

จดหมายข่าวเศรษฐกิจประจำเดือน

ภาพรวมตลาดพื้นฐานของฝ้ายและราคาฝ้าย



Cotton
Incorporated

การเคลื่อนไหวของราคาในรอบปัจจุบัน

ราคาฝ้ายมาตรฐานส่วนใหญ่ลดลงในช่วงเดือนที่ผ่านมา

- เทียบกับหนึ่งเดือนที่ผ่านมา สัญญาซื้อขายล่วงหน้า NY/ICE ที่จะหมดอายุในเดือนกรกฎาคมที่จะถึงนี้ลดลงจาก 77 เหลือ 72 cents/lb อย่างไรก็ตาม การพุ่งขึ้นของตัวเลขราคาฝ้ายในช่วงครึ่งหลังเดือนพฤษภาคมทำให้ราคาฝ้ายเดือนกรกฎาคมปรับตัวสูงถึง 82 cents/lb
- ตัวเลขราคาสัญญาซื้อขายล่วงหน้า NY/ICE ของเดือนธันวาคมในช่วงเดือนที่ผ่านมา ลดลงจาก 75 cents/lb เหลือ 72 cents/lb และการเพิ่มขึ้นของราคาฝ้ายในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤษภาคมเช่นกันที่ทำให้ตัวเลขมูลค่าของสัญญาฟิวเจอร์สเดือนธันวาคมเพิ่มขึ้นถึง 79 cents/lb
- ราคา A Index ลดลงจาก 86 cents/lb เหลือ 83 cents/lb ในช่วงเดือนที่ผ่านมา
- ดัชนีราคาฝ้ายของจีนซึ่งแสดงโดย China Cotton Index (หรือ CC 3128B) เมื่อเปรียบเทียบกับในแง่ราคาระหว่างประเทศ พบว่าตัวเลขราคาปรับตัวลดลงเล็กน้อย โดยลดลงจาก 104 cents/lb เหลือ 102 cents/lb ในด้านของราคาภายในประเทศ มีตัวเลขลดลงจาก 16,500 RMB/ton เหลือ 16,200 RMB/ton โดยอัตราแลกเปลี่ยนเงินหยวน RMB ค่อนข้างคงที่เมื่อเทียบกับ USD ตัวเลขอัตราแลกเปลี่ยนอยู่ที่ประมาณ 7.24 RMB/USD
- ราคาฝ้ายของอินเดีย (สายพันธุ์ Shankar-6) มีตัวเลขลดลงเล็กน้อยจาก 95 cents/lb เหลือ 92 cents/lb โดยราคาภายในประเทศ มีมูลค่าลดลงจาก 61,500 เหลือ 60,300 INR/candy อัตราแลกเปลี่ยน INR ค่อนข้างทรงตัวอยู่ที่ 83 INR/USD
- ราคาฝ้ายของปากีสถานในเดือนที่ผ่านมาทรงตัวที่ 86 cents/lb โดยราคาภายในประเทศ มีค่าคงที่อยู่ที่ 19,700 PKR/maund อัตราแลกเปลี่ยนเงิน PKR อยู่ที่ 278 PKR/USD

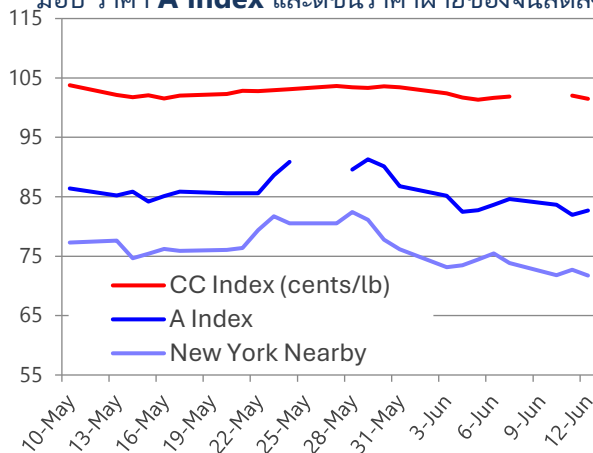
อุปทาน, อุปสงค์ และการซื้อขายฝ้าย

จากรายงานล่าสุดของ USDA สำหรับปีการเพาะปลูกปี 2024/2025 ที่จะมาถึง ได้นำเสนอการเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อยของตัวเลขการผลิตทั่วโลก (+91,000 เบลเป็น 119.1 ล้านเบล) และตัวเลขการใช้ฝ้ายของโรงงาน

(+80,000 เบลเป็น 116.9 ล้านเบล) การแก้ไขข้อมูลที่ผ่านมาทำให้สต็อกฝ้ายต้นงวดเพิ่มขึ้น +493,000 เบลเป็น 81.0 ล้านเบล ส่งผลให้สต็อกปลายงวดทั่วโลกเพิ่มขึ้นเล็กน้อย (+480,000 เบล) เป็น 83.5 ล้านเบล

เมื่อพิจารณาในระดับประเทศ การเปลี่ยนแปลงตัวเลขการผลิตฝ้ายในปีการเพาะปลูก 2024/25 มาจากประเทศพม่า (+91,000 เบล เป็น

ในเดือนที่ผ่านมา ราคาฝ้ายของสัญญาฟิวเจอร์สที่ใกล้ส่งมอบ ราคา A Index และดัชนีราคาฝ้ายของจีนลดลง



ข้อมูลราคาล่าสุด

cents/lb	ค่าล่าสุด (มิ.ย. 12)	เดือนล่าสุด (พฤษภาคม)	12 เดือนที่ผ่านมา
New York Nearby	71.7	73.3	83.7
A Index	82.7	83.4	92.9
CC Index	101.5	101.8	107.6
ราคาสเปดของอินเดีย	85.5	85.8	88.9
ราคาสเปดของปากีสถาน	85.9	86.0	81.5

ข้อมูลเพิ่มเติม [ที่นี่](#).

