

# จดหมายข่าวเศรษฐกิจประจำเดือน

ภาพรวมตลาดพื้นฐานของฝ้ายและราคาฝ้าย



## การเคลื่อนไหวของราคาในรอบปัจจุบัน

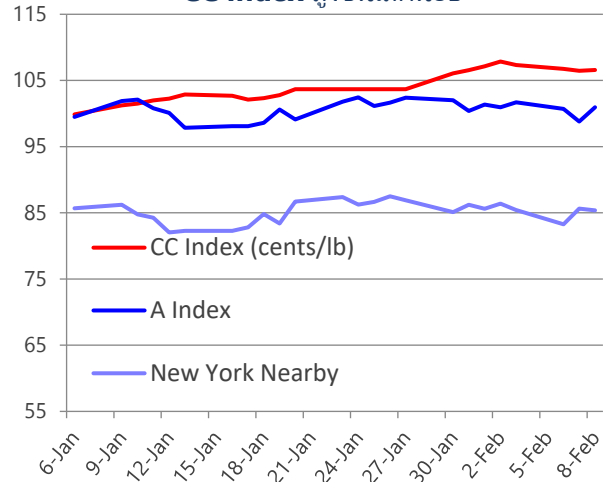
การเคลื่อนไหวของราคากลางของฝ้ายช่วงเดือนที่ผ่านมาทั้งขึ้นและลงผสมกัน

- สัญญาฟิวเจอร์ NY/ICE ในเดือนมีนาคม ถือเป็นทดสอบขีดจำกัดด้านบน (upper limit) ของราคาฝ้ายที่อยู่ในช่วง 79 ถึง 89 cents/lb มาตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน หลังจากที่ไม่สามารถทำลายสถิติให้สูงขึ้นได้ ราคาฝ้ายก็ถอยกลับมาอยู่ที่ระดับใกล้เคียง 85 cents/lb
- ราคาสัญญาฟิวเจอร์ NY/ICE ของเดือนธันวาคม สะท้อนถึงการคาดการณ์สภาวะตลาดสำหรับปีการเพาะปลูก 2023/24 โดยยังคงมีแนวโน้มราคาที่สูงขึ้นเล็กน้อยในช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคม โดยในครึ่งหลังของเดือนมกราคมและต้นเดือนกุมภาพันธ์ ราคาจะคงที่อยู่ที่ระดับใกล้เคียง 85 cent/lb
- ราคา A Index ค่อนข้างมีเสถียรภาพในเดือนที่ผ่านมา โดยซื้อขายที่ 100 cents/lb
- ราคาตลาดฝ้ายจีนที่แสดงโดย China Cotton Index (CC 3128B) เพิ่มขึ้นตั้งแต่ต้นเดือนมกราคมถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ (จาก 101 เป็น 107 cents/lb) ราคาภายในประเทศมูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 15,200 RMB/ton เป็น 15,900 RMB/ton โดยสกุลเงิน RMB ทรงตัวเมื่อเทียบกับ USD ในเดือนที่ผ่านมา อยู่ที่ใกล้เคียง 6.78 RMB/USD
- ราคาตลาดฝ้ายของอินเดีย (สายพันธุ์ Shankar-6) ลดลงเล็กน้อยในเดือนที่ผ่านมา จาก 97 เป็น 94 cent/lb ราคาภายในประเทศลดลงจาก 62,500 INR/candy เป็น 61,500 INR/candy โดยค่าเงินรูปีอินเดีย (INR) ซื้อขายใกล้เคียงกับ 82 INR/USD ในเดือนที่ผ่านมา
- ราคาตลาดปากีสถานลดลงจาก 106 เป็น 97 cent/lb โดยราคาภายในประเทศเพิ่มขึ้นจาก 20,000 PKR/maund เป็น 22,000 PKR/maund ความแตกต่างของทิศทางราคาในสกุลเงินต่างๆ เป็นผลมาจากการที่ PKR อ่อนค่าลงอย่างมากเมื่อเทียบกับ USD อัตราแลกเปลี่ยนเหวี่ยงจาก 228 PKR/USD เป็น 275 PKR/USD ในช่วงต้นเดือนมกราคมถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์

## อุปทาน, อุปสงค์ และการซื้อขายฝ้าย

รายงานล่าสุดของ USDA ลดตัวเลขคาดการณ์สำหรับการผลิตทั่วโลก (ลดลง -332,000 เบลล์ คงเหลือ 115.4 ล้านเบลล์) และตัวเลขคาดการณ์ปริมาณการใช้ฝ้ายของโรงงานทั่วโลก (-846,000 เบลล์ เป็น 110.9 ล้านเบลล์) โดยในปีการเพาะปลูก 2022/23 มีการแก้ไขตัวเลขสต็อกต้นปีลดลง (-148,000 เบลล์ เป็น 85.3 ล้านเบลล์) และผลลัพธ์สุทธิสำหรับสต็อกปลายปีเพิ่มขึ้นอยู่ที่ +372,000 เบลล์ (เป็น 89.9 ล้านเบลล์)

ราคาตลาดฟิวเจอร์ NY, A Index และ CC Index สูงขึ้นเล็กน้อย



## ข้อมูลราคาล่าสุด

| cents/lb            | ค่าล่าสุด (ก.พ. 8) | เดือนล่าสุด (ม.ค.) | 12 เดือนที่ผ่านมา |
|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| New York Nearby     | 85.4               | 85.3               | 106.3             |
| A Index             | 101.0              | 100.7              | 124.2             |
| CC Index            | 106.6              | 107.0              | 119.4             |
| ราคาสปอตของอินเดีย  | 95.1               | 95.7               | 128.5             |
| ราคาสปอตของปากีสถาน | 98.1               | 98.1               | 110.0             |

ข้อมูล เพิ่มเติม [ที่นี่](#).  
ราคา รายละเอียด [ที่นี่](#).

## บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน       | 2022/23 |       |       |
|--------------------------|---------|-------|-------|
|                          | 2021/22 | ม.ค.  | ก.พ.  |
| สต็อกตั้งต้น             | 86.7    | 85.3  | 85.2  |
| การผลิต                  | 115.7   | 115.4 | 114.4 |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 117.3   | 110.9 | 110.7 |
| สต็อกสิ้นสุด             | 85.2    | 89.9  | 89.1  |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 72.6%   | 81.1% | 80.5% |

## บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน       | 2022/23 |        |        |
|--------------------------|---------|--------|--------|
|                          | 2021/22 | ม.ค.   | ก.พ.   |
| สต็อกตั้งต้น             | 37.8    | 37.3   | 37.3   |
| การผลิต                  | 26.8    | 28.0   | 28.5   |
| การนำเข้า                | 7.8     | 7.8    | 7.8    |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 35.0    | 35.5   | 36.0   |
| การส่งออก                | 0.1     | 0.1    | 0.1    |
| สต็อกสิ้นสุด             | 37.3    | 37.4   | 37.4   |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 106.2%  | 105.1% | 103.6% |

## บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน       | 2022/23 |       |       |
|--------------------------|---------|-------|-------|
|                          | 2021/22 | ม.ค.  | ก.พ.  |
| สต็อกตั้งต้น             | 48.9    | 48.0  | 47.9  |
| การผลิต                  | 88.9    | 87.4  | 85.9  |
| นำเข้าจากประเทศจีน       | 0.1     | 0.1   | 0.1   |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 82.3    | 75.4  | 74.7  |
| ส่งออกไปยังประเทศจีน     | 7.8     | 7.8   | 7.8   |
| สต็อกสิ้นสุด             | 47.9    | 52.5  | 51.6  |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 53.1%   | 63.2% | 62.7% |

ข้อมูล เพิ่มเติม [ที่นี่](#).

