

## การจัดลำดับของคุณสมบัติของเส้นใย

ความยาวของญี่ปุ่น (IN)		เมอร์เซนต์การยึดหุ้นของเส้นใย (%)		ดัชนีความสีเมือง (%)	
ต่ำกว่า 0.99	เส้นในสัน	ต่ำกว่า 5.0	ต่ำกว่า	ต่ำกว่า 77	ต่ำกว่า
0.99-1.10	เส้นในปานกลาง	5.0-5.8	ต่ำ	77-79	ต่ำ
1.11-1.26	เส้นใหญ่	5.9-6.7	ปานกลาง	80-82	ปานกลาง
เหนือกว่า 1.26	เส้นใหญ่พิเศษ	6.8-7.6	สูง	83-85	สูง
		เหนือกว่า 7.6	สูงมาก	เหนือกว่า 85	สูงมาก

ดัชนีความสีเมืองของเส้นใย (LUI) =  $\frac{100 \times \text{ความยาวของเส้นใย}}{\text{ความยาวของญี่ปุ่น}}$

## ความละเอียดของเส้นใย (MILLITEX)

อัตราส่วนของการเจริญเติบโตของเส้นใย		ความแข็งแรงของเส้นใย	
ต่ำกว่า 135	เส้นในระดับมาก	ต่ำกว่า 0.7	ที่ไม่ปกติ
135-175	เส้นในระดับอ่อน	0.7-0.8	ที่ร่างไม่สมบูรณ์เต็มที่
175-200	เส้นในระดับปานกลาง	0.8-1.0	ที่สมบูรณ์
200-230	เส้นใหญ่มาก	เหนือกว่า 1.0	ที่สมบูรณ์เต็มที่
เหนือกว่า 230	เส้นใหญ่มาก		

## EFS™ SYSTEM

ระบบการจัดการฝ้าย(EFS™ System) ถือชุดของโปรแกรมจัดเก็บฝ้ายซึ่งถูกออกแบบมาให้ทำงานอย่างเป็นอิสระและร่วมกันเพื่อการบริหารจัดการฝ้ายทั้งที่เป็นรัฐดินและในธุรกิจที่เป็นทุน ใช้เป็นเครื่องมือบริหารฝ้ายในทุกด้านของวงจรชีวิตฝ้าย ซึ่งในระบบมีข้อมูลมาใช้เพื่อบริการ เช่น ประเมินค่าฝ้าย และใช้ประโยชน์ของฝ้าย เพื่อความต้องการการใช้ฝ้าย

