

จดหมายข่าวเศรษฐกิจประจำเดือน

ภาพรวมตลาดพื้นฐานของฝ้ายและราคาฝ้าย



การเคลื่อนไหวของราคาในรอบปัจจุบัน

ดัชนีราคาฝ้ายส่วนใหญ่ทรงตัวหรือปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อยในช่วงเดือนที่ผ่านมา

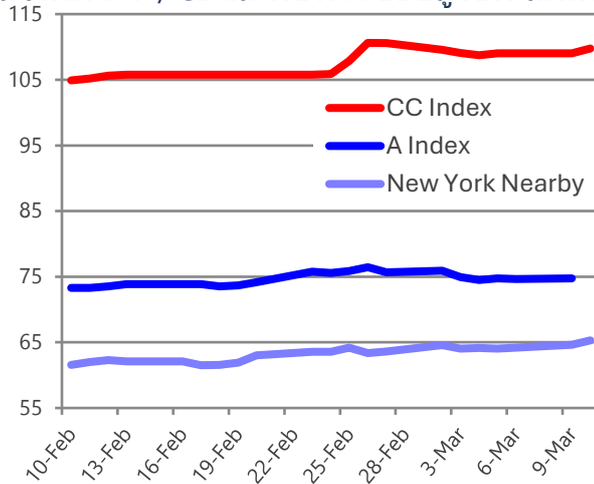
- ราคาสัญญาฟิวเจอร์ส NY/ICE เดือนพฤษภาคมค่อนข้างทรงตัวในช่วงเดือนที่ผ่านมา โดยการซื้อขายอยู่ที่ระหว่าง 64-66 cents/lb
- ตั้งแต่ต้นเดือนกุมภาพันธ์ ราคาสัญญาฟิวเจอร์ส NY/ICE เดือนธันวาคมมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นอย่างช้าๆ และไม่สม่ำเสมอ โดยตัวเลขราคาไต่ระดับขึ้นจากระดับต่ำกว่า 68 มาอยู่ที่กว่า 70 cents/lb ในปัจจุบัน ลักษณะของการปรับราคาในรูปแบบนี้สามารถมองได้ว่าเป็นการต่อยอดจากกำไรที่ได้มานับตั้งแต่ระดับต่ำสุดที่ 67 cents/lb ในช่วงกลางเดือนธันวาคม
- ดัชนี A Index ปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อย จาก 73 เป็น 75 cents/lb
- ดัชนีราคาฝ้ายจีน (CC Index 3128B) เพิ่มขึ้นจาก 104 เป็น 109 cents/lb หรือจาก 16,000 เป็น 16,600 RMB/ton ระหว่างต้นเดือนกุมภาพันธ์จนถึงปัจจุบัน ค่าเงินหยวน RMB ผันผวน แต่อัตราแลกเปลี่ยน ณ ปัจจุบันมีความใกล้เคียงกับตัวเลขของเดือนที่แล้ว (อัตราแลกเปลี่ยนอยู่ที่ประมาณ 6.92 RMB/USD)
- ราคาฝ้ายของอินเดียปรับตัวลดลงเล็กน้อย จาก 76 เป็น 74 cents/lb หรือจาก 54,700 เป็น 54,100 INR/candy ค่าเงินรูปี INR อ่อนค่าลงเล็กน้อย จาก 90 เป็น 92 INR/USD ในช่วงเดือนที่ผ่านมา
- ราคาในปากีสถานโดยทั่วไปซื้อขายอยู่ที่ประมาณ 68 cents/lb หรือประมาณ 16,000 PRK/maund ค่าเงินรูปี PKR ทรงตัวอยู่ที่ประมาณ 280 PKR/USD

อุปทาน, อุปสงค์ และการซื้อขายฝ้าย

รายงานของ USDA ฉบับล่าสุดแสดงให้เห็นการปรับเพิ่มผลผลิตฝ้ายทั่วโลกในปี 2025/26 (+1.1 ล้านเบล เป็น 121.0 ล้านเบล) และปริมาณการใช้ฝ้ายในโรงงานทั่วโลกมีการปรับลดลงเล็กน้อย (-140,000 เบล เหลือ 118.6 ล้านเบล) ไม่มีการเปลี่ยนแปลงตัวเลขในอดีตย้อนหลัง ดังนั้นผลลัพธ์ของการปรับปรุงตัวเลขครั้งนี้คือ การคาดการณ์ปริมาณสต็อกฝ้ายคงเหลือปลายงวดของโลกจะเพิ่มขึ้น +1.3 ล้านเบล (เป็น 76.4 ล้านเบล)

ประเทศที่มีผลผลิตฝ้ายเพิ่มขึ้นมากที่สุดในการคาดการณ์ผลผลิตได้แก่ บราซิล (+750,000 เบล เป็น 19.5 ล้านเบล), จีน (+500,000 เบล เป็น 35.5 ล้านเบล) และอาร์เจนตินา (-115,000 เบล เหลือ 1.3 ล้านเบล)

ราคาฝ้ายในเงินปรับตัวสูงขึ้น สัญญาซื้อขายล่วงหน้า NY/ICE และดัชนี A ขยับสูงขึ้นเล็กน้อย