ราคา รายละเอียด [ที่นี่](#).

บัญชีขบวนการฝ้ายของโลก

ล้าน ต่ เมตริกตัน	2024/25		
	2023/24	พฤษภาคม	มิ.ย.
สต็อกตั้งต้น	80.7	80.5	81.0
การผลิต	113.8	119.0	119.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานเงิน	113.1	116.9	116.9
สต็อกสิ้นสุด	81.0	83.0	83.5
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	71.6%	71.0%	71.4%

บัญชีขบวนการฝ้ายของจีน

ล้าน ต่ เมตริกตัน	2024/25		
	2023/24	พฤษภาคม	มิ.ย.
สต็อกตั้งต้น	37.3	41.1	41.0
การผลิต	27.5	27.0	27.0
การนำเข้า	14.8	12.0	12.0
การใช้ฝ้ายของโรงงานเงิน	38.5	39.0	39.0
การส่งออก	0.1	0.1	0.1
สต็อกสิ้นสุด	41.0	41.0	40.9
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	106.3%	104.9%	104.7%

บัญชีขบวนการฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่ เมตริกตัน	2024/25		
	2023/24	พฤษภาคม	มิ.ย.
สต็อกตั้งต้น	43.4	39.4	40.0
การผลิต	86.3	92.0	92.1
นำเข้าจากประเทศจีน	0.1	0.1	0.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานเงิน	74.6	77.9	77.9
ส่งออกไปยังประเทศจีน	14.8	12.0	12.0
สต็อกสิ้นสุด	40.0	42.0	42.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	44.7%	46.7%	47.3%

ข้อมูล เพิ่มเติม [ที่นี่](#).

[วิธีการอ่านรายงานขบวนการฝ้าย](#)

571,000 เบล) โดยปี 2023/24 การเปลี่ยนแปลงตัวเลขการผลิตที่มากกว่า 100,000 เบล มาจากประเทศอินเดีย (+200,000 เบล เป็น 26.2 ล้านเบล)

สำหรับตัวเลขการใช้งานฝ้ายของโรงงาน ตัวเลขการเปลี่ยนแปลงจำนวนการใช้งานที่มากกว่า 100,000 เบล สำหรับปีการเพาะปลูก 2024/25 มาจากประเทศเวียดนาม (+100,000 เบล เป็น 7.1 ล้านเบล) อย่างไรก็ตาม มีการแก้ไขตัวเลขในปีเพาะปลูก 2023/24 ที่สำคัญอยู่หลายรายการ ซึ่งรวมถึงการแก้ไขตัวเลขการใช้งานจากตุรกี (-200,000 เบล เหลือ 6.5 ล้านเบล) บราซิล (-100,000 เบล เหลือ 3.1 ล้านเบล) ปากีสถาน (-100,000 เบล เหลือ 9.2 ล้านเบล) อินเดีย (+100,000 เบล เป็น 24.8 ล้านเบล) และเวียดนาม (+100,000 เบล เป็น 6.9 ล้านเบล)

การคาดการณ์กิจกรรมการค้าฝ้ายของโลกในปี 2024/25 ยังคงตัวเลขอยู่ที่ 45 ล้านเบล ในแง่ของปริมาณการนำเข้า พบการเปลี่ยนแปลงที่มากกว่า 100,000 เบล ในปีการเพาะปลูก 2024/25 มาจากประเทศเวียดนาม (+100,000 เบล เป็น 7.1 ล้านเบล) ส่วนตัวเลขการส่งออกของปีเพาะปลูก 2024/25 ที่มีการเปลี่ยนแปลงมากที่สุดมาจากประเทศออสเตรเลีย (+100,000 เบล เป็น 5.4 ล้านเบล) และอินเดีย (-100,000 เบล เหลือ 1.9 ล้านเบล)

ในปี 2023/24 การปรับปรุงตัวเลขทางการค้าที่มากที่สุดมาจากตัวเลขการส่งออกฝ้ายของสหรัฐอเมริกา ลดลง -500,000 เบล เหลือ 11.8 ล้านเบล ในขณะที่ประเทศอื่นๆ มีการเปลี่ยนแปลงตัวเลขการส่งออกที่น่าสนใจของปี 2023/24 ดังนี้ ออสเตรเลีย (-200,000 เบล เหลือ 5.8 ล้านเบล) บราซิล (+300,000 เบล เป็น 12.4 ล้านเบล) อินเดีย (+100,000 เบล เป็น 2.2 ล้านเบล) และคาซัคสถาน (+100,000 เบล เป็น 400,000 เบล) ในส่วนของการปรับปรุงตัวเลขการนำเข้าปี 2023/24 มาจาก ปากีสถาน (-100,000 เบล เหลือ 2.7 ล้านเบล) ตุรกี (-200,000 เบล เป็น 3.5 ล้านเบล) และเวียดนาม (+100,000 เบล เป็น 6.9 ล้านเบล) ภาพรวมของการเคลื่อนไหวของราคา

ในช่วงต้นก่อนที่จะเริ่มปีการเพาะปลูก 2024/25 ยังถือว่าเป็นช่วงเวลาที่ยาวและอาจจะมีปัจจัยที่ทำให้เกิดเปลี่ยนแปลงที่ส่งผลต่อแนวโน้มต่างๆ การคาดการณ์ ณ ปัจจุบัน ชี้ให้เห็นอย่างชัดเจนว่าตัวเลขการผลิตฝ้ายจะมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น ซึ่งหมายถึงจะมีเส้นใยฝ้ายสำหรับการใช้งานและตัวเลขทางการค้าจะเพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังคงมีข้อกังวลเกี่ยวกับความไม่แน่นอนของความต้องการใช้เส้นใยฝ้ายที่มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นนี้ว่าจะเป็นอย่างไรร

ผลกระทบจากภาวะเงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ยที่มีการปรับขึ้นอย่างรวดเร็วได้ส่งผลแล้ว และเศรษฐกิจทั่วโลกได้มีโอกาสร่วมกับการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ แม้ว่าจะมีการคาดการณ์ว่าเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกาจะชะลอตัวลงบ้าง แต่ตลาดผู้บริโภคที่สำคัญของ

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24	2024/25	
		พฤษภาคม	มิ.ย.
จีน	27.5	27.0	27.0
อินเดีย	26.2	25.0	25.0
บราซิล	14.6	16.7	16.7
สหรัฐอเมริกา	12.1	16.0	16.0
ปากีสถาน	6.7	6.5	6.5
ที่เหลือของโลก	26.7	27.8	27.9
รวมทั่วโลก	113.8	119.0	119.1

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24	2024/25	
		พฤษภาคม	มิ.ย.
จีน	38.5	39.0	39.0
อินเดีย	24.8	25.2	25.2
ปากีสถาน	9.2	9.8	9.8
บังกลาเทศ	7.7	8.0	8.0
ตุรกี	6.5	7.5	7.5
ที่เหลือของโลก	26.4	27.4	27.4
รวมทั่วโลก	113.1	116.9	116.9

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24	2024/25	
		พฤษภาคม	มิ.ย.
สหรัฐอเมริกา	11.8	13.0	13.0
บราซิล	12.4	12.5	12.5
ออสเตรเลีย	5.8	5.3	5.4
อินเดีย	2.2	2.0	1.9
มาลี	1.2	1.3	1.3
ที่เหลือของโลก	10.9	10.9	10.9
รวมทั่วโลก	44.3	45.0	45.0

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24	2024/25	
		พฤษภาคม	มิ.ย.
จีน	14.8	12.0	12.0
บังกลาเทศ	7.4	8.0	8.0
เวียดนาม	6.9	7.0	7.1
ตุรกี	3.5	4.7	4.7
ปากีสถาน	2.7	3.7	3.7
ที่เหลือของโลก	8.2	9.5	9.5
รวมทั่วโลก	43.5	44.9	45.0

จำนวนท้ายสต็อกของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24	2024/25	
		พฤษภาคม	มิ.ย.
จีน	41.0	41.0	40.9
อินเดีย	11.5	10.8	10.9
สหรัฐอเมริกา	2.9	3.7	4.1
บราซิล	3.1	4.2	4.0
ออสเตรเลีย	4.1	3.8	3.9
ที่เหลือของโลก	18.4	19.5	19.7
รวมทั่วโลก	81.0	83.0	83.5

คลิกที่นี่เพื่อข้อมูลเพิ่มเติม

กรุณาแสดงความคิดเห็นและส่งคำถ้อยมาที่ 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

เครื่องนุ่งห่มนี้ก็สามารถหลีกเลี่ยงภาวะถดถอยหลังจากการเพิ่มขึ้นของอัตราดอกเบี้ยไปได้ (กองทุนการเงินระหว่างประเทศหรือ IMF ประมาณการว่าการเติบโตของ GDP ที่แท้จริงของสหรัฐฯ อยู่ที่ 2.5% ในปี 2023 และคาดการณ์ว่าจะเติบโตเป็น 2.7% ในปี 2024 และ 1.9% ในปี 2025) ภูมิภาคยุโรปเผชิญกับการชะลอตัวของการเติบโตทางเศรษฐกิจที่มากกว่า แต่กำลังค่อยๆ ปรับตัวดีขึ้น (IMF ประมาณการว่าการเติบโตของ GDP ที่แท้จริงในภูมิภาคยุโรปจะอยู่ที่ 0.4% ในปี 2023 และคาดการณ์การเติบโตที่ 0.8% และ 1.5% ในปี 2024 และ 2025 ตามลำดับ) สิ่งเหล่านี้ชี้ให้เห็นว่าหลังจากช่วงเวลาที่มีความกังวลเกี่ยวกับภาวะเศรษฐกิจถดถอย มุมมองสำหรับตลาดผู้บริโภคหลักของสินค้าปลายน้ำดูเหมือนจะอยู่บนพื้นฐานที่มั่นคงขึ้น หากความกลัวต่อการถดถอยทางเศรษฐกิจที่กำลังจะเกิดขึ้นลดลงไปได้ อาจทำให้ผู้ค้าปลีกและแบรนด์ต่างๆ มีความมั่นใจมากขึ้นในการสั่งซื้อสินค้าปลายน้ำในปริมาณที่มากขึ้น

