

จดหมายข่าวเศรษฐกิจประจำเดือน

ภาพรวมตลาดพื้นฐานของฝ้ายและราคาฝ้าย



การเคลื่อนไหวของราคาในรอบปัจจุบัน

ดัชนีราคามาตรฐานฝ้ายปรับตัวลดลงเล็กน้อยหรือเคลื่อนไหวในกรอบแคบในช่วงเดือนที่ผ่านมา

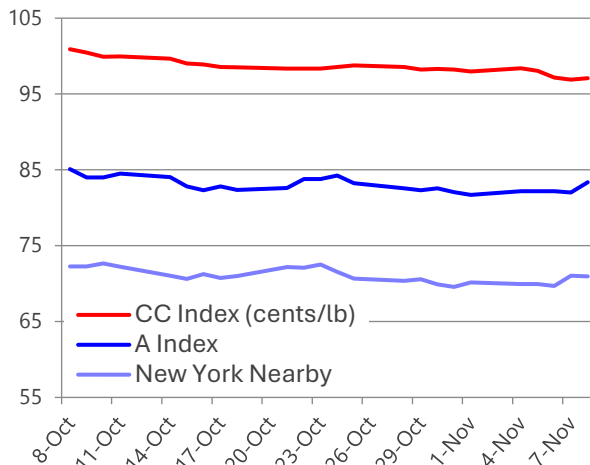
- การเคลื่อนไหวล่าสุดของสัญญาฟิวเจอร์ส NY/ICE ประจำเดือนธันวาคมดูเหมือนจะยืนยันกรอบตัวเลขราคาซื้อขายอยู่ระหว่าง 67 ถึง 75 cents/lb ซึ่งเป็นช่วงราคาคงที่ที่มาตั้งแต่เดือนมิถุนายน โดยราคาได้ปรับตัวลดลงหลังจากที่เพิ่มสูงขึ้นไปทดสอบตัวเลขราคาที่ใกล้เคียงกับระดับสูงสุดในช่วงปลายเดือนกันยายน ในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน ราคาฝ้ายของสัญญาฟิวเจอร์สมีตัวเลขต่ำกว่า 70 cents/lb เล็กน้อย แต่หลังจากนั้นได้ฟื้นตัวขึ้นมาอยู่ที่ระดับปัจจุบันที่ประมาณ 71 cents/lb ในปัจจุบัน
- ราคา A Index ลดลงเล็กน้อยจาก 85 cents/lb มาอยู่ที่ 83 cents/lb ในช่วงเดือนที่ผ่านมา
- ดัชนีราคาฝ้ายจีน หรือ CC Index 3128B ลดลงจาก 101 cents/lb เหลือ 97 cents/lb โดยในส่วนของหน่วยราคาภายในประเทศ ลดลงจาก 15,700 RMB/ton มาอยู่ที่ 15,300 RMB/ton เงินหยวน RMBอ่อนค่าลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐฯ นั่นคือจาก 7.05 RMB/USD เป็น 7.16 RMB/USD
- ราคาฝ้ายของอินเดีย (สายพันธุ์ Shankar-6) มีมูลค่าลดลงจาก 87 cents/lb เหลือ 83 cents/lb โดยในด้านของราคาภายในประเทศ มีมูลค่าลดลงจาก 57,400 INR/candy มาอยู่ที่ 55,100 INR/candy อัตราแลกเปลี่ยน รูปีอินเดีย INR อยู่ที่ราว 84 INR/USD
- ราคาฝ้ายของปากีสถานโดยทั่วไปมีมูลค่าคงที่อยู่ที่ประมาณ 80 cents/lb ในช่วงเดือนที่ผ่านมา โดยราคาในประเทศ มีตัวเลขมูลค่าซื้อขายอยู่ระหว่าง 18,200 PKR/maund จนถึง 17,600 PKR/maund ราคาฝ้ายปัจจุบันในประเทศอยู่ที่ 18,000 PKR/maund โดยอัตราแลกเปลี่ยนเงินรูปีปากีสถาน PKR คงที่อยู่ที่ประมาณ 278 PKR/USD

อุปทาน, อุปสงค์ และการซื้อขายฝ้าย

รายงานล่าสุดของ USDA มีการแก้ไขประมาณการการผลิตทั่วโลก ลดลงเล็กน้อย (-460,000 เบล คงเหลือ 116.2 ล้านเบล) และลดตัวเลขการใช้ฝ้ายในโรงงานลง (-515,000 เบล คงเหลือ 115.2 ล้านเบล) การเปลี่ยนแปลงตัวเลขในอดีตดังกล่าวทำให้สต็อกเริ่มต้นปี 2024/25 ลดลง -609,000 เบล (อยู่ที่ 74.6 ล้านเบล)

ผลลัพธ์สุทธิจากการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ทำให้การคาดการณ์สต็อกฝ้ายปลายงวดปี 2024/25 ลดลง -574,000 เบล (คงเหลือ 75.8 ล้านเบล) อย่างไรก็ตามตัวเลขคาดการณ์ในปัจจุบันยังคงจัดอยู่ในระดับสูงสุดของปริมาณสต็อกฝ้ายทั่วโลก ไม่นับรวมปี 2019/20 (เป็นปีเพาะปลูกที่ได้รับ

ดัชนีอ้างอิงราคามาตรฐานฝ้ายทรงตัวหรือลดลงในช่วงเดือนที่ผ่านมา



ข้อมูลราคาล่าสุด

cents/lb	ค่า ล่าสุด (พ.ย. 8)	เดือนล่าสุด (ต.ค.)	12 เดือนที่ผ่านมา
New York Nearby	71.0	71.7	78.4
A Index	83.4	83.6	88.3
CC Index	97.1	99.4	102.4
ราคาสปอตของอินเดีย	83.4	85.9	87.8
ราคาสปอตของปากีสถาน	78.7	78.0	82.5

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

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2024/25		
	2023/24	ต.ค.	พ.ย.
สต็อกตั้งต้น	75.8	75.2	74.6
การผลิต	113.0	116.6	116.2
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	113.8	115.7	115.2
สต็อกสิ้นสุด	74.6	76.3	75.8
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	65.5%	65.9%	65.7%

บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2024/25		
	2023/24	ต.ค.	พ.ย.
สต็อกตั้งต้น	33.4	37.1	37.1
การผลิต	27.4	28.2	28.2
การนำเข้า	15.0	9.0	9.0
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	38.5	38.0	38.0
การส่งออก	0.1	0.1	0.1
สต็อกสิ้นสุด	37.1	36.2	36.2
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	96.3%	95.2%	95.2%

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2024/25		
	2023/24	ต.ค.	พ.ย.
สต็อกตั้งต้น	42.4	38.1	37.5
การผลิต	85.7	88.4	88.0
นำเข้าจากประเทศจีน	0.1	0.1	0.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	75.3	77.7	77.2
ส่งออกไปยังประเทศจีน	15.0	9.0	9.0
สต็อกสิ้นสุด	37.5	40.1	39.5
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	41.5%	46.2%	45.8%

ข้อมูลเพิ่มเติม [ที่นี่](#).

วิธีการอ่านรายงานสมดุลของฝ้าย

ผลกระทบจาก COVID-19 มากที่สุด) และปีเพาะปลูก 2012/13-2015/16 ที่ประเทศจีนมีปริมาณสต็อกฝ้ายในระบบสำรองที่ระดับสูงมาก

เมื่อพิจารณาในระดับประเทศ การเปลี่ยนแปลงตัวเลขการผลิตที่มากที่สุดมาจากปากีสถาน (-200,000 เบล เหลือ 5.5 ล้านเบล) และเติร์กเมนิสถาน (-100,000 เบล เหลือ 800,000 เบล)

สำหรับการใช้งานฝ้ายจากโรงงานผู้ผลิต การปรับปรุงตัวเลขที่มากที่สุดอยู่ที่ตุรกี (-400,000 เบล เหลือ 7.1 ล้านเบล) และปากีสถาน (-100,000 เบล เหลือ 9.5 ล้านเบล)

ตัวเลขการคาดการณ์การค้าโลกลดลงจาก -325,000 เบล เหลือ 42.2 ล้านเบล โดยตัวเลขการนำเข้า การเปลี่ยนแปลงที่มากที่สุดมาจากตุรกี (-400,000 เบล เหลือ 4.3 ล้านเบล) สำหรับตัวเลขการส่งออก การเปลี่ยนแปลงที่มากที่สุดอยู่ที่สหรัฐอเมริกา (-200,000 เบล เหลือ 11.3 ล้านเบล)

ภาพรวมของการเคลื่อนไหวของราคา

ผลการเลือกตั้งประธานาธิบดีสหรัฐฯ ที่ชัดเจนได้ขจัดความไม่แน่นอนที่สำคัญออกไปจากตลาด นโยบายเกี่ยวกับการเพิ่มภาษีศุลกากร ซึ่งจะเข้ามาพร้อมกับการดำรงตำแหน่งประธานาธิบดีของทรัมป์ เป็นการบ่งชี้ถึงการปรับตัวครั้งใหม่สำหรับซัพพลายทั่วโลก

นโยบายที่ทรัมป์ได้ประกาศสำหรับวาระที่สองของการดำรงตำแหน่งประธานาธิบดีของเขา คือการเพิ่มอัตราภาษีสินค้านำเข้าจากทุกแหล่งที่มา และอาจเพิ่มภาษีสินค้านำเข้าที่มาจากจีนสูงขึ้นถึง 60% ที่เดียว แต่เนื่องจากทรัมป์ยังไม่เข้ารับตำแหน่งจนกว่าจะถึงเดือนมกราคม จึงยังไม่สามารถระบุช่วงเวลาที่เหมาะสมในการบังคับใช้การปรับขึ้นภาษีดังกล่าว อย่างไรก็ตาม ความเสี่ยงจากต้นทุนต้นทุนสินค้าที่สูงขึ้นอาจทำให้ผู้ค้าปลีกและแบรนด์ต่างๆ เร่งดำเนินการสั่งซื้อวัตถุดิบหรือสินค้าล่วงหน้าเพื่อเก็บสต็อกสินค้าก่อนที่ภาษีจะเพิ่มขึ้น โดยในระยะยาวต้นทุนของสินค้าที่สูงขึ้นอันเป็นผลมาจากการปรับอัตราภาษีที่สูงขึ้นดังกล่าว อาจสร้างอุปสรรคต่อการสั่งซื้อในอนาคตต่อไป

แม้ว่าคำถามเกี่ยวกับการจัดหาแหล่งวัตถุดิบเหล่านี้จะมุ่งเน้นไปที่กลุ่มอุตสาหกรรมสิ่งทอปลายน้ำของโลก แต่ก็ยังมีประเด็นสำคัญๆ อีกหลายข้อที่จะเป็นความเสี่ยงอยู่ในตลาดสิ่งทอต้นน้ำ ในการขึ้นภาษีนำเข้าในอดีตที่ผ่านมารอบแรก (เริ่มขึ้นในปี 2018 ช่วงสองปีหลังจากที่ทรัมป์เข้ารับตำแหน่งครั้งแรก) จีนได้ตอบโต้นโยบายดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง ซึ่งฝ้ายของสหรัฐฯ (U.S. Cotton) ก็เป็นสินค้ารายการแรกๆ ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากการขึ้นภาษีนำเข้าจากฝั่งจีน แม้ว่ายังมีปัจจัยที่ไม่แน่นอนเกี่ยวกับทิศทางของนโยบายการค้าดังกล่าว แต่จากเหตุการณ์ในอดีตอาจบ่งชี้ได้ว่าจีนอาจกลับมามุ่งเป้าการตอบโต้ไปที่ฝ้ายของสหรัฐฯ อีก

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2024/25		
	2023/24	ต.ค.	พ.ย.
จีน	27.4	28.2	28.2
อินเดีย	25.4	24.0	24.0
บราซิล	14.6	16.8	16.8
สหรัฐอเมริกา	12.1	14.2	14.2
ปากีสถาน	7.0	5.7	5.5
ที่เหลือของโลก	26.6	27.7	27.5
รวมทั้งโลก	113.0	116.6	116.2