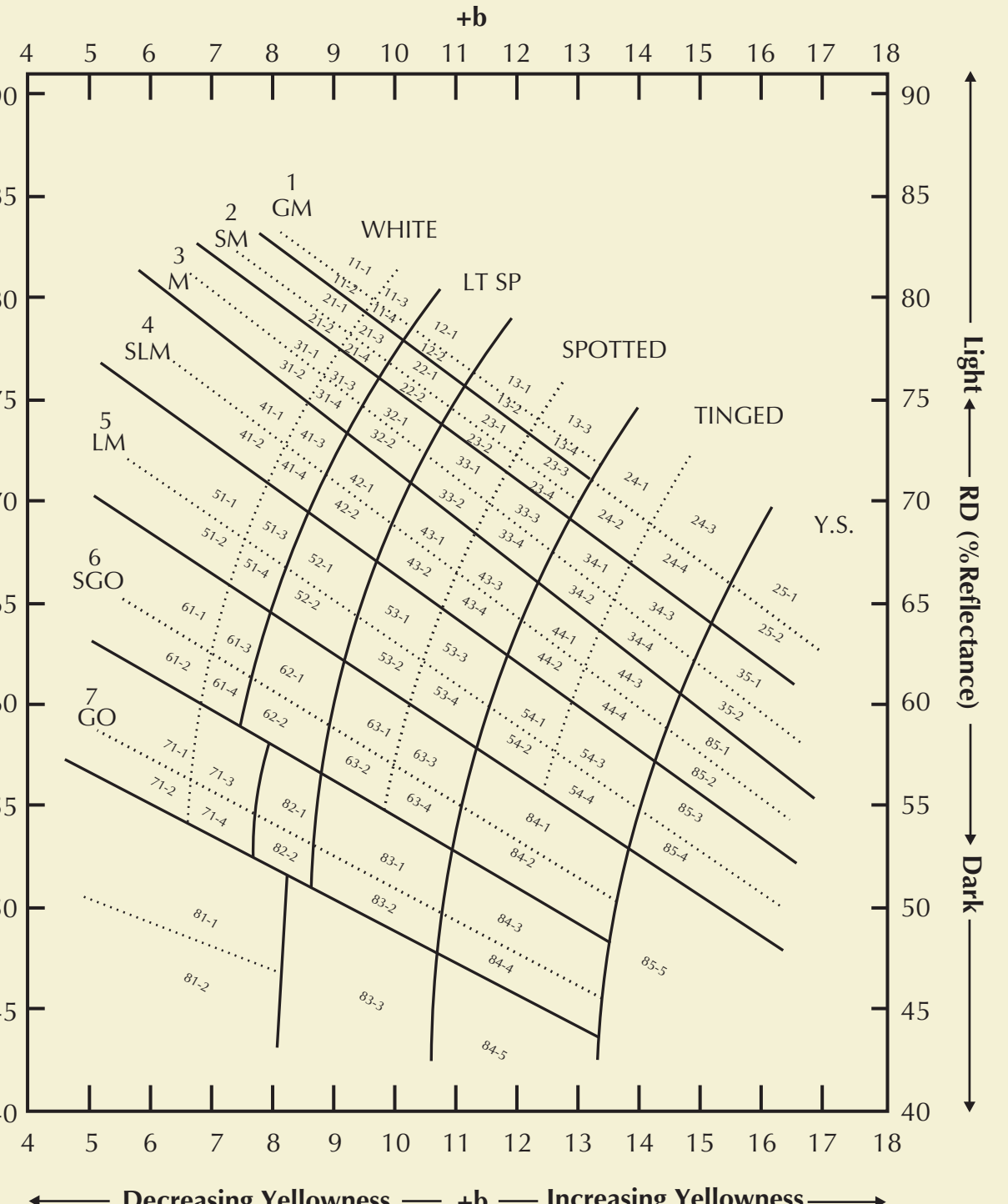
## EFS®-USCROP™ AND USCROP™ WEB SOFTWARE

โปรแกรม EFS™-USCROP™ นี้ใช้ในการตรวจสอบและตรวจสอบคุณภาพของผลผลิตฝ้ายโดยใช้ข้อมูลจาก USDA HVI® ซึ่งในการใช้งานโปรแกรมนี้จะช่วยในการจัดการข้อมูลที่มีความซับซ้อนในรูปแบบการรายงานและรายงานเพื่อทำให้ง่ายขึ้น ซอฟต์แวร์นี้ USCROP™ มีให้บริการในรูปแบบออนไลน์ EFS™-USCROP™ และ USCROP™ Web ยังมีคุณลักษณะ สำหรับการคุ้มครองของโรงงานฝ้ายของสหรัฐฯ สำนักงานจัดประปา USDA และโกล์ดฝ้ายของสหรัฐฯ บนแพลตฟอร์มที่



**MILLNET™ SOFTWARE**  
MILLNET™ เป็นโปรแกรมจัดการฝ้ายของโรงงานเพื่อจัดประปาตาม USDA HVI® ซึ่งระบบจะช่วยให้โรงงานจัดเก็บฝ้ายให้ถูกหมวดหมู่ และแยกฝ้ายให้ถูกประเภทตามความเหมาะสม ของลักษณะสินค้าที่ต้องการ

