

ฝ้าย



พันธุ์ส่งเสริม
ศรีสาโรง 60
ศรีสาโรง 2
นครสวรรค์ 1

พื้นที่ปลูก
 ภาคเหนือ 10,467 ไร่ ได้แก่
 จังหวัดพะเยา ลำปาง ตาก
 กำแพงเพชร สุโขทัย แพร่ น่าน
 พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์
 อุทัยธานี เพชรบูรณ์
 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 568 ไร่
 ได้แก่ จังหวัดเลย อุดรธานี
 มุกดาหาร อุบลราชธานี
 ภาคกลาง 5,771 ไร่ ได้แก่
 จังหวัดลพบุรี สระแก้ว และ
 กาญจนบุรี

ชื่อไทย : ฝ้าย
 ชื่อสามัญ : cotton
 ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Gossypium barbadense L.*

ประเทศผู้ผลิตฝ้ายที่สำคัญ									
ประเทศ	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (1,000 ไร่)			ผลผลิต (1,000 ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
	2547	2548	2549	2547	2548	2549	2547	2548	2549
รวมทั้งโลก	217,748	217,757	218,840	44,452	43,430	44,170	204	199	202
จีน	35,581	31,638	33,850	12,650	11,430	13,460	356	360	398
อินเดีย	54,916	55,625	55,625	5,586	6,664	7,128	102	120	128
สหรัฐอเมริกา	33,025	34,913	34,913	7,477	7,712	6,666	226	221	191
ปากีสถาน	19,954	19,394	19,394	4,853	4,123	4,065	243	213	210
อุซเบกิสถาน	9,102	9,202	9,202	2,334	2,461	2,376	256	267	258
บราซิล	7,232	7,896	7,896	2,466	1,785	1,785	341	226	226
ตุรกี	4,000	3,418	3,418	1,350	1,125	1,350	338	329	395
ออสเตรเลีย	1,238	2,006	2,006	494	912	844	399	455	421
ซีเรีย	1,464	1,486	1,486	651	664	664	445	447	447
กรีซ	2,339	2,290	2,290	645	677	520	276	296	227
ไทย*	64	76	30	14	15	6	224	200	211
อื่นๆ	48,833	49,813	48,730	5,932	5,889	5,306	121	118	109

*ประเทศไทยลำดับที่ 55 ของโลก

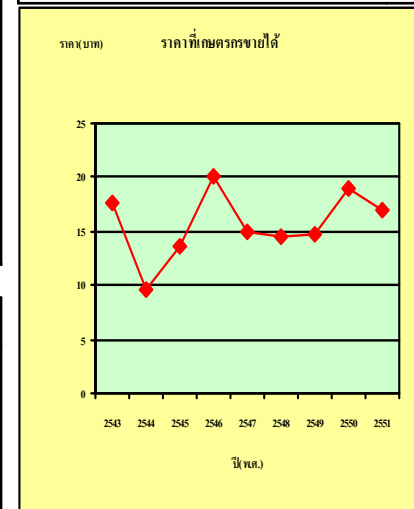
การส่งออกฝ้ายดิบและปุยฝ้าย		
ปี	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
2550	7,712	189.3
2551	4,384	123.9
2552	7,760	232.3
2553*	2,428	65.6

* ปี2553 เดือนมกราคม ถึง เดือนเมษายน

การนำเข้าฝ้ายดิบและปุยฝ้าย		
ปี	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
2550	398,840	18,866.6
2551	453,267	24,341.2
2552	354,657	16,826.2
2553*	142,125	7,885.0

* ปี2553 เดือนมกราคม ถึง เดือนเมษายน

ปี	2551	2550	2549	2548
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	8,847	16,359	29,533	75,643
ผลผลิต (ตัน)	2,058	3,374	6,240	15,097
ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)	233	206	211	200