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2024/25		
	2023/24	ต.ค.	พ.ย.
จีน	38.5	38.0	38.0
อินเดีย	25.0	25.5	25.5
ปากีสถาน	9.7	9.6	9.5
บังกลาเทศ	7.8	7.8	7.8
ตุรกี	6.6	7.5	7.1
ที่เหลือของโลก	26.3	27.3	27.3
รวมทั้งโลก	113.8	115.7	115.2

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2024/25		
	2023/24	ต.ค.	พ.ย.
บราซิล	12.3	12.3	12.3
สหรัฐอเมริกา	11.8	11.5	11.3
ออสเตรเลีย	5.7	5.4	5.4
อินเดีย	2.3	1.3	1.3
มาลี	1.2	1.2	1.2
ที่เหลือของโลก	11.3	10.8	10.7
รวมทั้งโลก	44.6	42.5	42.2

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2024/25		
	2023/24	ต.ค.	พ.ย.
จีน	15.0	9.0	9.0
บังกลาเทศ	7.6	7.7	7.7
เวียดนาม	6.6	6.9	6.9
ตุรกี	3.6	4.7	4.3
ปากีสถาน	3.2	4.0	4.0
ที่เหลือของโลก	8.1	10.2	10.3
รวมทั้งโลก	44.0	42.5	42.2

จำนวนท้ายสต็อกของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2024/25		
	2023/24	ต.ค.	พ.ย.
จีน	37.1	36.2	36.2
อินเดีย	9.8	9.7	9.3
บราซิล	3.1	4.3	4.3
สหรัฐอเมริกา	3.2	4.1	4.3
ออสเตรเลีย	4.2	4.0	4.0
ที่เหลือของโลก	17.2	18.0	17.6
รวมทั้งโลก	74.6	76.3	75.8

คลิกที่นี่เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

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 การสื่อสารนี้ไม่มีวัตถุประสงค์ที่จะคาดการณ์หรือคาดการณ์ราคาหรือเหตุการณ์ในอนาคต

ครั้ง หากสหรัฐฯ ยังคงดำเนินการตามนโยบายการเปลี่ยนแปลงภาชี
นำเข้าดังกล่าว

เมื่อเทียบกับปริมาณความต้องการนำเข้าฝ้าย ถือว่าจีนมีทางเลือก
การนำเข้าที่มากมาย โดยจีนได้เพิ่มปริมาณฝ้ายสำรองของรัฐบาลในปี
การเพาะปลูกที่แล้ว จึงสามารถที่จะใช้ประโยชน์จากฝ้ายสำรองในการ
เพาะปลูก 2024/25 และปีต่อไปได้ นอกจากนี้ ยังมีการคาดการณ์ว่า
ในการเพาะปลูกนี้จะมีปริมาณฝ้ายส่งออกในระดับสูงสุดเป็น
ประวัติการณ์จากประเทศผู้ส่งออกฝ้ายรายใหญ่ โดยคาดว่าบราซิลจะ
เก็บเกี่ยวผลผลิตฝ้ายที่สูงเป็นประวัติการณ์อีกครั้ง ในขณะที่ออสเตรเลีย
และแอฟริกาตะวันตกก็ถูกคาดการณ์ว่าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ใน
ปริมาณมากเช่นกัน แม้ในเท็กซัสตะวันตกจะประสบกับสภาพอากาศ
แห้งแล้งและพายุเฮอริเคนเฮเลน แต่คาดว่าผลผลิตของสหรัฐฯ ก็สูง
กว่าปีการเพาะปลูกที่แล้วมากกว่า 2 ล้านเบล ดังนั้นปริมาณฝ้ายที่
สามารถส่งออกได้รวมกันในการเพาะปลูก 2024/25 จะเป็นปัจจัยหนึ่ง
ส่งผลให้เกิดแรงกดดันต่อราคาฝ้ายในทิศทางขาลง

ในขณะเดียวกัน ตัวเลขของอุปสงค์หรือความต้องการใช้ฝ้ายที่ซบเซา
อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงครึ่งหลังของปี 2022 ซึ่งเกิดขึ้นไม่นานหลังจาก
อัตราเงินเฟ้อทั่วโลกพุ่งสูงขึ้นและการเพิ่มขึ้นของอัตราดอกเบี้ย ในช่วงที่
ผ่านมาไม่นานนี้เองได้มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายของธนาคารกลาง โดย
ธนาคารกลางสหรัฐฯ ได้ปรับลดอัตราดอกเบี้ยลงอีกครั้งหลังจากการ
ประชุมเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา และธนาคารกลางของประเทศ
อื่นๆ ก็ได้ปรับลดอัตราดอกเบี้ยในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมาเช่นกัน แม้ว่า
การปรับลดอัตราดอกเบี้ยเหล่านี้จะเอื้อต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจมาก
ขึ้น แต่อัตราดอกเบี้ยก็ยังคงสูงกว่าช่วงที่มีการกระตุ้นเศรษฐกิจหลัง
วิกฤตการเงินและหลังโควิดมาก ดังนั้น การปรับลดอัตราดอกเบี้ยครั้งนี้
จึงควรถูกตีความว่าเป็นการผ่อนคลายแรงกดดันต่อการชะลอตัวทาง
เศรษฐกิจมากกว่าการกระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจ

ในทางตรงกันข้ามเมื่อเร็วๆ นี้ จีนได้ประกาศแผนสนับสนุนเศรษฐกิจ
มูลค่า 1.4 ล้านล้านดอลลาร์ โดยมาตรการหลักอย่างหนึ่งของโครงการนี้
คือชุดมาตรการเพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งทางการเงินให้กับรัฐบาล
ท้องถิ่น อย่างไรก็ตาม ข้อมูลยังไม่ชัดเจนว่ามาตรการนี้จะเพียงพอสำหรับ
การเสริมสร้างความเชื่อมั่นและการใช้จ่ายของผู้บริโภคหรือไม่ มีการ
คาดการณ์ว่าจีนอาจมีการออกมาตรการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมหาก
ข้อพิพาททางการค้าปะทุขึ้น ในระหว่างนี้ ชีพพลายเชนของสิ่งทอของ
โลกยังคงรอคอยการเพิ่มขึ้นของความต้องการซื้อจากผู้บริโภคเพื่อ
ดึงดูดให้คำสั่งซื้อเพิ่มสูงขึ้นต่อไป