หากตัวเลขสต็อกที่คาดการณ์นั้นเกิดขึ้นจริง จะถือเป็นจำนวนสต็อกสูงสุดนอกปีการเพาะปลูก ซึ่งหลักๆ ได้รับผลกระทบมากที่สุดจากการระบาดของโควิด (2019/20) และตัวเลขปริมาณสต็อกสำรองของจีนสูง (2012/13-2015/16) การคาดการณ์ปัจจุบันสำหรับอัตราส่วนสต็อกต่อปริมาณการใช้ฝ้ายของโลกอยู่ที่ 80.5% สูงกว่าปีการเพาะปลูกที่แล้วประมาณ 8% และสูงกว่าปี 2020/21 ประมาณ 10 จุด

ในระดับประเทศ การปรับตัวเลขการผลิตหลักๆ ที่มากที่สุดคืออินเดีย (-1.0 ล้านเบลล์ เป็น 26.5 ล้านเบลล์) บราซิล (+300,000 เบลล์ เป็น 13.3 ล้านเบลล์) และสหรัฐฯ (+438,000 เบลล์เป็น 14.7 ล้านเบลล์)

ในแง่ของตัวเลขการใช้งาน การเปลี่ยนแปลงที่มากที่สุดมาจากอินเดีย (-500,000 เบลล์ เป็น 22.5 ล้านเบลล์), อินโดนีเซีย (-250,000 เบลล์ เป็น 2.2 ล้านเบลล์) และเวียดนาม (-100,000 เบลล์ เป็น 6.4 ล้านเบลล์) ตามลำดับ

ตัวเลขคาดการณ์การค้าทั่วโลกลดลง -645,000 เบลล์เป็น 41.6 ล้านเบลล์ สำหรับการนำเข้า ประเทศที่มีการปรับตัวเลขมากที่สุดคือ ประเทศจีน (-250,000 เบลล์ เป็น 7.8 ล้านเบลล์) อินโดนีเซีย (-250,000 เบลล์ เป็น 2.2 ล้านเบลล์) และเวียดนาม (-200,000 เบลล์เป็น 6.4 ล้านเบลล์) สำหรับการส่งออก ประเทศที่มีการปรับตัวเลขมากที่สุดคือ อินเดีย (-250,000 เบลล์เป็น 3.1 ล้านเบลล์) และสหรัฐอเมริกา (-250,000 เบลล์ เป็น 12.0 ล้านเบลล์)

### ภาพรวมของการเคลื่อนไหวของราคา

จากข้อมูลจากแหล่งต่างๆ สามารถนำมาใช้เพื่ออธิบายสถานะของอุตสาหกรรมสิ่งทอทั่วโลกที่มีความยากลำบากมากยิ่งขึ้น จากรายงานการสำรวจของสหพันธ์ผู้ผลิตสิ่งทอนานาชาติ (ITMF) ของบริษัทต่างๆ ผลลัพธ์ล่าสุด (รายงานการสำรวจถูกเผยแพร่ในช่วงกลางเดือนมกราคม) พบว่ามีช่องว่างของความแตกต่างที่กว้างที่สุดระหว่างผู้ตอบแบบสอบถามที่ระบุว่าสภาพธุรกิจแย่มากเมื่อเทียบกับผู้ที่ระบุว่าสภาพธุรกิจดี

ตัวบ่งชี้อีกประการหนึ่งคือการลดลงอย่างมากของการนำเข้าเครื่องแต่งกายของสหรัฐฯ นอกเหนือจากเดือนที่ได้รับผลกระทบรุนแรงที่สุดจากช่วงสถานการณ์โควิด (เมษายน-มิถุนายน 2020) พบว่าปริมาณการนำเข้าเสื้อผ้าที่ผลิตจากฝ้ายที่ปรับตามฤดูกาลล่าสุด (พฤศจิกายนและธันวาคม) มีปริมาณที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 2005 นอกเหนือจากผลของการหดตัวในการขนส่งแล้ว ตัวเลขการนำเข้าเครื่องแต่งกายของสหรัฐฯก็ลดลงอย่างน่าตกใจ ในเดือนเมษายนการนำเข้าเครื่องแต่งกายของสหรัฐฯทำสถิติสูงสุด ในขณะที่ปริมาณในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมลดลงมากกว่า 40% (ตัวเลขการนำเข้าทั้งหมดเทียบเป็นตารางเมตร)

### การผลิตฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน | 2022/23 |       |       |
|--------------------|---------|-------|-------|
|                    | 2021/22 | ม.ค.  | ก.พ.  |
| จีน                | 26.8    | 28.0  | 28.5  |
| อินเดีย            | 24.4    | 26.5  | 25.5  |
| สหรัฐอเมริกา       | 17.5    | 14.7  | 14.7  |
| บราซิล             | 11.7    | 13.3  | 13.3  |
| ออสเตรเลีย         | 5.8     | 5.0   | 5.0   |
| ที่เหลือของโลก     | 29.5    | 27.9  | 27.4  |
| รวมทั้งโลก         | 115.7   | 115.4 | 114.4 |

### ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน | 2022/23 |       |       |
|--------------------|---------|-------|-------|
|                    | 2021/22 | ม.ค.  | ก.พ.  |
| จีน                | 35.0    | 35.5  | 36.0  |
| อินเดีย            | 25.0    | 22.5  | 22.5  |
| ปากีสถาน           | 10.7    | 9.0   | 8.8   |
| บังกลาเทศ          | 8.5     | 8.2   | 8.2   |
| ตุรกี              | 8.7     | 8.0   | 8.0   |
| ที่เหลือของโลก     | 29.4    | 27.7  | 27.2  |
| รวมทั้งโลก         | 117.3   | 110.9 | 110.7 |

### การส่งออกฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน | 2022/23 |      |      |
|--------------------|---------|------|------|
|                    | 2021/22 | ม.ค. | ก.พ. |
| สหรัฐอเมริกา       | 14.6    | 12.0 | 12.0 |
| บราซิล             | 7.7     | 8.3  | 8.0  |
| ออสเตรเลีย         | 3.6     | 5.9  | 6.1  |
| อินเดีย            | 3.7     | 3.1  | 2.5  |
| เบนิน              | 1.4     | 1.4  | 1.3  |
| ที่เหลือของโลก     | 11.8    | 11.0 | 10.5 |
| รวมทั้งโลก         | 42.9    | 41.7 | 40.4 |

### การนำเข้าฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน | 2022/23 |      |      |
|--------------------|---------|------|------|
|                    | 2021/22 | ม.ค. | ก.พ. |
| บังกลาเทศ          | 8.2     | 8.0  | 7.9  |
| จีน                | 7.8     | 7.8  | 7.8  |
| เวียดนาม           | 6.6     | 6.4  | 6.3  |
| ปากีสถาน           | 4.5     | 5.0  | 4.5  |
| ตุรกี              | 5.5     | 4.3  | 4.3  |
| ที่เหลือของโลก     | 10.0    | 10.2 | 9.7  |
| รวมทั้งโลก         | 42.7    | 41.6 | 40.4 |

### จำนวนท้ายสต็อกของโลก

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน | 2022/23 |      |      |
|--------------------|---------|------|------|
|                    | 2021/22 | ม.ค. | ก.พ. |
| จีน                | 37.3    | 37.4 | 37.4 |
| บราซิล             | 11.8    | 13.7 | 14.0 |
| อินเดีย            | 8.6     | 11.2 | 10.8 |
| สหรัฐอเมริกา       | 3.8     | 4.2  | 4.3  |
| ตุรกี              | 2.8     | 3.3  | 3.3  |
| ที่เหลือของโลก     | 21.0    | 20.2 | 19.3 |
| รวมทั้งโลก         | 85.2    | 89.9 | 89.1 |

คลิกที่นี่เพื่อข้อมูลเพิ่มเติม

ระยะเวลาในการรอสินค้าสำหรับการสั่งซื้อเครื่องแต่งกายนั้นค่อนข้างนาน และตัวเลขการดิ่งกลับเมื่อเร็วๆ นี้ อาจเป็นอีกหนึ่งปฏิบัติการตัวอย่างที่พิสูจน์ได้ของสภาวะเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลง (ตัวอย่างอื่นๆ เมื่อเร็วๆ นี้ ได้แก่ การหยุดรับคำสั่งซื้อหลังจากการเริ่มระบาดของ COVID ซึ่งนำไปสู่การแย่งชิงวัตถุดิบและการขนส่งที่มากเป็นประวัติการณ์ในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2022)

มีสัญญาณที่เป็นไปได้หลายอย่างที่บ่งชี้ว่าการฟื้นตัวของเศรษฐกิจที่อาจเกิดขึ้น ในการอัปเดตรอบล่าสุดของกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ได้ยกเลิกการคาดการณ์การเติบโตของเศรษฐกิจโลกในปี 2023 และ 2024 แม้ว่าการเติบโตจะยังคงชะงัก แต่การกลับทิศทางการอัปเดตของ IMF อาจเป็นสิ่งที่สังเกตได้ นอกจากนี้รายงานของ IMF ระบุว่าอัตราเงินเฟ้อกำลังลดลง ผลกระทบของอัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้นจะล่าช้า แต่ถ้าอัตราเงินเฟ้อที่ช้าลงทำให้ธนาคารกลางอาจจะสามารถผ่อนคลายนโยบายเชิงปริมาณก็อาจลดอุปสรรคอื่นสำหรับการเติบโตทางเศรษฐกิจได้ แหล่งที่มาของข้อมูลมองสัญญาณที่ดีเพิ่มเติมว่าอาจมาจากความยืดหยุ่นของตลาดแรงงานและการใช้จ่ายของผู้บริโภคในประเทศเศรษฐกิจตะวันตก

