

จดหมายข่าวเศรษฐกิจประจำเดือน

ภาพรวมตลาดพื้นฐานของฝ้ายและราคาฝ้าย



Cotton Incorporated

การเคลื่อนไหวของราคาในรอบปัจจุบัน

การเคลื่อนไหวของราคาฝ้ายอ้างอิงมีทั้งขึ้นและลงในช่วงเดือนที่ผ่านมา

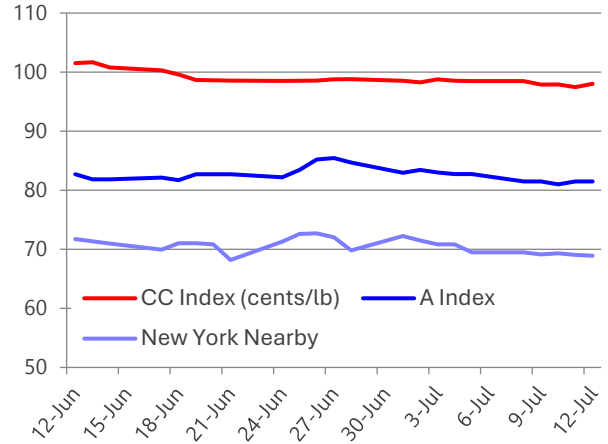
- ในช่วงเดือนที่ผ่านมาตัวเลขราคาสัญญาฟิวเจอร์ส NY/ICE ของเดือนธันวาคม เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 70 ถึง 76 cents/lb โดยในช่วงปลายเดือนมิถุนายน ตัวเลขราคาขึ้นไปทดสอบระดับเหนือกว่า 75 cents/lb เล็กน้อย แต่ล่าสุดตัวเลขราคาได้เคลื่อนลงมาอยู่ที่ด้านล่างของช่วงราคาดังกล่าวแล้ว
- ดัชนีราคา A Index เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 81 ถึง 85 cents/lb ในช่วงเดือนที่ผ่านมา และการเคลื่อนไหวของราคามีลักษณะเช่นเดียวกับราคาสัญญาฟิวเจอร์ส NY/ICE โดยในช่วงปลายเดือนมิถุนายน ราคา A Index ปรับตัวสูงขึ้น แต่ต่อมาก็ได้เคลื่อนตัวลดลงเช่นกัน
- ในส่วนของดัชนีราคาฝ้ายของจีนซึ่งแสดงโดย China Cotton Index (หรือ CC 3128B) เมื่อพิจารณาในแง่ของราคาระหว่างประเทศ ในช่วงเดือนที่ผ่านมาตัวเลขราคาปรับลดลง โดยลดจาก 102 cents/lb เหลือ 97 cents/lb ซึ่งเป็นตัวเลขราคาฝ้ายที่ลดลงอย่างต่อเนื่องและมีมูลค่าต่ำกว่า 100 cents/lb เป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ปลายปี 2022 ในส่วนของราคาภายในประเทศ มีตัวเลขราคาฝ้ายลดลง จาก 16,200 ถึง 15,600 RMB/ton อัตราแลกเปลี่ยนเงินหยวน RMB เมื่อเทียบกับ USD ทรงตัวอยู่ใกล้ 7.27 RMB/USD
- ราคาฝ้ายของอินเดีย (สายพันธุ์ Shankar-6) มีตัวเลขเพิ่มขึ้นเล็กน้อย จาก 85 เป็น 88 cents/lb ในช่วงเดือนที่ผ่านมา การเพิ่มขึ้นนี้เป็นการพลิกกลับจากตัวเลขราคาที่ลดลงเล็กน้อยเมื่อเดือนก่อนหน้า ในแง่ราคาภายในประเทศ ฝ้ายมีราคาเพิ่มขึ้นจาก 56,000 INR/candy เป็น 58,200 INR/candy ค่าเงินรูปี INR อยู่ที่ประมาณ 83 INR/USD
- ราคาฝ้ายของปากีสถานมีมูลค่าลดลงจาก 86 cents/lb เหลือ 80 cents/lb โดยราคาภายในประเทศ มีมูลค่าลดลงจาก 19,700 เป็น 19,300 PKR/maund ค่าเงิน PKR ทรงตัวอยู่ที่ประมาณ 278 PKR/USD

อุปทาน, อุปสงค์ และการซื้อขายฝ้าย

รายงานล่าสุดของ USDA มีการปรับเพิ่มตัวเลขการผลิตฝ้ายทั่วโลกของปี 2024/25 อย่างมีนัยสำคัญ (+1.1 ล้านเบลเป็น 120.2 ล้านเบล) และมีการปรับปรุงตัวเลขสำหรับการใช้งานในโรงงานทั่วโลกเพิ่มขึ้นอีกเล็กน้อย (+258,000 เบลเป็น 117.2 ล้านเบล) การแก้ไขตัวเลขสำหรับปีการเพาะปลูกก่อนหน้านี้ (ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการปรับเพิ่มการใช้งานจากอินเดียและมาเลเซีย) ส่งผลให้การคาดการณ์สต็อกฝ้ายต้นงวดในปี 2024/25 ลดลง (-1.7 ล้านเบลเป็น 79.3 ล้านเบล)

ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อการคาดการณ์สต็อกปลายงวดทั่วโลกในปี 2024/25 คือตัวเลขสต็อกฝ้ายปลายงวดลดลง - 866,000 เบล คงเหลืออยู่ที่ 82.6 ล้านเบล แม้จะมีการปรับลดลงของตัวเลขในเดือนนี้ แต่การคาดการณ์ปัจจุบันชี้ให้เห็นถึงอุปทานใน

ราคาฝ้ายของสัญญาฟิวเจอร์สที่ใกล้ส่งมอบ ราคา A Index และดัชนีราคาฝ้ายของจีนลดลง



cents/lb	ค่าล่าสุด (ก.ค. 12)	เดือนล่าสุด (มิ.ย.)	เดือนที่ 12 ผ่านมา
New York Nearby	68.9	70.1	82.4
A Index	81.5	82.2	92.0
CC Index	98.0	98.2	106.3
ราคาสปอตของอินเดีย	88.7	88.7	89.0
ราคาสปอตของปากีสถาน	79.9	79.4	81.8

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

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2024/25		
	2023/24	มิ.ย.	ก.ค.
สต็อกตั้งต้น	79.5	81.0	79.3
การผลิต	113.7	119.1	120.2
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	113.3	116.9	117.2
สต็อกสิ้นสุด	79.3	83.5	82.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	70.0%	71.4%	70.5%

บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2024/25		
	2023/24	มิ.ย.	ก.ค.
สต็อกตั้งต้น	37.3	41.0	41.0
การผลิต	27.5	27.0	27.5
การนำเข้า	14.8	12.0	11.5
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	38.5	39.0	39.0
การส่งออก	0.1	0.1	0.1
สต็อกสิ้นสุด	41.0	40.9	40.9
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	106.3%	104.7%	104.7%

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2024/25		
	2023/24	มิ.ย.	ก.ค.
สต็อกตั้งต้น	42.2	40.0	38.3
การผลิต	86.2	92.1	92.7
นำเข้าจากประเทศจีน	0.1	0.1	0.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	74.8	77.9	78.2
ส่งออกไปยังประเทศจีน	14.8	12.0	11.5
สต็อกสิ้นสุด	38.3	42.6	41.7
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	42.8%	47.3%	46.5%

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

คลังสินค้าที่มากที่สุดนับตั้งแต่ปี 2019/20 (86.3 ล้านเบล) และหากไม่นับปีการเพาะปลูกที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดจากโควิด การคาดการณ์ปัจจุบันชี้ให้เห็นถึงระดับสต็อกฝ้ายทั่วโลกที่สูงที่สุดนับตั้งแต่ปี 2015/16 ซึ่งเป็นช่วงที่ประเทศจีนอยู่ระหว่างการลดปริมาณสำรองฝ้ายลง

การเปลี่ยนแปลงระดับประเทศที่สำคัญสำหรับสต็อกปลายงวดอยู่ที่ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยมีการคาดการณ์ตัวเลขเพิ่มขึ้น +1.2 ล้านเบล ทำให้การคาดการณ์ปัจจุบันสำหรับสต็อกฝ้ายของสหรัฐฯ ณ สิ้นปี 2024/25 อยู่ที่ 5.3 ล้านเบล (สูงกว่าปี 2023/24 ถึง 2.1 ล้านเบล) หากไม่นับรวมปี 2019/20 (7.1 ล้านเบล) ตัวเลขปริมาณสต็อกนี้ถือเป็นตัวเลขสูงสุดของสหรัฐฯ นับตั้งแต่ปี 2008/09 เลย์ทีเดียว

สำหรับตัวเลขการผลิต การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในระดับประเทศสำหรับปี 2024/25 ได้แก่ สหรัฐอเมริกา (+1.0 ล้านเบลเป็น 17.0 ล้านเบล) จีน (+500,000 เบลเป็น 27.5 ล้านเบล) และปากีสถาน (-500,000 เบลเป็น 6.0 ล้านเบล)

การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในระดับประเทศสำหรับการใช้งานในโรงงานสำหรับปีเพาะปลูก 2024/25 มาจาก อินเดีย (+300,000 เบลเป็น 25.5 ล้านเบล) มาเลเซีย (+275,000 เบลเป็น 600,000 เบล) และปากีสถาน (-300,000 เบลเป็น 9.5 ล้านเบล)

ตัวเลขคาดการณ์การค้าทั่วโลกสำหรับปีเพาะปลูก 2024/25 ลดลง -357,000 เบลเหลือ 44.6 ล้านเบล โดยในแง่ของการนำเข้า การปรับปรุงตัวเลขที่สำคัญที่สุดอยู่ที่ปากีสถาน (+200,000 เบลเป็น 3.9 ล้านเบล) และจีน (-500,000 เบลเหลือ 11.5 ล้านเบล) ในด้านการส่งออก การปรับปรุงตัวเลขที่เกิน 100,000 เบล มาจากที่เดียว คืออินเดีย (-400,000 เบลเหลือ 1.5 ล้านเบล)