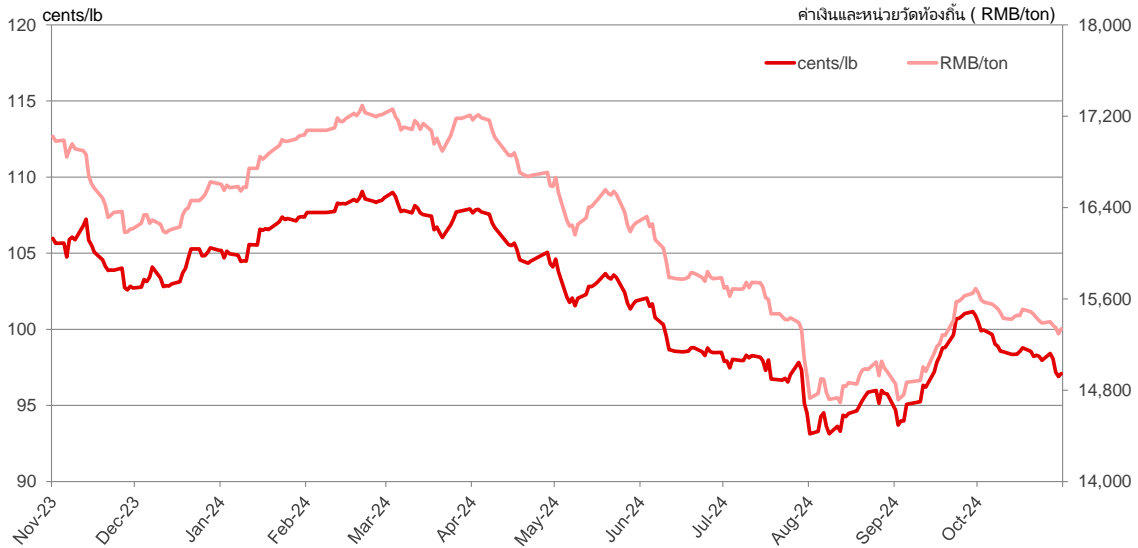
รายการของแผนภูมิและตาราง

ชาร์ต - ททุกวัน	A Index & New York Nearby	ราคาฝ้ายของจีน (CC Index)	ราคาสเปดของอินเดีย	ราคาสเปดของปากีสถาน
ชาร์ต - รายเดือน	A Index & New York Nearby	ราคาฝ้ายของจีน (CC Index)	ราคาสเปดของอินเดีย	ราคาสเปดของปากีสถาน
ตาราง	บัญชีขิงคูล (เบลล์)	บัญชีขิงคูล (เมตริกตัน)	อุปสงค์และอุปทาน (เบลล์)	อุปสงค์และอุปทาน (เมตริกตัน)

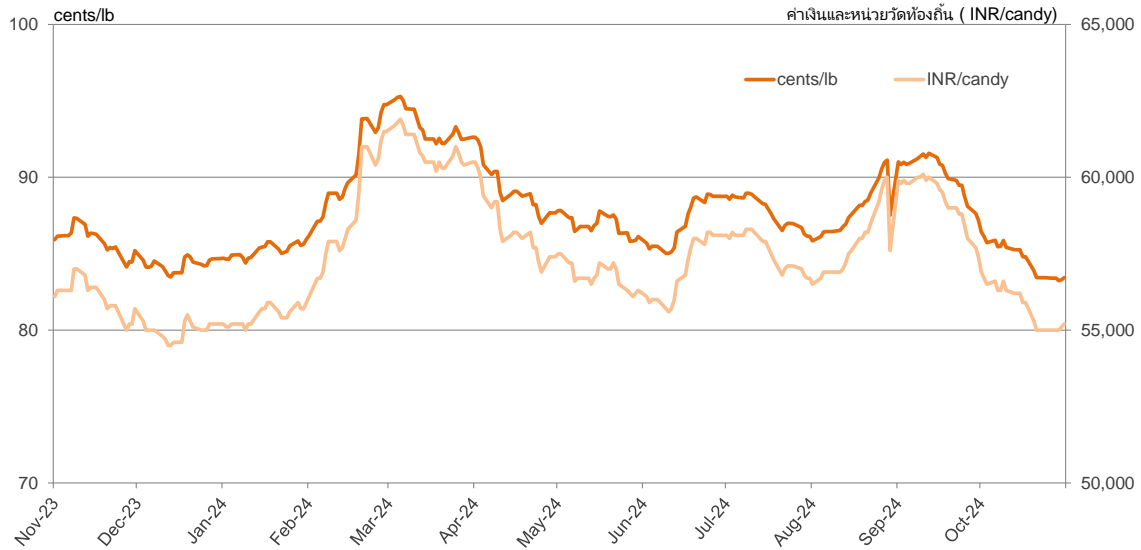
ราคาฝ้ายของจีนที่คงที่ ราคาฝ้ายของโลกขึ้นเล็กน้อย