สำหรับตลาดฝ้าย สัญญาณของการฟื้นตัวอาจมาจากภูมิภาคตะวันออก ราคาฝ้ายของจีนปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม สิ่งนี้ทำให้เกิดความแตกต่างระหว่างราคาในตลาดนำเข้าที่ใหญ่ที่สุดในโลกแบบดั้งเดิมกับราคาส่งออกเฉลี่ย (ดัชนี A) ช่องว่างปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 8 cent/lb ความแตกต่างดังกล่าวจะต้องขยายออกเพื่อให้การนำเข้ามีความน่าสนใจมากขึ้น (ดัชนี CC โดยทั่วไปสูงกว่าดัชนี A ประมาณ 15-20 cent/lb) แต่ก็มีความคืบหน้าที่ชัดเจนซึ่งอาจนำไปสู่การค้าขายระหว่างประเทศที่มากขึ้นในที่สุด

หากทางด้านอุปสงค์ของตลาดเส้นใยฝ้ายแข็งแกร่งขึ้นในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับอุปทานอาจมีความสำคัญมากขึ้นสำหรับทิศทางราคา ราคาฝ้าย ณ ปัจจุบันยังคงสูงตามมาตรฐานในอดีต (ดัชนี A ซื้อขายใกล้ 100 cent/lb) แต่ต้นทุนการผลิตก็สูงด้วยเช่นกัน สภาพอากาศที่ดีขึ้นในรัฐเท็กซัสตะวันตกและปากีสถานอาจช่วยบรรเทาปัญหาด้านปัจจัยการผลิต แต่ในสหรัฐอเมริกา บราซิล และสถานที่อื่นๆ ที่อ่อนไหวต่อราคาพืชผล ต้นทุนการผลิต และราคาที่แข่งขันได้สำหรับข้าวโพดและถั่วเหลือง จึงคาดว่าจะทำให้พื้นที่เพาะปลูกลดลงในปี 2023/24

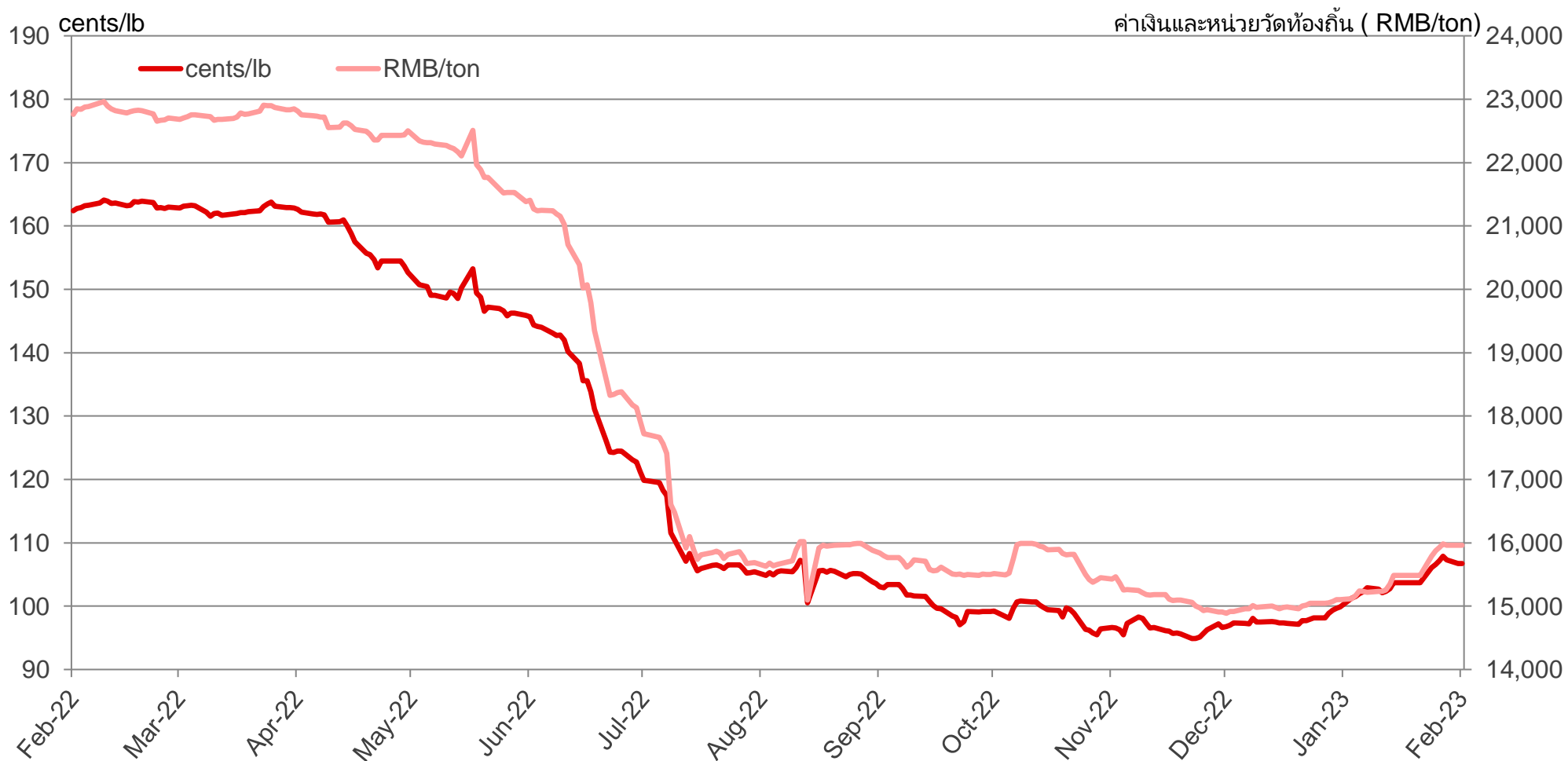
รายการของแผนภูมิและตาราง

|                  |                           |                           |                          |                              |
|------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 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            | บัญชีขิงบอล (เบลล์)       | บัญชีขิงบอล (เมตริกตัน)   | อุปสงค์และอุปทาน (เบลล์) | อุปสงค์และอุปทาน (เมตริกตัน) |

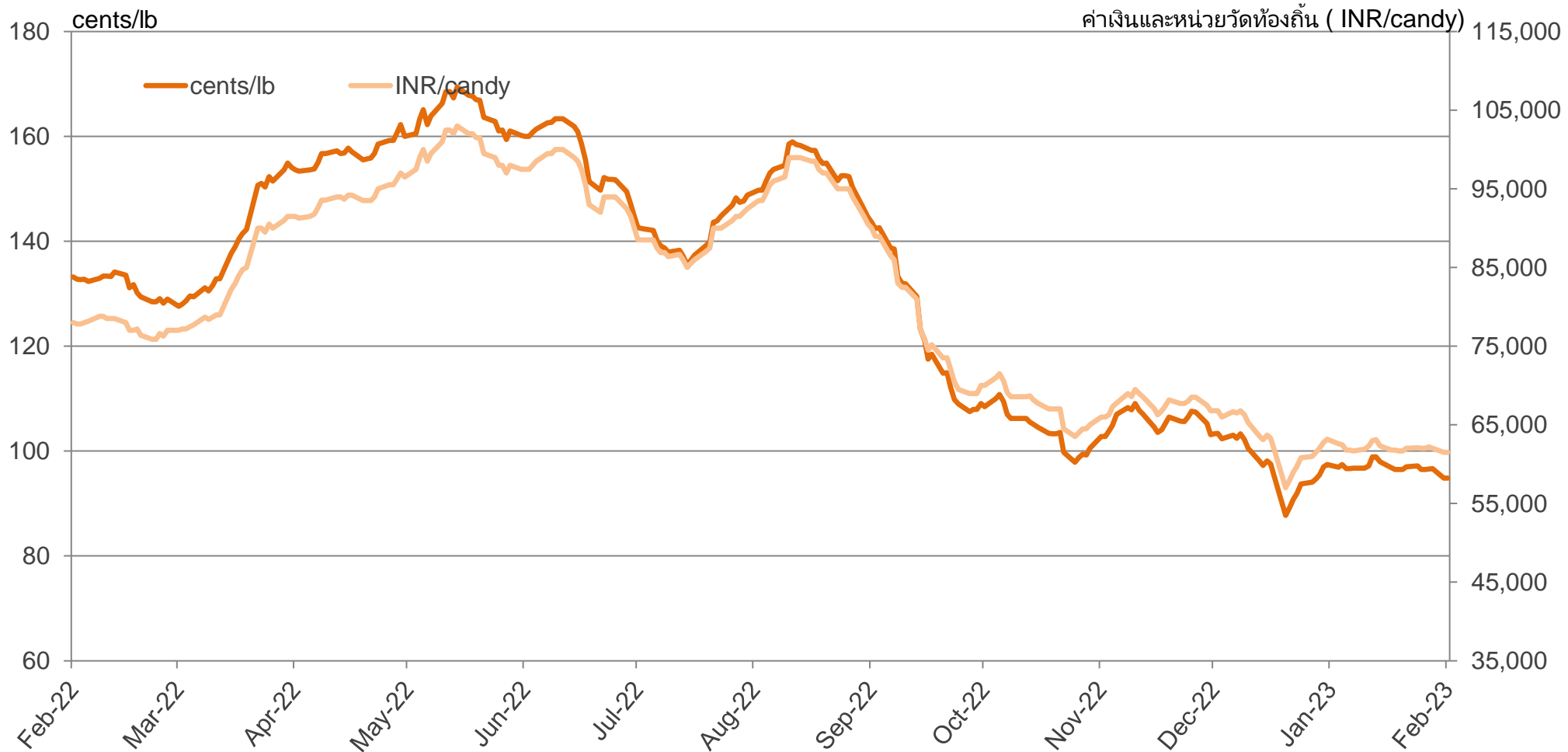
ราคาฝ้ายของจีนที่คงที่ ราคาฝ้ายของโลกขึ้นเล็กน้อย



ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบหนึ่งปี



### ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบหนึ่งปี

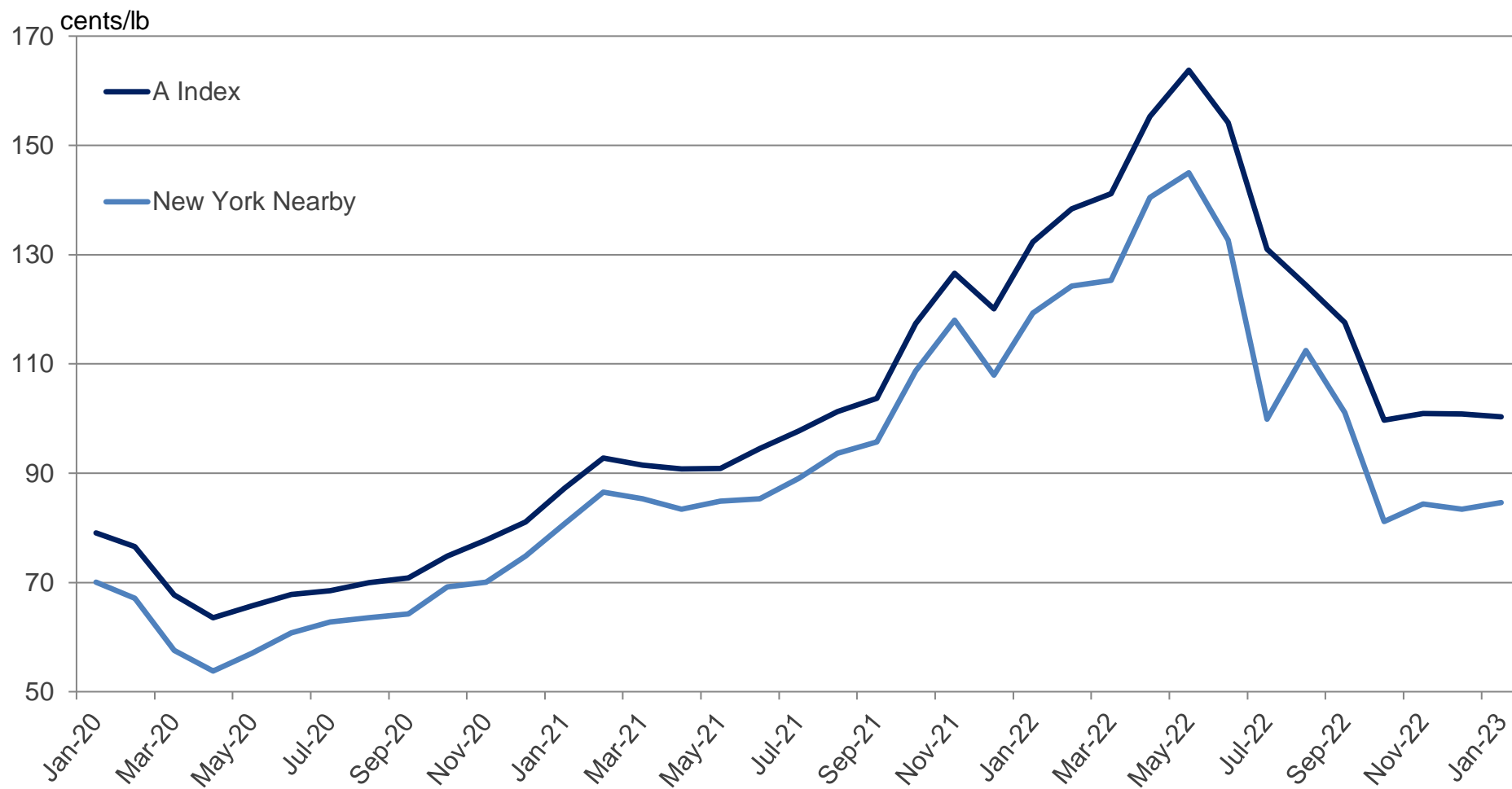


### ราคาสปอตของปากีสถานในรอบหนึ่งปี

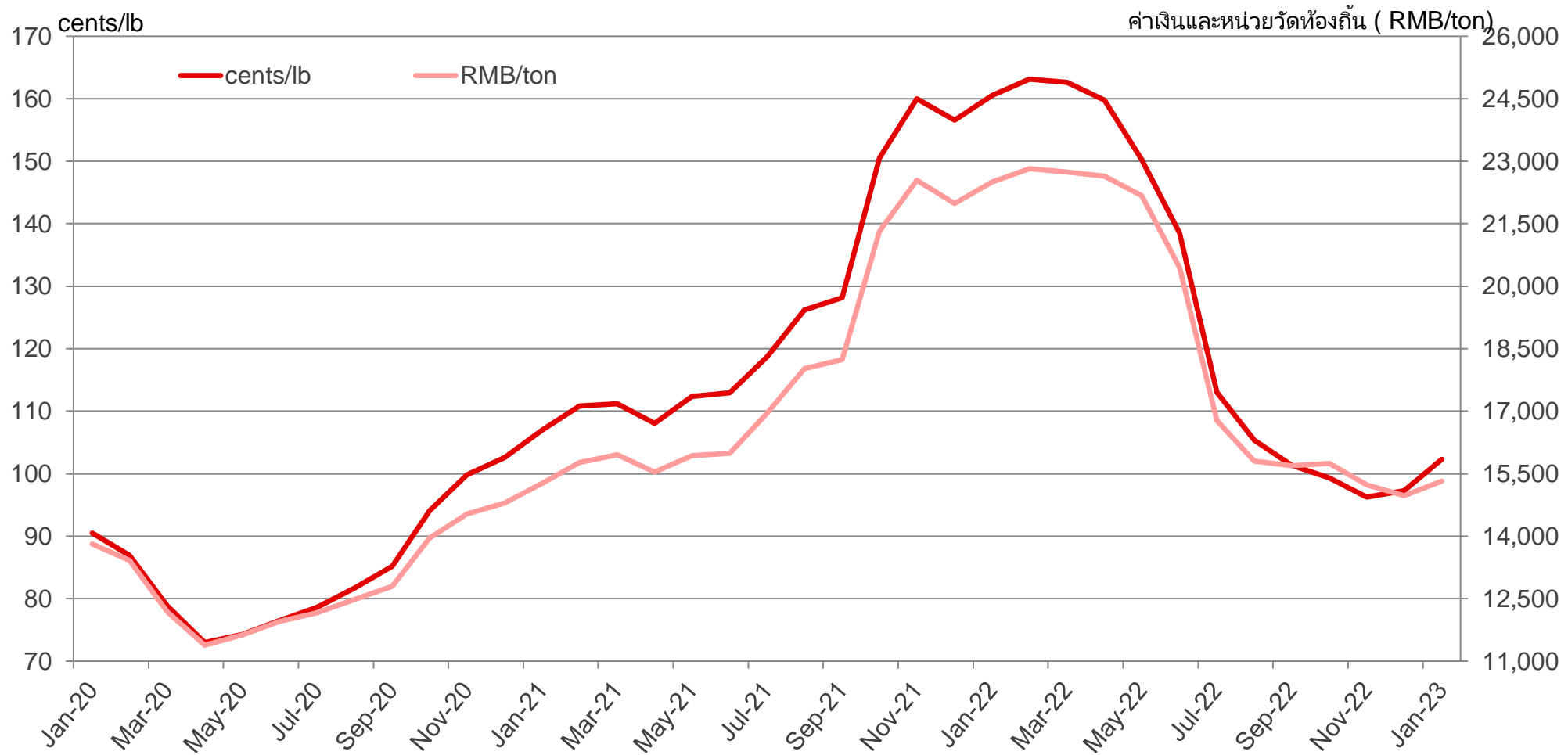


[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

### ราคาฝ้ายรายเดือนของตลาด A Index และ New York Nearby ในรอบสามปี



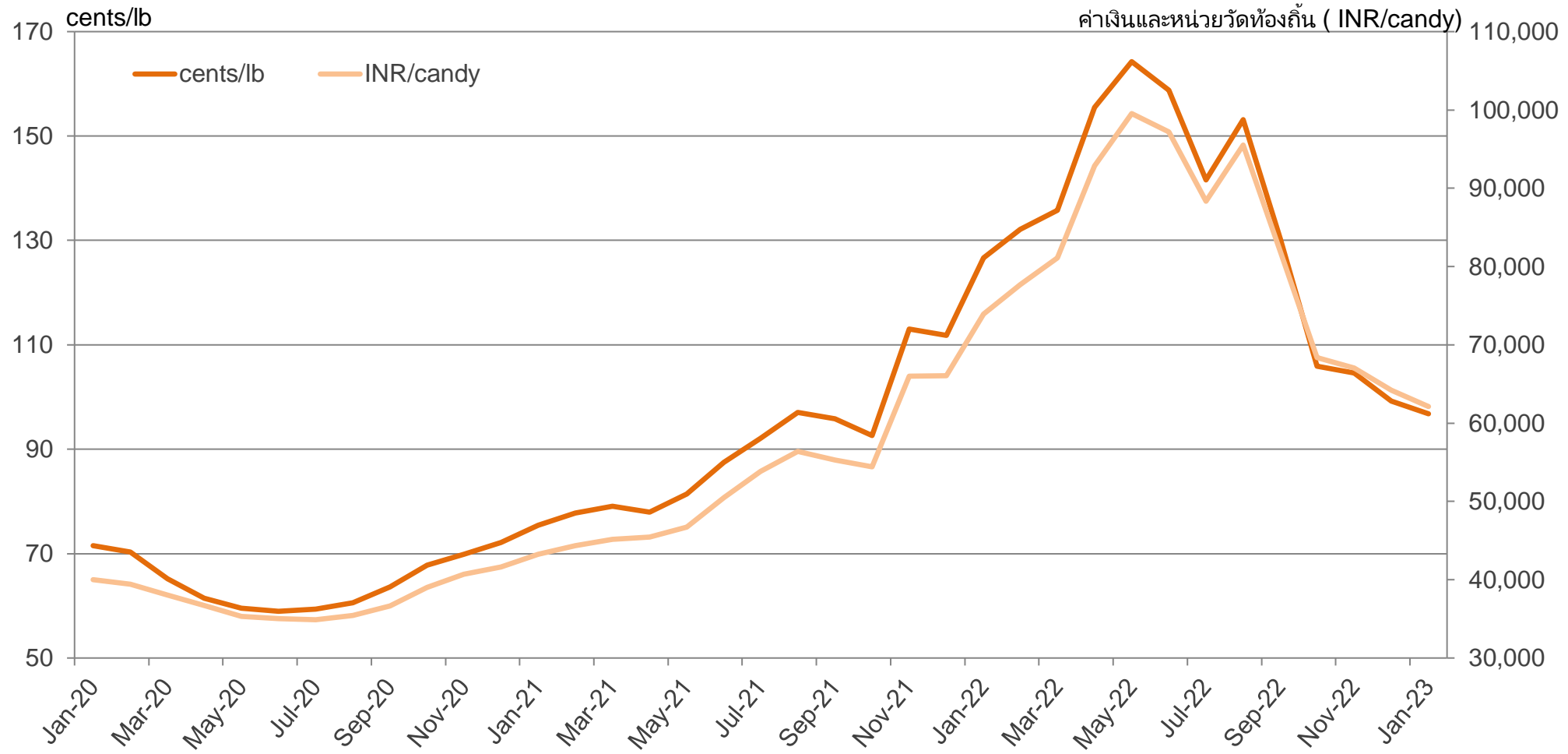
### ราคาฝ้าย (Grade 328) ในตลาด CC Index ในรอบสามปี



[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)



### ราคาสปอต (สายพันธุ์ Shankar-6) ของอินเดียในรอบสามปี



### ราคาสปอตของปากีสถานในรอบสามปี



[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

### บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์   | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| สต็อกตั้งต้น             | 82.8    | 82.6    | 98.4    | 86.7    | 85.3              | 85.2                  |
| การผลิต                  | 118.5   | 120.2   | 111.5   | 115.7   | 115.4             | 114.4                 |
| วัตถุดิบ                 | 201.3   | 202.8   | 209.9   | 202.4   | 200.7             | 199.6                 |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 119.8   | 104.1   | 123.2   | 117.3   | 110.9             | 110.7                 |
| สต็อกสิ้นสุด             | 82.6    | 98.4    | 86.7    | 85.2    | 89.9              | 89.1                  |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 69.0%   | 94.5%   | 70.4%   | 72.6%   | 81.1%             | 80.5%                 |

### บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

| ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์   | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| สต็อกตั้งต้น             | 38.0    | 35.9    | 36.3    | 37.8    | 37.3              | 37.3                  |
| การผลิต                  | 28.0    | 27.5    | 29.6    | 26.8    | 28.0              | 28.5                  |
| การนำเข้า                | 9.6     | 7.1     | 12.9    | 7.8     | 7.8               | 7.8                   |
