

จดหมายข่าวเศรษฐกิจประจำเดือน

ภาพรวมตลาดพื้นฐานของฝ้ายและราคาฝ้าย



Cotton Incorporated

การเคลื่อนไหวของราคาในรอบปัจจุบัน

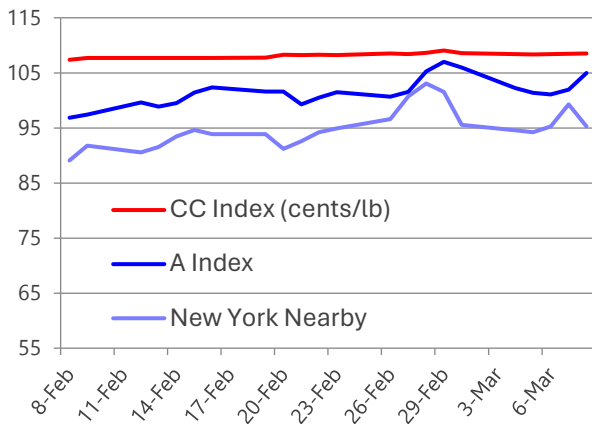
ดัชนีราคามาตรฐานการซื้อขายฝ้ายทุกดัชนี เพิ่มขึ้นในช่วงเดือนที่ผ่านมา

- ราคาฝ้ายของสัญญาฟิวเจอร์ส NY/ICE เดือนพฤษภาคม ทะลุแนวต้านในช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งมีตัวเลขอยู่ที่ 90 cents/lb จึงดึงราคาฝ้ายใกล้เคียงให้สูงขึ้นจากช่วงราคาปกติซึ่งมีตัวเลขอยู่ระหว่าง 78-90 cents/lb มาตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2022 หลังจากราคาฝ้ายพุ่งทะลุจากช่วงระยะยาว ทำให้การซื้อขายมีความผันผวนสูง โดยตัวเลขราคามีทั้งการปรับตัวขึ้นสูงสุดและลดลงต่ำสุดภายในวันเดียวกัน ส่งผลให้ตัวเลขราคาปิดของสัญญาฟิวเจอร์สเดือนพฤษภาคมสูงขึ้นถึง 102 cents/lb (ตัวเลข ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์) ตัวเลขราคาฝ้ายปัจจุบันของสัญญาฟิวเจอร์ส อยู่ที่ 95 cents/lb
- มีการเคลื่อนไหวอื่นๆ ที่น่าสนใจเกี่ยวกับสัญญาฟิวเจอร์ส NY/ICE พบว่าตัวเลขราคาของสัญญาเดือนกรกฎาคม มีแนวโน้มคล้ายคลึงกับเดือนพฤษภาคม แต่เมื่อเทียบกับความเคลื่อนไหวของสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนธันวาคม นั้นพบว่าการปรับตัวไม่มากนัก มูลค่าการซื้อขายเดือนธันวาคมสะท้อนถึงการคาดการณ์ราคาหลังจากการเก็บเกี่ยวฝ้ายในซีกโลกเหนือช่วงปีเพาะปลูก 2024/25 เริ่มต้นขึ้น ในช่วงเดือนที่ผ่านมาราคาฝ้ายสัญญาฟิวเจอร์สเดือนธันวาคม มีตัวเลขอยู่ระหว่าง 82-85 cents/lb เนื่องจากราคาฝ้ายของเดือนกรกฎาคมปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ความแตกต่างของราคาฝ้ายระหว่างปีเพาะปลูก 2023/24 และ 2024/25 ขยายกว้างขึ้นเป็น 15 cents/lb (ตัวเลข ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์) ณ ปัจจุบันตัวเลขความแตกต่างยังมีมากกว่า 10 cents/lb
- ในช่วงเดือนที่ผ่านมาราคา A Index เพิ่มขึ้นจากตัวเลข 96 cents/lb เป็น 102 cents/lb โดยตัวเลขราคาฝ้ายแต่ละระดับสูงสุดในช่วงตั้งแต่ต้นเดือนกุมภาพันธ์ ถึงปัจจุบัน ที่ 107 cents/lb (ณ วันที่ 29 กุมภาพันธ์)
- ดัชนีราคาฝ้ายของจีนซึ่งแสดงโดย China Cotton Index (หรือ CC 3128B) ในแง่ราคาระหว่างประเทศ ปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อยจากตัวเลข 107 เป็น 108 cents/lb ในด้านของราคาภายในประเทศ มูลค่าการซื้อขายโดยทั่วไปอยู่ที่ระหว่าง 17,000 – 17,200 RMB/ton ค่าเงินหยวนเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐฯ ค่อนข้างมีเสถียรภาพอยู่ที่ประมาณ 7.19 RMB/USD
- ราคาฝ้ายของตลาดประเทศอินเดีย (สายพันธุ์ Shankar-6) เพิ่มขึ้นจาก 85 เป็น 95 cents/lb โดยราคาภายในประเทศ มีมูลค่าอยู่ระหว่าง 55,700 – 61,500 INR/candy อัตราแลกเปลี่ยน INR ทรงตัวใกล้ 83 INR/USD
- ตัวเลขราคาฝ้ายของปากีสถานเพิ่มขึ้นจาก 89 เป็น 94 cents/lb โดยราคาภายในประเทศมีราคาเพิ่มขึ้นจาก 20,500 เป็น 21,500 PKR/maund อัตราแลกเปลี่ยนสกุลเงิน PKR อยู่ที่ 279 PKR/USD

อุปทาน, อุปสงค์ และการซื้อขายฝ้าย

รายงานฉบับล่าสุดของ USDA ระบุว่าการผลิตฝ้ายทั่วโลกเพิ่มขึ้นเล็กน้อย (+131,000 เบล เป็น 113 ล้านเบล) ตัวเลขปริมาณการใช้งานจากโรงงานในปีเพาะปลูก 2023/24 เพิ่มขึ้น (+483,000 เบล เป็น 112.9 ล้านเบล) ไม่มีการปรับปรุงตัวเลขสำหรับปีเพาะปลูกก่อนหน้า จึงทำให้ตัวเลขสต็อกต้นงวดไม่มี