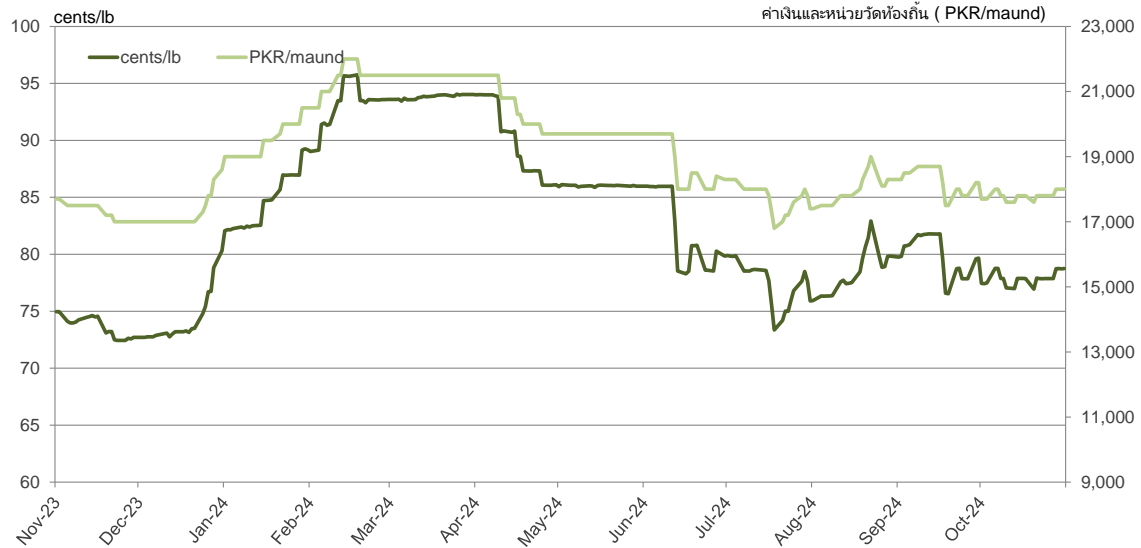
ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบหนึ่งปี



ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบหนึ่งปี

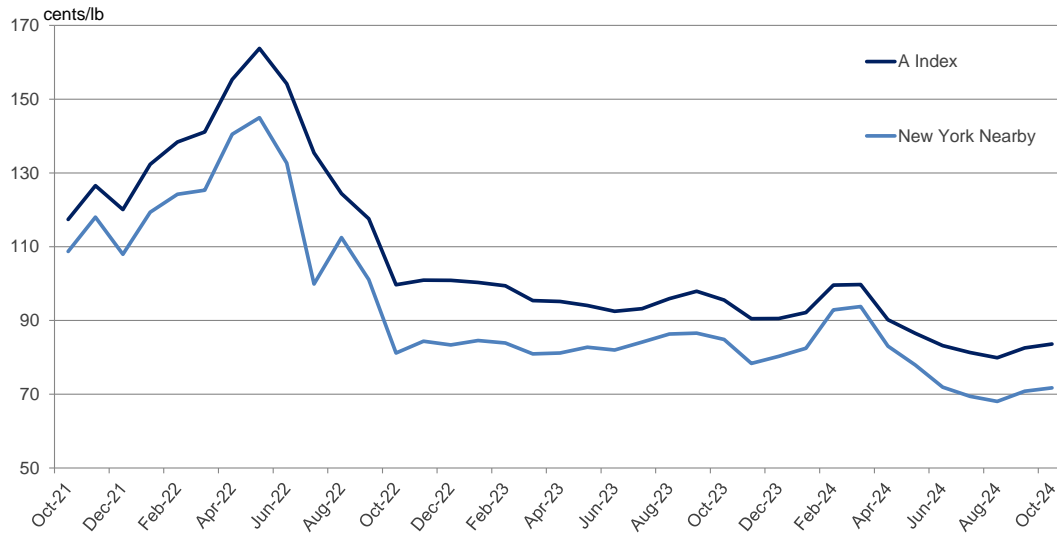


ราคาสปอตของปากีสถานในรอบหนึ่งปี

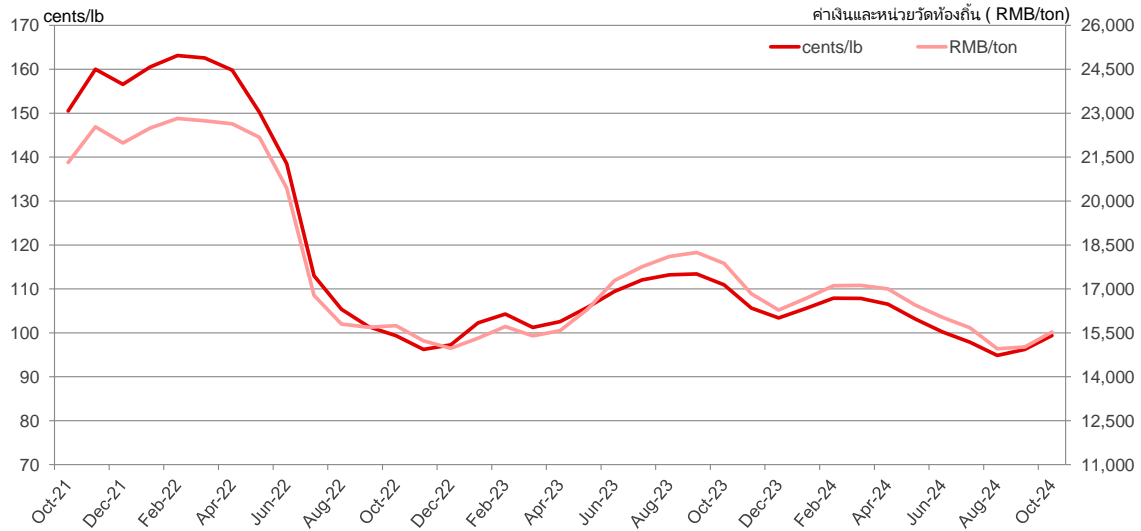


[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ราคาฝ้ายรายเดือนของตลาด A Index และ New York Nearby ในรอบสามปี

