

## จดหมายข่าวเศรษฐกิจประจำเดือน

ภาพรวมตลาดพื้นฐานของฝ้ายและราคาฝ้าย



## การเคลื่อนไหวของราคาในรอบปัจจุบัน

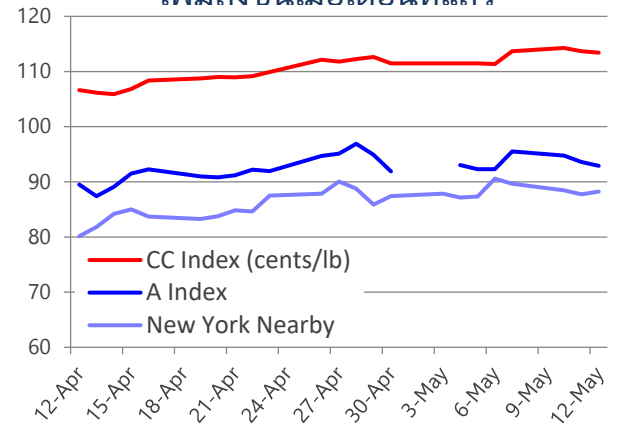
ราคามาตรฐานทุกตัวเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนที่ผ่านมา

- ตั้งแต่ต้นเดือนมีนาคม ราคาสัญญาฟิวเจอร์ส NY/ICE เดือนกรกฎาคมเพิ่มขึ้นจากใกล้เคียง 78 เป็นกว่า 90 cents/lb ในการซื้อขายล่าสุด ราคาอยู่ที่ใกล้เคียง 88 cents/lb
- สัญญาฟิวเจอร์ส NY/ICE เดือนธันวาคม ซึ่งสะท้อนถึงราคาคาดการณ์ภายหลังการเก็บเกี่ยวปี 2021/22 มีราคาสูงขึ้นจากราคาที่ต่ำถึง 78 cents/lb เมื่อต้นเดือนเมษายน เป็นสูงกว่า 85 cents/lb ภายในต้นเดือนพฤษภาคม
- ราคาตลาด A Index เพิ่มขึ้นจากระดับใกล้เคียง 85 cents/lb ในช่วงต้นเดือนเมษายน เป็นราคาใกล้เคียง 95 cents/lb ในช่วงต้นเดือนพฤษภาคม
- ราคาตลาดฝ้ายจีน (CC Index เกรด 3128B) ใต้ขึ้นจาก 106 เป็น 114 cents/lb ในเดือนที่ผ่านมา ราคาภายในประเทศเพิ่มขึ้นจาก 15,300 เป็น 16,100 RMB/ton ค่าเงินหยวน (RMB) แข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับค่าเงิน USD ตั้งแต่เมื่อต้นเดือนเมษายน จาก 6.56 เป็น 6.43 RMB/USD
- ราคาสปอตฝ้ายของอินเดียเพิ่มขึ้นเล็กน้อย จาก 78 เป็น 80 cents/lb ส่วนราคาภายในประเทศเพิ่มขึ้นจาก 45,400 เป็น 46,000 INR/candy ค่าเงินรูปีอินเดีย (INR) ค่อนข้างคงที่เมื่อเทียบกับดอลลาร์ในช่วงเดือนที่ผ่านมา โดยทั่วไปอยู่ที่ใกล้เคียง 74 INR/USD
- ราคาสปอตฝ้ายปากีสถานเพิ่มขึ้นจาก 87 เป็น 90 cents/lb ราคาภายในประเทศเพิ่มขึ้นจาก 10,800 เป็น 11,300 PKR/maund ค่าเงินรูปีปากีสถานทรงตัวเมื่อเทียบกับดอลลาร์ในช่วงเดือนที่แล้ว ที่ระดับใกล้เคียง 153 PKR/USD

## อุปทาน, อุปสงค์ และการซื้อขายฝ้าย

รายงานล่าสุดของ USDA แสดงการปรับตัวเลขเล็กน้อยของปี 2020/21 ทั้งในการผลิตฝ้ายทั่วโลก (+66,000 เบลล์ เป็น 113.1 ล้าน เบลล์) และการใช้ฝ้ายในโรงงาน (-439,000 เบลล์ เหลือ 117.4 ล้าน เบลล์) การปรับตัวเลขคาดการณ์สำหรับปีเพาะปลูกก่อนหน้านี้ทำให้ตัวเลขสต็อกฝ้ายต้นฤดูลดลง (-595,000 เบลล์ เหลือ 97.8 ล้าน เบลล์) และส่งผลให้มีการปรับตัวเลขสต็อกฝ้ายสิ้นฤดูปี 2020/21 ลดลงตามไป (-299,000 เบลล์) คาดการณ์ตัวเลขสต็อกสิ้นฤดูปี 2020/21 ล่าสุดอยู่ที่ 93.2 ล้าน เบลล์ ซึ่งจัดว่าเป็นตัวเลขสูงสุดอันดับสามในสถิติ ส่วนตัวเลขสต็อกสิ้นฤดูทั่วโลกที่ไม่รวมจีนจัดอยู่ในสถิติสูงสุดเป็นอันดับสอง (54.6 ล้าน เบลล์)

## ราคาตลาด NY Futures, A Index และ CC Index เพิ่มขึ้นเมื่อเดือนที่แล้ว



## ข้อมูลราคาล่าสุด

cents/lb	ค่าล่าสุด (พฤษภาคม 12)	เดือนล่าสุด (เม.ย.)	12 เดือนที่ผ่านมา
New York Nearby	88.2	83.4	71.5
A Index	92.9	90.7	78.2
CC Index	113.4	108.3	94.3
ราคาสปอตของอินเดีย	80.4	78.1	68.6
ราคาสปอตของปากีสถาน	90.3	88.1	73.2