ข้อมูลราคาล่าสุด

cents/lb	ค่าล่าสุด (มี.ค. 10)	เดือนล่าสุด (ก.พ.)	เดือนที่ 12 ผ่านมา
New York Nearby	65.3	62.4	65.0
A Index	75.2	74.1	76.8
CC Index	109.8	106.0	96.0
ราคาสปอตของอินเดีย	75.3	76.3	79.0
ราคาสปอตของปากีสถาน	67.0	69.0	69.3

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

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2025/26		
	2024/25	ก.พ.	มี.ค.
สต็อกตั้งต้น	73.3	73.8	73.8
การผลิต	118.5	119.9	121.0
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	118.9	118.7	118.6
สต็อกสิ้นสุด	73.8	75.1	76.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	62.0%	63.3%	64.4%

บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2025/26		
	2024/25	ก.พ.	มี.ค.
สต็อกตั้งต้น	36.7	34.8	34.8
การผลิต	32.0	35.0	35.5
การนำเข้า	5.2	5.6	5.6
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	39.0	39.0	39.5
การส่งออก	0.1	0.1	0.1
สต็อกสิ้นสุด	34.8	36.4	36.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	89.2%	93.1%	91.9%

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2025/26		
	2024/25	ก.พ.	มี.ค.
สต็อกตั้งต้น	36.6	38.9	38.9
การผลิต	86.5	84.9	85.5
นำเข้าจากประเทศจีน	0.1	0.1	0.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	79.9	79.7	79.1
ส่งออกไปยังประเทศจีน	5.2	5.6	5.6
สต็อกสิ้นสุด	38.9	38.7	40.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	45.7%	45.4%	47.3%

ข้อมูลเพิ่มเติม [ที่นี่](#)
[วิธีการอ่านรายงานสมดุลของฝ้าย](#)

สำหรับตัวเลขการใช้ฝ้ายในโรงงานทั่วโลก ในระดับประเทศการเปลี่ยนแปลงตัวเลขที่มากที่สุดคือ จีน (+500,000 เบล เป็น 39.5 ล้านเบล), บังกลาเทศ (-100,000 เบล เป็น 8.0 ล้านเบล), เม็กซิโก (-100,000 เบล เหลือ 1.2 ล้านเบล), เวียดนาม (-100,000 เบล เป็น 8.0 ล้านเบล) และปากีสถาน (-200,000 เบล เหลือ 10.6 ล้านเบล)

การคาดการณ์การค้าฝ้ายทั่วโลกเพิ่มขึ้น +200,000 เบล เป็น 43.9 ล้านเบล ในแง่ของการนำเข้า การปรับปรุงตัวเลขการค้าที่มากที่สุดคือ อินเดีย (+800,000 เบล เป็น 4.0 ล้านเบล), ปากีสถาน (-200,000 เบล เหลือ 5.5 ล้านเบล), บังกลาเทศ (- 100,000 เบล เป็น 7.9 ล้านเบล) และเวียดนาม (-100,000 เบล เหลือ 8.0 ล้านเบล)

ภาพรวมของการเคลื่อนไหวของราคา

ในช่วงครึ่งหลังของเดือนกุมภาพันธ์ USDA ได้จัดการประชุม Annual Outlook Forum โดยในการประชุมนี้ USDA จะเผยแพร่ข้อมูลเบื้องต้นและบางส่วนของคาดการณ์ด้านอุปทาน (Supply) อุปสงค์ (Demand) และตัวเลขการค้าเบื้องต้นสำหรับปีการเพาะปลูกที่จะมาถึงจากตัวเลขที่เผยแพร่เมื่อไม่กี่สัปดาห์ก่อนหน้านี้ชี้ให้เห็นว่าผลผลิตฝ้ายทั่วโลกจะลดลง (116.0 ล้านเบล ในปี 2026/27 เทียบกับ 121.0 ล้านเบล ในปี 2025/26) และปริมาณการใช้ฝ้ายในโรงงานทั่วโลกจะเพิ่มขึ้น (120.1 ล้านเบล ในปี 2026/27 เทียบกับ 118.6 ล้านเบล ในปี 2025/26)

หากตัวเลขต่างๆ เป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้ ผลลัพธ์คือผลผลิตฝ้ายจะขาดดุลอยู่ที่ประมาณ 4 ล้านเบล เมื่อนำตัวเลขที่ขาดดุลนี้ไปหักออกจากปริมาณสต็อกคงเหลือทั่วโลกที่คาดการณ์ไว้สำหรับปี 2025/26 (76.4 ล้านเบล) ผลลัพธ์ที่ได้จะอยู่ที่ประมาณ 72.5 ล้านเบล ซึ่งเป็นตัวเลขนี้ต่ำกว่าค่าระหว่าง 73-76 ล้านเบล ที่เกิดขึ้นในช่วง 4 ปีเพาะปลูกที่ผ่านมาเล็กน้อย (2022/23-2025/26) และสูงกว่าระดับในปี 2018/19 และระหว่างปี 2020/21-2021/22 เล็กน้อย