| วัตถุดิบ                 | 75.6    | 70.5    | 78.8    | 72.4    | 73.1              | 73.6                  |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 39.5    | 34.0    | 41.0    | 35.0    | 35.5              | 36.0                  |
| การส่งออก                | 0.2     | 0.2     | 0.0     | 0.1     | 0.1               | 0.1                   |
| ปริมาณความต้องการใช้     | 39.7    | 34.2    | 41.0    | 35.1    | 35.6              | 36.1                  |
| สต็อกสิ้นสุด             | 35.9    | 36.3    | 37.8    | 37.3    | 37.4              | 37.4                  |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 90.4%   | 106.4%  | 92.2%   | 106.2%  | 105.1%            | 103.6%                |

### บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

| ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์   | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| สต็อกตั้งต้น             | 44.8    | 46.7    | 62.1    | 48.9    | 48.0              | 47.9                  |
| การผลิต                  | 90.5    | 92.7    | 81.9    | 88.9    | 87.4              | 85.9                  |
| นำเข้าจากประเทศจีน       | 0.2     | 0.2     | 0.0     | 0.1     | 0.1               | 0.1                   |
| วัตถุดิบ                 | 135.5   | 139.6   | 144.0   | 137.9   | 135.5             | 133.9                 |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 80.3    | 70.1    | 82.2    | 82.3    | 75.4              | 74.7                  |
| ส่งออกไปยังประเทศจีน     | 9.6     | 7.1     | 12.9    | 7.8     | 7.8               | 7.8                   |
| ปริมาณความต้องการใช้     | 89.9    | 77.2    | 95.0    | 90.2    | 83.1              | 82.4                  |
| สต็อกสิ้นสุด             | 46.7    | 62.1    | 48.9    | 47.9    | 52.5              | 51.6                  |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 51.9%   | 80.4%   | 51.5%   | 53.1%   | 63.2%             | 62.7%                 |

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)



### บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

| ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์   | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| สต็อกตั้งต้น             | 8.6     | 8.6     | 15.7    | 11.9    | 8.6               | 8.6                   |
| การผลิต                  | 26.0    | 28.5    | 27.6    | 24.4    | 26.5              | 25.5                  |
| การนำเข้า                | 1.8     | 2.3     | 0.8     | 1.0     | 1.7               | 1.7                   |
| วัตถุดิบ                 | 36.4    | 39.4    | 44.1    | 37.3    | 36.8              | 35.8                  |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 24.3    | 20.5    | 26.0    | 25.0    | 22.5              | 22.5                  |
| การส่งออก                | 3.5     | 3.2     | 6.2     | 3.7     | 3.1               | 2.5                   |
| ปริมาณความต้องการใช้     | 27.8    | 23.7    | 32.2    | 28.7    | 25.6              | 25.0                  |
| สต็อกสิ้นสุด             | 8.6     | 15.7    | 11.9    | 8.6     | 11.2              | 10.8                  |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 30.9%   | 66.2%   | 37.1%   | 29.9%   | 43.7%             | 43.2%                 |

### บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

| ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์   | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| สต็อกตั้งต้น             | 4.2     | 4.9     | 7.3     | 3.2     | 3.8               | 3.8                   |
| การผลิต                  | 18.4    | 19.9    | 14.6    | 17.5    | 14.7              | 14.7                  |
| การนำเข้า                | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0               | 0.0                   |
| วัตถุดิบ                 | 22.6    | 24.8    | 21.9    | 20.7    | 18.4              | 18.4                  |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 3.0     | 2.2     | 2.4     | 2.6     | 2.2               | 2.1                   |
| การส่งออก                | 14.8    | 15.5    | 16.4    | 14.6    | 12.0              | 12.0                  |
| ปริมาณความต้องการใช้     | 17.8    | 17.7    | 18.8    | 17.2    | 14.2              | 14.1                  |
| สต็อกสิ้นสุด             | 4.9     | 7.3     | 3.2     | 3.8     | 4.2               | 4.3                   |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 27.2%   | 41.0%   | 16.8%   | 21.8%   | 29.6%             | 30.5%                 |

### บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

| ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์   | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| สต็อกตั้งต้น             | 2.8     | 2.5     | 3.1     | 2.2     | 1.9               | 1.9                   |
| การผลิต                  | 7.6     | 6.2     | 4.5     | 6.0     | 3.7               | 3.9                   |
| การนำเข้า                | 2.9     | 4.0     | 5.4     | 4.5     | 5.0               | 4.5                   |
| วัตถุดิบ                 | 13.3    | 12.7    | 13.0    | 12.7    | 10.6              | 10.3                  |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 10.7    | 9.5     | 10.8    | 10.7    | 9.0               | 8.8                   |
| การส่งออก                | 0.1     | 0.1     | 0.0     | 0.1     | 0.0               | 0.0                   |
| ปริมาณความต้องการใช้     | 10.8    | 9.6     | 10.8    | 10.8    | 9.0               | 8.8                   |
| สต็อกสิ้นสุด             | 2.5     | 3.1     | 2.2     | 1.9     | 1.5               | 1.4                   |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 23.2%   | 32.6%   | 20.0%   | 17.6%   | 17.1%             | 16.3%                 |

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ

### การผลิตฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์ | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| จีน                    | 28.0    | 27.5    | 29.6    | 26.8    | 28.0              | 28.5                  |
| อินเดีย                | 26.0    | 28.5    | 27.6    | 24.4    | 26.5              | 25.5                  |
| สหรัฐอเมริกา           | 18.4    | 19.9    | 14.6    | 17.5    | 14.7              | 14.7                  |
| บราซิล                 | 13.0    | 13.8    | 10.8    | 11.7    | 13.3              | 13.3                  |
| ออสเตรเลีย             | 2.2     | 0.6     | 2.8     | 5.8     | 5.0               | 5.0                   |
| ตุรกี                  | 3.8     | 3.5     | 2.9     | 3.8     | 4.9               | 4.9                   |
| ปากีสถาน               | 7.6     | 6.2     | 4.5     | 6.0     | 3.7               | 3.9                   |
| อุซเบกิสถาน            | 2.8     | 2.4     | 3.2     | 2.7     | 2.7               | 2.7                   |
| กรีก                   | 1.4     | 1.7     | 1.4     | 1.4     | 1.4               | 1.4                   |
| เม็กซิโก               | 1.7     | 1.6     | 1.0     | 1.2     | 1.4               | 1.4                   |
| เบนิน                  | 1.4     | 1.4     | 1.5     | 1.4     | 1.4               | 1.3                   |
| มาลี                   | 1.3     | 1.4     | 0.3     | 1.4     | 1.1               | 1.0                   |
| นอร์กินาฟาโซ           | 0.9     | 0.9     | 1.0     | 1.0     | 1.0               | 0.9                   |
| ที่เหลือของโลก         | 10.1    | 10.9    | 10.4    | 10.6    | 10.4              | 10.0                  |
| แอฟริกา ฟรังก์ โซน     | 4.2     | 4.6     | 3.7     | 4.8     | 3.7               | 3.7                   |
| ยุโรป-27               | 1.7     | 2.0     | 1.7     | 1.7     | 1.6               | 1.6                   |
| รวมทั่วโลก             | 118.5   | 120.2   | 111.5   | 115.7   | 115.4             | 114.4                 |

### การส่งออกฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์ | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| สหรัฐอเมริกา           | 14.8    | 15.5    | 16.4    | 14.6    | 12.0              | 12.0                  |
| บราซิล                 | 6.0     | 8.9     | 11.0    | 7.7     | 8.3               | 8.0                   |
| ออสเตรเลีย             | 3.6     | 1.4     | 1.6     | 3.6     | 5.9               | 6.1                   |
| อินเดีย                | 3.5     | 3.2     | 6.2     | 3.7     | 3.1               | 2.5                   |
| เบนิน                  | 1.4     | 1.0     | 1.6     | 1.4     | 1.4               | 1.3                   |
| กรีก                   | 1.4     | 1.5     | 1.6     | 1.4     | 1.3               | 1.3                   |
| มาลี                   | 1.4     | 1.2     | 0.6     | 1.3     | 1.0               | 1.0                   |
| นอร์กินาฟาโซ           | 0.8     | 1.0     | 1.1     | 0.9     | 0.9               | 0.9                   |
| ตุรกี                  | 0.7     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.7               | 0.7                   |
| แคเมอรูน               | 0.6     | 0.5     | 0.7     | 0.6     | 0.6               | 0.6                   |
| อาร์เจนตินา            | 0.5     | 0.4     | 0.6     | 0.7     | 0.6               | 0.6                   |
| โกตดิวัวร์             | 0.9     | 0.6     | 1.2     | 1.4     | 0.8               | 0.6                   |
| ซูดาน                  | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.6     | 0.5               | 0.5                   |
| ที่เหลือของโลก         | 5.4     | 5.1     | 5.3     | 4.4     | 4.5               | 4.4                   |
| แอฟริกา ฟรังก์ โซน     | 4.3     | 3.4     | 4.2     | 4.9     | 3.7               | 3.7                   |
| ยุโรป-27               | 1.7     | 1.8     | 2.0     | 1.8     | 1.5               | 1.5                   |
| รวมทั่วโลก             | 41.5    | 41.1    | 48.8    | 42.9    | 41.7              | 40.4                  |

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปที่รายการตารางและกราฟ](#)

### ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์ | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| จีน                    | 39.5    | 34.0    | 41.0    | 35.0    | 35.5              | 36.0                  |
| อินเดีย                | 24.3    | 20.5    | 26.0    | 25.0    | 22.5              | 22.5                  |
| ปากีสถาน               | 10.7    | 9.5     | 10.8    | 10.7    | 9.0               | 8.8                   |
| บังกลาเทศ              | 7.2     | 6.9     | 8.5     | 8.5     | 8.2               | 8.2                   |
| ตุรกี                  | 6.9     | 6.6     | 7.7     | 8.7     | 8.0               | 8.0                   |
| เวียดนาม               | 7.0     | 6.6     | 7.3     | 6.7     | 6.4               | 6.3                   |
| บราซิล                 | 3.4     | 2.7     | 3.1     | 3.3     | 3.2               | 3.2                   |
| อุซเบกิสถาน            | 2.0     | 2.3     | 3.1     | 3.1     | 2.8               | 2.8                   |
| สหรัฐอเมริกา           | 3.0     | 2.2     | 2.4     | 2.6     | 2.2               | 2.1                   |
| อินโดนีเซีย            | 3.2     | 2.4     | 2.5     | 2.6     | 2.2               | 2.0                   |
| เม็กซิโก               | 2.0     | 1.5     | 1.7     | 1.9     | 1.8               | 1.8                   |
| เดนมาร์ก               | 0.8     | 0.7     | 0.8     | 0.8     | 0.8               | 0.8                   |
| อิหร่าน                | 0.6     | 0.6     | 0.8     | 0.8     | 0.8               | 0.8                   |
| ที่เหลือของโลก         | 9.3     | 7.7     | 7.5     | 7.7     | 7.6               | 7.5                   |
| แอฟริกา ฟรังค์ โซน     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.1               | 0.1                   |
| ยุโรป-27               | 0.7     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6               | 0.6                   |
| รวมทั่วโลก             | 119.8   | 104.1   | 123.2   | 117.3   | 110.9             | 110.7                 |