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

## บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21		2021/22
	2019/20	พฤษภาคม	พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	80.0	97.8	93.2
การผลิต	121.4	113.1	119.4
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	102.9	117.4	121.5
สต็อกสิ้นสุด	97.8	93.2	91.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	95.0%	79.3%	74.9%

## บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21		2021/22
	2019/20	พฤษภาคม	พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	35.7	36.9	38.6
การผลิต	27.2	29.5	27.5
การนำเข้า	7.1	12.0	10.5
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	33.0	39.8	40.0
การส่งออก	0.2	0.0	0.0
สต็อกสิ้นสุด	36.9	38.6	36.5
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	111.3%	97.0%	91.3%

## บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21		2021/22
	2019/20	พฤษภาคม	พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	44.4	60.9	54.6
การผลิต	94.2	83.6	91.9
นำเข้าจากประเทศจีน	0.2	0.0	0.0
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	69.9	77.7	81.5
ส่งออกไปยังประเทศจีน	7.1	12.0	10.5
สต็อกสิ้นสุด	60.9	54.6	54.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	79.0%	60.9%	59.2%

ข้อมูล เพิ่มเติม [ที่นี่](#).

ในเดือนพฤษภาคม USDA จะเผยแพร่ตัวเลขคาดการณ์อุปสงค์อุปทาน และการค้าทั่วโลกเป็นชุดแรกสำหรับปีเพาะปลูกใหม่นี้ ซึ่งในปี 2021/22 USDA คาดการณ์ว่าทั่วโลกจะเก็บเกี่ยวฝ้ายได้ 119.4 ล้านเบลล์ (+6.3 ล้านเมื่อเทียบกับจากปี 2020/21) และการใช้ฝ้ายในโรงงานทั่วโลก 121.5 ล้านเบลล์ (+4.1 ล้านเบลล์เมื่อเทียบกับจากปี 2020/21) ซึ่งจะนับได้ว่าเป็นตัวเลขการบริโภคฝ้ายทั่วโลกที่สูงที่สุดในรอบ 4 ปี และยังคงจัดว่าเป็นตัวเลขที่มากที่สุดเป็นอันดับ 4 ในสถิติ

ในระดับประเทศ ปี 2021/22 คาดว่าจะมีการผลิตฝ้ายเพิ่มขึ้นมากที่สุดจากปีที่แล้ว (YoY) ในประเทศสหรัฐอเมริกา (+2.4 ล้านเบลล์ เป็น 17.0 ล้านเบลล์) ออสเตรเลีย (+1.4 ล้านเบลล์ เป็น 3.9 ล้านเบลล์) บราซิล (+1.8 ล้าน เป็น 13.3 ล้านเบลล์) มาลี (+1.0 ล้าน เป็น 1.3 ล้านเบลล์) ปากีสถาน (+800,000 เป็น 5.3 ล้านเบลล์) และตุรกี (+500,000 เป็น 3.4 ล้านเบลล์) ในบรรดาประเทศผู้ผลิตฝ้าย 10 อันดับแรกของโลก มีเพียงประเทศอุซเบกิสถานเท่านั้นที่คาดว่าจะมีผลผลิตลดลง (-100,000 เบลล์ เหลือ 3.4 ล้านเบลล์)

สำหรับการใช้ฝ้ายในโรงงาน ในปี 2021/22 มีการปรับตัวเลขคาดการณ์ที่มากที่สุดจากปีที่แล้ว (YoY) ได้แก่ ประเทศอินเดีย (+2.0 ล้านเบลล์ เป็น 25.5 ล้านเบลล์) ตุรกี (+500,000 เป็น 8.0 ล้านเบลล์) เวียดนาม (+300,000 เป็น 7.5 ล้านเบลล์) และจีน (+250,000 เป็น 40.0 ล้านเบลล์) ส่วนประเทศอื่น ๆ ใน 10 อันดับโลกที่เหลือคาดว่าจะมีการบริโภคฝ้ายเพิ่มขึ้นประมาณ 100,000 ถึง 200,000 เบลล์

ปริมาณฝ้ายที่ซื้อขายกันระหว่างประเทศคาดว่าจะลดลงเล็กน้อยในปีเพาะปลูกใหม่นี้ โดยลดลงจาก 46.0 เหลือ 45.5 ล้านเบลล์ ด้านการนำเข้าคาดว่าจะมีการปรับตัวเลขมากที่สุดจากประเทศจีน ซึ่งคาดว่าจะมีการส่งมอบสินค้าลดลงจาก 12.0 เหลือ 10.5 ล้านเบลล์ ส่วนด้านการส่งออกคาดว่าจะมีการปรับตัวเลขมากที่สุดจากประเทศบราซิล (-1.7 ล้านเบลล์ เหลือ 9.0 ล้านเบลล์) และสหรัฐอเมริกา (-1.6 ล้าน เหลือ 14.7 ล้านเบลล์)

สต็อกสิ้นฤดูทั่วโลกคาดว่าจะลดลงเล็กน้อยในปีเพาะปลูกใหม่นี้ โดยลดลงจาก 93.2 เหลือ 91.0 ล้านเบลล์ แต่ก็ยังคงอยู่ในระดับสถิติสูงสุดอันดับ 4 ตัวเลขการสำรองฝ้ายเพื่อการบริโภคของโลก (Global Stocks-to-Use) คาดว่าจะลดลงจาก 79.3% เหลือ 74.3% ในปี 2021/22 ถึงแม้ว่าจะลดลง แต่ก็ยังคงอยู่ในระดับสูงในประวัติศาสตร์ (จัดว่าอยู่ในสถิติสูงสุดอันดับ 6) มูลค่าของอัตราการสำรองฝ้ายเพื่อการบริโภคของโลกที่ไม่รวมจีนคาดว่าจะลดลงจาก 60.9% เหลือ 59.2% (จัดว่าอยู่ในสถิติสูงสุดอันดับ 3)

### การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2019/20	2020/21	
		พฤษภาคม	พฤษภาคม
อินเดีย	28.8	28.5	29.0
จีน	27.3	29.5	27.5
สหรัฐอเมริกา	19.9	14.6	17.0
บราซิล	13.8	11.5	13.3
ปากีสถาน	6.2	4.5	5.3
ที่เหลือของโลก	25.5	24.5	27.4
รวมทั่วโลก	121.4	113.1	119.4

### ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2019/20	2020/21	
		พฤษภาคม	พฤษภาคม
จีน	33.0	39.8	40.0
อินเดีย	20.0	23.5	25.5
ปากีสถาน	9.2	10.3	10.5
บังกลาเทศ	6.9	7.8	8.0
ตุรกี	6.6	7.5	8.0
ที่เหลือของโลก	27.2	28.6	29.5
รวมทั่วโลก	102.9	117.4	121.5

### การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2019/20	2020/21	
		พฤษภาคม	พฤษภาคม
สหรัฐอเมริกา	15.5	16.3	14.7
บราซิล	8.9	10.7	9.0
อินเดีย	3.2	5.5	6.0
ออสเตรเลีย	1.4	1.4	3.2
กรีซ	1.5	1.4	1.4
ที่เหลือของโลก	11.0	11.0	11.2
รวมทั่วโลก	41.4	46.2	45.5

### การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2019/20	2020/21	
		พฤษภาคม	พฤษภาคม
จีน	7.1	12.0	10.5
บังกลาเทศ	7.5	7.5	7.6
เวียดนาม	6.5	7.2	7.6
ปากีสถาน	4.0	5.3	5.0
ตุรกี	4.7	4.8	5.0
ที่เหลือของโลก	11.0	9.2	9.8
รวมทั่วโลก	40.7	46.0	45.5

### จำนวนท้ายสต็อกของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2019/20	2020/21	
		พฤษภาคม	พฤษภาคม
จีน	36.9	38.6	36.5
อินเดีย	16.9	17.2	15.7
บราซิล	14.4	12.2	13.4
สหรัฐอเมริกา	7.3	3.3	3.1
ปากีสถาน	3.4	2.8	2.6
ที่เหลือของโลก	19.0	19.0	19.7
รวมทั่วโลก	97.8	93.2	91.0

คลิกที่นี่เพื่อข้อมูลเพิ่มเติม

กรุณาแสดงความคิดเห็นและส่งคำถามมาที่ [marketinformation@cottoninc.com](mailto: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

## ภาพรวมของการเคลื่อนไหวของราคา

แม้ว่าปริมาณสต็อกและอัตราการสำรองฝ้ายเพื่อการบริโภค (Stocks-to-Use Ratio) จะคาดว่าจะลดลงในปีเพาะปลูกใหม่นี้ แต่แนวโน้มของ USDA ในช่วงต้นบ่งชี้ว่าปริมาณอุปทานจะยังคงอยู่ในระดับสูง ถึงแม้ว่าอุปทานจะมีปริมาณเหลือเฟือในปีเพาะปลูกปัจจุบัน แต่ราคาก็สามารถทำให้อุปทานเพิ่มขึ้นได้อย่างเรื่อย ๆ โดยความแตกต่างระหว่างตัวเลขอุปสงค์และอุปทาน และราคา ทำให้การคาดการณ์ราคาตามปัจจัยพื้นฐานของตลาดจึงเป็นความท้าทาย

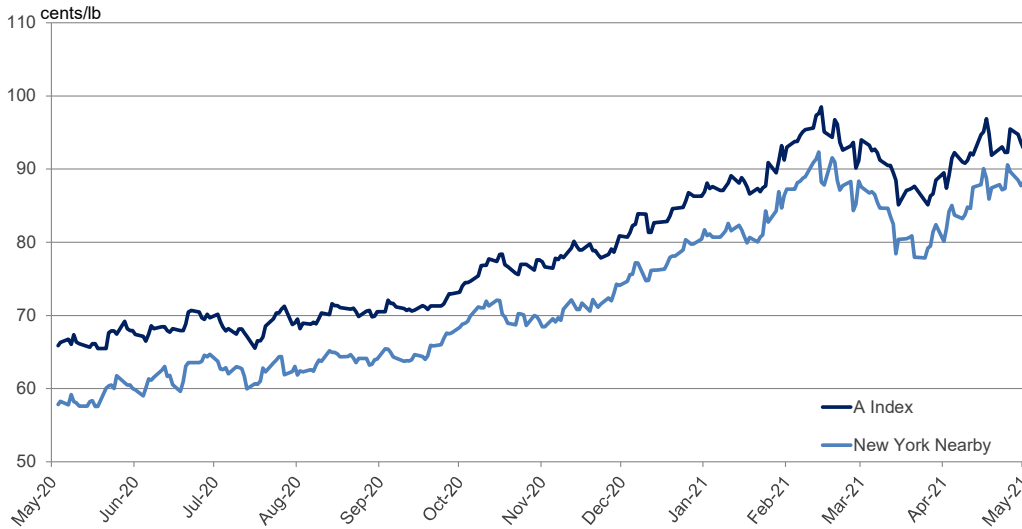
ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเคลื่อนไหวของราคาคือวิวัฒนาการความสัมพันธ์ทางการค้าระหว่างจีน-สหรัฐฯ แม้ว่าจะมีสถานการณ์ COVID แต่สหรัฐฯ ก็คาดว่าในปีเพาะปลูก 2020/21 จะทำสถิติส่งออกสูงสุดเป็นอันดับ 3 (16.3 ล้านเบลล์) เนื่องด้วยการส่งมอบสินค้าไปยังตลาดอื่น ๆ ส่วนใหญ่ลดลง ทำให้การค้ากับจีนจึงเป็นตัวขับเคลื่อนหลักในปีเพาะปลูกปัจจุบันการส่งออกของสหรัฐฯ ไปยังจีนเพิ่มขึ้น +242% หรือ +3.2 ล้านเบลล์ (ข้อมูลจนถึงวันสุดท้ายของสัปดาห์ที่ 29 เมษายน) ข้อตกลงเฟส 1 ชี้ให้เห็นว่าจีนจะยังคงเพิ่มการซื้อสินค้าเกษตรของสหรัฐฯ ในปีปฏิทิน 2021 แต่ก็ยังไม่แน่ชัดว่าจะมีการยืดเวลาหรือมีข้อตกลงใหม่ในปี 2022 หรือไม่

