

หมาก

ชื่อสามัญ : Betel nut ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Areca catechu* Linn.

การผลิต

พื้นที่ปลูก - ประมาณ 115,000 ไร่
 ผลผลิตรวม - ประมาณ 430,000 ตัน
 แหล่งผลิตสำคัญ - ชุมพร นครศรีธรรมราช
 ระนอง พัทลุง ตรัง พังงา ระยอง สุราษฎร์ธานี
 นครปฐม

ที่มา: กรมส่งเสริมการเกษตร

หมากปี พฤษภาคม – ตุลาคม
 (กรกฎาคม – สิงหาคม ให้ผลผลิตมากที่สุด)
 หมากทะวาย กุมภาพันธ์ – พฤษภาคม



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หนองคาย และนครพนม
 ภาคตะวันออก ฉะเชิงเทรา ระยอง และชลบุรี
 ภาคตะวันตก นครปฐม, ราชบุรี, สมุทรสาคร
 ภาคใต้ ชุมพร นครศรีธรรมราช ระนอง พัทลุง ตรัง พังงา

การส่งออก

	ปี 2550	ปี 2551	ปี 2552
<u>หมากสด</u>			
ปริมาณ (ตัน)	1,922.76	1,209.87	1,110.41
มูลค่า (ล้านบาท)	56.42	38.05	32.48
<u>หมากแห้ง</u>			
ปริมาณ (ตัน)	36.25	32,862.51	38,794.72
มูลค่า (ล้านบาท)	840.08	885.199	904.69
<u>รวม</u>			
ปริมาณ (ตัน)	1,959.0	34,072.38	39,905.14
มูลค่า (ล้านบาท)	896.50	923.25	937.17

ประเทศส่งออกสำคัญ

หมากสด : ใต้หวัน อินเดีย บังคลาเทศ สหรัฐอเมริกา
 หมากแห้ง : บังคลาเทศ เนปาล พม่า อินเดีย ปากีสถาน

ที่มา: กรมศุลกากร

การนำเข้า

	ปี 2550	ปี 2551	ปี 2552
<u>หมากสด</u>			
ปริมาณ (ตัน)	97.48	25.16	-
มูลค่า (ล้านบาท)	7.13	1.21	-
<u>หมากแห้ง</u>			
ปริมาณ (ตัน)	137.37	793.25	398.88
มูลค่า (ล้านบาท)	4.99	19.08	9.26
<u>รวม</u>			
ปริมาณ (ตัน)	234.85	818.42	398.88
มูลค่า (ล้านบาท)	12.12	20.28	9.26

ประเทศนำเข้าสำคัญ

หมากแห้ง : พม่า

ที่มา: กรมศุลกากร

ราคาที่เกษตรกรขายได้

หมากทะวาย 3-5 บาท/ผล
 หมากสด 4-5 บาท/กก.
 หมากแห้ง 27-30 บาท/กก.

ตลาดจำหน่าย

ในประเทศ 88%
 ต่างประเทศ 12%

หมาก



ปัญหาอุปสรรค

ด้านการผลิต

- คุณภาพผลผลิตหมากแห้งยังไม่สม่ำเสมอและไม่ได้เท่าที่ควร

ด้านการตลาด

- ราคาหมากในแต่ละปีไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับตลาดต่างประเทศซึ่งเป็นตลาดหลัก
- การส่งออกหมากอ่อนไปประเทศไต้หวันต้องปฏิบัติตามมาตรฐานข้อกำหนดการตรวจกักกันหมากสดเข้าไต้หวัน เพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืช ทำให้ต้นทุนการส่งออกสูงขึ้น

ด้านการแปรรูป

- ขาดการศึกษาวิจัยและพัฒนาการนำไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น นอกเหนือจากการบริโภคโดยตรง

แนวทางการพัฒนา

ด้านการผลิต

ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอย่างถูกต้องเหมาะสม

- พัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐานและปลอดภัย

ด้านการตลาด

- เชื่อมประสานข้อมูลการผลิตและการตลาดระหว่างผู้ผลิตและผู้รับซื้อ
- ปรับปรุงฐานข้อมูลการผลิตและการตลาดให้ชัดเจน และทันสมัยอยู่เสมอ

ด้านการแปรรูป

- ส่งเสริมการนำไปใช้ประโยชน์ทางอุตสาหกรรมและยารักษาโรคให้กว้างขวางยิ่งขึ้น



แนวโน้มสถานการณ์การผลิต

พื้นที่ปลูก/ให้ผล

- มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนพืชเดิมไปปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมัน ทำให้หมากซึ่งส่วนใหญ่เป็นพืชปลูกแซมมีจำนวนลดลงไปด้วย

ผลผลิต

- มีแนวโน้มลดลงตามพื้นที่ปลูก