ฝ้าย

ปัญหาอุปสรรค

การผลิต

- สถานการณ์การผลิตและพื้นที่ปลูกลดลงมาก เนื่องจากปัญหาด้านเปิดให้มีการนำเข้าฝ้ายเสรี
- ต้นทุนการผลิตต่อหน่วยสูง เนื่องจากค่าจ้างแรงงาน ราคาปัจจัยการผลิต
- ประสิทธิภาพการผลิตต่ำ เนื่องจากความอุดมสมบูรณ์-โรคและแมลงระบาด โดยเฉพาะหนอนเจาะสมอฝ้าย ทำให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง
- เกษตรกรหันไปปลูกพืชอื่นที่คุ้มทุนมากกว่า

การแปรรูป

- เส้นใยฝ้ายมีปริมาณไม่เพียงพอต่อการใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูป
- การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทำในวงจำกัด เพราะมีจำนวนพื้นที่และเกษตรกรผู้ปลูกฝ้ายเหลือน้อย

การตลาด

- เป็นสินค้าที่ต้องมีการนำเข้าเส้นใยนำเข้าจากต่างประเทศ เช่น สหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นผู้ผลิตฝ้ายรายใหญ่ของโลก ทำให้ราคาสินค้ามีความแปรปรวนค่อนข้างสูง
- ผู้นำเข้าเส้นใยฝ้ายส่วนใหญ่ยังมีความต้องการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ แต่เนื่องจากปัจจุบันเป็นการนำเข้าเส้นใยฝ้ายจากต่างประเทศ 100เปอร์เซ็นต์ จึงทำให้ต้นทุนการผลิตค่อนข้างสูง

วิธีการแก้ไขปัญหา

➢ ส่งเสริมให้มีการปลูกฝ้ายที่มีความต้านทานศัตรูพืช โดยเฉพาะอย่างยิ่งหนอนเจาะสมอฝ้ายโดยใช้ฝ้ายพันธุ์พื้นเมือง

- สนับสนุนให้เกษตรกรทำฝ้ายครบวงจร โดยการนำเส้นใยที่ผลิตได้มาแปรรูปเป็นฝ้ายอินทรีย์ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต

- ภาครัฐให้การสนับสนุนอย่างเต็มที่ในการช่วยเหลือเกษตรกรให้มีความรู้และพัฒนาระบบการผลิตฝ้ายในประเทศและการส่งออก โดยเน้นให้มีการพัฒนาการผลิตสินค้าเกรดพรีเมียม

- นโยบายการสนับสนุนการด้านพัฒนาพืชเส้นใยควรจะได้มีการเอาใจใส่และการสนับสนุนอย่างจริงจัง

แนวโน้มสถานการณ์การผลิต

ถึงแม้ฝ้ายจะเป็นวัตถุดิบที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมสิ่งทอของประเทศก็ตาม แต่เมื่อนโยบายการส่งเสริมการผลิต ตลอดจนการเปิดให้มีการนำเข้าและการส่งออกอย่างเสรีสินค้าการเกษตรหลายๆ ชนิด รวมทั้งสินค้าพืชเส้นใย ซึ่งฝ้าย นับเป็นพืชที่มีความสำคัญต่อวงการสินค้าเส้นใยธรรมชาติของไทยมานาน แต่กลับพบว่านโยบายดังกล่าวมีผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกฝ้ายเป็นอย่างมาก เกษตรกรจำนวนมากประสบภาวะขาดทุน เนื่องจากฝ้ายเป็นพืชที่ต้องดูแลเอาใจใส่มาก เพราะถูกศัตรูธรรมชาติรบกวนอยู่เสมอ เกษตรกรใช้สารเคมีป้องกันศัตรูธรรมชาติในอัตราค่อนข้างสูงมาก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงตามไปด้วย แต่ตรงกันข้ามราคาฝ้ายที่ขายได้กลับตกต่ำเนื่องจากการนำเข้าผลิตภัณฑ์เส้นใยฝ้ายจากต่างประเทศ ที่ราคาต่ำกว่าฝ้ายที่ผลิตได้ในประเทศ ดังนั้นหากยังไม่มีการแก้ไขในระดับนโยบายของประเทศ เชื่อแน่ว่าต่อไปในอนาคตจะไม่เหลือพื้นที่ปลูกฝ้ายในประเทศอีกต่อไป