แม้ว่าการตั้งตัวอุปทานฝ้ายทั่วโลกจะเป็นปัจจัยสนับสนุนเรื่องราคา แต่ปัจจัยอีกประการหนึ่งที่สอดคล้องกับการเคลื่อนไหวของราคาที่แข็งแกร่งที่เกิดขึ้นในอดีตที่ผ่านมาคือตัวเลขความต้องการนำเข้าฝ้ายที่แข็งแกร่งจากจีน ในช่วงที่การนำเข้าฝ้ายของจีนพุ่งสูงขึ้นแต่ละครั้งกลไกราคาจะตอบสนองโดยการปรับตัวขึ้นของตัวเลขสัญญาฟิวเจอร์ส NY/ICE สูงกว่า 90 cents/lb ตัวอย่างเช่น ช่วงเดือนมิถุนายน 2018 (การนำเข้าของจีนอยู่ที่ 9.6 ล้านเบล ในปี 2018/19) สถานการณ์การฟื้นตัวหลัง COVID-19 ที่ตัวเลขนำเข้าได้ถึงจุดสูงสุดในฤดูใบไม้ผลิปี 2020 (การนำเข้าฝ้ายของจีนอยู่ที่ 12.8 ล้านเบล ในปี 2020/21) และราคาที่พุ่งขึ้นไปสูงกว่า 100 cents/lb ในช่วงสั้นๆ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2024 (การนำเข้าของจีนอยู่ที่ 15 ล้านเบล ในปี 2023/24)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2025/26		
	2024/25	ก.พ.	มี.ค.
จีน	32.0	35.0	35.5
อินเดีย	23.2	23.5	23.5
บราซิล	17.0	18.8	19.5
สหรัฐอเมริกา	14.4	13.9	13.9
ปากีสถาน	5.0	5.0	5.0
ที่เหลือของโลก	26.9	23.7	23.6
รวมทั่วโลก	118.5	119.9	121.0

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2025/26		
	2024/25	ก.พ.	มี.ค.
จีน	39.0	39.0	39.5
อินเดีย	25.0	25.0	25.0
ปากีสถาน	10.8	10.8	10.6
บังกลาเทศ	8.2	8.1	8.0
เวียดนาม	8.0	8.1	8.0
ที่เหลือของโลก	27.9	27.7	27.5
รวมทั่วโลก	118.9	118.7	118.6

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2025/26		
	2024/25	ก.พ.	มี.ค.
บราซิล	13.0	14.5	14.5
สหรัฐอเมริกา	11.9	12.0	12.0
ออสเตรเลีย	5.2	5.5	5.7
อินเดีย	1.3	1.4	1.4
เบนิน	1.2	1.2	1.2
ที่เหลือของโลก	9.8	9.2	9.2
รวมทั่วโลก	42.4	43.7	43.9

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2025/26		
	2024/25	ก.พ.	มี.ค.
เวียดนาม	8.0	8.1	8.0
บังกลาเทศ	8.1	8.0	7.9
จีน	5.2	5.6	5.6
ปากีสถาน	6.1	5.7	5.5
ตุรกี	4.5	4.5	4.5
ที่เหลือของโลก	11.3	11.8	12.4
รวมทั่วโลก	43.0	43.7	43.9

จำนวนท้ายสต็อกของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2025/26		
	2024/25	ก.พ.	มี.ค.
จีน	34.8	36.4	36.4
อินเดีย	9.2	9.5	10.3
บราซิล	3.4	4.3	5.0
สหรัฐอเมริกา	4.0	4.4	4.4
ออสเตรเลีย	4.8	3.9	3.7
ที่เหลือของโลก	17.5	16.6	16.5
รวมทั่วโลก	73.8	75.1	76.4

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

ความผันผวนของความต้องการนำเข้าของจีนนั้นไม่มีตลาดใดในโลกเทียบได้ และไม่มีประเทศใดสามารถเพิ่มและลดการซื้อได้ในระดับที่ใกล้เคียง 10 ล้านเบล/ปี (การนำเข้าของจีนเพิ่มขึ้นจาก 6.2 ล้านเบลในปี 2022/23 เป็น 15 ล้านเบล ในปี 2023/24 แล้วลดลงเหลือ 5.2 ล้านเบล ในปี 2024/25) ในทำนองเดียวกัน ไม่มีตลาดอื่นใดที่สามารถมีอิทธิพลต่อปริมาณสินค้าส่งออกได้มากเท่านี้เช่นกัน ซึ่งหมายความว่าปริมาณการนำเข้าของจีนจะมีอิทธิพลอย่างมากต่อทิศทางราคาฝ้ายในระดับโลก

ด้วยเหตุผลเหล่านี้ การคาดการณ์เกี่ยวกับการนำเข้าของจีนจึงมีความสำคัญต่อแนวโน้มราคาฝ้ายของโลก ลักษณะเด่นเฉพาะของตลาดจีนในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาคือการเติบโตของการผลิตฝ้ายได้เองในประเทศ ซึ่งได้รับแรงหนุนจากตัวเลขที่เพิ่มขึ้นของผลผลิตฝ้ายต่อไร่ที่ทำสถิติสูงสุดอย่างต่อเนื่อง ผลผลิตฝ้ายต่อไร่ของจีนในปี 2025/26 เพิ่มขึ้นมากกว่า +20% ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้น +66% ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา จึงทำให้ตัวเลขการขาดดุลของการผลิตฝ้ายในประเทศจีนลดลงจากระดับประมาณ 10 ล้านเบล เมื่อ 10 ปีก่อน เหลือเพียงประมาณ 5 ล้านเบล นอกจากนี้ จีนยังได้สะสมสต็อกสำรองของฝ้ายไว้จากการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นครั้งล่าสุด (ในปี 2023/24) และยังไม่ได้ปล่อยฝ้ายที่สะสมสำรองไว้เหล่านั้นออกมา ซึ่งหมายความว่าปริมาณของฝ้ายสำรองเหล่านั้นยังคงเป็นกันชนที่มีศักยภาพสำหรับความต้องการนำเข้าของจีนในระยะสั้นได้

