

พื้นที่ปลูก			
ปี	ให้ผลแล้ว	ยังไม่ให้ผล	รวม
2548	110,500	7,077	117,577
2549	111,000	4,520	115,520
2550	110,000	3,000	113,000
2551	108,500	3,000	111,500

ผลผลิต (ตัน)		
ปี	ผลผลิต(ตัน)	เฉลี่ย (กก./ไร่/ปี)
2548	165,750	1,503
2549	166,500	1,500
2550	165,000	1,500
2551	211,575	1,954

ไผ่ตง

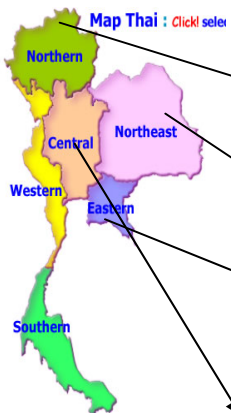
ชื่อสามัญ : Bamboo ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dendrocalamus asper*

พันธุ์เศรษฐกิจ
 - ไผ่ตงเขียวศรีปราจีน
 - ไผ่ตงดำ

ฤดูกาลผลิต
 ในฤดู พ.ค.-ต.ค.
 นอกฤดู ก.พ.-เม.ย.

ผลผลิตที่ใช้
 - บริโภคภายในประเทศ ประมาณ 90%
 - ส่งออกต่างประเทศ ประมาณ 10%

การนำเข้า-ส่งออก ปี 2551		
รวมทั้งสิ้น	นำเข้า	ส่งออก
- ดัน	16,522.75	411.76
- ล้านบาท	498.4	25.59
หน่อไม้แห้ง		
- ดัน	718.17	258.3
- ล้านบาท	18.5	23.32
หน่อไม้ดอง/หน่อไม้ปิ้ง		
- ดัน	13,575.19	52.06
- ล้านบาท	406.9	1.37
หน่อไม้สด		
- ดัน	2,229.39	101.4
- ล้านบาท	73	0.9



แหล่งผลิตสำคัญ

- ภาคเหนือ : เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง น่าน
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : หนองคาย อุบลราชธานี
- ภาคตะวันออก : ปราจีนบุรี (50%ของพื้นที่ปลูกทั้งประเทศ)
- นครนายก ชลบุรี สระแก้ว
- ภาคกลาง : สระบุรี

ราคาที่เกษตรกรขายได้		
หน่อไม้ไผ่ตง	ราคาขายเฉลี่ยทั้งปี (บาท/กก.)	ราคาในเดือนที่ออกมา (บาท/กก.)
ปี		
2548	8.86	6
2549	9.45	5
2550	8.5	5
2551	9.33	4.5

ที่มา : ฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูล กรมส่งเสริมการเกษตร



ปัญหาอุปสรรค

- หน่อไม้ราคาจะตกต่ำในช่วงฤดูกลาง คือ ช่วง มิ.ย. – ส.ค. เพราะผลผลิตออกมาก
- ระบบการชลประทานไม่ทั่วถึงทำให้ไม่สามารถยืดระยะเวลาในการผลิตออกไปได้
- ตลาดภายในประเทศยังมีการใช้สารฟอกขาวกับหน่อไม้สด
- ต้นทุนของการผลิตสูงกว่าประเทศคู่แข่ง เช่น ประเทศจีน

แนวทางการผลิต

การผลิต

1. ใช้ระบบน้ำ เพื่อการกระจายช่วงการผลิตให้ยืดออกไป ทำให้ผลผลิตมีราคาดี
2. ใช้แนวทางการผลิตแบบกลุ่มผู้ผลิต เพื่อให้สามารถคาดการณ์ผลผลิต เพื่อให้เกิดความยั่งยืน และควบคุมคุณภาพผลผลิตได้

การแปรรูป

- เพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยการผลิตหลากหลายผลิตภัณฑ์ และจูงใจการบริโภค
- ทำรูปแบบบรรจุผลิตภัณฑ์ให้พอเหมาะ สวยงาม และกะทัดรัดพกพาให้สะดวก

การตลาด

- เพิ่มการส่งออก โดยการหาตลาดต่างประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 30%

ชื่อไทย : ไม้ตง

ชื่อสามัญ : Bamboo

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dendrocalamus asper*

แนวโน้มสถานการณ์การผลิต

- พื้นที่ปลูกมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรใช้พื้นที่ปลูกพืชอื่นทดแทน เช่น มันสำปะหลัง ยางพารา ยูคาลิปตัส

- ผลผลิตมีแนวโน้มลดลงตามพื้นที่ปลูก

- แนวโน้มการเลี้ยงลำไผ่ไว้ใช้สอยและแปรรูปมากขึ้น

- การแปรรูปหน่อไม้เป็นอุตสาหกรรมในครอบครัว ทั้งการทำหน่อไม้แห้ง หน่อไม้ดอง และหน่อไม้ปิ้ง