ตัวเลขราคาฝ้ายมาตรฐานขยับสูงขึ้นและมีความผันผวนในช่วงเดือนที่ผ่านมา



ข้อมูลราคาล่าสุด

cents/lb	ค่า ล่าสุด (มี.ค. 8)	เดือนล่าสุด (ก.พ.)	12 เดือนที่ผ่านมา
New York Nearby	95.3	95.7	84.8
A Index	105.0	102.9	95.0
CC Index	108.5	108.5	108.2
ราคาสปอตของอินเดีย	94.8	94.0	90.1
ราคาสปอตของปากีสถาน	93.6	93.6	80.4

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

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24		
	2022/23	ก.พ.	มี.ค.
สต็อกตั้งต้น	76.4	83.0	83.0
การผลิต	116.3	112.8	113.0
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	111.2	112.5	112.9
สต็อกสิ้นสุด	83.0	83.7	83.3
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	74.6%	74.4%	73.8%

บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24		
	2022/23	ก.พ.	มี.ค.
สต็อกตั้งต้น	38.1	37.4	37.4
การผลิต	30.7	27.5	27.5
การนำเข้า	6.2	12.0	12.9
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	37.5	37.0	37.5
การส่งออก	0.1	0.0	0.0
สต็อกสิ้นสุด	37.4	39.9	40.3
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	99.5%	107.6%	107.2%

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24		
	2022/23	ก.พ.	มี.ค.
สต็อกตั้งต้น	38.4	45.6	45.6
การผลิต	85.6	85.3	85.5
นำเข้าจากประเทศจีน	0.1	0.0	0.0
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	73.7	75.5	75.4
ส่งออกไปยังประเทศจีน	6.2	12.0	12.9
สต็อกสิ้นสุด	45.6	43.8	43.1
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	57.0%	50.1%	48.8%

ข้อมูล เพิ่มเติม [ที่นี่](#)

[วิธีการอ่านรายงานสมดุลของฝ้าย](#)

การเปลี่ยนแปลง ผลลัพธ์สุทธิของการปรับปรุงตัวเลขในเดือนนี้คือสต็อกฝ้าย ปลายงวดทั่วโลกลดลง -353,000 เบล (เหลือ 83.3 ล้านเบล)

การเปลี่ยนแปลงตัวเลขการผลิตฝ้ายที่มากที่สุดระดับประเทศ ได้แก่ ตัวเลข จากสหรัฐอเมริกา (-334,000 เบล คงเหลือ 12.1 ล้านเบล) อาร์เจนตินา (-100,000 เบล คงเหลือ 1.6 ล้านเบล) และอินเดีย (-500,000 เบล คงเหลือ 25.5 ล้านเบล) สำหรับปริมาณการใช้ฝ้ายในโรงงานผลิต พบว่าการเปลี่ยนแปลง ตัวเลขที่มากที่สุดอยู่ที่ประเทศ ตุรกี (-200,000 เบล คงเหลือ 7.0 ล้านเบล) อินเดีย (+300,000 เบล เป็น 24.0 ล้านเบล) และจีน (+500,000 เบล เป็น 37.5 ล้านเบล)

ตัวเลขคาดการณ์การค้าฝ้ายทั่วโลกเพิ่มขึ้น +355,000 เบล เป็น 43.2 ล้าน เบล การเปลี่ยนแปลงตัวเลขนำเข้าที่มากที่สุด มาจาก ปากีสถาน (-200,000 เบล คงเหลือ 3.4 ล้านเบล) ตุรกี (-200,000 เบล คงเหลือ 3.8 ล้านเบล) และจีน (+900,000 เบล เป็น 12.9 ล้านเบล) ในด้านของตัวเลขการส่งออก ประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงมากที่สุด ได้แก่ อาร์เจนตินา (-100,000 เบล คงเหลือ 600,000 เบล) อาเซอร์ไบจาน (-100,000 เบล คงเหลือ 400,000 เบล) ออสเตรเลีย (+100,000 เบล เป็น 580,000 เบล) ตุรกี (+100,000 เบล เป็น 1.3 ล้านเบล) และอินเดีย (+400,000 เบล เป็น 2 ล้านเบล)

ภาพรวมของการเคลื่อนไหวของราคา

การเพิ่มขึ้นของราคาฝ้ายนั้นเกิดขึ้นพร้อมกับการเพิ่มขึ้นของราคาฝ้ายในตลาดฟิวเจอร์ส ปริมาณสัญญาคงค้าง ซึ่งหมายถึงจำนวนสัญญาที่มีการซื้อขายอยู่นั้นมีตัวเลขเพิ่มขึ้น 33% ในช่วงกลางเดือนมกราคม ถึงปัจจุบัน ปริมาณสัญญาที่มีการเปิดสถานะคงค้าง ณ ปัจจุบัน ถือเป็นตัวเลขสูงสุดในปี เพาะปลูกนี้ แต่ยังคงสูงกว่าระดับที่เคยบันทึกไว้เมื่อต้นเดือนตุลาคมเพียง เล็กน้อยเท่านั้น

การเพิ่มขึ้นของปริมาณสัญญาคงค้างนั้นส่งสัญญาณถึงการไหลเข้ามาของ เงินลงทุนในตลาดฟิวเจอร์ส ข้อมูลจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับการค้าซื้อขายสินค้าโภคภัณฑ์และสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (Commodity and Futures Trading Commission "CFTC") ระบุว่าจากข้อมูลจำนวนการถือครองตาม ประเภทผู้ลงทุนในตลาด (เช่น ผู้ซื้อขายจริง, นักเก็งกำไร, และกองทุนดัชนี) พบว่ากลุ่มนักเก็งกำไร ได้เปลี่ยนสถานะสัญญาจากขายสุทธิอยู่หลายพัน สัญญา (ซึ่งบ่งชี้ได้โดยรวมว่าพวกเขาคาดการณ์ว่าราคาฝ้ายจะลดลง) เป็น สถานะซื้อสุทธิมากกว่า 80,000 สัญญา (เป็นสัญญาณการเติมพันว่าราคาฝ้าย เพิ่มขึ้น) ในช่วงเวลาเดียวกันของปีระหว่างกลางเดือนมกราคม ถึงปัจจุบัน มูลค่าของสัญญาฟิวเจอร์สเดือนพฤษภาคมเพิ่มขึ้นจากมูลค่าน้อยกว่า 85 cents/lb เป็น 95 cents/lb หรือสูงกว่า