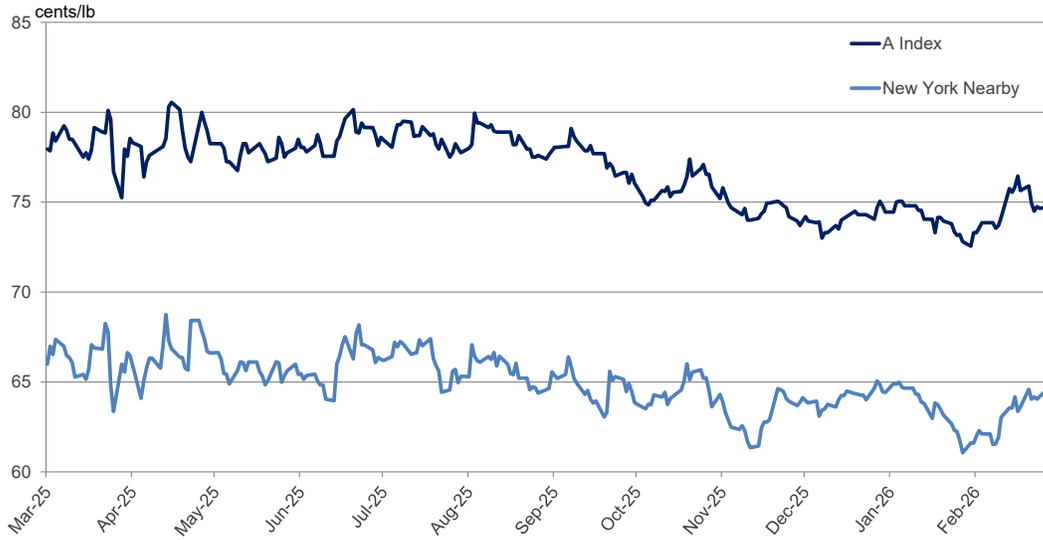
USDA คาดการณ์เบื้องต้นว่าการนำเข้าของจีนในปี 2026/27 จะอยู่ที่ 7.0 ล้านเบล ซึ่งจะเป็นระดับตัวเลขนำเข้าสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2023/24 แต่ก็ยังต่ำกว่าการพุ่งขึ้นของอุปสงค์การนำเข้าของจีนที่เคยเกิดขึ้นพร้อมกับราคาฝ้ายที่พุ่งสูงขึ้นในอดีต

อย่างไรก็ตาม ตลาดกำลังตอบสนองต่อแรงกดดันขาขึ้นบางส่วนจากการเปลี่ยนผ่านสู่ปีเพาะปลูกใหม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ราคาของสัญญาฟิวเจอร์ส NY/ICE เดือนธันวาคม (ส่งมอบหลังการเก็บเกี่ยวในซีกโลกเหนือปี 2026/27) ที่มีการซื้อขายในราคาสูงกว่าราคาของปีก่อนๆ (เช่น สัญญาฟิวเจอร์ส NY/ICE เดือนพฤษภาคม) ดัชนีราคาฝ้ายของจีน (ดัชนี CC Index) และราคาสัญญาฟิวเจอร์สก็ปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน (ตัวเลขสัญญาฟิวเจอร์ส ZCE - Zhengzhou Commodity Exchange เพิ่มขึ้น 12% ตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคม) ซึ่งอาจเป็นการตอบสนองต่อการประกาศของรัฐบาลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลง "เชิงโครงสร้าง" ที่กำลังจะเกิดขึ้นในการปลูกฝ้ายในจีนเพียง