ภาพรวมของการเคลื่อนไหวของราคา

ในช่วงปลายเดือนมิถุนายน USDA ได้ประกาศตัวเลขใหม่สำหรับพื้นที่เพาะปลูกฝ้ายในสหรัฐฯ โดยในการปรับปรุงตัวเลขนี้ชี้ให้เห็นว่าการเพาะปลูกฝ้ายเพิ่มขึ้น 1.0 ล้านเอเคอร์สำหรับปี 2024/25 ซึ่งเป็นตัวเลขที่มากกว่าที่เคยประมาณการไว้ก่อนหน้านี้ การเพิ่มขึ้นนี้ทำให้จำนวนพื้นที่ปลูกฝ้ายที่คาดการณ์ไว้เพิ่มขึ้นเป็น 11.7 ล้านเอเคอร์ ซึ่งสูงกว่าตัวเลขพื้นที่ปลูกในปี 2023/24 ถึง 14%

อย่างไรก็ตาม ในปีการเพาะปลูกล่าสุดได้พิสูจน์ให้เห็นว่าตัวเลขพื้นที่เพาะปลูกเป็นเพียงปัจจัยส่วนหนึ่งเท่านั้นเมื่อกล่าวถึงการผลิตฝ้ายของสหรัฐฯ ทั้งนี้เนื่องจากการกระจุกตัวของการเพาะปลูกในเท็กซัสตะวันตกซึ่งมีระบบชลประทานน้อยและมีความอ่อนไหวต่อสภาวะแห้งแล้ง สถานการณ์ภัยแล้งที่ยืดเยื้อในช่วงหลายปีที่ผ่านมาส่งผลให้เกิดความแตกต่างที่สำคัญระหว่างพื้นที่เพาะปลูกและพื้นที่เก็บเกี่ยวของสหรัฐฯ

แม้ในปีเพาะปลูก 2024/25 จะมีความปริมาณน้ำมากขึ้นและการเริ่มต้นที่ดีขึ้น แต่เป็นที่น่าสังเกตว่าการเพิ่มขึ้นของตัวเลขพื้นที่เก็บเกี่ยวในเดือนกรกฎาคมของ USDA มีอัตราเพียงครึ่งหนึ่งของการเพิ่มขึ้นของ

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24	2024/25	
		ม.ย.	ก.ค.
จีน	27.5	27.0	27.5
อินเดีย	26.2	25.0	25.0
สหรัฐอเมริกา	12.1	16.0	17.0
บราซิล	14.6	16.7	16.7
ปากีสถาน	6.7	6.5	6.0
ที่เหลือของโลก	26.7	27.9	28.0
รวมทั่วโลก	113.7	119.1	120.2

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24	2024/25	
		ม.ย.	ก.ค.
จีน	38.5	39.0	39.0
อินเดีย	25.0	25.2	25.5
ปากีสถาน	9.2	9.8	9.5
บังกลาเทศ	7.7	8.0	8.0
ตุรกี	6.5	7.5	7.5
ที่เหลือของโลก	26.4	27.4	27.7
รวมทั่วโลก	113.3	116.9	117.2

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24	2024/25	
		ม.ย.	ก.ค.
สหรัฐอเมริกา	11.6	13.0	13.0
บราซิล	12.3	12.5	12.5
ออสเตรเลีย	5.8	5.4	5.4
อินเดีย	2.3	1.9	1.5
มาลี	1.2	1.3	1.3
ที่เหลือของโลก	11.1	10.9	10.9
รวมทั่วโลก	44.2	45.0	44.6

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24	2024/25	
		ม.ย.	ก.ค.
จีน	14.8	12.0	11.5
บังกลาเทศ	7.4	8.0	8.0
เวียดนาม	6.8	7.1	7.1
ตุรกี	3.5	4.7	4.7
ปากีสถาน	2.7	3.7	3.9
ที่เหลือของโลก	8.1	9.5	9.4
รวมทั่วโลก	43.3	45.0	44.6

จำนวนท้ายสต็อกของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2023/24	2024/25	
		ม.ย.	0
จีน	41.0	40.9	40.9
อินเดีย	10.7	10.9	10.2
สหรัฐอเมริกา	3.1	4.1	5.3
บราซิล	3.2	4.0	4.1
ออสเตรเลีย	4.1	3.9	3.9
ที่เหลือของโลก	17.2	19.7	18.2
รวมทั่วโลก	79.3	83.5	82.6

คลิกที่นี่เพื่อข้อมูลเพิ่มเติม

กรุณาแสดงความคิดเห็นและส่งคำถามมาที่ marketinformation@cottoninc.com

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

คำออกตัว: ข้อมูลนี้ออกมาจากแหล่งที่มาของภาครัฐและเอกชนที่หน้าเชื่อถือ; แต่ Cotton Incorporated ไม่สามารถรับประกันความถูกต้องหรือความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อมูล Cotton Incorporated ไม่มีความรับผิดชอบในการใช้งานของข้อมูลนี้และไม่มีการรับประกัน ข้อมูลในเอกสารนี้ไม่ควรที่จะใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการประกอบการตัดสินใจในการลงทุน การสื่อสารไม่ได้มีวัตถุประสงค์ที่จะคาดการณ์หรือคาดการณ์ราคาหรือเหตุการณ์ในอนาคต