## แผนผังสีของเส้นใยฝ้าย พันธุ์อัพแลนด์ของประเทศไทย

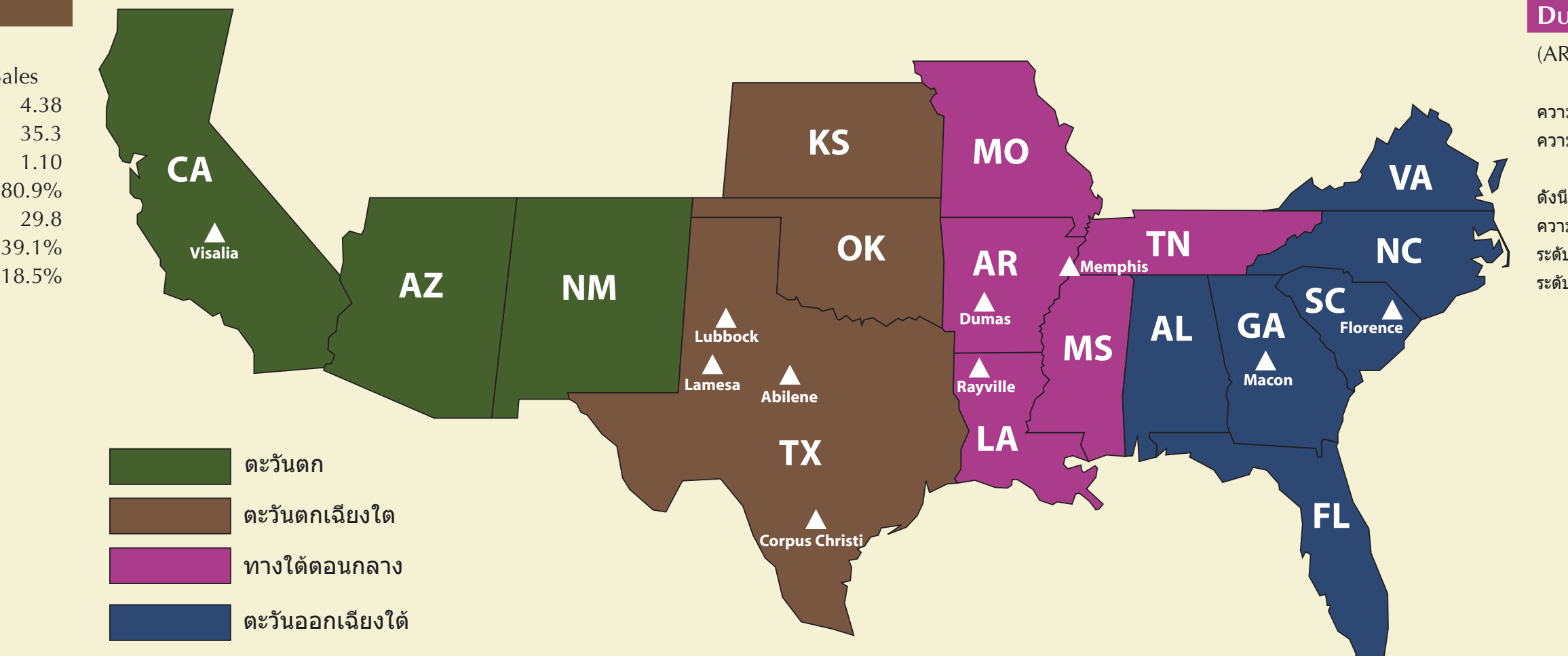


Decreasing Yellowness — +b — Increasing Yellowness

## แผนผังเส้นใยฝ้ายของประเทศไทย 2022/2023

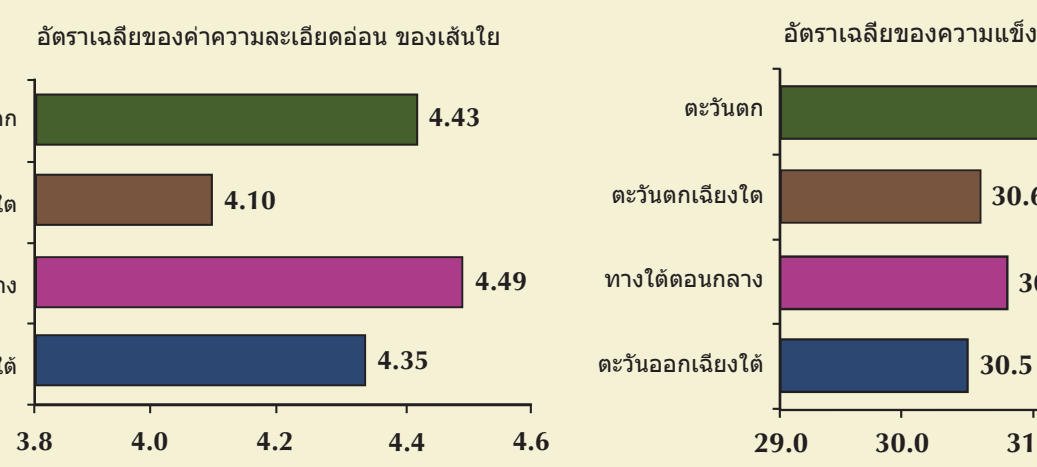
ข้อมูลจากศูนย์เก็บเกี่ยวผลผลิตในปี 2022/2023 (ข้อมูลของปีนี้จับสามารถดูได้จาก [www.cottoninc.com/cotton-production/quality](http://www.cottoninc.com/cotton-production/quality))

VISALIA	ABILENE	CORPUS CHRISTI
(AZ, CA, NM, TX) 388,553 Bales ความละเอียดอ่อนของเส้นใย 4.43 ความยาวของเส้นใย (32's) 37.4 (100's) 1.17 ตั้งนีความสีเมืองของเส้นใย 81.2% ความแข็งแรงของเส้นใย (g/tex) 32.0 ระดับคุณภาพของเส้นใย (31) 42.1% ระดับคุณภาพของเส้นใย (11&21) 37.5%	(KS, OK, TX) 487,419 Bales ความละเอียดอ่อนของเส้นใย 4.01 ความยาวของเส้นใย (32's) 36.7 (100's) 1.15 ตั้งนีความสีเมืองของเส้นใย 80.4% ความแข็งแรงของเส้นใย (g/tex) 31.2 