### การนำเข้าฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ 480 lb. เบลล์ | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| บังกลาเทศ              | 7.0     | 7.5     | 8.3     | 8.2     | 8.0               | 7.9                   |
| จีน                    | 9.6     | 7.1     | 12.9    | 7.8     | 7.8               | 7.8                   |
| เวียดนาม               | 6.9     | 6.5     | 7.3     | 6.6     | 6.4               | 6.3                   |
| ปากีสถาน               | 2.9     | 4.0     | 5.4     | 4.5     | 5.0               | 4.5                   |
| ตุรกี                  | 3.6     | 4.7     | 5.3     | 5.5     | 4.3               | 4.3                   |
| อินโดนีเซีย            | 3.1     | 2.5     | 2.3     | 2.6     | 2.2               | 1.9                   |
| อินเดีย                | 1.8     | 2.3     | 0.8     | 1.0     | 1.7               | 1.7                   |
| เม็กซิโก               | 0.9     | 0.6     | 0.9     | 1.0     | 1.0               | 1.0                   |
| ไทย                    | 1.1     | 0.7     | 0.6     | 0.8     | 0.7               | 0.7                   |
| เกาหลีใต้              | 0.8     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6               | 0.6                   |
| มาเลเซีย               | 0.7     | 0.7     | 0.6     | 0.4     | 0.5               | 0.5                   |
| สเปน                   | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.4     | 0.5               | 0.4                   |
| อิหร่าน                | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.4               | 0.4                   |
| ที่เหลือของโลก         | 3.3     | 2.7     | 2.7     | 3.0     | 2.6               | 2.6                   |
| แอฟริกา ฟรังค์ โซน     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0               | 0.0                   |
| ยุโรป-27               | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6               | 0.6                   |
| รวมทั่วโลก             | 42.5    | 40.7    | 48.7    | 42.7    | 41.6              | 40.4                  |

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

### บัญชีสมดุลฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน       | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| สต็อกตั้งต้น             | 18.0    | 18.0    | 21.4    | 18.9    | 18.6              | 18.6                  |
| การผลิต                  | 25.8    | 26.2    | 24.3    | 25.2    | 25.1              | 24.9                  |
| วัตถุดิบ                 | 43.8    | 44.1    | 45.7    | 44.1    | 43.7              | 43.5                  |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 26.1    | 22.7    | 26.8    | 25.5    | 24.1              | 24.1                  |
| สต็อกสิ้นสุด             | 18.0    | 21.4    | 18.9    | 18.6    | 19.6              | 19.4                  |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 69.0%   | 94.5%   | 70.4%   | 72.6%   | 81.1%             | 80.5%                 |

### บัญชีสมดุลของฝ้ายจีน

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน       | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| สต็อกตั้งต้น             | 8.3     | 7.8     | 7.9     | 8.2     | 8.1               | 8.1                   |
| การผลิต                  | 6.1     | 6.0     | 6.4     | 5.8     | 6.1               | 6.2                   |
| การนำเข้า                | 2.1     | 1.6     | 2.8     | 1.7     | 1.7               | 1.7                   |
| วัตถุดิบ                 | 16.5    | 15.3    | 17.2    | 15.8    | 15.9              | 16.0                  |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 8.6     | 7.4     | 8.9     | 7.6     | 7.7               | 7.8                   |
| การส่งออก                | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0               | 0.0                   |
| ปริมาณความต้องการใช้     | 8.6     | 7.4     | 8.9     | 7.6     | 7.8               | 7.9                   |
| สต็อกสิ้นสุด             | 7.8     | 7.9     | 8.2     | 8.1     | 8.2               | 8.2                   |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 90.4%   | 106.4%  | 92.2%   | 106.2%  | 105.1%            | 103.6%                |

### บัญชีสมดุลฝ้ายของโลกหักลบฝ้ายของจีน

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน       | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| สต็อกตั้งต้น             | 9.8     | 10.2    | 13.5    | 10.6    | 10.5              | 10.4                  |
| การผลิต                  | 19.7    | 20.2    | 17.8    | 19.4    | 19.0              | 18.7                  |
| นำเข้าจากประเทศจีน       | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0               | 0.0                   |
| วัตถุดิบ                 | 29.5    | 30.4    | 31.3    | 30.0    | 29.5              | 29.2                  |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 17.5    | 15.3    | 17.9    | 17.9    | 16.4              | 16.3                  |
| ส่งออกไปยังประเทศจีน     | 2.1     | 1.6     | 2.8     | 1.7     | 1.7               | 1.7                   |
| ปริมาณความต้องการใช้     | 19.6    | 16.8    | 20.7    | 19.6    | 18.1              | 17.9                  |
| สต็อกสิ้นสุด             | 10.2    | 13.5    | 10.6    | 10.4    | 11.4              | 11.2                  |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 51.9%   | 80.4%   | 51.5%   | 53.1%   | 63.2%             | 62.7%                 |

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

### บัญชีสมดุลของฝ้ายอินเดีย

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน       | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| สต็อกตั้งต้น             | 1.9     | 1.9     | 3.4     | 2.6     | 1.9               | 1.9                   |
| การผลิต                  | 5.7     | 6.2     | 6.0     | 5.3     | 5.8               | 5.6                   |
| การนำเข้า                | 0.4     | 0.5     | 0.2     | 0.2     | 0.4               | 0.4                   |
| วัตถุดิบ                 | 7.9     | 8.6     | 9.6     | 8.1     | 8.0               | 7.8                   |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 5.3     | 4.5     | 5.7     | 5.4     | 4.9               | 4.9                   |
| การส่งออก                | 0.8     | 0.7     | 1.3     | 0.8     | 0.7               | 0.5                   |
| ปริมาณความต้องการใช้     | 6.1     | 5.2     | 7.0     | 6.3     | 5.6               | 5.4                   |
| สต็อกสิ้นสุด             | 1.9     | 3.4     | 2.6     | 1.9     | 2.4               | 2.4                   |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 30.9%   | 66.2%   | 37.1%   | 29.9%   | 43.7%             | 43.2%                 |

### บัญชีสมดุลของฝ้ายสหรัฐอเมริกา

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน       | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| สต็อกตั้งต้น             | 0.9     | 1.1     | 1.6     | 0.7     | 0.8               | 0.8                   |
| การผลิต                  | 4.0     | 4.3     | 3.2     | 3.8     | 3.2               | 3.2                   |
| การนำเข้า                | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0               | 0.0                   |
| วัตถุดิบ                 | 4.9     | 5.4     | 4.8     | 4.5     | 4.0               | 4.0                   |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 0.6     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.5               | 0.5                   |
| การส่งออก                | 3.2     | 3.4     | 3.6     | 3.2     | 2.6               | 2.6                   |
| ปริมาณความต้องการใช้     | 3.9     | 3.8     | 4.1     | 3.7     | 3.1               | 3.1                   |
| สต็อกสิ้นสุด             | 1.1     | 1.6     | 0.7     | 0.8     | 0.9               | 0.9                   |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 27.2%   | 41.0%   | 16.8%   | 21.8%   | 29.6%             | 30.5%                 |