ตัวเลขพื้นที่เพาะปลูก (พื้นที่เก็บเกี่ยว +540,000 เอเคอร์ เพิ่มขึ้นจาก 9.1 เป็น 9.7 ล้านเอเคอร์) พายุฝนฟ้าคะนองที่เกิดขึ้นเป็นหย่อมๆ ยังคงทำให้เกิดฝนตกในเท็กซัสตะวันตก แต่อัตราสภาพพืชผลมีแนวโน้มลดลงในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตาม ตัวเลขพื้นที่เพาะปลูกและเก็บเกี่ยวที่เพิ่มขึ้นทำให้มีการคาดการณ์การผลิตในสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นอีก 1 ล้านเบล ทำให้ตัวเลขผลผลิตปัจจุบันขึ้นไปอยู่ที่ 17.0 ล้านเบล ซึ่งถือเป็นตัวเลขการเก็บเกี่ยวที่มากที่สุดของสหรัฐฯ นับตั้งแต่ปี 2021/22

ในด้านของผู้ส่งออกฝ่ายรายใหญ่อื่นๆ ก็คาดว่าจะมีผลผลิตจำนวนมากในปีเพาะปลูก 2024/25 เช่นกัน โดยคาดการณ์ว่าประเทศบราซิลจะทำสถิติของตัวเลขผลผลิตใหม่อีกครั้งที่ 16.7 ล้านเบล ในขณะที่ออสเตรเลียคาดว่าจะมีผลผลิตฝ่ายที่ 5.0 ล้านเบล ซึ่งอยู่ใน 3 อันดับแรกของประเทศที่มีการเก็บเกี่ยวสูงสุด แอฟริกาตะวันตกคาดว่าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตอยู่ใน 5 อันดับแรก โดยตัวเลขผลรวมของฝ่ายที่สามารถส่งออกได้ (ตัวเลขการผลิต - ตัวเลขการใช้งานฝ่ายจากโรงงานภายในประเทศ) จากตลาดส่งออกเหล่านี้คาดว่าจะสร้างสถิติการส่งออกใหม่อย่างแน่นอนในปีการเพาะปลูกที่กำลังจะมาถึง และเมื่อมีการคาดการณ์ตัวเลขผลผลิตฝ่ายที่สูงมากจากผู้ส่งออกรายใหญ่ทั้งหมดนี้ คำถามที่สำคัญสำหรับตลาดโลกคือ พวกเขาจะจำหน่ายเส้นใยฝ้ายทั้งหมดนั้นที่ไหน

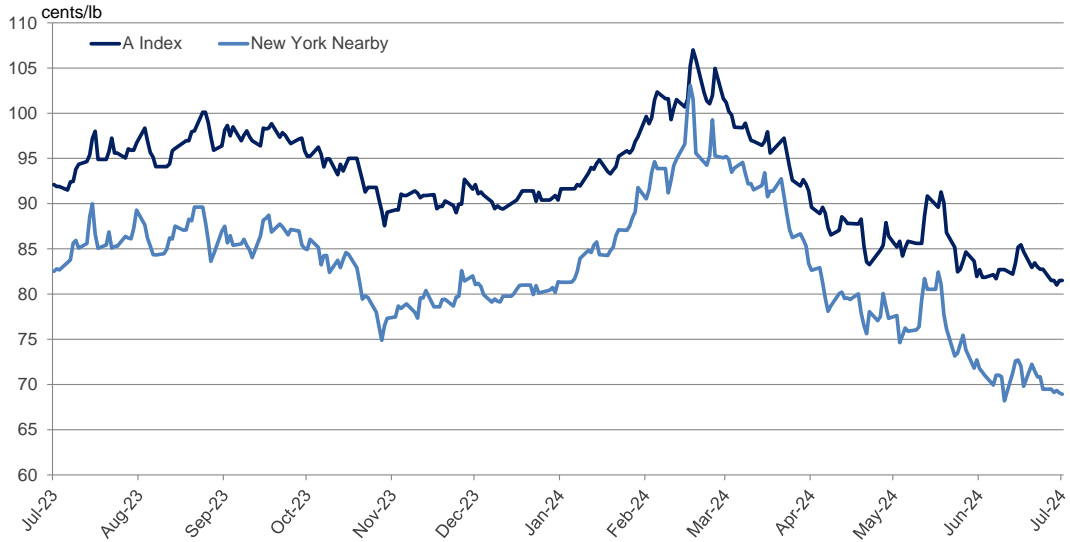
ประเทศจีนเป็นผู้ซื้อรายใหญ่ในปี 2023/24 โดยตัวเลขส่วนใหญ่ของการนำเข้าของจีนเชื่อมโยงกับการซื้อจากระบบสำรองของประเทศ การสะสมในคลังสำรองของจีนในปี 2023/24 อาจทำให้การซื้อซ้ำที่เกิดขึ้นจากรัฐบาลในปี 2024/25 มีโอกาสเกิดขึ้นน้อยลง ในขณะที่การคาดการณ์ของ USDA สำหรับปี 2024/25 ได้ติดตามสถานการณ์การผลิตของจีน (คาดว่าโรงงานจีนจะใช้ฝ้ายมากกว่าที่ปลูกในจีน 11.5 ล้านเบลในปี 2024/25) แต่ก็เป็นไปได้ว่าฝ่ายสำรองที่สะสมในคลังเมื่อปี 2023/24 อาจถูกนำมาใช้ประโยชน์เพื่อต่อรองกับการนำเข้าในปีการเพาะปลูกใหม่ก็เป็นได้