ความเป็นจริงในตลาดฝ้าย พบว่ามีมุมมองที่แข่งขันกัน โดยในแง่หนึ่งพบว่า ฝ้ายมีชีพพลายของแหล่งการส่งออกที่ค่อนข้างตึงตัว แต่ในทางกลับกัน ความ ต้องการซื้อฝ้ายในตลาดยังคงขบเข่า ซึ่งอาจไม่ได้รับประโยชน์จากการที่ราคา เส้นใยฝ้ายแพงขึ้นและผันผวนสูง

ในปีเพาะปลูก 2023/24 ผลผลิตฝ้ายของสหรัฐอเมริกา คาดว่าจะมีปริมาณ น้อยที่สุดในรอบอย่างน้อย 14 ปี (ใกล้เคียงกับตัวเลขในปี 2009/10) การที่ สหรัฐฯ เป็นประเทศผู้ส่งออกฝ้ายรายใหญ่ที่สุดของโลก ดังนั้นเพียงแค่อัตรา ผลผลิตที่ลดลงของสหรัฐฯ นี้เพียงอย่างเดียวก็อาจเพิ่มความกังวลเกี่ยวกับ

กรุณาแสดงความคิดเห็นและส่งคำถามมาที่ marketinformation@cottoninc.com

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

คำออกตัว: ข้อมูลในเอกสารนี้มาจากแหล่งที่มาของภาครัฐและเอกชนที่น่าเชื่อถือ; แต่ Cotton Incorporated ไม่สามารถรับประกันความถูกต้องหรือความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อมูล Cotton Incorporated ไม่มีความรับผิดชอบในการใช้งานของข้อมูลนี้และไม่มีบริการรับประกัน ข้อมูลในเอกสารนี้ไม่ควรที่จะใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการประกอบการตัดสินใจในการลงทุน การสื่อสารนี้ไม่ได้มี วัตถุประสงค์ที่จะคาดการณ์หรือคาดการณ์ราคาหรือเหตุการณ์ในอนาคต

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24		
	2022/23	ก.พ.	มี.ค.
จีน	30.7	27.5	27.5
อินเดีย	26.3	25.0	25.5
บราซิล	11.7	14.6	14.6
สหรัฐอเมริกา	14.5	12.4	12.1
ปากีสถาน	3.9	6.7	6.7
ที่เหลือของโลก	29.2	26.6	26.6
รวมทั่วโลก	116.3	112.8	113.0

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24		
	2022/23	ก.พ.	มี.ค.
จีน	37.5	37.0	37.5
อินเดีย	23.5	23.7	24.0
ปากีสถาน	8.7	9.8	9.8
บังกลาเทศ	7.7	7.8	7.8
ตุรกี	7.5	7.2	7.0
ที่เหลือของโลก	26.3	27.0	26.8
รวมทั่วโลก	111.2	112.5	112.9

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24		
	2022/23	ก.พ.	มี.ค.
สหรัฐอเมริกา	12.8	12.3	12.3
บราซิล	6.7	11.2	11.2
ออสเตรเลีย	6.2	5.7	5.8
อินเดีย	1.1	1.6	2.0
ตุรกี	0.9	1.2	1.3
ที่เหลือของโลก	9.4	11.0	10.8
รวมทั่วโลก	37.0	42.9	43.3

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24		
	2022/23	ก.พ.	มี.ค.
จีน	6.2	12.0	12.9
บังกลาเทศ	7.0	7.5	7.5
เวียดนาม	6.5	6.8	6.8
ตุรกี	4.2	4.0	3.8
ปากีสถาน	4.5	3.6	3.4
ที่เหลือของโลก	9.3	9.0	8.8
รวมทั่วโลก	37.7	42.9	43.2

จำนวนท้ายสต็อกของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24		
	2022/23	ก.พ.	มี.ค.
จีน	37.4	39.9	40.3
อินเดีย	11.8	12.5	12.3
บราซิล	5.8	5.8	5.8
ออสเตรเลีย	4.8	4.1	4.0
สหรัฐอเมริกา	4.3	2.8	2.5
ที่เหลือของโลก	19.0	18.6	18.4
รวมทั่วโลก	83.0	83.7	83.3

คลิกที่นี่เพื่อข้อมูลเพิ่มเติม

ปริมาณการส่งออกทั่วโลกได้ ในปีการเพาะปลูกปีนี้ สำหรับในปีการเพาะปลูกนี้ ความกังวลดังกล่าวนี้ยังถูกเสริมด้วยการซื้อเชิงรุกจากประเทศจีน เมื่อเทียบกับระยะเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว พบกว่าปริมาณการซื้อของจีนเพิ่มขึ้นถึง +84% หรือ 1.9 ล้านเบล แม้ว่าการเก็บเกี่ยวจะลดลง -2.3 ล้านเบล เมื่อเทียบกับปีการเพาะปลูกที่แล้วก็ตาม ความต้องการนำเข้าของจีนในปี 2023/24 ไม่ได้จำกัดอยู่แค่สหรัฐฯ เท่านั้น แต่ยังรวมถึงปริมาณการซื้อจำนวนมากจากบราซิลและออสเตรเลียอีกด้วย การส่งออกจากออสเตรเลียไปยังจีนเพิ่มขึ้น +781% หรือ +0.9 ล้านเบลในระยะเวลาเดียวกัน (ความแตกต่างทางการเมืองเป็นสาเหตุที่จำกัดปริมาณการซื้อฝ้ายจากออสเตรเลียของจีนในช่วงหลายปีที่ผ่านมา จึงทำให้มีการเปลี่ยนแปลงสูงในเปอร์เซ็นต์ดังกล่าว)