นอกเหนือจากสภาพแวดล้อมทางการค้าแล้ว สถานการณ์ COVID และสภาพอากาศยังถือได้ว่าเป็นสาเหตุหนึ่งของความไม่แน่นอนที่สำคัญ แม้ว่าทั่วโลกกำลังดำเนินกระบวนการฉีดวัคซีนอยู่ แต่ยอดผู้ติดเชื้อที่เพิ่มสูงขึ้นเมื่อไม่นานมานี้ก่อให้เกิดข้อจำกัดใหม่ ๆ ในกิจกรรมทางเศรษฐกิจในประเทศผู้แปรรูปสิ่งทอที่สำคัญหลายประเทศ ตัวเลขคาดการณ์ปริมาณการใช้ฝ้ายในโรงงานทั่วโลกเติบโตขึ้นอย่างมากในปีเพาะปลูกหน้า ซึ่งมาจากการสนับสนุนฐานการเติบโตของเศรษฐกิจโลกที่เติบโตขึ้นอย่างมาก อย่างไรก็ตามสถานการณ์ COVID ยังคงเป็นภัยคุกคามต่อการคาดการณ์นั้นน่าจะมีความเสี่ยงที่แน่ชัด

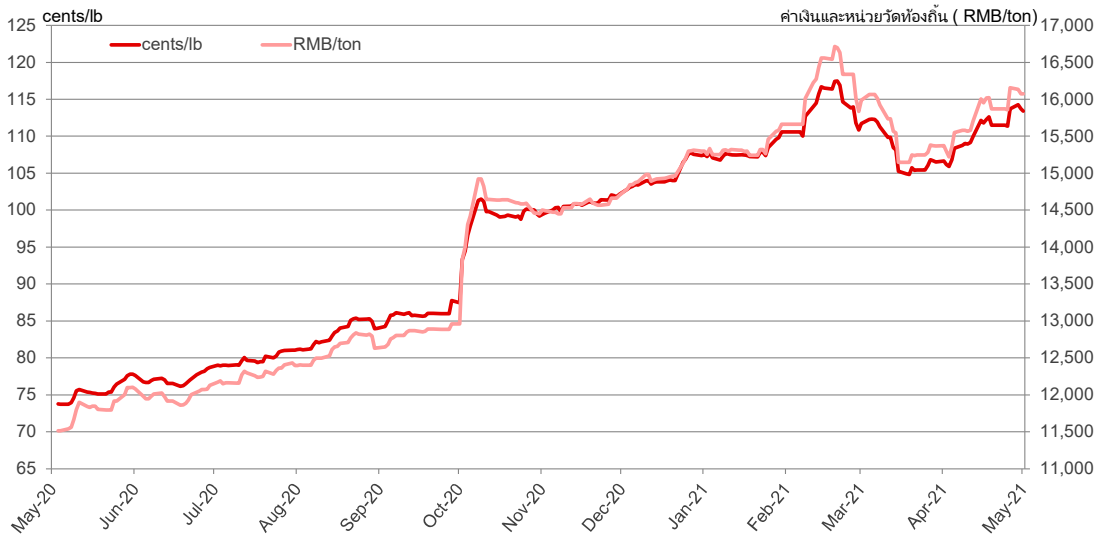
รายการของแผนภูมิและตาราง

ชาร์ต - ทุกวัน	A Index & New York Nearby	ราคาฝ้ายของจีน (CC Index)	ราคาสปอตของอินเดีย	ราคาสปอตของปากีสถาน
ชาร์ต - รายเดือน	A Index & New York Nearby	ราคาฝ้ายของจีน (CC Index)	ราคาสปอตของอินเดีย	ราคาสปอตของปากีสถาน
ตาราง	บัญชีขงบล (เนลล์)	บัญชีขงบล (เมตริกตัน)	อุปสงค์และอุปทาน (เนลล์)	อุปสงค์และอุปทาน (เมตริกตัน)