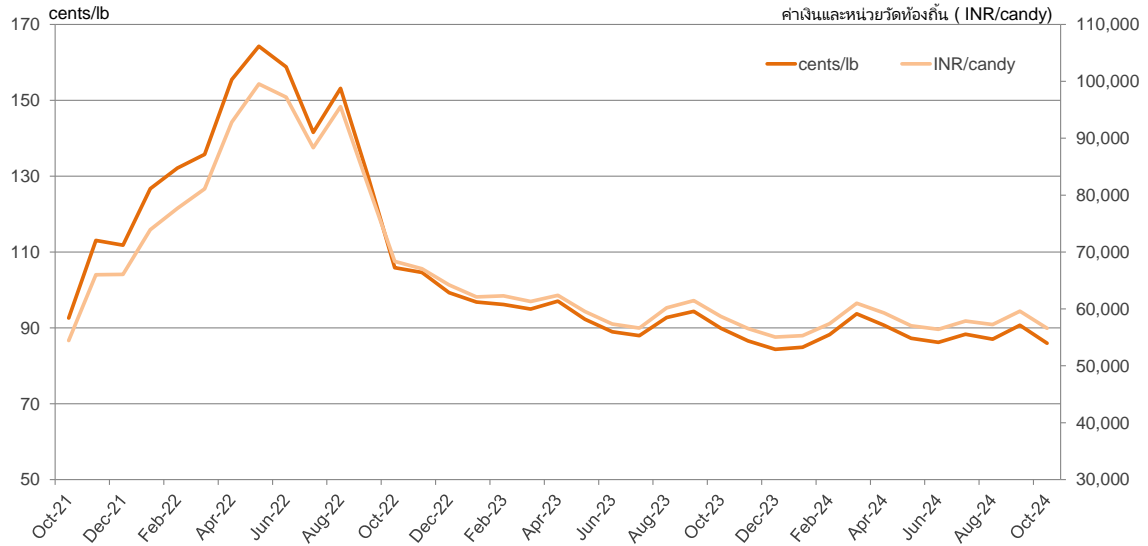


ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบสามปี

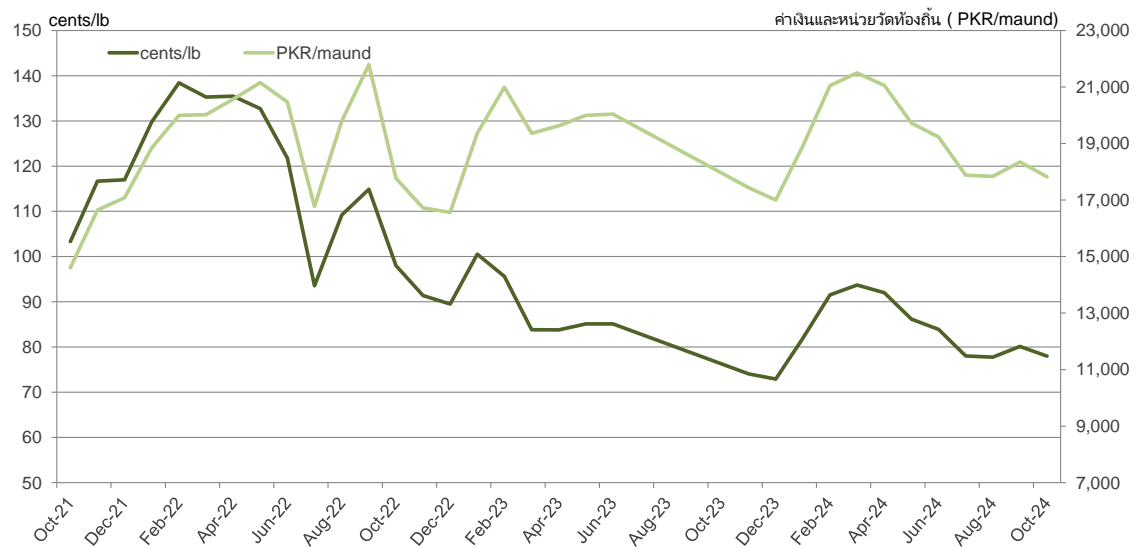


[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบสามปี



ราคาสปอตของปากีสถานในรอบสามปี



[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
สต็อกตั้งต้น	83.5	72.7	70.9	75.8	75.2	74.6
การผลิต	113.6	114.2	116.2	113.0	116.6	116.2
วัตถุประสงค์	197.1	186.9	187.1	188.8	191.8	190.8
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	124.5	115.8	112.6	113.8	115.7	115.2
สต็อกสิ้นสุด	72.7	70.9	75.8	74.6	76.3	75.8
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	58.4%	61.2%	67.3%	65.5%	65.9%	65.7%

บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
สต็อกตั้งต้น	33.1	33.8	34.2	33.4	37.1	37.1
การผลิต	29.3	26.7	30.8	27.4	28.2	28.2
การนำเข้า	12.8	7.8	6.2	15.0	9.0	9.0
วัตถุประสงค์	75.2	68.3	71.1	75.7	74.3	74.3
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	41.4	33.4	37.7	38.5	38.0	38.0
การส่งออก	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ปริมาณความต้องการใช้	41.4	33.5	37.8	38.6	38.1	38.1
สต็อกสิ้นสุด	33.8	34.2	33.4	37.1	36.2	36.2
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	81.7%	101.9%	88.3%	96.3%	95.2%	95.2%

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
สต็อกตั้งต้น	50.4	38.9	36.7	42.4	38.1	37.5
การผลิต	84.3	87.5	85.4	85.7	88.4	88.0
นำเข้าจากประเทศจีน	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
วัตถุประสงค์	134.7	126.5	122.2	128.2	126.6	125.5
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	83.1	82.4	74.9	75.3	77.7	77.2
ส่งออกไปยังประเทศจีน	12.8	7.8	6.2	15.0	9.0	9.0
ปริมาณความต้องการใช้	95.9	90.1	81.2	90.3	86.7	86.2
สต็อกสิ้นสุด	38.9	36.7	42.4	37.5	40.1	39.5
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	40.5%	40.7%	52.3%	41.5%	46.2%	45.8%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
สต็อกตั้งต้น	15.7	11.8	8.4	10.8	10.2	9.8
การผลิต	27.5	24.3	26.3	25.4	24.0	24.0
การนำเข้า	0.8	1.0	1.7	0.9	2.3	2.3
วัตถุดิบ	44.0	37.1	36.4	37.1	36.5	36.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	26.0	25.0	24.5	25.0	25.5	25.5
การส่งออก	6.2	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3
ปริมาณความต้องการใช้	32.2	28.7	25.6	27.3	26.8	26.8
สต็อกสิ้นสุด	11.8	8.4	10.8	9.8	9.7	9.3
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	36.8%	29.2%	42.3%	35.9%	36.2%	34.7%

บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
สต็อกตั้งต้น	7.5	3.7	4.6	4.7	3.2	3.2
การผลิต	14.6	17.5	14.5	12.1	14.2	14.2
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	22.1	21.2	19.1	16.7	17.4	17.3
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	2.4	2.6	2.1	1.9	1.8	1.8
การส่งออก	16.1	14.1	12.5	11.8	11.5	11.3
ปริมาณความต้องการใช้	18.5	16.6	14.5	13.6	13.3	13.1
สต็อกสิ้นสุด	3.7	4.6	4.7	3.2	4.1	4.3
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	30.8%	32.8%

บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
สต็อกตั้งต้น	3.2	2.2	1.9	1.5	1.9	1.9
การผลิต	4.5	6.0	3.9	7.0	5.7	5.5
การนำเข้า	5.4	4.5	4.5	3.2	4.0	4.0
วัตถุดิบ	13.1	12.7	10.3	11.7	11.6	11.4
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	10.9	10.7	8.7	9.7	9.6	9.5
การส่งออก	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
ปริมาณความต้องการใช้	10.9	10.8	8.8	9.9	9.7	9.6
สต็อกสิ้นสุด	2.2	1.9	1.5	1.9	1.9	1.8
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	19.7%	18.8%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
จีน	29.3	26.7	30.8	27.4	28.2	28.2
อินเดีย	27.5	24.3	26.3	25.4	24.0	24.0
บราซิล	13.8	10.8	11.7	14.6	16.8	16.8
สหรัฐอเมริกา	14.6	17.5	14.5	12.1	14.2	14.2
ปากีสถาน	4.5	6.0	3.9	7.0	5.7	5.5
ออสเตรเลีย	2.8	5.9	5.8	5.0	5.0	5.0
ตุรกี	2.9	3.8	4.9	3.2	4.0	4.0
อุซเบกิสถาน	3.2	2.9	3.2	2.9	3.0	3.0
มาลี	0.3	1.4	0.7	1.3	1.2	1.2
เม็กซิโก	1.5	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2
กรีซ	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1
เม็กซิโก	1.0	1.2	1.6	0.9	0.8	0.8
เดนมาร์ก	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8
ที่เหลือของโลก	9.9	10.0	9.5	10.5	10.6	10.5
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	4.6	5.8	3.9	4.8	4.6	4.6
ยุโรป-27	1.7	1.7	1.6	1.0	1.3	1.3
รวมทั่วโลก	113.6	114.2	116.2	113.0	116.6	116.2

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
บราซิล	11.0	7.7	6.7	12.3	12.3	12.3
สหรัฐอเมริกา	16.1	14.1	12.5	11.8	11.5	11.3
ออสเตรเลีย	1.6	3.6	6.2	5.7	5.4	5.4
อินเดีย	6.2	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3
มาลี	0.7	1.3	0.8	1.2	1.2	1.2
เม็กซิโก	1.6	1.8	1.1	1.1	1.1	1.1
กรีซ	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0
ตุรกี	0.6	0.6	0.9	1.4	0.8	0.8
อาร์เจนตินา	0.6	0.7	0.2	0.6	0.7	0.7
บูร์กินาฟาโซ	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7
โกตดิวัวร์	1.2	1.3	0.5	0.5	0.7	0.7
แคเมอรูน	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
ซูดาน	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
ที่เหลือของโลก	5.3	4.4	3.7	4.8	4.6	4.6
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	5.4	6.3	3.9	4.4	4.5	4.5
ยุโรป-27	2.0	1.8	1.5	1.1	1.2	1.2
รวมทั่วโลก	48.6	42.8	36.6	44.6	42.5	42.2

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
จีน	41.4	33.4	37.7	38.5	38.0	38.0
อินเดีย	26.0	25.0	24.5	25.0	25.5	25.5
ปากีสถาน	10.9	10.7	8.7	9.7	9.6	9.5
บังกลาเทศ	8.7	8.8	7.7	7.8	7.8	7.8
ตุรกี	8.4	8.6	7.5	6.6	7.5	7.1
เวียดนาม	7.3	6.7	6.5	6.6	6.9	6.9
บราซิล	3.3	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3
อุซเบกิสถาน	3.3	3.3	2.6	2.9	3.1	3.1
อินโดนีเซีย	2.5	2.6	1.8	1.8	2.0	2.0
สหรัฐอเมริกา	2.4	2.6	2.1	1.9	1.8	1.8
เม็กซิโก	1.7	1.9	1.8	1.5	1.6	1.6
อิหร่าน	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
เดนมาร์ก	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
ที่เหลือของโลก	7.2	7.6	7.1	6.9	7.0	7.0
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ยุโรป-27	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
รวมทั่วโลก	124.5	115.8	112.6	113.8	115.7	115.2

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
จีน	12.8	7.8	6.2	15.0	9.0	9.0
บังกลาเทศ	8.4	8.5	7.0	7.6	7.7	7.7
เวียดนาม	7.3	6.6	6.5	6.6	6.9	6.9
ตุรกี	5.3	5.5	4.2	3.6	4.7	4.3
ปากีสถาน	5.4	4.5	4.5	3.2	4.0	4.0
อินเดีย	0.8	1.0	1.7	0.9	2.3	2.3
อินโดนีเซีย	2.3	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0
เม็กซิโก	0.9	1.0	0.7	0.7	0.9	0.9
มาเลเซีย	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7
อียิปต์	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
อิหร่าน	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
ไทย	0.6	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4
เกาหลีใต้	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3
ที่เหลือของโลก	2.5	2.9	2.5	2.3	2.6	2.6
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ยุโรป-27	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
รวมทั่วโลก	48.6	42.9	37.7	44.0	42.5	42.2

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีงบดุลฝ่ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
สต็อกตั้งต้น	18.2	15.8	15.4	16.5	16.4	16.2
การผลิต	24.7	24.9	25.3	24.6	25.4	25.3
วัตถุดิบ	42.9	40.7	40.7	41.1	41.8	41.5
การใช้ฝ่ายของโรงงานจีน	27.1	25.2	24.5	24.8	25.2	25.1
สต็อกสิ้นสุด	15.8	15.4	16.5	16.2	16.6	16.5
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	58.4%	61.2%	67.3%	65.5%	65.9%	65.7%