รายการของแผนภูมิและตาราง

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

ราคาฝ้ายของจีนที่คงที่ ราคาฝ้ายของโลกขึ้นเล็กน้อย



ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบหนึ่งปี



ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบหนึ่งปี

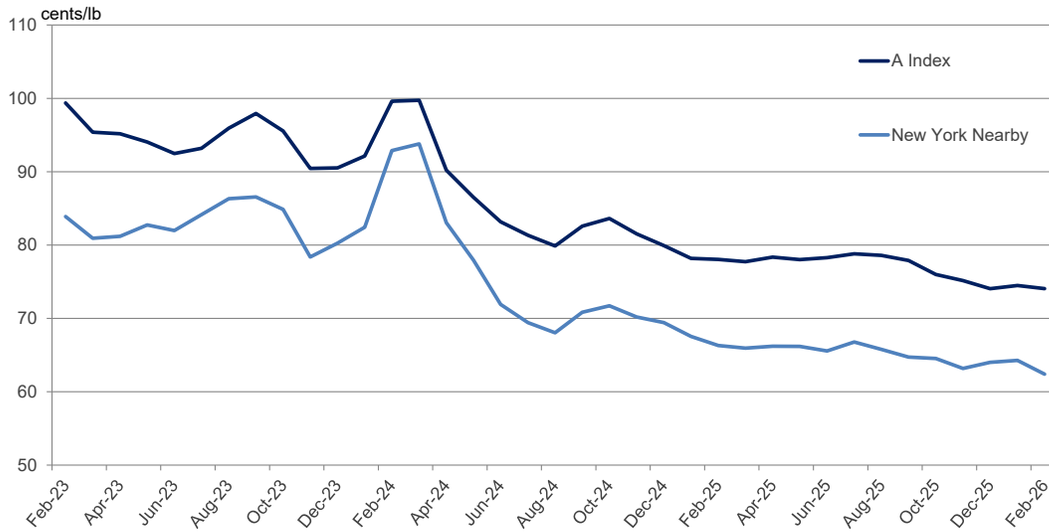


ราคาสปอตของปากีสถานในรอบหนึ่งปี

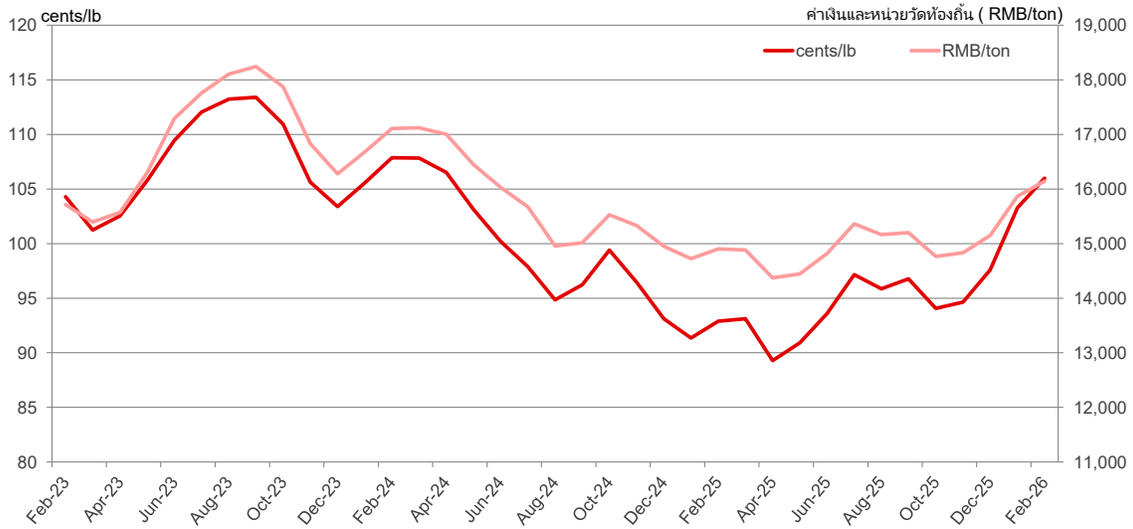


[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ราคาฝ้ายรายเดือนของตลาด A Index และ New York Nearby ในรอบสามปี