ด้วยเหตุนี้จึงทำให้เกิดคำถามว่าอุปสงค์ที่ขับเคลื่อนโดยโรงงานในจีนและประเทศอื่นๆ จะแข็งแกร่งเพียงใดในปีการเพาะปลูกใหม่ที่จะถึงนี้ โรงปั่นด้ายทั่วโลกกำลังได้รับผลกระทบจากตัวเลขต้นทุนวัตถุดิบที่ลดลง (ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงการขาดทุนทางการเงินจากสินค้าคงคลัง) และปริมาณการสั่งซื้อจากธุรกิจปลายน้ำที่ซบเซา จุดต่ำสุดทางเศรษฐกิจมหภาคของโลกอาจกำลังก่อตัวขึ้น โดย ณ ปัจจุบัน บางส่วนของยุโรปกำลังฟื้นตัวจากภาวะถดถอย และตัวเลขอัตราเงินเฟ้อและการจ้างงานล่าสุดของสหรัฐฯ ทำให้ธนาคารกลางสหรัฐมีช่องว่างมากขึ้นในการลดอัตราดอกเบี้ยลง คงต้องติดตามกันต่อไปว่าเมื่อใดที่ราคาเส้นใยฝ้ายและสถานะเศรษฐกิจของโลกจะถึงจุดต่ำสุด และในที่สุดการฟื้นตัวที่เกิดขึ้นจะแข็งแกร่งเพียงใด