### บัญชีสมดุลฝ้ายของปากีสถาน

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน       | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| สต็อกตั้งต้น             | 0.6     | 0.5     | 0.7     | 0.5     | 0.4               | 0.4                   |
| การผลิต                  | 1.7     | 1.3     | 1.0     | 1.3     | 0.8               | 0.8                   |
| การนำเข้า                | 0.6     | 0.9     | 1.2     | 1.0     | 1.1               | 1.0                   |
| วัตถุดิบ                 | 2.9     | 2.8     | 2.8     | 2.8     | 2.3               | 2.2                   |
| การใช้ฝ้ายของโรงงานจีน   | 2.3     | 2.1     | 2.4     | 2.3     | 2.0               | 1.9                   |
| การส่งออก                | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0               | 0.0                   |
| ปริมาณความต้องการใช้     | 2.3     | 2.1     | 2.4     | 2.3     | 2.0               | 1.9                   |
| สต็อกสิ้นสุด             | 0.5     | 0.7     | 0.5     | 0.4     | 0.3               | 0.3                   |
| อัตราส่วนสต็อกคงเหลือใช้ | 23.2%   | 32.6%   | 20.0%   | 17.6%   | 17.1%             | 16.3%                 |

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)

## การผลิตฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| จีน                | 6.1     | 6.0     | 6.4     | 5.8     | 6.1               | 6.2                   |
| อินเดีย            | 5.7     | 6.2     | 6.0     | 5.3     | 5.8               | 5.6                   |
| สหรัฐอเมริกา       | 4.0     | 4.3     | 3.2     | 3.8     | 3.2               | 3.2                   |
| บราซิล             | 2.8     | 3.0     | 2.4     | 2.6     | 2.9               | 2.9                   |
| ออสเตรเลีย         | 0.5     | 0.1     | 0.6     | 1.3     | 1.1               | 1.1                   |
| ตุรกี              | 0.8     | 0.8     | 0.6     | 0.8     | 1.1               | 1.1                   |
| ปากีสถาน           | 1.7     | 1.3     | 1.0     | 1.3     | 0.8               | 0.8                   |
| อุซเบกิสถาน        | 0.6     | 0.5     | 0.7     | 0.6     | 0.6               | 0.6                   |
| กรีซ               | 0.3     | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.3               | 0.3                   |
| เม็กซิโก           | 0.4     | 0.3     | 0.2     | 0.3     | 0.3               | 0.3                   |
| เบนิน              | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3               | 0.3                   |
| มาลี               | 0.3     | 0.3     | 0.1     | 0.3     | 0.2               | 0.2                   |
| บูร์กินาฟาโซ       | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2               | 0.2                   |
| ที่เหลือของโลก     | 2.2     | 2.4     | 2.3     | 2.3     | 2.3               | 2.2                   |
| แอฟริกา ฟรังก์ โซน | 0.9     | 1.0     | 0.8     | 1.1     | 0.8               | 0.8                   |
| ยุโรป-27           | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.3               | 0.3                   |
| รวมทั่วโลก         | 25.8    | 26.2    | 24.3    | 25.2    | 25.1              | 24.9                  |

## การส่งออกฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|
| สหรัฐอเมริกา       | 3.2     | 3.4     | 3.6     | 3.2     | 2.6               | 2.6                   |
| บราซิล             | 1.3     | 1.9     | 2.4     | 1.7     | 1.8               | 1.7                   |
| ออสเตรเลีย         | 0.8     | 0.3     | 0.3     | 0.8     | 1.3               | 1.3                   |
| อินเดีย            | 0.8     | 0.7     | 1.3     | 0.8     | 0.7               | 0.5                   |
| เบนิน              | 0.3     | 0.2     | 0.3     | 0.3     | 0.3               | 0.3                   |
| กรีซ               | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.3     | 0.3               | 0.3                   |
| มาลี               | 0.3     | 0.3     | 0.1     | 0.3     | 0.2               | 0.2                   |
| บูร์กินาฟาโซ       | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2               | 0.2                   |
| ตุรกี              | 0.2     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.2               | 0.2                   |
| แคเมอรูน           | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.1               | 0.1                   |
| อาร์เจนตินา        | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.1               | 0.1                   |
| โกตดิวัวร์         | 0.2     | 0.1     | 0.3     | 0.3     | 0.2               | 0.1                   |
| ซูดาน              | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 0.1               | 0.1                   |
| ที่เหลือของโลก     | 1.2     | 1.1     | 1.1     | 1.0     | 1.0               | 1.0                   |
| แอฟริกา ฟรังก์ โซน | 0.9     | 0.7     | 0.9     | 1.1     | 0.8               | 0.8                   |
| ยุโรป-27           | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.3               | 0.3                   |
| รวมทั่วโลก         | 9.0     | 8.9     | 10.6    | 9.3     | 9.1               | 8.8                   |

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)



### ปริมาณการใช้ฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน | 2018/19     | 2019/20     | 2020/21     | 2021/22     | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|
| จีน                | 8.6         | 7.4         | 8.9         | 7.6         | 7.7               | 7.8                   |
| อินเดีย            | 5.3         | 4.5         | 5.7         | 5.4         | 4.9               | 4.9                   |
| ปากีสถาน           | 2.3         | 2.1         | 2.4         | 2.3         | 2.0               | 1.9                   |
| บังกลาเทศ          | 1.6         | 1.5         | 1.9         | 1.9         | 1.8               | 1.8                   |
| ตุรกี              | 1.5         | 1.4         | 1.7         | 1.9         | 1.7               | 1.7                   |
| เวียดนาม           | 1.5         | 1.4         | 1.6         | 1.5         | 1.4               | 1.4                   |
| บราซิล             | 0.7         | 0.6         | 0.7         | 0.7         | 0.7               | 0.7                   |
| อุซเบกิสถาน        | 0.4         | 0.5         | 0.7         | 0.7         | 0.6               | 0.6                   |
| สหรัฐอเมริกา       | 0.6         | 0.5         | 0.5         | 0.6         | 0.5               | 0.5                   |
| อินโดนีเซีย        | 0.7         | 0.5         | 0.5         | 0.6         | 0.5               | 0.4                   |
| เม็กซิโก           | 0.4         | 0.3         | 0.4         | 0.4         | 0.4               | 0.4                   |
| เดิรกเมนิสถาน      | 0.2         | 0.2         | 0.2         | 0.2         | 0.2               | 0.2                   |
| อิหร่าน            | 0.1         | 0.1         | 0.2         | 0.2         | 0.2               | 0.2                   |
| ที่เหลือของโลก     | 2.0         | 1.7         | 1.6         | 1.7         | 1.6               | 1.6                   |
| แอฟริกา ฟรังค์ โซน | 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                   |
| <b>รวมทั่วโลก</b>  | <b>26.1</b> | <b>22.7</b> | <b>26.8</b> | <b>25.5</b> | <b>24.1</b>       | <b>24.1</b>           |

### การนำเข้าฝ้ายของโลก

| ล้าน ต่อ เมตริกตัน | 2018/19    | 2019/20    | 2020/21     | 2021/22    | 2022/23<br>มกราคม | 2022/23<br>กุมภาพันธ์ |
|--------------------|------------|------------|-------------|------------|-------------------|-----------------------|
| บังกลาเทศ          | 1.5        | 1.6        | 1.8         | 1.8        | 1.7               | 1.7                   |
| จีน                | 2.1        | 1.6        | 2.8         | 1.7        | 1.7               | 1.7                   |
| เวียดนาม           | 1.5        | 1.4        | 1.6         | 1.4        | 1.4               | 1.4                   |
| ปากีสถาน           | 0.6        | 0.9        | 1.2         | 1.0        | 1.1               | 1.0                   |
| ตุรกี              | 0.8        | 1.0        | 1.2         | 1.2        | 0.9               | 0.9                   |
| อินโดนีเซีย        | 0.7        | 0.5        | 0.5         | 0.6        | 0.5               | 0.4                   |
| อินเดีย            | 0.4        | 0.5        | 0.2         | 0.2        | 0.4               | 0.4                   |
| เม็กซิโก           | 0.2        | 0.1        | 0.2         | 0.2        | 0.2               | 0.2                   |
| ไทย                | 0.2        | 0.2        | 0.1         | 0.2        | 0.2               | 0.2                   |
| เกาหลีใต้          | 0.2        | 0.1        | 0.1         | 0.1        | 0.1               | 0.1                   |
| มาเลเซีย           | 0.2        | 0.2        | 0.1         | 0.1        | 0.1               | 0.1                   |
| สวิตเซอร์แลนด์     | 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                   |
| ที่เหลือของโลก     | 0.7        | 0.6        | 0.6         | 0.6        | 0.6               | 0.6                   |
| แอฟริกา ฟรังค์ โซน | 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                   |
| <b>รวมทั่วโลก</b>  | <b>9.2</b> | <b>8.9</b> | <b>10.6</b> | <b>9.3</b> | <b>9.1</b>        | <b>8.8</b>            |

แหล่งที่มา: กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา(USDA)

[ย้อนกลับไปรายการตารางและกราฟ](#)