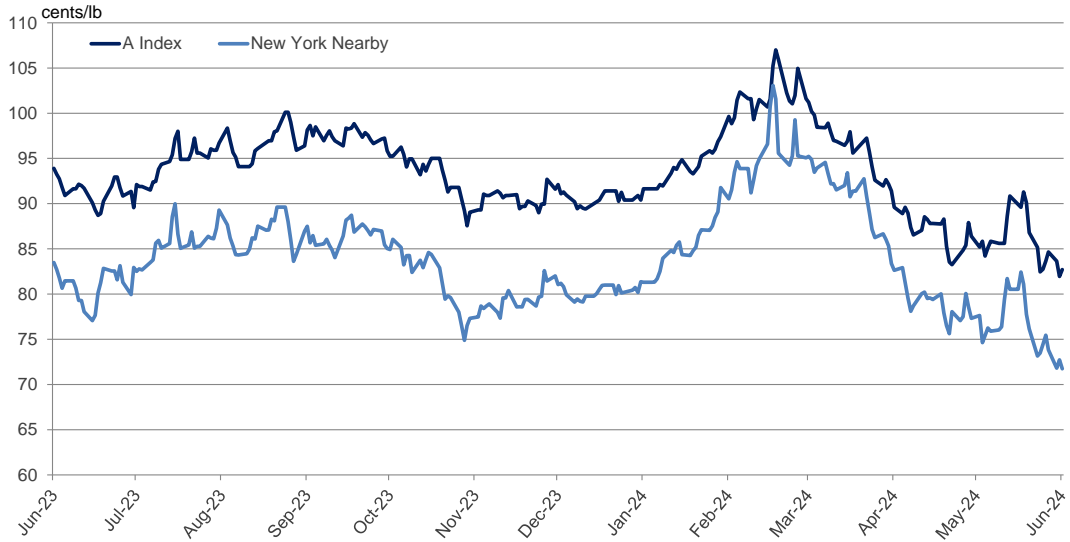
ในทำนองเดียวกัน การที่ราคาฝ้ายลดลงถึงจุดต่ำสุดอาจทำให้โรงปั่นด้ายมีความมั่นใจในการซื้อมากขึ้น หลังจากเกิดการเพิ่มขึ้นของราคาฝ้ายอย่างรวดเร็วในปี 2021/22 ทำให้ราคาสัญญาฟิวเจอร์ส NY/ICE ลดลงต่ำกว่า 75 cents/lb เพียงช่วงสั้น ๆ (ราคาลดลงต่ำสุดที่ 72 cents/lb ช่วงปลายเดือนตุลาคม 2022) ก่อนที่หลังจากนั้นตัวเลขราคาฝ้ายดีดตัวกลับไปที่ราคาไม่ต่ำกว่า 80 cents/lb สำหรับการซื้อขายส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้น ด้วยความต้องการบริโภคปลายน้ำที่อ่อนแอในช่วงเวลานี้ ราคาฝ้ายที่คงตัวอยู่เหนือค่าเฉลี่ยระยะยาวอาจดูเหมือนสูงอย่างน่าอัศจรรย์สำหรับโรงปั่นด้าย โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมันเกิดขึ้นหลังจากการลดลงอย่างรุนแรงของราคาในช่วงกลางปี 2022 ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายทางการเงินรุนแรงและยืดเยื้อจากวิกฤตการณ์ขนส่ง

การลดลงของราคาฝ้ายในปัจจุบันอาจทำให้เกิดจุดต่ำสุดที่ชัดเจนมากขึ้นในตลาด ซึ่งอาจจะทำให้เกิดการตัดสินใจซื้อในที่สุด เนื่องจากการที่ราคาฝ้ายจะลดลงอีกมีน้อยและราคาฝ้ายดูจะมีแนวโน้มที่จะปรับตัวสูงขึ้นในที่สุด แนวโน้มการเพิ่มขึ้นของความสนใจในการซื้อดูเหมือนจะถูกรวมอยู่ในการคาดการณ์ของ USDA โดยคาดว่าประเทศผู้ผลิตสิ่งทอชั้นนำของโลกทั้งหมดจะนำเข้าเส้นใยฝ้ายมากขึ้นในปี 2024/25 มีรายงานบางส่วนเกี่ยวกับการเพิ่มขึ้นของการสั่งซื้อตลอดห่วงโซ่อุปทาน แต่ด้วยความไม่แน่นอนทางภูมิศาสตร์และอัตราดอกเบี้ยที่อยู่ในระดับที่ไม่เอื้อต่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ การฟื้นตัวของความต้องการซื้ออาจเป็นไปอย่างค่อยเป็นค่อยไป คาดว่าทิศทางของราคาฝ้ายจะถูกกำหนดโดยความไม่แน่นอนของความเร็วและอัตราของการฟื้นตัวของความต้องการซื้อ ซึ่งจะต้องสมดุลกับสิ่งที่ดูเหมือนจะเป็นการเพิ่มขึ้นของการผลิตและอุปทานที่สามารถส่งออกได้ทั่วโลก

รายการของแผนภูมิและตาราง

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

ราคาฝ้ายของจีนที่คงที่ ราคาฝ้ายของโลกขึ้นเล็กน้อย



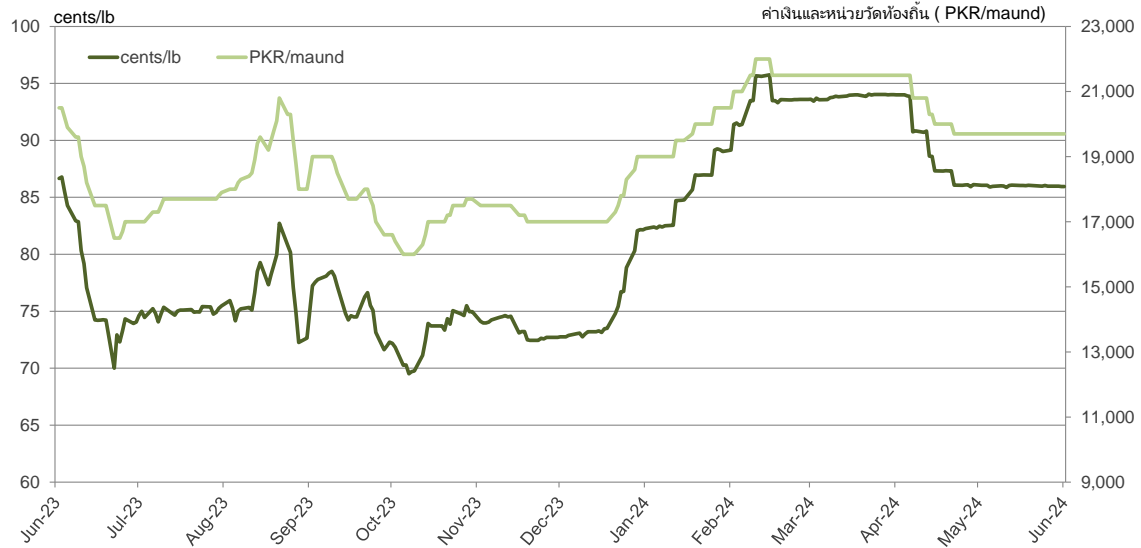
ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบหนึ่งปี



ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบหนึ่งปี

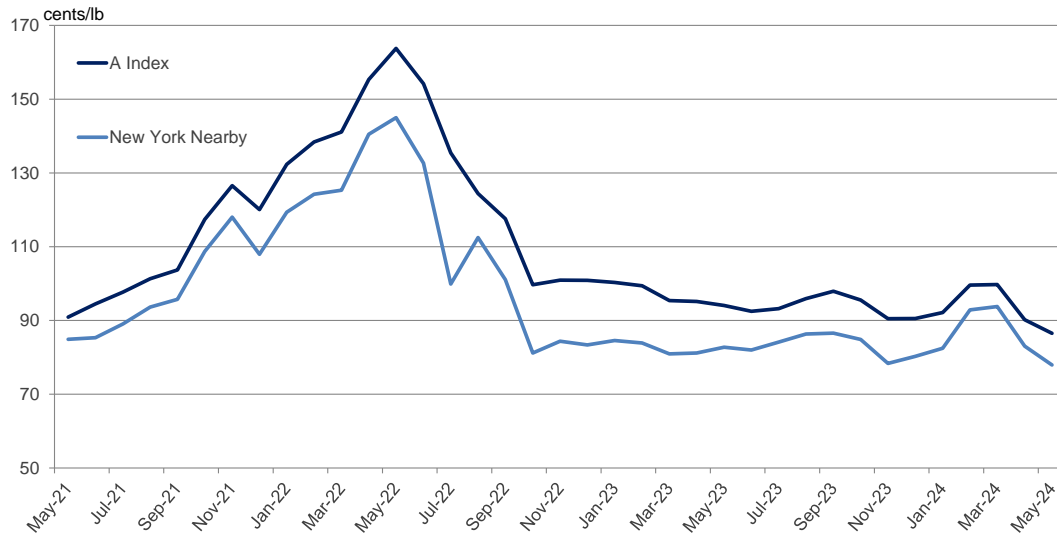


ราคาสปอตของปากีสถานในรอบหนึ่งปี

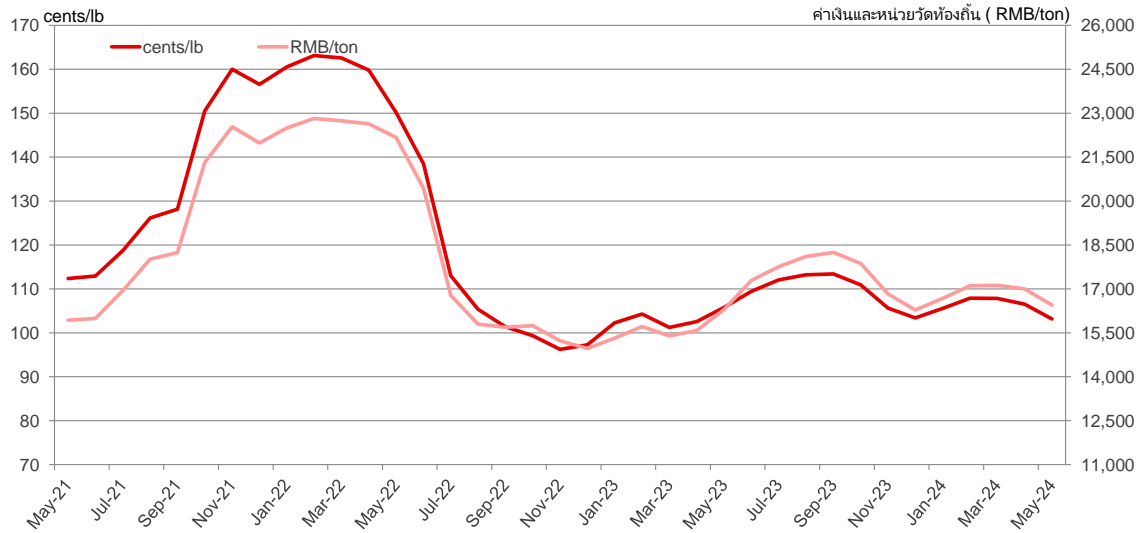


[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ราคาฝ้ายรายเดือนของตลาด A Index และ New York Nearby ในรอบสามปี