บัญชีงบดุลของฝ่ายจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
สต็อกตั้งต้น	7.2	7.4	7.4	7.3	8.1	8.1
การผลิต	6.4	5.8	6.7	6.0	6.1	6.1
การนำเข้า	2.8	1.7	1.4	3.3	2.0	2.0
วัตถุดิบ	16.4	14.9	15.5	16.5	16.2	16.2
การใช้ฝ่ายของโรงงานจีน	9.0	7.3	8.2	8.4	8.3	8.3
การส่งออก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ปริมาณความต้องการใช้	9.0	7.3	8.2	8.4	8.3	8.3
สต็อกสิ้นสุด	7.4	7.4	7.3	8.1	7.9	7.9
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	81.7%	101.9%	88.3%	96.3%	95.2%	95.2%

บัญชีงบดุลฝ่ายของโลกหักลบฝ่ายของจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
สต็อกตั้งต้น	11.0	8.5	8.0	9.2	8.3	8.2
การผลิต	18.4	19.0	18.6	18.7	19.3	19.2
นำเข้าจากประเทศจีน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	29.3	27.5	26.6	27.9	27.6	27.3
การใช้ฝ่ายของโรงงานจีน	18.1	17.9	16.3	16.4	16.9	16.8
ส่งออกไปยังประเทศจีน	2.8	1.7	1.4	3.3	2.0	2.0
ปริมาณความต้องการใช้	20.9	19.6	17.7	19.7	18.9	18.8
สต็อกสิ้นสุด	8.5	8.0	9.2	8.2	8.7	8.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	40.5%	40.7%	52.3%	41.5%	46.2%	45.8%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ดอลลาร์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
สต็อกตั้งต้น	3.4	2.6	1.8	2.4	2.2	2.1
การผลิต	6.0	5.3	5.7	5.5	5.2	5.2
การนำเข้า	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5
วัตถุประสงค์	9.6	8.1	7.9	8.1	7.9	7.9
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	5.7	5.4	5.3	5.4	5.6	5.6
การส่งออก	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
ปริมาณความต้องการใช้	7.0	6.3	5.6	5.9	5.8	5.8
สต็อกสิ้นสุด	2.6	1.8	2.4	2.1	2.1	2.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	36.8%	29.2%	42.3%	35.9%	36.2%	34.7%

บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ดอลลาร์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
สต็อกตั้งต้น	1.6	0.8	1.0	1.0	0.7	0.7
การผลิต	3.2	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุประสงค์	4.8	4.6	4.2	3.6	3.8	3.8
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
การส่งออก	3.5	3.1	2.7	2.6	2.5	2.5
ปริมาณความต้องการใช้	4.0	3.6	3.2	3.0	2.9	2.9
สต็อกสิ้นสุด	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	30.8%	32.8%

บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ดอลลาร์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
สต็อกตั้งต้น	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
การผลิต	1.0	1.3	0.8	1.5	1.2	1.2
การนำเข้า	1.2	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
วัตถุประสงค์	2.9	2.8	2.2	2.6	2.5	2.5
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1	2.1
การส่งออก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ปริมาณความต้องการใช้	2.4	2.3	1.9	2.2	2.1	2.1
สต็อกสิ้นสุด	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	19.7%	18.8%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
จีน	6.4	5.8	6.7	6.0	6.1	6.1
อินเดีย	6.0	5.3	5.7	5.5	5.2	5.2
บราซิล	3.0	2.4	2.6	3.2	3.7	3.7
สหรัฐอเมริกา	3.2	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1
ปากีสถาน	1.0	1.3	0.8	1.5	1.2	1.2
ออสเตรเลีย	0.6	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1
ตุรกี	0.6	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9
อุซเบกิสถาน	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
มาลี	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
เม็กซิโก	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
กรีซ	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
เม็กซิโก	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
เดนมาร์ก	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ที่เหลือของโลก	2.2	2.2	2.1	2.3	2.3	2.3
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	1.0	1.3	0.8	1.1	1.0	1.0
ยุโรป-27	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
รวมทั่วโลก	24.7	24.9	25.3	24.6	25.4	25.3

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
บราซิล	2.4	1.7	1.4	2.7	2.7	2.7
สหรัฐอเมริกา	3.5	3.1	2.7	2.6	2.5	2.5
ออสเตรเลีย	0.3	0.8	1.3	1.2	1.2	1.2
อินเดีย	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
มาลี	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
เม็กซิโก	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
กรีซ	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
ตุรกี	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
อาร์เจนตินา	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2
บูร์กินาฟาโซ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
โกดิวัวร์	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2
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
ที่เหลือของโลก	1.1	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	1.2	1.4	0.8	1.0	1.0	1.0
ยุโรป-27	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
รวมทั่วโลก	10.6	9.3	8.0	9.7	9.2	9.2

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
จีน	9.0	7.3	8.2	8.4	8.3	8.3
อินเดีย	5.7	5.4	5.3	5.4	5.6	5.6
ปากีสถาน	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1	2.1
บังกลาเทศ	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7
ตุรกี	1.8	1.9	1.6	1.4	1.6	1.5
เวียดนาม	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5
บราซิล	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
อุซเบกิสถาน	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
อินโดนีเซีย	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
สหรัฐอเมริกา	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
เม็กซิโก	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
อิหร่าน	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
เติร์กเมนิสถาน	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ที่เหลือของโลก	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ยุโรป-27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
รวมทั่วโลก	27.1	25.2	24.5	24.8	25.2	25.1

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 ตุลาคม	2024/25 พฤศจิกายน
จีน	2.8	1.7	1.4	3.3	2.0	2.0
บังกลาเทศ	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7	1.7
เวียดนาม	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5
ตุรกี	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0	0.9
ปากีสถาน	1.2	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
อินเดีย	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5
อินโดนีเซีย	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
เม็กซิโก	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
มาเลเซีย	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
อียิปต์	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
อิหร่าน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ไทย	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
เกาหลีใต้	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ที่เหลือของโลก	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ยุโรป-27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
รวมทั่วโลก	10.6	9.3	8.2	9.6	9.2	9.2

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)