อุปสงค์ที่แข็งแกร่งของจีนมีความสัมพันธ์กับการซื้อจากปริมาณสำรองฝ้ายของจีน หลังจากที่จีนมีการขายฝ้ายมากกว่า 4 ล้านเบลในการประมูลที่จัดขึ้นระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงพฤศจิกายน ดูเหมือนว่าทางการจีนกำลังทดแทนฝ้ายในสต็อกสำรองผ่านการนำเข้า ซึ่งพบว่าตัวเลขปริมาณการนำเข้าที่ไต่ลงบันทึกไว้แล้วจากสหรัฐฯ บราซิลและออสเตรเลียนั้นมากกว่า 4 ล้านเบล และการซื้อที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับรัฐบาลจีนก็ดูเหมือนจะลดลงแล้ว

นอกจากนี้ เป็นที่น่าสังเกตว่าราคาฝ้ายของจีนไม่ได้ปรับตัวสูงขึ้นตามราคาภายนอกประเทศ หากราคาฝ้ายที่นำเข้ามีราคาไม่สมเหตุสมผล คาดว่าการซื้อของจีนอาจจะชะลอตัวลง ในราคาที่สูงขึ้นทั้งในปี 2010/11 และ 2021/22 การปรับตัวลดลงของราคาระหว่างประเทศเกิดขึ้นไม่นานหลังจากที่ราคา A Index มีราคาสูงกว่าดัชนีราคาฝ้ายของจีน (CC Index) ครั้งล่าสุด โดยที่ค่าล่าสุดอยู่ในระดับใกล้เคียงกัน (A Index ปัจจุบันอยู่ที่ 105 cents/lb ขณะที่ CC Index อยู่ที่ 108 cents/lb)

นอกเหนือจากจีนแล้ว สภาพแวดล้อมยังมีความขัดแย้งกันในแง่ของความต้องการนำเข้า พบว่าจำนวนสัญญาซื้อขายของสหรัฐกับประเทศอื่นๆ ที่นอกเหนือจากจีนลดลง -23% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา (-1.9 ล้านเบล) การส่งออกฝ้ายของประเทศบราซิลไปยังประเทศอื่นๆ ที่นอกเหนือจากจีนลดลงถึง -26% หรือ -0.8 ล้านเบล จนถึงปีการเพาะปลูกนี้ (เดือนสิงหาคม – มกราคม) และการส่งออกฝ้ายของออสเตรเลียไปยังประเทศอื่นลดลง -30% หรือ -1.0 ล้านเบลในระยะเวลาเดียวกัน

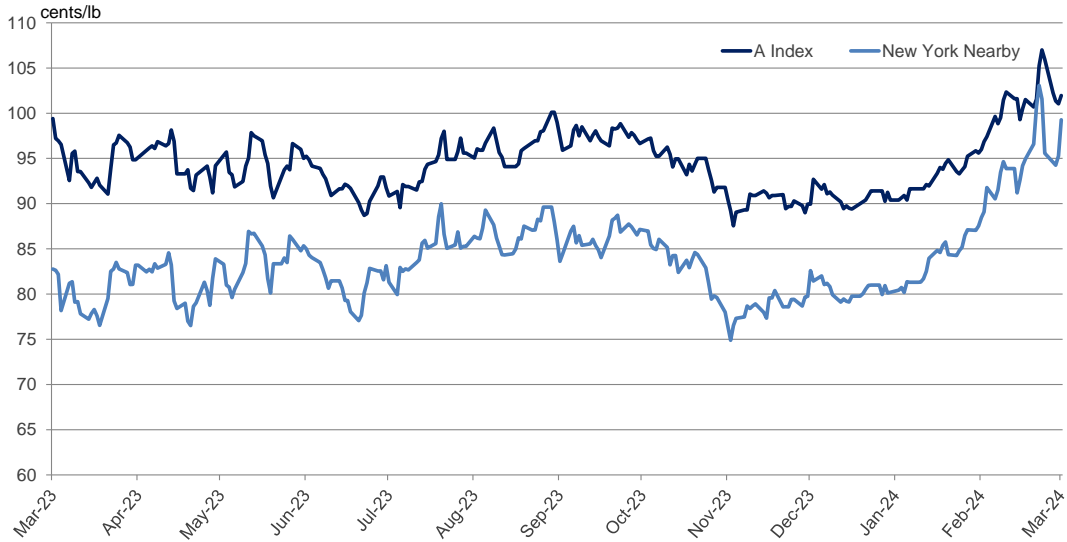
โดยที่ไม่มีปัจจัยหลักที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาล เช่น ระบบสำรองฝ้ายจีนนอกประเทศ สภาพการค่าฝ้ายของโลกที่ไม่แน่นอนรวมประเทศจีน น่าจะสามารถสะท้อนถึงอุปสงค์ของฝ้ายทั่วโลกได้ดีกว่า โรงปั่นด้ายหลายแห่งในโลกประสบปัญหาทางการเงินจากราคาฝ้ายที่ลดลงอย่างมากในปี 2022 ซึ่งเกิดจากสภาพเศรษฐกิจถดถอยในอุตสาหกรรมปลายน้ำที่ตามมาหลังจากการปรับขึ้นของอัตราดอกเบี้ยและผลกระทบที่ลดลงต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจโลก

ปัจจัยตรงกันข้ามที่ขัดแย้งกันของความตึงตัวของซัพพลายจากแหล่งผลิตส่งออก และความต้องการซื้อที่ลดลงจากโรงปั่นด้ายอาจจะยังคงผลักดันและดึงราคาฝ้ายไปมาจนสิ้นสุดปีผลิตปัจจุบัน เมื่อมองไปข้างหน้าสู่ปี 2024/25 ผลลัพธ์หนึ่งจากการปรับราคาสูงขึ้นล่าสุดอาจเป็นการเพิ่มพื้นที่ปลูกฝ้ายให้มากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากระดับความชื้นที่ดีขึ้นในแถบเท็กซัสตะวันตกยังคงอยู่ การเพิ่มขึ้นของผลผลิตตามมาอาจลดแรงกดดันเพื่อให้ราคาในปี 2024/25 ปรับสูงขึ้น

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	บัญชีขิงบอล (เบลล์)	บัญชีขิงบอล (เมตริกตัน)	อุปสงค์และอุปทาน (เบลล์)	อุปสงค์และอุปทาน (เมตริกตัน)

ราคาฝ้ายของจีนที่คงที่ ราคาฝ้ายของโลกขึ้นเล็กน้อย



ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบหนึ่งปี



ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบหนึ่งปี

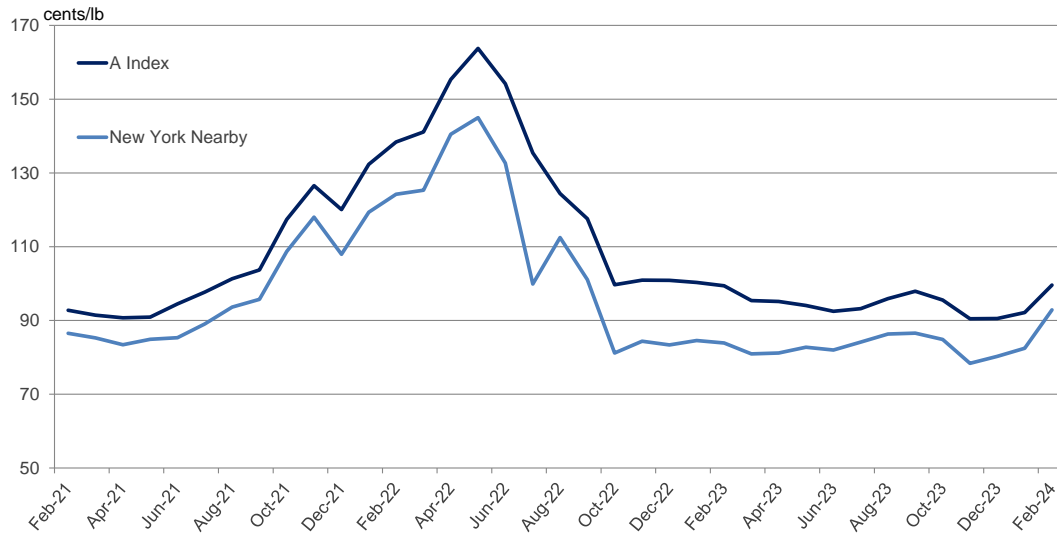


ราคาสปอตของปากีสถานในรอบหนึ่งปี

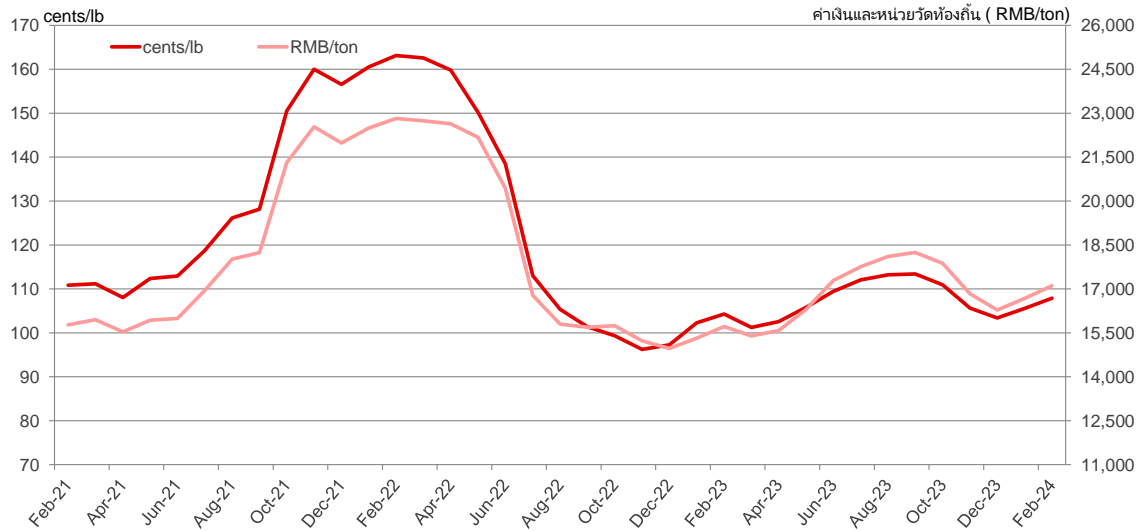


[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ราคาฝ้ายรายเดือนของตลาด A Index และ New York Nearby ในรอบสามปี

