาน	4.2	4.5	4.1	3.9	3.9	3.9
ตุรกี	3.4	2.7	2.3	3.2	2.8	2.8
ออสเตรเลีย	5.5	4.6	4.1	2.2	2.0	2.0
เดิรกเมนิสถาน	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
บูร์กินาฟาโซ	0.8	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2
กรีก	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2
แม็กซิโก	1.2	1.0	0.9	1.4	1.1	1.1
อาร์เจนตินา	1.0	0.8	1.2	1.1	1.0	1.0
ที่เหลือของโลก	10.7	10.0	9.5	9.6	8.9	9.0
แอฟริกา ฟรังค์ โซน	3.0	3.9	4.1	4.7	4.2	4.3
ยุโรป-27	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5
รวมทั่วโลก	127.5	123.6	120.4	118.9	111.3	111.3

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
สหรัฐอเมริกา	11.7	13.0	10.5	10.7	10.7	10.7
อินเดีย	11.1	7.8	9.3	4.1	5.0	5.0
บราซิล	4.8	4.3	2.2	4.0	3.6	3.6
อุซเบกิสถาน	2.5	3.2	2.7	2.3	2.3	2.3
ออสเตรเลีย	4.6	6.2	4.9	2.8	2.0	2.0
บูร์กินาฟาโซ	0.7	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2
กรีก	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1
มาลี	0.6	0.9	0.8	0.7	1.0	1.0
โกตดิวัวร์	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8
เดิรกเมนิสถาน	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7
เบนิน	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7
ปากีสถาน	1.2	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
แคเมอรูน	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
ที่เหลือของโลก	6.2	6.1	4.2	4.2	3.8	3.9
แอฟริกา ฟรังค์ โซน	2.3	3.6	3.9	4.0	4.2	4.2
ยุโรป-27	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4
รวมทั่วโลก	46.1	46.6	40.1	34.2	33.7	33.8

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
จีน	38.0	36.0	34.5	35.0	36.0	36.0
อินเดีย	19.5	21.8	23.4	24.5	25.8	25.8
ปากีสถาน	10.0	10.8	10.4	10.8	11.1	11.1
ตุรกี	5.6	6.1	6.3	6.3	6.3	6.4
บังกลาเทศ	3.5	3.9	4.2	4.5	4.7	4.7
เวียดนาม	1.7	2.3	3.2	3.9	4.1	4.1
บราซิล	4.0	4.1	4.2	3.9	4.0	4.0
สหรัฐอเมริกา	3.3	3.5	3.6	3.7	3.8	3.8
อินโดนีเซีย	2.5	3.1	3.1	3.3	3.4	3.4
เม็กซิโก	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
อุซเบกิสถาน	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6
ไทย	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5
เกาหลีใต้	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
ที่เหลือของโลก	10.5	10.3	10.1	9.7	9.9	9.8
แอฟริกา ฟรังค์ โซน	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	104.0	107.6	109.0	111.5	115.3	115.3

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ 480 lb. เบลล์	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
จีน	24.5	20.3	14.1	8.0	6.0	6.0
บังกลาเทศ	3.3	3.9	4.1	4.5	4.6	4.6
เวียดนาม	1.6	2.4	3.2	4.1	4.2	4.2
ตุรกี	2.4	3.7	4.2	3.7	3.6	3.7
อินโดนีเซีย	2.5	3.1	3.0	3.4	3.5	3.5
ปากีสถาน	0.9	1.8	1.2	0.8	1.7	1.7
ไทย	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6
เกาหลีใต้	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
เม็กซิโก	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0
อินเดีย	0.6	1.2	0.7	1.2	0.9	0.9
ไต้หวัน	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
อียิปต์	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5
เปรู	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
ที่เหลือของโลก	4.7	4.8	4.2	3.6	3.7	3.7
แอฟริกา ฟรังค์ โซน	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	45.4	46.5	40.1	34.2	33.6	33.8

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีงบดุลฝ่ายของโลก

ล้าน ดอลลาร์ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	11.0	16.1	19.7	22.3	24.0	24.0
การผลิต	27.8	26.9	26.2	25.9	24.2	24.2
วัตถุดิบ	38.8	43.0	45.9	48.2	48.2	48.2
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	22.6	23.4	23.7	24.3	25.1	25.1
สต็อกสิ้นสุด	16.1	19.7	22.3	24.0	23.1	23.1
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	71.0%	84.1%	94.1%	98.7%	92.2%	92.0%

บัญชีงบดุลของฝ่ายจีน

ล้าน ดอลลาร์ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	2.3	6.8	11.0	13.7	14.2	14.3
การผลิต	7.4	7.6	7.1	6.5	5.9	5.9
การนำเข้า	5.3	4.4	3.1	1.7	1.3	1.3
วัตถุดิบ	15.1	18.8	21.2	21.9	21.4	21.5
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	8.3	7.8	7.5	7.6	7.8	7.8
การส่งออก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ปริมาณความต้องการใช้	8.3	7.8	7.5	7.6	7.8	7.8
สต็อกสิ้นสุด	6.8	11.0	13.7	14.3	13.6	13.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	82.0%	140.0%	182.0%	187.1%	172.8%	173.6%