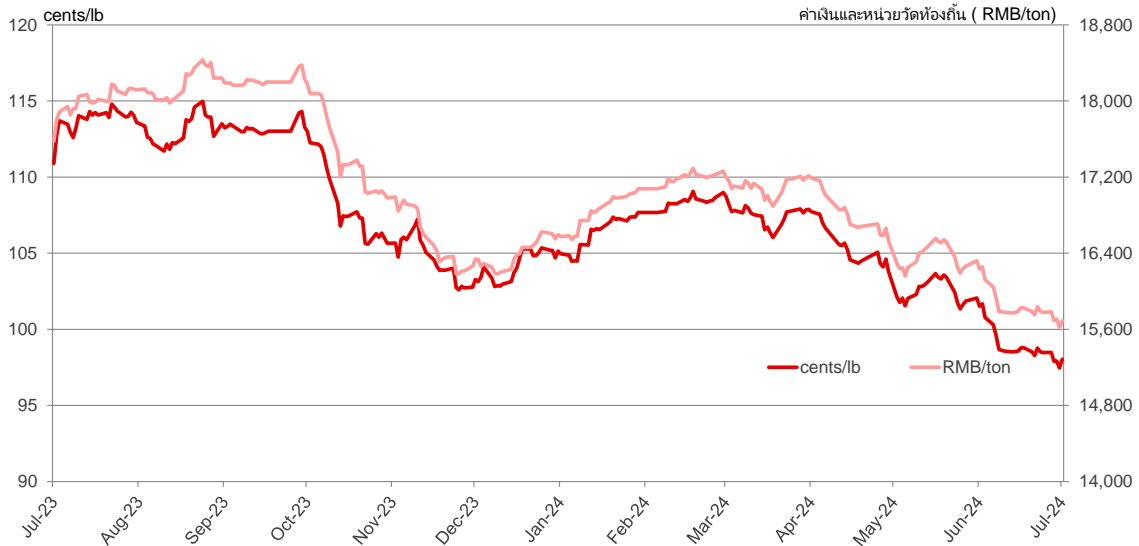
รายการของแผนภูมิและตาราง

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

ราคาฝ้ายของจีนที่คงที่ ราคาฝ้ายของโลกขึ้นเล็กน้อย



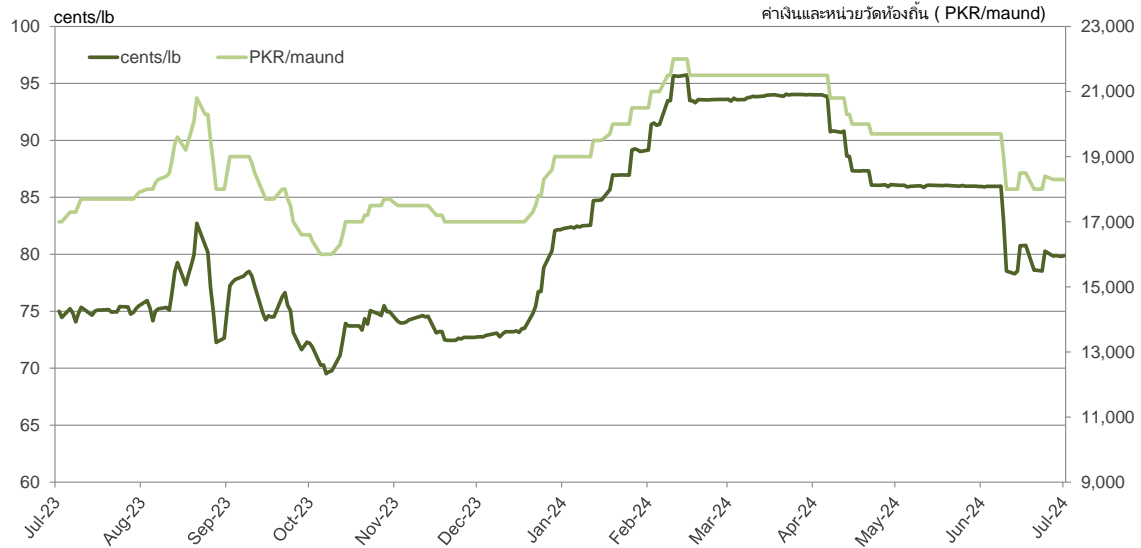
ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบหนึ่งปี



ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบหนึ่งปี



ราคาสปอตของปากีสถานในรอบหนึ่งปี

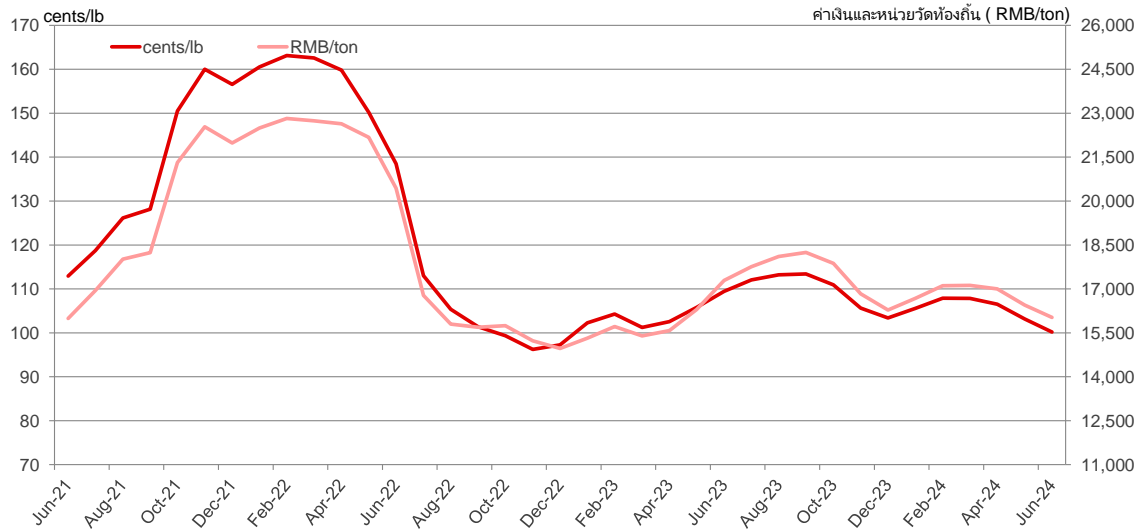


[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ราคาฝ้ายรายเดือนของตลาด A Index และ New York Nearby ในรอบสามปี