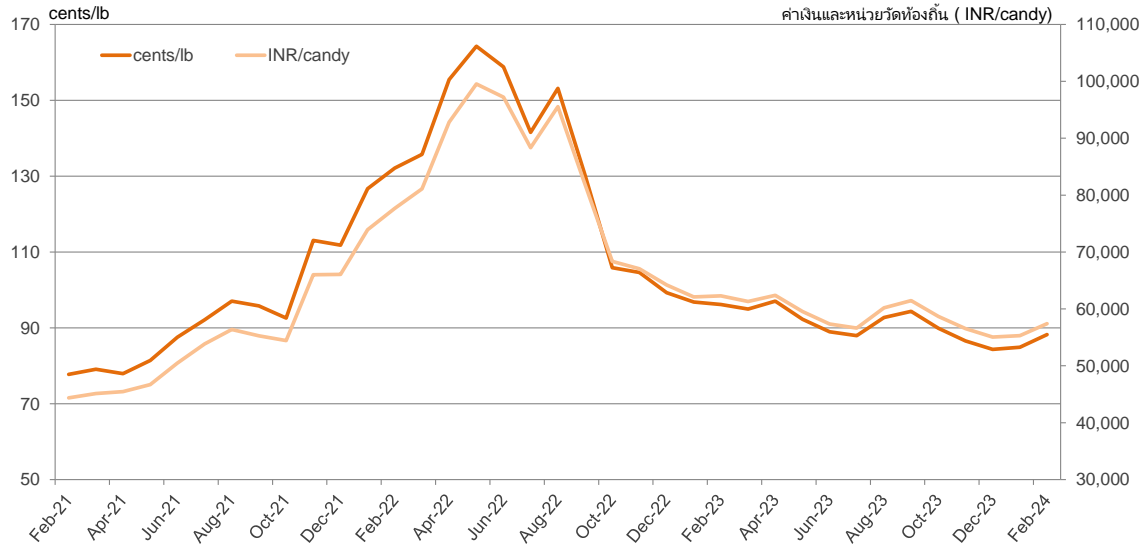


ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบสามปี

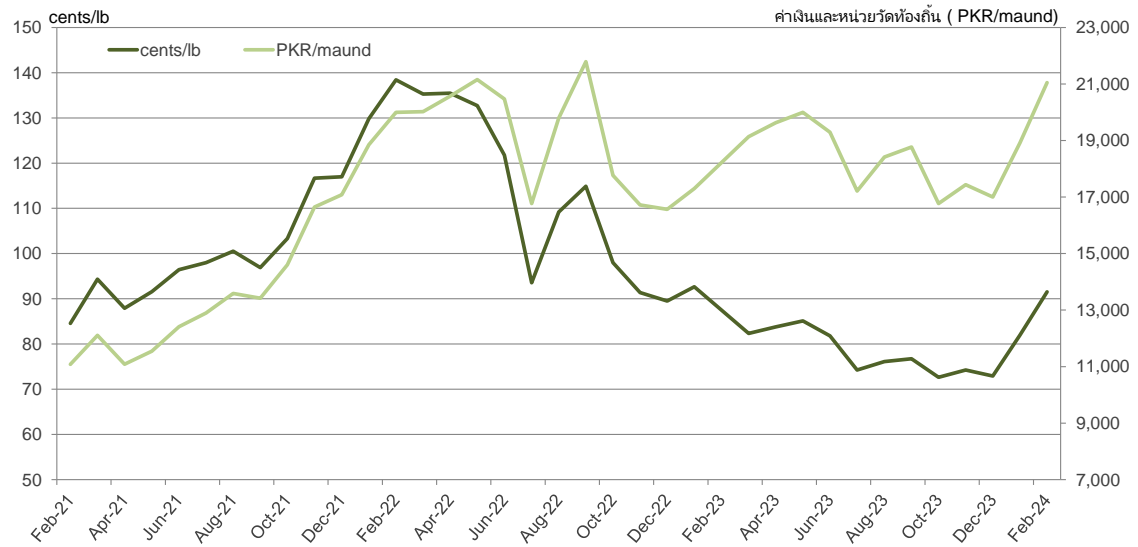


[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบสามปี



ราคาสปอตของปากีสถานในรอบสามปี



[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	74.3	88.1	77.7	76.4	83.0	83.0
การผลิต	119.1	114.0	114.5	116.3	112.8	113.0
วัตถุดิบ	193.4	202.1	192.2	192.7	195.8	195.9
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	105.0	124.2	116.1	111.2	112.5	112.9
สต็อกสิ้นสุด	88.1	77.7	76.4	83.0	83.7	83.3
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	83.9%	62.6%	65.8%	74.6%	74.4%	73.8%

บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	35.9	36.1	37.3	38.1	37.4	37.4
การผลิต	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.5
การนำเข้า	7.1	12.9	7.8	6.2	12.0	12.9
วัตถุดิบ	70.5	78.6	71.9	75.0	76.9	77.8
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	34.3	41.3	33.8	37.5	37.0	37.5
การส่งออก	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
ปริมาณความต้องการใช้	34.4	41.3	33.9	37.6	37.1	37.6
สต็อกสิ้นสุด	36.1	37.3	38.1	37.4	39.9	40.3
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	107.6%	107.2%

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	38.3	52.0	40.4	38.4	45.6	45.6
การผลิต	91.7	84.4	87.7	85.6	85.3	85.5
นำเข้าจากประเทศจีน	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
วัตถุดิบ	130.1	136.4	128.2	124.0	130.9	131.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	70.7	82.9	82.4	73.7	75.5	75.4
ส่งออกไปยังประเทศจีน	7.1	12.9	7.8	6.2	12.0	12.9
ปริมาณความต้องการใช้	77.9	95.8	90.2	79.9	87.5	88.3
สต็อกสิ้นสุด	52.0	40.4	38.4	45.6	43.8	43.1
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	66.7%	42.2%	42.5%	57.0%	50.1%	48.8%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	8.6	15.7	11.8	8.4	11.8	11.8
การผลิต	28.5	27.5	24.3	26.3	25.0	25.5
การนำเข้า	2.3	0.8	1.0	1.7	1.0	1.0
วัตถุดิบ	39.4	44.0	37.1	36.4	37.8	38.3
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	20.5	26.0	25.0	23.5	23.7	24.0
การส่งออก	3.2	6.2	3.7	1.1	1.6	2.0
ปริมาณความต้องการใช้	23.7	32.2	28.7	24.6	25.3	26.0
สต็อกสิ้นสุด	15.7	11.8	8.4	11.8	12.5	12.3
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	49.5%	47.4%

บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	4.9	7.3	3.2	4.1	4.3	4.3
การผลิต	19.9	14.6	17.5	14.5	12.4	12.1
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	24.8	21.9	20.7	18.5	16.7	16.4
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	2.2	2.4	2.6	2.1	1.8	1.8
การส่งออก	15.5	16.4	14.5	12.8	12.3	12.3
ปริมาณความต้องการใช้	17.7	18.8	17.0	14.8	14.1	14.1
สต็อกสิ้นสุด	7.3	3.2	4.1	4.3	2.8	2.5
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	19.9%	17.8%

บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	2.6	3.2	2.2	1.9	1.5	1.5
การผลิต	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.7
การนำเข้า	4.0	5.4	4.5	4.5	3.6	3.4
วัตถุดิบ	12.8	13.1	12.7	10.3	11.8	11.6
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	9.5	10.9	10.7	8.7	9.8	9.8
การส่งออก	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
ปริมาณความต้องการใช้	9.6	10.9	10.8	8.8	9.9	9.9
สต็อกสิ้นสุด	3.2	2.2	1.9	1.5	2.0	1.8
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	19.7%	17.7%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ 480 lb. เมลล์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
จีน	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.5
อินเดีย	28.5	27.5	24.3	26.3	25.0	25.5
บราซิล	13.0	13.8	10.8	11.7	14.6	14.6
สหรัฐอเมริกา	19.9	14.6	17.5	14.5	12.4	12.1
ปากีสถาน	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.7
ออสเตรเลีย	0.6	2.8	5.9	5.8	4.8	4.8
ตุรกี	3.5	2.9	3.8	4.9	3.2	3.2
อุซเบกิสถาน	2.4	3.2	2.9	3.3	2.9	2.9
มาลี	1.4	0.3	1.4	0.7	1.3	1.3
เม็กซิโก	1.4	1.5	1.4	1.1	1.0	1.0
กรีซ	1.7	1.4	1.4	1.5	1.0	1.0
เม็กซิโก	1.6	1.0	1.2	1.6	0.9	0.9
เดนมาร์ก	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
ที่เหลือของโลก	10.6	10.0	10.2	9.4	10.6	10.6
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	5.5	4.6	5.8	3.9	4.7	4.7
ยุโรป-27	2.0	1.7	1.7	1.6	1.1	1.1
รวมทั่วโลก	119.1	114.0	114.5	116.3	112.8	113.0

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ 480 lb. เมลล์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
สหรัฐอเมริกา	15.5	16.4	14.5	12.8	12.3	12.3
บราซิล	8.9	11.0	7.7	6.7	11.2	11.2
ออสเตรเลีย	1.4	1.6	3.6	6.2	5.7	5.8
อินเดีย	3.2	6.2	3.7	1.1	1.6	2.0
ตุรกี	0.5	0.6	0.6	0.9	1.2	1.3
มาลี	1.2	0.7	1.3	0.8	1.2	1.2
เม็กซิโก	1.0	1.6	1.7	1.0	1.1	1.1
กรีซ	1.5	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0
บูร์กินาฟาโซ	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8
แคเมอรูน	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
อาร์เจนตินา	0.4	0.6	0.7	0.2	0.7	0.6
โกดัดัวร์	0.6	1.2	1.3	0.5	0.6	0.6
ชูดาน	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
ที่เหลือของโลก	5.2	5.4	4.5	3.8	4.5	4.5
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	4.4	5.4	6.2	3.8	4.4	4.4
ยุโรป-27	1.8	2.0	1.8	1.5	1.1	1.1
รวมทั่วโลก	41.2	49.0	43.2	37.0	42.9	43.3

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
จีน	34.3	41.3	33.8	37.5	37.0	37.5
อินเดีย	20.5	26.0	25.0	23.5	23.7	24.0
ปากีสถาน	9.5	10.9	10.7	8.7	9.8	9.8
บังกลาเทศ	7.1	8.7	8.8	7.7	7.8	7.8
ตุรกี	7.2	8.4	8.6	7.5	7.2	7.0
เวียดนาม	6.6	7.3	6.7	6.5	6.8	6.8
บราซิล	2.7	3.1	3.3	3.2	3.3	3.3
อุซเบกิสถาน	2.4	3.3	3.3	2.6	3.0	3.0
อินโดนีเซีย	2.4	2.5	2.6	1.8	1.9	1.9
สหรัฐอเมริกา	2.2	2.4	2.6	2.1	1.8	1.8
เม็กซิโก	1.5	1.7	1.9	1.8	1.5	1.5
อิหร่าน	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
เดนมาร์ก	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
ที่เหลือของโลก	7.5	7.2	7.4	6.9	7.1	6.9
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ยุโรป-27	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
รวมทั่วโลก	105.0	124.2	116.1	111.2	112.5	112.9

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
จีน	7.1	12.9	7.8	6.2	12.0	12.9
บังกลาเทศ	7.7	8.4	8.5	7.0	7.5	7.5
เวียดนาม	6.5	7.3	6.6	6.5	6.8	6.8
ตุรกี	4.7	5.3	5.5	4.2	4.0	3.8
ปากีสถาน	4.0	5.4	4.5	4.5	3.6	3.4
อินโดนีเซีย	2.5	2.3	2.6	1.7	2.0	2.0
อินเดีย	2.3	0.8	1.0	1.7	1.0	1.0
เม็กซิโก	0.6	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7
มาเลเซีย	0.7	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7
อิหร่าน	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
อัฟกานิสถาน	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
ไทย	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5
เกาหลีใต้	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4
ที่เหลือของโลก	2.6	2.5	2.9	2.5	2.7	2.6
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ยุโรป-27	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
รวมทั่วโลก	40.7	48.6	43.0	37.7	42.9	43.2

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีงบดุลฝ่ายของโลก

ล้าน ดอลลาร์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	16.2	19.2	16.9	16.6	18.1	18.1
การผลิต	25.9	24.8	24.9	25.3	24.6	24.6
วัตถุดิบ	42.1	44.0	41.8	42.0	42.6	42.7
การใช้ฝ่ายของโรงงานจีน	22.9	27.0	25.3	24.2	24.5	24.6
สต็อกสิ้นสุด	19.2	16.9	16.6	18.1	18.2	18.1
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	83.9%	62.6%	65.8%	74.6%	74.4%	73.8%