ระดับคุณภาพของเส้นใ� (11&21) 35.7% ระดับคุณภาพของเส้นใย (31) 35.4%	(TX) 1,238,859 Bales ความละเอียดอ่อนของเส้นใย 4.38 ความยาวของเส้นใย (32's) 35.3 (100's) 1.10 ตั้งนีความสีเมืองของเส้นใย 80.9% ความแข็งแรงของเส้นใย (g/tex) 29.8 ระดับคุณภาพของเส้นใย (11&21) 39.1% ระดับคุณภาพของเส้นใย (31) 18.5%



### △ U.S. Dept. of Agriculture classing office

ตะวันตก	ตะวันตกเฉียงใต้
(AZ, CA, NM, TX) 388,553 Bales ความละเอียดอ่อนของเส้นใย 4.43 ความยาวของเส้นใย (32's) 37.4 (100's) 1.17 ตั้งนีความสีเมืองของเส้นใย 81.2% ความแข็งแรงของเส้นใย (g/tex) 32.0 ระดับคุณภาพของเส้นใย (31) 42.1% ระดับคุณภาพของเส้นใย (11&21) 37.5%	(KS, NM, OK, TX) 3,426,171 Bales ความละเอียดอ่อนของเส้นใย 4.10 ความยาวของเส้นใย (32's) 36.2 (100's) 1.13 ตั้งนีความสีเมืองของเส้นใย 80.6% ความแข็งแรงของเส้นใย (g/tex) 30.6 ระดับคุณภาพของเส้นใย (31) 40.1% ระดับคุณภาพของเส้นใย (11&21) 33.3%