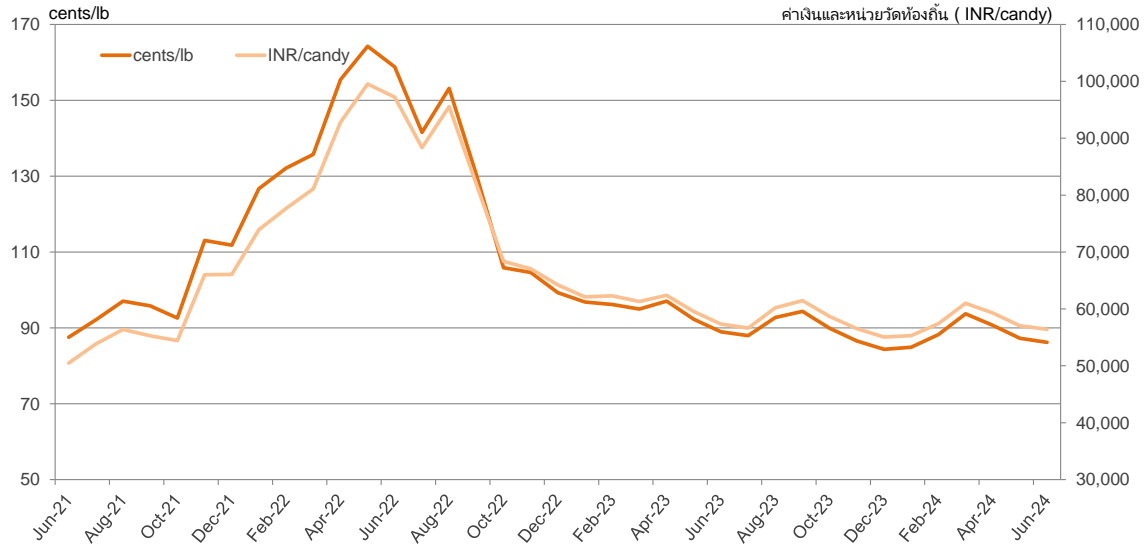


ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบสามปี



[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบสามปี



ราคาสปอตของปากีสถานในรอบสามปี



[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
สต็อกตั้งต้น	86.3	75.7	74.2	79.5	81.0	79.3
การผลิต	114.0	114.4	116.4	113.7	119.1	120.2
วัตถุประสงค์	200.4	190.2	190.6	193.2	200.1	199.5
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	124.4	116.1	112.4	113.3	116.9	117.2
สต็อกสิ้นสุด	75.7	74.2	79.5	79.3	83.5	82.6
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	60.9%	63.9%	70.7%	70.0%	71.4%	70.5%

บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
สต็อกตั้งต้น	36.1	37.2	37.9	37.3	41.0	41.0
การผลิต	29.6	26.8	30.7	27.5	27.0	27.5
การนำเข้า	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	11.5
วัตถุประสงค์	78.5	71.8	74.9	79.6	80.0	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	40.9	40.9
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	90.2%	112.0%	99.2%	106.3%	104.7%	104.7%

บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
สต็อกตั้งต้น	50.2	38.5	36.3	42.2	40.0	38.3
การผลิต	84.4	87.6	85.7	86.2	92.1	92.7
นำเข้าจากประเทศจีน	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
วัตถุประสงค์	134.7	126.2	122.1	128.5	132.2	131.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	83.1	82.4	74.9	74.8	77.9	78.2
ส่งออกไปยังประเทศจีน	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	11.5
ปริมาณความต้องการใช้	95.9	90.1	81.2	89.6	89.9	89.7
สต็อกสิ้นสุด	38.5	36.3	42.2	38.3	42.6	41.7
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	40.1%	40.3%	52.0%	42.8%	47.3%	46.5%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
สต็อกตั้งต้น	15.7	11.8	8.4	10.8	11.5	10.7
การผลิต	27.5	24.3	26.3	26.2	25.0	25.0
การนำเข้า	0.8	1.0	1.7	0.9	1.5	1.5
วัตถุดิบ	44.0	37.1	36.4	37.9	38.0	37.2
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	26.0	25.0	24.5	25.0	25.2	25.5
การส่งออก	6.2	3.7	1.1	2.3	1.9	1.5
ปริมาณความต้องการใช้	32.2	28.7	25.6	27.3	27.1	27.0
สต็อกสิ้นสุด	11.8	8.4	10.8	10.7	10.9	10.2
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	36.8%	29.2%	42.3%	39.2%	40.1%	37.7%

บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
สต็อกตั้งต้น	7.3	3.2	4.1	4.3	2.9	3.1
การผลิต	14.6	17.5	14.5	12.1	16.0	17.0
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	21.9	20.7	18.5	16.3	18.9	20.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9	1.9
การส่งออก	16.4	14.5	12.8	11.6	13.0	13.0
ปริมาณความต้องการใช้	18.8	17.0	14.8	13.5	14.9	14.9
สต็อกสิ้นสุด	3.2	4.1	4.3	3.1	4.1	5.3
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	16.8%	23.8%	28.7%	22.7%	27.5%	35.6%

บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
สต็อกตั้งต้น	3.2	2.2	1.9	1.5	1.6	1.6
การผลิต	4.5	6.0	3.9	6.7	6.5	6.0
การนำเข้า	5.4	4.5	4.5	2.7	3.7	3.9
วัตถุดิบ	13.1	12.7	10.3	10.9	11.8	11.5
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	10.9	10.7	8.7	9.2	9.8	9.5
การส่งออก	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ปริมาณความต้องการใช้	10.9	10.8	8.8	9.3	9.9	9.6
สต็อกสิ้นสุด	2.2	1.9	1.5	1.6	2.0	2.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	19.9%	17.9%	17.3%	17.5%	20.1%	20.7%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
จีน	29.6	26.8	30.7	27.5	27.0	27.5
อินเดีย	27.5	24.3	26.3	26.2	25.0	25.0
สหรัฐอเมริกา	14.6	17.5	14.5	12.1	16.0	17.0
บราซิล	13.8	10.8	11.7	14.6	16.7	16.7
ปากีสถาน	4.5	6.0	3.9	6.7	6.5	6.0
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	10.6	10.8	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	113.7	119.1	120.2

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
สหรัฐอเมริกา	16.4	14.5	12.8	11.6	13.0	13.0
บราซิล	11.0	7.7	6.7	12.3	12.5	12.5
ออสเตรเลีย	1.6	3.6	6.2	5.8	5.4	5.4
อินเดีย	6.2	3.7	1.1	2.3	1.9	1.5
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	0.7	0.7
แคเมอรูน	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
ซูดาน	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
ที่เหลือของโลก	5.4	4.6	3.8	4.9	4.6	4.7
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	44.2	45.0	44.6