บัญชีงบดุลของฝ่ายจีน

ล้าน ดอลลาร์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	7.8	7.9	8.1	8.3	8.1	8.1
การผลิต	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0
การนำเข้า	1.6	2.8	1.7	1.4	2.6	2.8
วัตถุดิบ	15.3	17.1	15.7	16.3	16.7	16.9
การใช้ฝ่ายของโรงงานจีน	7.5	9.0	7.3	8.2	8.1	8.2
การส่งออก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ปริมาณความต้องการใช้	7.5	9.0	7.4	8.2	8.1	8.2
สต็อกสิ้นสุด	7.9	8.1	8.3	8.1	8.7	8.8
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	107.6%	107.2%

บัญชีงบดุลฝ่ายของโลกหักลบฝ่ายของจีน

ล้าน ดอลลาร์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	8.3	11.3	8.8	8.4	9.9	9.9
การผลิต	20.0	18.4	19.1	18.6	18.6	18.6
นำเข้าจากประเทศจีน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	28.3	29.7	27.9	27.0	28.5	28.5
การใช้ฝ่ายของโรงงานจีน	15.4	18.1	17.9	16.0	16.4	16.4
ส่งออกไปยังประเทศจีน	1.6	2.8	1.7	1.4	2.6	2.8
ปริมาณความต้องการใช้	17.0	20.9	19.6	17.4	19.0	19.2
สต็อกสิ้นสุด	11.3	8.8	8.4	9.9	9.5	9.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	66.7%	42.2%	42.5%	57.0%	50.1%	48.8%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ดอลลาร์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	1.9	3.4	2.6	1.8	2.6	2.6
การผลิต	6.2	6.0	5.3	5.7	5.4	5.6
การนำเข้า	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
วัตถุประสงค์	8.6	9.6	8.1	7.9	8.2	8.3
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
การส่งออก	0.7	1.3	0.8	0.2	0.3	0.4
ปริมาณความต้องการใช้	5.2	7.0	6.3	5.4	5.5	5.7
สต็อกสิ้นสุด	3.4	2.6	1.8	2.6	2.7	2.7
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	49.5%	47.4%

บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ดอลลาร์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	1.1	1.6	0.7	0.9	0.9	0.9
การผลิต	4.3	3.2	3.8	3.2	2.7	2.6
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุประสงค์	5.4	4.8	4.5	4.0	3.6	3.6
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
การส่งออก	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
ปริมาณความต้องการใช้	3.8	4.1	3.7	3.2	3.1	3.1
สต็อกสิ้นสุด	1.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.5
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	19.9%	17.8%

บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ดอลลาร์	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
สต็อกตั้งต้น	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
การผลิต	1.3	1.0	1.3	0.8	1.5	1.5
การนำเข้า	0.9	1.2	1.0	1.0	0.8	0.7
วัตถุประสงค์	2.8	2.9	2.8	2.2	2.6	2.5
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1
การส่งออก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ปริมาณความต้องการใช้	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
สต็อกสิ้นสุด	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	19.7%	17.7%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
จีน	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0
อินเดีย	6.2	6.0	5.3	5.7	5.4	5.6
บราซิล	2.8	3.0	2.4	2.6	3.2	3.2
สหรัฐอเมริกา	4.3	3.2	3.8	3.2	2.7	2.6
ปากีสถาน	1.3	1.0	1.3	0.8	1.5	1.5
ออสเตรเลีย	0.1	0.6	1.3	1.3	1.0	1.0
ตุรกี	0.8	0.6	0.8	1.1	0.7	0.7
อุซเบกิสถาน	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
มาลี	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3
เม็กซิโก	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
กรีซ	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
เม็กซิโก	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
เดนมาร์ก	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ที่เหลือของโลก	2.3	2.2	2.2	2.0	2.3	2.3
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	1.2	1.0	1.3	0.8	1.0	1.0
ยุโรป-27	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2
รวมทั่วโลก	25.9	24.8	24.9	25.3	24.6	24.6

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
สหรัฐอเมริกา	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
บราซิล	1.9	2.4	1.7	1.4	2.4	2.4
ออสเตรเลีย	0.3	0.3	0.8	1.3	1.2	1.3
อินเดีย	0.7	1.3	0.8	0.2	0.3	0.4
ตุรกี	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
มาลี	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
เม็กซิโก	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
กรีซ	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
บูร์กินาฟาโซ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
แคเมอรูน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
อาร์เจนตินา	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1
โกดิวัวร์	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
ซูดาน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ที่เหลือของโลก	1.1	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	1.0	1.2	1.3	0.8	1.0	1.0
ยุโรป-27	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2
รวมทั่วโลก	9.0	10.7	9.4	8.0	9.3	9.4

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
จีน	7.5	9.0	7.3	8.2	8.1	8.2
อินเดีย	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
ปากีสถาน	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1
บังกลาเทศ	1.5	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7
ตุรกี	1.6	1.8	1.9	1.6	1.6	1.5
เวียดนาม	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5
บราซิล	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
อุซเบกิสถาน	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
อินโดนีเซีย	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
สหรัฐอเมริกา	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
เม็กซิโก	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
อิหร่าน	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
เดนมาร์ก	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	22.9	27.0	25.3	24.2	24.5	24.6

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 กุมภาพันธ์	2023/24 มีนาคม
จีน	1.6	2.8	1.7	1.4	2.6	2.8
บังกลาเทศ	1.7	1.8	1.8	1.5	1.6	1.6
เวียดนาม	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5
ตุรกี	1.0	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8
ปากีสถาน	0.9	1.2	1.0	1.0	0.8	0.7
อินโดนีเซีย	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
อินเดีย	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
เม็กซิโก	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
มาเลเซีย	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
อิหร่าน	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ฮังการี	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ไทย	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
เกาหลีใต้	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ที่เหลือของโลก	0.6	0.5	0.6	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	8.9	10.6	9.4	8.2	9.3	9.4

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)