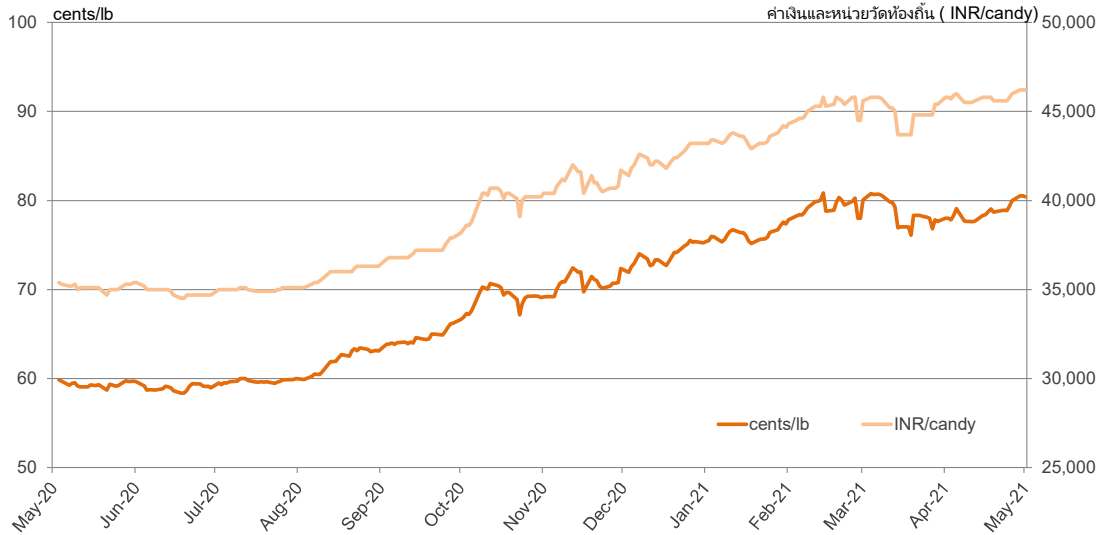
ราคาฝ้ายของจีนที่คงที่ ราคาฝ้ายของโลกขึ้นเล็กน้อย



ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบหนึ่งปี



### ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบหนึ่งปี

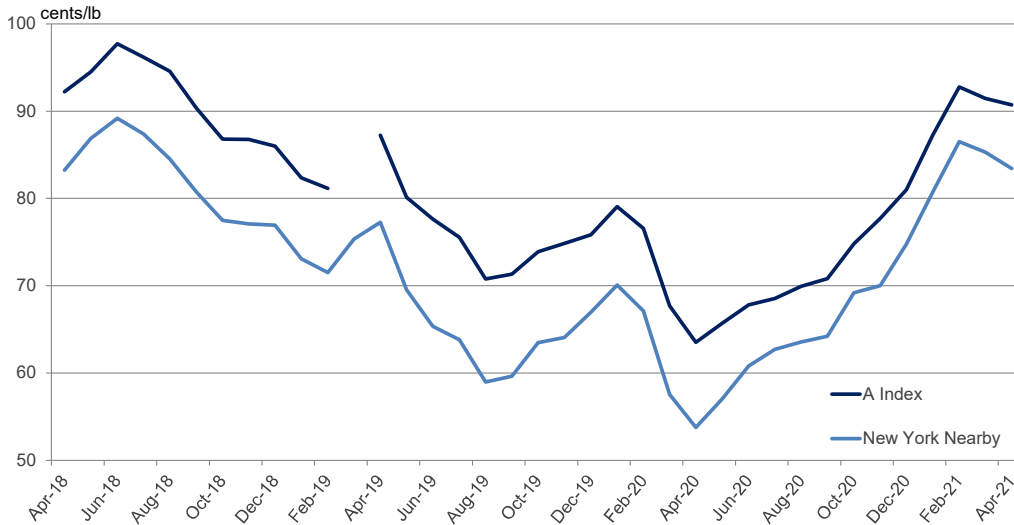


### ราคาสปอตของปากีสถานในรอบหนึ่งปี



[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ราคาฝ้ายรายเดือนของตลาด A Index และ New York Nearby ในรอบสามปี