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
จีน	41.3	33.8	37.5	38.5	39.0	39.0
อินเดีย	26.0	25.0	24.5	25.0	25.2	25.5
ปากีสถาน	10.9	10.7	8.7	9.2	9.8	9.5
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	6.8	7.1	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	7.2	7.6	7.1	6.9	6.9	7.1
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	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	124.4	116.1	112.4	113.3	116.9	117.2

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ 480 lb. เมลล์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
จีน	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	11.5
บังกลาเทศ	8.4	8.5	7.0	7.4	8.0	8.0
เวียดนาม	7.3	6.6	6.5	6.8	7.1	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	3.9
อินโดนีเซีย	2.3	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0
อินเดีย	0.8	1.0	1.7	0.9	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	0.7
อียิปต์	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	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	2.4	2.3	2.6	2.6
แอฟริกา ฟรังก์ โซน	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	43.3	45.0	44.6

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีงบดุลฝ่ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
สต็อกตั้งต้น	18.8	16.5	16.2	17.3	17.6	17.3
การผลิต	24.8	24.9	25.3	24.8	25.9	26.2
วัตถุดิบ	43.6	41.4	41.5	42.1	43.6	43.4
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	27.1	25.3	24.5	24.7	25.5	25.5
สต็อกสิ้นสุด	16.5	16.2	17.3	17.3	18.2	18.0
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	60.9%	63.9%	70.7%	70.0%	71.4%	70.5%

บัญชีงบดุลของฝ่ายจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
สต็อกตั้งต้น	7.9	8.1	8.3	8.1	8.9	8.9
การผลิต	6.4	5.8	6.7	6.0	5.9	6.0
การนำเข้า	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.5
วัตถุดิบ	17.1	15.6	16.3	17.3	17.4	17.4
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	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%	104.7%	104.7%

บัญชีงบดุลฝ่ายของโลกหักลบฝ่ายของจีน

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
สต็อกตั้งต้น	10.9	8.4	7.9	9.2	8.7	8.3
การผลิต	18.4	19.1	18.7	18.8	20.1	20.2
นำเข้าจากประเทศจีน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุดิบ	29.3	27.5	26.6	28.0	28.8	28.5
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	18.1	17.9	16.3	16.3	17.0	17.0
ส่งออกไปยังประเทศจีน	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.5
ปริมาณความต้องการใช้	20.9	19.6	17.7	19.5	19.6	19.5
สต็อกสิ้นสุด	8.4	7.9	9.2	8.3	9.3	9.1
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	40.1%	40.3%	52.0%	42.8%	47.3%	46.5%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

ล้าน ดอลลาร์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
สต็อกตั้งต้น	3.4	2.6	1.8	2.4	2.5	2.3
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	8.3	8.3	8.1
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	5.7	5.4	5.3	5.4	5.5	5.6
การส่งออก	1.3	0.8	0.2	0.5	0.4	0.3
ปริมาณความต้องการใช้	7.0	6.3	5.6	5.9	5.9	5.9
สต็อกสิ้นสุด	2.6	1.8	2.4	2.3	2.4	2.2
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	36.8%	29.2%	42.3%	39.2%	40.1%	37.7%

บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

ล้าน ดอลลาร์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
สต็อกตั้งต้น	1.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7
การผลิต	3.2	3.8	3.2	2.6	3.5	3.7
การนำเข้า	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัตถุประสงค์	4.8	4.5	4.0	3.6	4.1	4.4
การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
การส่งออก	3.6	3.2	2.8	2.5	2.8	2.8
ปริมาณความต้องการใช้	4.1	3.7	3.2	2.9	3.2	3.2
สต็อกสิ้นสุด	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	1.2
อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้	16.8%	23.8%	28.7%	22.7%	27.5%	35.6%

บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

ล้าน ดอลลาร์	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
สต็อกตั้งต้น	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
การผลิต	1.0	1.3	0.8	1.5	1.4	1.3
การนำเข้า	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8
วัตถุประสงค์	2.9	2.8	2.2	2.4	2.6	2.5
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%	20.7%

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

การผลิตฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
จีน	6.4	5.8	6.7	6.0	5.9	6.0
อินเดีย	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4	5.4
สหรัฐอเมริกา	3.2	3.8	3.2	2.6	3.5	3.7
บราซิล	3.0	2.4	2.6	3.2	3.6	3.6
ปากีสถาน	1.0	1.3	0.8	1.5	1.4	1.3
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
โกดัดัวร์	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
ที่เหลือของโลก	2.2	2.2	2.4	2.3	2.3	2.4
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	26.2

การส่งออกฝ้ายของโลก

ล้าน ตอ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
สหรัฐอเมริกา	3.6	3.2	2.8	2.5	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	0.3
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
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
โกดัดัวร์	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	1.1	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	9.7

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
จีน	9.0	7.3	8.2	8.4	8.5	8.5
อินเดีย	5.7	5.4	5.3	5.4	5.5	5.6
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	1.6	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	25.3	24.5	24.7	25.5	25.5

การนำเข้าฝ้ายของโลก

ล้าน ต่อ เมตริกตัน	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 มิถุนายน	2024/25 กรกฎาคม
จีน	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.5
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	9.4	9.8	9.7

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)