

พื้นที่ปลูก (ไร่)			
ปี	ให้ผลแล้ว	ยังไม่ให้ผล	รวม
2549	111,000	4,520	115,520
2550	110,000	3,000	113,000
2551	108,500	3,000	111,500
2552	88,304	1,730	90,034

# ไผ่ตง

ชื่อสามัญ : Bamboo ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dendrocalamus asper*

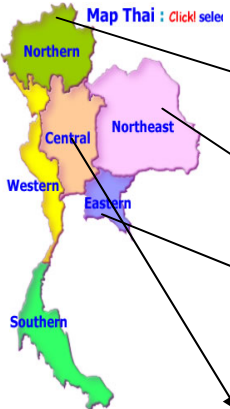
**พันธุ์เศรษฐกิจ**  
- ไผ่ตงเขียวศรีปราจีน  
- ไผ่ตงดำ

ผลผลิต (ตัน)		
ปี	ผลผลิต(ตัน)	เฉลี่ย (กก./ไร่/ปี)
2549	166,500	1,500
2550	165,000	1,500
2551	211,575	1,954
2552	123,626	1,400

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

**ผลผลิตที่ใช้**  
- บริโภคภายในประเทศ ประมาณ 90%  
- ส่งออกต่างประเทศ ประมาณ 10%

การนำเข้า-ส่งออก ปี 2552		
การนำเข้า	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
หน่อไม้อัดกระป๋อง	42.56	6.05
หน่อไม้สด	65.32	0.82
การส่งออก	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
หน่อไม้อัดกระป๋อง	8,494	286.43
หน่อไม้สด	2,732	91.82



**แหล่งผลิตสำคัญ**

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

ราคาที่เกษตรกรขายได้		
หน่อไม้ไผ่ตง	ราคาขายเฉลี่ยทั้งปี (บาท/กก.)	ราคาในเดือนที่ออกมาก (บาท/กก.)
ปี		
2549	9.45	5
2550	8.50	5
2551	9.33	4.5
2552	9.00	3

**ที่มา :** สำนักงานเกษตรจังหวัด กรมศุลกากร



### ปัญหาอุปสรรค

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

### แนวทางการผลิต

#### การผลิต

1. ใช้ระบบน้ำ เพื่อการกระจายช่วงการผลิตให้ยืดออกไป ทำให้ผลผลิตมีราคาดี
2. ใช้แนวทางการผลิตแบบกลุ่มผู้ผลิต เพื่อให้สามารถคาดการณ์ผลผลิต เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและควบคุมคุณภาพผลผลิตได้

#### การแปรรูป

- เพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยการผลิตหลากหลายผลิตภัณฑ์ และจุดใจการบริโภค
- ทำรูปแบบบรรจุภัณฑ์ให้พอเหมาะ สวยงาม และกะทัดรัดพกพาได้สะดวก

#### การตลาด

- เพิ่มการส่งออก โดยการหาตลาดต่างประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 30%

ชื่อไทย : ไม้ตง

ชื่อสามัญ : Bamboo

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dendrocalamus asper*

### แนวโน้มสถานการณ์การผลิต

- พื้นที่ปลูกมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรใช้พื้นที่ปลูกพืชอื่นทดแทน เช่น มันสำปะหลัง ยางพารา ยูคาลิปตัส

- ผลผลิตมีแนวโน้มลดลงตามพื้นที่ปลูก

- แนวโน้มการเลี้ยงลำไผ่ไว้ใช้สอยและแปรรูปมากขึ้น

- การแปรรูปหน่อไม้เป็นอุตสาหกรรมในครอบครัว ทั้งการทำหน่อไม้แห้ง หน่อไม้ดอง และหน่อไม้ปิ้ง