บัญชีงบดุลฝ่ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ดอลลาร์ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	8.7	9.4	8.7	8.5	9.6	9.5
การผลิต	20.3	19.3	19.1	19.3	18.3	18.4
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	29.1	28.7	27.8	27.8	27.9	27.8
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	14.4	15.6	16.2	16.6	17.3	17.3
การส่งออก	5.3	4.4	3.1	1.7	1.3	1.3
ปริมาณความต้องการใช้	19.7	20.0	19.3	18.4	18.6	18.6
สต็อกสิ้นสุด	9.4	8.7	8.5	9.5	9.4	9.2
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	47.7%	43.3%	44.0%	51.4%	50.4%	49.8%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	2.6	2.4	2.6	2.5	3.1	3.0
การผลิต	6.3	6.2	6.7	6.4	6.4	6.4
การนำเข้า	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2
วัตถุดิบ	9.0	8.8	9.5	9.2	9.7	9.6
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	4.2	4.7	5.1	5.3	5.6	5.6
การส่งออก	2.4	1.7	2.0	0.9	1.1	1.1
ปริมาณความต้องการใช้	6.6	6.4	7.1	6.2	6.7	6.7
สต็อกสิ้นสุด	2.4	2.6	2.5	3.0	3.0	2.9
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	36.0%	40.8%	35.6%	47.8%	45.4%	43.3%

บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	0.6	0.7	0.8	0.5	1.0	1.0
การผลิต	3.4	3.8	2.8	3.6	3.2	3.2
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	4.0	4.5	3.6	4.1	4.1	4.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
การส่งออก	2.6	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3
ปริมาณความต้องการใช้	3.3	3.6	3.1	3.1	3.2	3.2
สต็อกสิ้นสุด	0.7	0.8	0.5	1.0	1.0	1.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	22.0%	23.0%	17.0%	30.7%	30.3%	30.3%

บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
การผลิต	2.3	2.0	2.1	2.3	2.2	2.2
การนำเข้า	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4
วัตถุดิบ	3.1	3.0	2.9	3.0	3.1	3.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4
การส่งออก	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ปริมาณความต้องการใช้	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5
สต็อกสิ้นสุด	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	25.0%	24.0%	22.7%	22.6%	22.6%	22.6%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
อินเดีย	6.3	6.2	6.7	6.4	6.4	6.4
จีน	7.4	7.6	7.1	6.5	5.9	5.9
สหรัฐอเมริกา	3.4	3.8	2.8	3.6	3.2	3.2
ปากีสถาน	2.3	2.0	2.1	2.3	2.2	2.2
บราซิล	1.9	1.3	1.7	1.5	1.5	1.5
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	0.4	0.4
เดิรกเมนิสถาน	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
บูร์กินาฟาโซ	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
กรีก	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
แม็กซิโก	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
อาร์เจนตินา	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
ที่เหลือของโลก	2.3	2.2	2.1	2.1	1.9	2.0
แอฟริกา ฟรังค์ โซน	0.6	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9
ยุโรป-27	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
รวมทั่วโลก	27.8	26.9	26.2	25.9	24.2	24.2

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
สหรัฐอเมริกา	2.6	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3
อินเดีย	2.4	1.7	2.0	0.9	1.1	1.1
บราซิล	1.0	0.9	0.5	0.9	0.8	0.8
อุซเบกิสถาน	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
ออสเตรเลีย	1.0	1.3	1.1	0.6	0.4	0.4
บูร์กินาฟาโซ	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
กรีก	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
มาลี	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
โกตดิวัวร์	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
เดิรกเมนิสถาน	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
เบนิิน	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
แคเมอรูน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ที่เหลือของโลก	1.3	1.3	0.9	0.9	0.8	0.8
แอฟริกา ฟรังค์ โซน	0.5	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
ยุโรป-27	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
รวมทั่วโลก	10.0	10.1	8.7	7.4	7.3	7.4

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
จีน	8.3	7.8	7.5	7.6	7.8	7.8
อินเดีย	4.2	4.7	5.1	5.3	5.6	5.6
ปากีสถาน	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4
ตุรกี	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
บังกลาเทศ	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0
เวียดนาม	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9
บราซิล	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9
สหรัฐอเมริกา	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
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 ฟรังค์ 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	22.6	23.4	23.7	24.3	25.1	25.1

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 พฤษภาคม	2015/16 มิถุนายน
จีน	5.3	4.4	3.1	1.7	1.3	1.3
บังกลาเทศ	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0
เวียดนาม	0.4	0.5	0.7	0.9	0.9	0.9
ตุรกี	0.5	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8
อินโดนีเซีย	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
ปากีสถาน	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	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
เม็กซิโก	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
อินเดีย	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2
ไต้หวัน	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
อียิปต์	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
เปรู	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ที่เหลือของโลก	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8
แอฟริกา ฟรังค์ 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	10.1	8.7	7.4	7.3	7.4

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