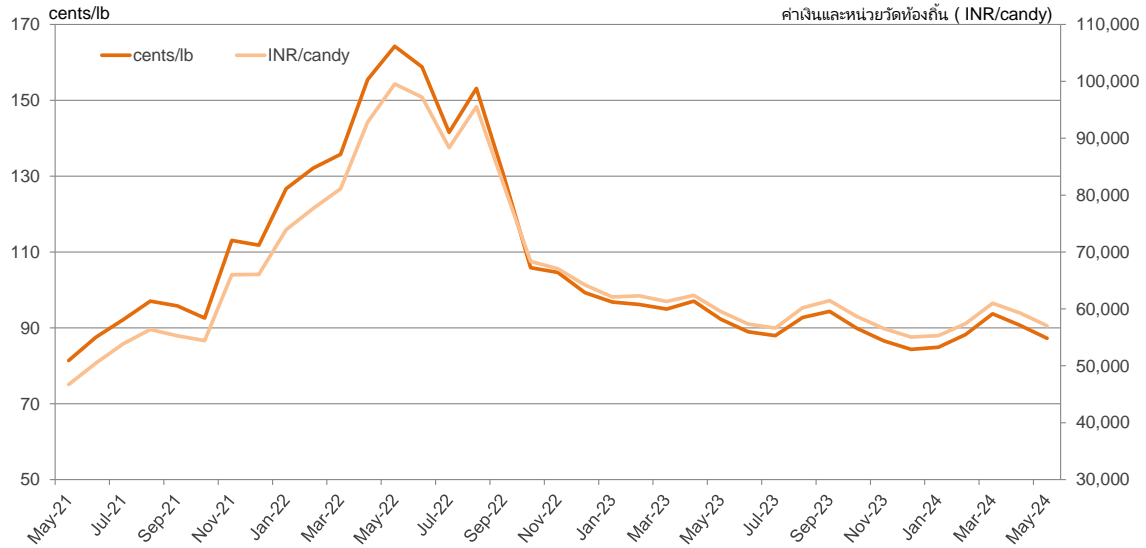


ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบสามปี

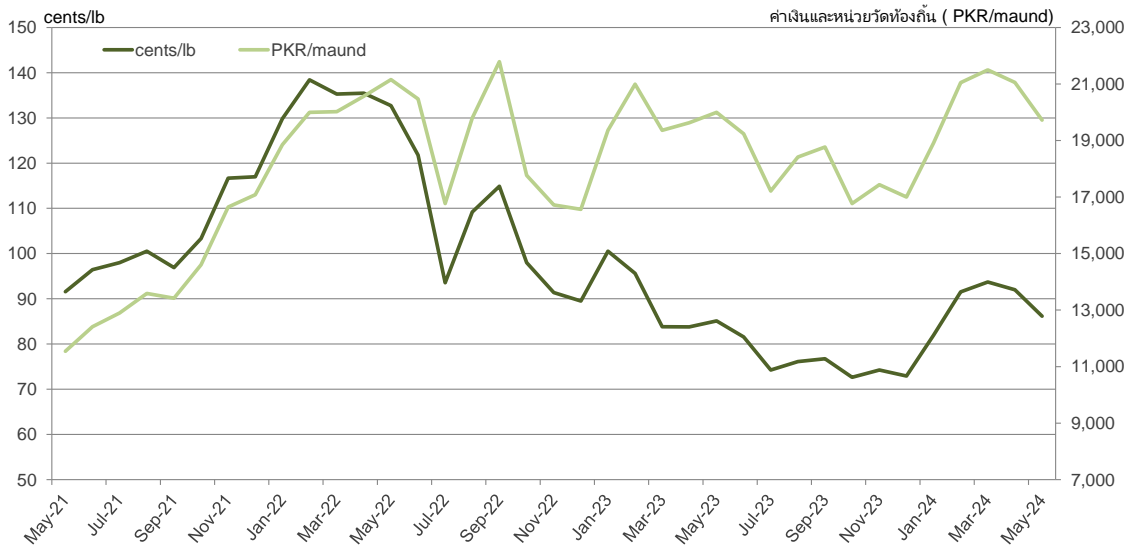


[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบสามปี



ราคาสปอตของปากีสถานในรอบสามปี



[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	86.5	76.0	74.7	80.7	80.5	81.0
การผลิต	114.0	114.4	116.4	113.8	119.0	119.1
วัตถุดิบ	200.5	190.5	191.1	194.5	199.5	200.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	124.3	116.0	111.7	113.1	116.9	116.9
สต็อกสิ้นสุด	76.0	74.7	80.7	81.0	83.0	83.5
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	61.2%	64.4%	72.2%	71.6%	71.0%	71.4%

บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	36.1	37.2	37.9	37.3	41.1	41.0
การผลิต	29.6	26.8	30.7	27.5	27.0	27.0
การนำเข้า	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	12.0
วัตถุดิบ	78.5	71.8	74.9	79.6	80.1	80.0
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	41.3	33.8	37.5	38.5	39.0	39.0
การส่งออก	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ปริมาณความต้องการใช้	41.3	33.9	37.6	38.6	39.1	39.1
สต็อกสิ้นสุด	37.2	37.9	37.3	41.0	41.0	40.9
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	90.2%	112.0%	99.2%	106.3%	104.9%	104.7%

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	50.4	38.8	36.7	43.4	39.4	40.0
การผลิต	84.4	87.6	85.7	86.3	92.0	92.1
นำเข้าจากประเทศจีน	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
วัตถุดิบ	134.9	126.5	122.5	129.7	131.5	132.2
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	83.0	82.2	74.2	74.6	77.9	77.9
ส่งออกไปยังประเทศจีน	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	12.0
ปริมาณความต้องการใช้	95.8	90.0	80.4	89.4	89.9	89.9
สต็อกสิ้นสุด	38.8	36.7	43.4	40.0	42.0	42.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	40.5%	40.8%	53.9%	44.7%	46.7%	47.3%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	15.7	11.8	8.4	11.3	11.5	11.5
การผลิต	27.5	24.3	26.3	26.2	25.0	25.0
การนำเข้า	0.8	1.0	1.7	1.0	1.5	1.5
วัตถุดิบ	44.0	37.1	36.4	38.5	38.0	38.0
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	26.0	25.0	24.0	24.8	25.2	25.2
การส่งออก	6.2	3.7	1.1	2.2	2.0	1.9
ปริมาณความต้องการใช้	32.2	28.7	25.1	27.0	27.2	27.1
สต็อกสิ้นสุด	11.8	8.4	11.3	11.5	10.8	10.9
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	36.8%	29.2%	45.1%	42.5%	39.8%	40.1%

บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	7.3	3.2	4.1	4.3	2.4	2.9
การผลิต	14.6	17.5	14.5	12.1	16.0	16.0
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	21.9	20.7	18.5	16.3	18.4	18.9
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9	1.9
การส่งออก	16.4	14.5	12.8	11.8	13.0	13.0
ปริมาณความต้องการใช้	18.8	17.0	14.8	13.7	14.9	14.9
สต็อกสิ้นสุด	3.2	4.1	4.3	2.9	3.7	4.1
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	16.8%	23.8%	28.7%	20.9%	24.8%	27.5%

บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	3.2	2.2	1.9	1.5	1.6	1.6
การผลิต	4.5	6.0	3.9	6.7	6.5	6.5
การนำเข้า	5.4	4.5	4.5	2.7	3.7	3.7
วัตถุดิบ	13.1	12.7	10.3	10.9	11.8	11.8
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	10.9	10.7	8.7	9.2	9.8	9.8
การส่งออก	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ปริมาณความต้องการใช้	10.9	10.8	8.8	9.3	9.9	9.9
สต็อกสิ้นสุด	2.2	1.9	1.5	1.6	2.0	2.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	19.9%	17.9%	17.3%	17.5%	20.1%	20.1%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
จีน	29.6	26.8	30.7	27.5	27.0	27.0
อินเดีย	27.5	24.3	26.3	26.2	25.0	25.0
บราซิล	13.8	10.8	11.7	14.6	16.7	16.7
สหรัฐอเมริกา	14.6	17.5	14.5	12.1	16.0	16.0
ปากีสถาน	4.5	6.0	3.9	6.7	6.5	6.5
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	2.9	2.9
มาลี	0.3	1.4	0.7	1.3	1.4	1.4
กรีก	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1
เม็กซิโก	1.5	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0
เดนมาร์ก	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
โกดัดัวร์	1.0	1.1	0.4	0.7	0.9	0.9
ที่เหลือของโลก	10.1	10.3	10.8	10.7	10.7	10.8
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	4.6	5.8	3.9	4.7	4.9	4.9
ยุโรป-27	1.7	1.7	1.6	1.1	1.4	1.4
รวมทั่วโลก	114.0	114.4	116.4	113.8	119.0	119.1

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
สหรัฐอเมริกา	16.4	14.5	12.8	11.8	13.0	13.0
บราซิล	11.0	7.7	6.7	12.4	12.5	12.5
ออสเตรเลีย	1.6	3.6	6.2	5.8	5.3	5.4
อินเดีย	6.2	3.7	1.1	2.2	2.0	1.9
มาลี	0.7	1.3	0.8	1.2	1.3	1.3
เม็กซิโก	1.6	1.8	1.1	1.1	1.0	1.0
กรีก	1.6	1.4	1.3	0.8	1.0	1.0
ตุรกี	0.6	0.6	0.9	1.4	0.8	0.8
บูร์กินาฟาโซ	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8
โกดัดัวร์	1.2	1.3	0.5	0.5	0.8	0.8
อาร์เจนตินา	0.6	0.7	0.2	0.5	0.8	0.7
แคเมอรูน	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
ชูดาน	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
ที่เหลือของโลก	5.4	4.6	3.8	4.8	4.6	4.6
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	5.4	6.3	3.9	4.3	4.7	4.7
ยุโรป-27	2.0	1.8	1.5	1.0	1.2	1.2
รวมทั่วโลก	49.0	43.3	37.1	44.3	45.0	45.0

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
จีน	41.3	33.8	37.5	38.5	39.0	39.0
อินเดีย	26.0	25.0	24.0	24.8	25.2	25.2
ปากีสถาน	10.9	10.7	8.7	9.2	9.8	9.8
บังกลาเทศ	8.7	8.8	7.7	7.7	8.0	8.0
ตุรกี	8.4	8.6	7.5	6.5	7.5	7.5
เวียดนาม	7.3	6.7	6.5	6.9	7.0	7.1
บราซิล	3.3	3.2	3.1	3.1	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	1.9	1.9
เม็กซิโก	1.7	1.9	1.8	1.4	1.5	1.5
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	7.1	7.4	6.9	6.8	6.9	6.9
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	124.3	116.0	111.7	113.1	116.9	116.9

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
จีน	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	12.0
บังกลาเทศ	8.4	8.5	7.0	7.4	8.0	8.0
เวียดนาม	7.3	6.6	6.5	6.9	7.0	7.1
ตุรกี	5.3	5.5	4.2	3.5	4.7	4.7
ปากีสถาน	5.4	4.5	4.5	2.7	3.7	3.7
อินโดนีเซีย	2.3	2.6	1.7	1.9	2.0	2.0
อินเดีย	0.8	1.0	1.7	1.0	1.5	1.5
เม็กซิโก	0.9	1.0	0.7	0.6	0.9	0.9
มาเลเซีย	0.6	0.4	0.7	0.7	0.8	0.8
อียิปต์	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
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	2.4	2.4	2.7	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	37.6	43.5	44.9	45.0

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีงบดุลฝ่ายของโลก

ล้าน ดอลลาร์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	18.8	16.5	16.3	17.6	17.5	17.6
การผลิต	24.8	24.9	25.3	24.8	25.9	25.9
วัตถุดิบ	43.7	41.5	41.6	42.3	43.4	43.6
การใช้ฝ่ายของโรงงานจีน	27.1	25.2	24.3	24.6	25.4	25.5
สต็อกสิ้นสุด	16.5	16.3	17.6	17.6	18.1	18.2
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	61.2%	64.4%	72.2%	71.6%	71.0%	71.4%