## ระดับคุณภาพมาตรฐานของเส้นใยฝ้ายจากสหรัฐอเมริกา

ระดับคุณภาพฝ้าย	สัญลักษณ์	ระดับคุณภาพฝ้าย	CLASSE LEAF CODE	ระดับคุณภาพฝ้าย	สัญลักษณ์	ระดับคุณภาพฝ้าย
ฝ้ายขาว				ฝ้ายขาว		
กุดมิดลิง	GM	11	1	กุดมิดลิง	GM Sp	13
สตริกต์มิดลิง	SM	21	2	สตริกต์มิดลิง	SM Sp	23
มิดลิง	Mid	31	3	มิดลิง	Mid Sp	33
สตริกต์โลว์มิดลิง	SLM	41	4	สตริกต์โลว์มิดลิง	SLM Sp	43
โลว์มิดลิง	LM	51	5	โลว์มิดลิง	LM Sp	53
สตริกต์กูลดอร์ดินารี	SGO	61	6	สตริกต์กูลดอร์ดินารี	SGO Sp	63
กุดดอร์ดินารี	GO	71	7			
ฝ้ายจุดเล็กบางเบา				ฝ้ายจุดเล็กบางเบา		
กุดมิดลิง	GM Lt Sp	12		กุดมิดลิง	GM Lt Sp	12
สตริกต์มิดลิง	SM Lt Sp	22		สตริกต์มิดลิง	SM Lt Sp	22
มิดลิง	Mid Lt Sp	32		มิดลิง	Mid Lt Sp	32
สตริกต์โลว์มิดลิง	SLM Lt Sp	42		สตริกต์โลว์มิดลิง	SLM Lt Sp	42
โลว์มิดลิง	LM Lt Sp	52		โลว์มิดลิง	LM Lt Sp	52
สตริกต์กูลดอร์ดินารี	SGO Lt Sp	62		สตริกต์กูลดอร์ดินารี	SGO Lt Sp	62



DUMAS	MEMPHIS	RAYVILLE
(AR, MS) 1,308,914 Bales ความละเอียดอ่อนของเส้นใย 4.70 ความยาวของเส้นใย (32's) 38.0 (100's) 1.19 ตั้งนีความสีเมืองของเส้นใย 82.8% ความแข็งแรงของเส้นใย (g/tex) 31.3 ระดับคุณภาพของเส้นใย (31) 56.7% ระดับคุณภาพของเส้นใย (11&21) 33.3%	(AL, AR, MO, MS, TN) 3,149,756 Bales ความละเอียดอ่อนของเส้นใย 4.37 ความยาวของเส้นใย (32's) 37.4 (100's) 1.17 ตั้งนีความสีเมืองของเส้นใย 81.8% ความแข็งแรงของเส้นใย (g/tex) 30.5 ระดับคุณภาพของเส้นใย (31) 59.6% ระดับคุณภาพของเส้นใย (11&21) 31.0%	(LA, MS) 420,525 Bales ความละเอียดอ่อนของเส้นใย 4.73 ความยาวของเส้นใย (32's) 37.0 (100's) 1.16 ตั้งนีความสีเมืองของเส้นใย 81.5% ความแข็งแรงของเส้นใย (g/tex) 30.8 ระดับคุณภาพของเส้นใย (31) 43.6% ระดับคุณภาพของเส้นใย (11&21) 37.7%

FLORENCE	MACON
(NC, SC, VA) 1,666,761 Bales ความละเอียดอ่อนของเส้นใย 4.46 ความยาวของเส้นใย (32's) 37.0 (100's) 1.16 ตั้งนีความสีเมืองของเส้นใย 82.1% ความแข็งแรงของเส้นใย (g/tex) 30.9 ระดับคุณภาพของเส้นใย (41) 45.9% ระดับคุณภาพของเส้นใย (31) 44.8%	(AL, FL, GA, NC, SC, VA) 3,278,995 Bales ความละเอียดอ่อนของเส้นใย 4.29 ความยาวของเส้นใย (32's) 36.5 (100's) 1.14 ตั้งนีความสีเมืองของเส้นใย 81.2% ความแข็งแรงของเส้นใย (g/tex) 30.3 ระดับคุณภาพของเส้นใย (41) 43.3% ระดับคุณภาพของเส้นใย (31) 38.4%

ทางใต้ตอนกลาง	ตะวันออกเฉียงใต้


<tbl\_r cells="2"