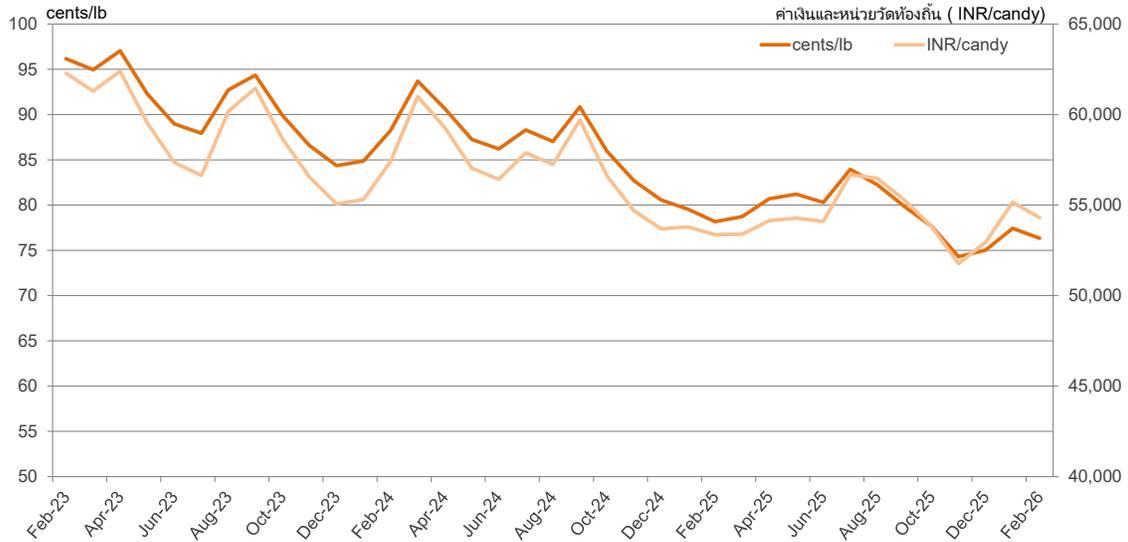


ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบสามปี

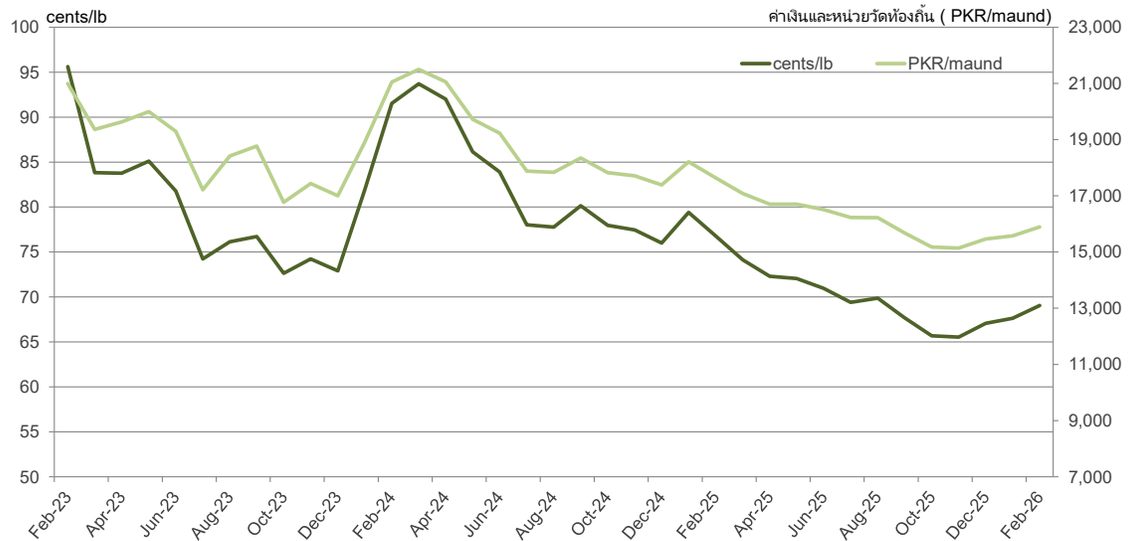


[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบสามปี



ราคาสปอตของปากีสถานในรอบสามปี



[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	72.7	71.2	75.9	73.3	73.8	73.8
การผลิต	114.3	115.9	112.2	118.5	119.9	121.0
วัตถุดิบ	187.1	187.1	188.1	191.8	193.6	194.7
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	115.7	112.7	115.0	118.9	118.7	118.6
สต็อกสิ้นสุด	71.2	75.9	73.3	73.8	75.1	76.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	61.5%	67.3%	63.7%	62.0%	63.3%	64.4%

บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	33.8	34.2	33.4	36.7	34.8	34.8
การผลิต	26.7	30.8	27.4	32.0	35.0	35.5
การนำเข้า	7.8	6.2	15.0	5.2	5.6	5.6
วัตถุดิบ	68.3	71.1	75.7	73.9	75.4	75.9
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	33.4	37.7	38.9	39.0	39.0	39.5
การส่งออก	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ปริมาณความต้องการใช้	33.5	37.8	39.0	39.1	39.1	39.6
สต็อกสิ้นสุด	34.2	33.4	36.7	34.8	36.4	36.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	93.1%	91.9%

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	38.9	37.0	42.5	36.6	38.9	38.9
การผลิต	87.6	85.2	84.9	86.5	84.9	85.5
นำเข้าจากประเทศจีน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
วัตถุดิบ	126.6	122.3	127.5	123.2	123.9	124.5
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	82.3	75.0	76.1	79.9	79.7	79.1
ส่งออกไปยังประเทศจีน	7.8	6.2	15.0	5.2	5.6	5.6
ปริมาณความต้องการใช้	90.1	81.2	91.1	85.1	85.3	84.7
สต็อกสิ้นสุด	37.0	42.5	36.6	38.9	38.7	40.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	41.1%	52.3%	40.2%	45.7%	45.4%	47.3%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	11.8	8.4	10.8	9.3	9.2	9.2
การผลิต	24.3	26.3	25.4	23.2	23.5	23.5
การนำเข้า	1.0	1.7	0.9	3.0	3.2	4.0
วัตถุดิบ	37.1	36.4	37.1	35.5	35.9	36.7
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	25.0	24.5	25.5	25.0	25.0	25.0
การส่งออก	3.7	1.1	2.3	1.3	1.4	1.4
ปริมาณความต้องการใช้	28.7	25.6	27.8	26.3	26.4	26.4
สต็อกสิ้นสุด	8.4	10.8	9.3	9.2	9.5	10.3
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	29.2%	42.3%	33.4%	35.0%	36.0%	39.1%

บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	3.7	4.6	4.7	3.2	4.0	4.0
การผลิต	17.5	14.5	12.1	14.4	13.9	13.9
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	21.2	19.1	16.7	17.6	17.9	17.9
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	2.6	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6
การส่งออก	14.1	12.5	11.8	11.9	12.0	12.0
ปริมาณความต้องการใช้	16.6	14.5	13.6	13.6	13.6	13.6
สต็อกสิ้นสุด	4.6	4.7	3.2	4.0	4.4	4.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	32.4%	32.4%

บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	2.2	1.9	1.5	1.9	2.1	2.1
การผลิต	6.0	3.9	7.0	5.0	5.0	5.0
การนำเข้า	4.5	4.5	3.2	6.1	5.7	5.5
วัตถุดิบ	12.7	10.3	11.7	13.0	12.8	12.6
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	10.7	8.7	9.7	10.8	10.8	10.6
การส่งออก	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
ปริมาณความต้องการใช้	10.8	8.8	9.9	10.9	10.9	10.7
สต็อกสิ้นสุด	1.9	1.5	1.9	2.1	2.0	2.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	17.9%	17.3%	18.7%	19.4%	18.0%	18.3%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ 480 lb. เมลล์	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
จีน	26.7	30.8	27.4	32.0	35.0	35.5
อินเดีย	24.3	26.3	25.4	23.2	23.5	23.5
บราซิล	10.8	11.7	14.6	17.0	18.8	19.5
สหรัฐอเมริกา	17.5	14.5	12.1	14.4	13.9	13.9
ปากีสถาน	6.0	3.9	7.0	5.0	5.0	5.0
ออสเตรเลีย	5.9	5.8	5.0	5.6	4.5	4.5
ตุรกี	3.8	4.9	3.2	4.0	3.0	3.0
อุซเบกิสถาน	2.9	3.2	2.9	3.0	2.6	2.6
เม็กซิโก	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
กรีซ	1.4	1.5	1.0	1.1	1.0	1.0
เดนมาร์ก	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
มาลี	1.4	0.7	1.3	1.3	0.8	0.8
บูร์กินาฟาโซ	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6
ที่เหลือของโลก	10.4	10.0	9.8	9.5	9.2	9.1
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	5.8	3.9	4.8	4.3	3.8	3.8
ยุโรป-27	1.7	1.6	1.0	1.2	1.2	1.2
รวมทั่วโลก	114.3	115.9	112.2	118.5	119.9	121.0

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ 480 lb. เมลล์	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
บราซิล	7.7	6.7	12.3	13.0	14.5	14.5
สหรัฐอเมริกา	14.1	12.5	11.8	11.9	12.0	12.0
ออสเตรเลีย	3.6	6.2	5.8	5.2	5.5	5.7
อินเดีย	3.7	1.1	2.3	1.3	1.4	1.4
เม็กซิโก	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
กรีซ	1.4	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0
มาลี	1.3	0.8	1.2	1.2	0.9	0.9
ตุรกี	0.6	0.9	1.4	1.4	0.9	0.9
บูร์กินาฟาโซ	1.0	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6
โกดิวัวร์	1.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
อาร์เจนตินา	0.7	0.2	0.6	0.4	0.5	0.5
แคเมอรูน	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5
ทาจิกิสถาน	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
ที่เหลือของโลก	4.4	3.8	4.3	3.6	3.8	3.8
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	6.3	3.9	4.4	4.1	3.9	3.9
ยุโรป-27	1.8	1.5	1.1	1.3	1.1	1.1
รวมทั่วโลก	42.7	36.6	44.1	42.4	43.7	43.9

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
จีน	33.4	37.7	38.9	39.0	39.0	39.5
อินเดีย	25.0	24.5	25.5	25.0	25.0	25.0
ปากีสถาน	10.7	8.7	9.7	10.8	10.8	10.6
บังกลาเทศ	8.8	7.7	7.8	8.2	8.1	8.0
เวียดนาม	6.7	6.5	6.6	8.0	8.1	8.0
ตุรกี	8.6	7.5	6.6	7.1	6.8	6.8
บราซิล	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4
อุซเบกิสถาน	3.3	2.6	3.0	3.0	3.0	3.0
อินโดนีเซีย	2.6	1.8	1.8	2.0	2.0	1.9
สหรัฐอเมริกา	2.6	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6
อียิปต์	0.5	0.5	0.6	1.1	1.2	1.2
เม็กซิโก	1.9	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2
อิหร่าน	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
ที่เหลือของโลก	7.8	7.3	7.0	7.4	7.6	7.5
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ยุโรป-27	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
รวมทั่วโลก	115.7	112.7	115.0	118.9	118.7	118.6

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
เวียดนาม	6.6	6.5	6.6	8.0	8.1	8.0
บังกลาเทศ	8.5	7.0	7.6	8.1	8.0	7.9
จีน	7.8	6.2	15.0	5.2	5.6	5.6
ปากีสถาน	4.5	4.5	3.2	6.1	5.7	5.5
ตุรกี	5.5	4.2	3.6	4.5	4.5	4.5
อินเดีย	1.0	1.7	0.9	3.0	3.2	4.0
อินโดนีเซีย	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0	1.9
อียิปต์	0.5	0.5	0.6	1.0	1.1	1.1
มาเลเซีย	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
เม็กซิโก	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
อิหร่าน	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
ไทย	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5
เกาหลีใต้	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
ที่เหลือของโลก	2.9	2.5	2.3	2.6	2.8	2.8
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ยุโรป-27	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
รวมทั่วโลก	42.9	37.7	44.0	43.0	43.7	43.9

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีงบดุลฝ่ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	15.8	15.5	16.5	16.0	16.1	16.1
การผลิต	24.9	25.2	24.4	25.8	26.1	26.3
วัตถุดิบ	40.7	40.7	41.0	41.8	42.2	42.4
การใช้ฝ่ายของโรงงานจีน	25.2	24.5	25.0	25.9	25.8	25.8
สต็อกสิ้นสุด	15.5	16.5	16.0	16.1	16.4	16.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	61.5%	67.3%	63.7%	62.0%	63.3%	64.4%

บัญชีงบดุลของฝ่ายจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	7.4	7.4	7.3	8.0	7.6	7.6
การผลิต	5.8	6.7	6.0	7.0	7.6	7.7
การนำเข้า	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2
วัตถุดิบ	14.9	15.5	16.5	16.1	16.4	16.5
การใช้ฝ่ายของโรงงานจีน	7.3	8.2	8.5	8.5	8.5	8.6
การส่งออก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ปริมาณความต้องการใช้	7.3	8.2	8.5	8.5	8.5	8.6
สต็อกสิ้นสุด	7.4	7.3	8.0	7.6	7.9	7.9
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	93.1%	91.9%