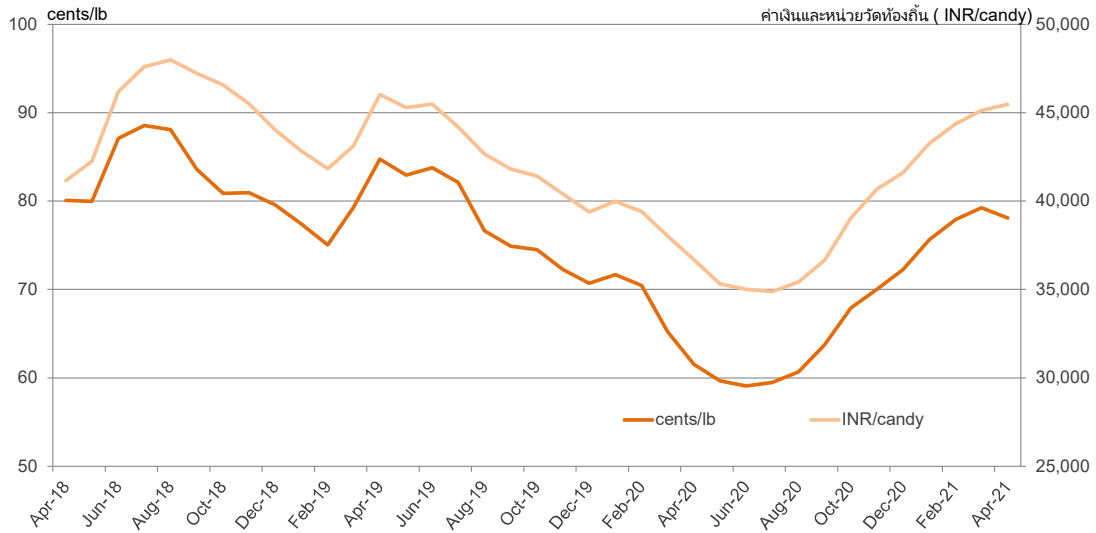


ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบสามปี

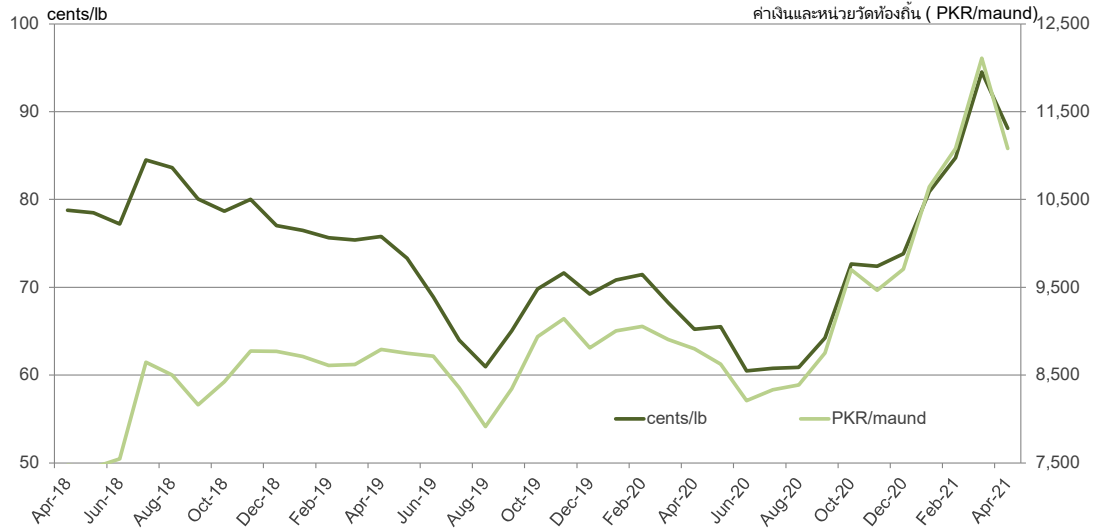


ย้อนกลับไปดูที่รายการตารางและกราฟ

### ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบสามปี



### ราคาสปอตของปากีสถานในรอบสามปี



[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

### บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	90.3	80.3	81.1	80.0	97.8	93.2
การผลิต	106.7	124.0	118.6	121.4	113.1	119.4
วัตถุดิบ	197.0	204.2	199.7	201.4	210.9	212.6
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	116.3	122.9	120.5	102.9	117.4	121.5
สต็อกสิ้นสุด	80.3	81.1	80.0	97.8	93.2	91.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	69.0%	66.0%	66.4%	95.0%	79.3%	74.9%

### บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	56.7	45.9	38.0	35.7	36.9	38.6
การผลิต	22.8	27.5	27.8	27.3	29.5	27.5
การนำเข้า	5.0	5.7	9.6	7.1	12.0	10.5
วัตถุดิบ	84.5	79.1	75.4	70.1	78.4	76.6
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	38.5	41.0	39.5	33.0	39.8	40.0
การส่งออก	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
ปริมาณความต้องการใช้	38.6	41.1	39.7	33.2	39.8	40.1
สต็อกสิ้นสุด	45.9	38.0	35.7	36.9	38.6	36.5
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	97.0%	91.3%

### บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	33.6	34.3	43.1	44.4	60.9	60.9
การผลิต	83.9	96.5	90.8	94.2	83.6	91.9
นำเข้าจากประเทศจีน	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
วัตถุดิบ	117.6	130.9	134.1	138.7	144.6	152.9
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	77.8	81.9	81.0	69.9	77.7	81.5
ส่งออกไปยังประเทศจีน	5.0	5.7	9.6	7.1	12.0	10.5
ปริมาณความต้องการใช้	82.8	87.6	90.6	77.1	89.7	92.0
สต็อกสิ้นสุด	34.3	43.1	44.4	60.9	54.6	54.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	41.5%	49.2%	48.9%	79.0%	60.9%	59.2%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)



### บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	7.0	7.9	9.2	9.0	16.9	17.2
การผลิต	27.0	29.0	25.8	28.8	28.5	29.0
การนำเข้า	2.7	1.7	1.8	2.3	0.8	1.0
วัตถุดิบ	36.8	38.6	36.8	40.1	46.2	47.2
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	24.4	24.2	24.3	20.0	23.5	25.5
การส่งออก	4.6	5.2	3.5	3.2	5.5	6.0
ปริมาณความต้องการใช้	28.9	29.3	27.8	23.2	29.0	31.5
สต็อกสิ้นสุด	7.9	9.2	9.0	16.9	17.2	15.7
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	27.3%	31.5%	32.4%	72.8%	59.3%	49.8%

### บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	3.8	2.8	4.2	4.9	7.3	3.3
การผลิต	17.2	20.9	18.4	19.9	14.6	17.0
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	21.0	23.7	22.6	24.8	21.9	20.3
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	3.3	3.2	3.0	2.2	2.3	2.5
การส่งออก	14.9	16.3	14.8	15.5	16.3	14.7
ปริมาณความต้องการใช้	18.2	19.5	17.8	17.7	18.6	17.2
สต็อกสิ้นสุด	2.8	4.2	4.9	7.3	3.3	3.1
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	17.8%	18.0%

### บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	2.6	2.3	2.8	2.5	3.4	2.8
การผลิต	7.7	8.2	7.6	6.2	4.5	5.3
การนำเข้า	2.5	3.4	2.9	4.0	5.3	5.0
วัตถุดิบ	12.8	13.9	13.3	12.7	13.2	13.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	10.3	10.9	10.7	9.2	10.3	10.5
การส่งออก	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
ปริมาณความต้องการใช้	10.4	11.1	10.8	9.3	10.3	10.6
สต็อกสิ้นสุด	2.3	2.8	2.5	3.4	2.8	2.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	22.2%	25.6%	23.2%	36.6%	27.5%	24.3%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

## การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
อินเดีย	27.0	29.0	25.8	28.8	28.5	29.0
จีน	22.8	27.5	27.8	27.3	29.5	27.5
สหรัฐอเมริกา	17.2	20.9	18.4	19.9	14.6	17.0
บราซิล	7.0	9.2	13.0	13.8	11.5	13.3
ปากีสถาน	7.7	8.2	7.6	6.2	4.5	5.3
ออสเตรเลีย	4.1	4.8	2.2	0.6	2.5	3.9
ตุรกี	3.2	4.0	3.8	3.5	2.9	3.4
อุซเบกิสถาน	3.7	3.9	3.3	3.5	3.5	3.4
กรีซ	1.0	1.2	1.4	1.7	1.4	1.5
เบนิน	0.9	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
มาลี	1.2	1.4	1.3	1.4	0.3	1.3
เม็กซิโก	0.8	1.6	1.7	1.6	1.0	1.1
โกตดิวัวร์	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0
ที่เหลือของโลก	9.5	10.3	10.1	10.9	10.5	10.5
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	3.6	3.9	4.2	4.7	3.6	4.6
ยุโรป-27	1.3	1.5	1.7	2.0	1.7	1.8
รวมทั่วโลก	106.7	124.0	118.6	121.4	113.1	119.4

## การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
สหรัฐอเมริกา	14.9	16.3	14.8	15.5	16.3	14.7
บราซิล	2.8	4.2	6.0	8.9	10.7	9.0
อินเดีย	4.6	5.2	3.5	3.2	5.5	6.0
ออสเตรเลีย	3.7	3.9	3.6	1.4	1.4	3.2
กรีซ	1.0	1.1	1.4	1.5	1.4	1.4
เบนิน	0.8	1.1	1.4	1.2	1.3	1.4
มาลี	1.1	1.3	1.4	1.2	0.6	1.1
โกตดิวัวร์	0.6	0.6	0.9	0.6	1.1	1.0
#N/A	1.2	1.2	0.8	0.9	0.8	0.9
อาร์เจนตินา	0.3	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6
แคเมอรูน	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6
ซูดาน	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
มาเลเซีย	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5
ที่เหลือของโลก	6.2	5.8	5.9	5.4	5.2	4.7
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	3.3	3.6	4.3	3.7	3.8	4.3
ยุโรป-27	1.3	1.4	1.7	1.8	1.7	1.7
รวมทั่วโลก	38.1	41.7	41.6	41.4	46.2	45.5

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

## ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
จีน	38.5	41.0	39.5	33.0	39.8	40.0
อินเดีย	24.4	24.2	24.3	20.0	23.5	25.5
ปากีสถาน	10.3	10.9	10.7	9.2	10.3	10.5
บังกลาเทศ	6.8	7.5	7.2	6.9	7.8	8.0
ตุรกี	6.7	7.6	6.9	6.6	7.5	8.0
เวียดนาม	5.4	6.6	7.0	6.6	7.2	7.5
อุซเบกิสถาน	2.0	2.5	2.8	3.0	3.2	3.2
บราซิล	3.2	3.4	3.4	2.7	3.0	3.1
อินโดนีเซีย	3.3	3.5	3.2	2.4	2.4	2.5
สหรัฐอเมริกา	3.3	3.2	3.0	2.2	2.3	2.5
เม็กซิโก	1.8	1.9	2.0	1.5	1.7	1.7
เดนมาร์ก	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9
อาร์เจนตินา	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
ที่เหลือของโลก	9.5	9.3	9.2	7.7	7.5	7.6
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ยุโรป-27	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
รวมทั่วโลก	116.3	122.9	120.5	102.9	117.4	121.5

## การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
จีน	5.0	5.7	9.6	7.1	12.0	10.5
บังกลาเทศ	6.8	7.6	7.0	7.5	7.5	7.6
เวียดนาม	5.5	7.0	6.9	6.5	7.2	7.6
ปากีสถาน	2.5	3.4	2.9	4.0	5.3	5.0
ตุรกี	3.9	4.4	3.6	4.7	4.8	5.0
อินโดนีเซีย	3.4	3.5	3.1	2.5	2.3	2.5
อินเดีย	2.7	1.7	1.8	2.3	0.8	1.0
เม็กซิโก	1.0	0.9	0.9	0.6	0.9	0.9
มาเลเซีย	0.4	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8
อียิปต์	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
ไทย	1.2	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
เกาหลีใต้	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5
ไต้หวัน	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2	0.3
ที่เหลือของโลก	3.3	3.4	3.0	2.6	2.7	2.7
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ยุโรป-27	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
รวมทั่วโลก	37.9	41.6	42.4	40.7	46.0	45.5

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

### บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	19.7	17.5	17.7	17.4	21.3	20.3
การผลิต	23.2	27.0	25.8	26.4	24.6	26.0
วัตถุดิบ	42.9	44.5	43.5	43.9	45.9	46.3
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	25.3	26.8	26.2	22.4	25.6	26.4
สต็อกสิ้นสุด	17.5	17.7	17.4	21.3	20.3	19.8
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	69.0%	66.0%	66.4%	95.0%	79.3%	74.9%

### บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	12.3	10.0	8.3	7.8	8.0	8.4
การผลิต	5.0	6.0	6.0	5.9	6.4	6.0
การนำเข้า	1.1	1.2	2.1	1.6	2.6	2.3
วัตถุดิบ	18.4	17.2	16.4	15.3	17.1	16.7
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	8.4	8.9	8.6	7.2	8.7	8.7
การส่งออก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ปริมาณความต้องการใช้	8.4	9.0	8.6	7.2	8.7	8.7
สต็อกสิ้นสุด	10.0	8.3	7.8	8.0	8.4	8.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	97.0%	91.3%

### บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	7.3	7.5	9.4	9.7	13.3	13.3
การผลิต	18.3	21.0	19.8	20.5	18.2	20.0
นำเข้าจากประเทศจีน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	25.6	28.5	29.2	30.2	31.5	33.3
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	16.9	17.8	17.6	15.2	16.9	17.7
ส่งออกไปยังประเทศจีน	1.1	1.2	2.1	1.6	2.6	2.3
ปริมาณความต้องการใช้	18.0	19.1	19.7	16.8	19.5	20.0
สต็อกสิ้นสุด	7.5	9.4	9.7	13.3	11.9	11.9
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	41.5%	49.2%	48.9%	79.0%	60.9%	59.2%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

### บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	1.5	1.7	2.0	2.0	3.7	3.7
การผลิต	5.9	6.3	5.6	6.3	6.2	6.3
การนำเข้า	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
วัตถุดิบ	8.0	8.4	8.0	8.7	10.1	10.3
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	5.3	5.3	5.3	4.4	5.1	5.6
การส่งออก	1.0	1.1	0.8	0.7	1.2	1.3
ปริมาณความต้องการใช้	6.3	6.4	6.1	5.1	6.3	6.9
สต็อกสิ้นสุด	1.7	2.0	2.0	3.7	3.7	3.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	27.3%	31.5%	32.4%	72.8%	59.3%	49.8%

### บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	0.8	0.6	0.9	1.1	1.6	0.7
การผลิต	3.7	4.6	4.0	4.3	3.2	3.7
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	4.6	5.2	4.9	5.4	4.8	4.4
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
การส่งออก	3.2	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2
ปริมาณความต้องการใช้	4.0	4.2	3.9	3.8	4.0	3.7
สต็อกสิ้นสุด	0.6	0.9	1.1	1.6	0.7	0.7
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	17.8%	18.0%

### บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
สต็อกตั้งต้น	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6
การผลิต	1.7	1.8	1.7	1.3	1.0	1.2
การนำเข้า	0.5	0.7	0.6	0.9	1.2	1.1
วัตถุดิบ	2.8	3.0	2.9	2.8	2.9	2.9
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	2.2	2.4	2.3	2.0	2.2	2.3
การส่งออก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ปริมาณความต้องการใช้	2.3	2.4	2.3	2.0	2.2	2.3
สต็อกสิ้นสุด	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	22.2%	25.6%	23.2%	36.6%	27.5%	24.3%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

## การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
อินเดีย	5.9	6.3	5.6	6.3	6.2	6.3
จีน	5.0	6.0	6.0	5.9	6.4	6.0
สหรัฐอเมริกา	3.7	4.6	4.0	4.3	3.2	3.7
บราซิล	1.5	2.0	2.8	3.0	2.5	2.9
ปากีสถาน	1.7	1.8	1.7	1.3	1.0	1.2
ออสเตรเลีย	0.9	1.0	0.5	0.1	0.5	0.8
ตุรกี	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7
อุซเบกิสถาน	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7
กรีซ	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
เบนิน	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
มาลี	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3
เม็กซิโก	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2
โกตดิวัวร์	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ที่เหลือของโลก	2.1	2.2	2.2	2.4	2.3	2.3
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0
ยุโรป-27	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
รวมทั่วโลก	23.2	27.0	25.8	26.4	24.6	26.0

## การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
สหรัฐอเมริกา	3.2	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2
บราซิล	0.6	0.9	1.3	1.9	2.3	2.0
อินเดีย	1.0	1.1	0.8	0.7	1.2	1.3
ออสเตรเลีย	0.8	0.9	0.8	0.3	0.3	0.7
กรีซ	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
เบนิน	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
มาลี	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2
โกตดิวัวร์	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
#N/A	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
อาร์เจนตินา	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
แคเมอรูน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ซูดาน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
มาเลเซีย	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
ที่เหลือของโลก	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9
ยุโรป-27	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
รวมทั่วโลก	8.3	9.1	9.0	9.0	10.1	9.9

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

## ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
จีน	8.4	8.9	8.6	7.2	8.7	8.7
อินเดีย	5.3	5.3	5.3	4.4	5.1	5.6
ปากีสถาน	2.2	2.4	2.3	2.0	2.2	2.3
บังกลาเทศ	1.5	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7
ตุรกี	1.4	1.6	1.5	1.4	1.6	1.7
เวียดนาม	1.2	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6
อุซเบกิสถาน	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
บราซิล	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
อินโดนีเซีย	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5
สหรัฐอเมริกา	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
เม็กซิโก	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
เดนมาร์ก	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
อาร์เจนตินา	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ที่เหลือของโลก	2.1	2.0	2.0	1.7	1.6	1.6
แอฟริกา ฟรังค์ โซน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ยุโรป-27	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
<b>รวมทั่วโลก</b>	<b>25.3</b>	<b>26.8</b>	<b>26.2</b>	<b>22.4</b>	<b>25.6</b>	<b>26.4</b>

## การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 พฤษภาคม
จีน	1.1	1.2	2.1	1.6	2.6	2.3
บังกลาเทศ	1.5	1.7	1.5	1.6	1.6	1.7
เวียดนาม	1.2	1.5	1.5	1.4	1.6	1.7
ปากีสถาน	0.5	0.7	0.6	0.9	1.2	1.1
ตุรกี	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	1.1
อินโดนีเซีย	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5
อินเดีย	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
เม็กซิโก	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
มาเลเซีย	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
สวิตเซอร์แลนด์	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ไทย	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
เกาหลีใต้	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
ไต้หวัน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
ที่เหลือของโลก	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
แอฟริกา ฟรังค์ โซน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ยุโรป-27	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>รวมทั่วโลก</b>	<b>8.2</b>	<b>9.0</b>	<b>9.2</b>	<b>8.9</b>	<b>10.0</b>	<b>9.9</b>

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)