บัญชีงบดุลของฝ่ายจีน

ล้าน ดอลลาร์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	7.9	8.1	8.3	8.1	9.0	8.9
การผลิต	6.4	5.8	6.7	6.0	5.9	5.9
การนำเข้า	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.6
วัตถุดิบ	17.1	15.6	16.3	17.3	17.4	17.4
การใช้ฝ่ายของโรงงานจีน	9.0	7.3	8.2	8.4	8.5	8.5
การส่งออก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ปริมาณความต้องการใช้	9.0	7.4	8.2	8.4	8.5	8.5
สต็อกสิ้นสุด	8.1	8.3	8.1	8.9	8.9	8.9
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	90.2%	112.0%	99.2%	106.3%	104.9%	104.7%

บัญชีงบดุลฝ่ายของโลกหักลบฝ่ายของจีน

ล้าน ดอลลาร์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	11.0	8.4	8.0	9.4	8.6	8.7
การผลิต	18.4	19.1	18.7	18.8	20.0	20.1
นำเข้าจากประเทศจีน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	29.4	27.6	26.7	28.2	28.6	28.8
การใช้ฝ่ายของโรงงานจีน	18.1	17.9	16.2	16.2	17.0	17.0
ส่งออกไปยังประเทศจีน	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.6
ปริมาณความต้องการใช้	20.9	19.6	17.5	19.5	19.6	19.6
สต็อกสิ้นสุด	8.4	8.0	9.4	8.7	9.1	9.3
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	40.5%	40.8%	53.9%	44.7%	46.7%	47.3%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ดอลลาร์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	3.4	2.6	1.8	2.5	2.5	2.5
การผลิต	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4	5.4
การนำเข้า	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3
วัตถุประสงค์	9.6	8.1	7.9	8.4	8.3	8.3
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	5.7	5.4	5.2	5.4	5.5	5.5
การส่งออก	1.3	0.8	0.2	0.5	0.4	0.4
ปริมาณความต้องการใช้	7.0	6.3	5.5	5.9	5.9	5.9
สต็อกสิ้นสุด	2.6	1.8	2.5	2.5	2.4	2.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	36.8%	29.2%	45.1%	42.5%	39.8%	40.1%

บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ดอลลาร์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	1.6	0.7	0.9	0.9	0.5	0.6
การผลิต	3.2	3.8	3.2	2.6	3.5	3.5
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุประสงค์	4.8	4.5	4.0	3.6	4.0	4.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
การส่งออก	3.6	3.2	2.8	2.6	2.8	2.8
ปริมาณความต้องการใช้	4.1	3.7	3.2	3.0	3.2	3.2
สต็อกสิ้นสุด	0.7	0.9	0.9	0.6	0.8	0.9
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	16.8%	23.8%	28.7%	20.9%	24.8%	27.5%

บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ดอลลาร์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
สต็อกตั้งต้น	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
การผลิต	1.0	1.3	0.8	1.5	1.4	1.4
การนำเข้า	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8
วัตถุประสงค์	2.9	2.8	2.2	2.4	2.6	2.6
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	2.4	2.3	1.9	2.0	2.1	2.1
การส่งออก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ปริมาณความต้องการใช้	2.4	2.3	1.9	2.0	2.1	2.1
สต็อกสิ้นสุด	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	19.9%	17.9%	17.3%	17.5%	20.1%	20.1%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
จีน	6.4	5.8	6.7	6.0	5.9	5.9
อินเดีย	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4	5.4
บราซิล	3.0	2.4	2.6	3.2	3.6	3.6
สหรัฐอเมริกา	3.2	3.8	3.2	2.6	3.5	3.5
ปากีสถาน	1.0	1.3	0.8	1.5	1.4	1.4
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	0.6	0.6
มาลี	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
กรีก	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
เม็กซิโก	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
เดนมาร์ก	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
โกดัตวัวร์	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
ที่เหลือของโลก	2.2	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	1.0	1.3	0.8	1.0	1.1	1.1
ยุโรป-27	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
รวมทั่วโลก	24.8	24.9	25.3	24.8	25.9	25.9

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
สหรัฐอเมริกา	3.6	3.2	2.8	2.6	2.8	2.8
บราซิล	2.4	1.7	1.4	2.7	2.7	2.7
ออสเตรเลีย	0.3	0.8	1.3	1.3	1.2	1.2
อินเดีย	1.3	0.8	0.2	0.5	0.4	0.4
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
กรีก	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
บูร์กินาฟาโซ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
โกดัตวัวร์	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2
อาร์เจนตินา	0.1	0.1	0.0	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	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0
แอฟริกา ฝรั่งเศส โชน	1.2	1.4	0.8	0.9	1.0	1.0
ยุโรป-27	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
รวมทั่วโลก	10.7	9.4	8.1	9.6	9.8	9.8

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
จีน	9.0	7.3	8.2	8.4	8.5	8.5
อินเดีย	5.7	5.4	5.2	5.4	5.5	5.5
ปากีสถาน	2.4	2.3	1.9	2.0	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	1.6
เวียดนาม	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5
บราซิล	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
อุซเบกิสถาน	0.7	0.7	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
เดนมาร์ก	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ที่เหลือของโลก	1.5	1.6	1.5	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	24.3	24.6	25.4	25.5

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 พฤษภาคม	2024/25 มิถุนายน
จีน	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.6
บังกลาเทศ	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7	1.7
เวียดนาม	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
ตุรกี	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0
ปากีสถาน	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8
อินโดนีเซีย	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
อินเดีย	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3
เม็กซิโก	0.2	0.2	0.2	0.1	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	9.5	9.8	9.8

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)