บัญชีงบดุลฝ่ายของโลกหักลบฝ่ายของจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	8.5	8.1	9.3	8.0	8.5	8.5
การผลิต	19.1	18.5	18.5	18.8	18.5	18.6
นำเข้าจากประเทศจีน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	27.6	26.6	27.7	26.8	27.0	27.1
การใช้ฝ่ายของโรงงานจีน	17.9	16.3	16.6	17.4	17.4	17.2
ส่งออกไปยังประเทศจีน	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2
ปริมาณความต้องการใช้	19.6	17.7	19.8	18.5	18.6	18.4
สต็อกสิ้นสุด	8.1	9.3	8.0	8.5	8.4	8.7
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	41.1%	52.3%	40.2%	45.7%	45.4%	47.3%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ดอลลาร์	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	2.6	1.8	2.4	2.0	2.0	2.0
การผลิต	5.3	5.7	5.5	5.1	5.1	5.1
การนำเข้า	0.2	0.4	0.2	0.7	0.7	0.9
วัตถุประสงค์	8.1	7.9	8.1	7.7	7.8	8.0
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	5.4	5.3	5.6	5.4	5.4	5.4
การส่งออก	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
ปริมาณความต้องการใช้	6.3	5.6	6.1	5.7	5.7	5.7
สต็อกสิ้นสุด	1.8	2.4	2.0	2.0	2.1	2.2
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	29.2%	42.3%	33.4%	35.0%	36.0%	39.1%

บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ดอลลาร์	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
การผลิต	3.8	3.2	2.6	3.1	3.0	3.0
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุประสงค์	4.6	4.2	3.6	3.8	3.9	3.9
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
การส่งออก	3.1	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6
ปริมาณความต้องการใช้	3.6	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0
สต็อกสิ้นสุด	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	1.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	32.4%	32.4%

บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ดอลลาร์	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5
การผลิต	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1	1.1
การนำเข้า	1.0	1.0	0.7	1.3	1.2	1.2
วัตถุประสงค์	2.8	2.2	2.6	2.8	2.8	2.7
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	2.3	1.9	2.1	2.4	2.4	2.3
การส่งออก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ปริมาณความต้องการใช้	2.3	1.9	2.2	2.4	2.4	2.3
สต็อกสิ้นสุด	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	17.9%	17.3%	18.7%	19.4%	18.0%	18.3%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
จีน	5.8	6.7	6.0	7.0	7.6	7.7
อินเดีย	5.3	5.7	5.5	5.1	5.1	5.1
บราซิล	2.4	2.6	3.2	3.7	4.1	4.2
สหรัฐอเมริกา	3.8	3.2	2.6	3.1	3.0	3.0
ปากีสถาน	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1	1.1
ออสเตรเลีย	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.0
ตุรกี	0.8	1.1	0.7	0.9	0.7	0.7
อุซเบกิสถาน	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
เม็กซิโก	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
กรีซ	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
เติร์กเมนิสถาน	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
มาลี	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
บูร์กินาฟาโซ	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
ที่เหลือของโลก	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	1.3	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8
ยุโรป-27	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
รวมทั่วโลก	24.9	25.2	24.4	25.8	26.1	26.3

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
บราซิล	1.7	1.4	2.7	2.8	3.2	3.2
สหรัฐอเมริกา	3.1	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6
ออสเตรเลีย	0.8	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2
อินเดีย	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
เม็กซิโก	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
กรีซ	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
มาลี	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
ตุรกี	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
บูร์กินาฟาโซ	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
โกดิวัวร์	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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
ทาจิกิสถาน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ที่เหลือของโลก	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	1.4	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8
ยุโรป-27	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
รวมทั่วโลก	9.3	8.0	9.6	9.2	9.5	9.6

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
จีน	7.3	8.2	8.5	8.5	8.5	8.6
อินเดีย	5.4	5.3	5.6	5.4	5.4	5.4
ปากีสถาน	2.3	1.9	2.1	2.4	2.4	2.3
บังกลาเทศ	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7
เวียดนาม	1.5	1.4	1.4	1.7	1.8	1.7
ตุรกี	1.9	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5
บราซิล	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
อุซเบกิสถาน	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
อินโดนีเซีย	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
สหรัฐอเมริกา	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
อียิปต์	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
เม็กซิโก	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
อิหร่าน	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ที่เหลือของโลก	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6
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	25.2	24.5	25.0	25.9	25.8	25.8

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 กุมภาพันธ์	2025/26 มีนาคม
เวียดนาม	1.4	1.4	1.4	1.7	1.8	1.7
บังกลาเทศ	1.8	1.5	1.6	1.8	1.7	1.7
จีน	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2
ปากีสถาน	1.0	1.0	0.7	1.3	1.2	1.2
ตุรกี	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0
อินเดีย	0.2	0.4	0.2	0.7	0.7	0.9
อินโดนีเซีย	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
อียิปต์	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
มาเลเซีย	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
เม็กซิโก	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
อิหร่าน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ไทย	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
เกาหลีใต้	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ที่เหลือของโลก	0.6	0.5	0.5	0.6	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	9.3	8.2	9.6	9.4	9.5	9.6

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)